



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. Tilbudte studiepladser sommeroptag 2023	1
2. Uddannelsessignaturen	3
3. Reform af universitetsuddannelserne	4
4. Rameaftale med Forsvarets Efterretningstjeneste (lukket punkt)	5
5. Status for ny GMP-facilitet på DTU Lyngby Campus (lukket punkt)	5
6. Andreas Mogensen udnævnt til adjungeret professor på DTU	5
7. Medarbejderomsætning 2021-2023 (lukket punkt)	5
8. Skriftlige meddelelser	5

1. Tilbudte studiepladser sommeroptag 2023

Den 15. august 2023 har 2.247 fået tilbudt og takket ja til en studieplads på en af DTU's 38 *diplomingeniør- eller civilbacheloruddannelser*. Det er et fald i optaget på i alt 53 studerende eller samlet 2 pct. ift. til samme tidspunkt sidste år. De færre optagne på DTU skyldes, at DTU generelt har været nødsaget til at være tilbageholdende med optaget af hensyn til den politiske dimensionering af studiepladser på DTU's hovedcampusser i Lyngby og Ballerup. Derfor er optaget på diplomingeniøruddannelsen justeret for at sikre det bedste match mellem kvaliteten af DTU's uddannelser og ansøgerne. På civilingeniøruddannelsen, hvor søgningen er stærk, er optaget overordnet fastholdt på nogenlunde samme niveau som tidligere, dog med enkelte justeringer. Derudover er der gjort plads til optag på to nye uddannelser: Computer Engineering (30 optagne) og den digitale uddannelse i Teknologi (29 optagne), ligesom antallet af pladser på den populære engelsksprogede uddannelse General Engineering, hvor søgningen er stærk, er øget markant.

Generelt viste optagelsen i år, at der er en stigende interesse for ingeniøruddannelserne. Med undtagelse af den nye digitale civilbacheloruddannelse og tre diplomingeniøruddannelser kunne alle uddannelser lukke med fuldt optag.

Medio august er der registreret 1.429 nye studerende til studiestart på DTU's civilbacheloruddannelse. Det er 97 flere end sidste år (svarende til en stigning på 7 pct.). I august fyldes evt. ledige pladser (som følge af ansøgere, der siger 'nej tak' til studiepladsen) ud med ansøgere fra ventelisten (stand by-pladser). Den engelsksprogede General Engineering studieretning har igen i år det højeste optag.

På *diplomingeniøruddannelsen* har i alt 818 ansøgere fået tilbudt og takket ja til en studieplads den 15. august. Det er 150 færre end sidste år (svarende til et fald på 15 pct). Softwareteknologi samt Byggeri og Infrastruktur er igen i år de to diplomingeniøruddannelser med det højeste optag.

Der er i år optaget 686 kvinder svarende til 31 pct. (34 pct. i 2022). Antallet af kvinder på civilbacheloruddannelsen er 33 pct. (39 pct. i 2022). For diplomingeniøruddannelserne ligger kvindeandelen på 27 pct. (27 pct. i 2022).

	15/8-22	15/8-23	Ændring i antal	Ændring i pct.	Kvinder i antal	Kvinder i pct.
I alt bachelorstuderende	2.300	2.247	-53	-2	686	31
Civilbacheloruddannelsen	1.332	1.429	97	7	467	33
Byggeteknologi	66	60	-6	-9	9	15
Bygningsdesign	60	59	-1	-2	33	56
Bæredygtigt energidesign	59	60	1	2	12	20
Computer engineering*		30			5	17
Cyberteknologi	31	30	-1	-3	7	23
Data science og management	35	30	-5	-14	11	37
Design og innovation	60	66	6	10	28	42
Elektroteknologi	71	69	-2	-3	6	9
Fysik og ingeniørvidenskab**	47	61	14	30	7	11
General Engineering	176	221	45	26	63	29
Geofysik og rumteknologi	43	48	5	12	20	42
Kemi og teknologi	70	72	2	3	31	43
Kunstig intelligens og data	86	90	4	5	16	18
Life science og teknologi	135	120	-15	-11	74	62
Matematik og teknologi	67	65	-2	-3	26	40
Medicin og teknologi	119	117	-2	-2	61	52
Miljøteknologi	37	39	2	5	24	62
Produktion og konstruktion	74	73	-1	-1	10	14
Softwareteknologi	96	90	-6	-6	10	11
Teknologi - digital uddannelse***		29			14	48
Diplomingeniøruddannelsen	968	818	-150	-15	219	27
Arktisk byggeri og infrastruktur	11	19	8	73	7	37
Byggeri og infrastruktur	132	100	-32	-24	27	27
Bygningsdesign	75	73	-2	-3	40	55
Eksport og teknologi	76	50	-26	-34	23	46
Elektrisk energiteknologi	28	30	2	7	0	0
Elektroteknologi	62	45	-17	-27	0	0
Fiskeriteknologi	4	3	-1	-25	0	0
Fødevarer sikkerhed og -kvalitet	27	19	-8	-30	10	53
IT og økonomi	47	38	-9	-19	2	5
IT-elektronik	39	31	-8	-21	3	10
Kemi- og bioteknik	54	40	-14	-26	18	45
Kemiteknik og international business	23	25	2	9	10	40
Maskinteknik	87	80	-7	-8	8	10
Mobilitet, transport og logistik	39	39	0	0	2	5
Proces og innovation	57	49	-8	-14	13	27
Produktion	47	41	-6	-13	13	32
Softwareteknologi	120	99	-21	-18	12	12
Sundhedsteknologi	40	37	-3	-8	31	84

