

Studiemiljøundersøgelsen 2019

Handlingsplan for Det Tekniske Fakultet

November 2019
Inkl. status august 2020

Handlingsplan for Det Tekniske Fakultet

SMU2019

Som en lovpligtig del af studiemiljøundersøgelsen skal der på fakultetsniveau udarbejdes handlingsplaner, som tager stilling til, hvordan studiemiljøet kan forbedres på baggrund af de studerendes besvarelser i undersøgelsen. Offentliggørelsen af disse handlingsplaner vil igen i år ske fra vores hjemmeside www.mitsdu.dk/smu, hvor handlingsplanerne uploades som pdf-filer. Dog vil vi i år bede jer udfylde handlingsplaner i nedenstående skema. Dette fordi vi vil sikre, at vi får et ensartet udtryk, som de studerende har bedre mulighed for at gennemskue. For hver enhed (fakultet eller studienævn) skal der udfyldes et separat skema indeholdende alle relevante handlingstiltag.

Det Tekniske Fakultet

(herunder alle tilhørende ingeniøruddannelser på SDU)

<p>Tematik <i>Under hvilket tema i spørgeskemaet er der identificeret en relevant problematik?</i></p>	<p>Udfordring <i>Hvilken udfordring drejer det sig om? Hvad har de studerende givet udtryk for er et problem?</i></p>	<p>Beskrivelse af indsats <i>Hvilket tiltag initieres for at løse problemstillingen? Hvilke handlingstiltag eksisterede i forvejen, kan disse forbedres og/eller kommer der helt nye tiltag på området?</i></p>	<p>Formål <i>Hvilken effekt regnes eksisterende og eventuelle fremtidige handlingstiltag at have af betydning for løsning af problemstillingen?</i></p>	<p>Status og opfølgning <i>Hvornår startes der op på at iværksætte forbedringer og hvornår forventes målet opnået? Hvornår følges der op på handlingstiltaget? Husk både en startdato og en slutdato på tiltaget.</i></p>	<p>Ansvarlig <i>Hvem kan de studerende kontakte for at høre mere?</i></p>	<p>Supplerende bemærkninger <i>Er der yderligere relevante kommentarer de studerende kan læse omkring handlingstiltaget?</i></p>	<p>Status <i>August 2020</i></p>
<p>Fællesskaber</p>	<p>25 % af de studerende ønsker bedre information om faglige og sociale arrangementer</p>	<p>Det Tekniske Fakultet vil gennem foræet TEKKVAL og med inddragelse af TEK Kommunikation fokusere på dette sammen med studenteforeningen SIF</p>	<p>Der skal udarbejdes en koordineret handleplan på tværs af uddannelser (TEKKVAL), TEK Kommunikation og SIF ift. hvordan der informeres om faglige og sociale arrangementer målrettet ingeniøruddannelserne.</p> <p>Det forventes, at denne vi kunne danne udgangspunkt til en mere velovervejet og tydelig promovring af faglige og sociale arrangementer af relevans for ingeniørstuderende</p>	<p>Der vil være fokus på dette i 2020 startende med TEKKVAL møde i januar 2020</p>	<p>TEK Kvalitetskoordinator Per Æbelø</p> <p>TEK-afdelingsleder for TEK Kommunikation Mette Christina Møller Andersen</p>	<p>TEK har i E2019 udarbejdet og implementeret en <i>Strategi for studenterrettet kommunikation</i>, der skal sikre en mere ensrettet kommunikation til de studerende – herunder kommunikation om faglige og sociale arrangementer.</p> <p>Derudover har TEK og studenteforeningen SIF og gennem <i>De Studerende i Centrum</i> lavet en indstilling til anderledes opsætning af SIF – dette med henblik på at de studerende lettere skal kunne få overblik over foreningens aktiviteter.</p> <p>TEK vil fortsat have fokus på dette område</p>	

