

# Overvægt og svær overvægt blandt danske børn og unge

Forekomst og sociodemografisk fordeling

Marie Borring Andersen  
Anne Thorsted  
Andrea Huber Jezek  
Pernille Due  
Thorkild I. A. Sørensen  
Lau Caspar Thygesen

## **Overvægt og svær overvægt blandt danske børn og unge**

Forekomst og sociodemografisk fordeling

Marie Borring Andersen  
Anne Thorsted  
Andrea Huber Jezek  
Pernille Due  
Thorkild I. A. Sørensen  
Lau Caspar Thygesen

Intern reviewer: Trine Pagh Pedersen

Copyright © 2020  
Statens Institut for Folkesundhed, SDU

Uddrag, herunder figurer og tabeller, er tilladt mod tydelig kildegengivelse.

Elektronisk udgave: ISBN 978-87-7899-520-9

Statens Institut for Folkesundhed  
Stu­diestræde 6  
1455 København K  
[www.sdu.dk/sif](http://www.sdu.dk/sif)

Rapporten kan downloades fra [www.sdu.dk/sif](http://www.sdu.dk/sif)

Novo Nordisk Fonden har finansieret undersøgelsen, og Statens Institut for Folkesundhed, SDU, har udarbejdet rapporten.

# Forord

Formålet med rapporten *Overvægt og svær overvægt blandt danske børn og unge – forekomst og sociodemografisk fordeling* er at beskrive forekomsten af overvægt og svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen på nationalt, regionalt og kommunalt niveau i 2017-2020, herunder hvorledes forekomsten af overvægt og svær overvægt fordeler sig på en række sociodemografiske faktorer.

Rapportens resultater kan af såvel kommuner, regioner og staten anvendes til at følge den aktuelle forekomst af overvægt og svær overvægt blandt danske børn og unge. Denne viden er et vigtigt redskab i prioriteringen og planlægningen af forebyggende og sundhedsfremmende indsatser på området både lokalt og nationalt. Resultaterne kan ydermere danne grobund for en systematisk monitorering af forekomsten af overvægt og svær overvægt blandt danske børn og unge.

Novo Nordisk Fonden har finansieret undersøgelsen bag rapporten, og en projektgruppe fra Statens Institut for Folkesundhed har udarbejdet rapporten. Analyserne er baseret på data fra Den Nationale Børnedatabase samt nationale registre fra Danmarks Statistik.



Morten Grønbæk

Direktør

Statens Institut for Folkesundhed, SDU

# Indhold

<b>Sammenfatning</b> .....	<b>8</b>
<b>Læsevejledning</b> .....	<b>11</b>
<b>1 Baggrund og formål</b> .....	<b>12</b>
1.1 Formål .....	13
<b>2 Materiale og metode</b> .....	<b>14</b>
2.1 Datagrundlag .....	14
2.2 Studiepopulation .....	16
2.3 Repræsentativitet .....	17
2.4 Fremstilling af resultater .....	19
2.5 Sociodemografiske karakteristika af studiepopulationen .....	21
<b>3 Nationalt niveau</b> .....	<b>23</b>
3.1 National vægtfordeling .....	23
Børn i 6- til 10-månedersalderen .....	24
Børn i 6- til 7-årsalderen .....	26
Unge i 14- til 15-årsalderen .....	28
<b>4 Regionalt niveau</b> .....	<b>31</b>
4.1 Nationale oversigtskort – Regionalt niveau .....	31
Børn i 6- til 10-månedersalderen .....	31
Børn i 6- til 7-årsalderen .....	32
Unge i 14- til 15-årsalderen .....	33
4.2 Regionale vægtfordelinger .....	34
Region Hovedstaden .....	34
Region Sjælland .....	37
Region Syddanmark .....	40
Region Midtjylland .....	43
Region Nordjylland .....	46

<b>5 Kommunalt niveau</b> .....	<b>49</b>
5.1 Nationale oversigtskort – Kommunalt niveau.....	51
Børn i 6- til 10-månedersalderen .....	51
Børn i 6- til 7-årsalderen.....	53
Unge i 14- til 15-årsalderen .....	55
5.2 Kommunale vægtfordelinger .....	57
<i>Region Hovedstaden</i> .....	57
Albertslund Kommune.....	57
Allerød Kommune .....	59
Ballerup Kommune .....	61
Bornholms Kommune.....	63
Brøndby Kommune .....	65
Dragør Kommune .....	67
Egedal Kommune .....	69
Fredensborg Kommune .....	71
Frederiksberg Kommune.....	74
Frederikssund Kommune .....	76
Furesø Kommune .....	78
Gentofte Kommune.....	80
Gladsaxe Kommune.....	82
Glostrup Kommune .....	85
Gribskov Kommune.....	87
Halsnæs Kommune.....	89
Helsingør Kommune .....	91
Herlev Kommune .....	93
Hillerød Kommune .....	95
Hvidovre Kommune.....	97
Høje-Taastrup Kommune.....	100
Ishøj Kommune.....	103
Københavns Kommune.....	106
Lyngby-Taarbæk Kommune .....	109
Rudersdal Kommune .....	111
Rødovre Kommune.....	113
Tårnby Kommune .....	116
Vallensbæk Kommune .....	118
<i>Region Sjælland</i> .....	120
Greve Kommune.....	120
Guldborgsund Kommune .....	123
Holbæk Kommune .....	126
Kalundborg Kommune .....	128
Køge Kommune .....	131
Lejre Kommune.....	133

Lolland Kommune .....	135
Næstved Kommune .....	138
Ringsted Kommune.....	141
Roskilde Kommune.....	143
Slagelse Kommune.....	146
Solrød Kommune .....	149
Sorø Kommune.....	151
Stevns Kommune.....	153
Vordingborg Kommune .....	155
<i>Region Syddanmark.....</i>	<i>157</i>
Assens Kommune.....	157
Billund Kommune.....	160
Esbjerg Kommune .....	162
Fredericia Kommune.....	164
Faaborg-Midtfyn Kommune.....	166
Haderslev Kommune.....	168
Kerteminde Kommune .....	170
Langeland Kommune.....	172
Middelfart Kommune .....	174
Odense Kommune .....	176
Svendborg Kommune .....	179
Tønder Kommune .....	181
Vejen Kommune .....	184
Vejle Kommune.....	187
Aabenraa Kommune .....	190
<i>Region Midtjylland.....</i>	<i>192</i>
Favrskov Kommune .....	192
Hedensted Kommune .....	194
Herning Kommune .....	196
Holstebro Kommune .....	199
Horsens Kommune .....	202
Ikast-Brande Kommune .....	204
Lemvig Kommune .....	206
Randers Kommune .....	208
Silkeborg Kommune.....	211
Skanderborg Kommune .....	213
Skive Kommune.....	215
Struer Kommune.....	217
Syddjurs Kommune.....	219
Viborg Kommune .....	221
Aarhus Kommune .....	223

<i>Region Nordjylland</i> .....	226
Brønderslev Kommune .....	226
Frederikshavn Kommune .....	228
Hjørring Kommune .....	230
Jammerbugt Kommune .....	233
Mariagerfjord Kommune.....	235
Morsø Kommune .....	238
Rebild Kommune .....	240
Thisted Kommune.....	242
Vesthimmerland Kommune .....	245
Aalborg Kommune .....	248
<b>Referencer .....</b>	<b>251</b>
<b>Bilag 1 WHO's vægt-for-længde standard for henholdsvis drenge og piger .....</b>	<b>252</b>
<b>Bilag 2 Regional fordeling af børn.....</b>	<b>265</b>
<b>Bilag 3 Bortfald grundet manglende CPR registrering .....</b>	<b>266</b>
<b>Bilag 4 Bortfald grundet manglende sociodemografiske oplysninger .....</b>	<b>267</b>
<b>Bilag 5 Bortfald relateret til ikke-hjemmeboende børn.....</b>	<b>268</b>

# Sammenfatning

Formålet med denne rapport er at beskrive forekomsten og den sociodemografiske fordeling af overvægt og svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen på nationalt, regionalt og kommunalt niveau.

Rapportens resultater er baseret på 87.163 børn i 6- til 10-månedersalderen, som var registreret i Den Nationale Børnedatabase i perioden d. 1. januar 2018 til d. 20. april 2020 og 113.824 børn i 6- til 7-årsalderen og 87.308 unge i 14- til 15-årsalderen, som var registreret i Den Nationale Børnedatabase i skoleårene 2017/2018 og 2018/2019.

Nedenfor præsenteres hovedresultaterne på henholdsvis nationalt, regionalt og kommunalt niveau.

## Nationalt niveau

### Vægtfordeling

Blandt børn i 6- til 10-månedersalderen er forekomsten af overvægt/svær overvægt 5 %, mens den tilsvarende forekomst er 14 % blandt børn i 6- til 7-årsalderen og 19 % blandt unge i 14- til 15-årsalderen.

### Sociodemografisk fordeling af overvægt/svær overvægt

**Børn i 6- til 10-månedersalderen:** Der ses ingen forskelle i forekomsten af overvægt/svær overvægt i forhold til barnets køn, mors alder ved fødsel, familiens indkomst, herkomst og urbaniseringsgrad. Der ses forskelle i forekomsten af overvægt/svær overvægt i forhold til forældres højst fuldførte uddannelse og familieform. Eksempelvis ses det, at 7 % har overvægt/svær overvægt, når forældres højst fuldførte uddannelse er grundskole, mens den tilsvarende andel er 5 %, når forældres højst fuldførte uddannelse er en videregående uddannelse.

**Børn i 6- til 7-årsalderen:** Der ses forskelle i forekomsten af overvægt/svær overvægt i forhold til alle sociodemografiske faktorer. Eksempelvis ses det, at 23 % har overvægt/svær overvægt, når forældres højst fuldførte uddannelse er grundskole, mens den tilsvarende andel er 11 %, når forældres højst fuldførte uddannelse er en videregående uddannelse.



**Unge i 14- til 15-årsalderen:** Der ses ingen forskel i forekomsten af overvægt/svær overvægt i forhold til barnets køn. Der ses forskelle i forekomsten af overvægt/svær overvægt i forhold til de andre sociodemografiske faktorer. Eksempelvis ses det, at 32 % har overvægt/svær overvægt, hvor forældres højst fuldførte uddannelse er grundskole, mens den tilsvarende andel er 14 %, hvor forældres højst fuldførte uddannelse er en videregående uddannelse.

## Regionalt niveau

### Vægtfordeling

Blandt børn i 6- til 10-månedersalderen ses der ingen forskel i forekomsten af overvægt/svær overvægt på tværs af regionerne (5-6 %). Blandt børn i 6- til 7-årsalderen ses den højeste forekomst af overvægt/svær overvægt i Region Nordjylland og Region Sjælland (15 %), mens den laveste forekomst ses i Region Hovedstaden (12 %). Blandt unge i 14- til 15-årsalderen ses den højeste forekomst af overvægt/svær overvægt i Region Nordjylland (21 %), mens den laveste forekomst ses i Region Hovedstaden (17 %).

### Sociodemografisk fordeling af overvægt/svær overvægt

I alle fem regioner ses de samme forskelle i forekomsten af overvægt/svær overvægt i forhold til sociodemografiske faktorer som på landsplan. Der ses forskelle blandt alle tre aldersgrupper. Dog er forskellene mest markante blandt børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen. Eksempelvis ses det blandt unge i 14- til 15-årsalderen i Region Hovedstaden, at 34 % har overvægt/svær overvægt, når forældres højst fuldførte uddannelse er grundskole, mens den tilsvarende andel er 13 %, når forældres højst fuldførte uddannelse er en videregående uddannelse.

## Kommunalt niveau

### Vægtfordeling

Blandt børn i 6- til 10-månedersalderen ses den højeste forekomst af overvægt/svær overvægt i Helsingør Kommune (8 %), mens den laveste forekomst ses i Stevns Kommune (3 %). Blandt børn i 6- til 7-årsalderen ses den højeste forekomst af overvægt/svær overvægt i Ishøj Kommune (23 %), mens den laveste forekomst ses i Frederiksberg Kommune, Gentofte Kommune og Rudersdal Kommune (8 %). Blandt unge i 14- til 15-årsalderen ses den højeste forekomst af overvægt/svær overvægt i Ishøj Kommune (31 %), mens den laveste forekomst ses i Allerød Kommune, Gentofte Kommune og Rudersdal Kommune (9 %).

### **Sociodemografisk fordeling af overvægt/svær overvægt**

På kommunalt niveau ses der generelt de samme forskelle i forekomsten af overvægt/svær overvægt i forhold til sociodemografiske faktorer som på nationalt og regionalt niveau. Eksempelvis ses det blandt unge i 14- til 15-årsalderen i Aarhus Kommune, at 35 % har overvægt/svær overvægt, når forældres højest fuldførte uddannelse er grundskole, mens den tilsvarende andel er 14 %, når forældres højest fuldførte uddannelse er en videregående uddannelse.

# Læsevejledning

Denne rapport er tænkt som et opslagsværk, hvor læseren kan sammenligne resultaterne på nationalt, regionalt og kommunalt niveau.

Rapporten består af fem kapitler. **Kapitel 1** beskriver baggrund og formål med rapporten. I **kapitel 2** beskrives materialet og metoden bag undersøgelsen, herunder datagrundlag, studiepopulation, repræsentativitet og fremstilling af resultater. Kapitlet afsluttes med en præsentation af studiepopulationen opdelt på sociodemografiske faktorer. **Kapitel 3-5** afdækker forekomsten og den sociodemografiske fordeling af overvægt og svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen på nationalt, regionalt og kommunalt niveau. Konkret vil resultaterne vise, hvorledes overvægt og svær overvægt fordeler sig i forhold til barnets køn, mors alder ved fødsel, forældres højest fuldførte uddannelse, familiens indkomst, familieform, herkomst og urbaniseringsgrad. I **kapitel 3** præsenteres rapportens resultater på nationalt niveau. I **kapitel 4** præsenteres rapportens resultater på regionalt niveau, hvor hver af landets fem regioner har hvert sit underkapitel. **Kapitel 5** præsenterer resultaterne på kommunalt niveau, hvor hver inkluderet kommune ligeledes har et underkapitel.

# 1 Baggrund og formål

Blandt danske børn og unge er overvægt et udbredt problem som kan have både psykiske og fysiske helbredsmæssige konsekvenser på kort og lang sigt. På kort sigt oplever børn med overvægt, og især svær overvægt, ofte psykosociale problemer i form af stigmatisering, mobning og drilleri, lavt selvværd og nedsat livskvalitet (1-3). På længere sigt øges risikoen for at udvikle sygdomme i voksenlivet, som blandt andet type 2-diabetes (4), hjerte-kar-sygdomme (4, 5), hjertestop (4), forhøjet blodtryk (4), flere former for kræft, søvnapnø og psykiske problemer som depression (1, 3). Yderligere er der en øget risiko for tidlig død blandt børn, der har levet med overvægt i barndommen og ungdommen (4).

Overvægt er i høj grad konstant over et livsforløb, hvilket også kaldes tracking af overvægt. Dette betyder, at børn, der lever med overvægt de første leveår, har en øget risiko for at leve med overvægt i barndommen (6), og at børn, der lever med overvægt gennem barndommen, har øget risiko for at leve med overvægt i ungdomsårene (6, 7), og ligeledes i voksenlivet (6, 8). Overvægt i barndommen er således sammenhængende med alvorlige fysiologiske konsekvenser på langt sigt, hvilket understreger vigtigheden af forebyggelse af overvægt i en tidlig alder. Årsagerne til overvægt er komplicerede og påvirkes udover af energibalancen af arvelig, livsstil, sociale og kulturelle vilkår. Tidligere undersøgelser har vist, at faktorer som herkomst, mors alder ved fødsel, forældres uddannelsesniveau, familiens indkomst samt familieform har betydning for forekomsten af overvægt blandt børn og unge. Eksempelvis er der fundet højere forekomster af overvægt og svær overvægt blandt børn og unge der vokser op i familier med en lav social position (6, 9).

Siden 2002 er forekomsten af overvægt blandt danske børn og unge årligt blevet dokumenteret på baggrund af data fra Databasen Børns Sundhed, som er beliggende på Statens Institut for Folkesundhed ved Syddansk Universitet. Databasen Børns Sundhed bygger på informationer fra sundhedsplejerskernes journaler fra hjemmebesøg i barnets første leveår og er siden blevet suppleret med data om børn og unge fra ind- og udskolingsundersøgelserne. I dag er 33 kommuner i Hovedstadsområdet (tidligere Københavns Amt) tilknyttet Databasen Børns Sundhed, hvorfor data ikke er landsdækkende og dermed heller ikke repræsentative for landet som helhed (10, 11).

I 2009 blev en ny national database oprettet, Den Nationale Børnedatabase, som administreres af Sundhedsdatastyrelsen (12). Den Nationale Børnedatabase indeholder nationale data om danske

børns højde, vægt og vægtstatus i det første leveår og gennem skoleforløbet fra de forebyggende helbreds- og funktionsundersøgelser. Desværre har nogle af landets kommuner haft problemer med at indberette data til Den Nationale Børnedatabase grundet data-tekniske årsager, hvilket har medført databrud. Dette har over de seneste år ændret sig, og efter at det blev obligatorisk for landets 98 kommuner at indberette til Den Nationale Børnedatabase i slutningen af 2011, vurderes data at være mere komplette (12).

I et forebyggelsesperspektiv er det vigtigt at undersøge hvilke faktorer, der er forbundet med overvægt og svær overvægt. Med oplysninger fra Den Nationale Børnedatabase er det dog alene muligt at beskrive den geografiske fordeling af forekomsten af overvægt og svær overvægt blandt danske børn og unge. I denne rapport er oplysninger om vægtstatus fra Den Nationale Børnedatabase derfor koblet med relevante sociodemografiske oplysninger fra nationale registre, herunder mors alder ved fødsel, forældres højest fuldførte uddannelse, familiens indkomst, familieform, herkomst og urbaniseringsgrad.

## 1.1 Formål

Formålet med denne rapport er at beskrive forekomsten og den sociodemografiske fordeling af overvægt og svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen på nationalt, regionalt og kommunalt niveau. Rapportens resultater udgør et vigtigt udgangspunkt for at udvikle og målrette forebyggende tiltag på både nationalt og lokalt niveau.

## 2 Materiale og metode

### 2.1 Datagrundlag

Denne rapport er baseret på data fra Den Nationale Børnedatabase og nationale registre fra Danmarks Statistik. I det følgende beskrives datamaterialet og studiepopulationens karakteristika.

#### **Den Nationale Børnedatabase, Sundhedsdatastyrelsen**

Den Nationale Børnedatabase er baseret på praktiserende lægers og den kommunale sundhedsplejes indberetninger af informationer fra forebyggende helbreds- og funktionsundersøgelser, som foretages i barnets første leveår i eget hjem og blandt børn i 6- til 7-årsalderen, der er indskolingsundersøgt, og unge i 14- til 15-årsalderen, der er udskolingsundersøgt (12). Databasen blev oprettet 1. april 2009, og siden december 2011 har det været obligatorisk for kommunerne at indberette oplysninger om højde, vægt, udsættelse for tobaksrøg i hjemmet og varighed af fuld amning fra de obligatoriske undersøgelser. I denne rapport er der indhentet oplysninger om barnets vægt, højde, dato for målingen og BMI-gruppe (undervægt, normalvægt, overvægt og svær overvægt). Derudover er der blevet indhentet baggrundsoplysninger såsom CPR-nummer, fødselsdato, køn, bopælskommune og bopælsregion.

#### **Vægtstatus blandt børn i 6- til 10-månedersalderen**

Børn i 6- til 10-månedersalderen er målt og vejet af sundhedsplejersken i forbindelse med standardiserede besøg i hjemmet det første leveår (12). Børnene er vejet i let tøj og er målt liggende på et bord. Det sidste sæt vægt- og længdemål målt på samme dag i alderen 6 til 10 måneder er sammen med barnets køn anvendt til at definere vægtstatus. Dette er gjort på baggrund af WHO's vægt-for-længde standard for 0- til 5-årige børn (13). Med brug af WHO's vægt-for-længde standard er der blevet udregnet z-scores (også kaldet standardafvigelsesscores), som angiver, hvor mange spredninger (standardafvigelse, SD) den observerede vægt ligger fra den gennemsnitlige vægt ved en given længde. En z-score på 0 svarer til gennemsnitsværdien, og jo højere eller lavere z-score, jo længere ligger målingen fra gennemsnittet. I tabel 1 ses skæringspunkter for vægtstatus på baggrund af z-scores beregnet med WHO-referencen (13). I bilag 1 ses z-scores (vægt i kg) for længderne 45 cm til 110 cm for piger og drenge. Børn i 6- til 10-månedersalderen defineres som at have overvægt, når deres vægt-for-længde er mellem +2 SD og +3 SD, og som at have svær overvægt, når deres vægt-for-længde er over +3 SD. I bilag 1 ses eksempelvis, at drenge,

som har en længde på 60 cm, er blevet kategoriseret som at have overvægt, når de har en vægt mellem 7,1 kg og 7,8 kg, og som at have svær overvægt, når de har en vægt på over 7,8 kg.

Tabel 2.1.1. Vægtstatus på baggrund af WHO's z-scores

Vægtstatus	
Undervægt	z-score mindre end -2 SD
Normalvægt	z-score mellem -2 SD og +2 SD
Overvægt	z-score mellem +2 SD og +3 SD
Svær overvægt	z-score over +3 SD

SD, standardafvigelse.

### Vægtstatus blandt børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen

Information om vægt og højde blandt børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen stammer fra sundhedsplejerskernes registreringer fra vækstmålinger i forbindelse med ind- og udskolingsundersøgelserne (12). Indskolingsundersøgelsen gennemføres i 0. klasse eller 1. klasse, og udskolingsundersøgelsen gennemføres i 8. klasse eller 9. klasse, dog kan det variere fra kommune til kommune. Et mindre antal børn og unge (1,8 %) har fået foretaget flere målinger, hvor de er blevet kategoriseret i forskellige BMI-grupper. Det seneste sæt vægt- og længdemål og dertilhørende BMI-gruppe er blevet anvendt til at definere børnenes vægtstatus. BMI-inddelingen fra Den Nationale Børnedatabase følger grænseværdierne udarbejdet af International Obesity Task Force (IOTF) (14). I år 2000 (opdateret i 2012) udviklede IOTF BMI-referencer for børn i alderen 2 til 18 år på baggrund af seks nationale datasæt fra henholdsvis Holland, England, Singapore, Hong Kong, Brasilien og USA (14). Formålet har været at udvikle en definition af overvægt og svær overvægt blandt børn og unge til anvendelse ved internationale sammenligninger. Skæringspunkterne for overvægt og svær overvægt er fundet ved at ekstrapolere BMI-percentilerne svarende til 25 og 30 kg/m<sup>2</sup> ved 18 år til BMI-percentiler for henholdsvis drenge og piger ned til 2-årsalderen. Som et eksempel kan nævnes, at et BMI på 17,69 hos en 7-årig pige svarer til, at denne pige ville have et BMI på 25 i 18-årsalderen, og således defineres et BMI over 17,69 som overvægt for 7-årige piger (9). I denne rapport defineres børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen som at have overvægt, når deres BMI er over IOFT-25, og som at have svær overvægt, når deres BMI er over IOFT-30 (14).

### Nationale registre, Danmarks Statistik

I de nationale registre hos Danmarks Statistik findes der oplysninger på personniveau om borgere i Danmark. Informationerne er indsamlet til administrative og statistiske formål og er pseudonymiseret ved at give dem et unikt identifikationsnummer for hver person i registrene. Børnene i Den Nationale Børnedatabase er blevet linket med deres forældre og en række sociodemografiske

oplysninger fra CPR-registret, Uddannelsesregistret og Familieindkomstregistret. Ved brug af barnets og forældrenes identifikationsnumre er der indhentet følgende oplysninger om hvert enkelt barn: køn (pige, dreng), mors alder ved fødsel (under 25 år, 25-29 år, 30-34 år eller 35 år eller mere), forældres højest fuldførte uddannelse (grundskole, erhvervsfaglig uddannelse<sup>1</sup> eller videregående uddannelse<sup>2</sup>), familiens indkomst (1. kvartil (lav), 2. kvartil, 3. kvartil eller 4. kvartil (høj)<sup>3</sup>), familieform (eneforsørger, to forsørgere i husstanden<sup>4</sup> eller ikke-hjemmeboende børn), herkomst (dansk, indvandrer og efterkommer med ikke-vestlig baggrund eller indvandrer og efterkommer med vestlig baggrund) og urbaniseringsgrad<sup>5</sup> (tæt befolket område, medium befolket område eller tyndt befolket område). Oplysninger om forældres højest fuldførte uddannelse, familiens indkomst og familieform er baseret på de senest tilgængelige data fra registrene.

## 2.2 Studiepopulation

Populationen i denne rapport består af 89.722 børn i 6- til 10-månedersalderen, som var registreret i Den Nationale Børnedatabase i perioden 1. januar 2018 til d. 20. april 2020 samt 115.075 børn i 6- til 7-årsalderen og 89.303 unge i 14- til 15-årsalderen, som var registreret i Den Nationale Børnedatabase i skoleårene 2017/2018 og 2018/2019.

### Eksklusionskriterier

Børn i 6- til 10-månedersalderen med en længde under 45 cm (n=4) og over 110 cm (n=6) er blevet ekskluderet fra datamaterialet, da disse falder uden for WHO's vægt-for-længde referencer. Børn, der ikke blev fundet i de årlige opgørelser i CPR-registret, er ligeledes blevet ekskluderet (n=192). Derudover er børn med manglende oplysninger på mindst én af de sociodemografiske faktorer ekskluderet (n=3.241). Børn, der tilhører kategorien 'ikke-hjemmeboende børn' under variabelen familieform er blevet ekskluderet af alle analyser på nationalt, regionalt og kommunalt niveau (n=2.362), da forekomsten af børn med overvægt/svær overvægt i gruppen er for lille, når de bliver fordelt på de tre aldersgrupper.

Dette giver en endelig studiepopulation på 288.295 børn og unge, hvoraf 87.163 er børn i 6- til 10-månedersalderen, 113.824 er børn i 6- til 7-årsalderen, og 87.308 er unge i 14- til 15-årsalderen. Resultaterne i denne rapport er baseret på information fra disse tre grupper.

<sup>1</sup> Består af erhvervsfagligt uddannelsesforløb, gymnasial uddannelse og adgangsgivende uddannelsesforløb.

<sup>2</sup> Består af korte-, mellemlange- og lange videregående uddannelser.

<sup>3</sup> Indkomstkvarterer er beregnet på hele studiepopulationen.

<sup>4</sup> Består af ægtepar, registreret partnerskab, samlevende par, samboende par, ægtepar med forskellige køn og ægtepar med samme køn.

<sup>5</sup> Urbaniseringsgrad er baseret på DEGURBA, som er en klassifikation, der inddeler kommuner efter befolkningstæthed. Hentet fra: <https://www.dst.dk/da/Statistik/dokumentation/nomenklaturer/urbaniseringsgrad--degurba---eurostat>.



I kapitel 5, hvor resultaterne bliver præsenteret på kommunalt niveau, er femten kommuner ekskluderet af datasikkerhedsmæssige grunde, da disse kommuner har få (under 5) eller ingen rapporterede observationer i de tre aldersgrupper. Disse kommuner fremgår derved ikke i indholdsfortegnelsen. En tabel over disse kommuner ses på s. 49 (tabel 5.1).

## 2.3 Repræsentativitet

For at kunne vurdere de tre studiepopulationers repræsentativitet er der ved hjælp af Danmarks Statistik blevet beregnet tre baggrundspopulationer.

Ved hjælp af Danmarks Statistik<sup>6</sup> er størrelsen på baggrundspopulationen af børn i 6- til 10-månedersalderen i perioden 1. januar 2018 til d. 20. april 2020 blevet beregnet ved at finde antal 0-årige børn født mellem 1. juli 2017 og 20. august 2019. På den måde er det beregnet, at der var 132.108 børn i 6- til 10-månedersalderen i perioden. Når dette antal sammenholdes med rapportens 87.163 børn i 6- til 10-månedersalderen, giver det en deltagelsesprocent på 66 %.

I følge Danmarks Statistik var der i alt 124.413 børn, som gik i grundskolens 0. klasse i 2017 eller 2018 og 137.436 unge, som gik i grundskolens 8. klasse i 2017 eller 2018.<sup>7</sup> Når antallet af børn i 0. klasse sammenholdes med rapportens 113.824 børn i 6- til 7-årsalderen, som er indskolingsundersøgt i skoleårene 2017/2018 og 2018/2019, giver det en deltagelsesprocent på 91 %. På samme vis giver det en deltagelsesprocent på 63 %, når antallet af unge i 8. klasse på landsplan sammenholdes med rapportens 87.308 unge i 14- til 15-årsalderen, som er udskolingsundersøgt i skoleårene 2017/2018 og 2018/2019.

Den høje deltagelsesprocent blandt børn i 6- til 7-årsalderen afspejler sandsynligvis, at stort set alle børn bliver indskolingsundersøgt. Herudover deltager forældre i indskolingsundersøgelsen, og samtidig er der næsten ingen børn, der flytter skole i starten af 0. klasse, som er det tidspunkt, hvor undersøgelsen typisk gennemføres. På den baggrund vurderer vi, at der ikke er problemer med repræsentativiteten i denne aldersgruppe.

Sundhedsplejersken besøger næsten alle nybagte familier, og det er derfor sandsynligt, at den lave deltagelsesprocent blandt børn i 6- til 10-månedersalderen skyldes, at flere kommuner i perioder har haft problemer med at indberette til databasen grundet data-tekniske udfordringer (12). Derudover fremgår det af databasens dokumentation, at de enkelte kommuner stadigvæk arbejder

---

<sup>6</sup> Kilde: Danmarks Statistik, [www.statistikbanken.dk/FODDAG](http://www.statistikbanken.dk/FODDAG).

<sup>7</sup> Kilde: Danmarks Statistik, [www.statistikbanken.dk/UDDAKT20](http://www.statistikbanken.dk/UDDAKT20).

på at forbedre datadisciplinen, det vil sige at de enkelte medarbejdere husker at indtaste registreringer og sikrer, at registreringerne er korrekte (15). Herudover er det ikke alle børn, der har oplysninger om deres vægt og/eller længde, når de er mellem 6 og 10 måneder gamle, hvilket kan skyldes, at barnet ikke har fået besøg af sundhedsplejersken inden for denne periode, eller at der ikke er registreret vægt og længde ved det relevante besøg (6). På baggrund af ovenstående vurderes det, at de manglede registreringer skyldes tilfældigheder, eksempelvis hvis en hel kommune i en periode har haft problemer med at indberette til databasen. Det antages derfor, at studiepopulationen ikke afviger fra baggrundspopulationen i forhold til sociodemografiske faktorer.

Den lavere deltagelsesprocent blandt unge i 14- til 15-årsalderen kan ligeledes skyldes data-tekniske udfordringer, men der kan også være andre årsager. For det første kan der være flere, som fravælger at blive udskolingsundersøgt. For det andet er der flere unge, der flytter i 8.- og 9. klasse og dermed har større sandsynlighed for at misse udskolingsundersøgelsen. Eksempelvis, hvis de unge flytter fra en skole, som endnu ikke har foretaget undersøgelsen, til en ny skole, som allerede har foretaget undersøgelsen. For det tredje er der en lille andel, som forlader grundskolen og dermed ikke når at deltage i undersøgelsen. Dog ses den samme betydelige spredning blandt denne aldersgruppe i forhold til sociodemografiske faktorer som blandt børn i 6- til 7-årsalderen (tabel 2.5.1), hvilket øger sandsynligheden for, at resultaterne fra rapporten er dækkende for alle udskolingselever i Danmark.

Rapportens nationale og regionale resultater er baseret på informationer fra alle 98 kommuner i Danmark. Dog er der kun ganske få (under 5) indberetninger i de tre aldersgrupper fra Ærø, Samsø og Læsø, hvilket sandsynligvis hænger sammen med de lave indbyggertal i kommunerne. I bilag 2 ses fordelingen af alle 0-årige, 6-årige og 14-årige på landsplan i januar 2019, opdelt på region (bilag tabel 2.b.). Tabellen er lavet med henblik på at vurdere, hvorvidt andelen af børn og unge i rapporten er sammenlignelige med andelen af børn og unge på landsplan i forhold til region. Der ses en forholdsvis lige regional fordeling blandt børn og unge i rapporten (bilag tabel 2.a.) og blandt børn og unge på landsplan (bilag tabel 2.b.). For eksempel ses det blandt deltagende børn i 6- til 10-månedersalderen, at 37 % bor i Region Hovedstaden, 14 % i Region Sjælland, 16 % i Region Syddanmark, 21 % i Region Midtjylland og 12 % i Region Nordjylland, mens de tilsvarende andele er 36 %, 12 %, 19 %, 23 % og 10 % blandt 0-årige børn på landsplan.

Der er blevet udarbejdet tre bortfaldsanalyser i det eksisterende materiale fra Den Nationale Børnedatabase med henblik på at identificere, hvorvidt der er systematiske forskelle i forhold til vægtstatus mellem de børn og unge, der er med i rapporten, og de børn og unge, som er blevet

ekskluderet af forskellige årsager. I den første analyse, hvor bortfaldet var relateret til de personer, som ikke blev fundet i de årlige opgørelser i CPR-registret (n=192), blev der ikke fundet nogen væsentlig forskel i vægtstatus blandt deltagende og ikke-deltagende børn og unge (tabel bilag 3). Denne analyse blev lavet samlet for børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen på grund af et sparsomt datagrundlag. I den anden analyse, hvor bortfaldet var relateret til manglende oplysninger på sociodemografiske faktorer, blev der ikke fundet nogen forskel blandt ikke-deltagende børn i 6- til 10-månedersalderen (n=2.190) og deltagende børn i 6- til 10-månedersalderen i forhold til vægtstatus (tabel bilag 4.a). Der blev til gengæld fundet en højere forekomst af overvægt/svær overvægt blandt de ikke-deltagende børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen (n=1.051) sammenlignet med de deltagende børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen (tabel bilag 4.b og 4.c). Dog udgjorde bortfaldet en meget lille andel af den samlede studiepopulation (0,4 %), hvorfor det vurderes, at risikoen for selektionsbias er minimal. I den tredje analyse, hvor bortfaldet var relateret til ikke-hjemmeboende børn (n=2.362), blev der fundet en større forekomst af overvægt/svær overvægt blandt ikke-deltagende børn og unge sammenlignet med deltagende børn og unge (tabel bilag 5.a, 5.b og 5.c). Det blev derfor vurderet, at det ville være problematisk at kategorisere disse børn i en af de øvrige kategorier for familieform (eneforsørger eller to forsørgere i husstanden).

På baggrund af ovenstående antages det, at de nationale og regionale resultater i rapporten er repræsentative for alle børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Danmark. Det bør fremhæves, at ikke-hjemmeboende børn og unge (n=2.362) er ekskluderet i analyserne, hvorfor resultaterne, der præsenteres her, ikke kan generaliseres til denne gruppe.

## 2.4 Fremstilling af resultater

Resultaterne er opdelt på aldersgrupperne: børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen, og unge i 14- til 15-årsalderen. Denne opdeling er relevant, da de tre populationer i et forebyggelsesperspektiv er meget forskellige. Desuden kan der være væsentlige forskelle i både forekomsten og fordelingen af overvægt/svær overvægt på tværs af aldersgrupperne, også i forhold til de sociodemografiske faktorer.

Kapitel 3, der præsenterer resultaterne på nationalt niveau, indledes med en tabel, der viser vægtfordelingen af henholdsvis børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen. Efterfølgende præsenteres tre tabeller, som viser den sociodemografiske fordeling af overvægt, svær overvægt og overvægt/svær overvægt blandt de tre aldersgrupper.

Kapitel 4, der præsenterer resultaterne på regionalt niveau, indledes med tre landkort, der viser forekomsten af overvægt/svær overvægt i de fem regioner blandt henholdsvis børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen. Herefter følges den samme struktur som på nationalt niveau, hvor vægtfordelingen af børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen bliver præsenteret for hver region, som efterfølges af en tabel, der viser den sociodemografiske fordeling af overvægt/svær overvægt blandt de tre aldersgrupper.

Kapitel 5, der præsenterer resultaterne på kommunalt niveau, indledes med en tabel, der viser, hvilke kommuner der er inkluderet i rapporten, og hvilke der ikke er. Femten kommuner er ekskluderet af datasikkerhedsmæssige grunde, da der er for få observationer i de tre aldersgrupper. Herefter præsenteres et landkort for hver aldersgruppe, der illustrerer de kommunale forskelle i forekomsten af overvægt/svær overvægt. I en tabel nedenfor hvert landkort præsenteres specifikke forekomster af overvægt/svær overvægt for hver kommune. I nogle kommuner er datamængden for lille (under 5 observationer), når den opdeles på vægtstatus og sociodemografiske faktorer. De kommuner, hvor dette problem gør sig gældende, vil blive vist som et orange felt på både landkort og i den tilhørende tabel. Ligeledes vil de femten ekskluderede kommuner vises som et orange felt på landkortene. Kapitlet følger herefter den samme struktur som på nationalt og regionalt niveau. Kommunerne præsenteres efter tilhørsregion og derunder i alfabetisk rækkefølge. For mange kommuner er der ikke nok observationer til en komplet udfyldning af tabellerne, hvorfor flere af kommunerne vil have blanke felter for enkelte faktorer.

På regionalt og kommunalt niveau er de to vægtgrupper overvægt og svær overvægt slået sammen grundet få børn og unge, som har svær overvægt. På både nationalt, regionalt og kommunalt niveau præsenteres en enkelt figur, der illustrerer forekomsten af overvægt/svær overvægt i forhold til forældres højest fuldførte uddannelse. På kommunalt niveau vil figuren dog kun fremgå, hvis der er oplysninger på forældres højest fuldførte uddannelse i alle tre aldersgrupper. I alle tabeller angives antallet af deltagere (n) sammen med forekomsten angivet i hele procenttal (%)<sup>8</sup>. Resultater i landkort og figurer præsenteres kun som hele procenttal, og formidlingen af alle resultater sker således, at det ikke er muligt at identificere enkeltpersoner.

---

<sup>8</sup> Procenttal i denne rapport er afrundet til det nærmeste hele tal. Ved decimaltal 0-4 er tallet rundet ned, og ved decimaltal 5-9 er tallet rundet op. I enkelte tilfælde kan procenterne derfor godt summere til 99 eller 101.

I rapporten testes der ikke for, om forskelle mellem grupper er signifikante. Begrundelsen er, at alle forskelle, selv meget små og uvæsentlige forskelle, vil være signifikante i de nationale resultater, da datamaterialet er så stort, mens større forskelle i nogle tilfælde vil være insignifikante for kommuner, når datamaterialet er mindre. Derfor hjælper signifikanstest ikke til fortolkningen. I stedet vil forskelle på 1 procentpoint (og 0 procentpoint) blive fortolket som ingen forskelle, mens forskelle på 2 procentpoint og mere fortolkes som forskelle. I tabeller vil forskelle på 10 procentpoint fremhæves som markante forskelle.

## 2.5 Sociodemografiske karakteristika af studiepopulationen

I tabel 2.5.1 fremgår den sociodemografiske karakteristika af studiepopulationen opdelt på børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen.

Blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen ses en lige kønsfordeling, hvoraf 49 % er piger og 51 % er drenge. Herudover ses det, at den største andel af mødre var mellem 25 og 34 år ved barnets fødsel. Kun 11 % af mødre blandt børn i 6- til 10-månedersalderen og 12 % af mødre blandt børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen var under 25 år, da barnet blev født. For alle tre aldersgrupper gælder, at 6 % af forældrene har grundskole som højest fuldførte uddannelse. Det ses at 66 % af forældrene blandt børn i 6- til 10-månedersalderen har en videregående uddannelse, mens de tilsvarende andele er 64 % blandt børn i 6- til 7-årsalderen og 59 % blandt unge i 14- til 15-årsalderen. Blandt alle tre aldersgrupper ses en forholdsvis lige fordeling i forhold til familiens indkomst. Dog ses det blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, at 27 % har forældre med lav indkomst, mens den tilsvarende andel er 23 % blandt de to andre aldersgrupper. Størstedelen af børnene og de unge bor med to forsørgere, henholdsvis 90 % blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, 81 % blandt børn i 6- til 7-årsalderen og 75 % blandt unge i 14- til 15-årsalderen. Herudover ses det, at størstedelen af børnene og de unge er af dansk herkomst i alle tre aldersgrupper, mens der kun er en lille andel af indvandrere og efterkommere med vestlig baggrund, med henholdsvis 4 % blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, 3 % blandt børn i 6- til 7-årsalderen og 2 % blandt unge i 14- til 15-årsalderen. I forhold til urbaniseringsgrad ses det, at den største andel blandt børn i 6- til 10-månedersalderen og børn i 6- til 7-årsalderen bor i et tæt befolket område, mens der er en lige stor andel blandt unge i 14- til 15-årsalderen, som bor i et tæt, medium og tyndt befolket område. Herudover ses det, at hvert tredje barn i Region Hovedstaden (37 % af børn i 6- til 10-månedersalderen, 34 % af børn i 6- til 7-årsalderen og 32 % af unge i 14- til 15-årsalderen), mens kun lidt mere end hvert tiende barn bor i Region Nordjylland (12 % for alle tre aldersgrupper).

Tabel 2.5.1. Sociodemografisk karakteristika af studiepopulationen, opdelt på børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen

	6-10 måneder		6-7 år		14-15 år	
	n	(%)	n	(%)	n	(%)
<b>Køn</b>						
Pige	42.477	(49)	56.192	(49)	42.507	(49)
Dreng	44.686	(51)	57.632	(51)	44.801	(51)
<b>Mors alder ved fødsel</b>						
Under 25 år	9.281	(11)	14.223	(12)	10.752	(12)
25-29 år	29.964	(34)	34.254	(30)	29.806	(34)
30-34 år	30.342	(35)	40.685	(36)	31.151	(36)
35 år eller mere	17.576	(20)	24.662	(22)	15.599	(18)
<b>Forældres højest fuldførte uddannelse</b>						
Grundskole	5.408	(6)	6.790	(6)	4.931	(6)
Erhvervsfaglig uddannelse	23.930	(27)	33.827	(30)	31.068	(36)
Videregående uddannelse	57.825	(66)	73.207	(64)	51.309	(59)
<b>Familiens indkomst</b>						
1. kvartil (lav)	23.461	(27)	26.369	(23)	20.136	(23)
2. kvartil	22.827	(26)	28.300	(25)	21.566	(25)
3. kvartil	21.781	(25)	29.330	(26)	21.702	(25)
4. kvartil (høj)	19.094	(22)	29.825	(26)	23.904	(27)
<b>Familieform</b>						
To forsørgere i husstanden	78.766	(90)	92.586	(81)	65.334	(75)
Eneforsørger	8.397	(10)	21.238	(19)	21.974	(25)
<b>Herkomst</b>						
Dansk	75.456	(87)	99.649	(88)	77.023	(88)
Indvandrere og efterkommere – vestlig	3.366	(4)	3.191	(3)	1.464	(2)
Indvandrere og efterkommere – ikke-vestlig	8.341	(10)	10.984	(10)	8.821	(10)
<b>Urbaniseringsgrad</b>						
Tæt befolket område	39.997	(46)	44.066	(39)	29.135	(33)
Medium befolket område	23.810	(27)	35.513	(31)	29.163	(33)
Tyndt befolket område	23.356	(27)	34.245	(30)	29.010	(33)
<b>Region</b>						
Hovedstaden	32.642	(37)	38.566	(34)	27.561	(32)
Sjælland	12.016	(14)	16.351	(14)	15.282	(18)
Syddanmark	13.582	(16)	18.575	(16)	15.364	(18)
Midtjylland	18.483	(21)	26.753	(24)	18.411	(21)
Nordjylland	10.440	(12)	13.579	(12)	10.690	(12)
<b>Total</b>	<b>87.163</b>	<b>(100)</b>	<b>113.824</b>	<b>(100)</b>	<b>87.308</b>	<b>(100)</b>

## 3 Nationalt niveau

Dette kapitel afdækker den nationale vægtfordeling blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen. Dertil beskrives forekomsten af overvægt, svær overvægt og overvægt/svær overvægt fordelt på sociodemografiske faktorer.

### 3.1 National vægtfordeling

I tabel 3.1.1 præsenteres den nationale vægtfordeling blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen. Forekomsten af overvægt/svær overvægt er højere, desto ældre børnene er. Blandt børn i 6- til 10-månedersalderen er forekomsten af overvægt og svær overvægt tilsammen 5 %, mens den tilsvarende forekomst er 14 % blandt børn i 6- til 7-årsalderen og 19 % blandt unge i 14- til 15-årsalderen.

Tabel 3.1.1. National vægtfordeling blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen

	6-10 måneder		6-7 år		14-15 år	
	n	(%)	n	(%)	n	(%)
Undervægt	1.578	(2)	9.577	(8)	7.400	(8)
Normalvægt	80.989	(93)	88.829	(78)	63.672	(73)
Overvægt/svær overvægt	4.596	(5)	15.418	(14)	16.236	(19)
Overvægt	4.003	(5)	12.032	(11)	12.786	(15)
Svær overvægt	593	(1)	3.386	(3)	3.450	(4)
<b>Total</b>	<b>87.163</b>	<b>(100)</b>	<b>113.824</b>	<b>(100)</b>	<b>87.308</b>	<b>(100)</b>

## Børn i 6- til 10-månedersalderen

I tabel 3.1.2 præsenteres den nationale forekomst af overvægt, svær overvægt og overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, opdelt på sociodemografiske faktorer. Der ses forskelle i forekomsten af overvægt/svær overvægt i forhold til forældres højest fuldførte uddannelse og familieform. Der ses ingen forskelle i forekomsten af overvægt/svær overvægt i forhold til barnets køn, mors alder ved fødsel, herkomst og urbaniseringsgrad.

- Det ses, at 6 % af drenge og 5 % af piger har overvægt/svær overvægt.
- Blandt børn født af en mor på under 25 år har 6 % overvægt/svær overvægt, mens den tilsvarende andel er 5 % blandt børn født af en mor mellem 25-29 år, 30-24 år og 35 år eller mere ved fødsel.
- Blandt børn, hvor forældres højest fuldførte uddannelse er grundskole, har 7 % overvægt/svær overvægt. Den tilsvarende andel er 5 % blandt børn, hvor forældres højest fuldførte uddannelse er en videregående uddannelse.
- Blandt børn, hvor familien har en lav indkomst, har 6 % overvægt/svær overvægt, mens den tilsvarende andel er 5 % blandt børn, hvor familien har en høj indkomst.
- Blandt børn, der bor med én forsøger, ses en forekomst af overvægt/svær overvægt på 7 %, mens der ses en forekomst på 5 % blandt børn, der bor med to forsørgere.
- Forekomsten af overvægt/svær overvægt er 5 % blandt børn med dansk herkomst og indvandrere eller efterkommere med ikke-vestlig baggrund, mens forekomsten er 4 % blandt børn, der er indvandrere eller efterkommere med vestlig baggrund.
- Blandt børn, der bor i et medium befolket område, har 6 % overvægt/svær overvægt, mens den tilsvarende andel er 5 % blandt børn, der bor i et tyndt eller tæt befolket område.



Tabel 3.1.2. National forekomst af overvægt, svær overvægt og overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, opdelt på sociodemografiske faktorer

6-10 måneder						
	Overvægt		Svær overvægt		Overvægt/ svær overvægt	
	n	(%)	n	(%)	n	(%)
<b>Køn</b>						
Pige	1.820	(4)	236	(1)	2.056	(5)
Dreng	2.183	(5)	357	(1)	2.540	(6)
<b>Mors alder ved fødsel</b>						
Under 25 år	501	(5)	74	(1)	575	(6)
25-29 år	1.380	(5)	186	(1)	1.566	(5)
30-34 år	1.337	(4)	205	(1)	1.542	(5)
35 år eller mere	785	(4)	128	(1)	913	(5)
<b>Forældres højeste fuldførte uddannelse</b>						
Grundskole	305	(6)	58	(1)	363	(7)
Erhvervsfaglig uddannelse	1.249	(5)	196	(1)	1.445	(6)
Videregående uddannelse	2.449	(4)	339	(1)	2.788	(5)
<b>Familiens indkomst</b>						
1. kvartil (lav)	1.171	(5)	183	(1)	1.354	(6)
2. kvartil	1.098	(5)	161	(1)	1.259	(6)
3. kvartil	944	(4)	148	(1)	1.092	(5)
4. kvartil (høj)	790	(4)	101	(1)	891	(5)
<b>Familieform</b>						
To forsørgere i husstanden	3.532	(4)	504	(1)	4.036	(5)
Eneforsørger	471	(6)	89	(1)	560	(7)
<b>Herkomst</b>						
Dansk	3.535	(5)	502	(1)	4.037	(5)
Indvandrere og efterkommere – vestlig	106	(3)	24	(1)	130	(4)
Indvandrere og efterkommere – ikke-vestlig	362	(4)	67	(1)	429	(5)
<b>Urbaniseringsgrad</b>						
Tæt befolket område	1.768	(4)	263	(1)	2.031	(5)
Medium befolket område	1.165	(5)	174	(1)	1.339	(6)
Tyndt befolket område	1.070	(5)	156	(1)	1.226	(5)

## Børn i 6- til 7-årsalderen

I tabel 3.1.3 præsenteres den nationale forekomst af overvægt, svær overvægt og overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 7-årsalderen, opdelt på sociodemografiske faktorer. Der ses forskelle i forekomsten af overvægt/svær overvægt i forhold til barnets køn, mors alder ved fødsel, forældres højest fuldførte uddannelse, familiens indkomst, familieform, herkomst og urbaniseringsgrad.

- Det ses, at 16 % af piger og 11 % af drenge har overvægt/svær overvægt.
- Blandt børn født af en mor på under 25 år har 18 % overvægt/svær overvægt, mens den tilsvarende andel er 12 % blandt børn født af en mor på 30-34 år.
- Blandt børn, hvor forældres højest fuldførte uddannelse er grundskole, har 23 % overvægt/svær overvægt. Den tilsvarende andel er 11 % blandt børn, hvor forældres højest fuldførte uddannelse er en videregående uddannelse.
- Blandt børn, hvor familien har en lav indkomst, har 19 % overvægt/svær overvægt, mens den tilsvarende andel er 9 % blandt børn, hvor familien har en høj indkomst.
- Blandt børn, der med én forsørger, ses en forekomst af overvægt/svær overvægt på 17 %, mens den tilsvarende forekomst er 13 % blandt børn, der bor med to forsørgere.
- Forekomsten af overvægt/svær overvægt er 22 % blandt børn, der er indvandrere eller efterkommere med ikke-vestlig baggrund, mens forekomsten er 13 % blandt børn med dansk herkomst.
- Blandt børn, der bor i et tyndt befolket område, har 15 % overvægt/svær overvægt, mens den tilsvarende andel er 12 % blandt børn, der bor i et tæt befolket område.

Tabel 3.1.3. National forekomst af overvægt, svær overvægt og overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 7-årsalderen, opdelt på sociodemografiske faktorer

6-7 år						
	Overvægt		Svær overvægt		Overvægt/ svær overvægt	
	N	(%)	n	(%)	n	(%)
<b>Køn</b>						
Pige	6.914	(12)	1.899	(3)	8.813	(16)
Dreng	5.118	(9)	1.487	(3)	6.605	(11)
<b>Mors alder ved fødsel</b>						
Under 25 år	1.895	(13)	626	(4)	2.521	(18)
25-29 år	3.655	(11)	1.002	(3)	4.657	(14)
30-34 år	3.923	(10)	1.027	(3)	4.950	(12)
35 år eller mere	2.559	(10)	731	(3)	3.290	(13)
<b>Forældres højeste fuldførte uddannelse</b>						
Grundskole	1.062	(16)	505	(7)	1.567	(23)
Erhvervsfaglig uddannelse	4.519	(13)	1.621	(5)	6.140	(18)
Videregående uddannelse	6.451	(9)	1.260	(2)	7.711	(11)
<b>Familiens indkomst</b>						
1. kvartil (lav)	3.552	(13)	1.456	(6)	5.008	(19)
2. kvartil	3.352	(12)	961	(3)	4.313	(15)
3. kvartil	2.853	(10)	642	(2)	3.495	(12)
4. kvartil (høj)	2.275	(8)	327	(1)	2.602	(9)
<b>Familieform</b>						
To forsørgere i husstanden	9.319	(10)	2.474	(3)	11.793	(13)
Eneforsørger	2.713	(13)	912	(4)	3.625	(17)
<b>Herkomst</b>						
Dansk	10.033	(10)	2.521	(3)	12.554	(13)
Indvandrere og efterkommere – vestlig	350	(11)	142	(4)	492	(15)
Indvandrere og efterkommere – ikke-vestlig	1.649	(15)	723	(7)	2.372	(22)
<b>Urbaniseringsgrad</b>						
Tæt befolket område	4.272	(10)	1.106	(3)	5.378	(12)
Medium befolket område	3.798	(11)	1.066	(3)	4.864	(14)
Tyndt befolket område	3.962	(12)	1.214	(4)	5.176	(15)

## Unge i 14- til 15-årsalderen

I tabel 3.1.4 præsenteres den nationale forekomst af overvægt, svær overvægt og overvægt/svær overvægt blandt unge i 14- til 15-årsalderen, opdelt på sociodemografiske faktorer. Der ses forskelle i forekomsten af overvægt/svær overvægt i forhold til mors alder ved fødsel, forældres højest fuldførte uddannelse, familiens indkomst, familieform, herkomst og urbaniseringsgrad. Der ses ingen forskel i forekomsten af overvægt/svær overvægt i forhold til barnets køn.

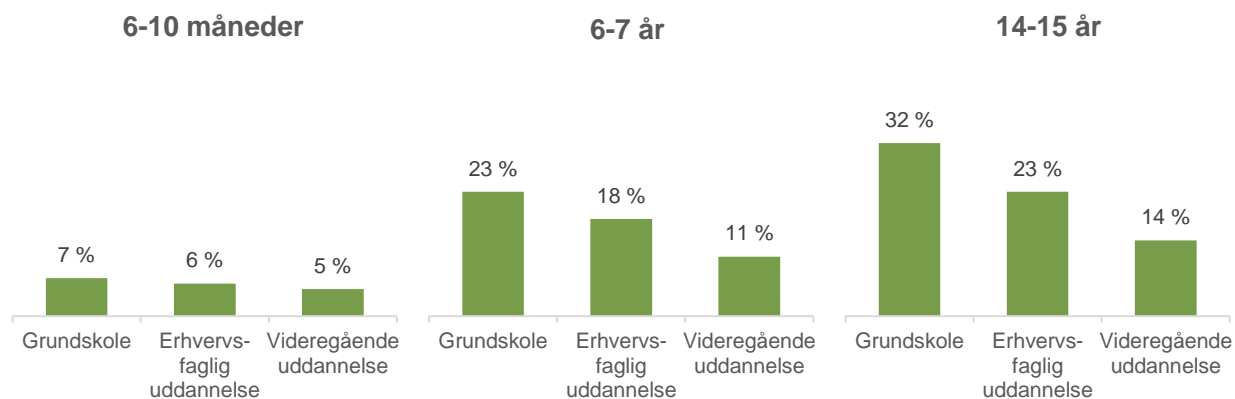
- Det ses, at 19 % af drenge og 18 % af piger har overvægt/svær overvægt.
- Blandt unge født af en mor på under 25 år har 26 % overvægt/svær overvægt, mens den tilsvarende andel er 17 % blandt unge født af en mor på 30-34 år.
- Blandt unge, hvor forældres højest fuldførte uddannelse er grundskole, har 32 % overvægt/svær overvægt. Den tilsvarende andel er 14 % blandt unge, hvor forældres højest fuldførte uddannelse er en videregående uddannelse.
- Blandt unge, hvor familien har en lav indkomst, har 27 % overvægt/svær overvægt, mens den tilsvarende andel er 12 % blandt unge, hvor familien har en høj indkomst.
- Blandt unge, der bor med én forsørger, ses en forekomst af overvægt/svær overvægt på 22 %, mens den tilsvarende forekomst er 18 % blandt unge, der bor med to forsørgere.
- Forekomsten af overvægt/svær overvægt er 29 % blandt unge, der er indvandrere eller efterkommere med ikke-vestlig baggrund, mens forekomsten er 17 % blandt unge med dansk herkomst.
- Blandt unge, der bor i et tyndt befolket område, har 21 % overvægt/svær overvægt, mens den tilsvarende andel er 17 % blandt unge, der bor i et tæt befolket område.

Tabel 3.1.4. National forekomst af overvægt, svær overvægt og overvægt/svær overvægt blandt unge i 14- til 15-årsalderen, opdelt på sociodemografiske faktorer

14 -15 år						
	Overvægt		Svær overvægt		Overvægt/ svær overvægt	
	n	(%)	n	(%)	n	(%)
<b>Køn</b>						
Pige	6.350	(15)	1.486	(3)	7.836	(18)
Dreng	6.436	(14)	1.964	(4)	8.400	(19)
<b>Mors alder ved fødsel</b>						
Under 25 år	2.040	(19)	720	(7)	2.760	(26)
25-29 år	4.407	(15)	1.096	(4)	5.503	(18)
30-34 år	4.140	(13)	1.034	(3)	5.174	(17)
35 år eller mere	2.199	(14)	600	(4)	2.799	(18)
<b>Forældres højeste fuldførte uddannelse</b>						
Grundskole	1.083	(22)	494	(10)	1.577	(32)
Erhvervsfaglig uddannelse	5.479	(18)	1.809	(6)	7.288	(23)
Videregående uddannelse	6.224	(12)	1.147	(2)	7.371	(14)
<b>Familiens indkomst</b>						
1. kvartil (lav)	3.853	(19)	1.513	(8)	5.366	(27)
2. kvartil	3.484	(16)	1.007	(5)	4.491	(21)
3. kvartil	2.986	(14)	611	(3)	3.597	(17)
4. kvartil (høj)	2.463	(10)	319	(1)	2.782	(12)
<b>Familieform</b>						
To forsørgere i husstanden	9.175	(14)	2.329	(4)	11.504	(18)
Eneforsørger	3.611	(16)	1.121	(5)	4.732	(22)
<b>Herkomst</b>						
Dansk	10.690	(14)	2.624	(3)	13.314	(17)
Indvandrere og efterkommere – vestlig	263	(18)	108	(7)	371	(25)
Indvandrere og efterkommere – ikke-vestlig	1.833	(21)	718	(8)	2.551	(29)
<b>Urbaniseringsgrad</b>						
Tæt befolket område	4.021	(14)	1.043	(4)	5.064	(17)
Medium befolket område	4.120	(14)	1.050	(4)	5.170	(18)
Tyndt befolket område	4.645	(16)	1.357	(5)	6.002	(21)

I figur 3.1.1 præsenteres forekomsten af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen, opdelt på forældres højst fuldførte uddannelse. Der ses generelt en højere forekomst af overvægt/svær overvægt i takt med lavere fuldførte uddannelse. Blandt børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen er denne forskel markant. Eksempelvis ses det blandt børn i 6- til 7-årsalderen, hvor forældrene har grundskole som højst fuldførte uddannelse, at 23 % har overvægt/svær overvægt, mens den tilsvarende andel er 11 % blandt børn, hvor forældrene har videregående uddannelse som højst fuldførte uddannelse. Der ses ikke den samme markante forskel blandt børn i 6- til 10-månedersalderen.

Figur 3.1.1. National forekomst af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen, opdelt på forældres højst fuldførte uddannelse



## 4 Regionalt niveau

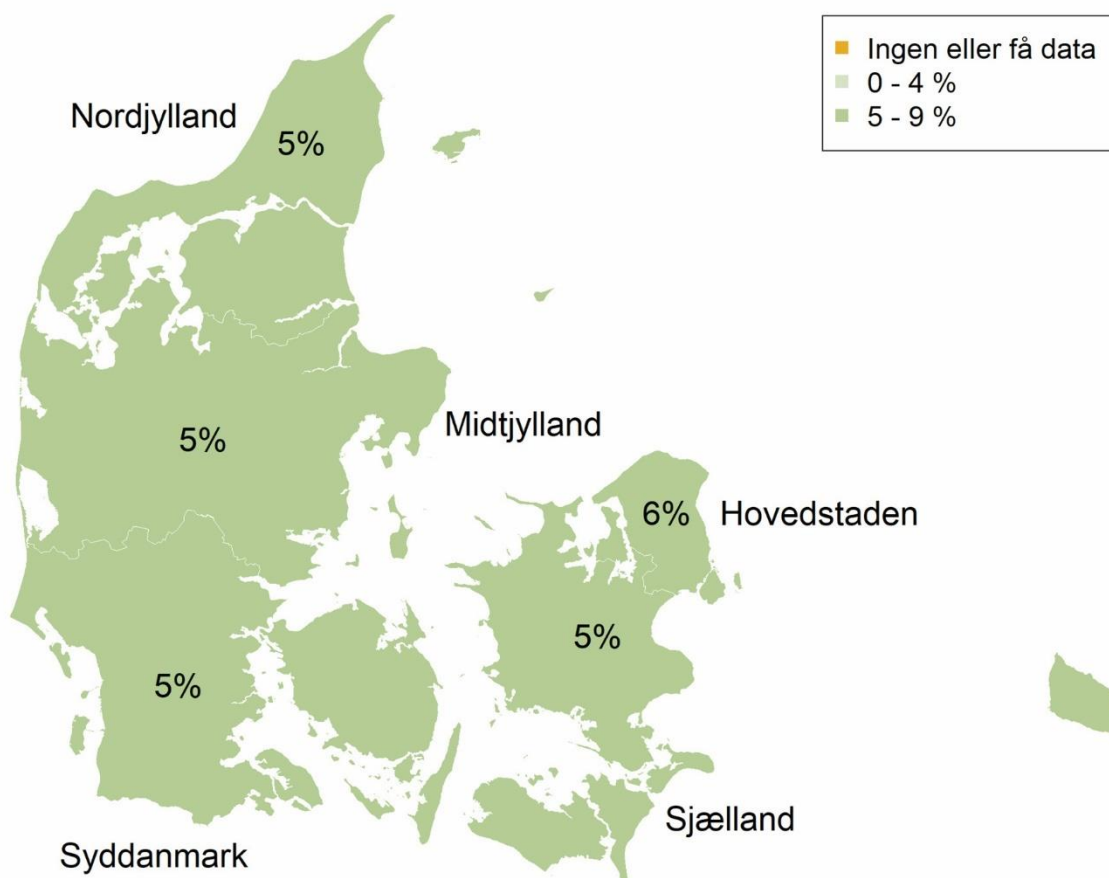
Dette kapitel afdækker de regionale vægtfordelinger blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen. Dertil beskrives forekomsten af overvægt/svær overvægt opdelt på sociodemografiske faktorer.

### 4.1 Nationale oversigtskort – Regionalt niveau

#### Børn i 6- til 10-månedersalderen

I figur 4.1.1 præsenteres forekomsten af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen i hver region. Der ses ingen forskel i forekomsten af overvægt/svær overvægt på tværs af regionerne (5-6 %).

