

Nyhedsbrev 1 2020

Status fra Pure-kontoret

Tilmeld og afmeld nyhedsbrevet på pure-nyhedsbrev@sdu.dk

NY OPDATERING

Med den seneste større opdatering af Pure er det nu blevet muligt at fjerne uønskede fingeraftryk på publikationer. Tidligere har det kun været muligt at fjerne fingeraftryk på forfatter- og organisationsniveau.

Fingeraftryk/fingerprints dannes gennem et særligt værktøj, der analyserer og udtrækker ord fra de publikationer og priser, der både har en engelsk titel og et engelsk abstrakt i Pure. Det er ud fra disse, at der aggregeres fingeraftryk for den enkelte person og organisation. Da fingeraftryk genereres maskinelt, vil der fra tid til anden dukke termer op, som ikke er relevante for det pågældende emne. Disse har hidtil kun kunne fjernes på person- og organisationsniveau. Nu er det muligt også at fjerne fra publikationerne.

OPEN ACCESS WORKFLOW

Pure-kontorets open access-indsats er blevet mere omfattende. Det har mange måske allerede erfaret. Vi indførte en del flere tiltag i løbet af 2019. Første nye tiltag var en månedlig rapport udsendt til institutleder m. fl. med lister over de publikationer, hvor det er tilladt at uploade et accepteret manuskript. Her udnytter vi, at der findes en online database, der opsamler data om, hvad tidsskrifternes standardbetingelser for deling af forskningsartikler er. Ud fra det kan vi lave lister med artikler, hvor deling er tilladt ifølge databasen. Artikler, der allerede er open access i Pure eller bliver det på sigt, fordi vi allerede har uploadet et manuskript, bliver sorteret fra i rapporten.

I en indkøringsfase har vi også indført endnu et tiltag, hvor vi skriver til forskere gennem Pure, når der er mulighed for open access ved en artikel. Typisk vil vi skrive til første SDU-forsker på artiklen og informere om, hvilken filversion, der må uploades, og hvilken mail, filen kan sendes til. Det er selvfølgelig ressourcekrævende. Derfor håber vi også, at denne metode udfylder et behov, indtil det bliver mere selvfølgelig, at accepterede manuskripter gerne skal gemmes og sendes til os automatisk. Indtil videre oplever vi metoden som succesfuld og at det giver mere klarhed for forskerne om, hvad vi efterspørger. Ved begge tiltag havner filen hos os, der uploader filen efter de betingelser, filen må deles med.

HVAD ER ET ACCEPTERET MANUSKRIFT?

Et accepteret manuskript er forskerens eget manuskript af en artikel. Forskerens egen version indeholder ikke det layout, der kommer på hos tidsskriftet, men ligner en ren tekstversion. For at det giver mening at bruge denne version til open access, kræver det selvfølgelig, at indholdet stadig er i orden. Derfor efterspørger vi den sidste manuskriptversion, som indeholder rettelser fra fagfællebedømmelse.

SDUB'S OPEN ACCESS FOND LUKKER

Det er med stor beklagelse at SDUB pr. 4. maj 2020 må lukke Open Access-fonden, der har hjulpet SDU forskere med betaling af publiceringsafgifter.

I løbet af de første 4 måneder af 2020 har SDUB bevilget støtte til 96 artikler, svarende til 1.25 mio kr.

Desværre er det ikke muligt at finde yderligere finansiering til OA-fonden i SDUB's budget for nuværende.

Pure kontoret på SDUB forsætter sine øvrige funktioner med at sikre open access til SDU's forskningspublikationer.

UNDERVISNINGS-CV

Hvis man skal oprette et Undervisnings CV i Pure – eller skal opdatere et allerede eksisterende – så kan man få brug for at kigge i en af vores vejledninger. [Se dem alle her](#).

