

# UVM-handleplan for Det Natur- og Biovidenskabelige Fakultet

## Handleplan nr. 1: Fysisk studiemiljø

Titel	1. Fysisk studiemiljø
<b>Indsatser</b>	<p>1.1 Forbedring af indeklima i UV-lokaler på SCIENCE</p> <p>1.2 Tilgængelighed for kørestolsbrugere i UV-lokaler på SCIENCE</p> <p>1.3 Opgradering af udstyr i UV-lokaler på SCIENCE</p> <p>1.4 Forbedre tilfredshed med grupperum på SCIENCE</p>
<b>Formål</b>	<p>1.1 Formålet med indsatsen er at forbedre indeklimaet i UV-lokaler på SCIENCE, hvilket forventes at forbedre de studerendes undervisningsmiljø og arbejdsmiljø for undervisere.</p> <p>1.2 Pba. øget opmærksomhed og efterspørgsel fra brugere og SCI-UDD, bør dette være et indsatsområde for SCIENCE.</p> <p>Formålet er at forbedre tilgængeligheden for kørestolsbrugere til UV-lokaler på SCIENCE. Arbejdet er allerede igangsat udvalgte steder (Nørre Campus), men der er behov for en mere vidtrækkende indsats og målrettet afhjælpning af udfordringerne.</p> <p>1.3 Pba. af en indsats i tidligere handleplan, vil udstyr og inventar fortsat forbedres og</p>

Titel	<b>1. Fysisk studiemiljø</b>
	<p>ensortes i UV-lokaler. Hermed skal studerende og undervisere opleve samme standard i alle UV-lokaler på tværs af SCIENCE. Dette skal danne grundlag for en bedre udnyttelse af UV-lokaler.</p> <p>1.4 Da scoren (3.6) i SMU ikke er kritisk (baseret på gennemsnit af krydsrapporter for hhv. BA, KA og INST), deles indsats op i to trin, som effektueres hhv. nu og evt. efter SMU23.</p> <p>Den primære feedback i SMU21 vedr. grupperum på SCIENCE gik på antallet (for få) og størrelsen (for små) af dem.</p> <p>Formålet med indsatsen er at forbedre synlighed og formidling om, hvor der er grupperum (trin 1) og dermed fremme brugen af dem.</p> <p>Hvis dette ikke resulterer i en forbedret score i SMU23, kan der efterfølgende fokuseres på, hvordan grupperum bookes (trin 2)</p>
<b>Indsats/løsning</b>	<p>1.1 (Bygningskompleks: 772, 771, 726, 782, 781, 779)</p> <p><b>MONITORERING</b></p> <p>Opsætning af IC-metre i repræsentative UV-lokaler, som måler og indsamler data omkring temperatur, CO2-niveau, luftfugtighed og støj. Hermed valideres data fra SMU21, og de specifikke udfordringer kan præciseres på et databaseret grundlag.</p>

Titel	<b>1. Fysisk studiemiljø</b>
	<p><b>ANALYSE</b></p> <p>Løbende analysering af den indsamlede data for at identificere udfordringer og problemområder (dvs. værdier under/over tilladte og anbefalede værdier). Analyse kan evt. kobles med det oplevede indeklima vha. spørgeskema (QR-koder). Der kigges ydermere på mulighed for at koble data med booking af fælles lokaler (Syllabus), mhp. yderligere datavalidering.</p> <p><b>VURDERING</b></p> <p>Pba. analysen, vil det vurderes, hvilke tiltag der kan implementeres i problemområderne (mht. tekniske muligheder, bygningernes udformning (og evt. fredning), økonomi og evt. andre planlagte ombygninger/vedligehold)</p> <p><b>IMPLEMENTERING</b></p> <p>Valgte tiltag vil blive implementeret i takt med mulighed ift. undervisning og økonomi</p> <p><b>GEVINSTREALISERING</b></p> <p>Kontinuerlig måling af indeklima vil give målbar data om effekt af implementerede tiltag, og resultat af SMU23 vil vise den oplevede effekt</p> <p>1.2 (Hele SCIENCE)</p>