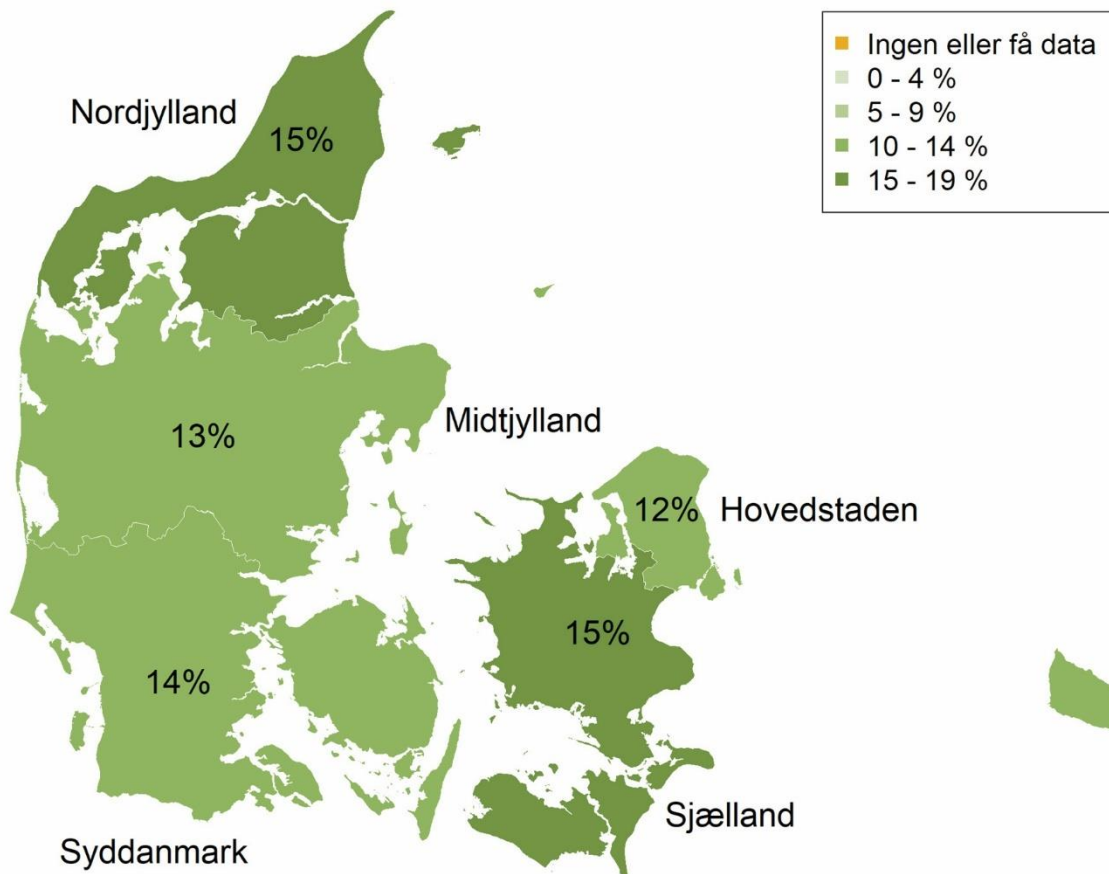
Figur 4.1.1. Forekomst af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, opdelt på region



### Børn i 6- til 7-årsalderen

I figur 4.1.2 præsenteres forekomsten af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 7-årsalderen i hver region. Forekomsten af overvægt/svær overvægt er højest blandt børn i Region Nordjylland og Region Sjælland (15 %), mens forekomsten er lavest blandt børn i Region Hovedstaden (12 %).

Figur 4.1.2. Forekomst af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 7-årsalderen, opdelt på region

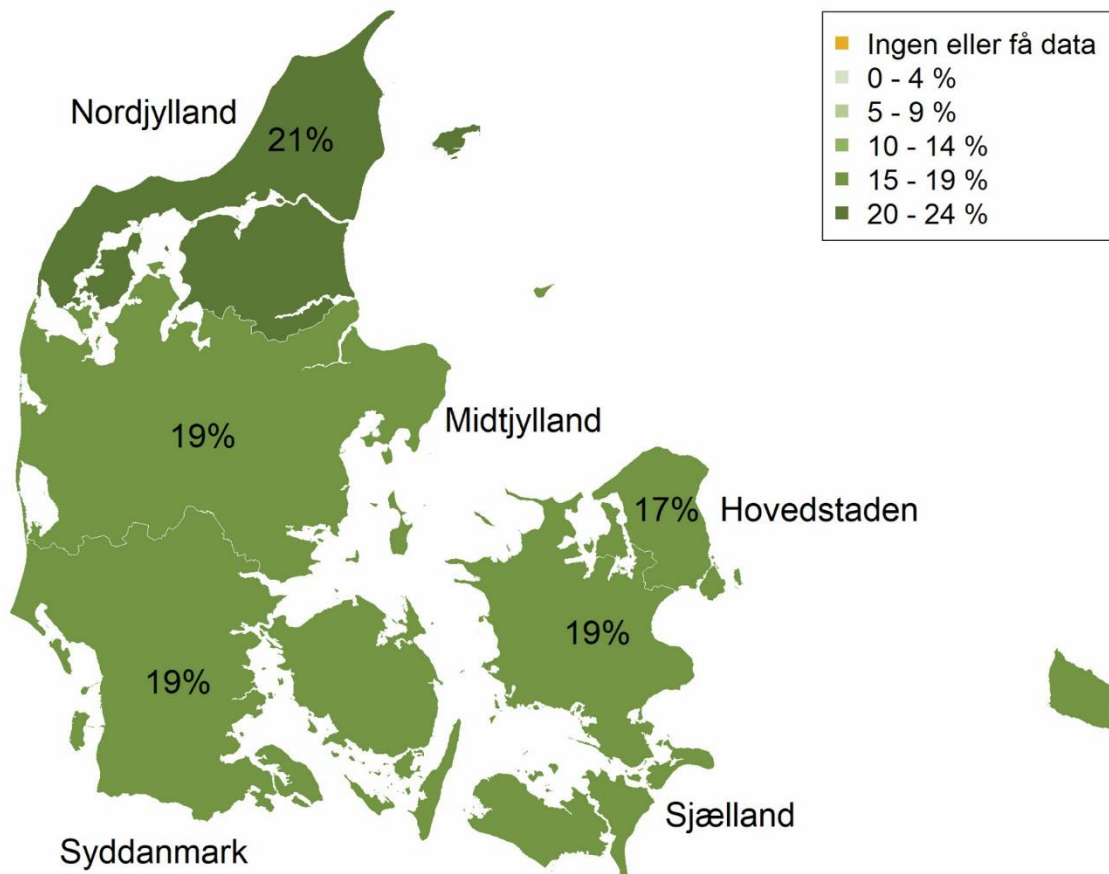




## Unge i 14- til 15-årsalderen

I figur 4.1.3 præsenteres forekomsten af overvægt/svær overvægt blandt unge i 14- til 15-årsalderen i hver region. Forekomsten af overvægt/svær overvægt er højest blandt unge i Region Nordjylland (21 %), mens forekomsten er lavest blandt unge i Region Hovedstaden (17 %).

Figur 4.1.3. Forekomst af overvægt/svær overvægt blandt unge i 14- til 15-årsalderen, opdelt på region



## 4.2 Regionale vægtfordelinger

### Region Hovedstaden

I tabel 4.2.1.1 præsenteres vægtfordelingen blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Region Hovedstaden. Forekomsten af overvægt/svær overvægt er højere, desto ældre børnene er. Blandt børn i 6- til 10-månedersalderen er forekomsten af overvægt/svær overvægt 6 %, mens den tilsvarende forekomst er 12 % blandt børn i 6- til 7-årsalderen og 17 % blandt unge i 14- til 15-årsalderen.

Tabel 4.2.1.1. Vægtfordeling blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Region Hovedstaden

	6-10 måneder		6-7 år		14-15 år	
	n	(%)	n	(%)	n	(%)
Undervægt	523	(2)	3.368	(9)	2.497	(9)
Normalvægt	30.309	(93)	30.406	(79)	20.403	(74)
Overvægt/svær overvægt	1.810	(6)	4.792	(12)	4.661	(17)
<b>Total</b>	<b>32.642</b>	<b>(100)</b>	<b>38.566</b>	<b>(100)</b>	<b>27.561</b>	<b>(100)</b>

I tabel 4.2.1.2 præsenteres forekomsten af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Region Hovedstaden, opdelt på sociodemografiske faktorer.

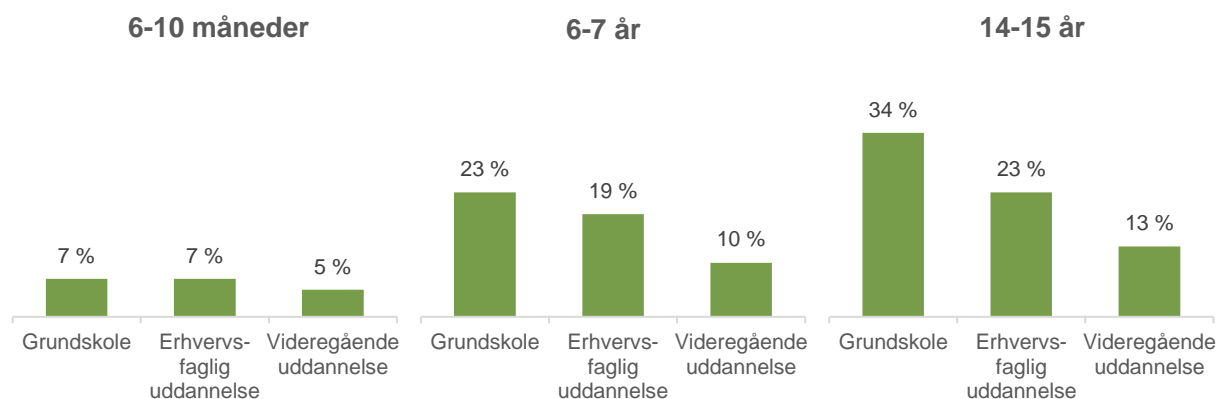
- Der ses ingen kønsforskelle i forekomsten af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen og unge i 14- til 15-årsalderen. Blandt børn i 6- til 7-årsalderen ses der en større forekomst af overvægt/svær overvægt blandt piger (15 %) end blandt drenge (10 %).
- Blandt børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen ses der forskelle i forekomsten af overvægt/svær overvægt i forhold til mors alder ved fødsel, forældres højest fuldførte uddannelse, familiens indkomst, familieform, herkomst og urbaniseringsgrad. Eksempelvis ses det blandt unge i 14- til 15-årsalderen, hvor familien har en lav indkomst, at 27 % har overvægt/svær overvægt, mens den tilsvarende andel er 10 % blandt unge, hvor familien har en høj indkomst.
- Blandt børn i 6- til 10-månedersalderen ses der forskelle i forekomsten af overvægt/svær overvægt i forhold til mors alder ved fødsel, forældres højest fuldførte uddannelse, familieform, herkomst og urbaniseringsgrad.

Tabel 4.2.1.2. Forekomst af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Region Hovedstaden, opdelt på sociodemografiske faktorer

	6-10 måneder		6-7 år		14-15 år	
	Overvægt/ svær overvægt		Overvægt/ svær overvægt		Overvægt/ svær overvægt	
	n	(%)	n	(%)	n	(%)
<b>Køn</b>						
Pige	827	(5)	2.779	(15)	2.274	(17)
Dreng	983	(6)	2.013	(10)	2.387	(17)
<b>Mors alder ved fødsel</b>						
Under 25 år	151	(7)	640	(18)	793	(26)
25-29 år	523	(6)	1.328	(13)	1.461	(18)
30-34 år	706	(6)	1.563	(11)	1.484	(14)
35 år eller mere	430	(5)	1.261	(12)	923	(15)
<b>Forældres højest fuldførte uddannelse</b>						
Grundskole	105	(7)	439	(23)	501	(34)
Erhvervsfaglig uddannelse	444	(7)	1.601	(19)	1.844	(23)
Videregående uddannelse	1.261	(5)	2.752	(10)	2.316	(13)
<b>Familiens indkomst</b>						
1. kvartil (lav)	515	(6)	1.565	(19)	1.656	(27)
2. kvartil	421	(6)	1.146	(15)	1.086	(20)
3. kvartil	416	(6)	949	(11)	883	(16)
4. kvartil (høj)	458	(5)	1.132	(8)	1.036	(10)
<b>Familieform</b>						
To forsørgere i husstanden	1.561	(5)	3.579	(12)	3.182	(16)
Eneforsørger	249	(8)	1.213	(16)	1.479	(20)
<b>Herkomst</b>						
Dansk	1.568	(6)	3.592	(11)	3.400	(15)
Indvandrere og efterkommere – vestlig	63	(4)	184	(13)	125	(22)
Indvandrere og efterkommere – ikke-vestlig	179	(5)	1.016	(23)	1.136	(30)
<b>Urbaniseringsgrad</b>						
Tæt befolket område	1.196	(5)	3.208	(12)	2.762	(17)
Medium befolket område	528	(6)	1.343	(12)	1.566	(16)
Tyndt befolket område	86	(8)	241	(16)	333	(24)

I figur 4.2.1.1 præsenteres forekomsten af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen, opdelt på forældres højst fuldførte uddannelse. Blandt børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen ses der en markant højere forekomst af overvægt/svær overvægt i takt med lavere fuldførte uddannelse. Eksempelvis ses det blandt børn i 6- til 7-årsalderen, hvor forældrene har grundskole som højst fuldførte uddannelse, at 23 % har overvægt/svær overvægt, mens den tilsvarende andel er 10 % blandt børn, hvor forældrene har videregående uddannelse som højst fuldførte uddannelse. Der ses ikke den samme markante forskel blandt børn i 6- til 10-månedersalderen.

Figur 4.2.1.1. Forekomst af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Region Hovedstaden, opdelt på forældres højst fuldførte uddannelse



## Region Sjælland

I tabel 4.2.2.1 præsenteres vægtfordelingen blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Region Sjælland. Forekomsten af overvægt/svær overvægt er højere, desto ældre børnene er. Blandt børn i 6- til 10-månedersalderen er forekomsten af overvægt/svær overvægt 5 %, mens den tilsvarende forekomst er 15 % blandt børn i 6- til 7-årsalderen og 19 % blandt unge i 14- til 15-årsalderen.

Tabel 4.2.2.1. Vægtfordeling blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Region Sjælland

	6-10 måneder		6-7 år		14-15 år	
	n	(%)	n	(%)	n	(%)
Undervægt	225	(2)	1.353	(8)	1.198	(8)
Normalvægt	11.145	(93)	12.488	(76)	11.165	(73)
Overvægt/svær overvægt	646	(5)	2.510	(15)	2.919	(19)
<b>Total</b>	<b>12.016</b>	<b>(100)</b>	<b>16.351</b>	<b>(100)</b>	<b>15.282</b>	<b>(100)</b>

I tabel 4.2.2.2 præsenteres forekomsten af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Region Sjælland, opdelt på sociodemografiske faktorer.

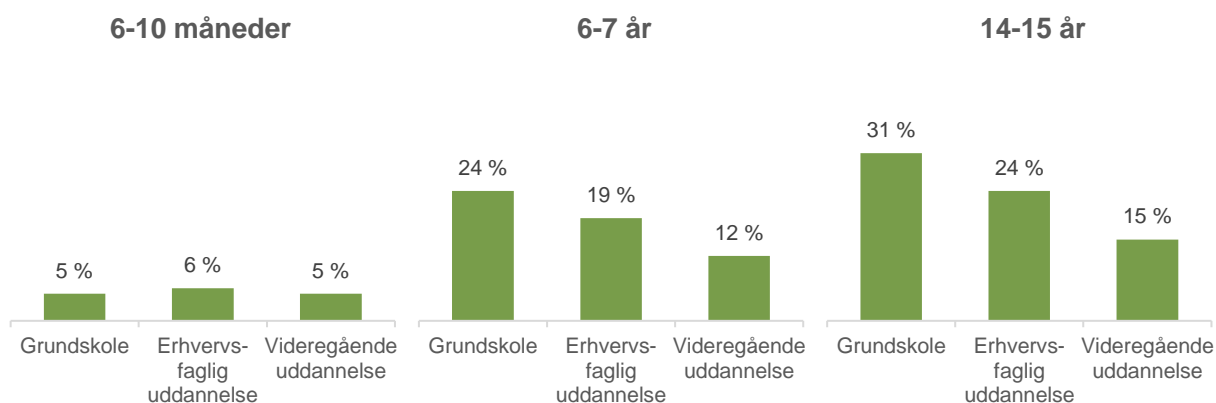
- Der ses kønsforskelle i forekomsten af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen og børn i 6- til 7-årsalderen. Blandt børn i 6- til 7-årsalderen ses der eksempelvis en større forekomst af overvægt/svær overvægt blandt piger (18 %) end blandt drenge (13 %).
- Blandt børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen ses der forskelle i forekomsten af overvægt/svær overvægt i forhold til mors alder ved fødsel, forældres højest fuldførte uddannelse, familiens indkomst, familieforn, herkomst og urbaniseringsgrad. Eksempelvis ses det blandt unge i 14- til 15-årsalderen, hvor familien har en lav indkomst, at 26 % har overvægt/svær overvægt, mens den tilsvarende andel er 12 % blandt unge, hvor familien har en høj indkomst.
- Blandt børn i 6- til 10-månedersalderen ses der forskel i forekomsten af overvægt/svær overvægt i forhold til barnets herkomst.

Tabel 4.2.2.2. Forekomst af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Region Sjælland, opdelt på sociodemografiske faktorer

	6-10 måneder		6-7 år		14-15 år	
	Overvægt/ svær overvægt		Overvægt/ svær overvægt		Overvægt/ svær overvægt	
	n	(%)	n	(%)	n	(%)
<b>Køn</b>						
Pige	263	(4)	1.423	(18)	1.353	(19)
Dreng	383	(6)	1.087	(13)	1.566	(20)
<b>Mors alder ved fødsel</b>						
Under 25 år	94	(5)	503	(19)	503	(25)
25-29 år	243	(6)	740	(15)	1.012	(19)
30-34 år	199	(5)	782	(15)	906	(17)
35 år eller mere	110	(5)	485	(15)	498	(19)
<b>Forældres højest fuldførte uddannelse</b>						
Grundskole	63	(5)	300	(24)	272	(31)
Erhvervsfaglig uddannelse	279	(6)	1.144	(19)	1.429	(24)
Videregående uddannelse	304	(5)	1.066	(12)	1.218	(15)
<b>Familiens indkomst</b>						
1. kvartil (lav)	189	(5)	815	(20)	903	(26)
2. kvartil	199	(6)	699	(17)	830	(22)
3. kvartil	145	(5)	613	(14)	708	(17)
4. kvartil (høj)	113	(5)	383	(11)	478	(12)
<b>Familieform</b>						
To forsørgere i husstanden	569	(5)	1.882	(15)	2.065	(18)
Eneforsørger	77	(6)	628	(18)	854	(21)
<b>Herkomst</b>						
Dansk	588	(6)	2.150	(15)	2.555	(18)
Indvandrere og efterkommere – vestlig	9	(3)	61	(20)	39	(24)
Indvandrere og efterkommere – ikke-vestlig	49	(4)	299	(22)	325	(28)
<b>Urbaniseringsgrad</b>						
Tæt befolket område	56	(5)	139	(14)	206	(18)
Medium befolket område	328	(5)	1.201	(15)	1.128	(17)
Tyndt befolket område	262	(5)	1.170	(16)	1.585	(21)

I figur 4.2.2.1 præsenteres forekomsten af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen, opdelt på forældres højst fuldførte uddannelse. Blandt børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen ses der en markant højere forekomst af overvægt/svær overvægt i takt med lavere fuldførte uddannelse. Eksempelvis ses det blandt børn i 6- til 7-årsalderen, hvor forældrene har grundskole som højst fuldførte uddannelse, at 24 % har overvægt/svær overvægt, mens den tilsvarende andel er 12 % blandt børn, hvor forældrene har videregående uddannelse som højst fuldførte uddannelse. Der ses ingen forskel blandt børn i 6- til 10-månedersalderen.

Figur 4.2.2.1. Forekomst af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Region Sjælland, opdelt på forældres højst fuldførte uddannelse



## Region Syddanmark

I tabel 4.2.3.1 præsenteres vægtfordelingen blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Region Syddanmark. Forekomsten af overvægt/svær overvægt er højere, desto ældre børnene er. Blandt børn i 6- til 10-månedersalderen er forekomsten af overvægt/svær overvægt 5 %, mens den tilsvarende forekomst er 14 % blandt børn i 6- til 7-årsalderen og 19 % blandt unge i 14- til 15-årsalderen.

Tabel 4.2.3.1. Vægtfordeling blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Region Syddanmark

	6-10 måneder		6-7 år		14-15 år	
	n	(%)	n	(%)	n	(%)
Undervægt	256	(2)	1.479	(8)	1.221	(8)
Normalvægt	12.632	(93)	14.448	(78)	11.215	(73)
Overvægt/svær overvægt	694	(5)	2.648	(14)	2.928	(19)
<b>Total</b>	<b>13.582</b>	<b>(100)</b>	<b>18.575</b>	<b>(100)</b>	<b>15.364</b>	<b>(100)</b>

I tabel 4.2.3.2 præsenteres forekomsten af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Region Syddanmark, opdelt på sociodemografiske faktorer.

- Der ses ingen kønsforskelle i forekomsten af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen og unge i 14- til 15-årsalderen. Blandt børn i 6- til 7-årsalderen ses der en større forekomst af overvægt/svær overvægt blandt piger (17 %) end blandt drenge (12 %).
- Blandt børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen ses der forskelle i forekomsten af overvægt/svær overvægt i forhold til mors alder ved fødsel, forældres højest fuldførte uddannelse, familiens indkomst, familieform, herkomst og urbaniseringsgrad. Eksempelvis ses det blandt unge i 14- til 15-årsalderen, hvor familien har en lav indkomst, at 26 % har overvægt/svær overvægt, mens den tilsvarende andel er 13 % blandt unge, hvor familien har en høj indkomst.
- Blandt børn i 6- til 10-månedersalderen ses der forskelle i forekomsten af overvægt/svær overvægt i forhold til familieform, herkomst og urbaniseringsgrad.

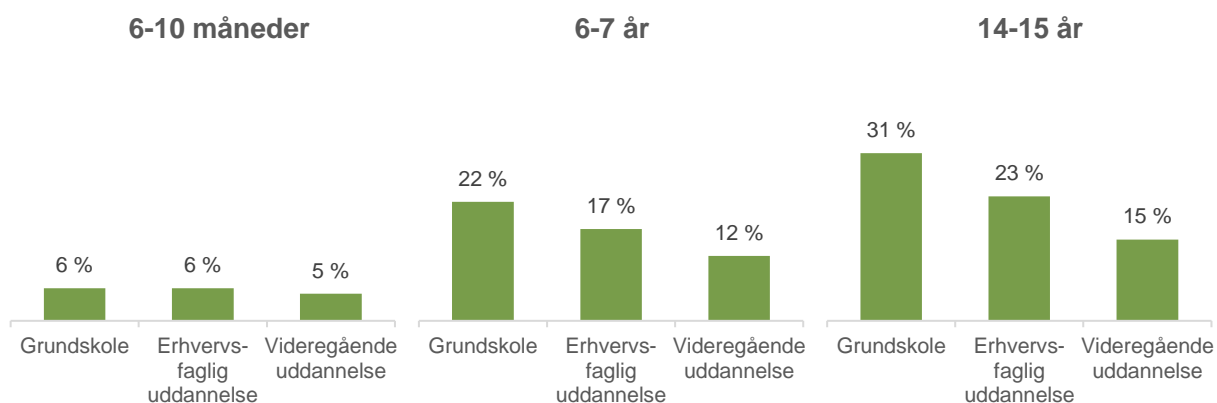


Tabel 4.2.3.2. Forekomst af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Region Syddanmark, opdelt på sociodemografiske faktorer

	6-10 måneder		6-7 år		14-15 år	
	Overvægt/ svær overvægt		Overvægt/ svær overvægt		Overvægt/ svær overvægt	
	n	(%)	n	(%)	n	(%)
<b>Køn</b>						
Pige	315	(5)	1.529	(17)	1.446	(19)
Dreng	379	(5)	1.119	(12)	1.482	(19)
<b>Mors alder ved fødsel</b>						
Under 25 år	109	(6)	488	(17)	520	(25)
25-29 år	265	(5)	844	(14)	1.026	(18)
30-34 år	196	(5)	822	(13)	914	(17)
35 år eller mere	124	(6)	494	(14)	468	(20)
<b>Forældres højest fuldførte uddannelse</b>						
Grundskole	66	(6)	294	(22)	292	(31)
Erhvervsfaglig uddannelse	256	(6)	1.094	(17)	1.315	(23)
Videregående uddannelse	372	(5)	1.260	(12)	1.321	(15)
<b>Familiens indkomst</b>						
1. kvartil (lav)	213	(5)	895	(19)	990	(26)
2. kvartil	225	(6)	813	(15)	869	(20)
3. kvartil	165	(5)	608	(12)	651	(16)
4. kvartil (høj)	91	(5)	332	(10)	418	(13)
<b>Familieform</b>						
To forsørgere i husstanden	602	(5)	2.036	(13)	2.102	(18)
Eneforsørger	92	(7)	612	(18)	826	(23)
<b>Herkomst</b>						
Dansk	607	(5)	2.211	(14)	2.497	(18)
Indvandrere og efterkommere – vestlig	21	(3)	80	(15)	75	(27)
Indvandrere og efterkommere – ikke-vestlig	66	(5)	357	(21)	356	(26)
<b>Urbaniseringsgrad</b>						
Tæt befolket område	142	(4)	481	(13)	601	(17)
Medium befolket område	167	(6)	804	(14)	733	(18)
Tyndt befolket område	385	(6)	1.363	(15)	1.594	(20)

I figur 4.2.3.1 præsenteres forekomsten af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen, opdelt på forældres højst fuldførte uddannelse. Blandt børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen ses der en markant højere forekomst af overvægt/svær overvægt i takt med lavere fuldførte uddannelse. Eksempelvis ses det blandt børn i 6- til 7-årsalderen, hvor forældrene har grundskole som højst fuldførte uddannelse, at 22 % har overvægt/svær overvægt, mens den tilsvarende andel er 12 % blandt børn, hvor forældrene har videregående uddannelse som højst fuldførte uddannelse. Der ses ingen forskel blandt børn i 6- til 10-månedersalderen.

Figur 4.2.3.1. Forekomst af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Region Syddanmark, opdelt på forældres højst fuldførte uddannelse



## Region Midtjylland

I tabel 4.2.4.1 præsenteres vægtfordelingen blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Region Midtjylland. Forekomsten af overvægt/svær overvægt er højere, desto ældre børnene er. Blandt børn i 6- til 10-månedersalderen er forekomsten af overvægt/svær overvægt 5 %, mens den tilsvarende forekomst er 13 % blandt børn i 6- til 7-årsalderen og 19 % blandt unge i 14- til 15-årsalderen.

Tabel 4.2.4.1. Vægtfordeling blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Region Midtjylland

	6-10 måneder		6-7 år		14-15 år	
	n	(%)	n	(%)	n	(%)
Undervægt	359	(2)	2.374	(9)	1.628	(9)
Normalvægt	17.171	(93)	20.912	(78)	13.295	(72)
Overvægt/svær overvægt	953	(5)	3.467	(13)	3.488	(19)
<b>Total</b>	<b>18.483</b>	<b>(100)</b>	<b>26.753</b>	<b>(100)</b>	<b>18.411</b>	<b>(100)</b>

I tabel 4.2.4.2 præsenteres forekomsten af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Region Midtjylland, opdelt på sociodemografiske faktorer.

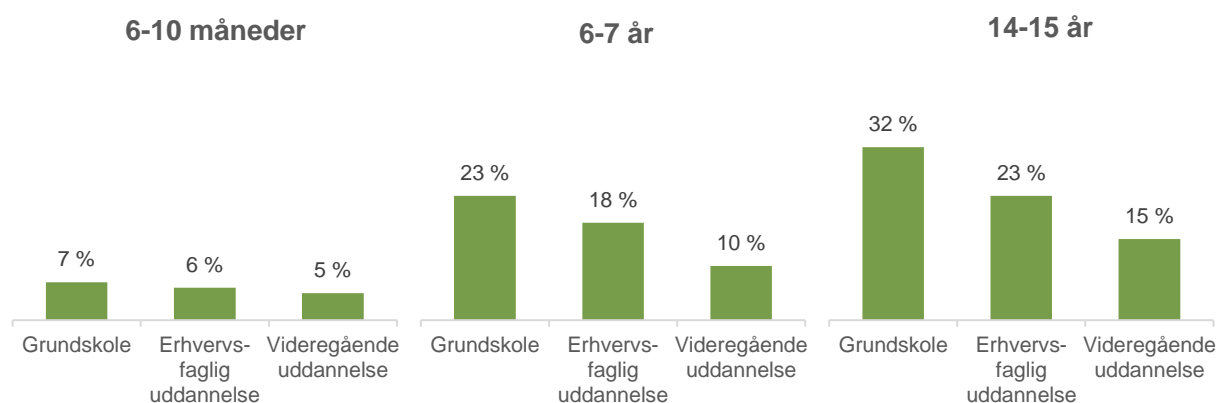
- Der ses ingen kønsforskelle i forekomsten af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen og unge i 14- til 15-årsalderen. Blandt børn i 6- til 7-årsalderen ses der en større forekomst af overvægt/svær overvægt blandt piger (15 %) end blandt drenge (11 %).
- Blandt børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen ses der forskelle i forekomsten af overvægt/svær overvægt i forhold til mors alder ved fødsel, forældres højest fuldførte uddannelse, familiens indkomst, familieform, herkomst og urbaniseringsgrad. Eksempelvis ses det blandt unge i 14- til 15-årsalderen, hvor familien har en lav indkomst, at 27 % har overvægt/svær overvægt, mens den tilsvarende andel er 12 % blandt unge, hvor familien har en høj indkomst.
- Blandt børn i 6- til 10-månedersalderen ses der forskelle i forekomsten af overvægt/svær overvægt i forhold til mors alder ved fødsel, forældres højest fuldførte uddannelse og familiens indkomst.

Tabel 4.2.4.2. Forekomst af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Region Midtjylland, opdelt på sociodemografiske faktorer

	6-10 måneder		6-7 år		14-15 år	
	Overvægt/ svær overvægt		Overvægt/ svær overvægt		Overvægt/ svær overvægt	
	n	(%)	n	(%)	n	(%)
<b>Køn</b>						
Pige	436	(5)	1.935	(15)	1.702	(19)
Dreng	517	(5)	1.532	(11)	1.786	(19)
<b>Mors alder ved fødsel</b>						
Under 25 år	129	(7)	532	(17)	574	(27)
25-29 år	329	(5)	1.087	(13)	1.180	(18)
30-34 år	319	(5)	1.179	(12)	1.169	(17)
35 år eller mere	176	(5)	669	(13)	565	(19)
<b>Forældres højest fuldførte uddannelse</b>						
Grundskole	70	(7)	347	(23)	341	(32)
Erhvervsfaglig uddannelse	295	(6)	1.395	(18)	1.575	(23)
Videregående uddannelse	588	(5)	1.725	(10)	1.572	(15)
<b>Familiens indkomst</b>						
1. kvartil (lav)	280	(6)	1.097	(19)	1.122	(27)
2. kvartil	256	(5)	971	(14)	970	(21)
3. kvartil	243	(5)	866	(11)	840	(17)
4. kvartil (høj)	174	(4)	533	(8)	556	(12)
<b>Familieform</b>						
To forsørgere i husstanden	863	(5)	2.697	(12)	2.507	(18)
Eneforsørger	90	(6)	770	(17)	981	(22)
<b>Herkomst</b>						
Dansk	828	(5)	2.842	(12)	2.834	(17)
Indvandrere og efterkommere – vestlig	32	(5)	111	(17)	87	(31)
Indvandrere og efterkommere – ikke-vestlig	93	(6)	514	(21)	567	(30)
<b>Urbaniseringsgrad</b>						
Tæt befolket område	438	(6)	1.007	(12)	930	(18)
Medium befolket område	284	(5)	1.319	(14)	1.433	(19)
Tyndt befolket område	231	(5)	1.141	(13)	1.125	(19)

I figur 4.2.4.1 præsenteres forekomsten af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen, opdelt på forældres højst fuldførte uddannelse. Der ses generelt en højere forekomst af overvægt/svær overvægt i takt med lavere fuldførte uddannelse. Blandt børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen er denne forskel markant. Eksempelvis ses det blandt børn i 6- til 7-årsalderen, hvor forældrene har grundskole som højst fuldførte uddannelse, at 23 % har overvægt/svær overvægt, mens den tilsvarende andel er 10 % blandt børn, hvor forældrene har videregående uddannelse som højst fuldførte uddannelse. Der ses ikke den samme markante forskel blandt børn i 6- til 10-månedersalderen.

Figur 4.2.4.1. Forekomst af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Region Midtjylland, opdelt på forældres højst fuldførte uddannelse



## Region Nordjylland

I tabel 4.2.5.1 præsenteres vægtfordelingen blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Region Nordjylland. Forekomsten af overvægt/svær overvægt er højere, desto ældre børnene er. Blandt børn i 6- til 10-månedersalderen er forekomsten af overvægt/svær overvægt 5 %, mens den tilsvarende forekomst er 15 % blandt børn i 6- til 7-årsalderen og 21 % blandt unge i 14- til 15-årsalderen.

Tabel 4.2.5.1. Vægtfordeling blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Region Nordjylland

	6-10 måneder		6-7 år		14-15 år	
	n	(%)	n	(%)	n	(%)
Undervægt	215	(2)	1.003	(7)	856	(8)
Normalvægt	9.732	(93)	10.575	(78)	7.594	(71)
Overvægt/svær overvægt	493	(5)	2.001	(15)	2.240	(21)
<b>Total</b>	<b>10.440</b>	<b>(100)</b>	<b>13.579</b>	<b>(100)</b>	<b>10.690</b>	<b>(100)</b>

I tabel 4.2.5.2 præsenteres forekomsten af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Region Nordjylland, opdelt på sociodemografiske faktorer.

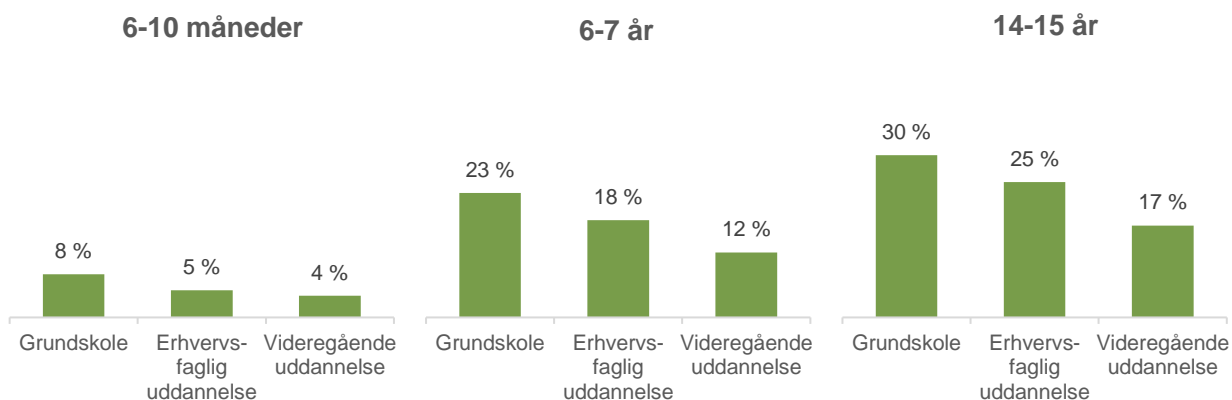
- Der ses kønsforskelle i forekomsten af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen. Blandt unge i 14- til 15-årsalderen ses der en større forekomst af overvægt/svær overvægt blandt drenge (22 %) end blandt piger (20 %).
- Blandt børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen ses der forskelle i forekomsten af overvægt/svær overvægt i forhold til mors alder ved fødsel, forældres højest fuldførte uddannelse, familiens indkomst, familieform, herkomst og urbaniseringsgrad. Eksempelvis ses det blandt unge i 14- til 15-årsalderen, hvor familien har en lav indkomst, at 27 % har overvægt/svær overvægt, mens den tilsvarende andel er 15 % blandt unge, hvor familien har en høj indkomst.
- Blandt børn i 6- til 10-månedersalderen ses der forskelle i forekomsten af overvægt/svær overvægt i forhold til mors alder ved fødsel, forældres højest fuldførte uddannelse og herkomst.

Tabel 4.2.5.2. Forekomst af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Region Nordjylland, opdelt på sociodemografiske faktorer

	6-10 måneder		6-7 år		14-15 år	
	Overvægt/ svær overvægt		Overvægt/ svær overvægt		Overvægt/ svær overvægt	
	n	(%)	n	(%)	n	(%)
<b>Køn</b>						
Pige	215	(4)	1.147	(17)	1.061	(20)
Dreng	278	(5)	854	(12)	1.179	(22)
<b>Mors alder ved fødsel</b>						
Under 25 år	92	(7)	358	(17)	370	(25)
25-29 år	206	(5)	658	(14)	824	(21)
30-34 år	122	(4)	604	(13)	701	(20)
35 år eller mere	73	(4)	381	(17)	345	(21)
<b>Forældres højest fuldførte uddannelse</b>						
Grundskole	59	(8)	187	(23)	171	(30)
Erhvervsfaglig uddannelse	171	(5)	906	(18)	1.125	(25)
Videregående uddannelse	263	(4)	908	(12)	944	(17)
<b>Familiens indkomst</b>						
1. kvartil (lav)	157	(5)	636	(19)	695	(27)
2. kvartil	158	(5)	684	(16)	736	(22)
3. kvartil	123	(5)	459	(12)	515	(18)
4. kvartil (høj)	55	(4)	222	(10)	294	(15)
<b>Familieform</b>						
To forsørgere i husstanden	441	(5)	1.599	(14)	1.648	(20)
Eneforsørger	52	(6)	402	(18)	592	(25)
<b>Herkomst</b>						
Dansk	446	(5)	1.759	(14)	2.028	(21)
Indvandrere og efterkommere – vestlig	5	(2)	56	(18)	45	(27)
Indvandrere og efterkommere – ikke-vestlig	42	(5)	186	(20)	167	(25)
<b>Urbaniseringsgrad</b>						
Tæt befolket område	199	(5)	543	(12)	565	(19)
Medium befolket område	32	(4)	197	(16)	310	(23)
Tyndt befolket område	262	(5)	1.261	(16)	1.365	(22)

I figur 4.2.5.1 præsenteres forekomsten af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen, opdelt på forældres højst fuldførte uddannelse. Der ses generelt en højere forekomst af overvægt/svær overvægt i takt med lavere fuldførte uddannelse. Blandt børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen er denne forskel markant. Eksempelvis ses det blandt børn i 6- til 7-årsalderen, hvor forældrene har grundskole som højst fuldførte uddannelse, at 23 % har overvægt/svær overvægt, mens den tilsvarende andel er 12 % blandt børn, hvor forældrene har videregående uddannelse som højst fuldførte uddannelse. Der ses ikke den samme markante forskel blandt børn i 6- til 10-månedersalderen.

Figur 4.2.5.1. Forekomst af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Region Nordjylland, opdelt på forældres højst fuldførte uddannelse





## 5 Kommunalt niveau

I dette kapitel afdækkes de kommunale vægtfordelinger blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen samt forekomsten af overvægt/svær overvægt opdelt på sociodemografiske faktorer.

Tabel 5.1 og tabel 5.2 viser oversigter over ekskluderede og inkluderede kommuner.

Tabel 5.1. Ekskluderede kommuner\*

Ekskluderede kommuner			
<b>Region Hovedstaden</b>			
Hørsholm Kommune			
<b>Region Sjælland</b>			
Faxe Kommune	Odsherred Kommune		
<b>Region Syddanmark</b>			
Fanø Kommune	Kolding Kommune	Nordfyns Kommune	Nyborg Kommune
Sønderborg Kommune	Varde Kommune	Ærø Kommune	
<b>Region Midtjylland</b>			
Norddjurs Kommune	Odder Kommune	Ringkøbing-Skjern Kommune	Samsø Kommune
<b>Region Nordjylland</b>			
Læsø Kommune			

\*Ekskluderet grundet sparsomt datagrundlag

Tabel 5.2. Inkluderede kommuner

Inkluderede kommuner			
<b>Region Hovedstaden</b>			
Albertslund Kommune	Allerød Kommune	Ballerup Kommune	Bornholms Kommune
Brøndby Kommune	Dragør Kommune	Egedal Kommune	Fredensborg Kommune
Frederiksberg Kommune	Frederikssund Kommune	Furesø Kommune	Gentofte Kommune
Gladsaxe Kommune	Glostrup Kommune	Gribskov Kommune	Halsnæs Kommune
Helsingør Kommune	Herlev Kommune	Hillerød Kommune	Hvidovre Kommune
Høje-Taastrup Kommune	Ishøj Kommune	Københavns Kommune	Lyngby-Taarbæk Kommune
Rudersdal Kommune	Rødovre Kommune	Tårnby Kommune	Vallensbæk Kommune
<b>Region Sjælland</b>			
Greve Kommune	Guldborgsund Kommune	Holbæk Kommune	Kalundborg Kommune
Køge Kommune	Lejre Kommune	Lolland Kommune	Næstved Kommune
Ringsted Kommune	Roskilde Kommune	Slagelse Kommune	Solrød Kommune
Sorø Kommune	Stevns Kommune	Vordingborg Kommune	
<b>Region Syddanmark</b>			
Assens Kommune	Billund Kommune	Esbjerg Kommune	Fredericia Kommune
Fåborg-Midtfyn Kommune	Haderslev Kommune	Kerteminde Kommune	Langeland Kommune
Middelfart Kommune	Odense Kommune	Svendborg Kommune	Tønder Kommune
Vejen Kommune	Vejle Kommune	Aabenraa Kommune	
<b>Region Midtjylland</b>			
Favrskov Kommune	Hedensted Kommune	Herning Kommune	Holstebro Kommune
Horsens Kommune	Ikast-Brande Kommune	Lemvig Kommune	Randers Kommune
Silkeborg Kommune	Skanderborg Kommune	Skive Kommune	Struer Kommune
Syddjurs Kommune	Viborg Kommune	Aarhus Kommune	
<b>Region Nordjylland</b>			
Brønderslev Kommune	Frederikshavn Kommune	Hjørring Kommune	Jammerbugt Kommune
Mariagerfjord Kommune	Morsø Kommune	Rebild Kommune	Thisted Kommune
Vesthimmerland Kommune	Aalborg Kommune		

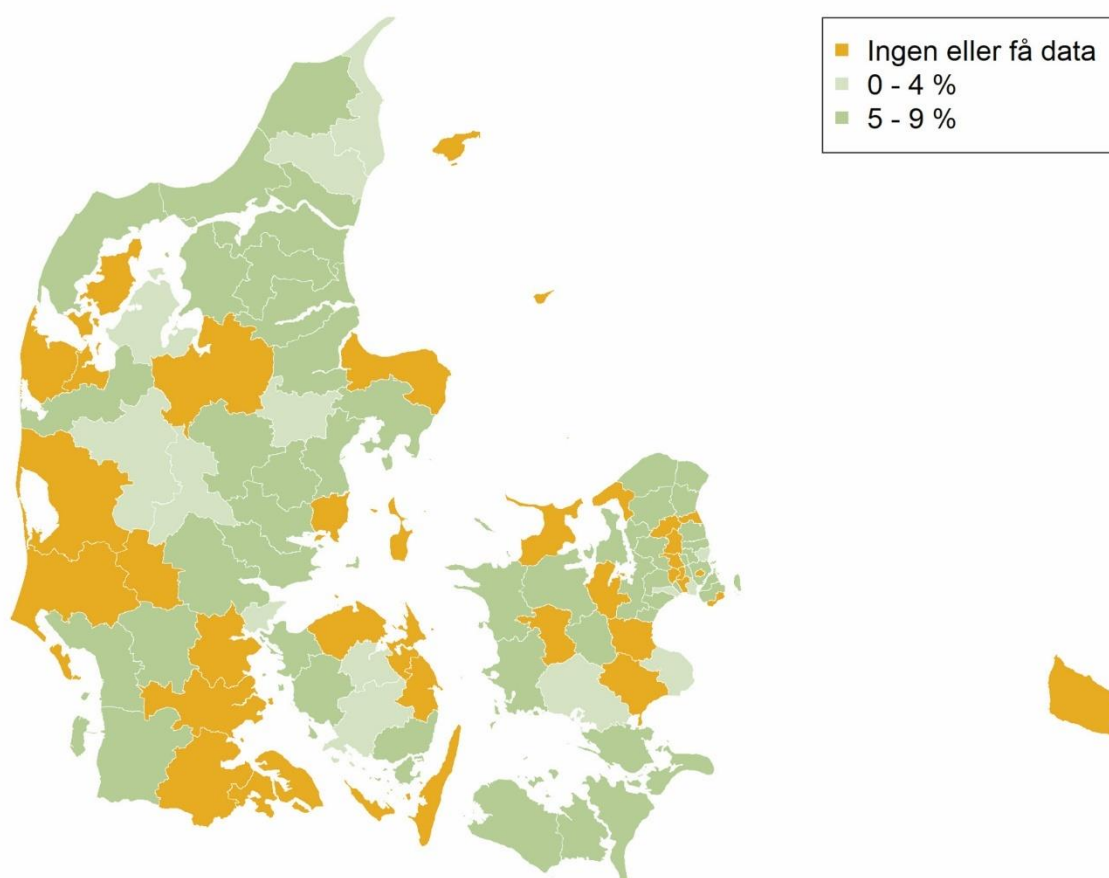
## 5.1 Nationale oversigtskort – Kommunalt niveau

Nedenfor præsenteres nationale oversigtskort, der viser de kommunale forskelle i forekomsten af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen på hvert sit kort. Kommuner uden data vil blive vist som et orange felt. Detaljer om forekomster kan ses neden for hvert oversigtskort i tilhørende tabel.

### Børn i 6- til 10-månedersalderen

I figur 5.1.1 præsenteres forekomsten af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen i hver kommune. Det ses, at forekomsten af overvægt/svær overvægt varierer mellem kommunerne. Den højeste forekomst ses i Helsingør Kommune, hvor 8 % af børnene har overvægt/svær overvægt, mens den laveste forekomst ses i Stevns Kommune, hvor 3 % af børnene har overvægt/svær overvægt (tabel 5.1.1).

Figur 5.1.1. Forekomst af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, opdelt på kommuner



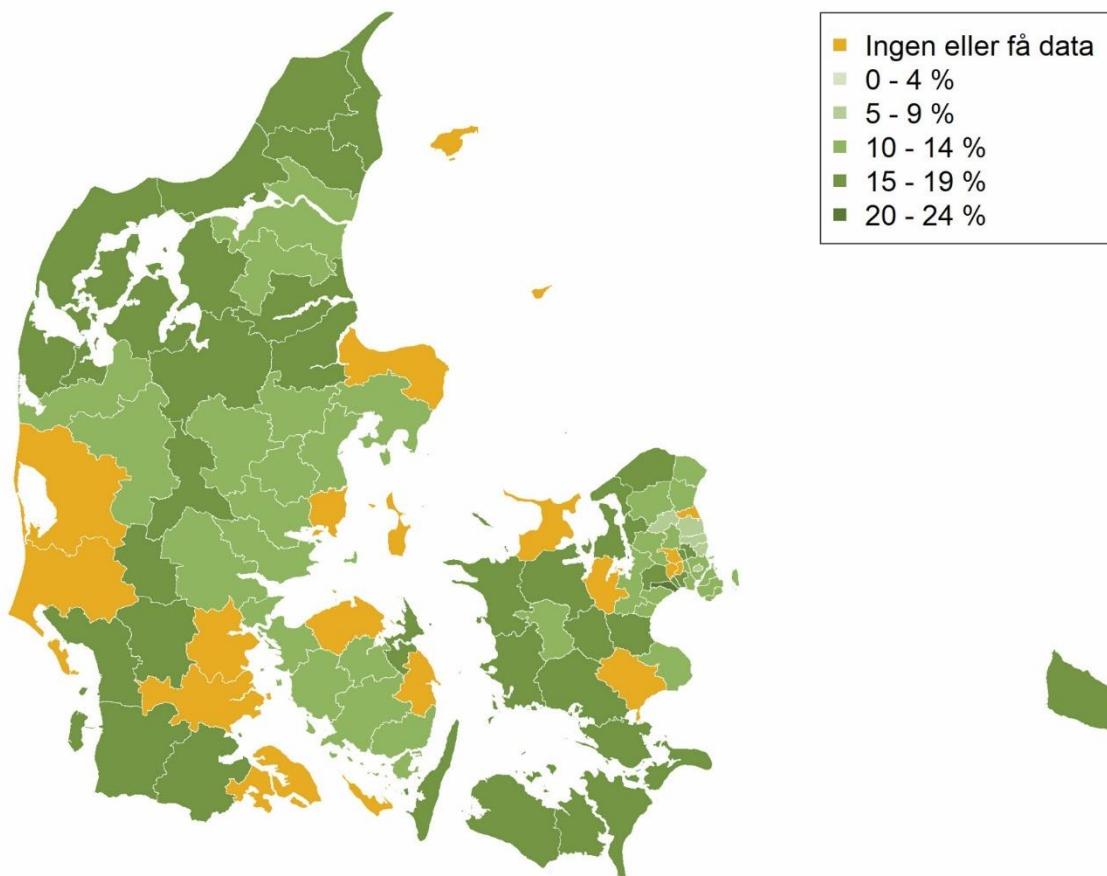
Tabel 5.1.1. Forekomst af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, opdelt på inkluderede kommuner

Region Hovedstaden					
Albertslund Kommune		Allerød Kommune		Ballerup Kommune	
Bornholms Kommune		Brøndby Kommune		Dragør Kommune	
Egedal Kommune	6 %	Fredensborg Kommune	7 %	Frederiksberg Kommune	
Frederikssund Kommune	7 %	Furesø Kommune		Gentofte Kommune	4 %
Gladsaxe Kommune	5 %	Glostrup Kommune		Gribskov Kommune	7 %
Halsnæs Kommune		Helsingør Kommune	8 %	Herlev Kommune	5 %
Hillerød Kommune	7 %	Hvidovre Kommune	4 %	Høje-Taastrup Kommune	5 %
Ishøj Kommune	4 %	Københavns Kommune	5 %	Lyngby-Taarbæk Kommune	6 %
Rudersdal Kommune	6 %	Rødovre Kommune	6 %	Tårnby Kommune	6 %
Vallensbæk Kommune	7 %				
Region Sjælland					
Greve Kommune	5 %	Guldborgsund Kommune	5 %	Holbæk Kommune	7 %
Kalundborg Kommune	5 %	Køge Kommune		Lejre Kommune	
Lolland Kommune	5 %	Næstved Kommune	4 %	Ringsted kommune	5 %
Roskilde Kommune	6 %	Slagelse Kommune	6 %	Solrød Kommune	5 %
Sorø Kommune		Stevns Kommune	3 %	Vordingborg Kommune	5 %
Region Syddanmark					
Assens Kommune	5 %	Billund Kommune		Esbjerg Kommune	6 %
Fredericia Kommune	4 %	Fåborg-Midtfyn Kommune	4 %	Haderslev Kommune	
Kerteminde Kommune		Langeland Kommune		Middelfart Kommune	5 %
Odense Kommune	4 %	Svendborg Kommune	6 %	Tønder Kommune	7 %
Vejen Kommune	6 %	Vejle Kommune	6 %	Aabenraa Kommune	
Region Midtjylland					
Favrskov Kommune	4 %	Hedensted Kommune	6 %	Herning Kommune	4 %
Holstebro Kommune	5 %	Horsens Kommune	5 %	Ikast-Brande Kommune	4 %
Lemvig Kommune		Randers Kommune	5 %	Silkeborg Kommune	5 %
Skanderborg Kommune	6 %	Skive Kommune	4 %	Struer Kommune	
Syddjurs Kommune	5 %	Viborg Kommune		Aarhus Kommune	6 %
Region Nordjylland					
Brønderslev Kommune	4 %	Frederikshavn Kommune	4 %	Hjørring Kommune	5 %
Jammerbugt Kommune	5 %	Mariagerfjord Kommune	5 %	Morsø Kommune	
Rebild Kommune	6 %	Thisted Kommune	6 %	Vesthimmerland Kommune	6 %
Aalborg Kommune	5 %				

## Børn i 6- til 7-årsalderen

I figur 5.1.2 præsenteres forekomsten af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 7-årsalderen i hver kommune. Det ses, at forekomsten af overvægt/svær overvægt varierer mellem kommunerne. Den højeste forekomst ses i Ishøj Kommune, hvor 23 % af børnene har overvægt/svær overvægt, mens den laveste forekomst ses i Frederiksberg Kommune, Gentofte Kommune og Rudersdal Kommune, hvor 8 % af børnene har overvægt/svær overvægt (tabel 5.1.2).

Figur 5.1.2. Forekomst af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 7-årsalderen, opdelt på kommuner



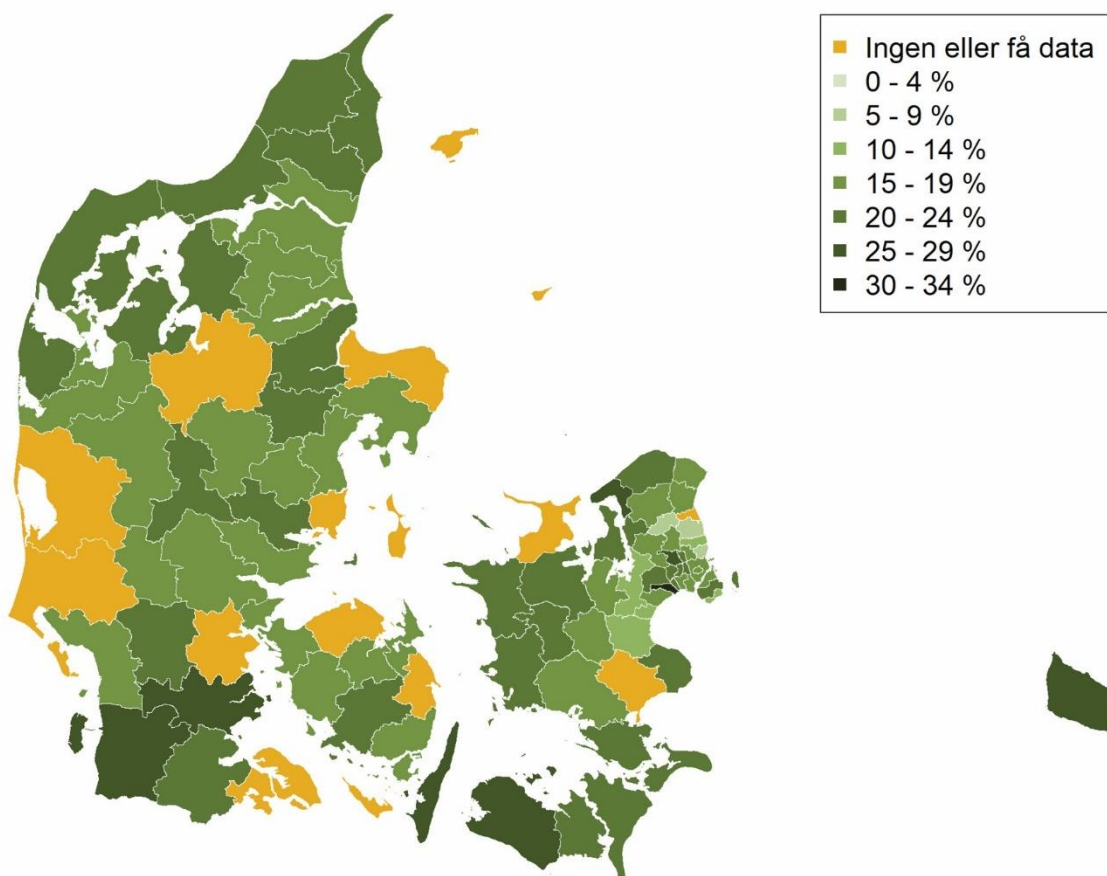
Tabel 5.1.2. Forekomst af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 7-årsalderen, opdelt på inkluderede kommuner

Region Hovedstaden					
Albertslund Kommune		Allerød Kommune	9 %	Ballerup Kommune	
Bornholms Kommune	17 %	Brøndby Kommune	16 %	Dragør Kommune	11 %
Egedal Kommune	12 %	Fredensborg Kommune	13 %	Frederiksberg Kommune	8 %
Frederikssund Kommune	15 %	Furesø Kommune	10 %	Gentofte Kommune	8 %
Gladsaxe Kommune	16 %	Glostrup Kommune		Gribskov Kommune	16 %
Halsnæs Kommune	17 %	Helsingør Kommune	13 %	Herlev Kommune	16 %
Hillerød Kommune	13 %	Hvidovre Kommune	13 %	Høje-Taastrup Kommune	17 %
Ishøj Kommune	23 %	Københavns Kommune	11 %	Lyngby-Taarbæk Kommune	9 %
Rudersdal Kommune	8 %	Rødovre Kommune	14 %	Tårnby Kommune	14 %
Vallensbæk Kommune	19 %				
Region Sjælland					
Greve Kommune	14 %	Guldborgsund Kommune	17 %	Holbæk Kommune	15 %
Kalundborg Kommune	17 %	Køge Kommune	16 %	Lejre Kommune	
Lolland Kommune	19 %	Næstved Kommune	18 %	Ringsted kommune	19 %
Roskilde Kommune	11 %	Slagelse Kommune	15 %	Solrød Kommune	13 %
Sorø Kommune	13 %	Stevns Kommune	14 %	Vordingborg Kommune	17 %
Region Syddanmark					
Assens Kommune	13 %	Billund Kommune	16 %	Esbjerg Kommune	15 %
Fredericia Kommune	13 %	Fåborg-Midtfyn Kommune	14 %	Haderslev Kommune	
Kerteminde Kommune	15 %	Langeland Kommune	19 %	Middelfart Kommune	14 %
Odense Kommune	13 %	Svendborg Kommune	14 %	Tønder Kommune	18 %
Vejen Kommune	16 %	Vejle Kommune	13 %	Aabenraa Kommune	15 %
Region Midtjylland					
Favrskov Kommune	12 %	Hedensted Kommune	14 %	Herning Kommune	13 %
Holstebro Kommune	13 %	Horsens Kommune	13 %	Ikast-Brande Kommune	15 %
Lemvig Kommune	16 %	Randers Kommune	16 %	Silkeborg Kommune	11 %
Skanderborg Kommune	14 %	Skive Kommune	15 %	Struer Kommune	15 %
Syddjurs Kommune	14 %	Viborg Kommune	17 %	Aarhus Kommune	12 %
Region Nordjylland					
Brønderslev Kommune	17 %	Frederikshavn Kommune	16 %	Hjørring Kommune	15 %
Jammerbugt Kommune	18 %	Mariagerfjord Kommune	18 %	Morsø Kommune	18 %
Rebild Kommune	13 %	Thisted Kommune	16 %	Vesthimmerland Kommune	15 %
Aalborg Kommune	12 %				

## Unge i 14- til 15-årsalderen

I figur 5.1.3 præsenteres forekomsten af overvægt/svær overvægt blandt unge i 14- til 15-årsalderen i hver kommune. Det ses, at forekomsten af overvægt/svær overvægt varierer mellem kommunerne. Den højeste forekomst ses i Ishøj Kommune, hvor 31 % af de unge har overvægt/svær overvægt, mens den laveste forekomst ses i Allerød Kommune, Gentofte Kommune, og Rudersdal Kommune, hvor 9 % af de unge har overvægt/svær overvægt (tabel 5.1.3).

Figur 5.1.3. Forekomst af overvægt/svær overvægt blandt unge i 14- til 15-årsalderen, opdelt på kommuner



Tabel 5.1.3. Forekomst af overvægt/svær overvægt blandt unge i 14- til 15-årsalderen, opdelt på inkluderede kommuner

Region Hovedstaden					
Albertslund Kommune	22 %	Allerød Kommune	9 %	Ballerup Kommune	26 %
Bornholms Kommune	29 %	Brøndby Kommune	18 %	Dragør Kommune	13 %
Egedal Kommune	16 %	Fredensborg Kommune	16 %	Frederiksberg Kommune	15 %
Frederikssund Kommune	24 %	Furesø Kommune	18 %	Gentofte Kommune	9 %
Gladsaxe Kommune	16 %	Glostrup Kommune	23 %	Gribskov Kommune	20 %
Halsnæs Kommune	25 %	Helsingør Kommune	17 %	Herlev Kommune	21 %
Hillerød Kommune	15 %	Hvidovre Kommune	18 %	Høje-Taastrup Kommune	23 %
Ishøj Kommune	31 %	Københavns Kommune	17 %	Lyngby-Taarbæk Kommune	11 %
Rudersdal Kommune	9 %	Rødovre Kommune	21 %	Tårnby Kommune	20 %
Vallensbæk Kommune	21 %				
Region Sjælland					
Greve Kommune	18 %	Guldborgsund Kommune	22 %	Holbæk Kommune	20 %
Kalundborg Kommune	20 %	Køge Kommune	14 %	Lejre Kommune	19 %
Lolland Kommune	28 %	Næstved Kommune	18 %	Ringsted kommune	18 %
Roskilde Kommune	14 %	Slagelse Kommune	23 %	Solrød Kommune	12 %
Sorø Kommune	20 %	Stevns Kommune	20 %	Vordingborg Kommune	22 %
Region Syddanmark					
Assens Kommune	18 %	Billund Kommune	18 %	Esbjerg Kommune	18 %
Fredericia Kommune	19 %	Fåborg-Midtfyn Kommune	22 %	Haderslev Kommune	28 %
Kerteminde Kommune	19 %	Langeland Kommune	27 %	Middelfart Kommune	18 %
Odense Kommune	17 %	Svendborg Kommune	17 %	Tønder Kommune	29 %
Vejen Kommune	24 %	Vejle Kommune	17 %	Aabenraa Kommune	22 %
Region Midtjylland					
Favrskov Kommune	21 %	Hedensted Kommune	17 %	Herning Kommune	18 %
Holstebro Kommune	19 %	Horsens Kommune	20 %	Ikast-Brande Kommune	24 %
Lemvig Kommune	20 %	Randers Kommune	20 %	Silkeborg Kommune	18 %
Skanderborg Kommune	16 %	Skive Kommune	20 %	Struer Kommune	19 %
Syddjurs Kommune	18 %	Viborg Kommune		Aarhus Kommune	18 %
Region Nordjylland					
Brønderslev Kommune	24 %	Frederikshavn Kommune	23 %	Hjørring Kommune	23 %
Jammerbugt Kommune	24 %	Mariagerfjord Kommune	19 %	Morsø Kommune	20 %
Rebild Kommune	18 %	Thisted Kommune	21 %	Vesthimmerland Kommune	22 %
Aalborg Kommune	19 %				



## 5.2 Kommunale vægtfordelinger

### Region Hovedstaden

#### Albertslund Kommune

I tabel 5.2.1.1 præsenteres vægtfordelingen blandt unge i 14- til 15-årsalderen i Albertslund Kommune. I denne gruppe er forekomsten af overvægt/svær overvægt 22 %.

Tabel 5.2.1.1. Vægtfordeling blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Albertslund Kommune

	6-10 måneder		6-7 år		14-15 år	
	n	(%)	n	(%)	n	(%)
Undervægt					10	(11)
Normalvægt					59	(66)
Overvægt/svær overvægt					20	(22)
<b>Total</b>					<b>89</b>	<b>(100)</b>

I tabel 5.2.1.2 præsenteres forekomsten af overvægt/svær overvægt blandt unge i 14- til 15-årsalderen i Albertslund Kommune, opdelt på sociodemografiske faktorer.

- Det ses, at 26 % af drengene og 19 % af pigerne har overvægt/svær overvægt.
- Blandt unge, der er indvandrere eller efterkommere med ikke-vestlig baggrund, har 27 % overvægt/svær overvægt, mens 22 % har overvægt/svær overvægt blandt unge med dansk herkomst.

Tabel 5.2.1.2. Forekomst af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Albertslund Kommune, opdelt på sociodemografiske faktorer

	6-10 måneder		6-7 år		14-15 år	
	Overvægt/ svær overvægt		Overvægt/ svær overvægt		Overvægt/ svær overvægt	
	n	(%)	n	(%)	n	(%)
<b>Køn</b>						
Pige					8	(19)
Dreng					12	(26)
<b>Mors alder ved fødsel</b>						
Under 25 år						
25-29 år						
30-34 år						
35 år eller mere						
<b>Forældres højest fuldførte uddannelse</b>						
Grundskole						
Erhvervsfaglig uddannelse						
Videregående uddannelse						
<b>Familiens indkomst</b>						
1. kvartil (lav)						
2. kvartil						
3. kvartil						
4. kvartil (høj)						
<b>Familieform</b>						
To forsørgere i husstanden						
Eneforsørger						
<b>Herkomst</b>						
Dansk					14	(22)
Indvandrere og efterkommere – vestlig					0	(0)
Indvandrere og efterkommere – ikke-vestlig					6	(27)

## Allerød Kommune

I tabel 5.2.2.1 præsenteres vægtfordelingen blandt børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Allerød Kommune. Forekomsten af overvægt/svær overvægt er 9 % blandt børn og unge i begge aldersgrupper.

Tabel 5.2.2.1. Vægtfordeling blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Allerød Kommune

	6-10 måneder		6-7 år		14-15 år	
	n	(%)	n	(%)	n	(%)
Undervægt			30	(12)	34	(11)
Normalvægt			204	(79)	239	(80)
Overvægt/svær overvægt			24	(9)	27	(9)
<b>Total</b>			<b>258</b>	<b>(100)</b>	<b>300</b>	<b>(100)</b>

I tabel 5.2.2.2 præsenteres forekomsten af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Allerød Kommune, opdelt på sociodemografiske faktorer.