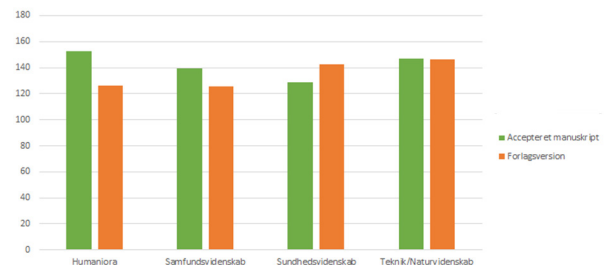
STATUS: OPEN ACCESS PÅ SDU

Som det også kunne læses i SDU Kommunikations nyhedsbrev for maj, er SDU på en national tredjeplads for mængden af Open Access-artikler. For 2018 er vores open access-andel nu målt til 60,1% i Open Access Indikatoren. Udviklingen for SDU og andre danske universiteter kan ses her: <https://www.oaindikator.dk/da/overview/local>. Det er selvfølgelig ikke den eneste måling, der er relevant i den her sammenhæng. Derfor har vi kigget nærmere på vores øvrige data om open access og downloadstatistik.

ACCEPTERET MANUSKRIFT VS. FORLAGSVERSION

Accepterede manuskripter og forlagsversion bliver downloadet i næsten samme omfang.

Grafen til højre viser gennemsnitligt antal downloads fra Forskerportalen for henholdsvis accepterede manuskripter og forlagsversioner fordelt på forskningsområde. Grafen er lavet på baggrund af publikationer, der er blevet open access mellem 2016 og 2019.



STIGNING I ANTAL DOWNLOADS

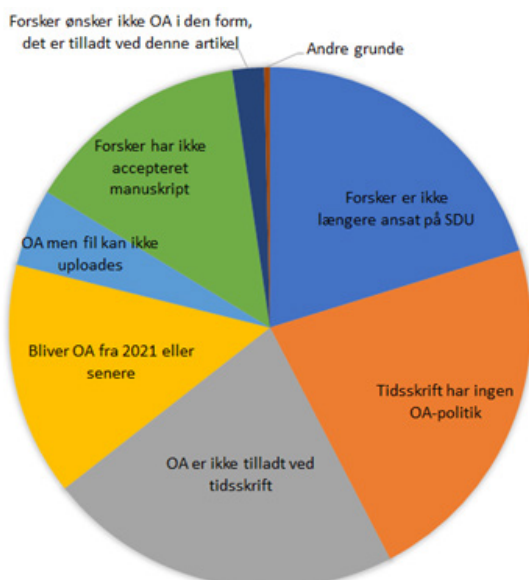
Grafen viser en stigning af downloads af accepterede manuskripter fra Forskerportalen. Især i 2019 er denne stigning markant. Vi kan pege på to ting, som kan have haft stor betydning. Den første er, at vi har fået en ny portal til at udstille SDU's forskning med en bedre Google-indeksering. En anden mulig grund kan være, at portalen er blevet indekseret i Unpaywall.org, der hjælper enkeltpersoner og databaser med at finde open access-versioner.



Selv om vi også får flere og flere filer, der kan hentes, er det gennemsnitlige antal downloads hver enkel fil får også steget.

BLOKERET OPEN ACCESS (OA)

Der bruges tre koder for OA-status i den nationale Open Access Indikator. Det er henholdsvis: 'realiseret', 'uudnyttet' og 'blokeret'. Hvor 'realiseret' bruges, når en OA-fil er uploadet i Pure, bruges 'uudnyttet' når tidsskriftet tillader OA, men universitetet ikke har uploadet nogen fil i deres Pure-system.



'Blokeret' bruges udelukkende, når tidsskriftet ikke har en OA-politik, eller når det vides, at OA ikke er tilladt.

Fra 2019 og frem har vi indført flere koder for til at forbedre egen viden om OA-situationen på SDU. Vi får heldigvis nyttig viden fra de forskere, vi kontakter omkring mulighed for upload. I diagrammet til venstre kan vores konklusion for 2019 ses. Det er værd at bemærke, at illustrationen er lavet ud fra 659 tilfælde, hvor vi havde mulighed for at finde ud af, hvorfor en artikel ikke kunne blive OA. I 900 tilfælde var det ikke muligt at indhente information.

Vi forsætter vores indsamling i 2020 og håber, at mange vil blive ved med at hjælpe os med oplysninger, der er med til at give os et mere realistisk billede af SDU's Open Access-status i stedet for blot 'Blokeret' og 'Uudnyttet'.