



2. Rektoratsrapport (dele som lukket punkt)

Indstilling

Det indstilles, at bestyrelsen tager rektoratsrapporten til efterretning.

Sagsfremstilling

Rektoratsrapporten redegør for væsentlige beslutninger og begivenheder, der har fundet sted siden sidste bestyrelsesmøde, og som er tæt forbundet med bestyrelsens kompetence. Rapporten anvendes også til at følge op på emner, bestyrelsen tidligere har drøftet. Rektoratsrapporten indeholder også en række skriftlige meddelelser, som udgør en broget mængde af informationer om universitetets status i forhold til aktiviteter som f.eks. hjemtag af store bevillinger og særlige begivenheder.

1. Status for diversitet på DTU (Diversitetsrapport)	1
2. Politisk vedtaget dimensionering af DTU's civilbacheloruddannelse	1
3. Status på kandidatudvalgets arbejde	2
4. Status på etableringen af NNF's Cellerator (lukket punkt)	2
5. Status på udviklingen af tracéet (lukket punkt)	2
6. Udfordringer med diverse aktstykker (lukket punkt)	2
7. Skriftlige meddelelser	2

1. Status for diversitet på DTU (Diversitetsrapport)

DTU's Diversitetsrapport (bilag 1) giver et dybdegående demografisk og lønmæssigt overblik over universitetets medarbejdere og studerende, med særlig vægt på alder, nationalitet og køn. Rapportens modeller og grafer giver en nuanceret forståelse af diversitets- og inklusionsmønstre på tværs af DTU. Data for 2023 viser, at DTU har en betydelig repræsentation fra mange forskellige nationaliteter, men der er stadig underrepræsentation fra områder som Afrika og Sydamerika. Kønsfordelingen varierer på tværs af afdelinger, hvor administrative enheder har en højere andel kvinder end institutterne. Derudover viser løndata, at der er en ligelig lønfordeling mellem mænd og kvinder på VIP-niveau, mens mænd på TAP-niveau har en marginalt højere gennemsnitsløn end kvinder. Rekrutteringsdata for 2023 viser også, at kvinder har en lidt højere sandsynlighed for ansættelse end mænd, når de søger stillinger.

Udover rapporten har DTU også udviklet et diversitetsdatasystem i Qlick Sense, der giver alle ledere på DTU, adgang til detaljerede data om diversitet på alle organisatoriske niveauer. Dette system fremmer en datadrevet og dynamisk tilgang til at styrke og forbedre diversitet og inklusion på universitetet.

2. Politisk vedtaget dimensionering af DTU's civilbacheloruddannelse

Med 'Aftale om rammerne for Reform af universitetsuddannelserne i Danmark' besluttede forligspartierne at reducere tilgangen til de akademiske bacheloruddannelser med 8 pct. fra 2025 (sektordimensionering). Dertil kommer en demografisk korrektion på 2,4 pct., som skal korrigerer for de faldende ungdomsårgange. Det betyder, at de akademiske bacheloruddannelser årligt reduceres med 10,2 pct. i forhold til det gennemsnitlige optag.

I april 2024 indgik forligspartierne aftale om fordeling af sektordimensioneringen på tværs af universiteterne. I fordelingen af sektordimensioneringen på de 8 pct. er der taget hensyn til



dimittendledighed, uddannelsesaktivitet uden for de fire store byer og den samlede effekt af sektordimensionering og omlægning af kandidatuddannelser, mens den demografiske korrektion er fordelt ligeligt mellem universiteterne. Disse hensyn betyder, at DTU – trods en meget lav dimittendledighed og stor efterspørgsel på ingeniører – på civilbacheloruddannelsen bliver dimensioneret med en årlig reduktionsprocent på 6,5 pct. (svarende til 87 studerende) i årene 2025-2029. Dermed er DTU det universitet, der dimensioneres mindst i forhold til det gennemsnitlige optag fra 2018-2022. Ser man alene på optaget i 2023, dimensioneres DTU imidlertid med 9,5 pct. (svarende til 132 studerende), kun overgået af CBS og ITU (dimensioneres begge med godt 10 pct). Fornyet fordeling af sektordimensioneringen fra 2030 skal genforhandles politisk i 2029.