- Der ses ingen kønsforskelle i forekomsten af overvægt/svær overvægt blandt unge i 14- til 15-årsalderen, mens der ses en større forekomst af overvægt/svær overvægt blandt piger (11 %) end blandt drenge (8 %) for børn i 6- til 7-årsalderen.
- Blandt børn i 6- til 7-årsalderen, hvor forældrene har erhvervsfaglig uddannelse som højest fuldførte uddannelse, har 20 % overvægt/svær overvægt, mens den tilsvarende andel er 8 % blandt børn, hvor forældrene har videregående uddannelse som højest fuldførte uddannelse.
- Blandt unge i 14- til 15-årsalderen, der bor med én forsøger, har 14 % overvægt/svær overvægt, mens den tilsvarende andel er 8 % blandt unge, der bor med to forsørgere.

Tabel 5.2.2.2. Forekomst af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Allerød Kommune, opdelt på sociodemografiske faktorer

	6-10 måneder		6-7 år		14-15 år	
	Overvægt/ svær overvægt		Overvægt/ svær overvægt		Overvægt/ svær overvægt	
	n	(%)	n	(%)	n	(%)
<b>Køn</b>						
Pige			14	(11)	13	(9)
Dreng			10	(8)	14	(9)
<b>Mors alder ved fødsel</b>						
Under 25 år						
25-29 år						
30-34 år						
35 år eller mere						
<b>Forældres højest fuldførte uddannelse</b>						
Grundskole			0	(0)		
Erhvervsfaglig uddannelse			7	(20)		
Videregående uddannelse			17	(8)		
<b>Familiens indkomst</b>						
1. kvartil (lav)						
2. kvartil						
3. kvartil						
4. kvartil (høj)						
<b>Familieform</b>						
To forsørgere i husstanden					20	(8)
Eneforsørger					7	(14)
<b>Herkomst</b>						
Dansk						
Indvandrere og efterkommere – vestlig						
Indvandrere og efterkommere – ikke-vestlig						

## Ballerup Kommune

I tabel 5.2.3.1 præsenteres vægtfordelingen blandt unge i 14- til 15-årsalderen i Ballerup Kommune. I denne gruppe er forekomsten af overvægt/svær overvægt 19 %.

Tabel 5.2.3.1. Vægtfordeling blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Ballerup Kommune

	6-10 måneder		6-7 år		14-15 år	
	n	(%)	n	(%)	n	(%)
Undervægt					18	(13)
Normalvægt					93	(68)
Overvægt/svær overvægt					26	(19)
<b>Total</b>					<b>137</b>	<b>(100)</b>

I tabel 5.2.1.2 præsenteres forekomsten af overvægt/svær overvægt blandt unge i 14- til 15-årsalderen i Ballerup Kommune, opdelt på sociodemografiske faktorer.

- Det ses, at 20 % af pigerne og 18 % af drengene har overvægt/svær overvægt.
- Der ses forskelle i forekomsten af overvægt/svær overvægt i forhold til mors alder ved fødsel, familieform og herkomst. Eksempelvis ses det blandt unge født af en mor på under 25 år, at 33 % har overvægt/svær overvægt, mens den tilsvarende andel er 12 % blandt unge født af en mor på 30-34 år.

Tabel 5.2.3.2. Forekomst af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Ballerup Kommune, opdelt på sociodemografiske faktorer

	6-10 måneder		6-7 år		14-15 år	
	Overvægt/ svær overvægt		Overvægt/ svær overvægt		Overvægt/ svær overvægt	
	n	(%)	n	(%)	n	(%)
<b>Køn</b>						
Pige					14	(20)
Dreng					12	(18)
<b>Mors alder ved fødsel</b>						
Under 25 år					5	(33)
25-29 år					8	(20)
30-34 år					7	(12)
35 år eller mere					6	(24)
<b>Forældres højest fuldførte uddannelse</b>						
Grundskole						
Erhvervsfaglig uddannelse						
Videregående uddannelse						
<b>Familiens indkomst</b>						
1. kvartil (lav)						
2. kvartil						
3. kvartil						
4. kvartil (høj)						
<b>Familieform</b>						
To forsørgere i husstanden					20	(20)
Eneforsørger					6	(16)
<b>Herkomst</b>						
Dansk					17	(15)
Indvandrere og efterkommere – vestlig					0	(0)
Indvandrere og efterkommere – ikke-vestlig					9	(47)

## Bornholms Kommune

I tabel 5.2.4.1 præsenteres vægtfordelingen blandt børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Bornholms Kommune. Blandt børn i 6- til 7-årsalderen er forekomsten af overvægt/svær overvægt 17 %, mens den tilsvarende forekomst er 29 % blandt unge i 14- til 15-årsalderen.

Tabel 5.2.4.1. Vægtfordeling blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen Bornholms Kommune

	6-10 måneder		6-7 år		14-15 år	
	n	(%)	n	(%)	n	(%)
Undervægt			41	(5)	25	(4)
Normalvægt			645	(78)	380	(67)
Overvægt/svær overvægt			138	(17)	163	(29)
<b>Total</b>			<b>824</b>	<b>(100)</b>	<b>568</b>	<b>(100)</b>

I tabel 5.2.4.2 præsenteres forekomsten af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Bornholms Kommune, opdelt på sociodemografiske faktorer.

- I begge aldersgrupper ses der forskelle i forekomsten af overvægt/svær overvægt i forhold til køn, mors alder ved fødsel, forældres højest fuldførte uddannelse og familiens indkomst. Eksempelvis ses det blandt unge i 14- til 15-årsalderen, hvor forældrene har grundskole som højest fuldførte uddannelse, at 43 % har overvægt/svær overvægt, mens den tilsvarende andel er 26 % blandt unge, hvor forældrene har videregående uddannelse som højest fuldførte uddannelse.
- Blandt børn i 6- til 7-årsalderen, der bor med én forsørger, har 24 % overvægt/svær overvægt, mens den tilsvarende forekomst er 15 % blandt børn, der bor med to forsørgere.

Tabel 5.2.4.2. Forekomst af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Bornholm Kommune, opdelt på sociodemografiske faktorer

	6-10 måneder		6-7 år		14-15 år	
	Overvægt/ svær overvægt n	(%)	Overvægt/ svær overvægt n	(%)	Overvægt/ svær overvægt n	(%)
<b>Køn</b>						
Pige			76	(19)	77	(26)
Dreng			62	(14)	86	(31)
<b>Mors alder ved fødsel</b>						
Under 25 år			28	(21)	34	(40)
25-29 år			47	(18)	59	(28)
30-34 år			33	(14)	44	(24)
35 år eller mere			30	(16)	26	(29)
<b>Forældres højest fuldførte uddannelse</b>						
Grundskole			13	(26)	9	(43)
Erhvervsfaglig uddannelse			73	(23)	76	(31)
Videregående uddannelse			52	(11)	78	(26)
<b>Familiens indkomst</b>						
1. kvartil (lav)			50	(18)	42	(29)
2. kvartil			54	(16)	79	(33)
3. kvartil			28	(18)	30	(24)
4. kvartil (høj)			6	(11)	12	(23)
<b>Familieform</b>						
To forsørgere i husstanden			98	(15)	115	(28)
Eneforsørger			40	(24)	48	(29)
<b>Herkomst</b>						
Dansk						
Indvandrere og efterkommere – vestlig						
Indvandrere og efterkommere – ikke-vestlig						



## Brøndby Kommune

I tabel 5.2.5.1 præsenteres vægtfordelingen blandt børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Brøndby Kommune. Blandt børn i 6- til 7-årsalderen er forekomsten af overvægt/svær overvægt 16 %, mens den tilsvarende forekomst er 18 % blandt unge i 14- til 15-årsalderen.

Tabel 5.2.5.1. Vægtfordeling blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Brøndby Kommune

	6-10 måneder		6-7 år		14-15 år	
	n	(%)	n	(%)	n	(%)
Undervægt			16	(10)	18	(10)
Normalvægt			115	(74)	126	(72)
Overvægt/svær overvægt			25	(16)	31	(18)
<b>Total</b>			<b>156</b>	<b>(100)</b>	<b>175</b>	<b>(100)</b>

I tabel 5.2.5.2 præsenteres forekomsten af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Brøndby Kommune, opdelt på sociodemografiske faktorer.

- Der ses ingen kønsforskelle i forekomsten af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 7-årsalderen, mens der ses en større forekomst af overvægt/svær overvægt blandt piger (20 %) end blandt drenge (15 %) blandt unge i 14- til 15-årsalderen.
- Blandt børn i 6- til 7-årsalderen ses der forskelle i forekomsten af overvægt/svær overvægt i forhold til familieform og herkomst. Eksempelvis ses det blandt børn, der bor med én forsørger, at 19 % har overvægt/svær overvægt, mens den tilsvarende andel er 15 % blandt børn, der bor med to forsørgere.
- Blandt unge i 14- til 15-årsalderen ses der forskelle i forekomsten af overvægt/svær overvægt i forhold til mors alder ved fødsel og forældres højest fuldførte uddannelse. Eksempelvis ses det blandt unge, hvor forældrene har grundskole som højest fuldførte uddannelse, at 27 % har overvægt/svær overvægt, mens den tilsvarende andel er 15 % blandt unge, hvor forældrene har videregående uddannelse som højest fuldførte uddannelse.

Tabel 5.2.5.2. Forekomst af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Brøndby Kommune, opdelt på sociodemografiske faktorer

	6-10 måneder		6-7 år		14-15 år	
	Overvægt/ svær overvægt		Overvægt/ svær overvægt		Overvægt/ svær overvægt	
	n	(%)	n	(%)	n	(%)
<b>Køn</b>						
Pige			13	(16)	18	(20)
Dreng			12	(16)	13	(15)
<b>Mors alder ved fødsel</b>						
Under 25 år					11	(30)
25-29 år					8	(15)
30-34 år					5	(9)
35 år eller mere					7	(26)
<b>Forældres højest fuldførte uddannelse</b>						
Grundskole					7	(27)
Erhvervsfaglig uddannelse					11	(18)
Videregående uddannelse					13	(15)
<b>Familiens indkomst</b>						
1. kvartil (lav)						
2. kvartil						
3. kvartil						
4. kvartil (høj)						
<b>Familieform</b>						
To forsørgere i husstanden			20	(15)	25	(18)
Eneforsørger			5	(19)	6	(17)
<b>Herkomst</b>						
Dansk			15	(14)		
Indvandrere og efterkommere – vestlig			0	(0)		
Indvandrere og efterkommere – ikke-vestlig			10	(21)		

## Dragør Kommune

I tabel 5.2.6.1 præsenteres vægtfordelingen blandt børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Dragør Kommune. Blandt børn i 6- til 7-årsalderen er forekomsten af overvægt/svær overvægt 11 %, mens den tilsvarende forekomst er 13 % blandt unge i 14- til 15-årsalderen.

Tabel 5.2.6.1. Vægtfordeling blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Dragør Kommune

	6-10 måneder		6-7 år		14-15 år	
	n	(%)	n	(%)	n	(%)
Undervægt			28	(6)	48	(9)
Normalvægt			397	(83)	442	(78)
Overvægt/svær overvægt			52	(11)	74	(13)
<b>Total</b>			<b>477</b>	<b>(100)</b>	<b>564</b>	<b>(100)</b>

I tabel 5.2.6.2 præsenteres forekomsten af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Dragør Kommune, opdelt på sociodemografiske faktorer.

- Der ses ingen kønsforskelle i forekomsten af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen.
- Blandt børn i 6- til 7-årsalderen, der bor med én forsørger, har 20 % overvægt/svær overvægt, mens den tilsvarende andel er 10 % blandt børn, der bor med to forsørgere.
- Blandt unge i 14- til 15-årsalderen ses der forskelle i forekomsten af overvægt/svær overvægt i forhold til forældres højest fuldførte uddannelse, familiens indkomst og familieform. Eksempelvis ses det blandt unge, hvor forældrene har grundskole som højest fuldførte uddannelse, at 33 % har overvægt/svær overvægt, mens den tilsvarende andel er 12 % blandt unge, hvor forældrene har videregående uddannelse som højest fuldførte uddannelse.

Tabel 5.2.6.2. Forekomst af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Dragør Kommune, opdelt på sociodemografiske faktorer

	6-10 måneder		6-7 år		14-15 år	
	Overvægt/ svær overvægt		Overvægt/ svær overvægt		Overvægt/ svær overvægt	
	n	(%)	n	(%)	n	(%)
<b>Køn</b>						
Pige			25	(11)	37	(13)
Dreng			27	(11)	37	(13)
<b>Mors alder ved fødsel</b>						
Under 25 år						
25-29 år						
30-34 år						
35 år eller mere						
<b>Forældres højest fuldførte uddannelse</b>						
Grundskole					5	(33)
Erhvervsfaglig uddannelse					23	(15)
Videregående uddannelse					46	(12)
<b>Familiens indkomst</b>						
1. kvartil (lav)					12	(24)
2. kvartil					11	(14)
3. kvartil					19	(15)
4. kvartil (høj)					32	(10)
<b>Familieform</b>						
To forsørgere i husstanden			42	(10)	49	(11)
Eneforsørger			10	(20)	25	(20)
<b>Herkomst</b>						
Dansk						
Indvandrere og efterkommere – vestlig						
Indvandrere og efterkommere – ikke-vestlig						

## Egedal Kommune

I tabel 5.2.7.1 præsenteres vægtfordelingen blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Egedal Kommune. Forekomsten af overvægt/svær overvægt er højere, desto ældre børnene er. Blandt børn i 6- til 10-månedersalderen er forekomsten af overvægt/svær overvægt 6 %, mens den tilsvarende forekomst er 12 % blandt børn i 6- til 7-årsalderen og 16 % blandt unge i 14- til 15-årsalderen.

Tabel 5.2.7.1. Vægtfordeling blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Egedal Kommune

	6-10 måneder		6-7 år		14-15 år	
	n	(%)	n	(%)	n	(%)
Undervægt	12	(2)	130	(12)	53	(8)
Normalvægt	733	(92)	852	(77)	511	(76)
Overvægt/svær overvægt	51	(6)	128	(12)	107	(16)
<b>Total</b>	<b>796</b>	<b>(100)</b>	<b>1.110</b>	<b>(100)</b>	<b>671</b>	<b>(100)</b>

I tabel 5.2.7.2 præsenteres forekomsten af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Egedal Kommune, opdelt på sociodemografiske faktorer.

- Blandt børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen ses der forskelle i forekomsten af overvægt/svær overvægt i forhold til køn, mors alder ved fødsel, forældres højest fuldførte uddannelse, familiens indkomst og familieform. Eksempelvis ses det blandt unge i 14- til 15-årsalderen, hvor forældrene har grundskole som højest fuldførte uddannelse, at 33 % har overvægt/svær overvægt, mens den tilsvarende andel er 13 % blandt unge, hvor forældrene har videregående uddannelse som højest fuldførte uddannelse.
- Blandt unge i 14- til 15-årsalderen, der er indvandrere eller efterkommere med ikke-vestlig baggrund, har 37 % overvægt/svær overvægt, mens 15 % har overvægt/svær overvægt blandt unge med dansk herkomst.
- Blandt børn i 6- til 10-månedersalderen ses der forskel i forekomsten af overvægt/svær overvægt i forhold til køn.

Tabel 5.2.7.2. Forekomst af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Egedal Kommune, opdelt på sociodemografiske faktorer

	6-10 måneder		6-7 år		14-15 år	
	Overvægt/ svær overvægt		Overvægt/ svær overvægt		Overvægt/ svær overvægt	
	n	(%)	n	(%)	n	(%)
<b>Køn</b>						
Pige	19	(5)	78	(14)	49	(15)
Dreng	32	(8)	50	(9)	58	(17)
<b>Mors alder ved fødsel</b>						
Under 25 år	0	(0)	10	(9)	12	(22)
25-29 år	19	(7)	36	(12)	33	(15)
30-34 år	21	(7)	46	(11)	45	(16)
35 år eller mere	11	(6)	36	(13)	17	(15)
<b>Forældres højest fuldførte uddannelse</b>						
Grundskole			7	(21)	5	(33)
Erhvervsfaglig uddannelse			49	(16)	44	(20)
Videregående uddannelse			72	(9)	58	(13)
<b>Familiens indkomst</b>						
1. kvartil (lav)			24	(21)	18	(21)
2. kvartil			29	(14)	18	(15)
3. kvartil			41	(10)	34	(19)
4. kvartil (høj)			34	(9)	37	(13)
<b>Familieform</b>						
To forsørgere i husstanden			98	(10)	82	(15)
Eneforsørger			30	(20)	25	(18)
<b>Herkomst</b>						
Dansk					92	(15)
Indvandrere og efterkommere – vestlig					0	(0)
Indvandrere og efterkommere – ikke-vestlig					15	(37)

## Fredensborg Kommune

I tabel 5.2.8.1 præsenteres vægtfordelingen blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Fredensborg Kommune. Forekomsten af overvægt/svær overvægt er højere, desto ældre børnene er. Blandt børn i 6- til 10-månedersalderen er forekomsten af overvægt/svær overvægt 7 %, mens den tilsvarende forekomst er 13 % blandt børn i 6- til 7-årsalderen og 16 % blandt unge i 14- til 15-årsalderen.

Tabel 5.2.8.1. Vægtfordeling blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Fredensborg Kommune

	6-10 måneder		6-7 år		14-15 år	
	n	(%)	n	(%)	n	(%)
Undervægt	10	(1)	82	(8)	95	(11)
Normalvægt	741	(92)	870	(80)	658	(73)
Overvægt/svær overvægt	55	(7)	140	(13)	143	(16)
<b>Total</b>	<b>806</b>	<b>(100)</b>	<b>1.092</b>	<b>(100)</b>	<b>896</b>	<b>(100)</b>

I tabel 5.2.8.2 præsenteres forekomsten af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Fredensborg Kommune, opdelt på sociodemografiske faktorer.

- Der ses ingen kønsforskelle i forekomsten af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen og unge i 14- til 15-årsalderen. Blandt børn i 6- til 7-årsalderen ses der en større forekomst af overvægt/svær overvægt blandt piger (15 %) end blandt drenge (11 %).
- Blandt børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen ses der forskelle i forekomsten af overvægt/svær overvægt i forhold til mors alder ved fødsel, forældres højeste fuldførte uddannelse og familiens indkomst. Eksempelvis ses det blandt unge i 14- til 15-årsalderen, hvor familien har en lav indkomst, at 32 % har overvægt/svær overvægt, mens den tilsvarende andel er 10 % blandt unge, hvor familien har en høj indkomst.
- Blandt unge i 14- til 15-årsalderen, der bor med én forsørger, ses en forekomst af overvægt/svær overvægt på 20 %, mens den tilsvarende forekomst er 15 % blandt unge, der bor med to forsørgere.
- Blandt børn i 6- til 10-månedersalderen ses der forskelle i forekomsten af overvægt/svær overvægt i forhold til mors alder ved fødsel, forældres højeste fuldførte uddannelse og familiens indkomst.

- Blandt børn i 6- til 7-årsalderen, der er indvandrere eller efterkommere med ikke-vestlig baggrund, har 26 % overvægt/svær overvægt, mens 10 % har overvægt/svær overvægt blandt børn med dansk herkomst.

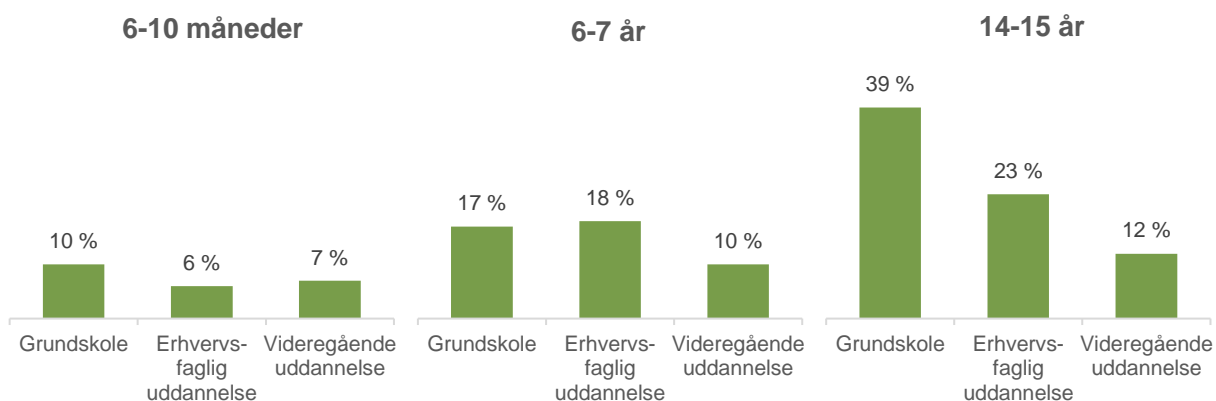
Tabel 5.2.8.2. Forekomst af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Fredensborg Kommune, opdelt på sociodemografiske faktorer

	6-10 måneder		6-7 år		14-15 år	
	Overvægt/ svær overvægt n	(%)	Overvægt/ svær overvægt n	(%)	Overvægt/ svær overvægt n	(%)
<b>Køn</b>						
Pige	25	(6)	79	(15)	74	(16)
Dreng	30	(7)	61	(11)	69	(16)
<b>Mors alder ved fødsel</b>						
Under 25 år	6	(8)	20	(14)	22	(22)
25-29 år	11	(4)	45	(15)	40	(17)
30-34 år	24	(9)	40	(11)	50	(15)
35 år eller mere	14	(7)	35	(12)	31	(14)
<b>Forældres højest fuldførte uddannelse</b>						
Grundskole	5	(10)	10	(17)	18	(39)
Erhvervsfaglig uddannelse	13	(6)	55	(18)	53	(23)
Videregående uddannelse	37	(7)	75	(10)	72	(12)
<b>Familiens indkomst</b>						
1. kvartil (lav)	11	(4)	51	(20)	58	(32)
2. kvartil	11	(7)	33	(15)	24	(15)
3. kvartil	16	(8)	23	(9)	23	(12)
4. kvartil (høj)	17	(8)	33	(9)	38	(10)
<b>Familieform</b>						
To forsørgere i husstanden	50	(7)	111	(13)	103	(15)
Eneforsørger	5	(6)	29	(14)	40	(20)
<b>Herkomst</b>						
Dansk			90	(10)		
Indvandrer og efterkommere – vestlig			10	(17)		
Indvandrer og efterkommere – ikke-vestlig			40	(26)		



I figur 5.2.8.1 præsenteres forekomsten af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen, opdelt på forældres højst fuldførte uddannelse. Blandt unge i 14- til 15-årsalderen ses der en markant højere forekomst af overvægt/svær overvægt i takt med lavere fuldførte uddannelse. Eksempelvis ses det blandt unge, hvor forældrene har grundskole som højst fuldførte uddannelse, at 39 % har overvægt/svær overvægt, mens den tilsvarende andel er 12 % blandt unge, hvor forældrene har videregående uddannelse som højst fuldførte uddannelse. Der ses ikke de samme forskelle blandt børn i 6- til 10-månedersalderen og børn i 6- til 7-årsalderen.

Figur 5.2.8.1. Forekomst af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Fredensborg Kommune, opdelt på forældres højst fuldførte uddannelse



## Frederiksberg Kommune

I tabel 5.2.9.1 præsenteres vægtfordelingen blandt børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Frederiksberg Kommune. Blandt børn i 6- til 7-årsalderen er forekomsten af overvægt/svær overvægt 8 %, mens den tilsvarende forekomst er 15 % blandt unge i 14- til 15-årsalderen.

Tabel 5.2.9.1. Vægtfordeling blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Frederiksberg Kommune

	6-10 måneder		6-7 år		14-15 år	
	n	(%)	n	(%)	n	(%)
Undervægt			24	(12)	22	(10)
Normalvægt			167	(81)	160	(75)
Overvægt/svær overvægt			16	(8)	32	(15)
<b>Total</b>			<b>207</b>	<b>(100)</b>	<b>214</b>	<b>(100)</b>

I tabel 5.2.9.2 præsenteres forekomsten af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Frederiksberg Kommune, opdelt på sociodemografiske faktorer.

- Blandt børn i 6- til 7-årsalderen ses der forskelle i forekomsten af overvægt/svær overvægt i forhold til køn og familieform.
- Blandt unge i 14- til 15-årsalderen ses der forskelle i forekomsten af overvægt/svær overvægt i forhold til køn og familiens indkomst. Eksempelvis ses det blandt unge, hvor familien har den anden laveste indkomst (2. kvartil) og den anden højeste indkomst (3. kvartil), at 19 % har overvægt/svær overvægt, mens den tilsvarende andel er 2 % blandt unge, hvor familien har en høj indkomst.

Tabel 5.2.9.2. Forekomst af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Frederiksberg Kommune, opdelt på sociodemografiske faktorer

	6-10 måneder		6-7 år		14-15 år	
	Overvægt/ svær overvægt		Overvægt/ svær overvægt		Overvægt/ svær overvægt	
	n	(%)	n	(%)	n	(%)
<b>Køn</b>						
Pige			6	(5)	10	(9)
Dreng			10	(10)	22	(22)
<b>Mors alder ved fødsel</b>						
Under 25 år						
25-29 år						
30-34 år						
35 år eller mere						
<b>Forældres højest fuldførte uddannelse</b>						
Grundskole						
Erhvervsfaglig uddannelse						
Videregående uddannelse						
<b>Familiens indkomst</b>						
1. kvartil (lav)					8	(14)
2. kvartil					7	(19)
3. kvartil					6	(19)
4. kvartil (høj)					11	(2)
<b>Familieform</b>						
To forsørgere i husstanden			11	(7)	19	(15)
Eneforsørger			5	(10)	13	(16)
<b>Herkomst</b>						
Dansk						
Indvandrere og efterkommere – vestlig						
Indvandrere og efterkommere – ikke-vestlig						

## Frederikssund Kommune

I tabel 5.2.10.1. præsenteres vægtfordelingen blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Frederikssund Kommune. Forekomsten af overvægt/svær overvægt er højere, desto ældre børnene er. Blandt børn i 6- til 10-månedersalderen er forekomsten af overvægt/svær overvægt 7 %, mens den tilsvarende forekomst er 15 % blandt børn i 6- til 7-årsalderen og 24 % blandt unge i 14- til 15-årsalderen.

Tabel 5.2.10.1. Vægtfordeling blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Frederikssund Kommune

	6-10 måneder		6-7 år		14-15 år	
	n	(%)	n	(%)	n	(%)
Undervægt	6	(1)	62	(10)	47	(8)
Normalvægt	434	(92)	490	(76)	409	(68)
Overvægt/svær overvægt	33	(7)	95	(15)	142	(24)
<b>Total</b>	<b>473</b>	<b>(100)</b>	<b>647</b>	<b>(100)</b>	<b>598</b>	<b>(100)</b>

I tabel 5.2.10.2 præsenteres forekomsten af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Frederikssund Kommune, opdelt på sociodemografiske faktorer.

- Blandt børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen ses der forskelle i forekomsten af overvægt/svær overvægt i forhold til køn, mors alder ved fødsel, forældres højest fuldførte uddannelse, familiens indkomst og familieform. Eksempelvis ses det blandt unge i 14- til 15-årsalderen, hvor forældrene har grundskole som højest fuldførte uddannelse, at 56 % har overvægt/svær overvægt, mens den tilsvarende andel er 19 % blandt unge, hvor forældrene har videregående uddannelse som højest fuldførte uddannelse.
- Blandt børn i 6- til 7-årsalderen, der er indvandrere eller efterkommere med ikke-vestlig baggrund, har 24 % overvægt/svær overvægt, mens 14 % har overvægt/svær overvægt blandt børn med dansk herkomst.
- Blandt børn i 6- til 10-månedersalderen ses der forskelle i forekomsten af overvægt/svær overvægt i forhold til mors alder ved fødsel og familieform.

Tabel 5.2.10.2. Forekomst af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Frederikssund Kommune, opdelt på sociodemografiske faktorer

	6-10 måneder		6-7 år		14-15 år	
	Overvægt/ svær overvægt		Overvægt/ svær overvægt		Overvægt/ svær overvægt	
	n	(%)	n	(%)	n	(%)
<b>Køn</b>						
Pige	15	(7)	57	(19)	69	(25)
Dreng	18	(7)	38	(11)	73	(23)
<b>Mors alder ved fødsel</b>						
Under 25 år	6	(9)	16	(17)	17	(25)
25-29 år	10	(6)	31	(16)	53	(23)
30-34 år	8	(5)	25	(12)	52	(25)
35 år eller mere	9	(10)	23	(16)	20	(22)
<b>Forældres højest fuldførte uddannelse</b>						
Grundskole			6	(17)	14	(56)
Erhvervsfaglig uddannelse			47	(20)	61	(27)
Videregående uddannelse			42	(11)	67	(19)
<b>Familiens indkomst</b>						
1. kvartil (lav)			17	(13)	33	(31)
2. kvartil			31	(20)	42	(30)
3. kvartil			31	(15)	31	(19)
4. kvartil (høj)			16	(10)	36	(19)
<b>Familieform</b>						
To forsørgere i husstanden	23	(5)	68	(13)	102	(23)
Eneforsørger	10	(19)	27	(23)	40	(27)
<b>Herkomst</b>						
Dansk			86	(14)		
Indvandrere og efterkommere – vestlig			0	(0)		
Indvandrere og efterkommere – ikke-vestlig			9	(24)		

## Furesø Kommune

I tabel 5.2.11.1 præsenteres vægtfordelingen blandt børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Furesø Kommune. Blandt børn i 6- til 7-årsalderen er forekomsten af overvægt/svær overvægt 10 %, mens den tilsvarende forekomst er 18 % blandt unge i 14- til 15-årsalderen.

Tabel 5.2.11.1. Vægtfordeling blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Furesø Kommune

	6-10 måneder		6-7 år		14-15 år	
	n	(%)	n	(%)	n	(%)
Undervægt			121	(9)	62	(7)
Normalvægt			1.129	(81)	666	(75)
Overvægt/svær overvægt			138	(10)	159	(18)
<b>Total</b>			<b>1.388</b>	<b>(100)</b>	<b>887</b>	<b>(100)</b>

I tabel 5.2.11.2 præsenteres forekomsten af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Furesø Kommune, opdelt på sociodemografiske faktorer.

- Blandt børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen ses der forskelle i forekomsten af overvægt/svær overvægt i forhold til køn, mors alder ved fødsel, forældres højest fuldførte uddannelse, familiens indkomst og familieform. Eksempelvis ses det blandt unge i 14- til 15-årsalderen, hvor forældrene har grundskole som højest fuldførte uddannelse, at 32 % har overvægt/svær overvægt, mens den tilsvarende andel er 13 % blandt unge, hvor forældrene har videregående uddannelse som højest fuldførte uddannelse.
- Blandt børn i 6- til 7-årsalderen, der er indvandrere eller efterkommere med ikke-vestlig baggrund, har 28 % overvægt/svær overvægt, mens 8 % har overvægt/svær overvægt blandt børn med dansk herkomst.

Tabel 5.2.11.2. Forekomst af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Furesø Kommune, opdelt på sociodemografiske faktorer

	6-10 måneder		6-7 år		14-15 år	
	Overvægt/ svær overvægt		Overvægt/ svær overvægt		Overvægt/ svær overvægt	
	n	(%)	n	(%)	n	(%)
<b>Køn</b>						
Pige			79	(12)	78	(17)
Dreng			59	(8)	81	(19)
<b>Mors alder ved fødsel</b>						
Under 25 år			17	(23)	21	(26)
25-29 år			31	(9)	51	(20)
30-34 år			48	(8)	50	(14)
35 år eller mere			42	(10)	37	(19)
<b>Forældres højest fuldførte uddannelse</b>						
Grundskole			13	(42)	12	(32)
Erhvervsfaglig uddannelse			35	(20)	56	(32)
Videregående uddannelse			90	(8)	91	(13)
<b>Familiens indkomst</b>						
1. kvartil (lav)			35	(22)	37	(29)
2. kvartil			23	(13)	27	(23)
3. kvartil			20	(9)	30	(17)
4. kvartil (høj)			60	(7)	65	(14)
<b>Familieform</b>						
To forsørgere i husstanden			114	(9)	120	(18)
Eneforsørger			24	(14)	39	(19)
<b>Herkomst</b>						
Dansk			102	(8)		
Indvandrere og efterkommere – vestlig			7	(18)		
Indvandrere og efterkommere – ikke-vestlig			29	(28)		

## Gentofte Kommune

I tabel 5.2.12.1 præsenteres vægtfordelingen blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Gentofte Kommune. Forekomsten af overvægt/svær overvægt er højere, desto ældre børnene er. Blandt børn i 6- til 10-månedersalderen er forekomsten af overvægt/svær overvægt 4 %, mens den tilsvarende forekomst er 8 % blandt børn i 6- til 7-årsalderen og 9 % blandt unge i 14- til 15-årsalderen.

Tabel 5.2.12.1. Vægtfordeling blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Gentofte Kommune

	6-10 måneder		6-7 år		14-15 år	
	n	(%)	n	(%)	n	(%)
Undervægt	21	(2)	216	(11)	182	(11)
Normalvægt	867	(94)	1.646	(81)	1.282	(80)
Overvægt/svær overvægt	36	(4)	165	(8)	144	(9)
<b>Total</b>	<b>924</b>	<b>(100)</b>	<b>2.027</b>	<b>(100)</b>	<b>1.608</b>	<b>(100)</b>

I tabel 5.2.12.2 præsenteres forekomsten af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Gentofte Kommune, opdelt på sociodemografiske faktorer.

- Der ses ingen kønsforskelle i forekomsten af overvægt/svær overvægt blandt alle tre aldersgrupper.
- Blandt børn i 6- til 7-årsalderen ses der forskelle i forekomsten af overvægt/svær overvægt i forhold til mors alder ved fødsel, forældres højest fuldførte uddannelse, familiens indkomst, familieform og herkomst. Eksempelvis ses det blandt børn, hvor forældrene har grundskole som højest fuldførte uddannelse, at 21 % har overvægt/svær overvægt, mens den tilsvarende andel er 8 % blandt børn, hvor forældrene har videregående uddannelse som højest fuldførte uddannelse.
- Blandt unge i 14- til 15-årsalderen ses der forskelle i forekomsten af overvægt/svær overvægt i forhold til mors alder ved fødsel, familiens indkomst og familieform. Eksempelvis ses det blandt unge, hvor familien har den anden laveste indkomst (2. kvartil), at 15 % har overvægt/svær overvægt, mens den tilsvarende andel er 7 % blandt unge, hvor familien har en høj indkomst.



Tabel 5.2.12.2. Forekomst af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Gentofte Kommune, opdelt på sociodemografiske faktorer

	6-10 måneder		6-7 år		14-15 år	
	Overvægt/ svær overvægt		Overvægt/ svær overvægt		Overvægt/ svær overvægt	
	n	(%)	n	(%)	n	(%)
<b>Køn</b>						
Pige	14	(3)	86	(9)	69	(9)
Dreng	22	(4)	79	(8)	75	(9)
<b>Mors alder ved fødsel</b>						
Under 25 år			12	(18)	8	(24)
25-29 år			30	(9)	35	(10)
30-34 år			57	(7)	56	(8)
35 år eller mere			66	(9)	45	(9)
<b>Forældres højest fuldførte uddannelse</b>						
Grundskole			8	(21)		
Erhvervsfaglig uddannelse			21	(11)		
Videregående uddannelse			136	(8)		
<b>Familiens indkomst</b>						
1. kvartil (lav)	5	(4)	22	(12)	17	(11)
2. kvartil	5	(4)	16	(10)	25	(15)
3. kvartil	6	(4)	23	(12)	23	(11)
4. kvartil (høj)	20	(4)	104	(7)	79	(7)
<b>Familieform</b>						
To forsørgere i husstanden	36	(4)	122	(7)	103	(8)
Eneforsørger	0	(0)	43	(13)	41	(11)
<b>Herkomst</b>						
Dansk			137	(8)		
Indvandrere og efterkommere – vestlig			9	(8)		
Indvandrere og efterkommere – ikke-vestlig			19	(16)		

## Gladsaxe Kommune

I tabel 5.2.13.1 præsenteres vægtfordelingen blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Gladsaxe Kommune. Forekomsten af overvægt/svær overvægt er højere, desto ældre børnene er. Blandt børn i 6- til 10-månedersalderen er forekomsten af overvægt/svær overvægt 5 %, mens den tilsvarende forekomst er 16 % blandt børn i 6- til 7-årsalderen og 17 % blandt unge i 14- til 15-årsalderen.

Tabel 5.2.13.1. Vægtfordeling blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Gladsaxe Kommune

	6-10 måneder		6-7 år		14-15 år	
	n	(%)	n	(%)	n	(%)
Undervægt	35	(2)	145	(8)	137	(8)
Normalvægt	1.547	(93)	1.414	(77)	1.329	(75)
Overvægt/svær overvægt	79	(5)	289	(16)	299	(17)
<b>Total</b>	<b>1.661</b>	<b>(100)</b>	<b>1.848</b>	<b>(100)</b>	<b>1.765</b>	<b>(100)</b>

I tabel 5.2.13.2 præsenteres forekomsten af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Gladsaxe Kommune, opdelt på sociodemografiske faktorer.

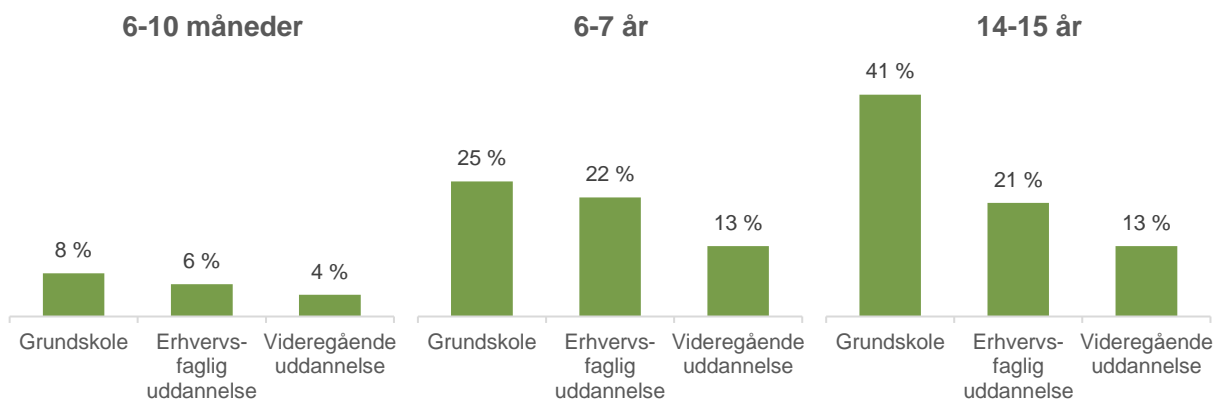
- Der ses ingen kønsforskelle i forekomsten af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen og unge i 14- til 15-årsalderen. Blandt børn i 6- til 7-årsalderen ses der en større forekomst af overvægt/svær overvægt blandt piger (18 %) end blandt drenge (13 %).
- Blandt børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen ses der forskelle i forekomsten af overvægt/svær overvægt i forhold til mors alder ved fødsel, forældres højest fuldførte uddannelse, familiens indkomst, familieform og herkomst. Eksempelvis ses det blandt unge i 14- til 15-årsalderen, hvor familien har den anden laveste indkomst (2. kvartil), at 24 % har overvægt/svær overvægt, mens den tilsvarende andel er 12 % blandt unge, hvor familien har en høj indkomst.
- Blandt børn i 6- til 10-månedersalderen ses der forskelle i forekomsten af overvægt/svær overvægt i forhold til mors alder ved fødsel, forældres højest fuldførte uddannelse, familiens indkomst og familieform.

Tabel 5.2.13.2. Forekomst af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Gladsaxe Kommune, opdelt på sociodemografiske faktorer

	6-10 måneder		6-7 år		14-15 år	
	Overvægt/ svær overvægt		Overvægt/ svær overvægt		Overvægt/ svær overvægt	
	n	(%)	n	(%)	n	(%)
<b>Køn</b>						
Pige	38	(5)	175	(18)	149	(17)
Dreng	41	(5)	114	(13)	150	(17)
<b>Mors alder ved fødsel</b>						
Under 25 år	7	(5)	36	(20)	44	(23)
25-29 år	15	(3)	75	(15)	100	(18)
30-34 år	31	(5)	98	(15)	95	(14)
35 år eller mere	26	(6)	80	(16)	60	(17)
<b>Forældres højest fuldførte uddannelse</b>						
Grundskole	6	(8)	15	(25)	33	(41)
Erhvervsfaglig uddannelse	22	(6)	92	(22)	111	(21)
Videregående uddannelse	51	(4)	182	(13)	155	(13)
<b>Familiens indkomst</b>						
1. kvartil (lav)	19	(4)	92	(25)	84	(23)
2. kvartil	22	(6)	60	(18)	75	(24)
3. kvartil	19	(6)	59	(15)	54	(16)
4. kvartil (høj)	19	(4)	78	(10)	86	(12)
<b>Familieform</b>						
To forsørgere i husstanden	64	(4)	216	(14)	213	(16)
Eneforsørger	15	(9)	73	(21)	86	(19)
<b>Herkomst</b>						
Dansk			210	(14)	229	(16)
Indvandrere og efterkommere – vestlig			11	(17)	6	(13)
Indvandrere og efterkommere – ikke-vestlig			68	(28)	64	(25)

I figur 5.2.13.1 præsenteres forekomsten af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen, opdelt på forældres højst fuldførte uddannelse. Der ses generelt en højere forekomst af overvægt/svær overvægt i takt med lavere fuldførte uddannelse. Blandt børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen er denne forskel markant. Eksempelvis ses det blandt børn i 6- til 7-årsalderen, hvor forældrene har grundskole som højst fuldførte uddannelse, at 25 % har overvægt/svær overvægt, mens den tilsvarende andel er 13 % blandt børn, hvor forældrene har videregående uddannelse som højst fuldførte uddannelse. Der ses ikke den samme markante forskel blandt børn i 6- til 10-månedersalderen.

Figur 5.2.13.1. Forekomst af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Gladsaxe Kommune, opdelt på forældres højst fuldførte uddannelse



## Glostrup Kommune

I tabel 5.2.14.1 præsenteres vægtfordelingen blandt unge i 14- til 15-årsalderen i Glostrup Kommune. I denne gruppe er forekomsten af overvægt/svær overvægt 23 %.

Tabel 5.2.14.1. Vægtfordeling blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Glostrup Kommune

	6-10 måneder		6-7 år		14-15 år	
	n	(%)	n	(%)	n	(%)
Undervægt					12	(9)
Normalvægt					87	(68)
Overvægt/svær overvægt					29	(23)
<b>Total</b>					<b>128</b>	<b>(100)</b>

I tabel 5.2.14.2 præsenteres forekomsten af overvægt/svær overvægt blandt unge i 14- til 15-årsalderen i Glostrup Kommune opdelt på sociodemografiske faktorer.

- Blandt unge i 14- til 15-årsalderen ses der forskelle i forekomsten af overvægt/svær overvægt i forhold til køn, mors alder ved fødsel, familiens indkomst og familieform. Eksempelvis ses det blandt unge, hvor familien har den anden laveste indkomst (2. kvartil), at 48 % har overvægt/svær overvægt, mens den tilsvarende andel er 14 % blandt unge, hvor familien har en høj indkomst.

Tabel 5.2.14.2. Forekomst af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Glostrup Kommune, opdelt på sociodemografiske faktorer

	6-10 måneder		6-7 år		14-15 år	
	Overvægt/ svær overvægt		Overvægt/ svær overvægt		Overvægt/ svær overvægt	
	n	(%)	n	(%)	n	(%)
<b>Køn</b>						
Pige					14	(24)
Dreng					15	(21)
<b>Mors alder ved fødsel</b>						
Under 25 år					5	(45)
25-29 år					7	(17)
30-34 år					11	(20)
35 år eller mere					6	(27)
<b>Forældres højest fuldførte uddannelse</b>						
Grundskole						
Erhvervsfaglig uddannelse						
Videregående uddannelse						
<b>Familiens indkomst</b>						
1. kvartil (lav)					5	(23)
2. kvartil					12	(48)
3. kvartil					5	(16)
4. kvartil (høj)					7	(14)
<b>Familieform</b>						
To forsørgere i husstanden					19	(20)
Eneforsørger					10	(31)
<b>Herkomst</b>						
Dansk						
Indvandrere og efterkommere – vestlig						
Indvandrere og efterkommere – ikke-vestlig						

## Gribskov Kommune

I tabel 5.2.15.1 præsenteres vægtfordelingen blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Gribskov Kommune. Forekomsten af overvægt/svær overvægt er højere, desto ældre børnene er. Blandt børn i 6- til 10-månedersalderen er forekomsten af overvægt/svær overvægt 7 %, mens den tilsvarende forekomst er 16 % blandt børn i 6- til 7-årsalderen og 20 % blandt unge i 14- til 15-årsalderen.

Tabel 5.2.15.1. Vægtfordeling blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Gribskov Kommune

	6-10 måneder		6-7 år		14-15 år	
	n	(%)	n	(%)	n	(%)
Undervægt	9	(2)	36	(5)	64	(8)
Normalvægt	519	(92)	524	(79)	615	(72)
Overvægt/svær overvægt	37	(7)	103	(16)	170	(20)
<b>Total</b>	<b>565</b>	<b>(100)</b>	<b>663</b>	<b>(100)</b>	<b>849</b>	<b>(100)</b>

I tabel 5.2.15.2 præsenteres forekomsten af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Gribskov Kommune, opdelt på sociodemografiske faktorer.

- Der ses ingen kønsforskelle i forekomsten af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen og unge i 14- til 15-årsalderen. Blandt børn i 6- til 7-årsalderen ses der en større forekomst af overvægt/svær overvægt blandt piger (19 %) end blandt drenge (11 %).
- Blandt børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen ses der forskelle i forekomsten af overvægt/svær overvægt i forhold til mors alder ved fødsel, forældres højeste fuldførte uddannelse, familiens indkomst og familieform. Eksempelvis ses det blandt unge i 14- til 15-årsalderen, hvor forældrene har grundskole som højeste fuldførte uddannelse, at 35 % har overvægt/svær overvægt, mens den tilsvarende andel er 14 % blandt unge, hvor forældrene har videregående uddannelse som højeste fuldførte uddannelse.
- Blandt børn i 6- til 10-månedersalderen ses der forskelle i forekomsten af overvægt/svær overvægt i forhold til familiens indkomst.

Tabel 5.2.15.2. Forekomst af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Gribskov Kommune, opdelt på sociodemografiske faktorer

	6-10 måneder		6-7 år		14-15 år	
	Overvægt/ svær overvægt		Overvægt/ svær overvægt		Overvægt/ svær overvægt	
	n	(%)	n	(%)	n	(%)
<b>Køn</b>						
Pige	20	(7)	69	(19)	79	(20)
Dreng	17	(6)	34	(11)	91	(20)
<b>Mors alder ved fødsel</b>						
Under 25 år			14	(16)	28	(27)
25-29 år			36	(19)	54	(20)
30-34 år			32	(15)	52	(17)
35 år eller mere			21	(13)	36	(20)
<b>Forældres højest fuldførte uddannelse</b>						
Grundskole			9	(26)	11	(35)
Erhvervsfaglig uddannelse			38	(17)	94	(28)
Videregående uddannelse			56	(14)	65	(14)
<b>Familiens indkomst</b>						
1. kvartil (lav)	8	(5)	27	(19)	47	(31)
2. kvartil	15	(9)	23	(15)	37	(19)
3. kvartil	9	(6)	36	(17)	59	(21)
4. kvartil (høj)	5	(6)	17	(11)	27	(12)
<b>Familieform</b>						
To forsørgere i husstanden	32	(6)	80	(15)	122	(19)
Eneforsørger	5	(7)	23	(18)	48	(23)
<b>Herkomst</b>						
Dansk						
Indvandrere og efterkommere – vestlig						
Indvandrere og efterkommere – ikke-vestlig						



## Halsnæs Kommune

I tabel 5.2.16.1 præsenteres vægtfordelingen blandt børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Halsnæs Kommune. Blandt børn i 6- til 7-årsalderen er forekomsten af overvægt/svær overvægt 17 %, mens den tilsvarende forekomst er 25 % blandt unge i 14- til 15-årsalderen.

Tabel 5.2.16.1. Vægtfordeling blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Halsnæs Kommune

	6-10 måneder		6-7 år		14-15 år	
	n	(%)	n	(%)	n	(%)
Undervægt			66	(13)	39	(6)
Normalvægt			373	(71)	429	(69)
Overvægt/svær overvægt			89	(17)	157	(25)
<b>Total</b>			<b>528</b>	<b>(100)</b>	<b>625</b>	<b>(100)</b>

I tabel 5.2.16.2 præsenteres forekomsten af overvægt/svær overvægt børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Halsnæs Kommune, opdelt på sociodemografiske faktorer.

- Der ses ingen kønsforskelle i forekomsten af overvægt/svær overvægt blandt unge i 14- til 15-årsalderen, mens der blandt børn i 6- til 7-årsalderen ses en større forekomst af overvægt/svær overvægt blandt piger (18 %) end blandt drenge (16 %).
- Blandt børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen ses der forskelle i forekomsten af overvægt/svær overvægt i forhold til mors alder ved fødsel, forældres højeste fuldførte uddannelse og familiens indkomst. Eksempelvis ses det blandt unge i 14- til 15-årsalderen, hvor forældrene har grundskole som højeste fuldførte uddannelse, at 39 % har overvægt/svær overvægt, mens den tilsvarende andel er 22 % blandt unge, hvor forældrene har videregående uddannelse som højeste fuldførte uddannelse.
- Blandt unge i 14- til 15-årsalderen, der bor med én forsørger, har 28 % overvægt/svær overvægt, mens den tilsvarende andel er 24 % blandt unge, der bor med to forsørgere.
- Blandt unge i 14- til 15-årsalderen, der er indvandrere eller efterkommere med vestlig baggrund, har 33 % overvægt/svær overvægt, mens 24 % har overvægt/svær overvægt blandt unge, der er indvandrere eller efterkommere med ikke-vestlig baggrund.

Tabel 5.2.16.2. Forekomst af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Halsnæs Kommune, opdelt på sociodemografiske faktorer

	6-10 måneder		6-7 år		14-15 år	
	Overvægt/ svær overvægt		Overvægt/ svær overvægt		Overvægt/ svær overvægt	
	n	(%)	n	(%)	n	(%)
<b>Køn</b>						
Pige			42	(18)	80	(25)
Dreng			47	(16)	77	(25)
<b>Mors alder ved fødsel</b>						
Under 25 år			14	(14)	22	(22)
25-29 år			36	(23)	51	(23)
30-34 år			20	(12)	57	(28)
35 år eller mere			19	(17)	27	(27)
<b>Forældres højest fuldførte uddannelse</b>						
Grundskole			10	(20)	15	(39)
Erhvervsfaglig uddannelse			37	(18)	74	(27)
Videregående uddannelse			42	(15)	68	(22)
<b>Familiens indkomst</b>						
1. kvartil (lav)			25	(19)	44	(29)
2. kvartil			29	(17)	54	(30)
3. kvartil			25	(16)	38	(20)
4. kvartil (høj)			10	(16)	21	(20)
<b>Familieform</b>						
To forsørgere i husstanden			73	(17)	107	(24)
Eneforsørger			16	(16)	50	(28)
<b>Herkomst</b>						
Dansk					141	(25)
Indvandrere og efterkommere – vestlig					6	(33)
Indvandrere og efterkommere – ikke-vestlig					10	(24)

## Helsingør Kommune

I tabel 5.2.17.1 præsenteres vægtfordelingen blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Helsingør Kommune. Forekomsten af overvægt/svær overvægt er højere, desto ældre børnene er. Blandt børn i 6- til 10-månedersalderen er forekomsten af overvægt/svær overvægt 8 %, mens den tilsvarende forekomst er 13 % blandt børn i 6- til 7-årsalderen og 17 % blandt unge i 14- til 15-årsalderen.

Tabel 5.2.17.1. Vægtfordeling blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Helsingør Kommune

	6-10 måneder		6-7 år		14-15 år	
	n	(%)	n	(%)	n	(%)
Undervægt	13	(1)	129	(9)	104	(8)
Normalvægt	939	(91)	1.125	(78)	1.023	(75)
Overvægt/svær overvægt	79	(8)	194	(13)	239	(17)
<b>Total</b>	<b>1.031</b>	<b>(100)</b>	<b>1.448</b>	<b>(100)</b>	<b>1.366</b>	<b>(100)</b>

I tabel 5.2.17.2 præsenteres forekomsten af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Helsingør Kommune, opdelt på sociodemografiske faktorer.

- Der ses ingen kønsforskelle i forekomsten af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen og unge i 14- til 15-årsalderen. Blandt børn i 6- til 7-årsalderen ses der en større forekomst af overvægt/svær overvægt blandt piger (16 %) end blandt drenge (11 %).
- Blandt børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen ses der forskelle i forekomsten af overvægt/svær overvægt i forhold til mors alder ved fødsel, forældres højest fuldførte uddannelse og familiens indkomst. Eksempelvis ses det blandt unge i 14- til 15-årsalderen, hvor forældrene har grundskole som højest fuldførte uddannelse, at 44 % har overvægt/svær overvægt, mens den tilsvarende andel er 13 % blandt unge, hvor forældrene har videregående uddannelse som højest fuldførte uddannelse.
- Blandt unge i 14- til 15-årsalderen, der bor med én forsørger, har 22 % overvægt/svær overvægt, mens den tilsvarende andel er 16 % blandt unge, der bor med to forsørgere.
- Blandt unge i 14- til 15-årsalderen, der er indvandrere eller efterkommere med vestlig baggrund, har 41 % overvægt/svær overvægt, mens 15 % har overvægt/svær overvægt blandt unge med dansk herkomst.

- Blandt børn i 6- til 10-månedersalderen ses der forskelle i forekomsten af overvægt/svær overvægt i forhold til mors alder ved fødsel, familiens indkomst og familieform.

Tabel 5.2.17.2. Forekomst af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Helsingør Kommune, opdelt på sociodemografiske faktorer

	6-10 måneder		6-7 år		14-15 år	
	Overvægt/ svær overvægt		Overvægt/ svær overvægt		Overvægt/ svær overvægt	
	n	(%)	n	(%)	n	(%)
<b>Køn</b>						
Pige	38	(8)	118	(16)	118	(18)
Dreng	41	(8)	76	(11)	121	(17)
<b>Mors alder ved fødsel</b>						
Under 25 år	13	(11)	29	(17)	39	(26)
25-29 år	23	(7)	46	(12)	65	(17)
30-34 år	24	(7)	67	(14)	79	(15)
35 år eller mere	19	(8)	52	(13)	56	(18)
<b>Forældres højest fuldførte uddannelse</b>						
Grundskole			18	(18)	37	(44)
Erhvervsfaglig uddannelse			81	(18)	90	(21)
Videregående uddannelse			95	(10)	112	(13)
<b>Familiens indkomst</b>						
1. kvartil (lav)	23	(9)	65	(19)	87	(28)
2. kvartil	20	(8)	48	(15)	56	(19)
3. kvartil	22	(9)	43	(11)	49	(16)
4. kvartil (høj)	14	(6)	38	(10)	47	(10)
<b>Familieform</b>						
To forsørgere i husstanden	67	(7)	154	(13)	157	(16)
Eneforsørger	12	(11)	40	(14)	82	(22)
<b>Herkomst</b>						
Dansk					185	(15)
Indvandrer og efterkommere – vestlig					11	(41)
Indvandrer og efterkommere – ikke-vestlig					43	(31)

## Herlev Kommune

I tabel 5.2.18.1 præsenteres vægtfordelingen blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Herlev Kommune. Forekomsten af overvægt/svær overvægt er højere, desto ældre børnene er. Blandt børn i 6- til 10-månedersalderen er forekomsten af overvægt/svær overvægt 5 %, mens den tilsvarende forekomst er 16 % blandt børn i 6- til 7-årsalderen og 21 % blandt unge i 14- til 15-årsalderen.

Tabel 5.2.18.1. Vægtfordeling blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Herlev Kommune

	6-10 måneder		6-7 år		14-15 år	
	n	(%)	n	(%)	n	(%)
Undervægt	13	(2)	80	(9)	50	(7)
Normalvægt	597	(93)	692	(75)	496	(72)
Overvægt/svær overvægt	32	(5)	145	(16)	145	(21)
<b>Total</b>	<b>642</b>	<b>(100)</b>	<b>917</b>	<b>(100)</b>	<b>691</b>	<b>(100)</b>

I tabel 5.2.18.2 præsenteres forekomsten af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Herlev Kommune, opdelt på sociodemografiske faktorer.

- Blandt børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen ses der forskelle i forekomsten af overvægt/svær overvægt i forhold til køn, mors alder ved fødsel, forældres højest fuldførte uddannelse, familiens indkomst og familieform. Eksempelvis ses det blandt unge i 14- til 15-årsalderen, hvor forældrene har grundskole som højest fuldførte uddannelse, at 33 % har overvægt/svær overvægt, mens den tilsvarende andel er 18 % blandt unge, hvor forældrene har videregående uddannelse som højest fuldførte uddannelse.
- Blandt børn i 6- til 7-årsalderen, der er indvandrere eller efterkommere med ikke-vestlig baggrund, har 28 % overvægt/svær overvægt, mens 13 % har overvægt/svær overvægt blandt børn med dansk herkomst.
- Blandt børn i 6- til 10-månedersalderen ses der forskelle i forekomsten af overvægt/svær overvægt i forhold til køn, familiens indkomst og familieform.

Tabel 5.2.18.2. Forekomst af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Herlev Kommune, opdelt på sociodemografiske faktorer

	6-10 måneder		6-7 år		14-15 år	
	Overvægt/ svær overvægt		Overvægt/ svær overvægt		Overvægt/ svær overvægt	
	n	(%)	n	(%)	n	(%)
<b>Køn</b>						
Pige	10	(3)	89	(19)	62	(19)
Dreng	22	(7)	56	(12)	83	(23)
<b>Mors alder ved fødsel</b>						
Under 25 år			21	(17)	27	(24)
25-29 år			44	(15)	48	(20)
30-34 år			46	(14)	43	(19)
35 år eller mere			34	(18)	27	(24)
<b>Forældres højest fuldførte uddannelse</b>						
Grundskole			14	(27)	18	(33)
Erhvervsfaglig uddannelse			65	(22)	63	(23)
Videregående uddannelse			66	(12)	64	(18)
<b>Familiens indkomst</b>						
1. kvartil (lav)	12	(7)	52	(24)	49	(28)
2. kvartil	8	(5)	43	(19)	40	(23)
3. kvartil	5	(3)	27	(12)	27	(19)
4. kvartil (høj)	7	(5)	23	(9)	29	(14)
<b>Familieform</b>						
To forsørgere i husstanden	25	(4)	111	(15)	95	(20)
Eneforsørger	7	(10)	34	(18)	50	(24)
<b>Herkomst</b>						
Dansk			102	(13)		
Indvandrere og efterkommere – vestlig			6	(27)		
Indvandrere og efterkommere – ikke-vestlig			37	(28)		

## Hillerød Kommune

I tabel 5.2.19.1 præsenteres vægtfordelingen blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Hillerød Kommune. Forekomsten af overvægt/svær overvægt er højere, desto ældre børnene er. Blandt børn i 6- til 10-månedersalderen er forekomsten af overvægt/svær overvægt 7 %, mens den tilsvarende forekomst er 13 % blandt børn i 6- til 7-årsalderen og 15 % blandt unge i 14- til 15-årsalderen.

Tabel 5.2.19.1. Vægtfordeling blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Hillerød Kommune

	6-10 måneder		6-7 år		14-15 år	
	n	(%)	n	(%)	n	(%)
Undervægt	12	(1)	87	(9)	101	(8)
Normalvægt	973	(92)	778	(78)	920	(77)
Overvægt/svær overvægt	72	(7)	133	(13)	181	(15)
<b>Total</b>	<b>1.057</b>	<b>(100)</b>	<b>998</b>	<b>(100)</b>	<b>1.202</b>	<b>(100)</b>

I tabel 5.2.19.2 præsenteres forekomsten af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Hillerød Kommune, opdelt på sociodemografiske faktorer.

- Der ses kønsforskelle i forekomsten af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen og børn i 6- til 7-årsalderen. Blandt børn i 6- til 7-årsalderen ses der eksempelvis en større forekomst af overvægt/svær overvægt blandt piger (17 %) end blandt drenge (10 %).
- Blandt børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen ses der forskelle i forekomsten af overvægt/svær overvægt i forhold til forældres højeste fuldførte uddannelse, familiens indkomst og familieform. Eksempelvis ses det blandt unge i 14- til 15-årsalderen, hvor forældrene har grundskole som højeste fuldførte uddannelse, at 39 % har overvægt/svær overvægt, mens den tilsvarende andel er 12 % blandt unge, hvor forældrene har videregående uddannelse som højeste fuldførte uddannelse.
- Blandt unge i 14- til 15-årsalderen, der er født af en mor på under 25 år, har 27 % overvægt/svær overvægt, mens den tilsvarende andel er 11 % blandt unge, der er født af en mor på 35 år eller mere.
- Blandt børn i 6- til 10-månedersalderen ses der forskelle i forekomsten af overvægt/svær overvægt i forhold til mors alder ved fødsel og familieform.

Tabel 5.2.19.2. Forekomst af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Hillerød Kommune, opdelt på sociodemografiske faktorer

	6-10 måneder		6-7 år		14-15 år	
	Overvægt/ svær overvægt		Overvægt/ svær overvægt		Overvægt/ svær overvægt	
	n	(%)	n	(%)	n	(%)
<b>Køn</b>						
Pige	26	(5)	86	(17)	88	(16)
Dreng	46	(8)	47	(10)	93	(15)
<b>Mors alder ved fødsel</b>						
Under 25 år	5	(5)	15	(14)	30	(27)
25-29 år	25	(7)	42	(13)	64	(17)
30-34 år	25	(7)	42	(13)	58	(13)
35 år eller mere	17	(7)	34	(14)	29	(11)
<b>Forældres højest fuldførte uddannelse</b>						
Grundskole			9	(28)	19	(39)
Erhvervsfaglig uddannelse			43	(18)	60	(18)
Videregående uddannelse			81	(11)	102	(12)
<b>Familiens indkomst</b>						
1. kvartil (lav)	14	(7)	39	(25)	43	(24)
2. kvartil	18	(7)	27	(13)	47	(21)
3. kvartil	20	(7)	28	(10)	42	(15)
4. kvartil (høj)	20	(6)	39	(11)	49	(10)
<b>Familieform</b>						
To forsørgere i husstanden	62	(6)	99	(12)	131	(14)
Eneforsørger	10	(11)	34	(19)	50	(18)
<b>Herkomst</b>						
Dansk						
Indvandrere og efterkommere – vestlig						
Indvandrere og efterkommere – ikke-vestlig						



## Hvidovre Kommune

I tabel 5.2.20.1 præsenteres vægtfordelingen blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Hvidovre Kommune. Forekomsten af overvægt/svær overvægt er højere, desto ældre børnene er. Blandt børn i 6- til 10-månedersalderen er forekomsten af overvægt/svær overvægt 4 %, mens den tilsvarende forekomst er 13 % blandt børn i 6- til 7-årsalderen og 18 % blandt unge i 14- til 15-årsalderen.

Tabel 5.2.20.1. Vægtfordeling blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Hvidovre Kommune

	6-10 måneder		6-7 år		14-15 år	
	n	(%)	n	(%)	n	(%)
Undervægt	22	(2)	109	(7)	76	(8)
Normalvægt	1.158	(94)	1.173	(79)	669	(73)
Overvægt/svær overvægt	55	(4)	198	(13)	169	(18)
<b>Total</b>	<b>1.235</b>	<b>(100)</b>	<b>1.480</b>	<b>(100)</b>	<b>914</b>	<b>(100)</b>

I tabel 5.2.20.2 præsenteres forekomsten af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Hvidovre Kommune, opdelt på sociodemografiske faktorer.

- Der ses ingen kønsforskelle i forekomsten af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen og unge i 14- til 15-årsalderen. Blandt børn i 6- til 7-årsalderen ses der en større forekomst af overvægt/svær overvægt blandt piger (16 %) end blandt drenge (11 %).
- Blandt børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen ses der forskelle i forekomsten af overvægt/svær overvægt i forhold til mors alder ved fødsel, forældres højeste fuldførte uddannelse og familiens indkomst. Eksempelvis ses det blandt unge i 14- til 15-årsalderen, hvor familien har en lav indkomst, at 28 % har overvægt/svær overvægt, mens den tilsvarende andel er 12 % blandt unge, hvor familien har en høj indkomst.
- Blandt børn i 6- til 7-årsalderen, der bor med én forsørger, har 19 % overvægt/svær overvægt, mens den tilsvarende andel er 12 % blandt børn, der bor med to forsørgere.
- Blandt børn i 6- til 7-årsalderen, der er indvandrere eller efterkommere med vestlig baggrund, har 34 % overvægt/svær overvægt, mens 12 % har overvægt/svær overvægt blandt børn med dansk herkomst.