Titel	<b>1. Fysisk studiemiljø</b>
	<p>Der tages udgangspunkt i udført registrering af SCS i 2022 ift. tilgængelighed.</p> <p><b>PRIORITERING</b></p> <p>Pba. registreringen kigges der umiddelbart på en prioriteret indsats af følgende emner:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Sikre adgang fra gade til UV-lokaler</li><li>- Etablere dedikerede HC-pladser efter behov (vurdering i samråd med SCI-UDD)</li><li>- Etablere adgang ind i UV-lokaler</li></ul> <p><b>AFKLARING</b></p> <p>Mål og succeskriterier for de prioriterede indsatser skal afklares under hensynstagen til de økonomiske, fysiske og lovgivningsmæssige rammer. Komplet adgang til alle lokaler i eksisterende bygningsmasse vurderes ikke realistisk på nuværende tidspunkt.</p> <p><b>VURDERING</b></p> <p>Behov for tiltag, som skal udføres på hhv. kort og lang sigt vurderes i samråd med SCI-UDD, og ud fra muligheder ift. tid og økonomi</p> <p><b>IMPLEMENTERING</b></p> <p>Implementering af tiltag iht. ovenstående udføres når muligt iht. tid og økonomi. Som en del heraf udarbejdes informationsmateriale (fx kort på</p>

Titel	<b>1. Fysisk studiemiljø</b>
	<p>KUnet), til formidling af tilgængelighed for kørestolsbrugere på SCIENCE</p> <p>1.3 (Hele SCIENCE - varierende emner)</p> <p><b>IMPLEMENTERING (fortsættelse)</b></p> <p>Strømsstik</p> <p>Etablering af manglende strømsstik i auditorier samt i alm. UV-lokaler, hvor disse enten mangler eller er uhensigtsmæssigt etableret på nuværende tidspunkt</p> <p>Inventar</p> <p>Løbende udskiftning af inventar (borde og stole)</p> <p>Generelt</p> <p>Generelle mangler iht. basis lokalestandard pba. registrering udført 2022</p> <p><b>YDERLIGERE VURDERING OG IMPLEMENTERING</b></p> <p>Flere forbedringer vurderes løbende fremadrettet, og implementeres i takt med godkendelse af idé og økonomi. Her kan nævnes idéer som:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 360-graders billeder af UV-lokaler</li> <li>- Udstyrskasse til underviser</li> <li>- Designmanual til indretning af UV-lokaler</li> </ul>

Titel	<b>1. Fysisk studiemiljø</b>
	<p>- Øvrige didaktiske tiltag for at imødekomme behov i undervisningen</p> <p>1.4 (Hele SCIENCE)</p> <p><b>REGISTRERING (trin 1)</b></p> <p>Registrering og kortlægning af alle grupperum, hvor det angives, hvor mange personer rummet er indrettet til.</p> <p><b>PRODUKTION (trin 1)</b></p> <p>Udarbejdelse af kort- og tegningsmateriale (wayfinding), som illustrerer og formidler, hvor på campus grupperummene ligger</p> <p><b>FORMIDLING (trin 1)</b></p> <p>Efterfølgende skal det afklares, hvordan information om grupperum bedst formidles til de studerende og underviserne, så det kommer dem til gavn.</p> <p><b>ANALYSE (trin 2 - afventer SMU23)</b></p> <p>Hvis trin 1 ikke viser fremgang i SMU23, kan der fokuseres på udnyttelse af grupperum.</p> <p><b>VURDERING (trin 2 - afventer SMU23)</b></p> <p>Pba. resultatet af analysen, kan der, såfremt udnyttelsen er lav, fokuseres på at forbedre</p>

Titel	<b>1. Fysisk studiemiljø</b>
	bookingsystem. Og såfremt udnyttelsen er høj, bør der fokuseres på at opstille vejledende normer for grupperum i forhold til antallet af studerende på campus, og finde areal til flere grupperum.
<b>Kortsigtet to-årig/langsigtet fire-årig</b>	1.1 Lang 1.2 Kort 1.3 Kort 1.4 Kort
<b>Tidsplan/milepæl</b>	1.1 <i>Maj 2022 til februar 2023</i>  <b>MONITORERING</b> Indsamling af data for indeklima i UV-lokaler vha. IC-metre  <i>Maj 2022 til februar 2023</i>  <b>ANALYSE</b> Evt. kobling af målt data (IC-metre) med det oplevede indeklima (QR-kode/spørgeskema)  <i>September 2022 til februar 2023</i>  <b>ANALYSE</b> Analysering af data for indeklima i UV-lokaler (evt. koblet til data fra Syllabus)  <i>Februar 2023 til april 2023</i>  <b>VURDERING</b>