* Ny uddannelse fra i år

** Fra i år, tidligere Fysik og nanoteknologi

*** Ny uddannelse fra i år

Tilbudte studiepladser på DTU's kandidatuddannelser pr. 15. juni 2023

Optaget til kandidatuddannelserne er opgjort pr. 15. juni, der er den officielle svarfrist til ansøgerne. I perioden frem til medio august har der fortsat været optagelse af (danske) ansøgere til kandidatuddannelsen. I alt har DTU pr. 15. juni 2023 tilbudt 2.689 studerende en plads på DTU's kandidatuddannelse med start i efteråret 2023.



For det danske optag er der frem til 15. juni i år tilbudt pladser til 842 nye studerende mod 783 sidste år. En tendens, der ser ud til at fortsætte i efteroptaget (optag af danske ansøgere frem til d. 31. juli) og som var forventet, idet bacheloroptaget på DTU siden 2018 har ligget højt.

For det internationale optag er der en stigning på næsten 50 pct. i forhold til samme tidspunkt i 2022. I alt 1.814 internationale studerende er tilbudt en studieplads på DTU. Der er udsigt til, at DTU i 2023 får en rekordhøj tilgang af nye internationale studerende. Forventningen er, at tilgangen af nye internationale studerende på kandidatuddannelsen vil ligge ca. 5 pct. over det hidtidige rekordår 2021. Stigningen angår i særlig høj grad ikke-EU-studerende, der er betalingsstuderende, og derfor ikke er omfattet af det politiske loft over antallet af internationale studerende.

Flest studiepladser er tilbudt på kandidatuddannelsen i Informationsteknologi med 371 tilbudte studiepladser, mens færrest er tilbudt på kandidatuddannelsen i Bæredygtigt fiskeri og akvakultur i Hirtshals med 11 tilbudte studiepladser – den eneste kandidatuddannelse, hvor færre end 20 studerende har fået tilbud om studieplads. På den nye kandidatuddannelse i Marin Ingeniørvidenskab er tilbudt 26 studiepladser.

Hvor mange kandidatstuderende, DTU ender med at optage, er på nuværende tidspunkt usikkert. En stor del af de internationale studerende får tilbud fra flere universiteter og det vides derfor ikke endnu, om de vælger at påbegynde en uddannelse på DTU. Det endelige optagelsestal opgøres pr. 1. oktober og præsenteres for bestyrelsen i december.

Erhvervskandidater

DTU fik i 2020 godkendelse til at udbyde samtlige kandidatuddannelser som erhvervskandidatuddannelser. Antallet af ansøgere er steget siden sidste år, med i alt 15 optagne, bestående af 12 danske og tre udenlandske studerende. Elektroteknologi har i 2023 tiltrukket flest studerende.

Fra september udbyder DTU undervisning i Kalundborg på en ny studielinje i Biomanufacturing under erhvervskandidatuddannelsen i Chemical and Biochemical Engineering. Studielinjen er udviklet i tæt samarbejde med industri-symbiosen i Kalundborg og særligt Novo Nordisk. Optaget på den nye studielinje er ikke med i ovenstående opgørelse, da optaget primært finder sted efter 15. juni 2023. Optaget vil fremgå af den endelige opgørelse af optaget, der præsenteres for bestyrelsen i december.