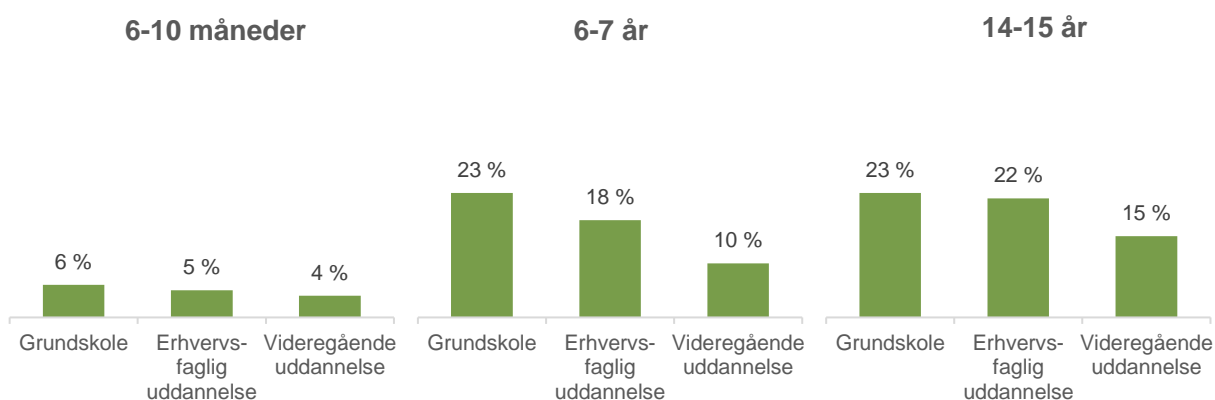
- Blandt børn i 6- til 10-månedersalderen ses der forskelle i forekomsten af overvægt/svær overvægt i forhold til mors alder ved fødsel, forældres højst fuldførte uddannelse, familiens indkomst, familieform og herkomst.

Tabel 5.2.20.2. Forekomst af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Hvidovre Kommune, opdelt på sociodemografiske faktorer

	6-10 måneder		6-7 år		14-15 år	
	Overvægt/ svær overvægt		Overvægt/ svær overvægt		Overvægt/ svær overvægt	
	n	(%)	n	(%)	n	(%)
<b>Køn</b>						
Pige	28	(5)	114	(16)	78	(18)
Dreng	27	(4)	84	(11)	91	(19)
<b>Mors alder ved fødsel</b>						
Under 25 år	8	(7)	33	(20)	30	(22)
25-29 år	13	(3)	44	(10)	72	(23)
30-34 år	21	(5)	65	(12)	45	(15)
35 år eller mere	13	(4)	56	(17)	22	(14)
<b>Forældres højst fuldførte uddannelse</b>						
Grundskole	5	(6)	20	(23)	14	(23)
Erhvervsfaglig uddannelse	19	(5)	78	(18)	81	(22)
Videregående uddannelse	31	(4)	100	(10)	74	(15)
<b>Familiens indkomst</b>						
1. kvartil (lav)	18	(6)	47	(16)	67	(28)
2. kvartil	8	(3)	57	(18)	32	(16)
3. kvartil	15	(5)	53	(14)	40	(17)
4. kvartil (høj)	14	(5)	41	(8)	30	(12)
<b>Familieform</b>						
To forsørgere i husstanden	42	(4)	149	(12)	128	(19)
Eneforsørger	13	(9)	49	(19)	41	(18)
<b>Herkomst</b>						
Dansk	50	(5)	151	(12)		
Indvandrere og efterkommere – vestlig	0	(0)	11	(34)		
Indvandrere og efterkommere – ikke-vestlig	5	(3)	36	(21)		

I figur 5.2.20.1 præsenteres forekomsten af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen, opdelt på forældres højst fuldførte uddannelse. Der ses generelt en højere forekomst af overvægt/svær overvægt i takt med lavere fuldførte uddannelse. Blandt børn i 6- til 7-årsalderen er denne forskel markant. Eksempelvis ses det blandt børn i 6- til 7-årsalderen, hvor forældrene har grundskole som højst fuldførte uddannelse, at 23 % har overvægt/svær overvægt, mens den tilsvarende andel er 10 % blandt børn, hvor forældrene har videregående uddannelse som højst fuldførte uddannelse. Der ses ikke den samme markante forskel blandt børn i 6- til 10-månedersalderen og unge i 14- til 15-årsalderen.

Figur 5.2.20.1. Forekomst af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Hvidovre Kommune, opdelt på forældres højst fuldførte uddannelse



## Høje-Taastrup Kommune

I tabel 5.2.21.1 præsenteres vægtfordelingen blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Høje-Taastrup Kommune. Forekomsten af overvægt/svær overvægt er højere, desto ældre børnene er. Blandt børn i 6- til 10-månedersalderen er forekomsten af overvægt/svær overvægt 5 %, mens den tilsvarende forekomst er 17 % blandt børn i 6- til 7-årsalderen og 23 % blandt unge i 14- til 15-årsalderen.

Tabel 5.2.21.1. Vægtfordeling blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Høje-Taastrup Kommune

	6-10 måneder		6-7 år		14-15 år	
	n	(%)	n	(%)	n	(%)
Undervægt	22	(2)	100	(8)	56	(8)
Normalvægt	1.059	(93)	896	(74)	463	(69)
Overvægt/svær overvægt	53	(5)	209	(17)	155	(23)
<b>Total</b>	<b>1.134</b>	<b>(100)</b>	<b>1.205</b>	<b>(100)</b>	<b>674</b>	<b>(100)</b>

I tabel 5.2.21.2 præsenteres forekomsten af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Høje-Taastrup Kommune, opdelt på sociodemografiske faktorer.

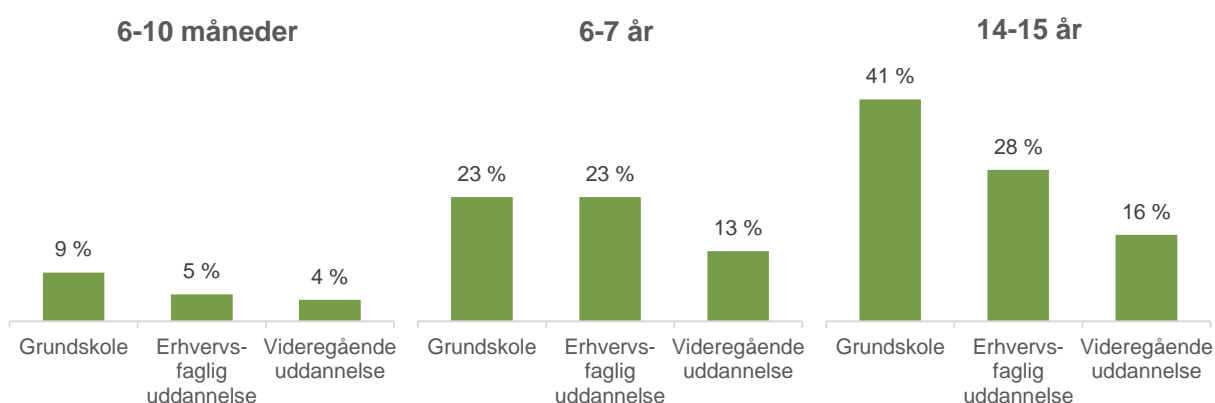
- Blandt børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen ses der forskelle i forekomsten af overvægt/svær overvægt i forhold til køn, mors alder ved fødsel, forældres højest fuldførte uddannelse og familiens indkomst. Eksempelvis ses det blandt unge i 14- til 15-årsalderen, hvor familien har en lav indkomst, at 35 % har overvægt/svær overvægt, mens den tilsvarende andel er 15 % blandt unge, hvor familien har den anden højeste indkomst (3. kvartil).
- Blandt unge i 14- til 15-årsalderen, hvor den unge bor med én forsøger, har 27 % overvægt/svær overvægt, mens den tilsvarende andel er 22 % blandt unge, hvor den unge bor med to forsørgere.
- Blandt børn i 6- til 7-årsalderen, der er indvandrere eller efterkommere med ikke-vestlig baggrund, har 26 % overvægt/svær overvægt, mens 15 % har overvægt/svær overvægt blandt børn med dansk herkomst.
- Blandt børn i 6- til 10-månedersalderen ses der forskelle i forekomsten af overvægt/svær overvægt i forhold til mors alder ved fødsel og forældres højest fuldførte uddannelse.

Tabel 5.2.21.2. Forekomst af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Høje-Taastrup Kommune, opdelt på sociodemografiske faktorer

	6-10 måneder		6-7 år		14-15 år	
	Overvægt/ svær overvægt		Overvægt/ svær overvægt		Overvægt/ svær overvægt	
	n	(%)	n	(%)	n	(%)
<b>Køn</b>						
Pige	27	(5)	123	(19)	78	(24)
Dreng	26	(5)	86	(15)	77	(22)
<b>Mors alder ved fødsel</b>						
Under 25 år	11	(8)	41	(21)	38	(33)
25-29 år	15	(4)	58	(16)	54	(23)
30-34 år	19	(5)	64	(15)	43	(20)
35 år eller mere	8	(4)	46	(20)	20	(20)
<b>Forældres højest fuldførte uddannelse</b>						
Grundskole	8	(9)	21	(23)	30	(41)
Erhvervsfaglig uddannelse	19	(5)	98	(23)	71	(28)
Videregående uddannelse	26	(4)	90	(13)	54	(16)
<b>Familiens indkomst</b>						
1. kvartil (lav)			66	(22)	66	(35)
2. kvartil			65	(23)	36	(23)
3. kvartil			47	(13)	25	(15)
4. kvartil (høj)			31	(12)	28	(17)
<b>Familieform</b>						
To forsørgere i husstanden			170	(17)	115	(22)
Eneforsørger			39	(17)	40	(27)
<b>Herkomst</b>						
Dansk	37	(5)	145	(15)		
Indvandrere og efterkommere – vestlig	5	(4)	12	(24)		
Indvandrere og efterkommere – ikke-vestlig	11	(4)	52	(26)		

I figur 5.2.21.1 præsenteres forekomsten af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen, opdelt på forældres højst fuldførte uddannelse. Der ses generelt en højere forekomst af overvægt/svær overvægt blandt børn og unge, hvor forældres højst fuldførte uddannelse er grundskole, sammenlignet med børn og unge, hvor forældres højst fuldførte uddannelse er en videregående uddannelse. Blandt børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen er denne forskel markant. Eksempelvis ses det blandt unge i 14- til 15-årsalderen, hvor forældrene har grundskole som højst fuldførte uddannelse, at 41 % har overvægt/svær overvægt, mens den tilsvarende andel er 16 % blandt unge, hvor forældrene har videregående uddannelse som højst fuldførte uddannelse. Der ses ikke den samme markante forskel blandt børn i 6- til 10-månedersalderen.

Figur 5.2.21.1. Forekomst af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Høje-Taastrup Kommune, opdelt på forældres højst fuldførte uddannelse



## Ishøj Kommune

I tabel 5.2.22.1 præsenteres vægtfordelingen blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Ishøj Kommune. Forekomsten af overvægt/svær overvægt er højere, desto ældre børnene er. Blandt børn i 6- til 10-månedersalderen er forekomsten af overvægt/svær overvægt 4 %, mens den tilsvarende forekomst er 23 % blandt børn i 6- til 7-årsalderen og 31 % blandt unge i 14- til 15-årsalderen.

Tabel 5.2.22.1. Vægtfordeling blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Ishøj Kommune

	6-10 måneder		6-7 år		14-15 år	
	n	(%)	n	(%)	n	(%)
Undervægt	12	(3)	66	(9)	34	(7)
Normalvægt	424	(93)	492	(68)	296	(62)
Overvægt/svær overvægt	19	(4)	163	(23)	149	(31)
<b>Total</b>	<b>455</b>	<b>(100)</b>	<b>721</b>	<b>(100)</b>	<b>479</b>	<b>(100)</b>

I tabel 5.2.22.2 præsenteres forekomsten af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Ishøj Kommune, opdelt på sociodemografiske faktorer.

- Blandt børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen ses der forskelle i forekomsten af overvægt/svær overvægt i forhold til køn, mors alder ved fødsel, forældres højest fuldførte uddannelse og familiens indkomst. Eksempelvis ses det blandt unge i 14- til 15-årsalderen, hvor familien har en lav indkomst, at 42 % har overvægt/svær overvægt, mens den tilsvarende andel er 14 % blandt unge, hvor familien har en høj indkomst.

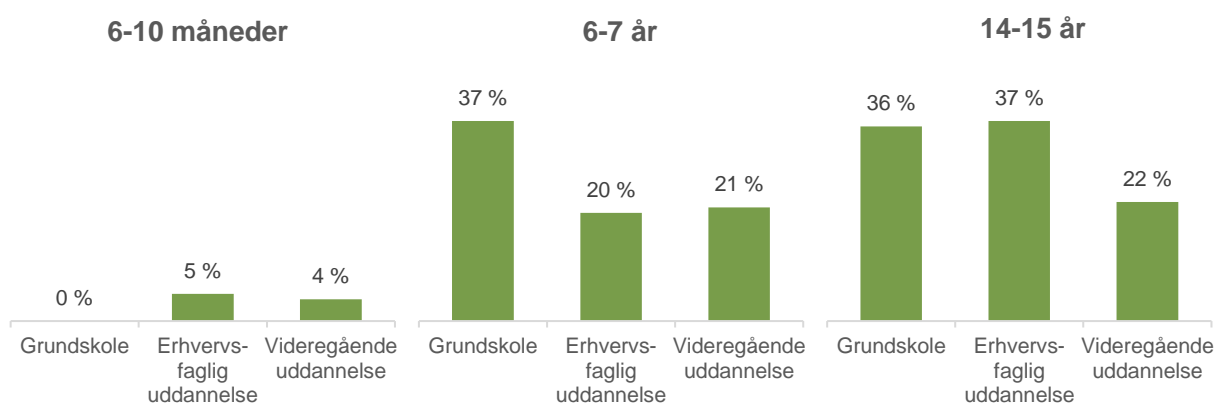
Tabel 5.2.22.2. Forekomst af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Ishøj Kommune, opdelt på sociodemografiske faktorer

	6-10 måneder		6-7 år		14-15 år	
	Overvægt/ svær overvægt		Overvægt/ svær overvægt		Overvægt/ svær overvægt	
	n	(%)	n	(%)	n	(%)
<b>Køn</b>						
Pige	9	(4)	94	(27)	78	(33)
Dreng	10	(4)	69	(19)	71	(29)
<b>Mors alder ved fødsel</b>						
Under 25 år			39	(29)	51	(38)
25-29 år			53	(20)	45	(29)
30-34 år			52	(25)	40	(30)
35 år eller mere			19	(16)	13	(23)
<b>Forældres højest fuldførte uddannelse</b>						
Grundskole	0	(0)	31	(37)	23	(36)
Erhvervsfaglig uddannelse	8	(5)	58	(20)	88	(37)
Videregående uddannelse	11	(4)	74	(21)	38	(22)
<b>Familiens indkomst</b>						
1. kvartil (lav)			75	(26)	81	(42)
2. kvartil			48	(22)	36	(28)
3. kvartil			32	(24)	22	(26)
4. kvartil (høj)			8	(10)	10	(14)
<b>Familieform</b>						
To forsørgere i husstanden			129	(23)	113	(31)
Eneforsørger			34	(23)	36	(30)
<b>Herkomst</b>						
Dansk						
Indvandrere og efterkommere – vestlig						
Indvandrere og efterkommere – ikke-vestlig						



I figur 5.2.22.1 præsenteres forekomsten af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen, opdelt på forældres højst fuldførte uddannelse. Blandt børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen ses der en markant højere forekomst af overvægt/svær overvægt, hvor forældres højst fuldførte uddannelse er grundskole, sammenlignet med børn og unge, hvor forældrenes højst fuldførte uddannelse er en videregående uddannelse. Eksempelvis ses det blandt børn i 6- til 7-årsalderen, hvor forældrene har grundskole som højst fuldførte uddannelse, at 37 % har overvægt/svær overvægt, mens den tilsvarende andel er 21 % blandt børn, hvor forældrene har videregående uddannelse som højst fuldførte uddannelse. Der ses ikke den samme markante forskel blandt børn i 6- til 10-månedersalderen.

Figur 5.2.22.1. Forekomst af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Ishøj Kommune, opdelt på forældres højst fuldførte uddannelse



## Københavns Kommune

I tabel 5.2.23.1 præsenteres vægtfordelingen blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Københavns Kommune. Forekomsten af overvægt/svær overvægt er højere, desto ældre børnene er. Blandt børn i 6- til 10-månedersalderen er forekomsten af overvægt/svær overvægt 5 %, mens den tilsvarende forekomst er 11 % blandt børn i 6- til 7-årsalderen og 17 % blandt unge i 14- til 15-årsalderen.

Tabel 5.2.23.1. Vægtfordeling blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Københavns Kommune

	6-10 måneder		6-7 år		14-15 år	
	n	(%)	n	(%)	n	(%)
Undervægt	236	(2)	1.308	(10)	703	(10)
Normalvægt	13.767	(93)	10.853	(79)	5.110	(73)
Overvægt/svær overvægt	752	(5)	1.533	(11)	1.181	(17)
<b>Total</b>	<b>14.755</b>	<b>(100)</b>	<b>13.694</b>	<b>(100)</b>	<b>6.994</b>	<b>(100)</b>

I tabel 5.2.23.2 præsenteres forekomsten af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Københavns Kommune, opdelt på sociodemografiske faktorer.

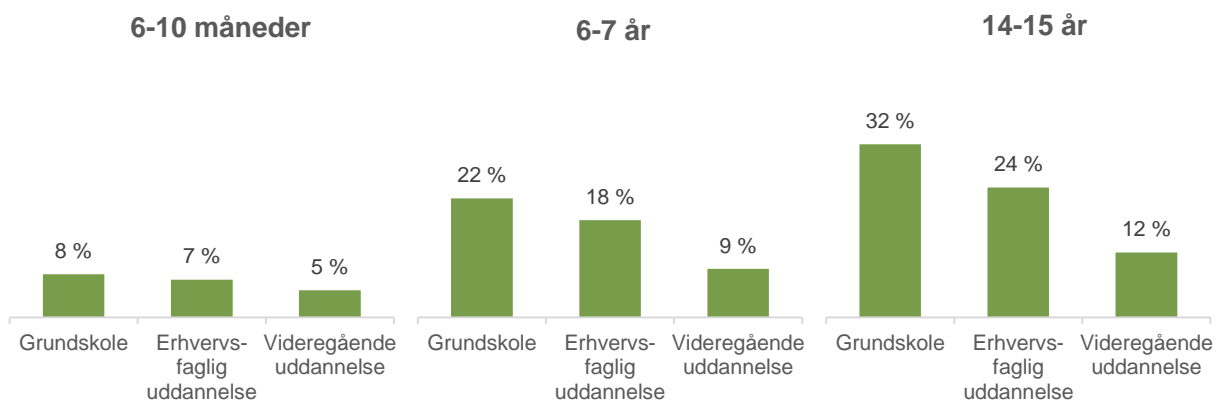
- Der ses ingen kønsforskelle i forekomsten af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen og unge i 14- til 15-årsalderen. Blandt børn i 6- til 7-årsalderen ses der en større forekomst af overvægt/svær overvægt blandt piger (13 %) end blandt drenge (9 %).
- Blandt børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen ses der forskelle i forekomsten af overvægt/svær overvægt i forhold til mors alder ved fødsel, forældres højest fuldførte uddannelse, familiens indkomst, familieform og herkomst. Eksempelvis ses det blandt unge i 14- til 15-årsalderen, hvor familien har en lav indkomst, at 25 % har overvægt/svær overvægt, mens den tilsvarende andel er 8 % blandt unge, hvor familien har en høj indkomst.
- Blandt børn i 6- til 10-månedersalderen ses der forskelle i forekomsten af overvægt/svær overvægt i forhold til mors alder ved fødsel, forældres højest fuldførte uddannelse og familiens indkomst og familieform.

Tabel 5.2.23.1. Forekomst af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Københavns Kommune, opdelt på sociodemografiske faktorer

	6-10 måneder		6-7 år		14-15 år	
	Overvægt/ svær overvægt		Overvægt/ svær overvægt		Overvægt/ svær overvægt	
	n	(%)	n	(%)	n	(%)
<b>Køn</b>						
Pige	367	(5)	895	(13)	593	(17)
Dreng	385	(5)	638	(9)	588	(17)
<b>Mors alder ved fødsel</b>						
Under 25 år	35	(5)	200	(18)	219	(26)
25-29 år	214	(5)	397	(12)	375	(18)
30-34 år	330	(6)	506	(10)	354	(14)
35 år eller mere	173	(4)	430	(11)	233	(16)
<b>Forældres højest fuldførte uddannelse</b>						
Grundskole	35	(8)	166	(22)	177	(32)
Erhvervsfaglig uddannelse	123	(7)	439	(18)	443	(24)
Videregående uddannelse	594	(5)	928	(9)	561	(12)
<b>Familiens indkomst</b>						
1. kvartil (lav)	234	(6)	636	(17)	619	(25)
2. kvartil	179	(5)	367	(12)	265	(17)
3. kvartil	158	(5)	246	(9)	162	(13)
4. kvartil (høj)	181	(4)	284	(7)	135	(8)
<b>Familieform</b>						
To forsørgere i husstanden	648	(5)	1.055	(10)	699	(16)
Eneforsørger	104	(7)	478	(14)	482	(19)
<b>Herkomst</b>						
Dansk	654	(5)	1.046	(9)	676	(13)
Indvandrere og efterkommere – vestlig	32	(4)	68	(11)	49	(25)
Indvandrere og efterkommere – ikke-vestlig	66	(5)	419	(21)	456	(29)

I figur 5.2.23.1 præsenteres forekomsten af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen, opdelt på forældres højst fuldførte uddannelse. Der ses generelt en højere forekomst af overvægt/svær overvægt i takt med lavere fuldførte uddannelse. Blandt børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen er denne forskel markant. Eksempelvis ses det blandt børn i 6- til 7-årsalderen, hvor forældrene har grundskole som højst fuldførte uddannelse, at 22 % har overvægt/svær overvægt, mens den tilsvarende andel er 9 % blandt børn, hvor forældrene har videregående uddannelse som højst fuldførte uddannelse. Der ses ikke den samme markante forskel blandt børn i 6- til 10-månedersalderen.

Figur 5.2.23.1. Forekomst af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Københavns Kommune, opdelt på forældres højst fuldførte uddannelse



## Lyngby-Taarbæk Kommune

I tabel 5.2.24.1 præsenteres vægtfordelingen blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Lyngby-Taarbæk Kommune. Forekomsten af overvægt/svær overvægt er højere, desto ældre børnene er. Blandt børn i 6- til 10-månedersalderen er forekomsten af overvægt/svær overvægt 6 %, mens den tilsvarende forekomst er 9 % blandt børn i 6- til 7-årsalderen og 11 % blandt unge i 14- til 15-årsalderen.

Tabel 5.2.24.1. Vægtfordeling blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Lyngby-Taarbæk Kommune

	6-10 måneder		6-7 år		14-15 år	
	n	(%)	n	(%)	n	(%)
Undervægt	15	(1)	125	(7)	155	(11)
Normalvægt	1.000	(93)	1.514	(84)	1.078	(78)
Overvægt/svær overvægt	60	(6)	168	(9)	152	(11)
<b>Total</b>	<b>1.075</b>	<b>(100)</b>	<b>1.807</b>	<b>(100)</b>	<b>1.385</b>	<b>(100)</b>

I tabel 5.2.24.2 præsenteres forekomsten af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Lyngby-Taarbæk Kommune, opdelt på sociodemografiske faktorer.

- Blandt børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen ses der forskelle i forekomsten af overvægt/svær overvægt i forhold til køn, mors alder ved fødsel, familiens indkomst og familieform. Eksempelvis ses det blandt unge i 14- til 15-årsalderen, hvor familien har en lav indkomst, at 26 % har overvægt/svær overvægt, mens den tilsvarende andel er 7 % blandt unge, hvor familien har en høj indkomst.
- Blandt børn i 6- til 7-årsalderen, hvor forældres højest fuldførte uddannelse er grundskole, har 21 % overvægt/svær overvægt, mens den tilsvarende andel er 8 % blandt børn, hvor forældres højest fuldførte uddannelse er en videregående uddannelse.
- Blandt unge i 14- til 15-årsalderen, der er indvandrere eller efterkommere med ikke-vestlig baggrund, har 30 % overvægt/svær overvægt, mens 10 % har overvægt/svær overvægt blandt unge med dansk herkomst.
- Blandt børn i 6- til 10-månedersalderen ses der forskelle i forekomsten af overvægt/svær overvægt i forhold til mors alder ved fødsel, forældres højest fuldførte uddannelse, familiens indkomst og familieform.

Tabel 5.2.24.2. Forekomst af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Lyngby-Taarbæk Kommune, opdelt på sociodemografiske faktorer

	6-10 måneder		6-7 år		14-15 år	
	Overvægt/ svær overvægt		Overvægt/ svær overvægt		Overvægt/ svær overvægt	
	n	(%)	n	(%)	n	(%)
<b>Køn</b>						
Pige	27	(5)	99	(11)	65	(10)
Dreng	33	(6)	69	(7)	87	(12)
<b>Mors alder ved fødsel</b>						
Under 25 år	5	(11)	15	(21)	19	(23)
25-29 år	17	(7)	39	(10)	35	(11)
30-34 år	22	(5)	53	(7)	57	(10)
35 år eller mere	16	(4)	61	(10)	41	(10)
<b>Forældres højest fuldførte uddannelse</b>						
Grundskole	0	(0)	10	(21)		
Erhvervsfaglig uddannelse	12	(8)	38	(19)		
Videregående uddannelse	48	(5)	120	(8)		
<b>Familiens indkomst</b>						
1. kvartil (lav)	13	(7)	39	(19)	45	(26)
2. kvartil	12	(7)	32	(17)	20	(14)
3. kvartil	7	(4)	25	(11)	24	(11)
4. kvartil (høj)	28	(5)	72	(6)	63	(7)
<b>Familieform</b>						
To forsørgere i husstanden	50	(5)	129	(8)	106	(10)
Eneforsørger	10	(12)	39	(15)	46	(15)
<b>Herkomst</b>						
Dansk					125	(10)
Indvandrere og efterkommere – vestlig					5	(21)
Indvandrere og efterkommere – ikke-vestlig					22	(30)

## Rudersdal Kommune

I tabel 5.2.25.1 præsenteres vægtfordelingen blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Rudersdal Kommune. Forekomsten af overvægt/svær overvægt er højere, desto ældre børnene er. Blandt børn i 6- til 10-månedersalderen er forekomsten af overvægt/svær overvægt 6 %, mens den tilsvarende forekomst er 8 % blandt børn i 6- til 7-årsalderen og 9 % blandt unge i 14- til 15-årsalderen.

Tabel 5.2.25.1 Vægtfordeling blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Rudersdal Kommune

	6-10 måneder		6-7 år		14-15 år	
	n	(%)	n	(%)	n	(%)
Undervægt	24	(2)	135	(8)	177	(11)
Normalvægt	979	(92)	1.331	(84)	1.357	(81)
Overvægt/svær overvægt	61	(6)	125	(8)	146	(9)
<b>Total</b>	<b>1.064</b>	<b>(100)</b>	<b>1.591</b>	<b>(100)</b>	<b>1.680</b>	<b>(100)</b>

I tabel 5.2.25.2 præsenteres forekomsten af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Rudersdal Kommune, opdelt på sociodemografiske faktorer.

- Der ses ingen kønsforskelle i forekomsten af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen og unge i 14- til 15-årsalderen. Blandt børn i 6- til 7-årsalderen ses der en større forekomst af overvægt/svær overvægt blandt piger (9 %) end blandt drenge (7 %).
- Blandt børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen ses der forskelle i forekomsten af overvægt/svær overvægt i forhold til mors alder ved fødsel, forældres højst fuldførte uddannelse, familiens indkomst og familieform. Eksempelvis ses det blandt unge i 14- til 15-årsalderen, hvor forældrene har grundskole som højst fuldførte uddannelse, at 22 % har overvægt/svær overvægt, mens den tilsvarende andel er 8 % blandt unge, hvor forældrene har videregående uddannelse som højst fuldførte uddannelse.
- Blandt børn i 6- til 10-månedersalderen ses der forskelle i forekomsten af overvægt/svær overvægt i forhold til mors alder ved fødsel, familiens indkomst og familieform.
- Blandt børn i 6- til 7-årsalderen, der er indvandrere eller efterkommere med ikke-vestlig baggrund, har 14 % overvægt/svær overvægt, mens 7 % har overvægt/svær overvægt blandt børn med dansk herkomst.

Tabel 5.2.25.1. Forekomst af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Rudersdal Kommune, opdelt på sociodemografiske faktorer

	6-10 måneder		6-7 år		14-15 år	
	Overvægt/ svær overvægt		Overvægt/ svær overvægt		Overvægt/ svær overvægt	
	n	(%)	n	(%)	n	(%)
<b>Køn</b>						
Pige	31	(6)	67	(9)	62	(8)
Dreng	30	(5)	58	(7)	84	(9)
<b>Mors alder ved fødsel</b>						
Under 25 år	7	(11)	11	(19)	15	(17)
25-29 år	11	(5)	26	(9)	33	(9)
30-34 år	28	(7)	47	(7)	47	(6)
35 år eller mere	15	(4)	41	(7)	51	(10)
<b>Forældres højest fuldførte uddannelse</b>						
Grundskole			8	(20)	6	(22)
Erhvervsfaglig uddannelse			29	(17)	35	(13)
Videregående uddannelse			88	(6)	105	(8)
<b>Familiens indkomst</b>						
1. kvartil (lav)	20	(11)	27	(17)	29	(17)
2. kvartil	8	(7)	16	(11)	23	(13)
3. kvartil	8	(5)	14	(8)	22	(11)
4. kvartil (høj)	25	(4)	68	(6)	72	(6)
<b>Familieform</b>						
To forsørgere i husstanden	53	(5)	99	(7)	99	(8)
Eneforsørger	8	(12)	26	(12)	47	(13)
<b>Herkomst</b>						
Dansk			105	(7)		
Indvandrere og efterkommere – vestlig			5	(10)		
Indvandrere og efterkommere – ikke-vestlig			15	(14)		



## Rødovre Kommune

I tabel 5.2.26.1 præsenteres vægtfordelingen blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Rødovre Kommune. Forekomsten af overvægt/svær overvægt er højere, desto ældre børnene er. Blandt børn i 6- til 10-månedersalderen er forekomsten af overvægt/svær overvægt 6 %, mens den tilsvarende forekomst er 14 % blandt børn i 6- til 7-årsalderen og 21 % blandt unge i 14- til 15-årsalderen.

Tabel 5.2.26.1. Vægtfordeling blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Rødovre Kommune

	6-10 måneder		6-7 år		14-15 år	
	n	(%)	n	(%)	n	(%)
Undervægt	18	(2)	66	(5)	64	(9)
Normalvægt	1.059	(93)	975	(80)	522	(71)
Overvægt/svær overvægt	67	(6)	175	(14)	152	(21)
<b>Total</b>	<b>1.144</b>	<b>(100)</b>	<b>1.216</b>	<b>(100)</b>	<b>738</b>	<b>(100)</b>

I tabel 5.2.26.2 præsenteres forekomsten af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Rødovre Kommune, opdelt på sociodemografiske faktorer.

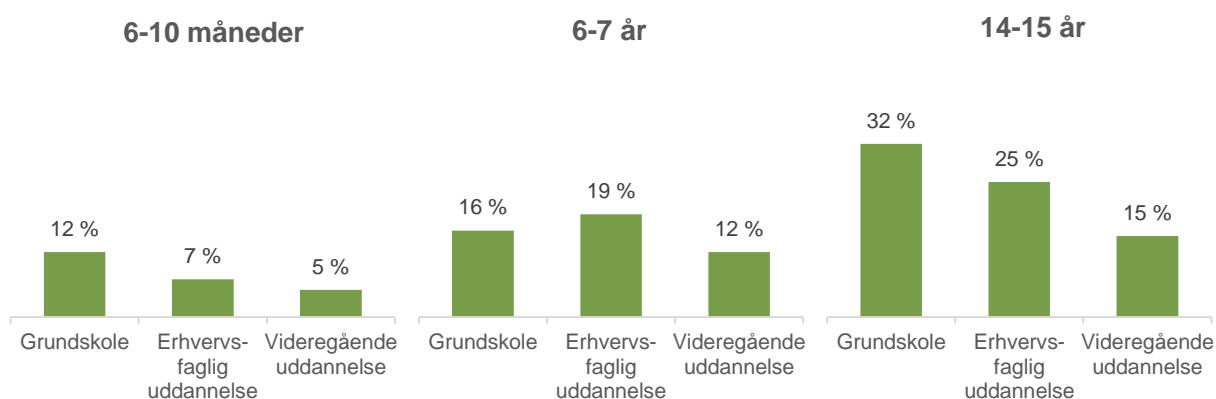
- Der ses kønsforskelle i forekomsten af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen og børn i 6- til 7-årsalderen. Blandt børn i 6- til 7-årsalderen ses der eksempelvis en større forekomst af overvægt/svær overvægt blandt piger (17 %) end blandt drenge (12 %).
- I alle tre grupper ses der forskelle i forekomsten af overvægt/svær overvægt i forhold til mors alder ved fødsel, forældres højest fuldførte uddannelse, familiens indkomst og familieform. Eksempelvis ses det blandt unge i 14- til 15-årsalderen, hvor familien har en lav indkomst, at 29 % har overvægt/svær overvægt, mens den tilsvarende andel er 12 % blandt unge, hvor familien har den anden højeste indkomst (3. kvartil).
- Blandt børn i 6- til 7-årsalderen, der er indvandrere eller efterkommere med vestlig baggrund, har 24 % overvægt/svær overvægt, mens 13 % har overvægt/svær overvægt blandt børn med dansk herkomst.

Tabel 5.2.26.2. Forekomst af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Rødovre Kommune, opdelt på sociodemografiske faktorer

	6-10 måneder		6-7 år		14-15 år	
	Overvægt/ svær overvægt		Overvægt/ svær overvægt		Overvægt/ svær overvægt	
	n	(%)	n	(%)	n	(%)
<b>Køn</b>						
Pige	23	(4)	102	(17)	71	(20)
Dreng	44	(8)	73	(12)	81	(21)
<b>Mors alder ved fødsel</b>						
Under 25 år	10	(9)	26	(19)	40	(29)
25-29 år	17	(5)	70	(19)	52	(20)
30-34 år	23	(5)	48	(11)	34	(15)
35 år eller mere	17	(7)	31	(12)	26	(23)
<b>Forældres højest fuldførte uddannelse</b>						
Grundskole	8	(12)	12	(16)	18	(32)
Erhvervsfaglig uddannelse	22	(7)	72	(19)	78	(25)
Videregående uddannelse	37	(5)	91	(12)	56	(15)
<b>Familiens indkomst</b>						
1. kvartil (lav)	25	(8)	66	(23)	53	(29)
2. kvartil	12	(4)	46	(17)	52	(27)
3. kvartil	17	(7)	27	(9)	23	(12)
4. kvartil (høj)	13	(4)	36	(10)	24	(14)
<b>Familieform</b>						
To forsørgere i husstanden	56	(6)	130	(13)	110	(20)
Eneforsørger	11	(8)	45	(20)	42	(22)
<b>Herkomst</b>						
Dansk			136	(13)		
Indvandrere og efterkommere – vestlig			6	(24)		
Indvandrere og efterkommere – ikke-vestlig			33	(20)		

I figur 5.2.26.1 præsenteres forekomsten af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen, opdelt på forældres højst fuldførte uddannelse. Der ses generelt en højere forekomst af overvægt/svær overvægt blandt børn og unge, hvor forældres højst fuldførte uddannelse er grundskole, sammenlignet med børn og unge, hvor forældres højst fuldførte uddannelse er en videregående uddannelse. Blandt unge i 14- til 15-årsalderen er denne forskel markant. Eksempelvis ses det blandt unge i 14- til 15-årsalderen, hvor forældrene har grundskole som højst fuldførte uddannelse, at 32 % har overvægt/svær overvægt, mens den tilsvarende andel er 15 % blandt unge, hvor forældrene har videregående uddannelse som højst fuldførte uddannelse. Der ses ikke den samme markante forskel blandt børn i 6- til 10-månedersalderen.

Figur 5.2.26.1. Forekomst af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Rødovre Kommune, opdelt på forældres højst fuldførte uddannelse



## Tårnby Kommune

I tabel 5.2.27.1 præsenteres vægtfordelingen blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Tårnby Kommune. Forekomsten af overvægt/svær overvægt er højere, desto ældre børnene er. Blandt børn i 6- til 10-månedersalderen er forekomsten af overvægt/svær overvægt 6 %, mens den tilsvarende forekomst er 14 % blandt børn i 6- til 7-årsalderen og 20 % blandt unge i 14- til 15-årsalderen.

Tabel 5.2.27.1. Vægtfordeling blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Tårnby Kommune

	6-10 måneder		6-7 år		14-15 år	
	n	(%)	n	(%)	n	(%)
Undervægt	19	(2)	86	(6)	72	(7)
Normalvægt	872	(92)	1.175	(80)	750	(73)
Overvægt/svær overvægt	60	(6)	203	(14)	210	(20)
<b>Total</b>	<b>951</b>	<b>(100)</b>	<b>1.464</b>	<b>(100)</b>	<b>1.032</b>	<b>(100)</b>

I tabel 5.2.27.2 præsenteres forekomsten af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Tårnby Kommune, opdelt på sociodemografiske faktorer.

- Blandt børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen ses der forskelle i forekomsten af overvægt/svær overvægt i forhold til køn, mors alder ved fødsel, forældres højest fuldførte uddannelse, familiens indkomst og familieform. Eksempelvis ses det blandt unge i 14- til 15-årsalderen, hvor forældrene har grundskole som højest fuldførte uddannelse, at 28 % har overvægt/svær overvægt, mens den tilsvarende andel er 19 % blandt unge, hvor forældrene har videregående uddannelse som højest fuldførte uddannelse.
- Blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, der bor med én forsøger, har 9 % overvægt/svær overvægt, mens den tilsvarende forekomst er 6 % blandt børn, der bor med to forsørgere.

Tabel 5.2.27.2. Forekomst af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Tårnby Kommune, opdelt på sociodemografiske faktorer

	6-10 måneder		6-7 år		14-15 år	
	Overvægt/ svær overvægt		Overvægt/ svær overvægt		Overvægt/ svær overvægt	
	n	(%)	n	(%)	n	(%)
<b>Køn</b>						
Pige	25	(6)	113	(16)	118	(22)
Dreng	35	(7)	90	(12)	92	(19)
<b>Mors alder ved fødsel</b>						
Under 25 år			18	(13)	31	(25)
25-29 år			58	(14)	59	(16)
30-34 år			75	(13)	82	(23)
35 år eller mere			52	(16)	38	(21)
<b>Forældres højest fuldførte uddannelse</b>						
Grundskole			20	(28)	11	(28)
Erhvervsfaglig uddannelse			68	(15)	101	(21)
Videregående uddannelse			115	(12)	98	(19)
<b>Familiens indkomst</b>						
1. kvartil (lav)	14	(7)	47	(20)	62	(33)
2. kvartil	9	(6)	35	(14)	34	(17)
3. kvartil	19	(7)	63	(14)	58	(20)
4. kvartil (høj)	18	(6)	58	(11)	56	(16)
<b>Familieform</b>						
To forsørgere i husstanden	49	(6)	159	(13)	149	(19)
Eneforsørger	11	(9)	44	(17)	61	(23)
<b>Herkomst</b>						
Dansk						
Indvandrere og efterkommere – vestlig						
Indvandrere og efterkommere – ikke-vestlig						

## Vallensbæk Kommune

I tabel 5.2.28.1 præsenteres vægtfordelingen blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Vallensbæk Kommune. Forekomsten af overvægt/svær overvægt er højere, desto ældre børnene er. Blandt børn i 6- til 10-månedersalderen er forekomsten af overvægt/svær overvægt 7 %, mens den tilsvarende forekomst er 19 % blandt børn i 6- til 7-årsalderen og 21 % blandt unge i 14- til 15-årsalderen.

Tabel 5.2.28.1. Vægtfordeling blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Vallensbæk Kommune

	6-10 måneder		6-7 år		14-15 år	
	n	(%)	n	(%)	n	(%)
Undervægt	9	(2)	53	(9)	23	(10)
Normalvægt	403	(91)	426	(72)	158	(69)
Overvægt/svær overvægt	30	(7)	111	(19)	49	(21)
<b>Total</b>	<b>442</b>	<b>(100)</b>	<b>590</b>	<b>(100)</b>	<b>230</b>	<b>(100)</b>

I tabel 5.2.28.2 præsenteres forekomsten af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Vallensbæk Kommune, opdelt på sociodemografiske faktorer.

- Blandt børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen ses der forskelle i forekomsten af overvægt/svær overvægt i forhold til køn, mors alder ved fødsel, forældres højest fuldførte uddannelse, familiens indkomst og familieform. Eksempelvis ses det blandt unge i 14- til 15-årsalderen, hvor forældrene har grundskole som højest fuldførte uddannelse, at 63 % har overvægt/svær overvægt, mens den tilsvarende andel er 14 % blandt unge, hvor forældrene har videregående uddannelse som højest fuldførte uddannelse.
- Blandt børn i 6- til 10-månedersalderen ses der en forskel i forekomsten af overvægt/svær overvægt i forhold til køn.

Tabel 5.2.28.2. Forekomst af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Vallensbæk Kommune, opdelt på sociodemografiske faktorer

	6-10 måneder		6-7 år		14-15 år	
	Overvægt/ svær overvægt		Overvægt/ svær overvægt		Overvægt/ svær overvægt	
	n	(%)	n	(%)	n	(%)
<b>Køn</b>						
Pige	8	(4)	63	(21)	22	(19)
Dreng	22	(9)	48	(17)	27	(24)
<b>Mors alder ved fødsel</b>						
Under 25 år			9	(15)	13	(30)
25-29 år			41	(21)	19	(24)
30-34 år			41	(19)	12	(16)
35 år eller mere			20	(16)	5	(15)
<b>Forældres højest fuldførte uddannelse</b>						
Grundskole			8	(38)	10	(63)
Erhvervsfaglig uddannelse			43	(25)	21	(26)
Videregående uddannelse			60	(15)	18	(14)
<b>Familiens indkomst</b>						
1. kvartil (lav)			27	(28)	19	(43)
2. kvartil			33	(24)	13	(28)
3. kvartil			32	(19)	9	(14)
4. kvartil (høj)			19	(10)	8	(11)
<b>Familieform</b>						
To forsørgere i husstanden			91	(18)	38	(20)
Eneforsørger			20	(23)	11	(25)
<b>Herkomst</b>						
Dansk						
Indvandrere og efterkommere – vestlig						
Indvandrere og efterkommere – ikke-vestlig						

## Region Sjælland

### Greve Kommune

I tabel 5.2.29.1 præsenteres vægtfordelingen blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Greve Kommune. Forekomsten af overvægt/svær overvægt er højere, desto ældre børnene er. Blandt børn i 6- til 10-månedersalderen er forekomsten af overvægt/svær overvægt 5 %, mens den tilsvarende forekomst er 14 % blandt børn i 6- til 7-årsalderen og 18 % blandt unge i 14- til 15-årsalderen.

Tabel 5.2.29.1. Vægtfordeling blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Greve Kommune

	6-10 måneder		6-7 år		14-15 år	
	n	(%)	n	(%)	n	(%)
Undervægt	26	(2)	115	(11)	99	(8)
Normalvægt	986	(92)	774	(75)	870	(74)
Overvægt/svær overvægt	56	(5)	139	(14)	206	(18)
<b>Total</b>	<b>1.068</b>	<b>(100)</b>	<b>1.028</b>	<b>(100)</b>	<b>1.175</b>	<b>(100)</b>

I tabel 5.2.29.2 præsenteres forekomsten af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Greve Kommune, opdelt på sociodemografiske faktorer.

- Blandt børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen ses der forskelle i forekomsten af overvægt/svær overvægt i forhold til køn, mors alder ved fødsel, forældres højest fuldførte uddannelse, familiens indkomst og familieform. Eksempelvis ses det blandt unge i 14- til 15-årsalderen, hvor familien har en lav indkomst, at 31 % har overvægt/svær overvægt, mens den tilsvarende andel er 11 % blandt unge, hvor familien har en høj indkomst.
- Blandt unge i 14- til 15-årsalderen, der er indvandrere eller efterkommere med vestlig baggrund, har 45 % overvægt/svær overvægt, mens 15 % har overvægt/svær overvægt blandt unge med dansk herkomst.
- Blandt børn i 6- til 10-månedersalderen ses der forskelle i forekomsten af overvægt/svær overvægt i forhold til køn, mors alder ved fødsel, forældres højest fuldførte uddannelse og familieform.

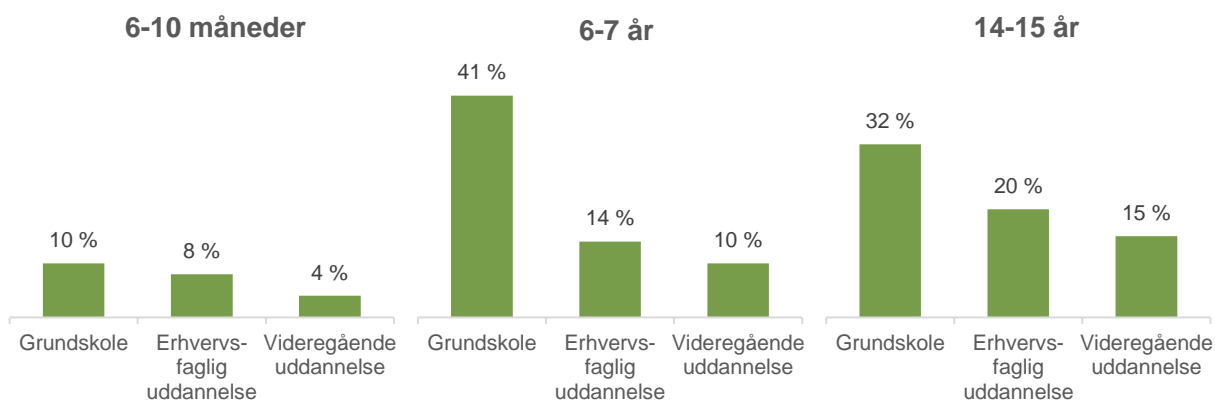


Tabel 5.2.29.2. Forekomst af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Greve Kommune, opdelt på sociodemografiske faktorer

	6-10 måneder		6-7 år		14-15 år	
	Overvægt/ svær overvægt		Overvægt/ svær overvægt		Overvægt/ svær overvægt	
	n	(%)	n	(%)	n	(%)
<b>Køn</b>						
Pige	21	(4)	75	(15)	79	(15)
Dreng	35	(6)	64	(12)	127	(20)
<b>Mors alder ved fødsel</b>						
Under 25 år	6	(7)	26	(20)	37	(28)
25-29 år	18	(5)	45	(14)	59	(15)
30-34 år	19	(5)	32	(9)	74	(16)
35 år eller mere	13	(6)	36	(16)	36	(19)
<b>Forældres højest fuldførte uddannelse</b>						
Grundskole	5	(10)	24	(41)	17	(32)
Erhvervsfaglig uddannelse	25	(8)	53	(14)	97	(20)
Videregående uddannelse	26	(4)	62	(10)	92	(15)
<b>Familiens indkomst</b>						
1. kvartil (lav)	11	(6)	47	(23)	66	(31)
2. kvartil	12	(5)	32	(17)	40	(20)
3. kvartil	17	(5)	29	(10)	51	(17)
4. kvartil (høj)	16	(5)	31	(9)	49	(11)
<b>Familieform</b>						
To forsørgere i husstanden	50	(5)	101	(12)	147	(16)
Eneforsørger	6	(7)	38	(20)	59	(21)
<b>Herkomst</b>						
Dansk					148	(15)
Indvandrere og efterkommere – vestlig					9	(45)
Indvandrere og efterkommere – ikke-vestlig					49	(33)

I figur 5.2.29.1 præsenteres forekomsten af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen, opdelt på forældres højst fuldførte uddannelse. Der ses generelt en højere forekomst af overvægt/svær overvægt i takt med lavere fuldførte uddannelse. Blandt børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen er denne forskel i forekomst markant. Eksempelvis ses det blandt børn i 6- til 7-årsalderen, hvor forældrene har grundskole som højst fuldførte uddannelse, at 41 % har overvægt/svær overvægt, mens den tilsvarende andel er 10 % blandt børn, hvor forældrene har videregående uddannelse som højst fuldførte uddannelse. Der ses ikke den samme markante forskel blandt børn i 6- til 10-månedersalderen.

Figur 5.2.29.1. Forekomst af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Greve Kommune, opdelt på forældres højst fuldførte uddannelse



## Guldborgsund Kommune

I tabel 5.2.30.1 præsenteres vægtfordelingen blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Guldborgsund Kommune. Forekomsten af overvægt/svær overvægt er højere, desto ældre børnene er. Blandt børn i 6- til 10-månedersalderen er forekomsten af overvægt/svær overvægt 5 %, mens den tilsvarende forekomst er 17 % blandt børn i 6- til 7-årsalderen og 22 % blandt unge i 14- til 15-årsalderen.

Tabel 5.2.30.1. Vægtfordeling blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Guldborgsund Kommune

	6-10 måneder		6-7 år		14-15 år	
	n	(%)	n	(%)	n	(%)
Undervægt	30	(3)	118	(9)	87	(7)
Normalvægt	881	(92)	953	(73)	940	(71)
Overvægt/svær overvægt	47	(5)	226	(17)	291	(22)
<b>Total</b>	<b>958</b>	<b>(100)</b>	<b>1.297</b>	<b>(100)</b>	<b>1.318</b>	<b>(100)</b>

I tabel 5.2.30.2 præsenteres forekomsten af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Guldborgsund Kommune, opdelt på sociodemografiske faktorer.

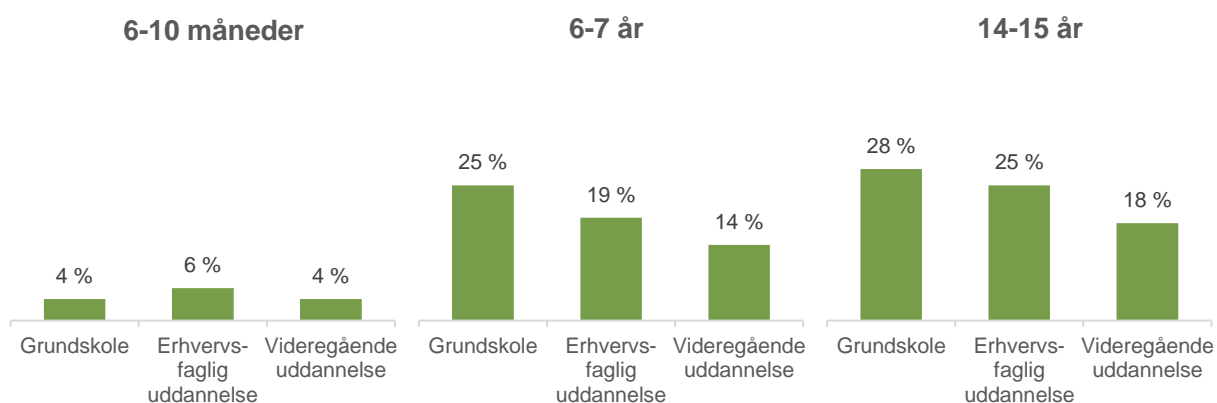
- Blandt børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen ses der forskelle i forekomsten af overvægt/svær overvægt i forhold til køn, mors alder ved fødsel, forældres højeste fuldførte uddannelse, familiens indkomst og familieform. Eksempelvis ses det blandt unge i 14- til 15-årsalderen, hvor familien har den anden laveste indkomst (2. kvartil), at 26 % har overvægt/svær overvægt, mens den tilsvarende andel er 14 % blandt unge, hvor familien har en høj indkomst.
- Blandt børn i 6- til 7-årsalderen, der er indvandrere eller efterkommere med vestlig eller ikke-vestlig baggrund, har 24 % overvægt/svær overvægt, mens 17 % har overvægt/svær overvægt blandt børn med dansk herkomst.
- Blandt børn i 6- til 10-månedersalderen ses der forskelle i forekomsten af overvægt/svær overvægt i forhold til mors alder ved fødsel, forældres højeste fuldførte uddannelse, familiens indkomst og familieform.

Tabel 5.2.30.2. Forekomst af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Guldborgsund Kommune, opdelt på sociodemografiske faktorer

	6-10 måneder		6-7 år		14-15 år	
	Overvægt/ svær overvægt		Overvægt/ svær overvægt		Overvægt/ svær overvægt	
	n	(%)	n	(%)	n	(%)
<b>Køn</b>						
Pige	24	(5)	131	(21)	152	(25)
Dreng	23	(5)	95	(14)	139	(20)
<b>Mors alder ved fødsel</b>						
Under 25 år	13	(8)	57	(21)	51	(26)
25-29 år	14	(4)	63	(16)	98	(20)
30-34 år	13	(5)	64	(16)	95	(23)
35 år eller mere	7	(4)	42	(19)	47	(22)
<b>Forældres højest fuldførte uddannelse</b>						
Grundskole	5	(4)	35	(25)	27	(28)
Erhvervsfaglig uddannelse	26	(6)	103	(19)	148	(25)
Videregående uddannelse	16	(4)	88	(14)	116	(18)
<b>Familiens indkomst</b>						
1. kvartil (lav)	21	(6)	96	(21)	103	(25)
2. kvartil	18	(6)	61	(15)	111	(26)
3. kvartil	8	(4)	48	(16)	55	(17)
4. kvartil (høj)	0	(0)	21	(18)	22	(14)
<b>Familieform</b>						
To forsørgere i husstanden	37	(5)	170	(17)	194	(21)
Eneforsørger	10	(7)	56	(19)	97	(24)
<b>Herkomst</b>						
Dansk			194	(17)		
Indvandrere og efterkommere – vestlig			8	(24)		
Indvandrere og efterkommere – ikke-vestlig			24	(24)		

I figur 5.2.30.1 præsenteres forekomsten af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen, opdelt på forældres højst fuldførte uddannelse. Blandt børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen ses der en markant højere forekomst af overvægt/svær overvægt i takt med lavere fuldførte uddannelse. Eksempelvis ses det blandt børn i 6- til 7-årsalderen, hvor forældrene har grundskole som højst fuldførte uddannelse, at 25 % har overvægt/svær overvægt, mens den tilsvarende andel er 14 % blandt børn, hvor forældrene har videregående uddannelse som højst fuldførte uddannelse. Der ses ikke den samme forskel blandt børn i 6- til 10-månedersalderen.

Figur 5.2.30.1. Forekomst af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Guldborgsund Kommune, opdelt på forældres højst fuldførte uddannelse



## Holbæk Kommune

I tabel 5.2.31.1 præsenteres vægtfordelingen blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Holbæk Kommune. Forekomsten af overvægt/svær overvægt er højere, desto ældre børnene er. Blandt børn i 6- til 10-månedersalderen er forekomsten af overvægt/svær overvægt 7 %, mens den tilsvarende forekomst er 15 % blandt børn i 6- til 7-årsalderen og 20 % blandt unge i 14- til 15-årsalderen.

Tabel 5.2.31.1. Vægtfordeling blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Holbæk Kommune

	6-10 måneder		6-7 år		14-15 år	
	n	(%)	n	(%)	n	(%)
Undervægt	11	(1)	124	(8)	167	(8)
Normalvægt	789	(92)	1.227	(77)	1.522	(72)
Overvægt/svær overvægt	60	(7)	239	(15)	414	(20)
<b>Total</b>	<b>860</b>	<b>(100)</b>	<b>1.590</b>	<b>(100)</b>	<b>2.103</b>	<b>(100)</b>

I tabel 5.2.31.2 præsenteres forekomsten af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Holbæk Kommune, opdelt på sociodemografiske faktorer.

- Der ses kønsforskelle i forekomsten af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen og børn i 6- til 7-årsalderen. Blandt børn i 6- til 7-årsalderen ses der eksempelvis en større forekomst af overvægt/svær overvægt blandt piger (17 %) end blandt drenge (14 %).
- Blandt børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen ses der forskelle i forekomsten af overvægt/svær overvægt i forhold til mors alder ved fødsel, forældres højeste fuldførte uddannelse, familiens indkomst og familieform. Eksempelvis ses det blandt unge i 14- til 15-årsalderen, hvor forældrene har grundskole som højeste fuldførte uddannelse, at 33 % har overvægt/svær overvægt, mens den tilsvarende andel er 15 % blandt unge, hvor forældrene har videregående uddannelse som højeste fuldførte uddannelse.
- Blandt børn i 6- til 7-årsalderen, der er indvandrere eller efterkommere med vestlig baggrund, har 21 % overvægt/svær overvægt, mens 15 % har overvægt/svær overvægt blandt børn med dansk herkomst.
- Blandt børn i 6- til 10-månedersalderen ses der forskelle i forekomsten af overvægt/svær overvægt i forhold til mors alder ved fødsel og familiens indkomst.

Tabel 5.2.31.2. Forekomst af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Holbæk Kommune, opdelt på sociodemografiske faktorer

	6-10 måneder		6-7 år		14-15 år	
	Overvægt/ svær overvægt		Overvægt/ svær overvægt		Overvægt/ svær overvægt	
	n	(%)	n	(%)	n	(%)
<b>Køn</b>						
Pige	19	(5)	128	(17)	207	(20)
Dreng	41	(9)	111	(14)	207	(19)
<b>Mors alder ved fødsel</b>						
Under 25 år	11	(8)	48	(19)	74	(27)
25-29 år	19	(6)	81	(16)	142	(19)
30-34 år	23	(9)	78	(14)	130	(18)
35 år eller mere	7	(5)	32	(11)	68	(19)
<b>Forældres højest fuldførte uddannelse</b>						
Grundskole			29	(24)	41	(33)
Erhvervsfaglig uddannelse			111	(18)	203	(24)
Videregående uddannelse			99	(12)	170	(15)
<b>Familiens indkomst</b>						
1. kvartil (lav)	18	(7)	71	(18)	119	(28)
2. kvartil	18	(7)	64	(15)	128	(23)
3. kvartil	15	(6)	71	(16)	99	(16)
4. kvartil (høj)	9	(8)	33	(11)	68	(13)
<b>Familieform</b>						
To forsørgere i husstanden	54	(7)	171	(14)	289	(18)
Eneforsørger	6	(6)	68	(21)	125	(24)
<b>Herkomst</b>						
Dansk			211	(15)		
Indvandrere og efterkommere – vestlig			5	(21)		
Indvandrere og efterkommere – ikke-vestlig			23	(18)		

## Kalundborg Kommune

I tabel 5.2.32.1 præsenteres vægtfordelingen blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Kalundborg Kommune. Forekomsten af overvægt/svær overvægt er højere, desto ældre børnene er. Blandt børn i 6- til 10-månedersalderen er forekomsten af overvægt/svær overvægt 5 %, mens den tilsvarende forekomst er 17 % blandt børn i 6- til 7-årsalderen og 20 % blandt unge i 14- til 15-årsalderen.

Tabel 5.2.32.1. Vægtfordeling blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Kalundborg Kommune

	6-10 måneder		6-7 år		14-15 år	
	n	(%)	n	(%)	n	(%)
Undervægt	15	(2)	91	(8)	76	(7)
Normalvægt	784	(94)	902	(75)	749	(73)
Overvægt/svær overvægt	39	(5)	202	(17)	200	(20)
<b>Total</b>	<b>838</b>	<b>(100)</b>	<b>1.195</b>	<b>(100)</b>	<b>1.025</b>	<b>(100)</b>

I tabel 5.2.32.2 præsenteres forekomsten af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Kalundborg Kommune, opdelt på sociodemografiske faktorer.

- Der ses ingen kønsforskelle i forekomsten af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen og unge i 14- til 15-årsalderen. Blandt børn i 6- til 7-årsalderen ses der en større forekomst af overvægt/svær overvægt blandt piger (21 %) end blandt drenge (13 %).
- Blandt børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen ses der forskelle i forekomsten af overvægt/svær overvægt i forhold til mors alder ved fødsel, forældres højest fuldførte uddannelse, familiens indkomst og familieform. Eksempelvis ses det blandt unge i 14- til 15-årsalderen, hvor familien har en lav indkomst, at 25 % har overvægt/svær overvægt, mens den tilsvarende andel er 12 % blandt unge, hvor familien har en høj indkomst.
- Blandt børn i 6- til 7-årsalderen, der er indvandrere eller efterkommere med vestlig baggrund, har 29 % overvægt/svær overvægt, mens den tilsvarende andel er 16 % blandt børn med dansk herkomst.
- Blandt børn i 6- til 10-månedersalderen ses der forskel i forekomsten af overvægt/svær overvægt i forhold til familiens indkomst.

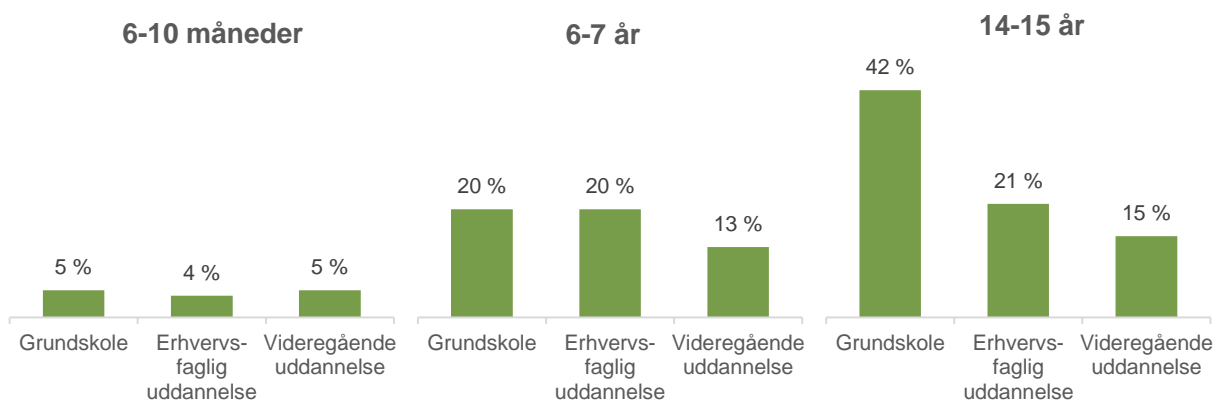


Tabel 5.2.32.2. Forekomst af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Kalundborg Kommune, opdelt på sociodemografiske faktorer

	6-10 måneder		6-7 år		14-15 år	
	Overvægt/ svær overvægt		Overvægt/ svær overvægt		Overvægt/ svær overvægt	
	n	(%)	n	(%)	n	(%)
<b>Køn</b>						
Pige	17	(4)	124	(21)	92	(19)
Dreng	22	(5)	78	(13)	108	(20)
<b>Mors alder ved fødsel</b>						
Under 25 år			37	(14)	38	(21)
25-29 år			67	(18)	71	(20)
30-34 år			61	(17)	57	(18)
35 år eller mere			37	(18)	34	(22)
<b>Forældres højest fuldførte uddannelse</b>						
Grundskole	6	(5)	29	(20)	28	(42)
Erhvervsfaglig uddannelse	17	(4)	107	(20)	98	(21)
Videregående uddannelse	16	(5)	66	(13)	74	(15)
<b>Familiens indkomst</b>						
1. kvartil (lav)	11	(4)	70	(19)	63	(25)
2. kvartil	9	(4)	42	(14)	56	(20)
3. kvartil	13	(7)	54	(16)	57	(19)
4. kvartil (høj)	6	(5)	36	(19)	24	(12)
<b>Familieform</b>						
To forsørgere i husstanden			148	(16)	141	(19)
Eneforsørger			54	(19)	59	(21)
<b>Herkomst</b>						
Dansk	34	(5)	173	(16)		
Indvandrere og efterkommere – vestlig	0	(0)	6	(29)		
Indvandrere og efterkommere – ikke-vestlig	5	(6)	23	(22)		

I figur 5.2.32.1 præsenteres forekomsten af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen, opdelt på forældres højst fuldførte uddannelse. Blandt børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen ses der en højere forekomst af overvægt/svær overvægt, hvor forældres højst fuldførte uddannelse er grundskole, sammenlignet med børn og unge, hvor forældres højst fuldførte uddannelse er en videregående uddannelse. Blandt unge i 14- til 15-årsalderen er denne forskel markant. Eksempelvis ses det blandt unge i 14- til 15-årsalderen, hvor forældrene har grundskole som højst fuldførte uddannelse, at 42 % har overvægt/svær overvægt, mens den tilsvarende andel er 15 % blandt unge, hvor forældrene har videregående uddannelse som højst fuldførte uddannelse

Figur 5.2.32.1. Forekomst af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Kalundborg Kommune, opdelt på forældres højst fuldførte uddannelse



## Køge Kommune

I tabel 5.2.33.1 præsenteres vægtfordelingen blandt børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Køge Kommune. Blandt børn i 6- til 7-årsalderen er forekomsten af overvægt/svær overvægt 16 %, mens den tilsvarende forekomst er 14 % blandt unge i 14- til 15-årsalderen.