Titel	<b>1. Fysisk studiemiljø</b>
	<p>Afklaring af mulige indeklimatiltag i UV-lokaler med konstateret problem</p> <p><i>April 2023 til december 2023</i></p> <p><b>IMPLEMENTERING</b> Implementering af indeklimatiltag i UV-lokaler</p> <p><i>Januar 2024 til december 2024</i></p> <p><b>GEVINSTREALISERING</b> Opfølgning på effekt af implementerede indeklimatiltag i UV-lokaler</p> <p>1.2 <i>Maj 2022 til juni 2022</i></p> <p><b>PRIORITERING</b> Indsatser prioriteres af SCS, og i samråd med SCI-UDD, hvor nødvendigt</p> <p><i>Juni 2022 til september 2022</i></p> <p><b>AFKLARING</b> Niveau for indsats skal afklares med SCIENCE ledelse</p> <p><i>September 2022 til december 2022</i></p> <p><b>VURDERING</b></p>



Titel	<b>1. Fysisk studiemiljø</b>
	<p>Tiltag vurderes og planlægges udført</p> <p><i>Januar 2023 til december 2023</i></p> <p><b>IMPLEMENTERING</b></p> <p>Udføres i takt med muligheder ift. tid og økonomi</p> <p>1.3 <i>Maj 2022 til december 2023</i></p> <p><b>IMPLEMENTERING</b></p> <p>Forbedringer udføres iht. tid (SCS-medarbejder, håndværkere og undervisning) samt økonomi</p> <p><i>Maj 2022 til december 2023</i></p> <p><b>YDERLIGERE VURDERING OG IMPLEMENTERING</b></p> <p>Udføres i takt med muligheder ift. tid og økonomi</p> <p>1.4 <i>Februar 2023 til april 2023</i></p> <p><b>REGISTRERING</b></p> <p>Kortlægning af grupperum på SCIENCE, herunder størrelse og antal pladser</p> <p><i>April 2023 til juni 2023</i></p> <p><b>PRODUKTION</b></p>

Titel	<b>1. Fysisk studiemiljø</b>
	<p>Udarbejdelse af kort- og tegningsmateriale</p> <p><i>Juni 2023 til august 2023</i></p> <p><b>FORMIDLING</b></p> <p>Afklaring af formidling til de studerende og undervisere</p>
<b>Mål/succeskriterium</b>	<p>1.1 Målet er et målbart bedre indeklima i UV-lokaler, hvor dette er konstateret problematisk (dvs. værdier under/over tilladte og anbefalede grænser)</p> <p>Succeskriteriet er en højere score i SMU23 eller senest SMU25, samt færre fritekstsvar om problemer med indeklima.</p> <p>Med en højere score, baseret på et gennemsnit af hhv. BA, KA og INST, vil det være:</p> <p>Acceptabelt: 3.5 - 3.8</p> <p>Tilfreds: 3.8 - 4.0</p> <p>Meget tilfreds: 4.0 og over</p> <p>1.2 Skal afklares (se <i>Indsats/løsning</i>)</p> <p>1.3 Målet er at alle lokaler lever op til de beskrevne krav i basis lokalestandard</p> <p>1.4 Målet er, at de studerende oplever, at der er grupperum til rådighed, når de har brug for det</p> <p>Succeskriteriet er en højere score i SMU23 eller senest SMU25, samt færre fritekstsvar om udfordringer med antallet og størrelsen af grupperum.</p>

<b>Titel</b>	<b>1. Fysisk studiemiljø</b>
	<p>Med en højere score, baseret på et gennemsnit af hhv. BA, KA og INST, vil det være:</p> <p>Acceptabelt: 3.8                      Tilfreds: 3.8 - 4.0                      Meget tilfreds: 4.0 og over</p>
<b>Ansvarlig</b>	<p>1.1 SCIENCE Campus Service                      1.2 SCIENCE Campus Service i samarbejde med SCIENCE UDD                      1.3 SCIENCE Campus Service                      1.4 SCIENCE Campus Service</p>
<b>Ansvarlig for opfølgning</b>	<p>1.1 Niels Christian Jacobsen                      1.2 Niels Christian Jacobsen                      1.3 Niels Christian Jacobsen                      1.4 Niels Christian Jacobsen</p>