							og følge op efter SMU2021 og ved statusmøderne i 2021.
Trivsel	De studerende angiver i Studiestartsundersøgelsen, at usikkerhed omkring faktuelle studieforhold (information, lokaleskift, skema, Blackboard mm.) er den næstmest stressende faktor på deres uddannelse	Det Tekniske Fakultet vil med kvalitative metoder afdække denne del af stressproblematikken nærmere.	<p>Der nedsættes en gruppe bestående af kvalitetskoordinator, begge studievejledere, en studiekoordinator samt en uddannelsesleder.</p> <p>Der påregnes 6 individuelle dybdeinterviews samt to fokusgruppeinterviews.</p> <p>SDU UP kan inddrages ift. hjælp til vidensindsamling – evt. litteratursøgning.</p> <p>Det forventes, at arbejdet resultere i bedre viden om og forståelse for hvad og i hvilket omfang usikkerhed om faktuelle forhold stresser studerende og hvordan fakultetet kan imødegå sådanne problemstillinger.</p>	Opstart for dette i januar 2020. Rapport afleveres i juni 2020	TEK Kvalitetskoordinator Per Æbelø TEK-afdelingsleder for TEK Uddannelse Jørgen Breier Henriksen	Det forventes, at kvalitetskoordinator og studievejledere vil skulle bruge op til 25 timer på projektet i F2020. Øvrige i arbejdsgruppen skal afse 10 timer til projektet.	<p>I vinteren 2019 / 2020 søgte og fik TEK bevilget penge til et trivselsprojekt, der som pilotprojekt skal afvikles på 3. semester af udvalgte uddannelser i E2020 – F2021 og herefter opsummeres og evalueres. Fakultetet har derfor udskudt det oprindeligt beskrevne projekt.</p> <p>Derudover her der udarbejdet og implementeret en <i>Strategi for studenterrettet kommunikation</i>, der skal sikre en mere ensrettet kommunikation til de studerende</p> <p>Derudover har TEK i studiestart 2020 sat ekstra fokus på MitSDU.</p>
Sikkerhed i laboratorier	SMU'ens kommentarer kan give anledning til at tro, at der blandt nogle studerende er usikkerhed omkring introduktionen til sikkerhed i og brug af laboratorier og værksteder	<p>Det Tekniske Fakultet er ved at gennemgå og optimere introduktion til brug af og sikkerhed i laboratorier og værksteder.</p> <p>Som supplerende hertil (og selve handlingspunktet) vil fakultetet fokusere på at generel sikkerhedsbriefing (herunder om sikkerheden i</p>	Det forventes, at indsatsen vil skabe en bedre forventningsafstemning med de studerende om hvornår og hvordan man introduceres til brug af og sikkerhed i laboratorierne.	Dette vil finde sted i studiestarten jan.-feb. 2020 samt igen i studiestarten aug.-sep. 2020	TEK Studiestartskoordinator Allan Buhl Madsen Chefkonsulent for arbejdsmiljø Susanne Arnsted TEK		<p>TEK har systematiseret området med en ensrettet og fælles struktur, proces og metode (herunder skabeloner) for laboratoriesikkerhed – herunder introduktion til denne.</p> <p>Endvidere har der fundet kompetenceudvikling i</p>

		laboratorier og værksteder) integreres i studiestarten.			Kvalitetskoordinator Per Æbelø		laboratoriesikkerhed sted for relevante medarbejdere Der i studiestarten fokus på generel sikkerheds briefing og herunder også sikkerhed i laboratorier og værksteder.
Fysiske forhold	SMU'en viser fortsat utilfredshed med rengøring – navnlig i weekender og af toiletter og grupperum	<p>Det Tekniske Fakultet vil fokusere på området gennem oplysning mhp. adfærdsændringer i retning af, at studerende i højere grad rydder op efter dem selv.</p> <p>Der iværksættes en række initiativer – herunder opsætning af ordensregler i grupperum, mere velegnede skraldespande i grupperum m.m.</p> <p>Endvidere vil fakultet gå i dialog med studentforeningen SIF om problemstillingen</p>	Det Tekniske Fakultet forventer ikke, at beskrevne tiltag vil løse alle problemer, men at situationen vil forbedres.	Dette er opstartet i E2019	TEK Sekretariatschef Kirsten Præsegaard		<p>Opsætning af ordensregler i grupperum er implementeret. Det er fortsat TEK's vurdering, at problemet primært skal imødegås gennem påvirkning af adfærdsmønstre.</p> <p>Endvidere har TEK været i dialog med studentforeningen SIF om problemstillingen.</p> <p>TEK følger til stadighed op på rengøringens kvalitet for at sikre, at den aftalte kvalitet af rengøringsydelserne imødekommes.</p>