Tabel 5.2.33.1. Vægtfordeling blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Køge Kommune

	6-10 måneder		6-7 år		14-15 år	
	n	(%)	n	(%)	n	(%)
Undervægt			37	(6)	38	(9)
Normalvægt			445	(78)	312	(76)
Overvægt/svær overvægt			91	(16)	58	(14)
<b>Total</b>			<b>573</b>	<b>(100)</b>	<b>408</b>	<b>(100)</b>

I tabel 5.2.33.2 præsenteres forekomsten af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Køge Kommune, opdelt på sociodemografiske faktorer.

- I begge aldersgrupper ses der forskelle i forekomsten af overvægt/svær overvægt i forhold til køn, mors alder ved fødsel og familiens indkomst. Eksempelvis ses det blandt unge i 14- til 15-årsalderen, hvor familien har den anden laveste indkomst (2. kvartil), at 21 % har overvægt/svær overvægt, mens den tilsvarende andel er 8 % blandt unge, hvor familien har en høj indkomst.
- Blandt børn i 6- til 7-årsalderen, der bor med én forsørger, har 18 % overvægt/svær overvægt, mens den tilsvarende forekomst er 15 % blandt børn, der bor med to forsørgere.

Tabel 5.2.33.2. Forekomst af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Køge Kommune, opdelt på sociodemografiske faktorer

	6-10 måneder		6-7 år		14-15 år	
	Overvægt/ svær overvægt		Overvægt/ svær overvægt		Overvægt/ svær overvægt	
	n	(%)	n	(%)	n	(%)
<b>Køn</b>						
Pige			54	(18)	32	(17)
Dreng			37	(13)	26	(12)
<b>Mors alder ved fødsel</b>						
Under 25 år			20	(23)	6	(14)
25-29 år			23	(13)	28	(20)
30-34 år			29	(16)	14	(9)
35 år eller mere			19	(15)	10	(14)
<b>Forældres højest fuldførte uddannelse</b>						
Grundskole						
Erhvervsfaglig uddannelse						
Videregående uddannelse						
<b>Familiens indkomst</b>						
1. kvartil (lav)			21	(18)	15	(17)
2. kvartil			30	(19)	23	(21)
3. kvartil			28	(16)	11	(11)
4. kvartil (høj)			12	(10)	9	(8)
<b>Familieform</b>						
To forsørgere i husstanden			70	(15)	41	(14)
Eneforsørger			21	(18)	17	(15)
<b>Herkomst</b>						
Dansk						
Indvandrere og efterkommere – vestlig						
Indvandrere og efterkommere – ikke-vestlig						

## Lejre Kommune

I tabel 5.2.34.1 præsenteres vægtfordelingen blandt unge i 14- til 15-årsalderen i Lejre Kommune. I denne gruppe er forekomsten af overvægt/svær overvægt 19 %.

Tabel 5.2.34.1. Vægtfordeling blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Lejre Kommune

	6-10 måneder		6-7 år		14-15 år	
	n	(%)	n	(%)	n	(%)
Undervægt					8	(4)
Normalvægt					138	(76)
Overvægt/svær overvægt					35	(19)
<b>Total</b>					<b>181</b>	<b>(100)</b>

I tabel 5.2.34.2 præsenteres forekomsten af overvægt/svær overvægt blandt unge i 14- til 15-årsalderen i Lejre Kommune, opdelt på sociodemografiske faktorer.

- Det ses, at 15 % af pigerne og 24 % af drengene har overvægt/svær overvægt.
- Der ses forskelle i forekomsten af overvægt/svær overvægt i forhold til mors alder ved fødsel, forældres højst fuldførte uddannelse og familieform. Eksempelvis ses det blandt unge, hvor forældrene har erhvervsfaglig uddannelse som højst fuldførte uddannelse, at 31 % har overvægt/svær overvægt, mens den tilsvarende andel er 13 % blandt unge, hvor forældrene har videregående uddannelse som højst fuldførte uddannelse.

Tabel 5.2.34.2. Forekomst af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Lejre Kommune, opdelt på sociodemografiske faktorer

	6-10 måneder		6-7 år		14-15 år	
	Overvægt/ svær overvægt		Overvægt/ svær overvægt		Overvægt/ svær overvægt	
	n	(%)	n	(%)	n	(%)
<b>Køn</b>						
Pige					14	(15)
Dreng					21	(24)
<b>Mors alder ved fødsel</b>						
Under 25 år					0	(0)
25-29 år					16	(27)
30-34 år					8	(13)
35 år eller mere					11	(23)
<b>Forældres højest fuldførte uddannelse</b>						
Grundskole					0	(0)
Erhvervsfaglig uddannelse					20	(31)
Videregående uddannelse					15	(13)
<b>Familiens indkomst</b>						
1. kvartil (lav)						
2. kvartil						
3. kvartil						
4. kvartil (høj)						
<b>Familieform</b>						
To forsørgere i husstanden					28	(20)
Eneforsørger					7	(18)
<b>Herkomst</b>						
Dansk						
Indvandrere og efterkommere – vestlig						
Indvandrere og efterkommere – ikke-vestlig						

## Lolland Kommune

I tabel 5.2.35.1 præsenteres vægtfordelingen blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Lolland Kommune. Forekomsten af overvægt/svær overvægt er højere, desto ældre børnene er. Blandt børn i 6- til 10-månedersalderen er forekomsten af overvægt/svær overvægt 5 %, mens den tilsvarende forekomst er 19 % blandt børn i 6- til 7-årsalderen og 28 % blandt unge i 14- til 15-årsalderen.

Tabel 5.2.35.1. Vægtfordeling blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Lolland Kommune

	6-10 måneder		6-7 år		14-15 år	
	n	(%)	n	(%)	n	(%)
Undervægt	11	(2)	61	(7)	48	(7)
Normalvægt	602	(94)	655	(74)	444	(65)
Overvægt/svær overvægt	30	(5)	172	(19)	192	(28)
<b>Total</b>	<b>643</b>	<b>(100)</b>	<b>888</b>	<b>(100)</b>	<b>684</b>	<b>(100)</b>

I tabel 5.2.35.2 præsenteres forekomsten af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Lolland Kommune, opdelt på sociodemografiske faktorer.

- Der ses kønsforskelle i forekomsten af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen og unge i 14- til 15-årsalderen. Blandt unge i 14- til 15-årsalderen ses der eksempelvis en større forekomst af overvægt/svær overvægt blandt piger (30 %) end blandt drenge (26 %).
- Blandt børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen ses der forskelle i forekomsten af overvægt/svær overvægt i forhold til mors alder ved fødsel, forældres højest fuldførte uddannelse, familiens indkomst og familieform. Eksempelvis ses det blandt unge i 14- til 15-årsalderen, hvor familien har en lav indkomst, at 32 % har overvægt/svær overvægt, mens den tilsvarende andel er 13 % blandt unge, hvor familien har en høj indkomst.
- Blandt unge i 14- til 15-årsalderen, der er indvandrere eller efterkommere med ikke-vestlig baggrund, har 39 % overvægt/svær overvægt, mens 27 % har overvægt/svær overvægt blandt unge med dansk herkomst.
- Blandt børn i 6- til 10-månedersalderen ses der forskelle i forekomsten af overvægt/svær overvægt i forhold til mors alder ved fødsel, forældre højest fuldførte uddannelse og herkomst.

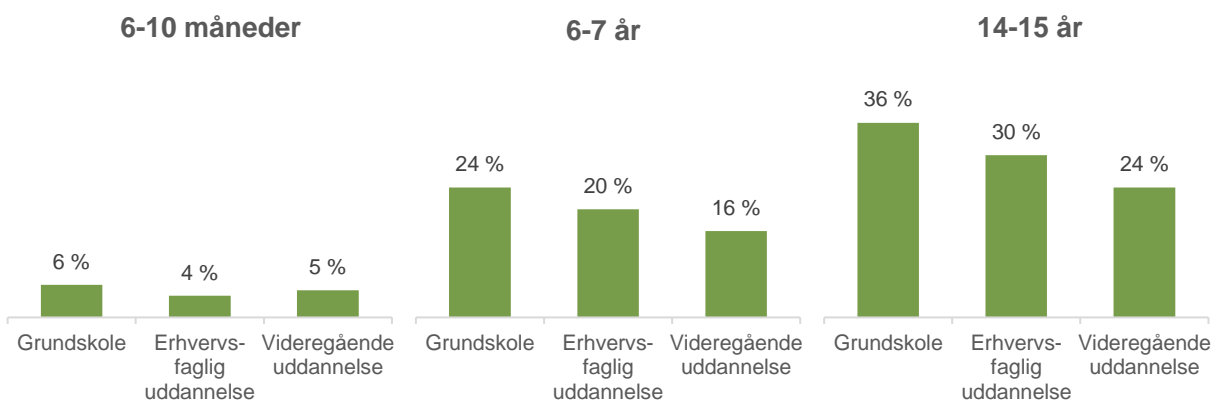
Tabel 5.2.35.2. Forekomst af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Lolland Kommune, opdelt på sociodemografiske faktorer

	6-10 måneder		6-7 år		14-15 år	
	Overvægt/ svær overvægt		Overvægt/ svær overvægt		Overvægt/ svær overvægt	
	n	(%)	n	(%)	n	(%)
<b>Køn</b>						
Pige	9	(3)	90	(20)	101	(30)
Dreng	21	(7)	82	(19)	91	(26)
<b>Mors alder ved fødsel</b>						
Under 25 år	6	(4)	39	(20)	45	(35)
25-29 år	5	(2)	45	(15)	71	(28)
30-34 år	11	(7)	58	(25)	43	(22)
35 år eller mere	8	(8)	30	(19)	33	(31)
<b>Forældres højest fuldførte uddannelse</b>						
Grundskole	7	(6)	32	(24)	24	(36)
Erhvervsfaglig uddannelse	13	(4)	86	(20)	109	(30)
Videregående uddannelse	10	(5)	54	(16)	59	(24)
<b>Familiens indkomst</b>						
1. kvartil (lav)			80	(22)	85	(32)
2. kvartil			58	(18)	64	(27)
3. kvartil			26	(19)	36	(28)
4. kvartil (høj)			8	(11)	7	(13)
<b>Familieform</b>						
To forsørgere i husstanden			124	(19)	144	(29)
Eneforsørger			48	(21)	48	(26)
<b>Herkomst</b>						
Dansk	25	(5)			170	(27)
Indvandrere og efterkommere – vestlig	0	(0)			0	(0)
Indvandrere og efterkommere – ikke-vestlig	5	(7)			22	(39)



I figur 5.2.35.1 præsenteres forekomsten af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen, opdelt på forældres højst fuldførte uddannelse. Blandt børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen ses der en højere forekomst af overvægt/svær overvægt i takt med lavere fuldførte uddannelse. Blandt unge i 14- til 15-årsalderen er denne forskel markant. Eksempelvis ses det blandt unge i 14- til 15-årsalderen, hvor forældrene har grundskole som højst fuldførte uddannelse, at 36 % har overvægt/svær overvægt, mens den tilsvarende andel er 24 % blandt unge, hvor forældrene har videregående uddannelse som højst fuldførte uddannelse. Der ses ikke den samme forskel blandt børn i 6- til 10-månedersalderen.

Figur 5.2.35.1. Forekomst af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Lolland Kommune, opdelt på forældres højst fuldførte uddannelse



## Næstved Kommune

I tabel 5.2.36.1 præsenteres vægtfordelingen blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Næstved Kommune. Blandt børn i 6- til 10-månedersalderen er forekomsten af overvægt/svær overvægt 4 %, mens den tilsvarende forekomst er 18 % blandt børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen.

Tabel 5.2.36.1. Vægtfordeling blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Næstved Kommune

	6-10 måneder		6-7 år		14-15 år	
	n	(%)	n	(%)	n	(%)
Undervægt	22	(1)	132	(7)	119	(8)
Normalvægt	1.425	(94)	1.528	(76)	1.162	(74)
Overvægt/svær overvægt	67	(4)	358	(18)	280	(18)
<b>Total</b>	<b>1.514</b>	<b>(100)</b>	<b>2.018</b>	<b>(100)</b>	<b>1.561</b>	<b>(100)</b>

I tabel 5.2.36.2 præsenteres forekomsten af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Næstved Kommune, opdelt på sociodemografiske faktorer.

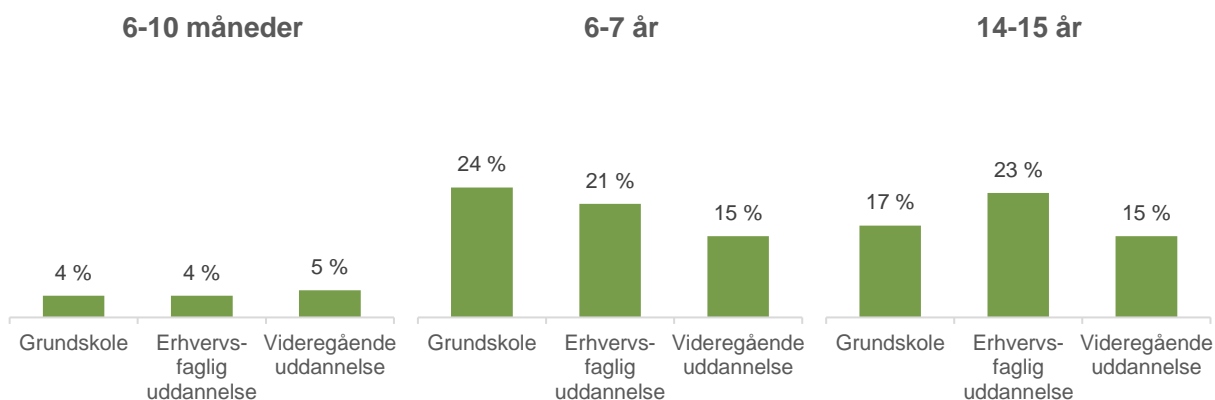
- Blandt børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen ses der forskelle i forekomsten af overvægt/svær overvægt i forhold til køn, mors alder ved fødsel, forældres højeste fuldførte uddannelse og familiens indkomst. Eksempelvis ses det blandt unge i 14- til 15-årsalderen, hvor familien har en lav indkomst, at 26 % har overvægt/svær overvægt, mens den tilsvarende andel er 13 % blandt unge, hvor familien har en høj indkomst.
- Blandt børn i 6- til 7-årsalderen, der bor med én forsørger, har 22 % overvægt/svær overvægt, mens den tilsvarende forekomst er 16 % blandt børn, der bor med to forsørgere.
- Blandt børn i 6- til 7-årsalderen, der er indvandrere eller efterkommere med vestlig baggrund, har 22 % overvægt/svær overvægt, mens den tilsvarende andel er 17 % blandt børn med dansk herkomst.

Tabel 5.2.36.2. Forekomst af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Næstved Kommune, opdelt på sociodemografiske faktorer

	6-10 måneder		6-7 år		14-15 år	
	Overvægt/ svær overvægt		Overvægt/ svær overvægt		Overvægt/ svær overvægt	
	n	(%)	n	(%)	n	(%)
<b>Køn</b>						
Pige	29	(4)	201	(21)	113	(16)
Dreng	38	(5)	157	(15)	167	(20)
<b>Mors alder ved fødsel</b>						
Under 25 år	12	(5)	65	(19)	42	(18)
25-29 år	28	(5)	112	(17)	109	(18)
30-34 år	19	(4)	120	(18)	73	(16)
35 år eller mere	8	(4)	61	(17)	56	(21)
<b>Forældres højest fuldførte uddannelse</b>						
Grundskole	6	(4)	34	(24)	13	(17)
Erhvervsfaglig uddannelse	24	(4)	162	(21)	139	(23)
Videregående uddannelse	37	(5)	162	(15)	128	(15)
<b>Familiens indkomst</b>						
1. kvartil (lav)	16	(4)	105	(21)	92	(26)
2. kvartil	26	(5)	117	(21)	63	(16)
3. kvartil	15	(4)	86	(14)	77	(17)
4. kvartil (høj)	10	(5)	50	(14)	48	(13)
<b>Familieform</b>						
To forsørgere i husstanden	59	(4)	258	(16)	200	(18)
Eneforsørger	8	(5)	100	(22)	80	(19)
<b>Herkomst</b>						
Dansk	61	(4)	316	(17)		
Indvandrere og efterkommere – vestlig	0	(0)	8	(22)		
Indvandrere og efterkommere – ikke-vestlig	6	(5)	34	(21)		

I figur 5.2.36.1 præsenteres forekomsten af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen, opdelt på forældres højst fuldførte uddannelse. Blandt børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen ses der en højere forekomst af overvægt/svær overvægt, hvor forældres højst fuldførte uddannelse er grundskole, sammenlignet med børn og unge, hvor forældres højst fuldførte uddannelse er en videregående uddannelse. Eksempelvis ses det blandt børn i 6- til 7-årsalderen, hvor forældrene har grundskole som højst fuldførte uddannelse, at 24 % har overvægt/svær overvægt, mens den tilsvarende andel er 15 % blandt børn, hvor forældrene har videregående uddannelse som højst fuldførte uddannelse. Der ses ingen forskel blandt børn i 6- til 10-månedersalderen.

Figur 5.2.36.1. Forekomst af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Næstved Kommune, opdelt på forældres højst fuldførte uddannelse



## Ringsted Kommune

I tabel 5.2.37.1 præsenteres vægtfordelingen blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Ringsted Kommune. Blandt børn i 6- til 10-månedersalderen er forekomsten af overvægt/svær overvægt 5 %, mens den tilsvarende forekomst er 19 % blandt børn i 6- til 7-årsalderen og 18 % blandt unge i 14- til 15-årsalderen.

Tabel 5.2.37.1. Vægtfordeling blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Ringsted Kommune

	6-10 måneder		6-7 år		14-15 år	
	n	(%)	n	(%)	n	(%)
Undervægt	19	(3)	42	(8)	37	(9)
Normalvægt	656	(93)	373	(73)	311	(73)
Overvægt/svær overvægt	34	(5)	96	(19)	77	(18)
<b>Total</b>	<b>709</b>	<b>(100)</b>	<b>511</b>	<b>(100)</b>	<b>425</b>	<b>(100)</b>

I tabel 5.2.37.2 præsenteres forekomsten af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Ringsted Kommune, opdelt på sociodemografiske faktorer.

- Blandt børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen ses der forskelle i forekomsten af overvægt/svær overvægt i forhold til køn, mors alder ved fødsel, forældres højest fuldførte uddannelse og familiens indkomst. Eksempelvis ses det blandt unge i 14- til 15-årsalderen, hvor forældrene har erhvervsfaglig uddannelse som højest fuldførte uddannelse, at 22 % har overvægt/svær overvægt, mens den tilsvarende andel er 15 % blandt unge, hvor forældrene har videregående uddannelse som højest fuldførte uddannelse.
- Blandt unge i 14- til 15-årsalderen, der bor med én forsørger, har 22 % overvægt/svær overvægt, mens den tilsvarende forekomst er 17 % blandt unge, der bor med to forsørgere.
- Blandt børn i 6- til 10-månedersalderen ses der forskelle i forekomsten af overvægt/svær overvægt i forhold til køn og familiens indkomst.

Tabel 5.2.37.2. Forekomst af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Ringsted Kommune, opdelt på sociodemografiske faktorer

	6-10 måneder		6-7 år		14-15 år	
	Overvægt/ svær overvægt		Overvægt/ svær overvægt		Overvægt/ svær overvægt	
	n	(%)	n	(%)	n	(%)
<b>Køn</b>						
Pige	10	(3)	58	(22)	45	(20)
Dreng	24	(6)	38	(15)	32	(16)
<b>Mors alder ved fødsel</b>						
Under 25 år			19	(28)	11	(19)
25-29 år			20	(13)	34	(23)
30-34 år			35	(19)	21	(14)
35 år eller mere			22	(21)	11	(16)
<b>Forældres højest fuldførte uddannelse</b>						
Grundskole			6	(25)	6	(21)
Erhvervsfaglig uddannelse			42	(23)	38	(22)
Videregående uddannelse			48	(16)	33	(15)
<b>Familiens indkomst</b>						
1. kvartil (lav)	9	(4)	19	(19)	23	(26)
2. kvartil	13	(6)	28	(22)	20	(16)
3. kvartil	7	(4)	30	(19)	19	(15)
4. kvartil (høj)	5	(4)	19	(15)	15	(18)
<b>Familieform</b>						
To forsørgere i husstanden			80	(19)	53	(17)
Eneforsørger			16	(19)	24	(22)
<b>Herkomst</b>						
Dansk						
Indvandrere og efterkommere – vestlig						
Indvandrere og efterkommere – ikke-vestlig						

## Roskilde Kommune

I tabel 5.2.38.1 præsenteres vægtfordelingen blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Roskilde Kommune. Forekomsten af overvægt/svær overvægt er højere, desto ældre børnene er. Blandt børn i 6- til 10-månedersalderen er forekomsten af overvægt/svær overvægt 6 %, mens den tilsvarende forekomst er 11 % blandt børn i 6- til 7-årsalderen og 14 % blandt unge i 14- til 15-årsalderen.

Tabel 5.2.38.1. Vægtfordeling blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Roskilde Kommune

	6-10 måneder		6-7 år		14-15 år	
	n	(%)	n	(%)	n	(%)
Undervægt	23	(1)	192	(8)	203	(9)
Normalvægt	1.606	(93)	1.918	(81)	1.793	(77)
Overvægt/svær overvægt	102	(6)	269	(11)	326	(14)
<b>Total</b>	<b>1.731</b>	<b>(100)</b>	<b>2.379</b>	<b>(100)</b>	<b>2.322</b>	<b>(100)</b>

I tabel 5.2.38.2 præsenteres forekomsten af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Roskilde Kommune, opdelt på sociodemografiske faktorer.

- I alle tre grupper ses der forskelle i forekomsten af overvægt/svær overvægt i forhold til køn, mors alder ved fødsel, forældres højeste fuldførte uddannelse, familiens indkomst og familieform, med. Eksempelvis ses det blandt unge i 14- til 15-årsalderen, hvor familien har en lav indkomst, at 24 % har overvægt/svær overvægt, mens den tilsvarende andel er 10 % blandt unge, hvor familien har en høj indkomst.
- Blandt børn i 6- til 7-årsalderen, der er indvandrere eller efterkommere med ikke-vestlig baggrund, har 20 % overvægt/svær overvægt, mens den tilsvarende andel er 10 % blandt børn med dansk herkomst.

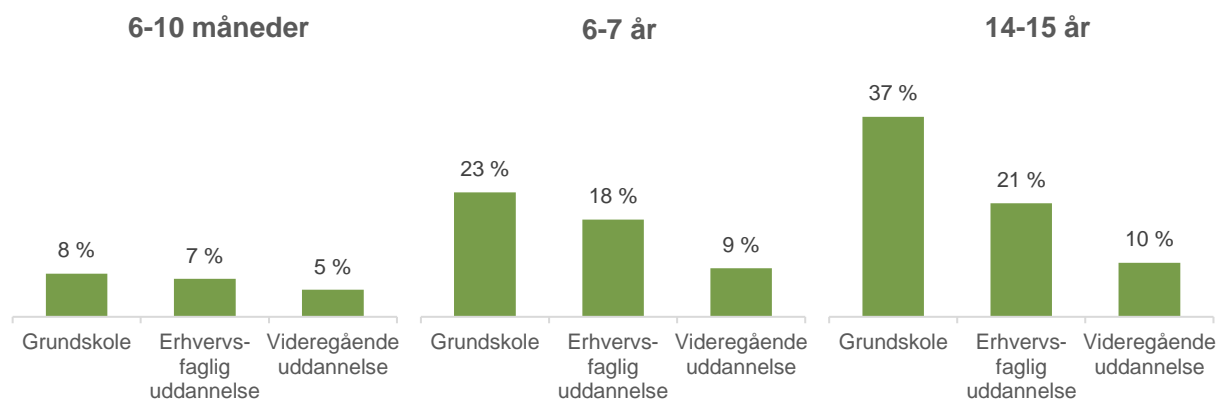
Tabel 5.2.38.1. Forekomst af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Roskilde Kommune, opdelt på sociodemografiske faktorer

	6-10 måneder		6-7 år		14-15 år	
	Overvægt/ svær overvægt		Overvægt/ svær overvægt		Overvægt/ svær overvægt	
	n	(%)	n	(%)	n	(%)
<b>Køn</b>						
Pige	42	(5)	157	(13)	142	(13)
Dreng	60	(7)	112	(9)	184	(15)
<b>Mors alder ved fødsel</b>						
Under 25 år	11	(8)	43	(19)	44	(25)
25-29 år	37	(7)	67	(10)	92	(13)
30-34 år	36	(6)	102	(12)	131	(13)
35 år eller mere	18	(4)	57	(10)	59	(13)
<b>Forældres højest fuldførte uddannelse</b>						
Grundskole	6	(8)	19	(23)	27	(37)
Erhvervsfaglig uddannelse	30	(7)	96	(18)	132	(21)
Videregående uddannelse	66	(5)	154	(9)	167	(10)
<b>Familiens indkomst</b>						
1. kvartil (lav)	20	(6)	63	(18)	77	(24)
2. kvartil	28	(8)	59	(14)	79	(19)
3. kvartil	24	(5)	69	(11)	73	(13)
4. kvartil (høj)	30	(6)	78	(8)	97	(10)
<b>Familieform</b>						
To forsørgere i husstanden	90	(6)	207	(10)	224	(13)
Eneforsørger	12	(8)	62	(15)	102	(18)
<b>Herkomst</b>						
Dansk	95	(6)	228	(10)		
Indvandrere og efterkommere – vestlig	0	(0)	6	(17)		
Indvandrere og efterkommere – ikke-vestlig	7	(5)	35	(20)		



I figur 5.2.38.1 præsenteres forekomsten af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen, opdelt på forældres højst fuldførte uddannelse. Blandt børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen ses der en markant højere forekomst af overvægt/svær overvægt i takt med lavere fuldførte uddannelse. Eksempelvis ses det blandt børn i 6- til 7-årsalderen, hvor forældrene har grundskole som højst fuldførte uddannelse, at 23 % har overvægt/svær overvægt, mens den tilsvarende andel er 9 % blandt børn, hvor forældrene har videregående uddannelse som højst fuldførte uddannelse. Der ses ikke den samme markante forskel blandt børn i 6- til 10-månedersalderen.

Figur 5.2.38.1. Forekomst af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Roskilde Kommune, opdelt på forældres højst fuldførte uddannelse



## Slagelse Kommune

I tabel 5.2.39.1 præsenteres vægtfordelingen blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Slagelse Kommune. Forekomsten af overvægt/svær overvægt er højere, desto ældre børnene er. Blandt børn i 6- til 10-månedersalderen er forekomsten af overvægt/svær overvægt 6 %, mens den tilsvarende forekomst er 15 % blandt børn i 6- til 7-årsalderen og 23 % blandt unge i 14- til 15-årsalderen.

Tabel 5.2.39.1. Vægtfordeling blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Slagelse Kommune

	6-10 måneder		6-7 år		14-15 år	
	n	(%)	n	(%)	n	(%)
Undervægt	25	(2)	179	(9)	88	(6)
Normalvægt	1.354	(92)	1.459	(76)	984	(71)
Overvægt/svær overvægt	94	(6)	291	(15)	319	(23)
<b>Total</b>	<b>1.473</b>	<b>(100)</b>	<b>1.929</b>	<b>(100)</b>	<b>1.391</b>	<b>(100)</b>

I tabel 5.2.39.2 præsenteres forekomsten af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Slagelse Kommune, opdelt på sociodemografiske faktorer.

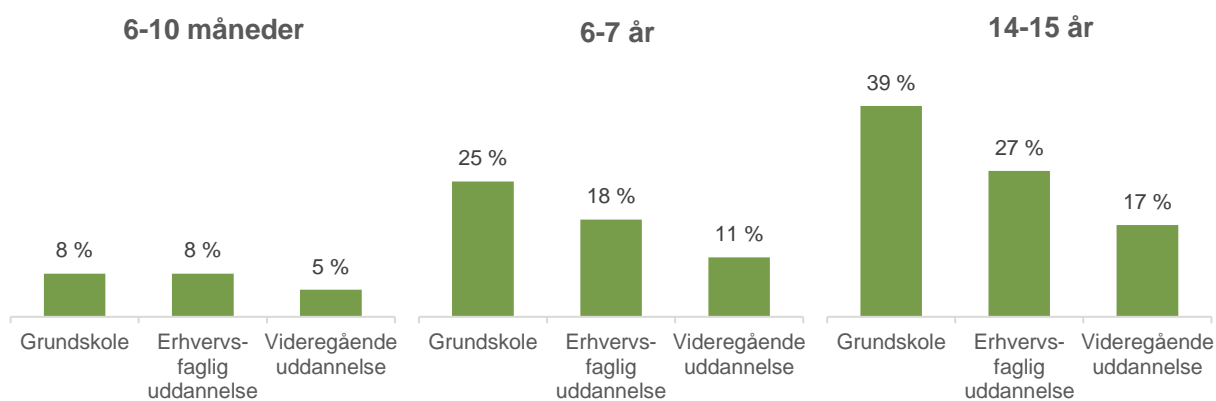
- Der ses kønsforskelle i forekomsten af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen og børn i 6- til 7-årsalderen. Blandt børn i 6- til 7-årsalderen ses der eksempelvis en større forekomst af overvægt/svær overvægt blandt piger (17 %) end blandt drenge (13 %).
- Blandt børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen ses der forskelle i forekomsten af overvægt/svær overvægt i forhold til mors alder ved fødsel, forældres højeste fuldførte uddannelse, familiens indkomst, familieform og herkomst. Eksempelvis ses det blandt unge i 14- til 15-årsalderen, hvor familien har en lav indkomst, at 26 % har overvægt/svær overvægt, mens den tilsvarende andel er 16 % blandt unge, hvor familien har en høj indkomst.
- Blandt børn i 6- til 10-månedersalderen ses der forskelle i forekomsten af overvægt/svær overvægt i forhold til mors alder ved fødsel, forældres højeste fuldførte uddannelse og familiens indkomst.

Tabel 5.2.39.2. Forekomst af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Slagelse Kommune, opdelt på sociodemografiske faktorer

	6-10 måneder		6-7 år		14-15 år	
	Overvægt/ svær overvægt		Overvægt/ svær overvægt		Overvægt/ svær overvægt	
	n	(%)	n	(%)	n	(%)
<b>Køn</b>						
Pige	37	(5)	159	(17)	147	(23)
Dreng	57	(8)	132	(13)	172	(23)
<b>Mors alder ved fødsel</b>						
Under 25 år	13	(5)	67	(18)	62	(25)
25-29 år	44	(8)	96	(15)	114	(22)
30-34 år	24	(5)	76	(13)	93	(23)
35 år eller mere	13	(6)	52	(16)	50	(24)
<b>Forældres højest fuldførte uddannelse</b>						
Grundskole	16	(8)	52	(25)	41	(39)
Erhvervsfaglig uddannelse	44	(8)	132	(18)	161	(27)
Videregående uddannelse	34	(5)	107	(11)	117	(17)
<b>Familiens indkomst</b>						
1. kvartil (lav)	38	(7)	121	(20)	98	(26)
2. kvartil	24	(6)	74	(15)	94	(25)
3. kvartil	19	(5)	68	(12)	86	(22)
4. kvartil (høj)	13	(8)	28	(10)	41	(16)
<b>Familieform</b>						
To forsørgere i husstanden	79	(6)	212	(14)	227	(22)
Eneforsørger	15	(7)	79	(18)	92	(24)
<b>Herkomst</b>						
Dansk			234	(14)	266	(22)
Indvandrere og efterkommere – vestlig			6	(15)	8	(62)
Indvandrere og efterkommere – ikke-vestlig			51	(24)	45	(27)

I figur 5.2.39.1 præsenteres forekomsten af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen, opdelt på forældres højst fuldførte uddannelse. Blandt børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen ses der en markant højere forekomst af overvægt/svær overvægt i takt med lavere fuldførte uddannelse. Eksempelvis ses det blandt børn i 6- til 7-årsalderen, hvor forældrene har grundskole som højst fuldførte uddannelse, at 25 % har overvægt/svær overvægt, mens den tilsvarende andel er 11 % blandt børn, hvor forældrene har videregående uddannelse som højst fuldførte uddannelse. Der ses ikke den samme forskel blandt børn i 6- til 10-månedersalderen.

Figur 5.2.39.1. Forekomst af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Slagelse Kommune, opdelt på forældres højst fuldførte uddannelse



## Solrød Kommune

I tabel 5.2.40.1 præsenteres vægtfordelingen blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Solrød Kommune. Blandt børn i 6- til 10-månedersalderen er forekomsten af overvægt/svær overvægt 5 %, mens den tilsvarende forekomst er 13 % blandt børn i 6- til 7-årsalderen og 12 % blandt unge i 14- til 15-årsalderen.

Tabel 5.2.40.1. Vægtfordeling blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Solrød Kommune

	6-10 måneder		6-7 år		14-15 år	
	n	(%)	n	(%)	n	(%)
Undervægt	13	(2)	64	(9)	56	(10)
Normalvægt	513	(92)	591	(79)	442	(78)
Overvægt/svær overvægt	29	(5)	96	(13)	68	(12)
<b>Total</b>	<b>555</b>	<b>(100)</b>	<b>751</b>	<b>(100)</b>	<b>566</b>	<b>(100)</b>

I tabel 5.2.40.2 præsenteres forekomsten af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Solrød Kommune, opdelt på sociodemografiske faktorer.

- Blandt børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen ses der forskelle i forekomsten af overvægt/svær overvægt i forhold til køn, mors alder ved fødsel, familiens indkomst og familief orm. Eksempelvis ses det blandt unge i 14- til 15-årsalderen, hvor familien har en lav indkomst, at 18 % har overvægt/svær overvægt, mens den tilsvarende andel er 9 % blandt unge, hvor familien har en høj indkomst.
- Blandt børn i 6- til 10-månedersalderen og børn i 6- til 7-årsalderen ses der forskelle i forekomsten af overvægt/svær overvægt i forhold til forældres højeste fuldførte uddannelse. Eksempelvis ses det blandt børn i 6- til 7-årsalderen, hvor forældrene har grundskole som højeste fuldførte uddannelse, at 22 % har overvægt/svær overvægt, mens den tilsvarende andel er 10 % blandt børn, hvor forældrene har videregående uddannelse som højeste fuldførte uddannelse.
- Blandt børn i 6- til 7-årsalderen født af en mor på under 25 år eller 30-34 år har 11 % overvægt/svær overvægt, mens den tilsvarende andel er 15 % blandt børn født af en mor på 35 år eller mere.

Tabel 5.2.40.2. Forekomst af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Solrød Kommune, opdelt på sociodemografiske faktorer

	6-10 måneder		6-7 år		14-15 år	
	Overvægt/ svær overvægt		Overvægt/ svær overvægt		Overvægt/ svær overvægt	
	n	(%)	n	(%)	n	(%)
<b>Køn</b>						
Pige	13	(5)	55	(16)	28	(11)
Dreng	16	(6)	41	(10)	40	(13)
<b>Mors alder ved fødsel</b>						
Under 25 år			8	(11)	7	(12)
25-29 år			34	(14)	25	(11)
30-34 år			30	(11)	30	(14)
35 år eller mere			24	(15)	6	(7)
<b>Forældres højest fuldførte uddannelse</b>						
Grundskole	0	(0)	6	(22)		
Erhvervsfaglig uddannelse	11	(7)	39	(17)		
Videregående uddannelse	18	(5)	51	(10)		
<b>Familiens indkomst</b>						
1. kvartil (lav)			15	(16)	15	(18)
2. kvartil			22	(16)	13	(15)
3. kvartil			24	(11)	19	(12)
4. kvartil (høj)			35	(12)	21	(9)
<b>Familieform</b>						
To forsørgere i husstanden			78	(12)	48	(11)
Eneforsørger			18	(16)	20	(16)
<b>Herkomst</b>						
Dansk						
Indvandrere og efterkommere – vestlig						
Indvandrere og efterkommere – ikke-vestlig						

## Sorø Kommune

I tabel 5.2.41.1 præsenteres vægtfordelingen blandt børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Sorø Kommune. Blandt børn i 6- til 7-årsalderen er forekomsten af overvægt/svær overvægt 13 %, mens den tilsvarende forekomst er 20 % blandt unge i 14- til 15-årsalderen.

Tabel 5.2.41.1. Vægtfordeling blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Sorø Kommune

	6-10 måneder		6-7 år		14-15 år	
	n	(%)	n	(%)	n	(%)
Undervægt			77	(11)	28	(6)
Normalvægt			533	(76)	376	(74)
Overvægt/svær overvægt			89	(13)	101	(20)
<b>Total</b>			<b>699</b>	<b>(100)</b>	<b>505</b>	<b>(100)</b>

I tabel 5.2.41.2 præsenteres forekomsten af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Sorø Kommune, opdelt på sociodemografiske faktorer.

- Blandt børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen ses der forskelle i forekomsten af overvægt/svær overvægt i forhold til køn, mors alder ved fødsel, forældres højest fuldførte uddannelse og familiens indkomst. Eksempelvis ses det blandt unge i 14- til 15-årsalderen, hvor familien har en lav indkomst, at 34 % har overvægt/svær overvægt, mens den tilsvarende andel er 16 % blandt unge, hvor familien har en den anden højeste indkomst (3. kvartil).
- Blandt unge i 14- til 15-årsalderen, der bor med én forsørger, har 25 % overvægt/svær overvægt, mens den tilsvarende andel er 19 % blandt unge, der bor med to forsørgere.

Tabel 5.2.41.2. Forekomst af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Sorø Kommune, opdelt på sociodemografiske faktorer

	6-10 måneder		6-7 år		14-15 år	
	Overvægt/ svær overvægt		Overvægt/ svær overvægt		Overvægt/ svær overvægt	
	n	(%)	n	(%)	n	(%)
<b>Køn</b>						
Pige			51	(15)	50	(19)
Dreng			38	(10)	51	(21)
<b>Mors alder ved fødsel</b>						
Under 25 år			14	(11)	28	(35)
25-29 år			29	(13)	28	(16)
30-34 år			25	(12)	29	(18)
35 år eller mere			21	(15)	16	(18)
<b>Forældres højest fuldførte uddannelse</b>						
Grundskole			6	(16)	8	(35)
Erhvervsfaglig uddannelse			42	(16)	50	(25)
Videregående uddannelse			41	(10)	43	(15)
<b>Familiens indkomst</b>						
1. kvartil (lav)			20	(13)	30	(34)
2. kvartil			34	(15)	27	(18)
3. kvartil			27	(13)	24	(16)
4. kvartil (høj)			8	(7)	20	(18)
<b>Familieform</b>						
To forsørgere i husstanden			72	(13)	73	(19)
Eneforsørger			17	(12)	28	(25)
<b>Herkomst</b>						
Dansk						
Indvandrere og efterkommere – vestlig						
Indvandrere og efterkommere – ikke-vestlig						



## Stevns Kommune

I tabel 5.2.42.1 præsenteres vægtfordelingen blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Stevns Kommune. Forekomsten af overvægt/svær overvægt er højere, desto ældre børnene er. Blandt børn i 6- til 10-månedersalderen er forekomsten af overvægt/svær overvægt 3 %, mens den tilsvarende forekomst er 14 % blandt børn i 6- til 7-årsalderen og 20 % blandt unge i 14- til 15-årsalderen.

Tabel 5.2.42.1. Vægtfordeling blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Stevns Kommune

	6-10 måneder		6-7 år		14-15 år	
	n	(%)	n	(%)	n	(%)
Undervægt	7	(2)	40	(9)	31	(11)
Normalvægt	332	(95)	344	(77)	200	(69)
Overvægt/svær overvægt	12	(3)	65	(14)	58	(20)
<b>Total</b>	<b>351</b>	<b>(100)</b>	<b>449</b>	<b>(100)</b>	<b>289</b>	<b>(100)</b>

I tabel 5.2.42.2 præsenteres forekomsten af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Stevns Kommune, opdelt på sociodemografiske faktorer.

- Blandt børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen ses der forskelle i forekomsten af overvægt/svær overvægt i forhold til køn, mors alder ved fødsel og familiens indkomst. Eksempelvis ses det blandt unge i 14- til 15-årsalderen, hvor familien har en lav indkomst, at 23 % har overvægt/svær overvægt, mens den tilsvarende andel er 15 % blandt unge, hvor familien har en høj indkomst.
- Blandt børn i 6- til 7-årsalderen ses der også forskelle i forekomsten af overvægt/svær overvægt i forhold til forældres højest fuldførte uddannelse og familieform. Eksempelvis ses det blandt børn, hvor forældrene har grundskole som højest fuldførte uddannelse, at 32 % har overvægt/svær overvægt, mens den tilsvarende andel er 11 % blandt børn, hvor forældrene har videregående uddannelse som højest fuldførte uddannelse.

Tabel 5.2.42.2. Forekomst af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Stevns Kommune, opdelt på sociodemografiske faktorer

	6-10 måneder		6-7 år		14-15 år	
	Overvægt/ svær overvægt		Overvægt/ svær overvægt		Overvægt/ svær overvægt	
	n	(%)	n	(%)	n	(%)
<b>Køn</b>						
Pige	6	(4)	43	(19)	24	(18)
Dreng	6	(3)	22	(10)	34	(21)
<b>Mors alder ved fødsel</b>						
Under 25 år			11	(17)	7	(18)
25-29 år			13	(11)	21	(19)
30-34 år			25	(14)	14	(14)
35 år eller mere			16	(17)	16	(38)
<b>Forældres højest fuldførte uddannelse</b>						
Grundskole			6	(32)		
Erhvervsfaglig uddannelse			33	(17)		
Videregående uddannelse			26	(11)		
<b>Familiens indkomst</b>						
1. kvartil (lav)			13	(19)	10	(23)
2. kvartil			22	(17)	22	(22)
3. kvartil			19	(13)	17	(19)
4. kvartil (høj)			11	(11)	9	(15)
<b>Familieform</b>						
To forsørgere i husstanden			57	(15)	44	(20)
Eneforsørger			8	(13)	14	(20)
<b>Herkomst</b>						
Dansk						
Indvandrere og efterkommere – vestlig						
Indvandrere og efterkommere – ikke-vestlig						

## Vordingborg Kommune

I tabel 5.2.43.1 præsenteres vægtfordelingen blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Vordingborg Kommune. Forekomsten af overvægt/svær overvægt er højere, desto ældre børnene er. Blandt børn i 6- til 10-månedersalderen er forekomsten af overvægt/svær overvægt 5 %, mens den tilsvarende forekomst er 17 % blandt børn i 6- til 7-årsalderen og 22 % blandt unge i 14- til 15-årsalderen.

Tabel 5.2.43.1. Vægtfordeling blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Vordingborg Kommune

	6-10 måneder		6-7 år		14-15 år	
	n	(%)	n	(%)	n	(%)
Undervægtig	10	(2)	62	(7)	110	(9)
Normalvægtig	580	(93)	708	(76)	859	(69)
Overvægt/svær overvægt	31	(5)	163	(17)	270	(22)
<b>Total</b>	<b>621</b>	<b>(100)</b>	<b>933</b>	<b>(100)</b>	<b>1.239</b>	<b>(100)</b>

I tabel 5.2.43.2 præsenteres forekomsten af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Vordingborg Kommune, opdelt på sociodemografiske faktorer.

- Blandt børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen ses der forskelle i forekomsten af overvægt/svær overvægt i forhold til køn, mors alder ved fødsel, forældres højest fuldførte uddannelse og familiens indkomst. Eksempelvis ses det blandt unge i 14- til 15-årsalderen, hvor forældrene har grundskole som højest fuldførte uddannelse, at 29 % har overvægt/svær overvægt, mens den tilsvarende andel er 18 % blandt unge, hvor forældrene har videregående uddannelse som højest fuldførte uddannelse.
- Blandt unge i 14- til 15-årsalderen, der bor med én forsørger, har 23 % overvægt/svær overvægt, mens den tilsvarende forekomst er 21 % blandt unge, der bor med to forsørgere.

Tabel 5.2.43.2. Forekomst af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Vordingborg Kommune, opdelt på sociodemografiske faktorer

	6-10 måneder		6-7 år		14-15 år	
	Overvægt/ svær overvægt		Overvægt/ svær overvægt		Overvægt/ svær overvægt	
	n	(%)	n	(%)	n	(%)
<b>Køn</b>						
Pige	14	(5)	88	(19)	119	(19)
Dreng	17	(5)	75	(16)	151	(24)
<b>Mors alder ved fødsel</b>						
Under 25 år			47	(27)	45	(26)
25-29 år			43	(14)	96	(22)
30-34 år			40	(15)	85	(21)
35 år eller mere			33	(18)	44	(20)
<b>Forældres højest fuldførte uddannelse</b>						
Grundskole			18	(19)	30	(29)
Erhvervsfaglig uddannelse			88	(24)	118	(25)
Videregående uddannelse			57	(12)	122	(18)
<b>Familiens indkomst</b>						
1. kvartil (lav)			70	(22)	98	(27)
2. kvartil			52	(19)	73	(21)
3. kvartil			29	(13)	65	(19)
4. kvartil (høj)			12	(10)	34	(18)
<b>Familieform</b>						
To forsørgere i husstanden			122	(17)	192	(21)
Eneforsørger			41	(18)	78	(23)
<b>Herkomst</b>						
Dansk						
Indvandrere og efterkommere – vestlig						
Indvandrere og efterkommere – ikke-vestlig						

## Region Syddanmark

### Assens Kommune

I tabel 5.2.44.1 præsenteres vægtfordelingen blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Assens Kommune. Forekomsten af overvægt/svær overvægt er højere, desto ældre børnene er. Blandt børn i 6- til 10-månedersalderen er forekomsten af overvægt/svær overvægt 5 %, mens den tilsvarende forekomst er 13 % blandt børn i 6- til 7-årsalderen og 18 % blandt unge i 14- til 15-årsalderen.

Tabel 5.2.44.1. Vægtfordeling blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Assens Kommune

	6-10 måneder		6-7 år		14-15 år	
	n	(%)	n	(%)	n	(%)
Undervægt	13	(2)	79	(9)	75	(8)
Normalvægt	698	(93)	646	(77)	680	(74)
Overvægt/svær overvægt	41	(5)	112	(13)	163	(18)
<b>Total</b>	<b>752</b>	<b>(100)</b>	<b>837</b>	<b>(100)</b>	<b>918</b>	<b>(100)</b>

I tabel 5.2.44.2 præsenteres forekomsten af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Assens Kommune, opdelt på sociodemografiske faktorer.

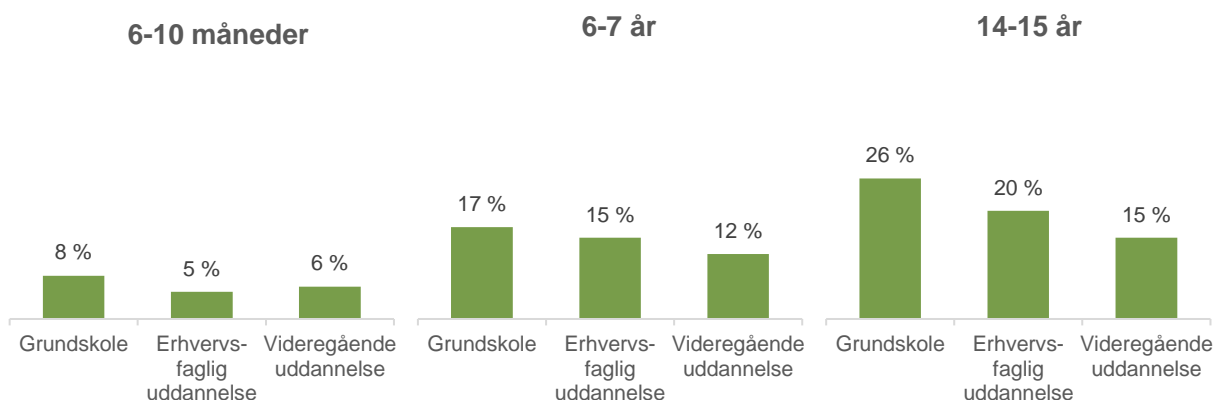
- Blandt børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen ses der forskelle i forekomsten af overvægt/svær overvægt i forhold til køn, mors alder ved fødsel, forældres højeste fuldførte uddannelse, familiens indkomst og familieform. Eksempelvis ses det blandt unge i 14- til 15-årsalderen, der bor med én forsøger, at 19 % har overvægt/svær overvægt, mens den tilsvarende andel er 17 % blandt unge, der bor med to forsørgere
- Blandt børn i 6- til 7-årsalderen, der er indvandrere eller efterkommere med vestlig baggrund, har 23 % overvægt/svær overvægt, mens den tilsvarende andel er 13 % blandt børn med dansk herkomst og blandt børn, der er indvandrere eller efterkommere med ikke-vestlig baggrund.
- Blandt børn i 6- til 10-månedersalderen ses der forskelle i forekomsten af overvægt/svær overvægt i forhold til forældres højeste fuldførte uddannelse og familieform.

Tabel 5.2.44.2. Forekomst af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Assens Kommune, opdelt på sociodemografiske faktorer

	6-10 måneder		6-7 år		14-15 år	
	Overvægt/ svær overvægt		Overvægt/ svær overvægt		Overvægt/ svær overvægt	
	n	(%)	n	(%)	n	(%)
<b>Køn</b>						
Pige	20	(6)	66	(17)	73	(16)
Dreng	21	(5)	46	(10)	90	(20)
<b>Mors alder ved fødsel</b>						
Under 25 år			30	(18)	25	(19)
25-29 år			32	(13)	59	(18)
30-34 år			37	(13)	44	(14)
35 år eller mere			13	(9)	35	(24)
<b>Forældres højest fuldførte uddannelse</b>						
Grundskole	5	(8)	14	(17)	13	(26)
Erhvervsfaglig uddannelse	16	(5)	49	(15)	75	(20)
Videregående uddannelse	20	(6)	49	(12)	75	(15)
<b>Familiens indkomst</b>						
1. kvartil (lav)			38	(17)	40	(18)
2. kvartil			42	(14)	71	(23)
3. kvartil			22	(10)	29	(13)
4. kvartil (høj)			10	(11)	23	(14)
<b>Familieform</b>						
To forsørgere i husstanden	36	(5)	87	(13)	122	(17)
Eneforsørger	5	(7)	25	(16)	41	(19)
<b>Herkomst</b>						
Dansk			102	(13)		
Indvandrere og efterkommere – vestlig			5	(23)		
Indvandrere og efterkommere – ikke-vestlig			5	(13)		

I figur 5.2.44.1 præsenteres forekomsten af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen, opdelt på forældres højst fuldførte uddannelse. Blandt børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen ses der en højere forekomst af overvægt/svær overvægt i takt med lavere fuldførte uddannelse. Blandt unge i 14- til 15-årsalderen er denne forskel markant. Eksempelvis ses det blandt unge i 14- til 15-årsalderen, hvor forældrene har grundskole som højst fuldførte uddannelse, at 26 % har overvægt/svær overvægt, mens den tilsvarende andel er 15 % blandt unge, hvor forældrene har videregående uddannelse som højst fuldførte uddannelse. Der ses ikke den samme forskel blandt børn i 6- til 10-månedersalderen.

Figur 5.2.44.1. Forekomst af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Assens Kommune, opdelt på forældres højst fuldførte uddannelse



## Billund Kommune

I tabel 5.2.45.1 præsenteres vægtfordelingen blandt børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Billund Kommune. Blandt børn i 6- til 7-årsalderen er forekomsten af overvægt/svær overvægt 16 %, mens den tilsvarende forekomst er 18 % blandt unge i 14- til 15-årsalderen.

Tabel 5.2.45.1. Vægtfordeling blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Billund Kommune

	6-10 måneder		6-7 år		14-15 år	
	n	(%)	n	(%)	n	(%)
Undervægt			80	(10)	39	(7)
Normalvægt			579	(74)	396	(75)
Overvægt/svær overvægt			121	(16)	95	(18)
<b>Total</b>			<b>780</b>	<b>(100)</b>	<b>530</b>	<b>(100)</b>

I tabel 5.2.45.2 præsenteres forekomsten af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Billund Kommune, opdelt på sociodemografiske faktorer.

- Der ses ingen kønsforskelle i forekomsten af overvægt/svær overvægt blandt unge i 14- til 15-årsalderen, mens der ses en større forekomst af overvægt/svær overvægt blandt piger (17 %) end blandt drenge (14 %) blandt børn i 6- til 7-årsalderen.
- I begge aldersgrupper ses der forskelle i forekomsten af overvægt/svær overvægt i forhold til mors alder ved fødsel, forældres højeste fuldførte uddannelse, familiens indkomst, familieform og herkomst. Eksempelvis ses det blandt unge i 14- til 15-årsalderen, hvor forældrene har grundskole som højeste fuldførte uddannelse, at 25 % har overvægt/svær overvægt, mens den tilsvarende andel er 16 % blandt unge, hvor forældrene har videregående uddannelse som højeste fuldførte uddannelse.



Tabel 5.2.45.2. Forekomst af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Billund Kommune, opdelt på sociodemografiske faktorer

	6-10 måneder		6-7 år		14-15 år	
	Overvægt/ svær overvægt		Overvægt/ svær overvægt		Overvægt/ svær overvægt	
	n	(%)	n	(%)	n	(%)
<b>Køn</b>						
Pige			68	(17)	45	(18)
Dreng			53	(14)	50	(18)
<b>Mors alder ved fødsel</b>						
Under 25 år			20	(17)	11	(13)
25-29 år			38	(14)	32	(16)
30-34 år			38	(15)	36	(20)
35 år eller mere			25	(20)	16	(23)
<b>Forældres højest fuldførte uddannelse</b>						
Grundskole			8	(15)	8	(25)
Erhvervsfaglig uddannelse			59	(18)	52	(18)
Videregående uddannelse			54	(13)	35	(16)
<b>Familiens indkomst</b>						
1. kvartil (lav)			26	(16)	25	(25)
2. kvartil			45	(19)	30	(18)
3. kvartil			35	(15)	22	(13)
4. kvartil (høj)			15	(11)	18	(18)
<b>Familieform</b>						
To forsørgere i husstanden			100	(15)	64	(16)
Eneforsørger			21	(17)	31	(26)
<b>Herkomst</b>						
Dansk			102	(16)	83	(17)
Indvandrere og efterkommere – vestlig			8	(15)	5	(28)
Indvandrere og efterkommere – ikke-vestlig			11	(14)	7	(20)

## Esbjerg Kommune

I tabel 5.2.46.1 præsenteres vægtfordelingen blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Esbjerg Kommune. Forekomsten af overvægt/svær overvægt er højere, desto ældre børnene er. Blandt børn i 6- til 10-månedersalderen er forekomsten af overvægt/svær overvægt 6 %, mens den tilsvarende forekomst er 15 % blandt børn i 6- til 7-årsalderen og 18 % blandt unge i 14- til 15-årsalderen.

Tabel 5.2.46.1. Vægtfordeling blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Esbjerg Kommune

	6-10 måneder		6-7 år		14-15 år	
	n	(%)	n	(%)	n	(%)
Undervægt	17	(2)	117	(6)	78	(8)
Normalvægt	777	(92)	1.424	(78)	774	(74)
Overvægt/svær overvægt	51	(6)	278	(15)	187	(18)
<b>Total</b>	<b>845</b>	<b>(100)</b>	<b>1.819</b>	<b>(100)</b>	<b>1.039</b>	<b>(100)</b>

I tabel 5.2.46.2 præsenteres forekomsten af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Esbjerg Kommune, opdelt på sociodemografiske faktorer.

- Der ses ingen kønsforskelle i forekomsten af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen og unge i 14- til 15-årsalderen, mens der ses en større forekomst af overvægt/svær overvægt blandt piger (18 %) end blandt drenge (13 %) blandt børn i 6- til 7-årsalderen.
- Blandt børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen ses der forskelle i forekomsten af overvægt/svær overvægt i forhold til mors alder ved fødsel, forældres højest fuldførte uddannelse, familiens indkomst og familieform. Eksempelvis ses det blandt unge i 14- til 15-årsalderen, hvor familien har en lav indkomst, at 24 % har overvægt/svær overvægt, mens den tilsvarende andel er 12 % blandt unge, hvor familien har den anden højeste indkomst (3. kvartil).
- Blandt børn i 6- til 10-månedersalderen ses der forskelle i forekomsten af overvægt/svær overvægt i forhold til mors alder ved fødsel, familiens indkomst og familieform.

Tabel 5.2.46.2. Forekomst af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Esbjerg Kommune, opdelt på sociodemografiske faktorer

	6-10 måneder		6-7 år		14-15 år	
	Overvægt/ svær overvægt		Overvægt/ svær overvægt		Overvægt/ svær overvægt	
	n	(%)	n	(%)	n	(%)
<b>Køn</b>						
Pige	24	(6)	164	(18)	93	(18)
Dreng	27	(7)	114	(13)	94	(19)
<b>Mors alder ved fødsel</b>						
Under 25 år	11	(9)	58	(19)	42	(26)
25-29 år	20	(6)	90	(15)	76	(19)
30-34 år	15	(6)	82	(14)	50	(14)
35 år eller mere	5	(4)	48	(16)	19	(14)
<b>Forældres højest fuldførte uddannelse</b>						
Grundskole			32	(27)	20	(34)
Erhvervsfaglig uddannelse			107	(18)	84	(21)
Videregående uddannelse			139	(13)	83	(14)
<b>Familiens indkomst</b>						
1. kvartil (lav)	15	(7)	88	(22)	63	(24)
2. kvartil	17	(6)	82	(15)	56	(21)
3. kvartil	11	(5)	72	(14)	36	(12)
4. kvartil (høj)	8	(8)	36	(11)	32	(15)
<b>Familieform</b>						
To forsørgere i husstanden	43	(6)	219	(15)	148	(19)
Eneforsørger	8	(8)	59	(17)	39	(16)
<b>Herkomst</b>						
Dansk						
Indvandrere og efterkommere – vestlig						
Indvandrere og efterkommere – ikke-vestlig						

## Fredericia Kommune

I tabel 5.2.47.1 præsenteres vægtfordelingen blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Fredericia Kommune. Forekomsten af overvægt/svær overvægt er højere, desto ældre børnene er. Blandt børn i 6- til 10-månedersalderen er forekomsten af overvægt/svær overvægt 4 %, mens den tilsvarende forekomst er 13 % blandt børn i 6- til 7-årsalderen og 19 % blandt unge i 14- til 15-årsalderen.

Tabel 5.2.47.1. Vægtfordeling blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Fredericia Kommune

	6-10 måneder		6-7 år		14-15 år	
	n	(%)	n	(%)	n	(%)
Undervægt	14	(1)	143	(10)	110	(9)
Normalvægt	914	(94)	1.096	(77)	862	(72)
Overvægt/svær overvægt	43	(4)	187	(13)	221	(19)
<b>Total</b>	<b>971</b>	<b>(100)</b>	<b>1.426</b>	<b>(100)</b>	<b>1.193</b>	<b>(100)</b>

I tabel 5.2.47.2 præsenteres forekomsten af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Fredericia Kommune, opdelt på sociodemografiske faktorer.

- Der ses kønsforskelle i forekomsten af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen og børn i 6- til 7-årsalderen, mens der ikke ses kønsforskelle i forekomsten af overvægt/svær overvægt blandt unge i 14- til 15-årsalderen.
- Blandt børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen ses der forskelle i forekomsten af overvægt/svær overvægt i forhold til mors alder ved fødsel, forældres højest fuldførte uddannelse, familiens indkomst og familieform. Eksempelvis ses det blandt unge i 14- til 15-årsalderen, hvor familien har en lav indkomst, at 24 % har overvægt/svær overvægt, mens den tilsvarende andel er 12 % blandt unge, hvor familien har en høj indkomst.
- Blandt børn i 6- til 10-månedersalderen ses der forskelle i forekomsten af overvægt/svær overvægt i forhold mors alder ved fødsel, familieform og herkomst.

Tabel 5.2.47.2. Forekomst af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Fredericia Kommune, opdelt på sociodemografiske faktorer

	6-10 måneder		6-7 år		14-15 år	
	Overvægt/ svær overvægt		Overvægt/ svær overvægt		Overvægt/ svær overvægt	
	n	(%)	n	(%)	n	(%)
<b>Køn</b>						
Pige	15	(3)	105	(15)	107	(18)
Dreng	28	(6)	82	(11)	114	(19)
<b>Mors alder ved fødsel</b>						
Under 25 år	9	(5)	27	(12)	46	(23)
25-29 år	20	(6)	60	(12)	83	(18)
30-34 år	9	(3)	64	(14)	59	(16)
35 år eller mere	5	(3)	36	(14)	33	(21)
<b>Forældres højest fuldførte uddannelse</b>						
Grundskole			35	(26)	26	(30)
Erhvervsfaglig uddannelse			77	(14)	109	(22)
Videregående uddannelse			75	(10)	86	(14)
<b>Familiens indkomst</b>						
1. kvartil (lav)			79	(18)	77	(24)
2. kvartil			55	(14)	72	(20)
3. kvartil			29	(8)	43	(15)
4. kvartil (høj)			24	(10)	29	(12)
<b>Familieform</b>						
To forsørgere i husstanden	34	(4)	135	(12)	154	(18)
Eneforsørger	9	(8)	52	(18)	67	(21)
<b>Herkomst</b>						
Dansk	36	(4)				
Indvandrere og efterkommere – vestlig	0	(0)				
Indvandrere og efterkommere – ikke-vestlig	7	(6)				

## Faaborg-Midtfyn Kommune

I tabel 5.2.48.1 præsenteres vægtfordelingen blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Faaborg-Midtfyn Kommune. Forekomsten af overvægt/svær overvægt er højere, desto ældre børnene er. Blandt børn i 6- til 10-månedersalderen er forekomsten af overvægt/svær overvægt 4 %, mens den tilsvarende forekomst er 14 % blandt børn i 6- til 7-årsalderen og 22 % blandt unge i 14- til 15-årsalderen.

Tabel 5.2.48.1. Vægtfordeling blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Faaborg-Midtfyn Kommune

	6-10 måneder		6-7 år		14-15 år	
	n	(%)	n	(%)	n	(%)
Undervægt	23	(3)	45	(5)	34	(7)
Normalvægt	628	(93)	680	(81)	374	(72)
Overvægt/svær overvægt	27	(4)	119	(14)	112	(22)
<b>Total</b>	<b>678</b>	<b>(100)</b>	<b>844</b>	<b>(100)</b>	<b>520</b>	<b>(100)</b>

I tabel 5.2.48.2 præsenteres forekomsten af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Faaborg-Midtfyn Kommune, opdelt på sociodemografiske faktorer.

- Der ses ingen kønsforskelle i forekomsten af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen og unge i 14- til 15-årsalderen. Blandt børn i 6- til 7-årsalderen ses der en større forekomst af overvægt/svær overvægt blandt piger (18 %) end blandt drenge (10 %).
- Blandt børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen ses der forskelle i forekomsten af overvægt/svær overvægt i forhold til mors alder ved fødsel, forældres højest fuldførte uddannelse, familiens indkomst og familieform. Eksempelvis ses det blandt unge i 14- til 15-årsalderen, hvor forældrene har grundskole som højest fuldførte uddannelse, at 45 % har overvægt/svær overvægt, mens den tilsvarende andel er 17 % blandt unge, hvor forældrene har videregående uddannelse som højest fuldførte uddannelse.