DTU's diplomingeniør- og kandidatuddannelse er ikke omfattet af sektordimensioneringen, men her vil optaget være påvirket af både det samlede loft over antallet af studiepladser på DTU's hovedcampusser (udflytningsaftalen), 15 pct. omlægningen af kandidatuddannelser til erhvervskandidatuddannelser og loftet over engelsksprogede studiepladser.

3. Status på kandidatudvalgets arbejde

I forlængelse af aftalen om reformen af universitetsuddannelserne, blev der i september 2023 nedsat et kandidatudvalg (KAU), som skal bidrage til at videreudvikle og implementere reformen ved bl.a. at udforme det nye kandidatuddannelseslandskab. Sammen med bl.a. rektorerne for de syv andre universiteter er DTU's rektor medlem af udvalget, som pt. har afholdt syv ud af 10 planlagte møder. KAUs kommissorium fastlægger, at KAU skal udgive en delafrapportering forud for den endelige afrapportering til uddannelses- og forskningsministeren i oktober 2024. Delafrapporteringen forventes offentliggjort inden sommerferien og vil formentlig indeholde udvalgets drøftelser om rammerne for de nye uddannelsestyper, sektordimensionering (jf. pkt. 2 ovenfor), engelsksprogede uddannelser, gymnasierettede uddannelser og mulighederne for videreuddannelse for dimittender fra kandidatuddannelser på 75 ECTS. Kandidatudvalget har inviteret til en offentlig høring/stormøde i forlængelse af delafrapporteringen, hvor offentligheden bl.a. vil få mulighed for at høre mere om udvalgets foreløbige overvejelser. Mødet er planlagt til at finde sted d. 21. juni 2024 på SDU i Odense. KAU er nedsat som en selvstændig forvaltningsmyndighed og arbejdet sker derfor for lukkede døre.

4. Status på etableringen af NNF's Cellerator (lukket punkt)

5. Status på udviklingen af tracéet (lukket punkt)

6. Udfordringer med diverse aktstykker (lukket punkt)

7. Skriftlige meddelelser

Større bevillinger siden sidst

Novo Nordisk Fonden har bevilget 150 mio. kr. til forskning i tarmmikrobiomet og i kardiometaboliske sygdomme. Bevillingen på de 150 mio. kr. er til den første fase (2024-2028) af Microbiome Health Initiative, som er et virtuelt nationalt forskningscenter forankret ved DTU. Professor Fredrik Bäckhed fra Göteborgs Universitet bliver deltidsansat på DTU. Han skal lede initiativet, mens professor Tine Rask Licht fra DTU Fødevarerinstitutionen skal være medleder. Horizon Europe uddeler bl.a. midler til

internationale samarbejdsprojekter med strategisk sigte. Bestyrelsen er tidligere orienteret om én bevilling i 2024 med DTU som koordinator. DTU modtager nu yderligere to store bevillinger med DTU som koordinator: 2,6 mio. euro (samlet budget 10 mio. euro) til projektet SEFAIRER (Sustainable Energy and Alternative Fuels from Advanced Intermediate Renewable Energy carrier technology) koordineret af Seyed Mansouri, Lektor, DTU Kemiteknik og 0,8 mio. euro (samlet budget 5,8 mio. euro) til projektet SOLARIS (Solar operational Lifecycle and Asset Reliability Intelligency System) koordineret af Peter Behrendorff Poulsen, Gruppeleder, DTU Electro.

Status på EU-dagsordenen

Danmark har formandskabet for EU-Rådet i sidste halvår 2025. Uddannelses- og Forskningsministeriet vil i den forbindelse afholde ti arrangementer rundt om i landet. DTU er valgt som hovedarrangør af to konferencer. Den ene vedrører Marie Sklodowska-Curie Actions og vil have fokus på udvikling af forskertalenter. DTU vil desuden være hovedarrangør for en konference, som omhandler Innovation. Arrangementerne forventes afholdt i hhv. september og november 2025.