Erhvervskandidatuddannelsen er fortsat et relativt nyt tilbud til beskæftigede (med minimum 25 timers arbejde) om en fireårig kandidatuddannelse (120 ECTS). Med den seneste reform af kandidatuddannelserne, er der lagt op til en tilpasning af erhvervskandidatuddannelsen, så uddannelsen i fremtiden kan tilrettelægges mere fleksibelt, jf. afsnit 3 nedenfor.

2. Uddannelsessignaturen

Som led i implementeringen af DTU's strategi og ambition om at udbyde Europas bedste ingeniøruddannelse har DTU udviklet en uddannelsessignatur, vedlagt som bilag 1. Bestyrelsen blev i september 2022 præsenteret for et udkast, udviklet på baggrund af en inddragende proces, hvor elementerne i signaturen er drøftet bredt i DTU's kollegiale fora med deltagelse af både undervisere, studerende, studieledere, institutstudienævn m.fl. Den daglige ledelse har efterfølgende godkendt signaturen, og projektet går nu fra udvikling til implementering.

Signaturen indeholder fem temaer, som tilsammen formidler kendetegn og styrker ved DTU's uddannelser. Der er endvidere udarbejdet et udkast til målepunkter for signatursens underpunkter, som i de kommende år vil blive anvendt til monitorering og dokumentation af signatursens udmøntning.

Implementeringsplanen startes op i andet halvår af 2023, og forventes at løbe ind i 2024. De konkrete aktiviteter fra handlingsplanen vil blive planlagt umiddelbart efter sommerferien. Som det første bliver der gennemført et undervisningsseminar om uddannelsessignaturen i september 2023. Seminaret vil samle undervisere og studieledere fra hele DTU.

3. Reform af universitetsuddannelserne

Den ventede reform af universitetsuddannelserne blev indgået d. 27. juni 2023 mellem regeringen (Socialdemokratiet, Venstre og Moderaterne), SF, Danmarksdemokraterne, Liberal Alliance og Det Konservative Folkeparti. Reformen er omfattende og ventes at få stor betydning for universitetssektoren, herunder DTU. Reformen er dog en forventet forbedring i forhold til reformkommissionens og regeringens tidligere forslag, hvor der var tale om en halvering af op mod halvdelen af alle kandidatuddannelser.

Aftalens overordnede indhold er:

1. Flere veje til at opnå en kandidatuddannelse
2. Større optag af internationale studerende
3. Sektordimensionering på de akademiske bacheloruddannelser
4. Ønske om øget livslang læring

Ad 1) 70 pct. af kandidatuddannelserne skal fortsat være 2-årige (120 ECTS), imens 10 pct. af de kandidatstuderende skal optages på uddannelser af 1¼ års varighed (75 ECTS) og 20 pct. på en ny fleksibel erhvervs-kandidatuddannelse (75-120 ECTS) eller som alternativ, en erhvervsrettet kandidatuddannelse med virksomhedsforløb.

Ad 2) Muligheden for at optage internationale universitetsstuderende udvides, særligt inden for de områder, hvor der er særlig efterspørgsel fra danske virksomheder. Universiteterne kan oprette 1.100 engelsksprogede ordinære studiepladser hvert år i perioden 2024-2028 og 2.500 ordinære studiepladser årligt fra 2029. DTU har imidlertid fortsat et loft over det samlede antal uddannelsespladser på Lyngby- og Ballerup Campus, hvorfor det er usikkert, om og i hvilken grad DTU kan imødekomme det politiske ønske om at øge optaget af internationale ingeniørstuderende.

Ad 3) Optaget på de akademiske bacheloruddannelser på universiteterne reduceres med 8 pct. fra 2025 i forhold til det nuværende niveau (gns. 2018-2022) og det forventede optag i 2025. Denne sektordimensionering fastholdes fremadrettet i 5 års intervaller, fastsat efter den demografiske udvikling.

I realiteten kan sektoren forvente en reduktion i optaget på 10 pct. i 2025 i forhold til gennemsnittet 2018-2022, 14 pct. i 2030 og 18 pct. i 2035. Det taler til DTU's fordel, at dimensioneringen, ifølge aftalen, skal tage betydeligt hensyn til uddannelsernes dimittendledighed og til erhvervslivets efterspørgsel efter arbejdskraft. DTU's dimittender har en ledighed på 5,1 pct. (4.-7. kvartal efter fuldført uddannelse), imens dimittendledigheden for universitetssektoren samlet ligger på 10,2 pct.