Tabel 5.2.48.2. Forekomst af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Faaborg-Midtfyn Kommune, opdelt på sociodemografiske faktorer

	6-10 måneder		6-7 år		14-15 år	
	Overvægt/ svær overvægt		Overvægt/ svær overvægt		Overvægt/ svær overvægt	
	n	(%)	n	(%)	n	(%)
<b>Køn</b>						
Pige	12	(4)	73	(18)	54	(21)
Dreng	15	(4)	46	(10)	58	(22)
<b>Mors alder ved fødsel</b>						
Under 25 år			22	(18)	16	(24)
25-29 år			35	(12)	36	(19)
30-34 år			39	(14)	42	(23)
35 år eller mere			23	(13)	18	(21)
<b>Forældres højest fuldførte uddannelse</b>						
Grundskole			11	(22)	9	(45)
Erhvervsfaglig uddannelse			58	(17)	51	(26)
Videregående uddannelse			50	(11)	52	(17)
<b>Familiens indkomst</b>						
1. kvartil (lav)			37	(17)	33	(27)
2. kvartil			36	(14)	46	(23)
3. kvartil			35	(13)	26	(20)
4. kvartil (høj)			11	(10)	7	(10)
<b>Familieform</b>						
To forsørgere i husstanden			92	(13)	75	(19)
Eneforsørger			27	(19)	37	(29)
<b>Herkomst</b>						
Dansk						
Indvandrer og efterkommere – vestlig						
Indvandrer og efterkommere – ikke-vestlig						

## Haderslev Kommune

I tabel 5.2.49.1 præsenteres vægtfordelingen blandt unge i 14- til 15-årsalderen i Haderslev Kommune. I denne gruppe er forekomsten af overvægt/svær overvægt 28 %.

Tabel 5.2.49.1. Vægtfordeling blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Haderslev Kommune

	6-10 måneder		6-7 år		14-15 år	
	n	(%)	n	(%)	n	(%)
Undervægt					8	(7)
Normalvægt					76	(66)
Overvægt/svær overvægt					32	(28)
<b>Total</b>					<b>116</b>	<b>(100)</b>

I tabel 5.2.49.2 præsenteres forekomsten af overvægt/svær overvægt blandt unge i 14- til 15-årsalderen i Haderslev Kommune, opdelt på sociodemografiske faktorer.

- Det ses, at 24 % af drengene og 30 % af pigerne har overvægt/svær overvægt.
- Blandt unge, der bor med én forsøger, har 26 % overvægt/svær overvægt, mens den tilsvarende andel er 28 % blandt unge, der bor med to forsørgere.



Tabel 5.2.49.2. Forekomst af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Haderslev Kommune, opdelt på sociodemografiske faktorer

	6-10 måneder		6-7 år		14-15 år	
	Overvægt/ svær overvægt		Overvægt/ svær overvægt		Overvægt/ svær overvægt	
	n	(%)	n	(%)	n	(%)
<b>Køn</b>						
Pige					20	(30)
Dreng					12	(24)
<b>Mors alder ved fødsel</b>						
Under 25 år						
25-29 år						
30-34 år						
35 år eller mere						
<b>Forældres højest fuldførte uddannelse</b>						
Grundskole						
Erhvervsfaglig uddannelse						
Videregående uddannelse						
<b>Familiens indkomst</b>						
1. kvartil (lav)						
2. kvartil						
3. kvartil						
4. kvartil (høj)						
<b>Familieform</b>						
To forsørgere i husstanden					27	(28)
Eneforsørger					5	(26)
<b>Herkomst</b>						
Dansk					32	(29)
Indvandrere og efterkommere – vestlig					0	(0)
Indvandrere og efterkommere – ikke-vestlig					0	(0)

## Kerteminde Kommune

I tabel 5.2.50.1 præsenteres vægtfordelingen blandt børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Kerteminde Kommune. Blandt børn i 6- til 7-årsalderen er forekomsten af overvægt/svær overvægt 15 %, mens den tilsvarende forekomst er 19 % blandt unge i 14- til 15-årsalderen.

Tabel 5.2.50.1. Vægtfordeling blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Kerteminde Kommune

	6-10 måneder		6-7 år		14-15 år	
	n	(%)	n	(%)	n	(%)
Undervægt			43	(7)	44	(9)
Normalvægt			518	(79)	373	(73)
Overvægt/svær overvægt			96	(15)	97	(19)
<b>Total</b>			<b>657</b>	<b>(100)</b>	<b>514</b>	<b>(100)</b>

I tabel 5.2.50.2 præsenteres forekomsten af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Kerteminde Kommune, opdelt på sociodemografiske faktorer.

- Blandt børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen ses der forskelle i forekomsten af overvægt/svær overvægt i forhold til køn, mors alder ved fødsel, forældres højeste fuldførte uddannelse og familiens indkomst. Eksempelvis ses det blandt unge i 14- til 15-årsalderen, hvor forældrene har grundskole som højeste fuldførte uddannelse, at 47 % har overvægt/svær overvægt, mens den tilsvarende andel er 16 % blandt unge, hvor forældrene har videregående uddannelse som højeste fuldførte uddannelse.
- Blandt unge i 14- til 15-årsalderen, der bor med én forsøger, har 24 % overvægt/svær overvægt, mens den tilsvarende andel er 17 % blandt unge, der bor med to forsørgere.

Tabel 5.2.50.2. Forekomst af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Kerteminde Kommune, opdelt på sociodemografiske faktorer

	6-10 måneder		6-7 år		14-15 år	
	Overvægt/ svær overvægt		Overvægt/ svær overvægt		Overvægt/ svær overvægt	
	n	(%)	n	(%)	n	(%)
<b>Køn</b>						
Pige			51	(17)	52	(21)
Dreng			45	(13)	45	(17)
<b>Mors alder ved fødsel</b>						
Under 25 år			19	(18)	24	(30)
25-29 år			30	(13)	32	(16)
30-34 år			31	(14)	24	(15)
35 år eller mere			16	(15)	17	(23)
<b>Forældres højest fuldførte uddannelse</b>						
Grundskole			8	(15)	14	(47)
Erhvervsfaglig uddannelse			51	(18)	39	(19)
Videregående uddannelse			37	(11)	44	(16)
<b>Familiens indkomst</b>						
1. kvartil (lav)			27	(16)	39	(30)
2. kvartil			35	(16)	22	(15)
3. kvartil			27	(14)	23	(16)
4. kvartil (høj)			7	(9)	13	(14)
<b>Familieform</b>						
To forsørgere i husstanden			80	(15)	68	(17)
Eneforsørger			16	(15)	29	(24)
<b>Herkomst</b>						
Dansk						
Indvandrere og efterkommere – vestlig						
Indvandrere og efterkommere – ikke-vestlig						

## Langeland Kommune

I tabel 5.2.51.1 præsenteres vægtfordelingen blandt børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Langeland Kommune. Blandt børn i 6- til 7-årsalderen er forekomsten af overvægt/svær overvægt 19 %, mens den tilsvarende forekomst er 27 % blandt unge i 14- til 15-årsalderen.

Tabel 5.2.51.1. Vægtfordeling blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Langeland Kommune

	6-10 måneder		6-7 år		14-15 år	
	n	(%)	n	(%)	n	(%)
Undervægt			15	(8)	12	(7)
Normalvægt			133	(73)	108	(65)
Overvægt/svær overvægt			34	(19)	45	(27)
<b>Total</b>			<b>182</b>	<b>(100)</b>	<b>165</b>	<b>(100)</b>

I tabel 5.2.51.2 præsenteres forekomsten af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Langeland Kommune, opdelt på sociodemografiske faktorer.

- Blandt begge aldersgrupper ses der forskelle i forekomsten af overvægt/svær overvægt i forhold til køn, mors alder ved fødsel og familieform. Eksempelvis ses det blandt unge i 14- til 15-årsalderen, der bor med én forsøger, at 38 % har overvægt/svær overvægt, mens den tilsvarende andel er 24 % blandt unge, der bor med to forsørgere.

Tabel 5.2.51.2. Forekomst af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Langeland Kommune, opdelt på sociodemografiske faktorer

	6-10 måneder		6-7 år		14-15 år	
	Overvægt/ svær overvægt		Overvægt/ svær overvægt		Overvægt/ svær overvægt	
	n	(%)	n	(%)	n	(%)
<b>Køn</b>						
Pige			21	(23)	21	(26)
Dreng			13	(14)	24	(28)
<b>Mors alder ved fødsel</b>						
Under 25 år			7	(21)	5	(21)
25-29 år			7	(13)	18	(31)
30-34 år			9	(18)	16	(28)
35 år eller mere			11	(26)	6	(24)
<b>Forældres højst fuldførte uddannelse</b>						
Grundskole						
Erhvervsfaglig uddannelse						
Videregående uddannelse						
<b>Familiens indkomst</b>						
1. kvartil (lav)						
2. kvartil						
3. kvartil						
4. kvartil (høj)						
<b>Familieform</b>						
To forsørgere i husstanden			28	(19)	31	(24)
Eneforsørger			6	(16)	14	(38)
<b>Herkomst</b>						
Dansk						
Indvandrer og efterkommere – vestlig						
Indvandrer og efterkommere – ikke-vestlig						

## Middelfart Kommune

I tabel 5.2.52.1 præsenteres vægtfordelingen blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Middelfart Kommune. Forekomsten af overvægt/svær overvægt er højere, desto ældre børnene er. Blandt børn i 6- til 10-månedersalderen er forekomsten af overvægt/svær overvægt 5 %, mens den tilsvarende forekomst er 14 % blandt børn i 6- til 7-årsalderen og 18 % blandt unge i 14- til 15-årsalderen.

Tabel 5.2.52.1. Vægtfordeling blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Middelfart Kommune

	6-10 måneder		6-7 år		14-15 år	
	n	(%)	n	(%)	n	(%)
Undervægt	7	(1)	49	(5)	89	(10)
Normalvægt	494	(93)	767	(81)	636	(72)
Overvægt/svær overvægt	29	(5)	134	(14)	164	(18)
<b>Total</b>	<b>530</b>	<b>(100)</b>	<b>950</b>	<b>(100)</b>	<b>889</b>	<b>(100)</b>

I tabel 5.2.52.2 præsenteres forekomsten af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Middelfart Kommune, opdelt på sociodemografiske faktorer.

- Der ses ingen kønsforskelle i forekomsten af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen og unge i 14- til 15-årsalderen. Blandt børn i 6- til 7-årsalderen ses der en større forekomst af overvægt/svær overvægt blandt piger (17 %) end blandt drenge (11 %).
- Blandt børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen ses der forskelle i forekomsten af overvægt/svær overvægt i forhold til mors alder ved fødsel, forældres højest fuldførte uddannelse, familiens indkomst og familieform. Eksempelvis ses det blandt unge i 14- til 15-årsalderen, hvor forældrene har grundskole som højest fuldførte uddannelse, at 29 % har overvægt/svær overvægt, mens den tilsvarende andel er 15 % blandt unge, hvor forældrene har videregående uddannelse som højest fuldførte uddannelse.
- Blandt børn i 6- til 10-månedersalderen ses der en forskel i forekomsten af overvægt/svær overvægt i forhold til familiens indkomst.

Tabel 5.2.52.2. Forekomst af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Middelfart Kommune, opdelt på sociodemografiske faktorer

	6-10 måneder		6-7 år		14-15 år	
	Overvægt/ svær overvægt		Overvægt/ svær overvægt		Overvægt/ svær overvægt	
	n	(%)	n	(%)	n	(%)
<b>Køn</b>						
Pige	15	(6)	82	(17)	82	(19)
Dreng	14	(5)	52	(11)	82	(18)
<b>Mors alder ved fødsel</b>						
Under 25 år			22	(17)	28	(28)
25-29 år			43	(15)	54	(17)
30-34 år			42	(12)	56	(17)
35 år eller mere			27	(16)	26	(17)
<b>Forældres højest fuldførte uddannelse</b>						
Grundskole			10	(20)	12	(29)
Erhvervsfaglig uddannelse			63	(19)	69	(23)
Videregående uddannelse			61	(11)	83	(15)
<b>Familiens indkomst</b>						
1. kvartil (lav)	5	(4)	41	(19)	41	(23)
2. kvartil	10	(6)	36	(16)	53	(21)
3. kvartil	7	(5)	34	(12)	43	(18)
4. kvartil (høj)	7	(8)	23	(10)	27	(12)
<b>Familieform</b>						
To forsørgere i husstanden			96	(12)	117	(17)
Eneforsørger			38	(23)	47	(23)
<b>Herkomst</b>						
Dansk						
Indvandrere og efterkommere – vestlig						
Indvandrere og efterkommere – ikke-vestlig						

## Odense Kommune

I tabel 5.2.53.1 præsenteres vægtfordelingen blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Odense Kommune. Forekomsten af overvægt/svær overvægt er højere, desto ældre børnene er. Blandt børn i 6- til 10-månedersalderen er forekomsten af overvægt/svær overvægt 4 %, mens den tilsvarende forekomst er 13 % blandt børn i 6- til 7-årsalderen og 17 % blandt unge i 14- til 15-årsalderen.

Tabel 5.2.53.1. Vægtfordeling blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Odense Kommune

	6-10 måneder		6-7 år		14-15 år	
	n	(%)	n	(%)	n	(%)
Undervægt	83	(2)	378	(10)	274	(8)
Normalvægt	3.529	(94)	2.789	(76)	2.562	(75)
Overvægt/svær overvægt	142	(4)	481	(13)	601	(17)
<b>Total</b>	<b>3.754</b>	<b>(100)</b>	<b>3.648</b>	<b>(100)</b>	<b>3.437</b>	<b>(100)</b>

I tabel 5.2.53.2 præsenteres forekomsten af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Odense Kommune, opdelt på sociodemografiske faktorer.

- Der ses ingen kønsforskelle i forekomsten af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen og unge i 14- til 15-årsalderen. Blandt børn i 6- til 7-årsalderen ses der en større forekomst af overvægt/svær overvægt blandt piger (15 %) end blandt drenge (12 %).
- Blandt børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen ses der forskelle i forekomsten af overvægt/svær overvægt i forhold til mors alder ved fødsel, forældres højest fuldførte uddannelse, familiens indkomst, familieform og herkomst. Eksempelvis ses det blandt unge i 14- til 15-årsalderen, hvor familien har en lav indkomst, at 27 % har overvægt/svær overvægt, mens den tilsvarende andel er 11 % blandt unge, hvor familien har en høj indkomst.
- Blandt børn i 6- til 10-månedersalderen ses der forskelle i forekomsten af overvægt/svær overvægt i forhold til mors alder ved fødsel, familiens indkomst og familieform.

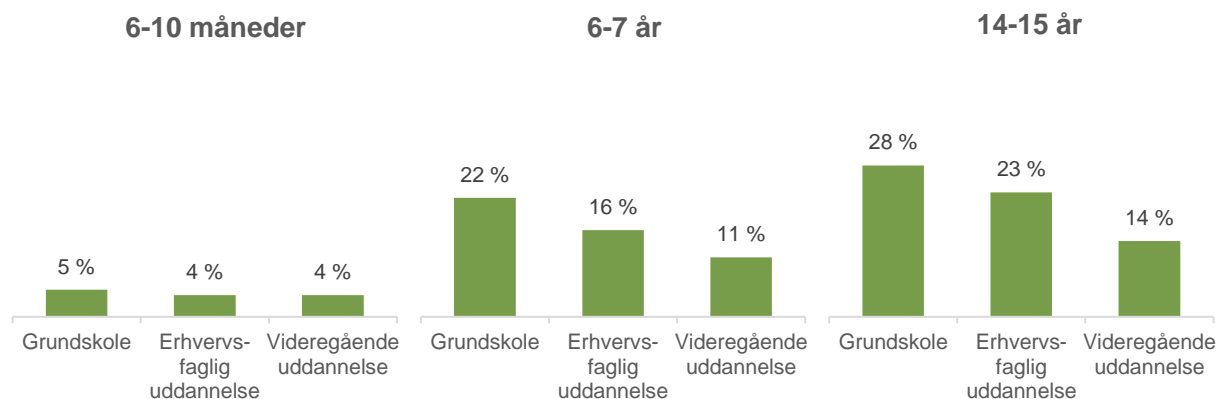


Tabel 5.2.53.2. Forekomst af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Odense Kommune, opdelt på sociodemografiske faktorer

	6-10 måneder		6-7 år		14-15 år	
	Overvægt/ svær overvægt		Overvægt/ svær overvægt		Overvægt/ svær overvægt	
	n	(%)	n	(%)	n	(%)
<b>Køn</b>						
Pige	56	(3)	258	(15)	303	(18)
Dreng	86	(4)	223	(12)	298	(17)
<b>Mors alder ved fødsel</b>						
Under 25 år	25	(5)	83	(16)	106	(25)
25-29 år	52	(3)	156	(14)	205	(17)
30-34 år	39	(3)	136	(11)	189	(15)
35 år eller mere	26	(5)	106	(14)	101	(18)
<b>Forældres højest fuldførte uddannelse</b>						
Grundskole	12	(5)	62	(22)	66	(28)
Erhvervsfaglig uddannelse	32	(4)	142	(16)	241	(23)
Videregående uddannelse	98	(4)	277	(11)	294	(14)
<b>Familiens indkomst</b>						
1. kvartil (lav)	45	(4)	202	(20)	252	(27)
2. kvartil	44	(5)	118	(14)	133	(17)
3. kvartil	35	(4)	94	(9)	127	(14)
4. kvartil (høj)	18	(3)	67	(8)	89	(11)
<b>Familieform</b>						
To forsørgere i husstanden	119	(4)	352	(12)	409	(16)
Eneforsørger	23	(6)	129	(17)	192	(22)
<b>Herkomst</b>						
Dansk			366	(12)	434	(15)
Indvandrere og efterkommere – vestlig			12	(12)	13	(26)
Indvandrere og efterkommere – ikke-vestlig			103	(21)	154	(28)

I figur 5.2.53.1 præsenteres forekomsten af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen, opdelt på forældres højst fuldførte uddannelse. Blandt børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen ses der en markant højere forekomst af overvægt/svær overvægt i takt med lavere fuldførte uddannelse. Eksempelvis ses det blandt børn i 6- til 7-årsalderen, hvor forældrene har grundskole som højst fuldførte uddannelse, at 22 % har overvægt/svær overvægt, mens den tilsvarende andel er 11 % blandt børn, hvor forældrene har videregående uddannelse som højst fuldførte uddannelse. Der ses ingen forskel blandt børn i 6- til 10-månedersalderen.

Figur 5.2.53.1. Forekomst af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Odense Kommune, opdelt på forældres højst fuldførte uddannelse



## Svendborg Kommune

I tabel 5.2.54.1 præsenteres vægtfordelingen blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Svendborg Kommune. Forekomsten af overvægt/svær overvægt er højere, desto ældre børnene er. Blandt børn i 6- til 10-månedersalderen er forekomsten af overvægt/svær overvægt 6 %, mens den tilsvarende forekomst er 14 % blandt børn i 6- til 7-årsalderen og 17 % blandt unge i 14- til 15-årsalderen.

Tabel 5.2.54.1. Vægtfordeling blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Svendborg Kommune

	6-10 måneder		6-7 år		14-15 år	
	n	(%)	n	(%)	n	(%)
Undervægt	10	(1)	125	(9)	70	(6)
Normalvægt	755	(93)	1.138	(78)	831	(77)
Overvægt/svær overvægt	48	(6)	205	(14)	185	(17)
<b>Total</b>	<b>813</b>	<b>(100)</b>	<b>1.468</b>	<b>(100)</b>	<b>1.086</b>	<b>(100)</b>

I tabel 5.2.54.2 præsenteres forekomsten af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Svendborg Kommune, opdelt på sociodemografiske faktorer.

- Blandt børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen ses der forskelle i forekomsten af overvægt/svær overvægt i forhold til køn, mors alder ved fødsel, forældres højest fuldførte uddannelse, familiens indkomst og familieform. Eksempelvis ses det blandt unge, hvor familien har en lav indkomst, at 22 % har overvægt/svær overvægt, mens den tilsvarende andel er 15 % blandt unge, hvor familien har en høj indkomst.
- Blandt børn i 6- til 10-månedersalderen ses der forskelle i forekomsten af overvægt/svær overvægt i forhold til køn, mors alder ved fødsel og familieform.

Tabel 5.2.54.2. Forekomst af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Svendborg Kommune, opdelt på sociodemografiske faktorer

	6-10 måneder		6-7 år		14-15 år	
	Overvægt/ svær overvægt		Overvægt/ svær overvægt		Overvægt/ svær overvægt	
	n	(%)	n	(%)	n	(%)
<b>Køn</b>						
Pige	20	(5)	112	(15)	95	(18)
Dreng	28	(7)	93	(13)	90	(16)
<b>Mors alder ved fødsel</b>						
Under 25 år	13	(10)	34	(18)	18	(17)
25-29 år	15	(5)	64	(14)	62	(15)
30-34 år	12	(5)	68	(13)	67	(17)
35 år eller mere	8	(6)	39	(13)	38	(21)
<b>Forældres højest fuldførte uddannelse</b>						
Grundskole			23	(24)	11	(28)
Erhvervsfaglig uddannelse			90	(20)	80	(22)
Videregående uddannelse			92	(10)	94	(14)
<b>Familiens indkomst</b>						
1. kvartil (lav)			66	(17)	62	(22)
2. kvartil			73	(15)	51	(15)
3. kvartil			48	(12)	43	(16)
4. kvartil (høj)			18	(9)	29	(15)
<b>Familieform</b>						
To forsørgere i husstanden	39	(5)	152	(13)	127	(16)
Eneforsørger	9	(10)	53	(18)	58	(21)
<b>Herkomst</b>						
Dansk						
Indvandrere og efterkommere – vestlig						
Indvandrere og efterkommere – ikke-vestlig						

## Tønder Kommune

I tabel 5.2.55.1 præsenteres vægtfordelingen blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Tønder Kommune. Forekomsten af overvægt/svær overvægt er højere, desto ældre børnene er. Blandt børn i 6- til 10-månedersalderen er forekomsten af overvægt/svær overvægt 7 %, mens den tilsvarende forekomst er 18 % blandt børn i 6- til 7-årsalderen og 29 % blandt unge i 14- til 15-årsalderen.

Tabel 5.2.55.1. Vægtfordeling blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Tønder Kommune

	6-10 måneder		6-7 år		14-15 år	
	n	(%)	n	(%)	n	(%)
Undervægt	8	(1)	54	(6)	53	(7)
Normalvægt	538	(92)	724	(76)	450	(63)
Overvægt/svær overvægt	39	(7)	170	(18)	207	(29)
<b>Total</b>	<b>585</b>	<b>(100)</b>	<b>948</b>	<b>(100)</b>	<b>710</b>	<b>(100)</b>

I tabel 5.2.55.2 præsenteres forekomsten af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Tønder Kommune, opdelt på sociodemografiske faktorer.

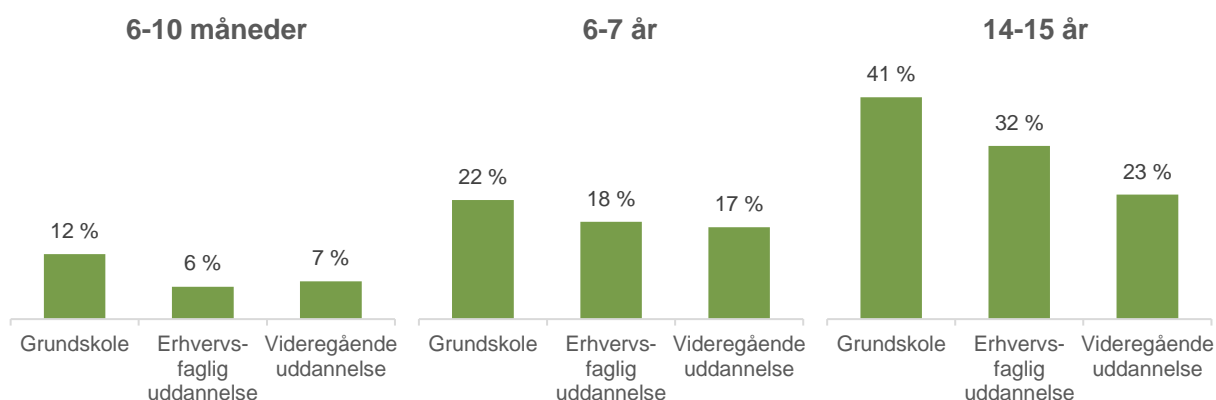
- Blandt børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen ses der forskelle i forekomsten af overvægt/svær overvægt i forhold til køn, mors alder ved fødsel, forældres højest fuldførte uddannelse, familiens indkomst og herkomst. Eksempelvis ses det blandt unge i 14- til 15-årsalderen, hvor familien har en lav indkomst, at 38 % har overvægt/svær overvægt, mens den tilsvarende andel er 22 % blandt unge, hvor familien har en høj indkomst.
- Blandt unge i 14- til 15-årsalderen, der bor med én forsøger, har 33 % overvægt/svær overvægt, mens den tilsvarende andel er 28 % blandt unge, der bor med to forsørgere.
- Blandt børn i 6- til 10-månedersalderen ses der forskelle i forekomsten af overvægt/svær overvægt i forhold til mors alder ved fødsel og forældres højest fuldførte uddannelse.

Tabel 5.2.55.2. Forekomst af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Tønder Kommune, opdelt på sociodemografiske faktorer

	6-10 måneder		6-7 år		14-15 år	
	Overvægt/ svær overvægt		Overvægt/ svær overvægt		Overvægt/ svær overvægt	
	n	(%)	n	(%)	n	(%)
<b>Køn</b>						
Pige	19	(7)	111	(23)	104	(31)
Dreng	20	(7)	59	(13)	103	(28)
<b>Mors alder ved fødsel</b>						
Under 25 år	5	(5)	35	(20)	52	(40)
25-29 år	11	(4)	57	(16)	72	(28)
30-34 år	13	(8)	54	(20)	60	(27)
35 år eller mere	10	(14)	24	(17)	23	(24)
<b>Forældres højest fuldførte uddannelse</b>						
Grundskole	7	(12)	16	(22)	30	(41)
Erhvervsfaglig uddannelse	16	(6)	79	(18)	114	(32)
Videregående uddannelse	16	(7)	75	(17)	63	(23)
<b>Familiens indkomst</b>						
1. kvartil (lav)			61	(20)	89	(38)
2. kvartil			64	(19)	61	(26)
3. kvartil			34	(16)	40	(24)
4. kvartil (høj)			11	(14)	17	(22)
<b>Familieform</b>						
To forsørgere i husstanden			141	(18)	159	(28)
Eneforsørger			29	(19)	48	(33)
<b>Herkomst</b>						
Dansk			145	(17)	178	(28)
Indvandrere og efterkommere – vestlig			12	(27)	16	(44)
Indvandrere og efterkommere – ikke-vestlig			13	(21)	13	(31)

I figur 5.2.55.1 præsenteres forekomsten af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen, opdelt på forældres højst fuldførte uddannelse. Der ses generelt en højere forekomst af overvægt/svær overvægt blandt børn og unge, hvor forældres højst fuldførte uddannelse er grundskole, sammenlignet med børn og unge, hvor forældres højst fuldførte uddannelse er en videregående uddannelse. Blandt unge i 14- til 15-årsalderen er denne forskel markant. Eksempelvis ses det blandt unge i 14- til 15-årsalderen, hvor forældrene har grundskole som højst fuldførte uddannelse, at 41 % har overvægt/svær overvægt, mens den tilsvarende andel er 23 % blandt unge, hvor forældrene har videregående uddannelse som højst fuldførte uddannelse. Der ses ikke den samme markante forskel blandt børn i 6- til 10-månedersalderen og børn i 6- til 7-årsalderen.

Figur 5.2.55.1. Forekomst af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Tønder Kommune, opdelt på forældres højst fuldførte uddannelse



## Vejen Kommune

I tabel 5.2.56.1 præsenteres vægtfordelingen blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Vejen Kommune. Forekomsten af overvægt/svær overvægt er højere, desto ældre børnene er. Blandt børn i 6- til 10-månedersalderen er forekomsten af overvægt/svær overvægt 6 %, mens den tilsvarende forekomst er 16 % blandt børn i 6- til 7-årsalderen og 24 % blandt unge i 14- til 15-årsalderen.

Tabel 5.2.56.1. Vægtfordeling blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Vejen Kommune

	6-10 måneder		6-7 år		14-15 år	
	n	(%)	n	(%)	n	(%)
Undervægtig	17	(2)	99	(8)	75	(7)
Normalvægtig	905	(92)	972	(76)	703	(69)
Overvægt/svær overvægt	57	(6)	203	(16)	247	(24)
<b>Total</b>	<b>979</b>	<b>(100)</b>	<b>1.274</b>	<b>(100)</b>	<b>1.025</b>	<b>(100)</b>

I tabel 5.2.56.2 præsenteres forekomsten af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Vejen Kommune, opdelt på sociodemografiske faktorer.

- Blandt børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen ses der forskelle i forekomsten af overvægt/svær overvægt i forhold til køn, mors alder ved fødsel, forældres højest fuldførte uddannelse, familiens indkomst, familieform og herkomst. Eksempelvis ses det blandt unge i 14- til 15-årsalderen, hvor familien har en lav indkomst, at 29 % har overvægt/svær overvægt, mens den tilsvarende andel er 17 % blandt unge, hvor familien har en høj indkomst.
- Blandt børn i 6- til 10-månedersalderen ses der en forskel i forekomsten af overvægt/svær overvægt i forhold til mors alder ved fødsel.

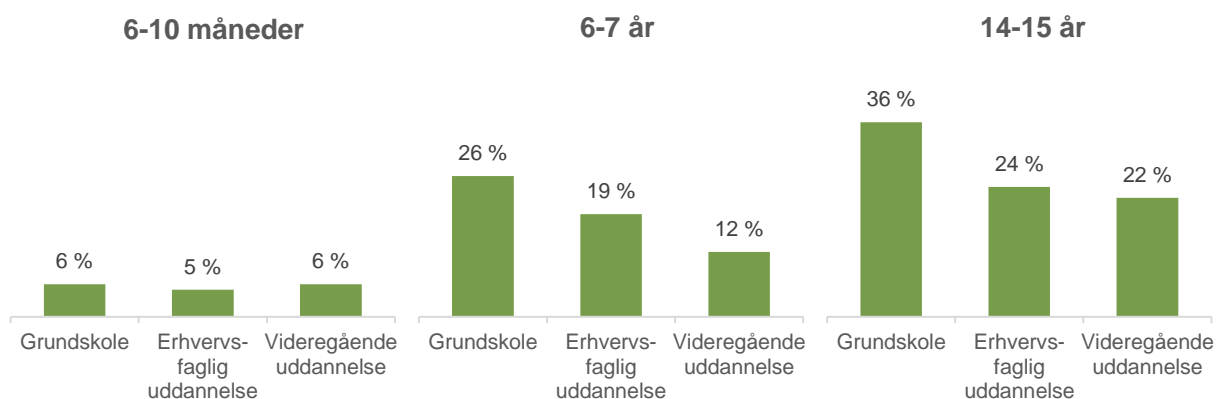


Tabel 5.2.56.2. Forekomst af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Vejen Kommune, opdelt på sociodemografiske faktorer

	6-10 måneder		6-7 år		14-15 år	
	Overvægt/ svær overvægt		Overvægt/ svær overvægt		Overvægt/ svær overvægt	
	n	(%)	n	(%)	n	(%)
<b>Køn</b>						
Pige	27	(6)	119	(19)	116	(24)
Dreng	30	(6)	84	(13)	131	(25)
<b>Mors alder ved fødsel</b>						
Under 25 år	12	(9)	42	(21)	58	(38)
25-29 år	23	(6)	76	(17)	80	(21)
30-34 år	16	(5)	63	(15)	73	(21)
35 år eller mere	6	(4)	22	(11)	36	(26)
<b>Forældres højest fuldførte uddannelse</b>						
Grundskole	5	(6)	20	(26)	24	(36)
Erhvervsfaglig uddannelse	23	(5)	106	(19)	120	(24)
Videregående uddannelse	29	(6)	77	(12)	103	(22)
<b>Familiens indkomst</b>						
1. kvartil (lav)	15	(6)	70	(21)	68	(29)
2. kvartil	22	(6)	66	(15)	92	(27)
3. kvartil	13	(5)	50	(14)	59	(21)
4. kvartil (høj)	7	(6)	17	(11)	28	(17)
<b>Familieform</b>						
To forsørgere i husstanden			157	(15)	188	(23)
Eneforsørger			46	(21)	59	(28)
<b>Herkomst</b>						
Dansk			180	(16)	217	(23)
Indvandrere og efterkommere – vestlig			5	(11)	10	(42)
Indvandrere og efterkommere – ikke-vestlig			18	(20)	20	(47)

I figur 5.2.56.1 præsenteres forekomsten af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen, opdelt på forældres højst fuldførte uddannelse. Blandt børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen ses der en markant højere forekomst af overvægt/svær overvægt i takt med lavere fuldførte uddannelse. Eksempelvis ses det blandt børn i 6- til 7-årsalderen, hvor forældrene har grundskole som højst fuldførte uddannelse, at 26 % har overvægt/svær overvægt, mens den tilsvarende andel er 12 % blandt børn, hvor forældrene har videregående uddannelse som højst fuldførte uddannelse. Der ses ingen forskel blandt børn i 6- til 10-månedersalderen.

Figur 5.2.56.1. Forekomst af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Vejle Kommune, opdelt på forældres højst fuldførte uddannelse



## Vejle Kommune

I tabel 5.2.57.1 præsenteres vægtfordelingen blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Vejle Kommune. Forekomsten af overvægt/svær overvægt er højere, desto ældre børnene er. Blandt børn i 6- til 10-månedersalderen er forekomsten af overvægt/svær overvægt 6 %, mens den tilsvarende forekomst er 13 % blandt børn i 6- til 7-årsalderen og 17 % blandt unge i 14- til 15-årsalderen.

Tabel 5.2.57.1. Vægtfordeling blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Vejle Kommune

	6-10 måneder		6-7 år		14-15 år	
	n	(%)	n	(%)	n	(%)
Undervægt	52	(2)	212	(7)	223	(8)
Normalvægt	2.467	(92)	2.611	(80)	2.030	(74)
Overvægt/svær overvægt	155	(6)	431	(13)	472	(17)
<b>Total</b>	<b>2.674</b>	<b>(100)</b>	<b>3.254</b>	<b>(100)</b>	<b>2.725</b>	<b>(100)</b>

I tabel 5.2.57.2 præsenteres forekomsten af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Vejle Kommune, opdelt på sociodemografiske faktorer.

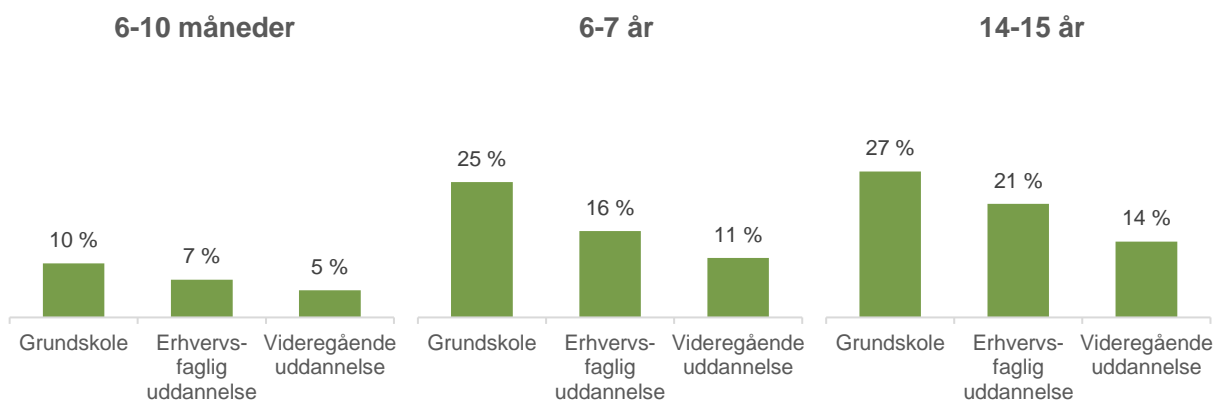
- Der ses ingen kønsforskelle i forekomsten af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen og unge i 14- til 15-årsalderen. Blandt børn i 6- til 7-årsalderen ses der en større forekomst af overvægt/svær overvægt blandt piger (16 %) end blandt drenge (11 %).
- Blandt børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen ses der forskelle i forekomsten af overvægt/svær overvægt i forhold til mors alder ved fødsel, forældres højeste fuldførte uddannelse, familiens indkomst, familieform og herkomst. Eksempelvis ses det blandt unge i 14- til 15-årsalderen, hvor familien har en lav indkomst, at 25 % har overvægt/svær overvægt, mens den tilsvarende andel er 12 % blandt unge, hvor familien har en høj indkomst.
- Blandt børn i 6- til 10-månedersalderen ses der forskelle i forekomsten af overvægt/svær overvægt i forhold til mors alder ved fødsel, forældres højeste fuldførte uddannelse og herkomst.

Tabel 5.2.57.2. Forekomst af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Vejle Kommune, opdelt på sociodemografiske faktorer

	6-10 måneder		6-7 år		14-15 år	
	Overvægt/ svær overvægt		Overvægt/ svær overvægt		Overvægt/ svær overvægt	
	n	(%)	n	(%)	n	(%)
<b>Køn</b>						
Pige	75	(6)	255	(16)	232	(17)
Dreng	80	(6)	176	(11)	240	(17)
<b>Mors alder ved fødsel</b>						
Under 25 år	18	(6)	72	(17)	66	(22)
25-29 år	60	(6)	134	(13)	166	(17)
30-34 år	47	(5)	133	(11)	162	(16)
35 år eller mere	30	(7)	92	(14)	78	(17)
<b>Forældres højest fuldførte uddannelse</b>						
Grundskole	17	(10)	51	(25)	46	(27)
Erhvervsfaglig uddannelse	57	(7)	157	(16)	192	(21)
Videregående uddannelse	81	(5)	223	(11)	234	(14)
<b>Familiens indkomst</b>						
1. kvartil (lav)	38	(6)	124	(18)	142	(25)
2. kvartil	44	(6)	120	(14)	120	(18)
3. kvartil	36	(5)	109	(12)	120	(17)
4. kvartil (høj)	37	(6)	78	(10)	90	(12)
<b>Familieform</b>						
To forsørgere i husstanden	140	(6)	339	(13)	349	(16)
Eneforsørger	15	(7)	92	(17)	123	(21)
<b>Herkomst</b>						
Dansk	135	(6)	339	(12)	403	(17)
Indvandrere og efterkommere – vestlig	7	(4)	22	(16)	14	(28)
Indvandrere og efterkommere – ikke-vestlig	13	(5)	70	(22)	55	(24)

I figur 5.2.57.1 præsenteres forekomsten af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen, opdelt på forældres højst fuldførte uddannelse. Der ses generelt en højere forekomst af overvægt/svær overvægt i takt med lavere fuldførte uddannelse. Blandt børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen er denne forskel markant. Eksempelvis ses det blandt børn i 6- til 7-årsalderen, hvor forældrene har grundskole som højst fuldførte uddannelse, at 25 % har overvægt/svær overvægt, mens den tilsvarende andel er 11 % blandt børn, hvor forældrene har videregående uddannelse som højst fuldførte uddannelse. Der ses ikke den samme markante forskel blandt børn i 6- til 10-månedersalderen.

Figur 5.2.57.1. Forekomst af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Vejle Kommune, opdelt på forældres højst fuldførte uddannelse



## Aabenraa Kommune

I tabel 5.2.58.1 præsenteres vægtfordelingen blandt børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Aabenraa Kommune. Blandt børn i 6- til 7-årsalderen er forekomsten af overvægt/svær overvægt 15 %, mens den tilsvarende forekomst er 22 % blandt unge i 14- til 15-årsalderen.

Tabel 5.2.58.1. Vægtfordeling blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Aabenraa Kommune

	6-10 måneder		6-7 år		14-15 år	
	n	(%)	n	(%)	n	(%)
Undervægt			22	(7)	23	(8)
Normalvægt			230	(77)	189	(70)
Overvægt/svær overvægt			45	(15)	59	(22)
<b>Total</b>			<b>297</b>	<b>(100)</b>	<b>271</b>	<b>(100)</b>

I tabel 5.2.58.2 præsenteres forekomsten af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Aabenraa Kommune, opdelt på sociodemografiske faktorer.

- Blandt begge aldersgrupper ses der forskelle i forekomsten af overvægt/svær overvægt i forhold til køn, mors alder ved fødsel, familiens indkomst og familieform. Eksempelvis ses det blandt unge i 14- til 15-årsalderen, der bor med én forsøger, at 27 % har overvægt/svær overvægt, mens den tilsvarende andel er 20 % blandt unge, der bor med to forsørgere.
- Blandt unge i 14- til 15-årsalderen, hvor forældrene har erhvervsfaglig uddannelse som højest fuldførte uddannelse, har 23 % overvægt/svær overvægt, mens den tilsvarende andel er 20 % blandt unge, hvor forældrene har grundskole som højest fuldførte uddannelse.

Tabel 5.2.58.2. Forekomst af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Aabenraa Kommune, opdelt på sociodemografiske faktorer

	6-10 måneder		6-7 år		14-15 år	
	Overvægt/ svær overvægt		Overvægt/ svær overvægt		Overvægt/ svær overvægt	
	n	(%)	n	(%)	n	(%)
<b>Køn</b>						
Pige			26	(17)	33	(23)
Dreng			19	(13)	26	(20)
<b>Mors alder ved fødsel</b>						
Under 25 år			10	(22)	12	(27)
25-29 år			13	(13)	20	(20)
30-34 år			17	(16)	13	(16)
35 år eller mere			5	(12)	14	(31)
<b>Forældres højest fuldførte uddannelse</b>						
Grundskole					5	(20)
Erhvervsfaglig uddannelse					30	(23)
Videregående uddannelse					24	(21)
<b>Familiens indkomst</b>						
1. kvartil (lav)			16	(21)	24	(26)
2. kvartil			14	(13)	21	(20)
3. kvartil			10	(13)	8	(17)
4. kvartil (høj)			5	(14)	6	(23)
<b>Familieform</b>						
To forsørgere i husstanden			33	(13)	40	(20)
Eneforsørger			12	(24)	19	(27)
<b>Herkomst</b>						
Dansk						
Indvandrere og efterkommere – vestlig						
Indvandrere og efterkommere – ikke-vestlig						

## Region Midtjylland

### Favrskov Kommune

I tabel 5.2.59.1 præsenteres vægtfordelingen blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Favrskov Kommune. Forekomsten af overvægt/svær overvægt er højere, desto ældre børnene er. Blandt børn i 6- til 10-månedersalderen er forekomsten af overvægt/svær overvægt 4 %, mens den tilsvarende forekomst er 12 % blandt børn i 6- til 7-årsalderen og 21 % blandt unge i 14- til 15-årsalderen.

Tabel 5.2.59.1. Vægtfordeling blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Favrskov Kommune

	6-10 måneder		6-7 år		14-15 år	
	n	(%)	n	(%)	n	(%)
Undervægt	28	(3)	91	(10)	45	(8)
Normalvægt	987	(93)	753	(79)	412	(71)
Overvægt/svær overvægt	41	(4)	111	(12)	124	(21)
<b>Total</b>	<b>1.056</b>	<b>(100)</b>	<b>955</b>	<b>(100)</b>	<b>581</b>	<b>(100)</b>

I tabel 5.2.59.2 præsenteres forekomsten af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Favrskov Kommune, opdelt på sociodemografiske faktorer.

- Blandt børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen ses der forskelle i forekomsten af overvægt/svær overvægt i forhold til mors alder ved fødsel, familiens indkomst og familieform. Eksempelvis ses det blandt unge i 14- til 15-årsalderen, hvor familien har en lav indkomst, at 32 % har overvægt/svær overvægt, mens den tilsvarende andel er 12 % blandt unge, hvor familien har en høj indkomst.
- Blandt børn i 6- til 7-årsalderen, hvor forældrene har erhvervsfaglig uddannelse som højest fuldførte uddannelse, har 18 % overvægt/svær overvægt, mens den tilsvarende andel er 9 % blandt børn, hvor forældrene har videregående uddannelse som højest fuldførte uddannelse.
- Blandt børn i 6- til 10-månedersalderen ses der en forskel i forekomsten af overvægt/svær overvægt i forhold til mors alder ved fødsel.



Tabel 5.2.59.2. Forekomst af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Favrskov Kommune, opdelt på sociodemografiske faktorer

	6-10 måneder		6-7 år		14-15 år	
	Overvægt/ svær overvægt		Overvægt/ svær overvægt		Overvægt/ svær overvægt	
	n	(%)	n	(%)	n	(%)
<b>Køn</b>						
Pige	19	(4)	56	(12)	63	(21)
Dreng	22	(4)	55	(11)	61	(21)
<b>Mors alder ved fødsel</b>						
Under 25 år	5	(5)	10	(13)	19	(35)
25-29 år	12	(3)	36	(11)	47	(20)
30-34 år	17	(4)	49	(12)	39	(18)
35 år eller mere	7	(4)	16	(10)	19	(25)
<b>Forældres højest fuldførte uddannelse</b>						
Grundskole			6	(15)		
Erhvervsfaglig uddannelse			47	(18)		
Videregående uddannelse			58	(9)		
<b>Familiens indkomst</b>						
1. kvartil (lav)			24	(18)	29	(32)
2. kvartil			34	(14)	32	(22)
3. kvartil			40	(12)	45	(23)
4. kvartil (høj)			13	(5)	18	(12)
<b>Familieform</b>						
To forsørgere i husstanden			97	(11)	89	(19)
Eneforsørger			14	(14)	35	(30)
<b>Herkomst</b>						
Dansk						
Indvandrere og efterkommere – vestlig						
Indvandrere og efterkommere – ikke-vestlig						

## Hedensted Kommune

I tabel 5.2.60.1 præsenteres vægtfordelingen blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Hedensted Kommune. Forekomsten af overvægt/svær overvægt er højere, desto ældre børnene er. Blandt børn i 6- til 10-månedersalderen er forekomsten af overvægt/svær overvægt 6 %, mens den tilsvarende forekomst er 14 % blandt børn i 6- til 7-årsalderen og 17 % blandt unge i 14- til 15-årsalderen.

Tabel 5.2.60.1. Vægtfordeling blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Hedensted Kommune

	6-10 måneder		6-7 år		14-15 år	
	n	(%)	n	(%)	n	(%)
Undervægt	7	(2)	74	(10)	70	(10)
Normalvægt	385	(92)	568	(76)	496	(72)
Overvægt/svær overvægt	27	(6)	104	(14)	119	(17)
<b>Total</b>	<b>419</b>	<b>(100)</b>	<b>746</b>	<b>(100)</b>	<b>685</b>	<b>(100)</b>

I tabel 5.2.60.2 præsenteres forekomsten af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Hedensted Kommune, opdelt på sociodemografiske faktorer.

- Blandt børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen ses der forskelle i forekomsten af overvægt/svær overvægt i forhold til køn, mors alder ved fødsel, forældres højest fuldførte uddannelse og familiens indkomst. Eksempelvis ses det blandt unge i 14- til 15-årsalderen, hvor forældrene har grundskole som højest fuldførte uddannelse, at 30 % har overvægt/svær overvægt, mens den tilsvarende andel er 13 % blandt unge, hvor forældrene har videregående uddannelse som højest fuldførte uddannelse.
- Blandt børn i 6- til 7-årsalderen, der bor med én forsøger, har 18 % overvægt/svær overvægt, mens den tilsvarende andel er 13 % blandt børn, der bor med to forsørgere.
- Blandt børn i 6- til 10-månedersalderen ses der en forskel i forekomsten af overvægt/svær overvægt i forhold til køn.

Tabel 5.2.60.2. Forekomst af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Hedensted Kommune, opdelt på sociodemografiske faktorer

	6-10 måneder		6-7 år		14-15 år	
	Overvægt/ svær overvægt		Overvægt/ svær overvægt		Overvægt/ svær overvægt	
	n	(%)	n	(%)	n	(%)
<b>Køn</b>						
Pige	10	(5)	57	(16)	53	(16)
Dreng	17	(8)	47	(12)	66	(18)
<b>Mors alder ved fødsel</b>						
Under 25 år			27	(27)	18	(20)
25-29 år			28	(12)	44	(16)
30-34 år			31	(11)	35	(16)
35 år eller mere			18	(14)	22	(21)
<b>Forældres højest fuldførte uddannelse</b>						
Grundskole			10	(29)	8	(30)
Erhvervsfaglig uddannelse			54	(17)	68	(21)
Videregående uddannelse			40	(10)	43	(13)
<b>Familiens indkomst</b>						
1. kvartil (lav)			24	(18)	26	(17)
2. kvartil			39	(14)	45	(21)
3. kvartil			31	(14)	31	(16)
4. kvartil (høj)			10	(8)	17	(14)
<b>Familieform</b>						
To forsørgere i husstanden			89	(13)	94	(17)
Eneforsørger			15	(18)	25	(17)
<b>Herkomst</b>						
Dansk						
Indvandrere og efterkommere – vestlig						
Indvandrere og efterkommere – ikke-vestlig						

## Herning Kommune

I tabel 5.2.61.1 præsenteres vægtfordelingen blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Herning Kommune. Forekomsten af overvægt/svær overvægt er højere, desto ældre børnene er. Blandt børn i 6- til 10-månedersalderen er forekomsten af overvægt/svær overvægt 4 %, mens den tilsvarende forekomst er 13 % blandt børn i 6- til 7-årsalderen og 18 % blandt unge i 14- til 15-årsalderen.

Tabel 5.2.61.1. Vægtfordeling blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Herning Kommune

	6-10 måneder		6-7 år		14-15 år	
	n	(%)	n	(%)	n	(%)
Undervægt	31	(3)	197	(10)	129	(10)
Normalvægt	1.017	(93)	1.467	(77)	904	(71)
Overvægt/svær overvægt	49	(4)	249	(13)	233	(18)
<b>Total</b>	<b>1.097</b>	<b>(100)</b>	<b>1.913</b>	<b>(100)</b>	<b>1.266</b>	<b>(100)</b>

I tabel 5.2.61.2 præsenteres forekomsten af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Herning Kommune, opdelt på sociodemografiske faktorer.

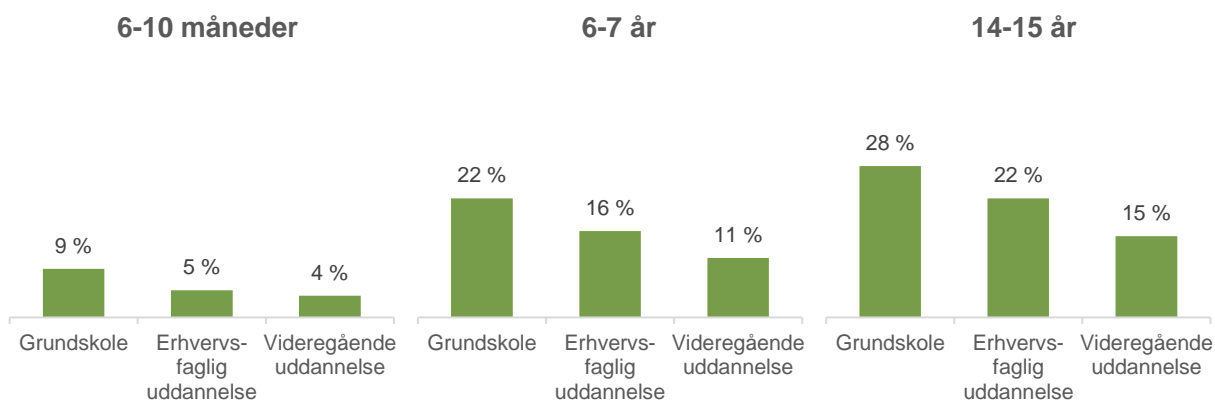
- Der ses ingen kønsforskelle i forekomsten af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen og unge i 14- til 15-årsalderen. Blandt børn i 6- til 7-årsalderen ses der en større forekomst af overvægt/svær overvægt blandt piger (16 %) end blandt drenge (10 %).
- Blandt børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen ses der forskelle i forekomsten af overvægt/svær overvægt i forhold til mors alder ved fødsel, forældres højeste fuldførte uddannelse, familiens indkomst og familieform. Eksempelvis ses det blandt unge i 14- til 15-årsalderen, hvor familien har en lav indkomst, at 27 % har overvægt/svær overvægt, mens den tilsvarende andel er 12 % blandt unge, hvor familien har en høj indkomst.
- Blandt børn i 6- til 7-årsalderen, der er indvandrere eller efterkommere med vestlig baggrund, har 19 % overvægt/svær overvægt, mens 12 % har overvægt/svær overvægt blandt børn med dansk herkomst.
- Blandt børn i 6- til 10-månedersalderen ses der forskelle i forekomsten af overvægt/svær overvægt i forhold til mors alder ved fødsel, forældres højeste fuldførte uddannelse, familiens indkomst og familieform.

Tabel 5.2.61.2. Forekomst af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Herning Kommune, opdelt på sociodemografiske faktorer

	6-10 måneder		6-7 år		14-15 år	
	Overvægt/ svær overvægt		Overvægt/ svær overvægt		Overvægt/ svær overvægt	
	n	(%)	n	(%)	n	(%)
<b>Køn</b>						
Pige	21	(4)	151	(16)	117	(19)
Dreng	28	(5)	98	(10)	116	(18)
<b>Mors alder ved fødsel</b>						
Under 25 år	12	(8)	29	(11)	31	(22)
25-29 år	21	(5)	79	(12)	78	(16)
30-34 år	11	(3)	87	(13)	91	(19)
35 år eller mere	5	(3)	54	(16)	33	(19)
<b>Forældres højest fuldførte uddannelse</b>						
Grundskole	5	(9)	22	(22)	17	(28)
Erhvervsfaglig uddannelse	19	(5)	102	(16)	114	(22)
Videregående uddannelse	25	(4)	125	(11)	102	(15)
<b>Familiens indkomst</b>						
1. kvartil (lav)	12	(5)	68	(16)	70	(27)
2. kvartil	16	(5)	74	(13)	67	(18)
3. kvartil	16	(5)	81	(14)	65	(17)
4. kvartil (høj)	5	(3)	26	(7)	31	(12)
<b>Familieform</b>						
To forsørgere i husstanden	44	(4)	204	(13)	163	(16)
Eneforsørger	5	(7)	45	(15)	70	(26)
<b>Herkomst</b>						
Dansk			209	(12)		
Indvandrere og efterkommere – vestlig			10	(19)		
Indvandrere og efterkommere – ikke-vestlig			30	(18)		

I figur 5.2.61.1 præsenteres forekomsten af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen, opdelt på forældres højst fuldførte uddannelse. Der ses generelt en højere forekomst af overvægt/svær overvægt i takt med lavere fuldførte uddannelse. Blandt børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen er denne forskel markant. Eksempelvis ses det blandt børn i 6- til 7-årsalderen, hvor forældrene har grundskole som højst fuldførte uddannelse, at 22 % har overvægt/svær overvægt, mens den tilsvarende andel er 11 % blandt børn, hvor forældrene har videregående uddannelse som højst fuldførte uddannelse. Der ses ikke den samme markante forskel blandt børn i 6- til 10-månedersalderen.

Figur 5.2.61.1. Forekomst af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Herning Kommune, opdelt på forældres højst fuldførte uddannelse



## Holstebro Kommune

I tabel 5.2.62.1 præsenteres vægtfordelingen blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Holstebro Kommune. Forekomsten af overvægt/svær overvægt er højere, desto ældre børnene er. Blandt børn i 6- til 10-månedersalderen er forekomsten af overvægt/svær overvægt 5 %, mens den tilsvarende forekomst er 13 % blandt børn i 6- til 7-årsalderen og 19 % blandt unge i 14- til 15-årsalderen.

Tabel 5.2.62.1. Vægtfordeling blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Holstebro Kommune

	6-10 måneder		6-7 år		14-15 år	
	n	(%)	n	(%)	n	(%)
Undervægt	22	(4)	122	(7)	117	(9)
Normalvægt	522	(91)	1.370	(80)	929	(72)
Overvægt/svær overvægt	30	(5)	224	(13)	250	(19)
<b>Total</b>	<b>574</b>	<b>(100)</b>	<b>1.716</b>	<b>(100)</b>	<b>1.296</b>	<b>(100)</b>

I tabel 5.2.62.2 præsenteres forekomsten af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Holstebro Kommune, opdelt på sociodemografiske faktorer.

- Der ses ingen kønsforskelle i forekomsten af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen og unge i 14- til 15-årsalderen. Blandt børn i 6- til 7-årsalderen ses der en større forekomst af overvægt/svær overvægt blandt piger (15 %) end blandt drenge (11 %).
- Blandt børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen ses der forskelle i forekomsten af overvægt/svær overvægt i forhold til mors alder ved fødsel, forældres højeste fuldførte uddannelse, familiens indkomst og familieform. Eksempelvis ses det blandt unge i 14- til 15-årsalderen, hvor familien har en lav indkomst, at 25 % har overvægt/svær overvægt, mens den tilsvarende andel er 14 % blandt unge, hvor familien har en høj indkomst.
- Blandt børn i 6- til 7-årsalderen, der er indvandrere eller efterkommere med ikke-vestlig baggrund, har 24 % overvægt/svær overvægt, mens 12 % har overvægt/svær overvægt blandt børn med dansk herkomst.
- Blandt børn i 6- til 10-månedersalderen ses der forskelle i forekomsten af overvægt/svær overvægt i forhold til forældres højeste fuldførte uddannelse og herkomst.

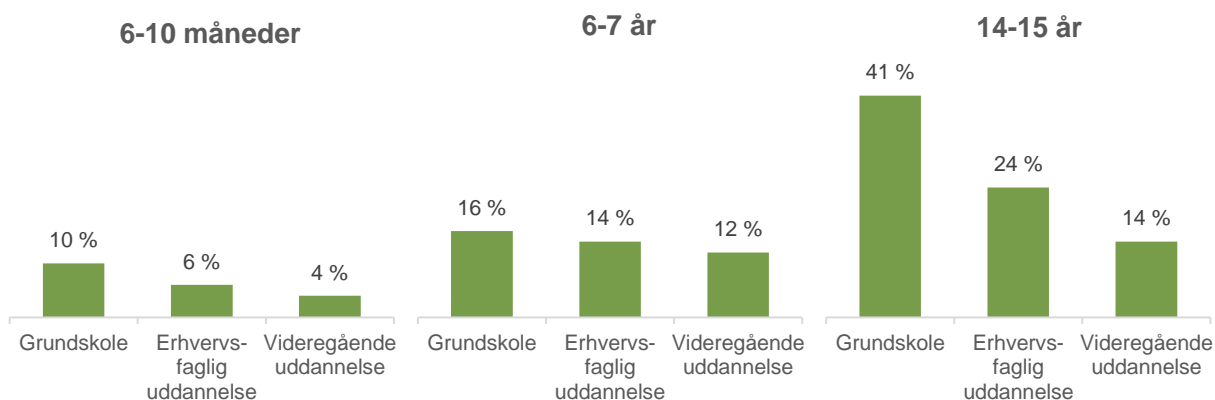
Tabel 5.2.62.2. Forekomst af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Holstebro Kommune, opdelt på sociodemografiske faktorer

	6-10 måneder		6-7 år		14-15 år	
	Overvægt/ svær overvægt		Overvægt/ svær overvægt		Overvægt/ svær overvægt	
	n	(%)	n	(%)	n	(%)
<b>Køn</b>						
Pige	16	(6)	129	(15)	121	(20)
Dreng	14	(5)	95	(11)	129	(19)
<b>Mors alder ved fødsel</b>						
Under 25 år			35	(15)	48	(29)
25-29 år			72	(12)	81	(16)
30-34 år			80	(13)	84	(18)
35 år eller mere			37	(14)	37	(23)
<b>Forældres højest fuldførte uddannelse</b>						
Grundskole	5	(10)	15	(16)	32	(41)
Erhvervsfaglig uddannelse	14	(6)	83	(14)	116	(24)
Videregående uddannelse	11	(4)	126	(12)	102	(14)
<b>Familiens indkomst</b>						
1. kvartil (lav)			71	(20)	74	(25)
2. kvartil			74	(14)	77	(21)
3. kvartil			49	(9)	63	(17)
4. kvartil (høj)			30	(11)	36	(14)
<b>Familieform</b>						
To forsørgere i husstanden			179	(12)	181	(18)
Eneforsørger			45	(18)	69	(24)
<b>Herkomst</b>						
Dansk	22	(5)	183	(12)		
Indvandrere og efterkommere – vestlig	0	(0)	7	(19)		
Indvandrere og efterkommere – ikke-vestlig	8	(13)	34	(24)		



I figur 5.2.62.1 præsenteres forekomsten af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen, opdelt på forældres højst fuldførte uddannelse. Der ses generelt en højere forekomst af overvægt/svær overvægt i takt med lavere fuldførte uddannelse. Blandt unge i 14- til 15-årsalderen er denne forskel markant. Eksempelvis ses det blandt unge i 14- til 15-årsalderen, hvor forældrene har grundskole som højst fuldførte uddannelse, at 41 % har overvægt/svær overvægt, mens den tilsvarende andel er 14 % blandt unge, hvor forældrene har videregående uddannelse som højst fuldførte uddannelse. Der ses ikke den samme markante forskel blandt børn i 6- til 10-månedersalderen og børn i 6- til 7-årsalderen.

Figur 5.2.62.1. Forekomst af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Holstebro Kommune, opdelt på forældres højst fuldførte uddannelse



## Horsens Kommune

I tabel 5.2.63.1 præsenteres vægtfordelingen blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Horsens Kommune. Forekomsten af overvægt/svær overvægt er højere, desto ældre børnene er. Blandt børn i 6- til 10-månedersalderen er forekomsten af overvægt/svær overvægt 5 %, mens den tilsvarende forekomst er 13 % blandt børn i 6- til 7-årsalderen og 20 % blandt unge i 14- til 15-årsalderen.

Tabel 5.2.63.1. Vægtfordeling blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Horsens Kommune

	6-10 måneder		6-7 år		14-15 år	
	n	(%)	n	(%)	n	(%)
Undervægt	27	(2)	246	(10)	156	(9)
Normalvægt	1.047	(92)	1.870	(77)	1.312	(72)
Overvægt/svær overvægt	60	(5)	305	(13)	360	(20)
<b>Total</b>	<b>1.134</b>	<b>(100)</b>	<b>2.421</b>	<b>(100)</b>	<b>1.828</b>	<b>(100)</b>

I tabel 5.2.63.2 præsenteres forekomsten af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Horsens Kommune, opdelt på sociodemografiske faktorer.

- Der ses ingen kønsforskelle i forekomsten af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen og unge i 14- til 15-årsalderen. Blandt børn i 6- til 7-årsalderen ses der en større forekomst af overvægt/svær overvægt blandt piger (14 %) end blandt drenge (11 %).
- Blandt børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen ses der forskelle i forekomsten af overvægt/svær overvægt i forhold til mors alder ved fødsel, forældres højest fuldførte uddannelse, familiens indkomst, familieform og herkomst. Eksempelvis ses det blandt unge i 14- til 15-årsalderen, hvor forældrene har grundskole som højest fuldførte uddannelse, at 31 % har overvægt/svær overvægt, mens den tilsvarende andel er 15 % blandt unge, hvor forældrene har videregående uddannelse som højest fuldførte uddannelse.
- Blandt børn i 6- til 10-månedersalderen ses der forskelle i forekomsten af overvægt/svær overvægt i forhold til mors alder ved fødsel og familiens indkomst.