Europa-Parlamentsvalgdebat på DTU

Den 24. maj afholdtes valgdebat på DTU Skylab i forbindelse med Europa-Parlamentsvalget. Der var ca. 120 tilhører til arrangementet og følgende kandidater deltog: Ulla Tørnæs (V), Magnus Barsøe (S), Jan Kristoffersen (Å), Frederikke Hellemann (Ø), Stine Bosse (M), Sigrid Friis Frederiksen (R) og Kira Marie Peter Hansen (SF). Programmet bestod for kandidaterne i tre dele. Præsentation og rundvisning på DTU Skylab ved direktør Mikkil Sørensen med fokus på innovationskultur og -kapacitet på DTU, "EU-briefing" af rektor Anders O. Bjarklev og professor Tejs Vegge med fokus på EU's betydning for DTU, EU-modregning og konkrete eksempler på EU-funding og debat, hvor syv kandidater debatterede en række emner inden for innovation, digitalisering, miljø og ikke mindst det kommende indlemningsprogram i EU samt EU-modregningen af forskningsmidler.



Valgarrangementet på DTU

DTU Årsfest d. 3. maj 2024

Kongen deltog sammen med 1.400 studerende, medarbejdere, medlemmer af DTU's bestyrelse, virksomhedsledere og universitetsrepræsentanter til Årsfesten 2024. Hans Majestæt Kong Frederik 10. overværede den akademiske højtidelighed, der bl.a. bød på prisoverrækkelse, en festforelæsnings, fællessang og taler, og fandt sted i sportshallen på DTU Lyngby Campus. Efter den akademiske højtidelighed fulgte en reception for henholdsvis rektoratet, direktionen og øvrige gæster. Kongen deltog i rektoratets reception, hvor han skrev i DTU's gæstebog og hilste på årets prismodtagere. Blandt andet modtog Sten Scheibye, tidligere bestyrelsesformand for DTU, DTU's guldmedalje, der gives til en, der har ydet en længerevarende indsats på det



Sten Scheibye er modtager af DTU's Guldmedalje ved DTU Årsfest 2024.



strategiske og ledelsesmæssige område samt styrket DTU's position nationalt og internationalt. Receptionen blev efterfulgt af en middag med ca. 3.000 spisende gæster. Aftenen sluttede med en stor fest og koncerter for ca. 4.000 deltagere.

Seneste rankings

QS World University Rankings 2025 blev offentliggjort den 4. juni 2024. DTU går 12 pladser frem og er nu nr. 109 i verden. Nedenfor følger placeringerne for DTU, udvalgte alliance/partner-universiteter og de danske universiteter. 1.500 universiteter er inkluderet i ranglisten.

DTU's placering i	2025	2024	2023
Danmark	2	2	2
Norden	5	9	5
Europa	41	48	37
Verden	109	121	104

Udvalgte alliance/partner-universiteters placering i verden	2025	2024	2023
Nanyang Technological University	15	26	19
École Polytechnique Fédérale de Lausanne	26	36	16
Technical University of Munich	28	37	49
University of Queensland	40	43	50
Institut Polytechnique de Paris	46	38	48
Korea Advanced Institute of Science and Technology	53	56	42
KTH - Royal Institute of Technology	74	73	89
Technical University of Denmark	109	121	104
Eindhoven University of Technology	136	124	138
Tec de Monterrey	185	184	170
Technion - Israel Institute of Technology	416	392	408

De danske universiteters placering i verden	2025	2024	2023
Københavns Universitet	100	107	82
Danmarks Tekniske Universitet	109	121	104
Aarhus Universitet	144	143	161
Aalborg Universitet	306	336	330
Syddansk Universitet	324	326	347

Ranglisten er baseret på følgende indikatorer:

- Academic Reputation (30%)
- Citations per Faculty (20%)
- Employer Reputation (15%)
- Faculty Student Ratio (10%)
- Employment Outcomes (5%)
- International Faculty Ratio (5%)
- International Research Network (5%)
- International Student Ratio (5%)
- Sustainability (5%)



Bilag

1. DTU's Diversitetsrapport 2023