Ad 4) Dimittender med korte kandidatuddannelser (75 ECTS) skal i fremtiden have bedre mulighed for at vende tilbage til universitetet og tage enten enkeltfag, kurser eller en hel uddannelse. Der er imidlertid først afsat midler til området i 2034, og beløbet er beskedent (10 mio. kr.)

Det forventes, at aftalepartierne indgår en tillægsaftale i løbet af efteråret, hvor bl.a. den initiale om-lægningssandel til kortere kandidatuddannelser på hvert hovedområde evt. kan blive fastlagt.

Der nedsættes desuden et kandidatudvalg, der skal udarbejde en samlet plan for alle bachelor- og kandidatuddannelser i det nye uddannelseslandskab på tværs af universiteterne. Kandidatudvalget sammensættes med repræsentanter fra universiteterne, de studerende samt Uddannelses- og Forskningsministeriet.

4. Rammeaftale med Forsvarets Efterretningstjeneste (lukket punkt)

5. Status for ny GMP-facilitet på DTU Lyngby Campus (lukket punkt)

6. Andreas Mogensen udnævnt til adjungeret professor på DTU

DTU har udnævnt den danske astronaut ved European Space Agency, Andreas Mogensen, som ny adjungeret professor. Andreas Mogensen knyttes til DTU Space, der er Danmarks største rumforskningsinstitut. Her vil han deltage i forskningsprojekter, der bl.a. arbejder på missioner til Mars, og bidrage med sin viden og erfaring til undervisningen på udvalgte kurser og i forbindelse med projekter.

Andreas Mogensens anden mission til Den Internationale Rumstation, ISS, er i skrivende stund planlagt til opsendelse fra NASA's Kennedy Space Center i Florida d. 25. august. I løbet af den seks måneders lange mission der venter, vil Andreas Mogensen bl.a. indsamle data til tre DTU-forskningsprojekter. Desuden vil han bidrage til et større formidlingssamarbejde; Rumrejsen2023.dk, der bl.a. skal fremme børn og unges interesse for naturvidenskab og teknologi. Andreas Mogensens tiltrædelsesforelæsning på DTU fastlægges efter missionen.

7. Medarbejderomsætning 2021-2023 (lukket punkt)

8. Skriftlige meddelelser

Større bevillinger siden sidst

European Research Council (ERC) uddeler bevillinger til verdens mest excellente forskere, som har ansøgt om et banebrydende forskningsprojekt af videnskabelig topkvalitet. ERC Advanced Grants tildeles én gang årligt til excellente, erfarne forskere. I rektoratsrapporten til bestyrelsesmødet i juni blev der orienteret om én bevilling til en DTU-forsker, men i mellemtiden har to på ventelisten også modtaget bevillingen. DTU har således i 2023 modtaget tre bevillinger. Henholdsvis til Mayank Jain, lektor fra DTU Fysik på 3 mio. euro og til David Pisinger, professor fra DTU Management, samt til Irini Angelidaki, professor fra DTU Kemiteknik på hver 2,5 mio. euro. Tilsvarende tildeles ERC Starting Grant én gang årligt til excellente, yngre forskere. I 2023 har Julia Kirch Kirkegaard, lektor fra DTU Wind modtaget bevillingen på 1,5 mio. euro.

Lundbeckfonden uddeler én gang årligt midler til dygtige unge forskere til opstart af egen gruppe inden for det biomedicinske, kliniske eller sundhedsvidenskabelige forskningsområde. I 2023 har Erwin Schoof, lektor fra DTU Bioengineering samt Kristoffer Vitting-Seerup, adjunkt fra DTU HealthTech, modtaget Lundbeckfonden Follows på hver 10 mio. kr.

Novo Nordisk Fonden uddeler én gang årligt midler til deres Challenge Programme, hvor fonden definerer nogle forskningsmæssige udfordringer, som 2-4 forskergrupper så går sammen om at løse. Ud af de 7 bevillinger, var én DTU forsker PI på den ene: Shfaqat Abbas Khan, professor fra DTU Space, PI på bevilling om "Center for Ice-sheet and Sea-level Predictions (CISP)" (DKK 37.020.114 kr.).