Tabel 5.2.63.2. Forekomst af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Horsens Kommune, opdelt på sociodemografiske faktorer

	6-10 måneder		6-7 år		14-15 år	
	Overvægt/ svær overvægt		Overvægt/ svær overvægt		Overvægt/ svær overvægt	
	n	(%)	n	(%)	n	(%)
<b>Køn</b>						
Pige	28	(5)	165	(14)	172	(20)
Dreng	32	(6)	140	(11)	188	(20)
<b>Mors alder ved fødsel</b>						
Under 25 år	8	(5)	45	(13)	66	(28)
25-29 år	22	(5)	112	(14)	123	(18)
30-34 år	22	(6)	98	(11)	117	(18)
35 år eller mere	8	(4)	50	(13)	54	(20)
<b>Forældres højest fuldførte uddannelse</b>						
Grundskole			44	(30)	40	(31)
Erhvervsfaglig uddannelse			118	(16)	167	(24)
Videregående uddannelse			143	(9)	153	(15)
<b>Familiens indkomst</b>						
1. kvartil (lav)	18	(6)	92	(18)	98	(27)
2. kvartil	18	(6)	80	(13)	123	(25)
3. kvartil	17	(6)	80	(11)	86	(16)
4. kvartil (høj)	7	(3)	53	(9)	53	(12)
<b>Familieform</b>						
To forsørgere i husstanden	55	(5)	242	(12)	260	(19)
Eneforsørger	5	(5)	63	(16)	100	(24)
<b>Herkomst</b>						
Dansk			248	(12)	305	(19)
Indvandrere og efterkommere – vestlig			17	(23)	9	(23)
Indvandrere og efterkommere – ikke-vestlig			40	(19)	46	(29)

## Ikast-Brande Kommune

I tabel 5.2.64.1 præsenteres vægtfordelingen blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Ikast-Brande Kommune. Forekomsten af overvægt/svær overvægt er højere, desto ældre børnene er. Blandt børn i 6- til 10-månedersalderen er forekomsten af overvægt/svær overvægt 4 %, mens den tilsvarende forekomst er 15 % blandt børn i 6- til 7-årsalderen og 24 % blandt unge i 14- til 15-årsalderen.

Tabel 5.2.64.1. Vægtfordeling blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Ikast-Brande Kommune

	6-10 måneder		6-7 år		14-15 år	
	n	(%)	n	(%)	n	(%)
Undervægt	17	(2)	98	(8)	69	(9)
Normalvægt	717	(94)	917	(77)	492	(67)
Overvægt/svær overvægt	31	(4)	183	(15)	173	(24)
<b>Total</b>	<b>765</b>	<b>(100)</b>	<b>1.198</b>	<b>(100)</b>	<b>734</b>	<b>(100)</b>

I tabel 5.2.64.2 præsenteres forekomsten af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Ikast-Brande Kommune, opdelt på sociodemografiske faktorer.

- Blandt børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen ses der forskelle i forekomsten af overvægt/svær overvægt i forhold til køn, mors alder ved fødsel, forældres højest fuldførte uddannelse, familiens indkomst, familieform og herkomst. Eksempelvis ses det blandt unge i 14- til 15-årsalderen, hvor familien har en lav indkomst, at 29 % har overvægt/svær overvægt, mens den tilsvarende andel er 15 % blandt unge, hvor familien har en høj indkomst.
- Blandt børn i 6- til 10-månedersalderen ses der forskelle i forekomsten af overvægt/svær overvægt i forhold til køn og familiens indkomst.

Tabel 5.2.64.2. Forekomst af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Ikast-Brande Kommune, opdelt på sociodemografiske faktorer

	6-10 måneder		6-7 år		14-15 år	
	Overvægt/ svær overvægt		Overvægt/ svær overvægt		Overvægt/ svær overvægt	
	n	(%)	n	(%)	n	(%)
<b>Køn</b>						
Pige	10	(3)	101	(17)	88	(27)
Dreng	21	(5)	82	(13)	85	(21)
<b>Mors alder ved fødsel</b>						
Under 25 år			34	(21)	23	(23)
25-29 år			55	(12)	64	(20)
30-34 år			60	(14)	57	(25)
35 år eller mere			34	(20)	29	(33)
<b>Forældres højest fuldførte uddannelse</b>						
Grundskole			17	(25)	16	(40)
Erhvervsfaglig uddannelse			89	(19)	91	(27)
Videregående uddannelse			77	(12)	66	(18)
<b>Familiens indkomst</b>						
1. kvartil (lav)	7	(4)	46	(19)	40	(29)
2. kvartil	8	(3)	71	(18)	57	(26)
3. kvartil	10	(4)	46	(13)	57	(23)
4. kvartil (høj)	6	(5)	20	(10)	19	(15)
<b>Familieform</b>						
To forsørgere i husstanden	31	(4)	153	(15)	139	(24)
Eneforsørger	0	(0)	30	(17)	34	(22)
<b>Herkomst</b>						
Dansk			157	(15)	155	(23)
Indvandrere og efterkommere – vestlig			7	(18)	5	(45)
Indvandrere og efterkommere – ikke-vestlig			19	(23)	13	(32)

## Lemvig Kommune

I tabel 5.2.65.1 præsenteres vægtfordelingen blandt børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Lemvig Kommune. Blandt børn i 6- til 7-årsalderen er forekomsten af overvægt/svær overvægt 16 %, mens den tilsvarende forekomst er 20 % blandt unge i 14- til 15-årsalderen.

Tabel 5.2.65.1. Vægtfordeling blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Lemvig Kommune

	6-10 måneder		6-7 år		14-15 år	
	n	(%)	n	(%)	n	(%)
Undervægt			32	(8)	25	(8)
Normalvægt			301	(76)	232	(72)
Overvægt/svær overvægt			65	(16)	66	(20)
<b>Total</b>			<b>398</b>	<b>(100)</b>	<b>323</b>	<b>(100)</b>

I tabel 5.2.65.2 præsenteres forekomsten af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Lemvig Kommune, opdelt på sociodemografiske faktorer.

- Blandt børn i 6- til 7-årsalderen ses der forskelle i forekomsten af overvægt/svær overvægt i forhold til køn, mors alder ved fødsel, forældres højest fuldførte uddannelse, familiens indkomst og familieform. Eksempelvis ses det blandt børn, hvor forældrene har grundskole som højest fuldførte uddannelse, at 25 % har overvægt/svær overvægt, mens den tilsvarende andel er 12 % blandt børn, hvor forældrene har videregående uddannelse som højest fuldførte uddannelse.
- Blandt unge i 14- til 15-årsalderen ses der forskelle i forekomsten af overvægt/svær overvægt i forhold til køn, mors alder ved fødsel og familiens indkomst. Eksempelvis ses det blandt unge, hvor familien har en lav indkomst, at 26 % har overvægt/svær overvægt, mens den tilsvarende andel er 18 % blandt unge, hvor familien har den anden højeste indkomst (3. kvartil).

Tabel 5.2.65.2. Forekomst af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Lemvig Kommune, opdelt på sociodemografiske faktorer

	6-10 måneder		6-7 år		14-15 år	
	Overvægt/ svær overvægt		Overvægt/ svær overvægt		Overvægt/ svær overvægt	
	n	(%)	n	(%)	n	(%)
<b>Køn</b>						
Pige			34	(18)	28	(19)
Dreng			31	(15)	38	(22)
<b>Mors alder ved fødsel</b>						
Under 25 år			12	(26)	15	(32)
25-29 år			26	(17)	19	(15)
30-34 år			19	(14)	25	(23)
35 år eller mere			8	(12)	7	(16)
<b>Forældres højest fuldførte uddannelse</b>						
Grundskole			6	(25)		
Erhvervsfaglig uddannelse			35	(21)		
Videregående uddannelse			24	(12)		
<b>Familiens indkomst</b>						
1. kvartil (lav)			18	(18)	18	(26)
2. kvartil			30	(20)	22	(19)
3. kvartil			10	(10)	17	(18)
4. kvartil (høj)			7	(17)	9	(20)
<b>Familieform</b>						
To forsørgere i husstanden			51	(15)	56	(20)
Eneforsørger			14	(27)	10	(21)
<b>Herkomst</b>						
Dansk						
Indvandrere og efterkommere – vestlig						
Indvandrere og efterkommere – ikke-vestlig						

## Randers Kommune

I tabel 5.2.66.1 præsenteres vægtfordelingen blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Randers Kommune. Forekomsten af overvægt/svær overvægt er højere, desto ældre børnene er. Blandt børn i 6- til 10-månedersalderen er forekomsten af overvægt/svær overvægt 5 %, mens den tilsvarende forekomst er 16 % blandt børn i 6- til 7-årsalderen og 20 % blandt unge i 14- til 15-årsalderen.

Tabel 5.2.66.1. Vægtfordeling blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Randers Kommune

	6-10 måneder		6-7 år		14-15 år	
	n	(%)	n	(%)	n	(%)
Undervægt	35	(2)	156	(7)	169	(9)
Normalvægt	1.624	(93)	1.736	(77)	1.291	(71)
Overvægt/svær overvægt	85	(5)	373	(16)	360	(20)
<b>Total</b>	<b>1.744</b>	<b>(100)</b>	<b>2.265</b>	<b>100</b>	<b>1.820</b>	<b>(100)</b>

I tabel 5.2.66.2 præsenteres forekomsten af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Randers Kommune, opdelt på sociodemografiske faktorer.

- Blandt børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen ses der forskelle i forekomsten af overvægt/svær overvægt i forhold til køn, mors alder ved fødsel, forældres højest fuldførte uddannelse, familiens indkomst og herkomst. Eksempelvis ses det blandt unge i 14- til 15-årsalderen, hvor familien har en lav indkomst, at 25 % har overvægt/svær overvægt, mens den tilsvarende andel er 13 % blandt unge, hvor familien har en høj indkomst.
- Blandt børn i 6- til 7-årsalderen, der bor med én forsørger, ses en forekomst af overvægt/svær overvægt på 19 %, mens den tilsvarende forekomst er 16 % blandt børn, der bor med to forsørgere.
- Blandt børn i 6- til 10-månedersalderen ses der forskelle i forekomsten af overvægt/svær overvægt i forhold til mors alder ved fødsel, forældres højest fuldførte uddannelse, familiens indkomst og familieform.

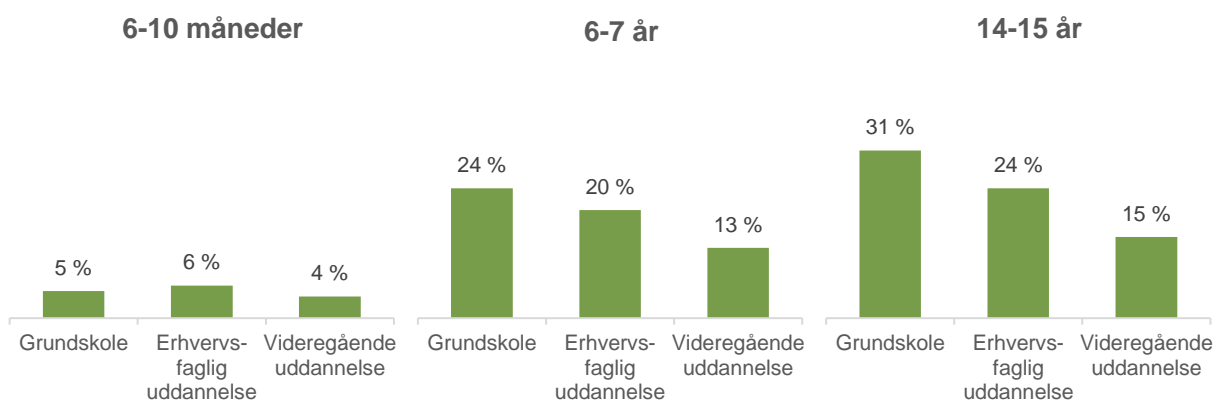


Tabel 5.2.66.2. Forekomst af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Randers Kommune, opdelt på sociodemografiske faktorer

	6-10 måneder		6-7 år		14-15 år	
	Overvægt/ svær overvægt		Overvægt/ svær overvægt		Overvægt/ svær overvægt	
	n	(%)	n	(%)	n	(%)
<b>Køn</b>						
Pige	44	(5)	207	(18)	181	(21)
Dreng	41	(5)	166	(15)	179	(19)
<b>Mors alder ved fødsel</b>						
Under 25 år	15	(6)	64	(21)	66	(28)
25-29 år	39	(6)	106	(14)	134	(20)
30-34 år	23	(4)	122	(17)	116	(18)
35 år eller mere	8	(3)	81	(18)	44	(17)
<b>Forældres højest fuldførte uddannelse</b>						
Grundskole	6	(5)	30	(24)	29	(31)
Erhvervsfaglig uddannelse	37	(6)	167	(20)	184	(24)
Videregående uddannelse	42	(4)	176	(13)	147	(15)
<b>Familiens indkomst</b>						
1. kvartil (lav)	30	(6)	123	(22)	112	(25)
2. kvartil	27	(5)	97	(14)	110	(21)
3. kvartil	20	(5)	103	(15)	93	(18)
4. kvartil (høj)	8	(4)	50	(14)	45	(13)
<b>Familieform</b>						
To forsørgere i husstanden	72	(5)	290	(16)	266	(20)
Eneforsørger	13	(7)	83	(19)	94	(20)
<b>Herkomst</b>						
Dansk			324	(16)	326	(19)
Indvandrere og efterkommere – vestlig			5	(12)	11	(42)
Indvandrere og efterkommere – ikke-vestlig			44	(24)	23	(22)

I figur 5.2.66.1 præsenteres forekomsten af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen, opdelt på forældres højst fuldførte uddannelse. Blandt børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen ses der en markant højere forekomst af overvægt/svær overvægt i takt med lavere fuldførte uddannelse. Eksempelvis ses det blandt børn i 6- til 7-årsalderen, hvor forældrene har grundskole som højst fuldførte uddannelse, at 24 % har overvægt/svær overvægt, mens den tilsvarende andel er 13 % blandt børn, hvor forældrene har videregående uddannelse som højst fuldførte uddannelse. Der ses ikke den samme forskel blandt børn i 6- til 10-månedersalderen.

Figur 5.2.66.1. Forekomst af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Randers Kommune, opdelt på forældres højst fuldførte uddannelse



## Silkeborg Kommune

I tabel 5.2.67.1 præsenteres vægtfordelingen blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Silkeborg Kommune. Forekomsten af overvægt/svær overvægt er højere, desto ældre børnene er. Blandt børn i 6- til 10-månedersalderen er forekomsten af overvægt/svær overvægt 5 %, mens den tilsvarende forekomst er 11 % blandt børn i 6- til 7-årsalderen og 18 % blandt unge i 14- til 15-årsalderen.

Tabel 5.2.67.1. Vægtfordeling blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Silkeborg Kommune

	6-10 måneder		6-7 år		14-15 år	
	n	(%)	n	(%)	n	(%)
Undervægt	10	(1)	153	(12)	73	(7)
Normalvægt	679	(94)	986	(77)	725	(74)
Overvægt/svær overvægt	37	(5)	134	(11)	178	(18)
<b>Total</b>	<b>726</b>	<b>(100)</b>	<b>1.273</b>	<b>(100)</b>	<b>976</b>	<b>(100)</b>

I tabel 5.2.67.2 præsenteres forekomsten af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Silkeborg Kommune, opdelt på sociodemografiske faktorer.

- Der ses kønsforskelle i forekomsten af overvægt/svær overvægt blandt alle tre aldersgrupper. Eksempelvis ses det blandt unge i 14- til 15-årsalderen, at der er en større forekomst af overvægt/svær overvægt blandt drenge (20 %) end blandt piger (17 %).
- Blandt børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen ses der forskelle i forekomsten af overvægt/svær overvægt i forhold til mors alder ved fødsel, forældres højest fuldførte uddannelse, familiens indkomst, familieform og herkomst. Eksempelvis ses det blandt unge i 14- til 15-årsalderen, hvor forældrene har grundskole som højest fuldførte uddannelse, at 33 % har overvægt/svær overvægt, mens den tilsvarende andel er 14 % blandt unge, hvor forældrene har videregående uddannelse som højest fuldførte uddannelse.
- Blandt børn i 6- til 10-månedersalderen ses der en forskel i forekomsten af overvægt/svær overvægt i forhold til familiens indkomst.

Tabel 5.2.67.2. Forekomst af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Silkeborg Kommune, opdelt på sociodemografiske faktorer

	6-10 måneder		6-7 år		14-15 år	
	Overvægt/ svær overvægt		Overvægt/ svær overvægt		Overvægt/ svær overvægt	
	n	(%)	n	(%)	n	(%)
<b>Køn</b>						
Pige	11	(3)	76	(12)	85	(17)
Dreng	26	(7)	58	(9)	93	(20)
<b>Mors alder ved fødsel</b>						
Under 25 år			24	(19)	30	(30)
25-29 år			40	(10)	62	(17)
30-34 år			44	(9)	57	(16)
35 år eller mere			26	(11)	29	(18)
<b>Forældres højest fuldførte uddannelse</b>						
Grundskole			15	(27)	15	(33)
Erhvervsfaglig uddannelse			50	(13)	85	(22)
Videregående uddannelse			69	(8)	78	(14)
<b>Familiens indkomst</b>						
1. kvartil (lav)	11	(6)	44	(19)	50	(25)
2. kvartil	9	(4)	32	(10)	64	(26)
3. kvartil	11	(6)	36	(9)	31	(11)
4. kvartil (høj)	6	(4)	22	(7)	33	(13)
<b>Familieform</b>						
To forsørgere i husstanden			108	(10)	123	(17)
Eneforsørger			26	(12)	55	(23)
<b>Herkomst</b>						
Dansk			114	(10)	162	(18)
Indvandrere og efterkommere – vestlig			5	(17)	0	(0)
Indvandrere og efterkommere – ikke-vestlig			15	(23)	16	(29)

## Skanderborg Kommune

I tabel 5.2.68.1 præsenteres vægtfordelingen blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Skanderborg Kommune. Forekomsten af overvægt/svær overvægt er højere, desto ældre børnene er. Blandt børn i 6- til 10-månedersalderen er forekomsten af overvægt/svær overvægt 6 %, mens den tilsvarende forekomst er 10 % blandt børn i 6- til 7-årsalderen og 16 % blandt unge i 14- til 15-årsalderen.

Tabel 5.2.68.1. Vægtfordeling blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Skanderborg Kommune

	6-10 måneder		6-7 år		14-15 år	
	n	(%)	n	(%)	n	(%)
Undervægt	29	(3)	118	(8)	117	(8)
Normalvægt	1.052	(92)	1.277	(83)	1.089	(76)
Overvægt/svær overvægt	68	(6)	152	(10)	234	(16)
<b>Total</b>	<b>1.149</b>	<b>(100)</b>	<b>1.547</b>	<b>(100)</b>	<b>1.440</b>	<b>(100)</b>

I tabel 5.2.68.2 præsenteres forekomsten af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Skanderborg Kommune, opdelt på sociodemografiske faktorer.

- Blandt børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen ses der forskelle i forekomsten af overvægt/svær overvægt i forhold til køn, mors alder ved fødsel, forældres højest fuldførte uddannelse, familiens indkomst og herkomst. Eksempelvis ses det blandt unge i 14- til 15-årsalderen, hvor forældrene har grundskole som højest fuldførte uddannelse, at 23 % har overvægt/svær overvægt, mens den tilsvarende andel er 14 % blandt unge, hvor forældrene har videregående uddannelse som højest fuldførte uddannelse.
- Blandt børn i 6- til 7-årsalderen, der bor med én forsørger, ses der en forekomst af overvægt/svær overvægt på 13 %, mens den tilsvarende forekomst er 9 % blandt børn, der bor med to forsørgere.
- Blandt børn i 6- til 10-månedersalderen ses der forskelle i forekomsten af overvægt/svær overvægt i forhold til køn, familiens indkomst og herkomst.

Tabel 5.2.68.2. Forekomst af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Skanderborg Kommune, opdelt på sociodemografiske faktorer

	6-10 måneder		6-7 år		14-15 år	
	Overvægt/ svær overvægt		Overvægt/ svær overvægt		Overvægt/ svær overvægt	
	n	(%)	n	(%)	n	(%)
<b>Køn</b>						
Pige	27	(5)	85	(11)	101	(15)
Dreng	41	(7)	67	(9)	133	(17)
<b>Mors alder ved fødsel</b>						
Under 25 år			12	(11)	24	(23)
25-29 år			49	(11)	77	(15)
30-34 år			62	(10)	91	(16)
35 år eller mere			29	(8)	42	(16)
<b>Forældres højest fuldførte uddannelse</b>						
Grundskole			13	(25)	13	(23)
Erhvervsfaglig uddannelse			55	(15)	91	(21)
Videregående uddannelse			84	(7)	130	(14)
<b>Familiens indkomst</b>						
1. kvartil (lav)	12	(8)	29	(15)	45	(24)
2. kvartil	13	(6)	38	(11)	47	(16)
3. kvartil	22	(5)	50	(9)	74	(17)
4. kvartil (høj)	21	(5)	35	(7)	68	(13)
<b>Familieform</b>						
To forsørgere i husstanden			122	(9)	189	(16)
Eneforsørger			30	(13)	45	(16)
<b>Herkomst</b>						
Dansk	59	(6)	133	(9)	213	(16)
Indvandrere og efterkommere – vestlig	0	(0)	0	(0)	5	(45)
Indvandrere og efterkommere – ikke-vestlig	9	(10)	19	(27)	16	(24)

## Skive Kommune

I tabel 5.2.69.1 præsenteres vægtfordelingen blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Skive Kommune. Forekomsten af overvægt/svær overvægt er højere, desto ældre børnene er. Blandt børn i 6- til 10-månedersalderen er forekomsten af overvægt/svær overvægt 4 %, mens den tilsvarende forekomst er 15 % blandt børn i 6- til 7-årsalderen og 20 % blandt unge i 14- til 15-årsalderen.

Tabel 5.2.69.1. Vægtfordeling blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Skive Kommune

	6-10 måneder		6-7 år		14-15 år	
	n	(%)	n	(%)	n	(%)
Undervægt	21	(3)	84	(7)	91	(9)
Normalvægt	746	(93)	938	(78)	713	(71)
Overvægt/svær overvægt	35	(4)	186	(15)	202	(20)
<b>Total</b>	<b>802</b>	<b>(100)</b>	<b>1.208</b>	<b>(100)</b>	<b>1.006</b>	<b>(100)</b>

I tabel 5.2.69.2 præsenteres forekomsten af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Skive Kommune, opdelt på sociodemografiske faktorer.

- Blandt børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen ses der forskelle i forekomsten af overvægt/svær overvægt i forhold til køn, mors alder ved fødsel, forældres højest fuldførte uddannelse, familiens indkomst, familieform og herkomst. Eksempelvis ses det blandt unge i 14- til 15-årsalderen, hvor forældrene har grundskole som højest fuldførte uddannelse, at 37 % har overvægt/svær overvægt, mens den tilsvarende andel er 15 % blandt unge, hvor forældrene har videregående uddannelse som højest fuldførte uddannelse.

Tabel 5.2.69.2. Forekomst af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Skive Kommune, opdelt på sociodemografiske faktorer

	6-10 måneder		6-7 år		14-15 år	
	Overvægt/ svær overvægt		Overvægt/ svær overvægt		Overvægt/ svær overvægt	
	n	(%)	n	(%)	n	(%)
<b>Køn</b>						
Pige	17	(5)	102	(17)	98	(21)
Dreng	18	(4)	84	(14)	104	(19)
<b>Mors alder ved fødsel</b>						
Under 25 år			42	(22)	25	(21)
25-29 år			67	(16)	76	(20)
30-34 år			54	(14)	82	(22)
35 år eller mere			23	(12)	19	(14)
<b>Forældres højest fuldførte uddannelse</b>						
Grundskole			17	(25)	25	(37)
Erhvervsfaglig uddannelse			84	(17)	104	(24)
Videregående uddannelse			85	(13)	73	(15)
<b>Familiens indkomst</b>						
1. kvartil (lav)			66	(22)	63	(27)
2. kvartil			62	(15)	54	(17)
3. kvartil			44	(13)	61	(21)
4. kvartil (høj)			14	(9)	24	(15)
<b>Familieform</b>						
To forsørgere i husstanden			147	(14)	151	(19)
Eneforsørger			39	(21)	51	(25)
<b>Herkomst</b>						
Dansk			167	(15)	181	(19)
Indvandrere og efterkommere – vestlig			5	(31)	5	(42)
Indvandrere og efterkommere – ikke-vestlig			14	(21)	16	(31)



## Struer Kommune

I tabel 5.2.70.1 præsenteres vægtfordelingen blandt børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Struer Kommune. Blandt børn i 6- til 7-årsalderen er forekomsten af overvægt/svær overvægt 15 %, mens den tilsvarende forekomst er 19 % blandt unge i 14- til 15-årsalderen.

Tabel 5.2.70.1. Vægtfordeling blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Struer Kommune

	6-10 måneder		6-7 år		14-15 år	
	n	(%)	n	(%)	n	(%)
Undervægt			66	(12)	32	(12)
Normalvægt			404	(73)	192	(69)
Overvægt/svær overvægt			81	(15)	53	(19)
<b>Total</b>			<b>551</b>	<b>(100)</b>	<b>277</b>	<b>(100)</b>

I tabel 5.2.70.2 præsenteres forekomsten af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Struer Kommune, opdelt på sociodemografiske faktorer.

- Blandt børn i 6- til 7-årsalderen ses der forskelle i forekomsten af overvægt/svær overvægt i forhold til køn, mors alder ved fødsel, forældres højest fuldførte uddannelse, familiens indkomst og familieform. Eksempelvis ses det blandt børn, hvor forældrene har erhvervsfaglig uddannelse som højest fuldførte uddannelse, at 20 % har overvægt/svær overvægt, mens den tilsvarende andel er 10 % blandt børn, hvor forældrene har videregående uddannelse som højest fuldførte uddannelse.
- Blandt unge i 14- til 15-årsalderen ses der forskelle i forekomsten af overvægt/svær overvægt i forhold til køn og familieform.

Tabel 5.2.70.2. Forekomst af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Struer Kommune, opdelt på sociodemografiske faktorer

	6-10 måneder		6-7 år		14-15 år	
	Overvægt/ svær overvægt		Overvægt/ svær overvægt		Overvægt/ svær overvægt	
	n	(%)	n	(%)	n	(%)
<b>Køn</b>						
Pige			44	(16)	25	(17)
Dreng			37	(14)	28	(22)
<b>Mors alder ved fødsel</b>						
Under 25 år			16	(21)		
25-29 år			29	(14)		
30-34 år			27	(18)		
35 år eller mere			9	(8)		
<b>Forældres højest fuldførte uddannelse</b>						
Grundskole			5	(14)		
Erhvervsfaglig uddannelse			48	(20)		
Videregående uddannelse			28	(10)		
<b>Familiens indkomst</b>						
1. kvartil (lav)			22	(15)		
2. kvartil			35	(17)		
3. kvartil			19	(13)		
4. kvartil (høj)			5	(10)		
<b>Familieform</b>						
To forsørgere i husstanden			65	(14)	41	(20)
Eneforsørger			16	(18)	12	(17)
<b>Herkomst</b>						
Dansk						
Indvandrere og efterkommere – vestlig						
Indvandrere og efterkommere – ikke-vestlig						

## Syddjurs Kommune

I tabel 5.2.71.1 præsenteres vægtfordelingen blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Syddjurs Kommune. Forekomsten af overvægt/svær overvægt er højere, desto ældre børnene er. Blandt børn i 6- til 10-månedersalderen er forekomsten af overvægt/svær overvægt 5 %, mens den tilsvarende forekomst er 14 % blandt børn i 6- til 7-årsalderen og 18 % blandt unge i 14- til 15-årsalderen.

Tabel 5.2.71.1. Vægtfordeling blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Syddjurs Kommune

	6-10 måneder		6-7 år		14-15 år	
	n	(%)	n	(%)	n	(%)
Undervægt	16	(2)	107	(9)	88	(9)
Normalvægt	685	(93)	947	(77)	686	(73)
Overvægt/svær overvægt	35	(5)	168	(14)	166	(18)
<b>Total</b>	<b>736</b>	<b>(100)</b>	<b>1.222</b>	<b>(100)</b>	<b>940</b>	<b>(100)</b>

I tabel 5.2.71.2 præsenteres forekomsten af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Syddjurs Kommune, opdelt på sociodemografiske faktorer.

- Blandt børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen ses der forskelle i forekomsten af overvægt/svær overvægt i forhold til køn, mors alder ved fødsel, forældres højest fuldførte uddannelse og familieform. Eksempelvis ses det blandt unge i 14- til 15-årsalderen, hvor familien har en lav indkomst, at 23 % har overvægt/svær overvægt, mens den tilsvarende andel er 12 % blandt unge, hvor familien har en høj indkomst.
- Blandt unge i 14- til 15-årsalderen, hvor familien har en lav indkomst, har 23 % har overvægt/svær overvægt, mens den tilsvarende andel er 12 % blandt unge, hvor familien har en høj indkomst.
- Blandt børn i 6- til 10-månedersalderen ses der en forskel i forekomsten af overvægt/svær overvægt i forhold til familieform.

Tabel 5.2.71.2. Forekomst af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Syddjurs Kommune, opdelt på sociodemografiske faktorer

	6-10 måneder		6-7 år		14-15 år	
	Overvægt/ svær overvægt		Overvægt/ svær overvægt		Overvægt/ svær overvægt	
	n	(%)	n	(%)	n	(%)
<b>Køn</b>						
Pige	17	(5)	93	(15)	74	(16)
Dreng	18	(5)	75	(13)	92	(19)
<b>Mors alder ved fødsel</b>						
Under 25 år			20	(15)	21	(21)
25-29 år			58	(16)	70	(20)
30-34 år			55	(13)	47	(14)
35 år eller mere			35	(12)	28	(16)
<b>Forældres højest fuldførte uddannelse</b>						
Grundskole			17	(25)	8	(22)
Erhvervsfaglig uddannelse			69	(17)	87	(23)
Videregående uddannelse			82	(11)	71	(14)
<b>Familiens indkomst</b>						
1. kvartil (lav)					42	(23)
2. kvartil					60	(20)
3. kvartil					40	(15)
4. kvartil (høj)					24	(12)
<b>Familieform</b>						
To forsørgere i husstanden	29	(4)	133	(13)	128	(17)
Eneforsørger	6	(10)	35	(17)	38	(21)
<b>Herkomst</b>						
Dansk						
Indvandrere og efterkommere – vestlig						
Indvandrere og efterkommere – ikke-vestlig						

## Viborg Kommune

I tabel 5.2.72.1 præsenteres vægtfordelingen blandt børn i 6- til 7-årsalderen i Viborg Kommune. I denne gruppe er forekomsten af overvægt/svær overvægt 17 %.

Tabel 5.2.72.1. Vægtfordeling blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Viborg Kommune

	6-10 måneder		6-7 år		14-15 år	
	n	(%)	n	(%)	n	(%)
Undervægt			67	(9)		
Normalvægt			522	(74)		
Overvægt/svær overvægt			119	(17)		
<b>Total</b>			<b>708</b>	<b>(100)</b>		

I tabel 5.2.72.2 præsenteres forekomsten af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 7-årsalderen i Viborg Kommune, opdelt på sociodemografiske faktorer.

- Der ses forskelle i forekomsten af overvægt/svær overvægt i forhold til køn, mors alder ved fødsel, forældres højeste fuldførte uddannelse, familiens indkomst og familieform. Eksempelvis ses det blandt børn, hvor forældrene har grundskole som højeste fuldførte uddannelse, at 27 % har overvægt/svær overvægt, mens den tilsvarende andel er 13 % blandt børn, hvor forældrene har videregående uddannelse som højeste fuldførte uddannelse.

Tabel 5.2.72.2. Forekomst af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Viborg Kommune, opdelt på sociodemografiske faktorer

	6-10 måneder		6-7 år		14-15 år	
	Overvægt/ svær overvægt		Overvægt/ svær overvægt		Overvægt/ svær overvægt	
	n	(%)	n	(%)	n	(%)
<b>Køn</b>						
Pige			63	(19)		
Dreng			56	(15)		
<b>Mors alder ved fødsel</b>						
Under 25 år			14	(16)		
25-29 år			41	(17)		
30-34 år			46	(18)		
35 år eller mere			18	(15)		
<b>Forældres højest fuldførte uddannelse</b>						
Grundskole			8	(27)		
Erhvervsfaglig uddannelse			57	(21)		
Videregående uddannelse			54	(13)		
<b>Familiens indkomst</b>						
1. kvartil (lav)			34	(23)		
2. kvartil			36	(16)		
3. kvartil			34	(17)		
4. kvartil (høj)			15	(11)		
<b>Familieform</b>						
To forsørgere i husstanden			87	(15)		
Eneforsørger			32	(23)		
<b>Herkomst</b>						
Dansk						
Indvandrere og efterkommere – vestlig						
Indvandrere og efterkommere – ikke-vestlig						

## Aarhus Kommune

I tabel 5.2.73.1 præsenteres vægtfordelingen blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Aarhus Kommune. Forekomsten af overvægt/svær overvægt er højere, desto ældre børnene er. Blandt børn i 6- til 10-månedersalderen er forekomsten af overvægt/svær overvægt 6 %, mens den tilsvarende forekomst er 12 % blandt børn i 6- til 7-årsalderen og 18 % blandt unge i 14- til 15-årsalderen.

Tabel 5.2.73.1. Vægtfordeling blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Aarhus Kommune

	6-10 måneder		6-7 år		14-15 år	
	n	(%)	n	(%)	n	(%)
Undervægt	106	(1)	757	(9)	437	(9)
Normalvægt	7.326	(93)	6.816	(79)	3.692	(73)
Overvægt/svær overvægt	438	(6)	1.007	(12)	930	(18)
<b>Total</b>	<b>7.870</b>	<b>(100)</b>	<b>8.580</b>	<b>(100)</b>	<b>5.059</b>	<b>(100)</b>

I tabel 5.2.73.2 præsenteres forekomsten af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Aarhus Kommune, opdelt på sociodemografiske faktorer.

- Der ses ingen kønsforskelle i forekomsten af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen og unge i 14- til 15-årsalderen. Blandt børn i 6- til 7-årsalderen ses der en større forekomst af overvægt/svær overvægt blandt piger (13 %) end blandt drenge (10 %).
- Blandt børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen ses der forskelle i forekomsten af overvægt/svær overvægt i forhold til mors alder ved fødsel, forældres højest fuldførte uddannelse, familiens indkomst, familieform og herkomst. Eksempelvis ses det blandt unge i 14- til 15-årsalderen, hvor familien har en lav indkomst, at 29 % har overvægt/svær overvægt, mens den tilsvarende andel er 11 % blandt unge, hvor familien har en høj indkomst.
- Blandt børn i 6- til 10-månedersalderen ses der forskelle i forekomsten af overvægt/svær overvægt i forhold til mors alder ved fødsel og forældres højest fuldførte uddannelse.

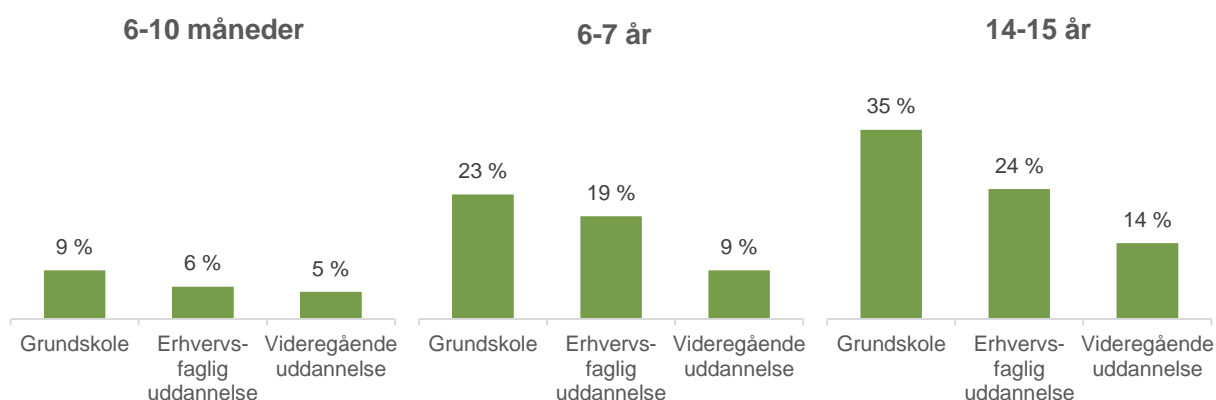
Tabel 5.2.73.2. Forekomst af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Aarhus Kommune, opdelt på sociodemografiske faktorer

	6-10 måneder		6-7 år		14-15 år	
	Overvægt/ svær overvægt		Overvægt/ svær overvægt		Overvægt/ svær overvægt	
	n	(%)	n	(%)	n	(%)
<b>Køn</b>						
Pige	212	(6)	571	(13)	476	(19)
Dreng	226	(6)	436	(10)	454	(18)
<b>Mors alder ved fødsel</b>						
Under 25 år	51	(9)	147	(17)	175	(29)
25-29 år	141	(5)	286	(12)	269	(17)
30-34 år	140	(5)	343	(10)	302	(16)
35 år eller mere	106	(7)	231	(12)	184	(18)
<b>Forældres højest fuldførte uddannelse</b>						
Grundskole	32	(9)	122	(23)	129	(35)
Erhvervsfaglig uddannelse	75	(6)	334	(19)	343	(24)
Videregående uddannelse	331	(5)	551	(9)	458	(14)
<b>Familiens indkomst</b>						
1. kvartil (lav)	127	(6)	387	(19)	431	(29)
2. kvartil	96	(6)	207	(13)	183	(19)
3. kvartil	107	(5)	200	(9)	150	(14)
4. kvartil (høj)	108	(5)	213	(7)	166	(11)
<b>Familieform</b>						
To forsørgere i husstanden	395	(6)	727	(11)	596	(17)
Eneforsørger	43	(6)	280	(17)	334	(23)
<b>Herkomst</b>						
Dansk	380	(6)	721	(10)	548	(14)
Indvandrere og efterkommere – vestlig	12	(5)	31	(15)	28	(29)
Indvandrere og efterkommere – ikke-vestlig	46	(6)	255	(21)	354	(33)



I figur 5.2.73.1 præsenteres forekomsten af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen, opdelt på forældres højst fuldførte uddannelse. Der ses generelt en højere forekomst af overvægt/svær overvægt i takt med lavere fuldførte uddannelse. Blandt børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen er denne forskel markant. Eksempelvis ses det blandt børn i 6- til 7-årsalderen, hvor forældrene har grundskole som højst fuldførte uddannelse, at 23 % har overvægt/svær overvægt, mens den tilsvarende andel er 9 % blandt børn, hvor forældrene har videregående uddannelse som højst fuldførte uddannelse. Der ses ikke den samme markante forskel blandt børn i 6- til 10-månedersalderen.

Figur 5.2.73.1. Forekomst af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Aarhus Kommune, opdelt på forældres højst fuldførte uddannelse



**Region Nordjylland****Brønderslev Kommune**

I tabel 5.2.74.1 præsenteres vægtfordelingen blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Brønderslev Kommune. Forekomsten af overvægt/svær overvægt er højere, desto ældre børnene er. Blandt børn i 6- til 10-månedersalderen er forekomsten af overvægt/svær overvægt 4 %, mens den tilsvarende forekomst er 17 % blandt børn i 6- til 7-årsalderen og 24 % blandt unge i 14- til 15-årsalderen.

Tabel 5.2.74.1. Vægtfordeling blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Brønderslev Kommune

	6-10 måneder		6-7 år		14-15 år	
	n	(%)	n	(%)	n	(%)
Undervægt	17	(2)	55	(5)	57	(7)
Normalvægt	762	(94)	793	(77)	546	(69)
Overvægt/svær overvægt	31	(4)	179	(17)	194	(24)
<b>Total</b>	<b>810</b>	<b>(100)</b>	<b>1.027</b>	<b>(100)</b>	<b>797</b>	<b>(100)</b>

I tabel 5.2.74.2 præsenteres forekomsten af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Brønderslev Kommune, opdelt på sociodemografiske faktorer.

- Der ses ingen kønsforskelle i forekomsten af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen og unge i 14- til 15-årsalderen. Blandt børn i 6- til 7-årsalderen ses der en større forekomst af overvægt/svær overvægt blandt piger (22 %) end blandt drenge (13 %).
- Blandt børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen ses der forskelle i forekomsten af overvægt/svær overvægt i forhold til mors alder ved fødsel, forældres højest fuldførte uddannelse, familiens indkomst og familieform. Eksempelvis ses det blandt unge i 14- til 15-årsalderen, hvor forældrene har erhvervsfaglig uddannelse som højest fuldførte uddannelse, at 31 % har overvægt/svær overvægt, mens den tilsvarende andel er 19 % blandt unge, hvor forældrene har videregående uddannelse som højest fuldførte uddannelse.
- Blandt børn i 6- til 10-månedersalderen ses der forskel i forekomsten af overvægt/svær overvægt i forhold til familiens indkomst.

Tabel 5.2.74.2. Forekomst af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Brønderslev Kommune, opdelt på sociodemografiske faktorer

	6-10 måneder		6-7 år		14-15 år	
	Overvægt/ svær overvægt		Overvægt/ svær overvægt		Overvægt/ svær overvægt	
	n	(%)	n	(%)	n	(%)
<b>Køn</b>						
Pige	15	(4)	112	(22)	92	(24)
Dreng	16	(4)	67	(13)	102	(25)
<b>Mors alder ved fødsel</b>						
Under 25 år			31	(22)	38	(33)
25-29 år			59	(16)	65	(21)
30-34 år			63	(18)	55	(22)
35 år eller mere			26	(17)	36	(30)
<b>Forældres højest fuldførte uddannelse</b>						
Grundskole			15	(24)	9	(27)
Erhvervsfaglig uddannelse			92	(23)	106	(31)
Videregående uddannelse			72	(13)	79	(19)
<b>Familiens indkomst</b>						
1. kvartil (lav)	9	(4)	51	(20)	70	(34)
2. kvartil	10	(3)	70	(20)	60	(23)
3. kvartil	7	(3)	43	(14)	46	(23)
4. kvartil (høj)	5	(5)	15	(14)	18	(14)
<b>Familieform</b>						
To forsørgere i husstanden			149	(17)	147	(23)
Eneforsørger			30	(19)	47	(30)
<b>Herkomst</b>						
Dansk						
Indvandrere og efterkommere – vestlig						
Indvandrere og efterkommere – ikke-vestlig						

## Frederikshavn Kommune

I tabel 5.2.75.1 præsenteres vægtfordelingen blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Frederikshavn Kommune. Forekomsten af overvægt/svær overvægt er højere, desto ældre børnene er. Blandt børn i 6- til 10-månedersalderen er forekomsten af overvægt/svær overvægt 4 %, mens den tilsvarende forekomst er 16 % blandt børn i 6- til 7-årsalderen og 23 % blandt unge i 14- til 15-årsalderen.

Tabel 5.2.75.1. Vægtfordeling blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Frederikshavn Kommune

	6-10 måneder		6-7 år		14-15 år	
	n	(%)	n	(%)	n	(%)
Undervægt	24	(3)	75	(6)	76	(6)
Normalvægt	839	(94)	940	(78)	954	(71)
Overvægt/svær overvægt	32	(4)	197	(16)	310	(23)
<b>Total</b>	<b>895</b>	<b>(100)</b>	<b>1.212</b>	<b>(100)</b>	<b>1.340</b>	<b>(100)</b>

I tabel 5.2.75.2 præsenteres forekomsten af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Frederikshavn Kommune, opdelt på sociodemografiske faktorer.

- Der ses ingen kønsforskelle i forekomsten af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen og børn i 6- til 7-årsalderen. Blandt unge i 14- til 15-årsalderen ses der en større forekomst af overvægt/svær overvægt blandt drenge (25 %) end blandt piger (22 %).
- Blandt børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen ses der en forskel i forekomsten af overvægt/svær overvægt i forhold til mors alder ved fødsel, forældres højst fuldførte uddannelse, familiens indkomst og herkomst. Eksempelvis ses det blandt unge i 14- til 15-årsalderen, hvor forældrene har grundskole som højst fuldførte uddannelse, at 29 % har overvægt/svær overvægt, mens den tilsvarende andel er 19 % blandt unge, hvor forældrene har videregående uddannelse som højst fuldførte uddannelse.
- Blandt unge i 14- til 15-årsalderen, der bor med én forsørger, ses der en forekomst af overvægt/svær overvægt på 30 %, mens den tilsvarende forekomst er 21 % blandt unge, der bor med to forsørgere.

Tabel 5.2.75.2. Forekomst af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Frederikshavn Kommune, opdelt på sociodemografiske faktorer

	6-10 måneder		6-7 år		14-15 år	
	Overvægt/ svær overvægt		Overvægt/ svær overvægt		Overvægt/ svær overvægt	
	n	(%)	n	(%)	n	(%)
<b>Køn</b>						
Pige	12	(3)	106	(17)	143	(22)
Dreng	20	(4)	91	(16)	167	(25)
<b>Mors alder ved fødsel</b>						
Under 25 år			42	(21)	47	(26)
25-29 år			68	(16)	121	(22)
30-34 år			55	(14)	97	(23)
35 år eller mere			32	(17)	45	(24)
<b>Forældres højest fuldførte uddannelse</b>						
Grundskole			23	(26)	19	(29)
Erhvervsfaglig uddannelse			92	(17)	171	(27)
Videregående uddannelse			82	(14)	120	(19)
<b>Familiens indkomst</b>						
1. kvartil (lav)	10	(3)	65	(20)	94	(28)
2. kvartil	14	(4)	63	(14)	99	(23)
3. kvartil	8	(4)	51	(17)	80	(22)
4. kvartil (høj)	0	(0)	18	(13)	37	(18)
<b>Familieform</b>						
To forsørgere i husstanden			159	(16)	225	(21)
Eneforsørger			38	(17)	85	(30)
<b>Herkomst</b>						
Dansk			171	(15)	286	(23)
Indvandrere og efterkommere – vestlig			5	(19)	7	(37)
Indvandrere og efterkommere – ikke-vestlig			21	(30)	17	(26)

## Hjørring Kommune

I tabel 5.2.76.1 præsenteres vægtfordelingen blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Hjørring Kommune. Forekomsten af overvægt/svær overvægt er højere, desto ældre børnene er. Blandt børn i 6- til 10-månedersalderen er forekomsten af overvægt/svær overvægt 5 %, mens den tilsvarende forekomst er 15 % blandt børn i 6- til 7-årsalderen og 23 % blandt unge i 14- til 15-årsalderen.

Tabel 5.2.76.1. Vægtfordeling blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Hjørring Kommune

	6-10 måneder		6-7 år		14-15 år	
	n	(%)	n	(%)	n	(%)
Undervægt	25	(2)	92	(6)	107	(8)
Normalvægt	1.280	(94)	1.293	(80)	977	(69)
Overvægt/svær overvægt	63	(5)	240	(15)	325	(23)
<b>Total</b>	<b>1.368</b>	<b>(100)</b>	<b>1.625</b>	<b>(100)</b>	<b>1.409</b>	<b>(100)</b>

I tabel 5.2.76.2 præsenteres forekomsten af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Hjørring Kommune, opdelt på sociodemografiske faktorer.

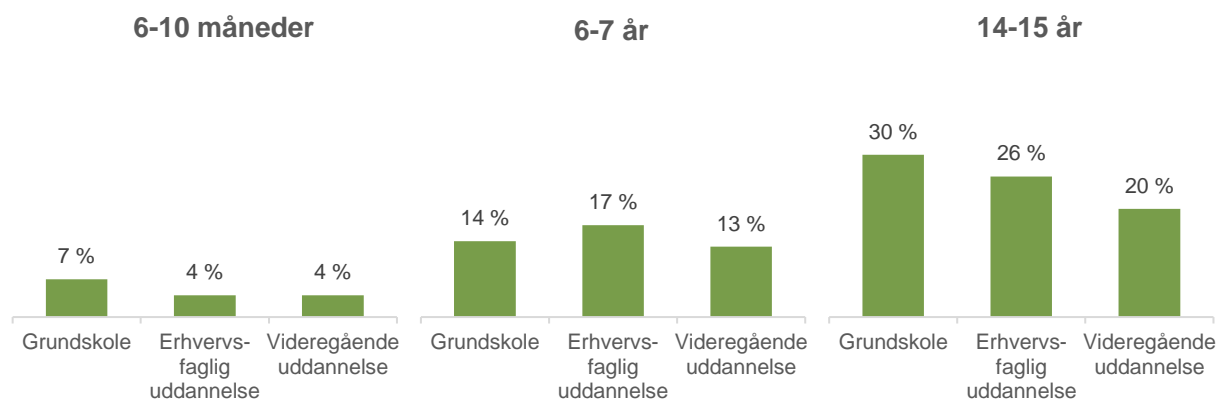
- Blandt børn i 6- til 7-årsalderen ses der forskelle i forekomsten af overvægt/svær overvægt i forhold til køn, mors alder ved fødsel, forældres højest fuldførte uddannelse og familiens indkomst. Eksempelvis ses det blandt børn, hvor familien har en lav indkomst, at 16 % har overvægt/svær overvægt, mens den tilsvarende andel er 12 % blandt børn, hvor familien har en høj indkomst.
- Blandt unge i 14- til 15-årsalderen ses der forskelle i forekomsten af overvægt/svær overvægt i forhold til mors alder ved fødsel, forældres højest fuldførte uddannelse, familiens indkomst, familieform og herkomst. Eksempelvis ses det blandt unge, der bor med én forsøger, at 27 % har overvægt/svær overvægt, mens den tilsvarende andel er 22 % blandt unge, der bor med to forsørgere.
- Blandt børn i 6- til 10-månedersalderen ses der forskelle i forekomsten af overvægt/svær overvægt i forhold til mors alder ved fødsel, forældres højest fuldførte uddannelse og familieform.

Tabel 5.2.76.2. Forekomst af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Hjørring Kommune, opdelt på sociodemografiske faktorer

	6-10 måneder		6-7 år		14-15 år	
	Overvægt/ svær overvægt		Overvægt/ svær overvægt		Overvægt/ svær overvægt	
	n	(%)	n	(%)	n	(%)
<b>Køn</b>						
Pige	29	(4)	133	(17)	159	(23)
Dreng	34	(5)	107	(13)	166	(24)
<b>Mors alder ved fødsel</b>						
Under 25 år	15	(7)	42	(15)	58	(26)
25-29 år	26	(5)	73	(13)	121	(23)
30-34 år	11	(3)	73	(15)	110	(24)
35 år eller mere	11	(5)	52	(19)	36	(18)
<b>Forældres højest fuldførte uddannelse</b>						
Grundskole	9	(7)	18	(14)	26	(30)
Erhvervsfaglig uddannelse	25	(4)	111	(17)	159	(26)
Videregående uddannelse	29	(4)	111	(13)	140	(20)
<b>Familiens indkomst</b>						
1. kvartil (lav)	23	(5)	75	(16)	96	(28)
2. kvartil	16	(4)	82	(15)	118	(24)
3. kvartil	18	(5)	58	(15)	69	(18)
4. kvartil (høj)	6	(4)	25	(12)	42	(22)
<b>Familieform</b>						
To forsørgere i husstanden	54	(4)	194	(15)	231	(22)
Eneforsørger	9	(7)	46	(15)	94	(27)
<b>Herkomst</b>						
Dansk					301	(23)
Indvandrere og efterkommere – vestlig					5	(25)
Indvandrere og efterkommere – ikke-vestlig					19	(24)

I figur 5.2.76.1 præsenteres forekomsten af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen, opdelt på forældres højst fuldførte uddannelse. Blandt børn i 6- til 10-månedersalderen og unge i 14- til 15-årsalderen ses der en højere forekomst af overvægt/svær overvægt, hvor forældres højst fuldførte uddannelse er grundskole, sammenlignet med børn og unge, hvor forældres højst fuldførte uddannelse er en videregående uddannelse. Blandt unge i 14- til 15-årsalderen er denne forskel markant. Eksempelvis ses det blandt unge i 14- til 15-årsalderen, hvor forældrene har grundskole som højst fuldførte uddannelse, at 30 % har overvægt/svær overvægt, mens den tilsvarende andel er 20 % blandt unge, hvor forældrene har videregående uddannelse som højst fuldførte uddannelse. Der ses ikke den samme markante forskel blandt børn i 6- til 10-månedersalderen.

Figur 5.2.76.1. Forekomst af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Hjørring Kommune, opdelt på forældres højst fuldførte uddannelse





## Jammerbugt Kommune

I tabel 5.2.77.1 præsenteres vægtfordelingen blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Jammerbugt Kommune. Forekomsten af overvægt/svær overvægt er højere, desto ældre børnene er. Blandt børn i 6- til 10-månedersalderen er forekomsten af overvægt/svær overvægt 5 %, mens den tilsvarende forekomst er 18 % blandt børn i 6- til 7-årsalderen og 24 % blandt unge i 14- til 15-årsalderen.

Tabel 5.2.77.1. Vægtfordeling blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Jammerbugt Kommune

	6-10 måneder		6-7 år		14-15 år	
	n	(%)	n	(%)	n	(%)
Undervægt	14	(2)	93	(9)	60	(8)
Normalvægt	705	(94)	745	(73)	522	(68)
Overvægt/svær overvægt	34	(5)	184	(18)	181	(24)
<b>Total</b>	<b>753</b>	<b>(100)</b>	<b>1.022</b>	<b>(100)</b>	<b>763</b>	<b>(100)</b>

I tabel 5.2.77.2 præsenteres forekomsten af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Jammerbugt Kommune, opdelt på sociodemografiske faktorer.

- Der ses ingen kønsforskelle i forekomsten af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen og unge i 14- til 15-årsalderen. Blandt børn i 6- til 7-årsalderen ses der en større forekomst af overvægt/svær overvægt blandt piger (21 %) end blandt drenge (16 %).
- Blandt børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen ses der forskelle i forekomsten af overvægt/svær overvægt i forhold mors alder ved fødsel, forældres højest fuldførte uddannelse, familiens indkomst og familieform. Eksempelvis ses det blandt unge i 14- til 15-årsalderen, hvor forældrene har grundskole som højest fuldførte uddannelse, at 38 % har overvægt/svær overvægt, mens den tilsvarende andel er 22 % blandt unge, hvor forældrene har videregående uddannelse som højest fuldførte uddannelse.
- Blandt børn i 6- til 10-månedersalderen ses der en forskel i forekomsten af overvægt/svær overvægt i forhold til mors alder ved fødsel.

Tabel 5.2.77.2. Forekomst af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Jammerbugt Kommune, opdelt på sociodemografiske faktorer

	6-10 måneder		6-7 år		14-15 år	
	Overvægt/ svær overvægt		Overvægt/ svær overvægt		Overvægt/ svær overvægt	
	n	(%)	n	(%)	n	(%)
<b>Køn</b>						
Pige	15	(4)	98	(21)	88	(24)
Dreng	19	(5)	86	(16)	93	(23)
<b>Mors alder ved fødsel</b>						
Under 25 år	7	(6)	35	(19)	28	(23)
25-29 år	10	(3)	52	(17)	74	(27)
30-34 år	11	(5)	61	(17)	52	(22)
35 år eller mere	6	(5)	36	(21)	27	(21)
<b>Forældres højest fuldførte uddannelse</b>						
Grundskole			27	(32)	18	(38)
Erhvervsfaglig uddannelse			82	(18)	86	(24)
Videregående uddannelse			75	(16)	77	(22)
<b>Familiens indkomst</b>						
1. kvartil (lav)			60	(22)	43	(25)
2. kvartil			61	(18)	66	(25)
3. kvartil			45	(15)	43	(21)
4. kvartil (høj)			18	(16)	29	(25)
<b>Familieform</b>						
To forsørgere i husstanden			155	(18)	149	(23)
Eneforsørger			29	(21)	32	(26)
<b>Herkomst</b>						
Dansk						
Indvandrere og efterkommere – vestlig						
Indvandrere og efterkommere – ikke-vestlig						

## Mariagerfjord Kommune

I tabel 5.2.78.1 præsenteres vægtfordelingen blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Mariagerfjord Kommune. Blandt børn i 6- til 10-månedersalderen er forekomsten af overvægt/svær overvægt 5 %, mens den tilsvarende forekomst er 18 % blandt børn i 6- til 7-årsalderen og 19 % blandt unge i 14- til 15-årsalderen.

Tabel 5.2.78.1. Vægtfordeling blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Mariagerfjord Kommune

	6-10 måneder		6-7 år		14-15 år	
	n	(%)	n	(%)	n	(%)
Undervægt	17	(2)	72	(7)	89	(10)
Normalvægt	759	(93)	765	(75)	643	(71)
Overvægt/svær overvægt	37	(5)	184	(18)	175	(19)
<b>Total</b>	<b>813</b>	<b>(100)</b>	<b>1.021</b>	<b>(100)</b>	<b>907</b>	<b>(100)</b>

I tabel 5.2.78.2 præsenteres forekomsten af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Mariagerfjord Kommune, opdelt på sociodemografiske faktorer.

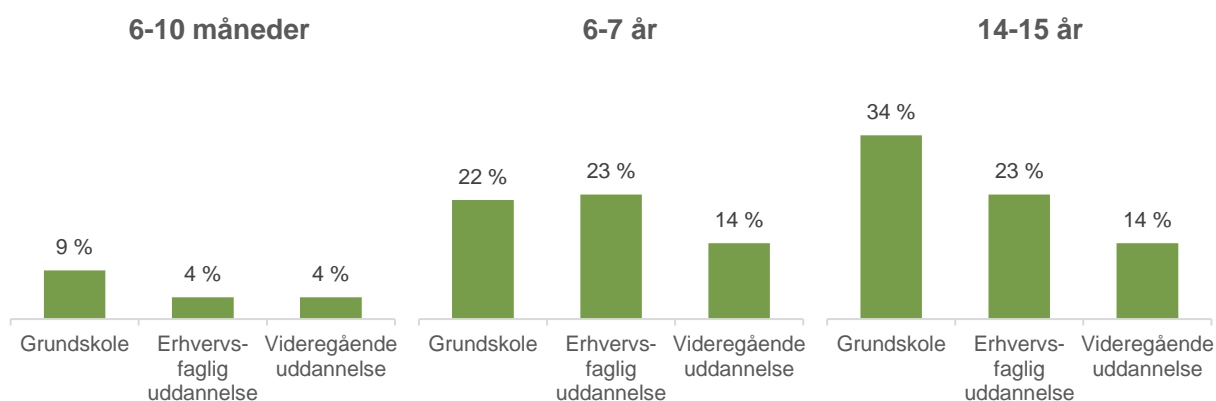
- Der ses ingen kønsforskelle i forekomsten af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen og unge i 14- til 15-årsalderen. Blandt børn i 6- til 7-årsalderen ses der en større forekomst af overvægt/svær overvægt blandt piger (21 %) end blandt drenge (15 %).
- Blandt børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen ses der forskelle i forekomsten af overvægt/svær overvægt i forhold til mors alder ved fødsel, forældres højest fuldførte uddannelse, familiens indkomst og familieform. Eksempelvis ses det blandt unge i 14- til 15-årsalderen, hvor familien har en lav indkomst, at 23 % har overvægt/svær overvægt, mens den tilsvarende andel er 10 % blandt unge, hvor familien har en høj indkomst.
- Blandt børn i 6- til 7-årsalderen, der er indvandrere eller efterkommere med ikke-vestlig baggrund, har 25 % overvægt/svær overvægt, mens 14 % har overvægt/svær overvægt blandt børn, der er indvandrere eller efterkommere med vestlig baggrund.
- Blandt børn i 6- til 10-månedersalderen ses der forskelle i forekomsten af overvægt/svær overvægt i forhold til mors alder ved fødsel, forældres højest fuldførte uddannelse og familieform.

Tabel 5.2.78.2. Forekomst af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Mariagerfjord Kommune, opdelt på sociodemografiske faktorer

	6-10 måneder		6-7 år		14-15 år	
	Overvægt/ svær overvægt		Overvægt/ svær overvægt		Overvægt/ svær overvægt	
	n	(%)	n	(%)	n	(%)
<b>Køn</b>						
Pige	19	(5)	107	(21)	79	(19)
Dreng	18	(5)	77	(15)	96	(20)
<b>Mors alder ved fødsel</b>						
Under 25 år	6	(5)	37	(22)	25	(23)
25-29 år	15	(5)	60	(17)	63	(18)
30-34 år	8	(3)	58	(17)	55	(18)
35 år eller mere	8	(6)	29	(19)	32	(23)
<b>Forældres højest fuldførte uddannelse</b>						
Grundskole	5	(9)	12	(22)	17	(34)
Erhvervsfaglig uddannelse	13	(4)	98	(23)	91	(23)
Videregående uddannelse	19	(4)	74	(14)	67	(14)
<b>Familiens indkomst</b>						
1. kvartil (lav)			63	(22)	45	(23)
2. kvartil			66	(21)	68	(22)
3. kvartil			40	(14)	46	(19)
4. kvartil (høj)			15	(12)	16	(10)
<b>Familieform</b>						
To forsørgere i husstanden	31	(4)	145	(17)	133	(19)
Eneforsørger	6	(7)	39	(21)	42	(22)
<b>Herkomst</b>						
Dansk			162	(18)		
Indvandrere og efterkommere – vestlig			5	(14)		
Indvandrere og efterkommere – ikke-vestlig			17	(25)		

I figur 5.2.78.1 præsenteres forekomsten af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen, opdelt på forældres højst fuldførte uddannelse. Der ses generelt en højere forekomst af overvægt/svær overvægt blandt børn og unge, hvor forældres højst fuldførte uddannelse er grundskole, sammenlignet med børn og unge, hvor forældres højst fuldførte uddannelse er en videregående uddannelse. Blandt unge i 14- til 15-årsalderen er denne forskel markant. Eksempelvis ses det blandt unge i 14- til 15-årsalderen, hvor forældrene har grundskole som højst fuldførte uddannelse, at 34 % har overvægt/svær overvægt, mens den tilsvarende andel er 14 % blandt unge, hvor forældrene har videregående uddannelse som højst fuldførte uddannelse. Der ses ikke den samme markante forskel blandt børn i 6- til 10-månedersalderen og børn i 6- til 7-årsalderen.

Figur 5.2.78.1. Forekomst af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Mariagerfjord Kommune, opdelt på forældres højst fuldførte uddannelse



## Morsø Kommune

I tabel 5.2.79.1 præsenteres vægtfordelingen blandt børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Morsø Kommune. Blandt børn i 6- til 7-årsalderen er forekomsten af overvægt/svær overvægt 18 %, mens den tilsvarende forekomst er 20 % blandt unge i 14- til 15-årsalderen.

Tabel 5.2.79.1. Vægtfordeling blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Morsø Kommune

	6-10 måneder		6-7 år		14-15 år	
	n	(%)	n	(%)	n	(%)
Undervægt			40	(8)	37	(10)
Normalvægt			355	(74)	263	(70)
Overvægt/svær overvægt			84	(18)	74	(20)
<b>Total</b>			<b>479</b>	<b>(100)</b>	<b>374</b>	<b>(100)</b>

I tabel 5.2.79.2 præsenteres forekomsten af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Morsø Kommune, opdelt på sociodemografiske faktorer.

- Blandt børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen ses der forskelle i forekomsten af overvægt/svær overvægt i forhold til køn, mors alder ved fødsel, forældres højeste fuldførte uddannelse, familiens indkomst og familieform. Eksempelvis ses det blandt unge i 14- til 15-årsalderen, der bor med én forsørger, at 30 % har overvægt/svær overvægt, mens den tilsvarende andel er 17 % blandt unge, der bor med to forsørgere. På samme vis ses det blandt børn i 6- til 7-årsalderen, hvor forældrene har grundskole som højeste fuldførte uddannelse, at 27 % har overvægt/svær overvægt, mens den tilsvarende andel er 15 % blandt børn, hvor forældrene har videregående uddannelse som højeste fuldførte uddannelse.

Tabel 5.2.79.2. Forekomst af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Morsø Kommune, opdelt på sociodemografiske faktorer

	6-10 måneder		6-7 år		14-15 år	
	Overvægt/ svær overvægt		Overvægt/ svær overvægt		Overvægt/ svær overvægt	
	n	(%)	n	(%)	n	(%)
<b>Køn</b>						
Pige			48	(21)	38	(19)
Dreng			36	(14)	36	(21)
<b>Mors alder ved fødsel</b>						
Under 25 år			8	(9)	15	(27)
25-29 år			30	(17)	21	(16)
30-34 år			29	(19)	20	(16)
35 år eller mere			17	(26)	18	(28)
<b>Forældres højest fuldførte uddannelse</b>						
Grundskole			13	(27)	9	(31)
Erhvervsfaglig uddannelse			41	(18)	50	(27)
Videregående uddannelse			30	(15)	15	(9)
<b>Familiens indkomst</b>						
1. kvartil (lav)			28	(18)	33	(31)
2. kvartil			31	(17)	19	(14)
3. kvartil			19	(19)	13	(17)
4. kvartil (høj)			6	(18)	9	(18)
<b>Familieform</b>						
To forsørgere i husstanden			69	(17)	48	(17)
Eneforsørger			15	(23)	26	(30)
<b>Herkomst</b>						
Dansk						
Indvandrere og efterkommere – vestlig						
Indvandrere og efterkommere – ikke-vestlig						

## Rebild Kommune

I tabel 5.2.80.1 præsenteres vægtfordelingen blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Rebild Kommune. Forekomsten af overvægt/svær overvægt er højere, desto ældre børnene er. Blandt børn i 6- til 10-månedersalderen er forekomsten af overvægt/svær overvægt 6 %, mens den tilsvarende forekomst er 13 % blandt børn i 6- til 7-årsalderen og 16 % blandt unge i 14- til 15-årsalderen.