DTU har også modtaget to bevillinger til Novo Nordisk Fondens NERD opslag: Nicolas Stenger, lektor fra DTU Electro på 14 mio. kr. samt Piotr de Silva, lektor fra DTU Energy på 14 mio. kr. NNF NERD er en individuel bevilling, hvor fokus er på den exceptionelle gode forskningside.



Horizon Europe uddeler bl.a. midler til internationale samarbejdsprojekter med strategisk sigte. Ved sidste bestyrelsesmødet blev der orienteret om to store bevillinger med DTU som koordinator. Nu er der yderligere tre store bevillinger med DTU som koordinator; 1,1 mio. euro til DTU (samlet budget 7 mio. euro) til projektet BIPED (Building intelligent positive energy districts) koordineret af Martin Bryn-skov, seniorforsker fra DTU Compute. 1,1 mio. euro til DTU (samlet budget 5,5 mio. euro) til projektet SEA-Quester (Blue Carbon production, export and sequestration in emerging polar ecosystems) koordineret af Marja Koski, professor fra DTU Aqua. Og endelig 1,6 mio. euro til DTU (samlet budget 14 mio. euro) til projektet SEEDS (Cost-effective and replicable RES-integrated electrified heating and cooling systems for improved energy efficiency and demand response) koordineret af Rongling Li, lektor fra DTU Construct.

Pionercenter – til bestyrelsesmødet i december 2022 orienteredes der om, at de fem fonde i styre-gruppen for pionerinitiativet har anbefalet, at CAPeX, Pioneer Center for Accelerating P2X Materials Discovery, under ledelse af Tejs Vegge, professor fra DTU Energi, blev indstillet til funding. Det kan nu oplyses, at aftalen er underskrevet. Af bevillingen på 300 mio. kr., ventes de 175 mio. kr. at gå til DTU.

Seneste rankings

Nedenfor følger placeringerne for DTU og udvalgte universiteter på *QS World University Rankings 2024*, som blev offentliggjort d. 27. juni 2023 og *Leiden Ranking 2023*, på en indikator for videnskabelig impact og en indikator for industrisamarbejde, offentliggjort d. 22. juni 2023.

QS World University Rankings 2024

1.500 universiteter er inkluderet i 2024-ranglisten mod 1.422 i 2023-versionen. DTU's fald på ranglisten skyldes dels, at DTU på indikatoren "Employer Reputation" går 114 pladser tilbage, og dels at ranglisten har gennemgået en større metodeændring, hvilket bl.a. indebærer, at netop "Employer Reputation" vægter højere end tidligere (se oversigt over indikatorer og vægte nedenunder). På den positive side går DTU 44 pladser frem på indikatoren "Citations per Faculty".

Udvalgte alliance/partner-universiteters placering i verden	2024	2023	2022
Nanyang Technological University	26	19	12
École Polytechnique Fédérale de Lausanne	36	16	14
Technical University of Munich	37	49	50
Institut Polytechnique de Paris	38	48	49
University of Queensland	43	50	47
Korea Advanced Institute of Science and Technology	56	42	41
KTH - Royal Institute of Technology	73	89	89
Eindhoven University of Technology	124	138	125
Tec de Monterrey	184	170	161
Technion - Israel Institute of Technology	392	408	330

DTU's placering i	2024	2023	2022
Danmark	2	2	2
Norden	9	5	4
Europa	48	37	35
Verden	121	104	99

De danske universiteters placering i verden	2024	2023	2022
Københavns Universitet	107	82	79
Aarhus Universitet	143	161	155
Syddansk Universitet	326	347	309
Aalborg Universitet	336	330	326

Leiden Ranking 2023

I alt er 1.411 universiteter inkluderet i 2023-ranglisten mod 1.318 i 2022. På videnskabelig impact går DTU ni pladser frem fra 122 til 113 i verden, mens DTU på industrisamarbejde går fem pladser tilbage fra 9 til 14 i verden. Årsagen til sidstnævnte er, at andelen af DTU's publikationer med industrisamarbejde falder fra 15,1 pct. i 2022 (perioden 2017-2020) til 14,1 pct. i 2023 (perioden 2018-2021).

Leiden Ranking 2023 opgjort på indikatoren videnskabelig impact "PP(top 10%)": "The proportion of a university's publications that, compared with other publications in the same field and in the same year, belong to the top 10% most frequently cited".