Tabel 5.2.80.1. Vægtfordeling blandt børn i 6- til 10-månedersalderen børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Rebild Kommune

	6-10 måneder		6-7 år		14-15 år	
	n	(%)	n	(%)	n	(%)
Undervægt	10	(2)	37	(7)	54	(10)
Normalvægt	488	(92)	460	(81)	387	(74)
Overvægt/svær overvægt	34	(6)	72	(13)	83	(16)
<b>Total</b>	<b>532</b>	<b>(100)</b>	<b>569</b>	<b>(100)</b>	<b>524</b>	<b>(100)</b>

I tabel 5.2.80.2 præsenteres forekomsten af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Rebild Kommune, opdelt på sociodemografiske faktorer.

- Blandt børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen ses der forskelle i forekomsten af overvægt/svær overvægt i forhold til køn, mors alder ved fødsel, forældres højest fuldførte uddannelse, familiens indkomst og familieform. Eksempelvis ses det blandt unge i 14- til 15-årsalderen, hvor familien har den anden laveste indkomst (2. kvartil), at 19 % har overvægt/svær overvægt, mens den tilsvarende andel er 8 % blandt unge, hvor familien har en høj indkomst. På samme vis ses det blandt børn i 6- til 7-årsalderen, hvor forældrene har grundskole som højest fuldførte uddannelse, at 37 % har overvægt/svær overvægt, mens den tilsvarende andel er 9 % blandt børn, hvor forældrene har videregående uddannelse som højest fuldførte uddannelse.



Tabel 5.2.80.2. Forekomst af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Rebild Kommune, opdelt på sociodemografiske faktorer

	6-10 måneder		6-7 år		14-15 år	
	Overvægt/ svær overvægt		Overvægt/ svær overvægt		Overvægt/ svær overvægt	
	n	(%)	n	(%)	n	(%)
<b>Køn</b>						
Pige	17	(7)	46	(16)	44	(17)
Dreng	17	(6)	26	(9)	39	(15)
<b>Mors alder ved fødsel</b>						
Under 25 år			12	(17)	18	(34)
25-29 år			24	(13)	26	(12)
30-34 år			20	(10)	23	(12)
35 år eller mere			16	(14)	16	(22)
<b>Forældres højest fuldførte uddannelse</b>						
Grundskole			7	(37)	5	(23)
Erhvervsfaglig uddannelse			29	(18)	45	(23)
Videregående uddannelse			36	(9)	33	(11)
<b>Familiens indkomst</b>						
1. kvartil (lav)			18	(20)	18	(18)
2. kvartil			24	(15)	31	(19)
3. kvartil			17	(9)	25	(17)
4. kvartil (høj)			13	(10)	9	(8)
<b>Familieform</b>						
To forsørgere i husstanden			61	(12)	71	(17)
Eneforsørger			11	(14)	12	(11)
<b>Herkomst</b>						
Dansk						
Indvandrere og efterkommere – vestlig						
Indvandrere og efterkommere – ikke-vestlig						

## Thisted Kommune

I tabel 5.2.81.1 præsenteres vægtfordelingen blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Thisted Kommune. Forekomsten af overvægt/svær overvægt er højere, desto ældre børnene er. Blandt børn i 6- til 10-månedersalderen er forekomsten af overvægt/svær overvægt 5 %, mens den tilsvarende forekomst er 16 % blandt børn i 6- til 7-årsalderen og 21 % blandt unge i 14- til 15-årsalderen.

Tabel 5.2.81.1. Vægtfordeling blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Thisted Kommune

	6-10 måneder		6-7 år		14-15 år	
	n	(%)	n	(%)	n	(%)
Undervægt	15	(2)	91	(7)	60	(7)
Normalvægt	731	(93)	956	(77)	636	(72)
Overvægt/svær overvægt	38	(5)	201	(16)	184	(21)
<b>Total</b>	<b>784</b>	<b>(100)</b>	<b>1.248</b>	<b>(100)</b>	<b>880</b>	<b>(100)</b>

I tabel 5.2.81.2 præsenteres forekomsten af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Thisted Kommune, opdelt på sociodemografiske faktorer.

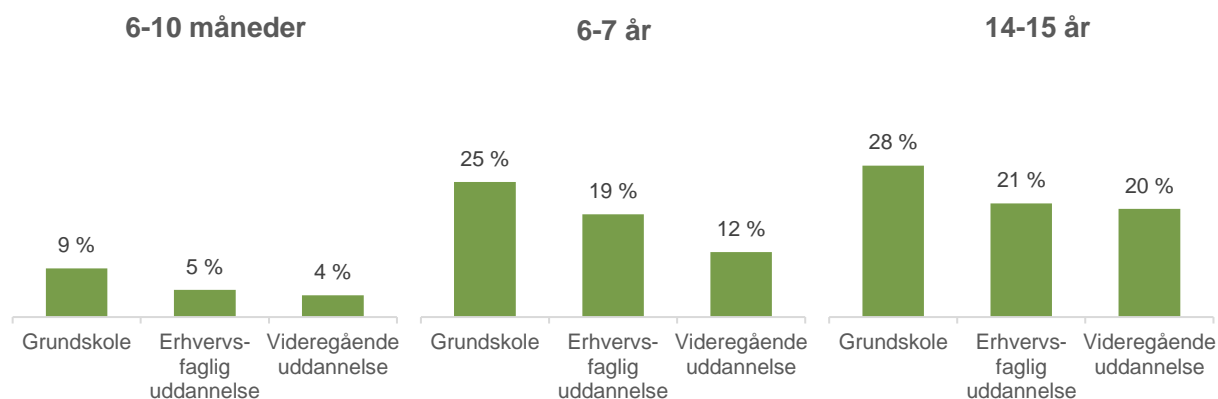
- Blandt børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen ses der forskelle i forekomsten af overvægt/svær overvægt i forhold til køn, mors alder ved fødsel, forældres højeste fuldførte uddannelse, familiens indkomst, familieform og herkomst. Eksempelvis ses det blandt unge i 14- til 15-årsalderen, der bor med én forsørger, at 23 % har overvægt/svær overvægt, mens den tilsvarende andel er 20 % blandt unge, der bor med to forsørgere.
- Blandt børn i 6- til 10-månedersalderen ses der forskelle i forekomsten af overvægt/svær overvægt i forhold til mors alder ved fødsel, forældres højeste fuldførte uddannelse og herkomst.

Tabel 5.2.81.2. Forekomst af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Thisted Kommune, opdelt på sociodemografiske faktorer

	6-10 måneder		6-7 år		14-15 år	
	Overvægt/ svær overvægt		Overvægt/ svær overvægt		Overvægt/ svær overvægt	
	n	(%)	n	(%)	n	(%)
<b>Køn</b>						
Pige	19	(5)	117	(18)	78	(19)
Dreng	19	(5)	84	(14)	106	(23)
<b>Mors alder ved fødsel</b>						
Under 25 år	9	(8)	40	(19)	28	(24)
25-29 år	11	(4)	76	(17)	68	(21)
30-34 år	10	(4)	51	(13)	61	(21)
35 år eller mere	8	(8)	34	(17)	27	(19)
<b>Forældres højest fuldførte uddannelse</b>						
Grundskole	7	(9)	18	(25)	16	(28)
Erhvervsfaglig uddannelse	15	(5)	110	(19)	93	(21)
Videregående uddannelse	16	(4)	73	(12)	75	(20)
<b>Familiens indkomst</b>						
1. kvartil (lav)			82	(24)	63	(26)
2. kvartil			67	(14)	60	(20)
3. kvartil			39	(13)	34	(14)
4. kvartil (høj)			13	(9)	27	(26)
<b>Familieform</b>						
To forsørgere i husstanden	33	(5)	163	(15)	139	(20)
Eneforsørger	5	(6)	38	(21)	45	(23)
<b>Herkomst</b>						
Dansk	33	(5)	170	(15)	170	(21)
Indvandrere og efterkommere – vestlig	0	(0)	10	(23)	6	(27)
Indvandrere og efterkommere – ikke-vestlig	5	(7)	21	(26)	8	(17)

I figur 5.2.81.1 præsenteres forekomsten af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen, opdelt på forældres højst fuldførte uddannelse. Der ses generelt en højere forekomst af overvægt/svær overvægt blandt børn og unge, hvor forældres højst fuldførte uddannelse er grundskole, sammenlignet med børn og unge, hvor forældres højst fuldførte uddannelse er en videregående uddannelse. Blandt børn i 6- til 7-årsalderen er denne forskel markant. Eksempelvis ses det blandt børn i 6- til 7-årsalderen, hvor forældrene har grundskole som højst fuldførte uddannelse, at 25 % har overvægt/svær overvægt, mens den tilsvarende andel er 12 % blandt unge, hvor forældrene har videregående uddannelse som højst fuldførte uddannelse. Der ses ikke de samme markante forskelle blandt børn i 6- til 10-månedersalderen og unge i 14- til 15-årsalderen.

Figur 5.2.81.1. Forekomst af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Thisted Kommune, opdelt på forældres højst fuldførte uddannelse



## Vesthimmerland Kommune

I tabel 5.2.82.1 præsenteres vægtfordelingen blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Vesthimmerland Kommune. Forekomsten af overvægt/svær overvægt er højere, desto ældre børnene er. Blandt børn i 6- til 10-månedersalderen er forekomsten af overvægt/svær overvægt 6 %, mens den tilsvarende forekomst er 15 % blandt børn i 6- til 7-årsalderen og 22 % blandt unge i 14- til 15-årsalderen.

Tabel 5.2.82.1. Vægtfordeling blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Vesthimmerland Kommune

	6-10 måneder		6-7 år		14-15 år	
	n	(%)	n	(%)	n	(%)
Undervægt	13	(5)	59	(7)	59	(9)
Normalvægt	230	(89)	627	(78)	466	(69)
Overvægt/svær overvægt	15	(6)	117	(15)	148	(22)
<b>Total</b>	<b>258</b>	<b>(100)</b>	<b>803</b>	<b>(100)</b>	<b>673</b>	<b>(100)</b>

I tabel 5.2.82.2 præsenteres forekomsten af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Vesthimmerland Kommune, opdelt på sociodemografiske faktorer.

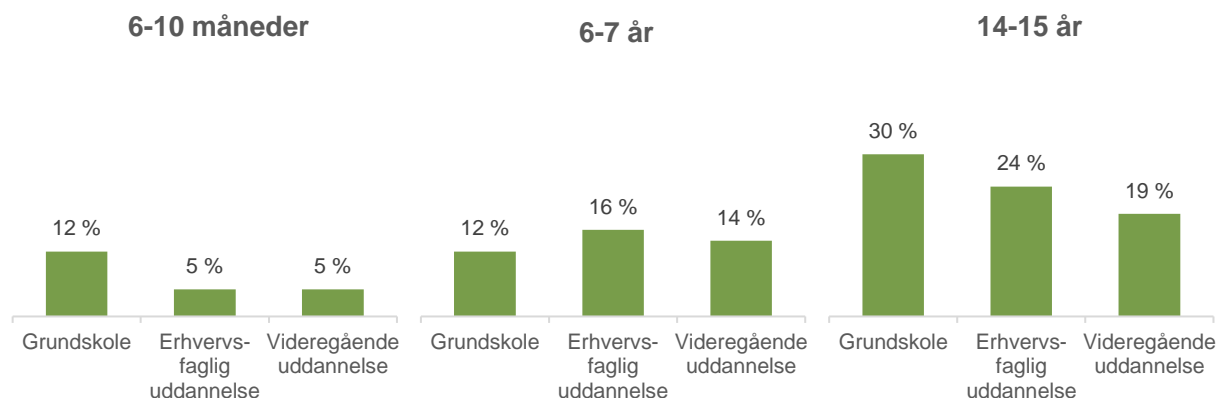
- Blandt børn i 6- til 7-årsalderen ses der forskelle i forekomsten af overvægt/svær overvægt i forhold til køn, mors alder ved fødsel, forældres højest fuldførte uddannelse og familiens indkomst. Eksempelvis ses det blandt børn født af en mor på 25-29 år, at 18 % har overvægt/svær overvægt, mens den tilsvarende andel er 11 % blandt børn, født af en mor på 35 år eller mere.
- Blandt unge i 14- til 15-årsalderen ses der forskelle i forekomsten af overvægt/svær overvægt i forhold til køn, mors alder ved fødsel, forældres højest fuldførte uddannelse, familiens indkomst, familieform og herkomst. Eksempelvis ses det blandt unge, der bor med én forsørger, at 25 % har overvægt/svær overvægt, mens den tilsvarende andel er 21 % blandt unge, der bor med to forsørgere.
- Blandt børn i 6- til 10-månedersalderen ses der forskelle i forekomsten af overvægt/svær overvægt i forhold til køn og forældres højest fuldførte uddannelse.

Tabel 5.2.82.2. Forekomst af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Vesthimmerland Kommune, opdelt på sociodemografiske faktorer

	6-10 måneder		6-7 år		14-15 år	
	Overvægt/ svær overvægt		Overvægt/ svær overvægt		Overvægt/ svær overvægt	
	n	(%)	n	(%)	n	(%)
<b>Køn</b>						
Pige	9	(7)	68	(16)	77	(23)
Dreng	6	(4)	49	(13)	71	(21)
<b>Mors alder ved fødsel</b>						
Under 25 år			17	(13)	20	(21)
25-29 år			49	(18)	61	(22)
30-34 år			36	(14)	47	(23)
35 år eller mere			15	(11)	20	(21)
<b>Forældres højest fuldførte uddannelse</b>						
Grundskole	5	(12)	7	(12)	12	(30)
Erhvervsfaglig uddannelse	5	(5)	51	(16)	75	(24)
Videregående uddannelse	5	(5)	59	(14)	61	(19)
<b>Familiens indkomst</b>						
1. kvartil (lav)			31	(13)	46	(29)
2. kvartil			64	(20)	55	(23)
3. kvartil			14	(8)	28	(16)
4. kvartil (høj)			8	(10)	19	(18)
<b>Familieform</b>						
To forsørgere i husstanden			96	(15)	107	(21)
Eneforsørger			21	(14)	41	(25)
<b>Herkomst</b>						
Dansk					136	(22)
Indvandrere og efterkommere – vestlig					7	(35)
Indvandrere og efterkommere – ikke-vestlig					5	(24)

I figur 5.2.82.1 præsenteres forekomsten af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen, opdelt på forældres højst fuldførte uddannelse. Blandt børn i 6- til 10-månedersalderen og unge i 14- til 15-årsalderen ses der en højere forekomst af overvægt/svær overvægt, hvor forældres højst fuldførte uddannelse er grundskole, sammenlignet med børn og unge, hvor forældres højst fuldførte uddannelse er en videregående uddannelse. Blandt unge i 14- til 15-årsalderen er denne forskel markant. Eksempelvis ses det blandt unge i 14- til 15-årsalderen, hvor forældrene har grundskole som højst fuldførte uddannelse, at 30 % har overvægt/svær overvægt, mens den tilsvarende andel er 19 % blandt unge, hvor forældrene har videregående uddannelse som højst fuldførte uddannelse. Der ses ikke den samme forskel blandt børn i 6- til 7-årsalderen.

Figur 5.2.82.1. Forekomst af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Vesthimmerland Kommune, opdelt på forældres højst fuldførte uddannelse



## Aalborg Kommune

I tabel 5.2.83.1 præsenteres vægtfordelingen blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Aalborg Kommune. Forekomsten af overvægt/svær overvægt er højere, desto ældre børnene er. Blandt børn i 6- til 10-månedersalderen er forekomsten af overvægt/svær overvægt 5 %, mens den tilsvarende forekomst er 12 % blandt børn i 6- til 7-årsalderen og 19 % blandt unge i 14- til 15-årsalderen.

Tabel 5.2.83.1. Vægtfordeling blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Aalborg Kommune

	6-10 måneder		6-7 år		14-15 år	
	n	(%)	n	(%)	n	(%)
Undervægt	73	(2)	389	(9)	257	(9)
Normalvægt	3.681	(93)	3.641	(80)	2.200	(73)
Overvægt/svær overvægt	199	(5)	543	(12)	565	(19)
<b>Total</b>	<b>3.953</b>	<b>(100)</b>	<b>4.573</b>	<b>(100)</b>	<b>3.022</b>	<b>(100)</b>

I tabel 5.2.83.2 præsenteres forekomsten af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Aalborg Kommune, opdelt på sociodemografiske faktorer.

- Blandt børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen ses der forskelle i forekomsten af overvægt/svær overvægt i forhold til køn, mors alder ved fødsel, forældres højest fuldførte uddannelse, familiens indkomst, familieform og herkomst. Eksempelvis ses det blandt unge i 14- til 15-årsalderen, hvor familien har en lav indkomst, at 28 % har overvægt/svær overvægt, mens den tilsvarende andel er 12 % blandt unge, hvor familien har en høj indkomst.
- Blandt børn i 6- til 10-månedersalderen ses der forskelle i forekomsten af overvægt/svær overvægt i forhold til køn, mors alder ved fødsel, forældres højest fuldførte uddannelse, familiens indkomst og familieform.

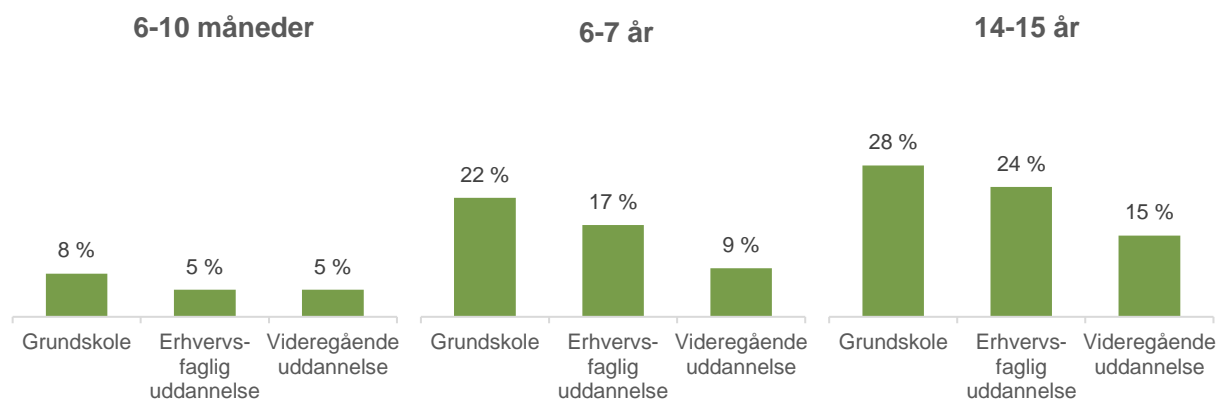


Tabel 5.2.83.2. Forekomst af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Aalborg Kommune, opdelt på sociodemografiske faktorer

	6-10 måneder		6-7 år		14-15 år	
	Overvægt/ svær overvægt		Overvægt/ svær overvægt		Overvægt/ svær overvægt	
	n	(%)	n	(%)	n	(%)
<b>Køn</b>						
Pige	75	(4)	312	(14)	262	(18)
Dreng	124	(6)	231	(10)	303	(20)
<b>Mors alder ved fødsel</b>						
Under 25 år	30	(7)	94	(16)	93	(24)
25-29 år	84	(5)	167	(11)	203	(19)
30-34 år	55	(4)	158	(9)	181	(17)
35 år eller mere	30	(5)	124	(15)	88	(18)
<b>Forældres højest fuldførte uddannelse</b>						
Grundskole	18	(8)	47	(22)	40	(28)
Erhvervsfaglig uddannelse	52	(5)	200	(17)	248	(24)
Videregående uddannelse	129	(5)	296	(9)	277	(15)
<b>Familiens indkomst</b>						
1. kvartil (lav)	68	(6)	163	(17)	186	(28)
2. kvartil	50	(5)	156	(14)	160	(20)
3. kvartil	53	(5)	133	(10)	131	(16)
4. kvartil (høj)	28	(4)	91	(8)	88	(12)
<b>Familieform</b>						
To forsørgere i husstanden	177	(5)	408	(11)	398	(17)
Eneforsørger	22	(8)	135	(17)	167	(23)
<b>Herkomst</b>						
Dansk			458	(11)	471	(18)
Indvandrere og efterkommere – vestlig			11	(11)	12	(24)
Indvandrere og efterkommere – ikke-vestlig			74	(21)	82	(27)

I figur 5.2.83.1 præsenteres forekomsten af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen, opdelt på forældres højst fuldførte uddannelse. Blandt børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen ses der en markant højere forekomst af overvægt/svær overvægt i takt med lavere fuldførte uddannelse. Eksempelvis ses det blandt børn i 6- til 7-årsalderen, hvor forældrene har grundskole som højst fuldførte uddannelse, at 22 % har overvægt/svær overvægt, mens den tilsvarende andel er 9 % blandt børn, hvor forældrene har videregående uddannelse som højst fuldførte uddannelse. Der ses ikke den samme forskel blandt børn i 6- til 10-månedersalderen.

Figur 5.2.83.1. Forekomst af overvægt/svær overvægt blandt børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen i Aalborg Kommune, opdelt på forældres højst fuldførte uddannelse



# Referencer

1. Sundhedsstyrelsen. Overvægt: Sundhedsstyrelsen; 2018. Available from: <https://www.sst.dk/da/udgivelser/2018/~/media/92E34F6D5D94489F803C677FE757C3C2.ashx>.
2. Schwimmer JB, Burwinkle TM, Varni JW. Health-related quality of life of severely obese children and adolescents. *Jama*. 2003;289(14):1813-9.
3. Organization WH. Report of the commission on ending childhood obesity: World Health Organization; 2016.
4. Reilly JJ, Kelly J. Long-term impact of overweight and obesity in childhood and adolescence on morbidity and premature mortality in adulthood: systematic review. *International journal of obesity*. 2011;35(7):891-8.
5. Baker JL, Olsen LW, Sørensen TI. Childhood body-mass index and the risk of coronary heart disease in adulthood. *New England journal of medicine*. 2007;357(23):2329-37.
6. Brixval CS, Johansen A, Rasmussen M, Due P. Overvægt blandt børn i Region Hovedstaden i perioden 2002-2014 : data fra sundhedsplejen om graviditet, spædbørn og indskolingsbørn: Statens Institut for Folkesundhed; 2017. Available from: [http://www.si-folkesundhed.dk/upload/overv%C3%A6gt\\_region\\_net.pdf](http://www.si-folkesundhed.dk/upload/overv%C3%A6gt_region_net.pdf).
7. Geserick M, Vogel M, Gausche R, Lipek T, Spielau U, Keller E, et al. Acceleration of BMI in Early Childhood and Risk of Sustained Obesity. *New England Journal of Medicine*. 2018;379(14):1303-12.
8. Sørensen TI S-HS. Risk in childhood of development of severe adult obesity: retrospective, population-based case-cohort study. *American journal of epidemiology*. 1988;127(1):104-13.
9. Svendsen M, Brixval CS, Holstein BE. Vægtstatus i første leveår og overvægt i indskolingsalderen : temarapport om børn indskolingsundersøgt i skoleåret 2011-2012: Statens Institut for Folkesundhed; 2013. Available from: [http://www.si-folkesundhed.dk/upload/temarapportoverv%C3%A6gt\\_2011\\_12.pdf](http://www.si-folkesundhed.dk/upload/temarapportoverv%C3%A6gt_2011_12.pdf).
10. Pommerencke LM, Pant SW, Pedersen TP. Sundhedsprofil for børn født i 2018 fra Databasen Børns Sundhed.
11. Statens Institut for Folkesundhed. Databasen Børns Sundhed - Samarbejde mellem sundhedsplejersker og Statens Institut for Folkesundhed [Available from: [https://www.sdu.dk/da/sif/forskning/projekter/databasen\\_boerns\\_sundhed](https://www.sdu.dk/da/sif/forskning/projekter/databasen_boerns_sundhed)].
12. Sundhedsdatastyrelsen. Dokumentation af registre: Børnedatabasen 2018 [Available from: <https://www.esundhed.dk/Dokumentation/DocumentationExtended?id=20>].
13. WHO Child Growth Standards based on length/height, weight and age. *Acta Paediatr Suppl*. 2006;450:76-85.
14. Cole TJ, Lobstein T. Extended international (IOTF) body mass index cut-offs for thinness, overweight and obesity. *Pediatr Obes*. 2012;7(4):284-94.
15. eSundhed. Højde og vægt for skolebørn: Sundhedsdatastyrelsen [Available from: <https://www.esundhed.dk/Emner/Gravide-foedsler-og-boern/Hoejde-og-vaegt-for-skoleboern#tabpanelE11C20EF8C2749388A7BF25A29FAC54F>].

# Bilag 1

## WHO's vægt-for-længde standard for henholdsvis drenge og piger<sup>9</sup>

---

<sup>9</sup> WHO Child Growth Standards based on length/height, weight and age. Acta Paediatr Suppl. 2006;450:76-85.

# Weight-for-length BOYS

Birth to 2 years (z-scores)



Length (cm)	Z-scores (weight in kg)			-3 SD	-2 SD	-1 SD	Median	1 SD	2 SD	3 SD
	L	M	S							
45.0	-0.3521	2.4410	0.09182	1.9	2.0	2.2	2.4	2.7	3.0	3.3
45.5	-0.3521	2.5244	0.09153	1.9	2.1	2.3	2.5	2.8	3.1	3.4
46.0	-0.3521	2.6077	0.09124	2.0	2.2	2.4	2.6	2.9	3.1	3.5
46.5	-0.3521	2.6913	0.09094	2.1	2.3	2.5	2.7	3.0	3.2	3.6
47.0	-0.3521	2.7755	0.09065	2.1	2.3	2.5	2.8	3.0	3.3	3.7
47.5	-0.3521	2.8609	0.09036	2.2	2.4	2.6	2.9	3.1	3.4	3.8
48.0	-0.3521	2.9480	0.09007	2.3	2.5	2.7	2.9	3.2	3.6	3.9
48.5	-0.3521	3.0377	0.08977	2.3	2.6	2.8	3.0	3.3	3.7	4.0
49.0	-0.3521	3.1308	0.08948	2.4	2.6	2.9	3.1	3.4	3.8	4.2
49.5	-0.3521	3.2276	0.08919	2.5	2.7	3.0	3.2	3.5	3.9	4.3
50.0	-0.3521	3.3278	0.08890	2.6	2.8	3.0	3.3	3.6	4.0	4.4
50.5	-0.3521	3.4311	0.08861	2.7	2.9	3.1	3.4	3.8	4.1	4.5
51.0	-0.3521	3.5376	0.08831	2.7	3.0	3.2	3.5	3.9	4.2	4.7
51.5	-0.3521	3.6477	0.08801	2.8	3.1	3.3	3.6	4.0	4.4	4.8
52.0	-0.3521	3.7620	0.08771	2.9	3.2	3.5	3.8	4.1	4.5	5.0
52.5	-0.3521	3.8814	0.08741	3.0	3.3	3.6	3.9	4.2	4.6	5.1
53.0	-0.3521	4.0060	0.08711	3.1	3.4	3.7	4.0	4.4	4.8	5.3
53.5	-0.3521	4.1354	0.08681	3.2	3.5	3.8	4.1	4.5	4.9	5.4
54.0	-0.3521	4.2693	0.08651	3.3	3.6	3.9	4.3	4.7	5.1	5.6
54.5	-0.3521	4.4066	0.08621	3.4	3.7	4.0	4.4	4.8	5.3	5.8
55.0	-0.3521	4.5467	0.08592	3.6	3.8	4.2	4.5	5.0	5.4	6.0
55.5	-0.3521	4.6892	0.08563	3.7	4.0	4.3	4.7	5.1	5.6	6.1
56.0	-0.3521	4.8338	0.08535	3.8	4.1	4.4	4.8	5.3	5.8	6.3
56.5	-0.3521	4.9796	0.08507	3.9	4.2	4.6	5.0	5.4	5.9	6.5

**WHO Child Growth Standards**

# Weight-for-length BOYS

Birth to 2 years (z-scores)



Length (cm)	Z-scores (weight in kg)			-3 SD	-2 SD	-1 SD	Median	1 SD	2 SD	3 SD
	L	M	S							
57.0	-0.3521	5.1259	0.08481	4.0	4.3	4.7	5.1	5.6	6.1	6.7
57.5	-0.3521	5.2721	0.08455	4.1	4.5	4.9	5.3	5.7	6.3	6.9
58.0	-0.3521	5.4180	0.08430	4.3	4.6	5.0	5.4	5.9	6.4	7.1
58.5	-0.3521	5.5632	0.08406	4.4	4.7	5.1	5.6	6.1	6.6	7.2
59.0	-0.3521	5.7074	0.08383	4.5	4.8	5.3	5.7	6.2	6.8	7.4
59.5	-0.3521	5.8501	0.08362	4.6	5.0	5.4	5.9	6.4	7.0	7.6
60.0	-0.3521	5.9907	0.08342	4.7	5.1	5.5	6.0	6.5	7.1	7.8
60.5	-0.3521	6.1284	0.08324	4.8	5.2	5.6	6.1	6.7	7.3	8.0
61.0	-0.3521	6.2632	0.08308	4.9	5.3	5.8	6.3	6.8	7.4	8.1
61.5	-0.3521	6.3954	0.08292	5.0	5.4	5.9	6.4	7.0	7.6	8.3
62.0	-0.3521	6.5251	0.08279	5.1	5.6	6.0	6.5	7.1	7.7	8.5
62.5	-0.3521	6.6527	0.08266	5.2	5.7	6.1	6.7	7.2	7.9	8.6
63.0	-0.3521	6.7786	0.08255	5.3	5.8	6.2	6.8	7.4	8.0	8.8
63.5	-0.3521	6.9028	0.08245	5.4	5.9	6.4	6.9	7.5	8.2	8.9
64.0	-0.3521	7.0255	0.08236	5.5	6.0	6.5	7.0	7.6	8.3	9.1
64.5	-0.3521	7.1467	0.08229	5.6	6.1	6.6	7.1	7.8	8.5	9.3
65.0	-0.3521	7.2666	0.08223	5.7	6.2	6.7	7.3	7.9	8.6	9.4
65.5	-0.3521	7.3854	0.08218	5.8	6.3	6.8	7.4	8.0	8.7	9.6
66.0	-0.3521	7.5034	0.08215	5.9	6.4	6.9	7.5	8.2	8.9	9.7
66.5	-0.3521	7.6206	0.08213	6.0	6.5	7.0	7.6	8.3	9.0	9.9
67.0	-0.3521	7.7370	0.08212	6.1	6.6	7.1	7.7	8.4	9.2	10.0
67.5	-0.3521	7.8526	0.08212	6.2	6.7	7.2	7.9	8.5	9.3	10.2
68.0	-0.3521	7.9674	0.08214	6.3	6.8	7.3	8.0	8.7	9.4	10.3
68.5	-0.3521	8.0816	0.08216	6.4	6.9	7.5	8.1	8.8	9.6	10.5

**WHO Child Growth Standards**

# Weight-for-length BOYS

Birth to 2 years (z-scores)



Length (cm)	Z-scores (weight in kg)			-3 SD	-2 SD	-1 SD	Median	1 SD	2 SD	3 SD
	L	M	S							
69.0	-0.3521	8.1955	0.08219	6.5	7.0	7.6	8.2	8.9	9.7	10.6
69.5	-0.3521	8.3092	0.08224	6.6	7.1	7.7	8.3	9.0	9.8	10.8
70.0	-0.3521	8.4227	0.08229	6.6	7.2	7.8	8.4	9.2	10.0	10.9
70.5	-0.3521	8.5358	0.08235	6.7	7.3	7.9	8.5	9.3	10.1	11.1
71.0	-0.3521	8.6480	0.08241	6.8	7.4	8.0	8.6	9.4	10.2	11.2
71.5	-0.3521	8.7594	0.08248	6.9	7.5	8.1	8.8	9.5	10.4	11.3
72.0	-0.3521	8.8697	0.08254	7.0	7.6	8.2	8.9	9.6	10.5	11.5
72.5	-0.3521	8.9788	0.08262	7.1	7.6	8.3	9.0	9.8	10.6	11.6
73.0	-0.3521	9.0865	0.08269	7.2	7.7	8.4	9.1	9.9	10.8	11.8
73.5	-0.3521	9.1927	0.08276	7.2	7.8	8.5	9.2	10.0	10.9	11.9
74.0	-0.3521	9.2974	0.08283	7.3	7.9	8.6	9.3	10.1	11.0	12.1
74.5	-0.3521	9.4010	0.08289	7.4	8.0	8.7	9.4	10.2	11.2	12.2
75.0	-0.3521	9.5032	0.08295	7.5	8.1	8.8	9.5	10.3	11.3	12.3
75.5	-0.3521	9.6041	0.08301	7.6	8.2	8.8	9.6	10.4	11.4	12.5
76.0	-0.3521	9.7033	0.08307	7.6	8.3	8.9	9.7	10.6	11.5	12.6
76.5	-0.3521	9.8007	0.08311	7.7	8.3	9.0	9.8	10.7	11.6	12.7
77.0	-0.3521	9.8963	0.08314	7.8	8.4	9.1	9.9	10.8	11.7	12.8
77.5	-0.3521	9.9902	0.08317	7.9	8.5	9.2	10.0	10.9	11.9	13.0
78.0	-0.3521	10.0827	0.08318	7.9	8.6	9.3	10.1	11.0	12.0	13.1
78.5	-0.3521	10.1741	0.08318	8.0	8.7	9.4	10.2	11.1	12.1	13.2
79.0	-0.3521	10.2649	0.08316	8.1	8.7	9.5	10.3	11.2	12.2	13.3
79.5	-0.3521	10.3558	0.08313	8.2	8.8	9.5	10.4	11.3	12.3	13.4
80.0	-0.3521	10.4475	0.08308	8.2	8.9	9.6	10.4	11.4	12.4	13.6
80.5	-0.3521	10.5405	0.08301	8.3	9.0	9.7	10.5	11.5	12.5	13.7

WHO Child Growth Standards

# Weight-for-length BOYS

Birth to 2 years (z-scores)



Length (cm)	Z-scores (weight in kg)			-3 SD	-2 SD	-1 SD	Median	1 SD	2 SD	3 SD
	L	M	S							
81.0	-0.3521	10.6352	0.08293	8.4	9.1	9.8	10.6	11.6	12.6	13.8
81.5	-0.3521	10.7322	0.08284	8.5	9.1	9.9	10.7	11.7	12.7	13.9
82.0	-0.3521	10.8321	0.08273	8.5	9.2	10.0	10.8	11.8	12.8	14.0
82.5	-0.3521	10.9350	0.08260	8.6	9.3	10.1	10.9	11.9	13.0	14.2
83.0	-0.3521	11.0415	0.08246	8.7	9.4	10.2	11.0	12.0	13.1	14.3
83.5	-0.3521	11.1516	0.08231	8.8	9.5	10.3	11.2	12.1	13.2	14.4
84.0	-0.3521	11.2651	0.08215	8.9	9.6	10.4	11.3	12.2	13.3	14.6
84.5	-0.3521	11.3817	0.08198	9.0	9.7	10.5	11.4	12.4	13.5	14.7
85.0	-0.3521	11.5007	0.08181	9.1	9.8	10.6	11.5	12.5	13.6	14.9
85.5	-0.3521	11.6218	0.08163	9.2	9.9	10.7	11.6	12.6	13.7	15.0
86.0	-0.3521	11.7444	0.08145	9.3	10.0	10.8	11.7	12.8	13.9	15.2
86.5	-0.3521	11.8678	0.08128	9.4	10.1	11.0	11.9	12.9	14.0	15.3
87.0	-0.3521	11.9916	0.08111	9.5	10.2	11.1	12.0	13.0	14.2	15.5
87.5	-0.3521	12.1152	0.08096	9.6	10.4	11.2	12.1	13.2	14.3	15.6
88.0	-0.3521	12.2382	0.08082	9.7	10.5	11.3	12.2	13.3	14.5	15.8
88.5	-0.3521	12.3603	0.08069	9.8	10.6	11.4	12.4	13.4	14.6	15.9
89.0	-0.3521	12.4815	0.08058	9.9	10.7	11.5	12.5	13.5	14.7	16.1
89.5	-0.3521	12.6017	0.08048	10.0	10.8	11.6	12.6	13.7	14.9	16.2
90.0	-0.3521	12.7209	0.08041	10.1	10.9	11.8	12.7	13.8	15.0	16.4
90.5	-0.3521	12.8392	0.08034	10.2	11.0	11.9	12.8	13.9	15.1	16.5
91.0	-0.3521	12.9569	0.08030	10.3	11.1	12.0	13.0	14.1	15.3	16.7
91.5	-0.3521	13.0742	0.08026	10.4	11.2	12.1	13.1	14.2	15.4	16.8
92.0	-0.3521	13.1910	0.08025	10.5	11.3	12.2	13.2	14.3	15.6	17.0
92.5	-0.3521	13.3075	0.08025	10.6	11.4	12.3	13.3	14.4	15.7	17.1

**WHO Child Growth Standards**



# Weight-for-length BOYS

Birth to 2 years (z-scores)



Length (cm)	Z-scores (weight in kg)			-3 SD	-2 SD	-1 SD	Median	1 SD	2 SD	3 SD
	L	M	S							
93.0	-0.3521	13.4239	0.08026	10.7	11.5	12.4	13.4	14.6	15.8	17.3
93.5	-0.3521	13.5404	0.08029	10.7	11.6	12.5	13.5	14.7	16.0	17.4
94.0	-0.3521	13.6572	0.08034	10.8	11.7	12.6	13.7	14.8	16.1	17.6
94.5	-0.3521	13.7746	0.08040	10.9	11.8	12.7	13.8	14.9	16.3	17.7
95.0	-0.3521	13.8928	0.08047	11.0	11.9	12.8	13.9	15.1	16.4	17.9
95.5	-0.3521	14.0120	0.08056	11.1	12.0	12.9	14.0	15.2	16.5	18.0
96.0	-0.3521	14.1325	0.08067	11.2	12.1	13.1	14.1	15.3	16.7	18.2
96.5	-0.3521	14.2544	0.08078	11.3	12.2	13.2	14.3	15.5	16.8	18.4
97.0	-0.3521	14.3782	0.08092	11.4	12.3	13.3	14.4	15.6	17.0	18.5
97.5	-0.3521	14.5038	0.08106	11.5	12.4	13.4	14.5	15.7	17.1	18.7
98.0	-0.3521	14.6316	0.08122	11.6	12.5	13.5	14.6	15.9	17.3	18.9
98.5	-0.3521	14.7614	0.08139	11.7	12.6	13.6	14.8	16.0	17.5	19.1
99.0	-0.3521	14.8934	0.08157	11.8	12.7	13.7	14.9	16.2	17.6	19.2
99.5	-0.3521	15.0275	0.08177	11.9	12.8	13.9	15.0	16.3	17.8	19.4
100.0	-0.3521	15.1637	0.08198	12.0	12.9	14.0	15.2	16.5	18.0	19.6
100.5	-0.3521	15.3018	0.08220	12.1	13.0	14.1	15.3	16.6	18.1	19.8
101.0	-0.3521	15.4419	0.08243	12.2	13.2	14.2	15.4	16.8	18.3	20.0
101.5	-0.3521	15.5838	0.08267	12.3	13.3	14.4	15.6	16.9	18.5	20.2
102.0	-0.3521	15.7276	0.08292	12.4	13.4	14.5	15.7	17.1	18.7	20.4
102.5	-0.3521	15.8732	0.08317	12.5	13.5	14.6	15.9	17.3	18.8	20.6
103.0	-0.3521	16.0206	0.08343	12.6	13.6	14.8	16.0	17.4	19.0	20.8
103.5	-0.3521	16.1697	0.08370	12.7	13.7	14.9	16.2	17.6	19.2	21.0
104.0	-0.3521	16.3204	0.08397	12.8	13.9	15.0	16.3	17.8	19.4	21.2
104.5	-0.3521	16.4728	0.08425	12.9	14.0	15.2	16.5	17.9	19.6	21.5

**WHO Child Growth Standards**

# Weight-for-length BOYS

Birth to 2 years (z-scores)

Length (cm)	Z-scores (weight in kg)			-3 SD	-2 SD	-1 SD	Median	1 SD	2 SD	3 SD
	L	M	S							
<b>105.0</b>	-0.3521	16.6268	0.08453	13.0	14.1	15.3	16.6	18.1	19.8	21.7
<b>105.5</b>	-0.3521	16.7826	0.08481	13.2	14.2	15.4	16.8	18.3	20.0	21.9
<b>106.0</b>	-0.3521	16.9401	0.08510	13.3	14.4	15.6	16.9	18.5	20.2	22.1
<b>106.5</b>	-0.3521	17.0995	0.08539	13.4	14.5	15.7	17.1	18.6	20.4	22.4
<b>107.0</b>	-0.3521	17.2607	0.08568	13.5	14.6	15.9	17.3	18.8	20.6	22.6
<b>107.5</b>	-0.3521	17.4237	0.08599	13.6	14.7	16.0	17.4	19.0	20.8	22.8
<b>108.0</b>	-0.3521	17.5885	0.08629	13.7	14.9	16.2	17.6	19.2	21.0	23.1
<b>108.5</b>	-0.3521	17.7553	0.08660	13.8	15.0	16.3	17.8	19.4	21.2	23.3
<b>109.0</b>	-0.3521	17.9242	0.08691	14.0	15.1	16.5	17.9	19.6	21.4	23.6
<b>109.5</b>	-0.3521	18.0954	0.08723	14.1	15.3	16.6	18.1	19.8	21.7	23.8
<b>110.0</b>	-0.3521	18.2689	0.08755	14.2	15.4	16.8	18.3	20.0	21.9	24.1

**WHO Child Growth Standards**

# Weight-for-length GIRLS

Birth to 2 years (z-scores)

Length (cm)	Z-scores (weight in kg)			-3 SD	-2 SD	-1 SD	Median	1 SD	2 SD	3 SD
	L	M	S							
45.0	-0.3833	2.4607	0.09029	1.9	2.1	2.3	2.5	2.7	3.0	3.3
45.5	-0.3833	2.5457	0.09033	2.0	2.1	2.3	2.5	2.8	3.1	3.4
46.0	-0.3833	2.6306	0.09037	2.0	2.2	2.4	2.6	2.9	3.2	3.5
46.5	-0.3833	2.7155	0.09040	2.1	2.3	2.5	2.7	3.0	3.3	3.6
47.0	-0.3833	2.8007	0.09044	2.2	2.4	2.6	2.8	3.1	3.4	3.7
47.5	-0.3833	2.8867	0.09048	2.2	2.4	2.6	2.9	3.2	3.5	3.8
48.0	-0.3833	2.9741	0.09052	2.3	2.5	2.7	3.0	3.3	3.6	4.0
48.5	-0.3833	3.0636	0.09056	2.4	2.6	2.8	3.1	3.4	3.7	4.1
49.0	-0.3833	3.1560	0.09060	2.4	2.6	2.9	3.2	3.5	3.8	4.2
49.5	-0.3833	3.2520	0.09064	2.5	2.7	3.0	3.3	3.6	3.9	4.3
50.0	-0.3833	3.3518	0.09068	2.6	2.8	3.1	3.4	3.7	4.0	4.5
50.5	-0.3833	3.4557	0.09072	2.7	2.9	3.2	3.5	3.8	4.2	4.6
51.0	-0.3833	3.5636	0.09076	2.8	3.0	3.3	3.6	3.9	4.3	4.8
51.5	-0.3833	3.6754	0.09080	2.8	3.1	3.4	3.7	4.0	4.4	4.9
52.0	-0.3833	3.7911	0.09085	2.9	3.2	3.5	3.8	4.2	4.6	5.1
52.5	-0.3833	3.9105	0.09089	3.0	3.3	3.6	3.9	4.3	4.7	5.2
53.0	-0.3833	4.0332	0.09093	3.1	3.4	3.7	4.0	4.4	4.9	5.4
53.5	-0.3833	4.1591	0.09098	3.2	3.5	3.8	4.2	4.6	5.0	5.5
54.0	-0.3833	4.2875	0.09102	3.3	3.6	3.9	4.3	4.7	5.2	5.7
54.5	-0.3833	4.4179	0.09106	3.4	3.7	4.0	4.4	4.8	5.3	5.9
55.0	-0.3833	4.5498	0.09110	3.5	3.8	4.2	4.5	5.0	5.5	6.1
55.5	-0.3833	4.6827	0.09114	3.6	3.9	4.3	4.7	5.1	5.7	6.3
56.0	-0.3833	4.8162	0.09118	3.7	4.0	4.4	4.8	5.3	5.8	6.4
56.5	-0.3833	4.9500	0.09121	3.8	4.1	4.5	5.0	5.4	6.0	6.6

WHO Child Growth Standards

# Weight-for-length GIRLS

Birth to 2 years (z-scores)



Length (cm)	Z-scores (weight in kg)			-3 SD	-2 SD	-1 SD	Median	1 SD	2 SD	3 SD
	L	M	S							
57.0	-0.3833	5.0837	0.09125	3.9	4.3	4.6	5.1	5.6	6.1	6.8
57.5	-0.3833	5.2173	0.09128	4.0	4.4	4.8	5.2	5.7	6.3	7.0
58.0	-0.3833	5.3507	0.09130	4.1	4.5	4.9	5.4	5.9	6.5	7.1
58.5	-0.3833	5.4834	0.09132	4.2	4.6	5.0	5.5	6.0	6.6	7.3
59.0	-0.3833	5.6151	0.09134	4.3	4.7	5.1	5.6	6.2	6.8	7.5
59.5	-0.3833	5.7454	0.09135	4.4	4.8	5.3	5.7	6.3	6.9	7.7
60.0	-0.3833	5.8742	0.09136	4.5	4.9	5.4	5.9	6.4	7.1	7.8
60.5	-0.3833	6.0014	0.09137	4.6	5.0	5.5	6.0	6.6	7.3	8.0
61.0	-0.3833	6.1270	0.09137	4.7	5.1	5.6	6.1	6.7	7.4	8.2
61.5	-0.3833	6.2511	0.09136	4.8	5.2	5.7	6.3	6.9	7.6	8.4
62.0	-0.3833	6.3738	0.09135	4.9	5.3	5.8	6.4	7.0	7.7	8.5
62.5	-0.3833	6.4948	0.09133	5.0	5.4	5.9	6.5	7.1	7.8	8.7
63.0	-0.3833	6.6144	0.09131	5.1	5.5	6.0	6.6	7.3	8.0	8.8
63.5	-0.3833	6.7328	0.09129	5.2	5.6	6.2	6.7	7.4	8.1	9.0
64.0	-0.3833	6.8501	0.09126	5.3	5.7	6.3	6.9	7.5	8.3	9.1
64.5	-0.3833	6.9662	0.09123	5.4	5.8	6.4	7.0	7.6	8.4	9.3
65.0	-0.3833	7.0812	0.09119	5.5	5.9	6.5	7.1	7.8	8.6	9.5
65.5	-0.3833	7.1950	0.09115	5.5	6.0	6.6	7.2	7.9	8.7	9.6
66.0	-0.3833	7.3076	0.09110	5.6	6.1	6.7	7.3	8.0	8.8	9.8
66.5	-0.3833	7.4189	0.09106	5.7	6.2	6.8	7.4	8.1	9.0	9.9
67.0	-0.3833	7.5288	0.09101	5.8	6.3	6.9	7.5	8.3	9.1	10.0
67.5	-0.3833	7.6375	0.09096	5.9	6.4	7.0	7.6	8.4	9.2	10.2
68.0	-0.3833	7.7448	0.09090	6.0	6.5	7.1	7.7	8.5	9.4	10.3
68.5	-0.3833	7.8509	0.09085	6.1	6.6	7.2	7.9	8.6	9.5	10.5

**WHO Child Growth Standards**

# Weight-for-length GIRLS

Birth to 2 years (z-scores)



Length (cm)	Z-scores (weight in kg)			-3 SD	-2 SD	-1 SD	Median	1 SD	2 SD	3 SD
	L	M	S							
69.0	-0.3833	7.9559	0.09079	6.1	6.7	7.3	8.0	8.7	9.6	10.6
69.5	-0.3833	8.0599	0.09074	6.2	6.8	7.4	8.1	8.8	9.7	10.7
70.0	-0.3833	8.1630	0.09068	6.3	6.9	7.5	8.2	9.0	9.9	10.9
70.5	-0.3833	8.2651	0.09062	6.4	6.9	7.6	8.3	9.1	10.0	11.0
71.0	-0.3833	8.3666	0.09056	6.5	7.0	7.7	8.4	9.2	10.1	11.1
71.5	-0.3833	8.4676	0.09050	6.5	7.1	7.7	8.5	9.3	10.2	11.3
72.0	-0.3833	8.5679	0.09043	6.6	7.2	7.8	8.6	9.4	10.3	11.4
72.5	-0.3833	8.6674	0.09037	6.7	7.3	7.9	8.7	9.5	10.5	11.5
73.0	-0.3833	8.7661	0.09031	6.8	7.4	8.0	8.8	9.6	10.6	11.7
73.5	-0.3833	8.8638	0.09025	6.9	7.4	8.1	8.9	9.7	10.7	11.8
74.0	-0.3833	8.9601	0.09018	6.9	7.5	8.2	9.0	9.8	10.8	11.9
74.5	-0.3833	9.0552	0.09012	7.0	7.6	8.3	9.1	9.9	10.9	12.0
75.0	-0.3833	9.1490	0.09005	7.1	7.7	8.4	9.1	10.0	11.0	12.2
75.5	-0.3833	9.2418	0.08999	7.1	7.8	8.5	9.2	10.1	11.1	12.3
76.0	-0.3833	9.3337	0.08992	7.2	7.8	8.5	9.3	10.2	11.2	12.4
76.5	-0.3833	9.4252	0.08985	7.3	7.9	8.6	9.4	10.3	11.4	12.5
77.0	-0.3833	9.5166	0.08979	7.4	8.0	8.7	9.5	10.4	11.5	12.6
77.5	-0.3833	9.6086	0.08972	7.4	8.1	8.8	9.6	10.5	11.6	12.8
78.0	-0.3833	9.7015	0.08965	7.5	8.2	8.9	9.7	10.6	11.7	12.9
78.5	-0.3833	9.7957	0.08959	7.6	8.2	9.0	9.8	10.7	11.8	13.0
79.0	-0.3833	9.8915	0.08952	7.7	8.3	9.1	9.9	10.8	11.9	13.1
79.5	-0.3833	9.9892	0.08946	7.7	8.4	9.1	10.0	10.9	12.0	13.3
80.0	-0.3833	10.0891	0.08940	7.8	8.5	9.2	10.1	11.0	12.1	13.4
80.5	-0.3833	10.1916	0.08934	7.9	8.6	9.3	10.2	11.2	12.3	13.5

WHO Child Growth Standards

# Weight-for-length GIRLS

Birth to 2 years (z-scores)



Length (cm)	Z-scores (weight in kg)			-3 SD	-2 SD	-1 SD	Median	1 SD	2 SD	3 SD
	L	M	S							
81.0	-0.3833	10.2965	0.08928	8.0	8.7	9.4	10.3	11.3	12.4	13.7
81.5	-0.3833	10.4041	0.08923	8.1	8.8	9.5	10.4	11.4	12.5	13.8
82.0	-0.3833	10.5140	0.08918	8.1	8.8	9.6	10.5	11.5	12.6	13.9
82.5	-0.3833	10.6263	0.08914	8.2	8.9	9.7	10.6	11.6	12.8	14.1
83.0	-0.3833	10.7410	0.08910	8.3	9.0	9.8	10.7	11.8	12.9	14.2
83.5	-0.3833	10.8578	0.08906	8.4	9.1	9.9	10.9	11.9	13.1	14.4
84.0	-0.3833	10.9767	0.08903	8.5	9.2	10.1	11.0	12.0	13.2	14.5
84.5	-0.3833	11.0974	0.08900	8.6	9.3	10.2	11.1	12.1	13.3	14.7
85.0	-0.3833	11.2198	0.08898	8.7	9.4	10.3	11.2	12.3	13.5	14.9
85.5	-0.3833	11.3435	0.08897	8.8	9.5	10.4	11.3	12.4	13.6	15.0
86.0	-0.3833	11.4684	0.08895	8.9	9.7	10.5	11.5	12.6	13.8	15.2
86.5	-0.3833	11.5940	0.08895	9.0	9.8	10.6	11.6	12.7	13.9	15.4
87.0	-0.3833	11.7201	0.08895	9.1	9.9	10.7	11.7	12.8	14.1	15.5
87.5	-0.3833	11.8461	0.08895	9.2	10.0	10.9	11.8	13.0	14.2	15.7
88.0	-0.3833	11.9720	0.08896	9.3	10.1	11.0	12.0	13.1	14.4	15.9
88.5	-0.3833	12.0976	0.08898	9.4	10.2	11.1	12.1	13.2	14.5	16.0
89.0	-0.3833	12.2229	0.08900	9.5	10.3	11.2	12.2	13.4	14.7	16.2
89.5	-0.3833	12.3477	0.08903	9.6	10.4	11.3	12.3	13.5	14.8	16.4
90.0	-0.3833	12.4723	0.08906	9.7	10.5	11.4	12.5	13.7	15.0	16.5
90.5	-0.3833	12.5965	0.08909	9.8	10.6	11.5	12.6	13.8	15.1	16.7
91.0	-0.3833	12.7205	0.08913	9.9	10.7	11.7	12.7	13.9	15.3	16.9
91.5	-0.3833	12.8443	0.08918	10.0	10.8	11.8	12.8	14.1	15.5	17.0
92.0	-0.3833	12.9681	0.08923	10.1	10.9	11.9	13.0	14.2	15.6	17.2
92.5	-0.3833	13.0920	0.08928	10.1	11.0	12.0	13.1	14.3	15.8	17.4

WHO Child Growth Standards

# Weight-for-length GIRLS

Birth to 2 years (z-scores)



Length (cm)	Z-scores (weight in kg)			-3 SD	-2 SD	-1 SD	Median	1 SD	2 SD	3 SD
	L	M	S							
93.0	-0.3833	13.2158	0.08934	10.2	11.1	12.1	13.2	14.5	15.9	17.5
93.5	-0.3833	13.3399	0.08941	10.3	11.2	12.2	13.3	14.6	16.1	17.7
94.0	-0.3833	13.4643	0.08948	10.4	11.3	12.3	13.5	14.7	16.2	17.9
94.5	-0.3833	13.5892	0.08955	10.5	11.4	12.4	13.6	14.9	16.4	18.0
95.0	-0.3833	13.7146	0.08963	10.6	11.5	12.6	13.7	15.0	16.5	18.2
95.5	-0.3833	13.8408	0.08972	10.7	11.6	12.7	13.8	15.2	16.7	18.4
96.0	-0.3833	13.9676	0.08981	10.8	11.7	12.8	14.0	15.3	16.8	18.6
96.5	-0.3833	14.0953	0.08990	10.9	11.8	12.9	14.1	15.4	17.0	18.7
97.0	-0.3833	14.2239	0.09000	11.0	12.0	13.0	14.2	15.6	17.1	18.9
97.5	-0.3833	14.3537	0.09010	11.1	12.1	13.1	14.4	15.7	17.3	19.1
98.0	-0.3833	14.4848	0.09021	11.2	12.2	13.3	14.5	15.9	17.5	19.3
98.5	-0.3833	14.6174	0.09033	11.3	12.3	13.4	14.6	16.0	17.6	19.5
99.0	-0.3833	14.7519	0.09044	11.4	12.4	13.5	14.8	16.2	17.8	19.6
99.5	-0.3833	14.8882	0.09057	11.5	12.5	13.6	14.9	16.3	18.0	19.8
100.0	-0.3833	15.0267	0.09069	11.6	12.6	13.7	15.0	16.5	18.1	20.0
100.5	-0.3833	15.1676	0.09083	11.7	12.7	13.9	15.2	16.6	18.3	20.2
101.0	-0.3833	15.3108	0.09096	11.8	12.8	14.0	15.3	16.8	18.5	20.4
101.5	-0.3833	15.4564	0.09110	11.9	13.0	14.1	15.5	17.0	18.7	20.6
102.0	-0.3833	15.6046	0.09125	12.0	13.1	14.3	15.6	17.1	18.9	20.8
102.5	-0.3833	15.7553	0.09139	12.1	13.2	14.4	15.8	17.3	19.0	21.0
103.0	-0.3833	15.9087	0.09155	12.3	13.3	14.5	15.9	17.5	19.2	21.3
103.5	-0.3833	16.0645	0.09170	12.4	13.5	14.7	16.1	17.6	19.4	21.5
104.0	-0.3833	16.2229	0.09186	12.5	13.6	14.8	16.2	17.8	19.6	21.7
104.5	-0.3833	16.3837	0.09203	12.6	13.7	15.0	16.4	18.0	19.8	21.9

WHO Child Growth Standards

# Weight-for-length GIRLS

Birth to 2 years (z-scores)



Length (cm)	Z-scores (weight in kg)									
	L	M	S	-3 SD	-2 SD	-1 SD	Median	1 SD	2 SD	3 SD
105.0	-0.3833	16.5470	0.09219	12.7	13.8	15.1	16.5	18.2	20.0	22.2
105.5	-0.3833	16.7129	0.09236	12.8	14.0	15.3	16.7	18.4	20.2	22.4
106.0	-0.3833	16.8814	0.09254	13.0	14.1	15.4	16.9	18.5	20.5	22.6
106.5	-0.3833	17.0527	0.09271	13.1	14.3	15.6	17.1	18.7	20.7	22.9
107.0	-0.3833	17.2269	0.09289	13.2	14.4	15.7	17.2	18.9	20.9	23.1
107.5	-0.3833	17.4039	0.09307	13.3	14.5	15.9	17.4	19.1	21.1	23.4
108.0	-0.3833	17.5839	0.09326	13.5	14.7	16.0	17.6	19.3	21.3	23.6
108.5	-0.3833	17.7668	0.09344	13.6	14.8	16.2	17.8	19.5	21.6	23.9
109.0	-0.3833	17.9526	0.09363	13.7	15.0	16.4	18.0	19.7	21.8	24.2
109.5	-0.3833	18.1412	0.09382	13.9	15.1	16.5	18.1	20.0	22.0	24.4
110.0	-0.3833	18.3324	0.09401	14.0	15.3	16.7	18.3	20.2	22.3	24.7

WHO Child Growth Standards



# Bilag 2

## Regional fordeling af børn

Bilag tabel 2.a. Regional fordeling af deltagende børn i 6- til 10-månedersalderen, børn i 6- til 7-årsalderen og unge i 14- til 15-årsalderen

	6-10 måneder		6-7 år		14-15 år	
	n	(%)	n	(%)	n	(%)
<b>Region</b>						
Hovedstaden	32.642	(37)	38.566	(34)	27.561	(32)
Sjælland	12.016	(14)	16.351	(14)	15.282	(18)
Syddanmark	13.582	(16)	18.575	(16)	15.364	(18)
Midtjylland	18.483	(21)	26.753	(24)	18.411	(21)
Nordjylland	10.440	(12)	13.579	(12)	10.690	(12)
<b>Total</b>	<b>87.163</b>	<b>(100)</b>	<b>113.824</b>	<b>(100)</b>	<b>87.308</b>	<b>(100)</b>

Bilag tabel 2.b. Regional fordeling af børn under 1 år (0-år), børn på 6 år og unge på 14 år på landsplan i 2019

	0 år		6 år		14 år	
	n	(%)	n	(%)	n	(%)
<b>Region</b>						
Hovedstaden	22.079	(36)	19.656	(32)	19.515	(29)
Sjælland	7.447	(12)	8.244	(14)	10.367	(15)
Syddanmark	11.935	(19)	12.614	(21)	14.777	(22)
Midtjylland	14.398	(23)	14.164	(23)	16.052	(24)
Nordjylland	5.874	(10)	5.962	(10)	6.756	(10)
<b>Total</b>	<b>61.733</b>	<b>(100)</b>	<b>60.640</b>	<b>(100)</b>	<b>67.467</b>	<b>(100)</b>

# Bilag 3

## Bortfald grundet manglende CPR registrering

Bilag tabel 3.a. Oversigt over bortfald relateret til de børn, som ikke blev genfundet i CPR-registret

	Deltagere		Ikke-deltagere	
	n	(%)	n	(%)
<b>Vægtstatus</b>				
Undervægt	18.830	(6)	13	(7)
Normalvægt	237.913	(81)	154	(80)
Overvægt	29.497	(10)	18	(9)
Svær overvægt	7.658	(3)	7	(4)
<b>Total</b>	<b>293.898</b>	<b>(100)</b>	<b>192</b>	<b>(100)</b>

# Bilag 4

## Bortfald grundet manglende sociodemografiske oplysninger

Bilag tabel 4.a. Oversigt over bortfald grundet manglende oplysninger på sociodemografiske faktorer opdelt på vægtstatus blandt deltagende børn i 6- til 10-månedersalderen og ikke-deltagende børn i 6- til 10-månedersalderen

	Deltagere		Ikke-deltagere	
	n	(%)	n	(%)
<b>Vægtstatus</b>				
Undervægt	1.588	(2)	61	(3)
Normalvægt	81.226	(93)	2.011	(92)
Overvægt/svær overvægt	4.617	(5)	118	(5)
<b>Total</b>	<b>87.431</b>	<b>(100)</b>	<b>2.190</b>	<b>(100)</b>

Bilag tabel 4.b. Oversigt over bortfald grundet manglende oplysninger på sociodemografiske faktorer opdelt på vægtstatus blandt deltagende børn i 6- til 7-årsalderen og ikke-deltagende børn i 6- til 7-årsalderen

	Deltagere		Ikke-deltagere	
	n	(%)	n	(%)
<b>Vægtstatus</b>				
Undervægt	9.631	(8)	28	(7)
Normalvægt	89.377	(78)	297	(73)
Overvægt/svær overvægt	15.579	(14)	80	(20)
<b>Total</b>	<b>114.587</b>	<b>(100)</b>	<b>405</b>	<b>(100)</b>

Bilag tabel 4.c. Oversigt over bortfald grundet manglende oplysninger på sociodemografiske faktorer opdelt på vægtstatus blandt deltagende unge i 14- til 15-årsalderen og ikke-deltagende unge i 14- til 15-årsalderen

	Deltagere		Ikke-deltagere	
	n	(%)	n	(%)
<b>Vægtstatus</b>				
Undervægt	7.482	(8)	40	(6)
Normalvægt	64.551	(73)	451	(70)
Overvægt/svær overvægt	16.606	(19)	155	(24)
<b>Total</b>	<b>88.639</b>	<b>(100)</b>	<b>646</b>	<b>(100)</b>

# Bilag 5

## Bortfald relateret til ikke-hjemmeboende børn

Bilag tabel 5.a. Oversigt over bortfald relateret til ikke-hjemmeboende børn opdelt på vægtstatus blandt deltagende børn i 6- til 10-månedersalderen og ikke-deltagende børn i 6- til 10-månedersalderen

	Deltagere		Ikke-deltagere	
	n	(%)	n	(%)
<b>Vægtstatus</b>				
Undervægt	1.578	(2)	10	(4)
Normalvægt	80.989	(93)	237	(88)
Overvægt/svær overvægt	4.596	(5)	21	(8)
<b>Total</b>	<b>87.163</b>	<b>(100)</b>	<b>268</b>	<b>(100)</b>

Bilag tabel 5.b. Oversigt over bortfald relateret til ikke-hjemmeboende børn opdelt på vægtstatus blandt deltagende børn i 6- til 7-årsalderen og ikke-deltagende børn i 6- til 7-årsalderen

	Deltagere		Ikke-deltagere	
	n	(%)	n	(%)
<b>Vægtstatus</b>				
Undervægt	9.577	(8)	54	(7)
Normalvægt	88.829	(78)	548	(72)
Overvægt/svær overvægt	15.418	(14)	161	(21)
<b>Total</b>	<b>113.824</b>	<b>(100)</b>	<b>763</b>	<b>(100)</b>

Bilag tabel 5.c. Oversigt over bortfald relateret til ikke-hjemmeboende børn opdelt på vægtstatus blandt deltagende unge i 14- til 15-årsalderen og ikke-deltagende unge i 14- til 15-årsalderen

	Deltagere		Ikke-deltagere	
	n	(%)	n	(%)
<b>Vægtstatus</b>				
Undervægt	7.400	(8)	82	(6)
Normalvægt	63.672	(73)	879	(66)
Overvægt/svær overvægt	16.236	(19)	370	(28)
<b>Total</b>	<b>87.308</b>	<b>(100)</b>	<b>1.331</b>	<b>(100)</b>