DTU's placering i	2023	2022	2021
Norden	1	1	1
Europa	41	49	48
Verden	113	122	120

Udvalgte alliance/partner-universiteters placering i verden	2023	2022	2021
École Polytechnique Fédérale de Lausanne	11	9	9
Nanyang Technological University	17	22	32
University of Queensland	142	113	133
Eindhoven University of Technology	146	99	99
Technical University of Munich	295	189	193
KTH - Royal Institute of Technology	338	381	390
Institut Polytechnique de Paris	438	250	263
Korea Advanced Institute of Science and Technology	519	459	438
Tec de Monterrey	575	617	595
Technion - Israel Institute of Technology	688	651	487

De danske universiteters placering i verden	2023	2022	2021
Københavns Universitet	213	198	199
Aalborg Universitet	312	362	347
Aarhus Universitet	373	287	284
Syddansk Universitet	564	513	450

Leiden Ranking 2023 opgjort på indikatoren industrisamarbejde "PP(industry)": "The proportion of a university's publications that have been co-authored with one or more industrial organizations".

DTU's placering i	2023	2022	2021
Danmark	1	1	1
Norden	2	2	2
Europa	5	4	6
Verden	14	9	10

Udvalgte alliance/partner-universiteters placering i verden	2023	2022	2021
Eindhoven University of Technology	10	8	8
KTH - Royal Institute of Technology	35	24	14
École Polytechnique Fédérale de Lausanne	64	46	53
Technical University of Munich	111	107	114
Korea Advanced Institute of Science and Technology	133	87	80
Institut Polytechnique de Paris	250	172	77
University of Queensland	585	543	576
Nanyang Technological University	628	636	657
Technion - Israel Institute of Technology	652	596	538
Tec de Monterrey	1032	945	861

De danske universiteters placering i verden	2023	2022	2021
Københavns Universitet	81	88	82
Aalborg Universitet	232	182	141
Syddansk Universitet	404	371	264
Aarhus Universitet	483	449	341

Ingeniører og ingeniørstuderende rangerer DTU i top som arbejdsplads

Danske ingeniører vurderer i Ingeniørens Profilanalyse 2023, at DTU er den bedste forskningsarbejdsplads. Hvert år spørger mediehuset Ingeniøren landets ingeniører og ingeniørstuderende om deres kendskab til og vurdering af de 90 største danske ingeniørarbejdspladser. DTU er igen i år branchevinder i kategorien 'Forskning og udvikling', og ligger på en syvendeplads i samlet image på ingeniørernes top-10 efter blandt andre Lego, Novo Nordisk og Vestas. På de studerendes top-10 ligger DTU som nummer fire efter Lego, Novo Nordisk og NNE. DTU lander også på en fjerdeplads som det mest bæredygtige brand efter vindvirksomhederne Vestas og LM Wind Power og vandspecialisten Envidan, ifølge de studerende.

DTU har afholdt Grøn Dyst

Et filter, der kan rense store mængder regnvand kun ved brug af klor, el og salt, næringsrigt proteinpulver lavet af de dele af rejer, som normalt smides tilbage i havet, og en satellit, der kan indsamle skrald i det ydre rum. Igen i år var der mange gode bud på bæredygtige løsninger, da studenterkonkurrencen Grøn Dyst fandt sted på DTU Skylab fredag 23. juni.



Grøn Dyst blev afsluttet med konfetti-regn over vinderne.

DTU relancerer populær digital vinduddannelse

En solskinsdag i juni 2023 blev der serveret pindemadder og bobler på DTU's campus på Risø. Anledningen var relanceringen af DTU's digitale efteruddannelse i vindenergi, der er åben for alle, som interesserer sig for vindteknologi. Relanceringen af efteruddannelsen indeholder 16 opdaterede forelæsninger, der tilsammen giver en bred introduktion til den allernyeste forskning i vindenergi. Institutdirektør på DTU Wind Morten Willaing Jeppesen pointerede på dagen for relanceringen, at efteruddannelsen er en demokratisering af viden pga. dens digitale, gratis og engelsksprogede format. Uddannelsen har indtil nu haft ikke mindre end over 150.000 tilmeldinger siden sin første lancering i 2015.

Bilag

- Bilag 1. DTU's Uddannelsessignatur