



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. DTU opnår status som bedste tekniske universitet i Europa	1
2. Kritik af program for Nyt SIS (lukket punkt)	2
3. Optag pr. 1. oktober 2023.....	2
4. Politisk aftale om forskningsreserven.....	5
5. Lovforslag vedr. udvidelse af Testcenter Høvsøre (lukket punkt)	6
6. Skriftlige meddelelser	6

1. DTU opnår status som bedste tekniske universitet i Europa

DTU opnår status som bedste tekniske universitet i Europa i en ny offentliggjort rangliste, EngiRank, der rangordner 225 tekniske universiteter i de 27 EU-lande.

DTU er placeret som nr. 1 på den overordnede rangliste. EngiRang har i alt syv underliggende emnelister, hvor DTU rangerer som nr. 1 eller 2 på alle syv:

- Chemical Engineering: 1
- Civil Engineering: 1
- Electrical, electronic and information engineering: 2
- Environmental engineering: 1
- Materials engineering: 2
- Mechanical Engineering: 1
- Medical Engineering: 2

Der er i alt inkluderet 225 institutioner i emneranglisterne, mens der er 178 institutioner i den overordnede rangliste. For at kunne blive inkluderet i den overordnede rangliste skal institutionerne være med på mindst tre af emneranglisterne. Der er to danske universiteter med på den overordnede rangliste – DTU og Aalborg Universitet.

Placering i EU	2023
Technical University of Denmark	1
Technical University of Munich	4
Eindhoven University of Technology	7
Aalto University	10
KTH – Royal Institute of Technology	10
Chalmers University of Technology	12
Aalborg University	25
École Polytechnique	37



EngiRank er blevet til på initiativ fra den polske "Perspektyw" Education Foundation, som har udgivet Perspektyw University Ranking samt flere ranglister af sekundære skoler og MBA-programmer i Polen i næsten 25 år.

EngiRank er baseret på anerkendte datakilder som Scopus, PATSTAT, Erasmus+, EU's CORDIS-database og ikke på spørgeskemaundersøgelser om omdømme eller egen indberetning fra universiteterne. Med et fokus på EU-landene kan EngiRank trække på EU-datakilder som CORDIS og Erasmus+ og dermed give interessante nye perspektiver på det europæiske landskab for videregående ingeniøruddannelser, som ikke dækkes af andre ranglister. Det gælder både forskningsfinansiering og de studerendes mobilitet.

Ranglisten er baseret på 15 indikatorer fordelt på fem kriterier:

- Forskning (28 pct.)
- Innovation (27 pct.)
- SDG 9: Industri, innovation og infrastruktur (5 pct.)
- Internationalisering (19 pct.)
- Interdisciplinaritet (21 pct.)

2. Kritik af program for Nyt SIS (lukket punkt)

3. Optag pr. 1. oktober 2023

I det følgende fremlægges de officielle og endelige tal for DTU's optag af nye studerende i 2023.

Optaget på tværs af de tre hoveduddannelser er steget med 4 pct. fra 2022 til 2023. Det dækker over et fald i optaget på diplomingeniøruddannelsen på 17 pct., en stigning på bacheloruddannelsen på 11 pct. og en stigning på kandidatuddannelsen på 11 pct.

Som nævnt i rektoratsrapporten til det forrige bestyrelsesmøde, skyldes de færre optagne på DTU's diplomingeniøruddannelse, 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.

DTU arbejder aktivt for at have en balanceret kønsfordeling på uddannelserne. Der er imidlertid store variationer på uddannelsernes retninger. Derfor arbejder DTU på at udjævne variationen på retninger, der har stor overrepræsentation af et køn.

Optag på uddannelsesretninger under diplomingeniøruddannelsen	Årligt optag 2021	Årligt optag 2022	Årligt optag 2023	Ændring i pct. 2022-2023	Andel kvinder 2023
Arktisk Byggeri og Infrastruktur	18	10	18	80%	39%
Byggeri og infrastruktur	193	189	155	-18%	25%
Bygningsdesign	77	71	70	-1%	53%
Eksport og teknologi	98	81	46	-43%	48%
Elektrisk energiteknologi	29	29	25	-14%	0%
Elektroteknologi	105	83	69	-17%	4%
Fiskeriteknologi	7	4	3	-25%	0%
Fødevarerikkerhed og -kvalitet	25	22	17	-23%	47%
IT og økonomi	36	46	37	-20%	8%
IT-elektronik	33	38	28	-26%	7%
Kemi- og Bioteknik	94	78	37	-53%	49%
Kemiteknik og Int. Business	19	20	25	25%	40%
Maskinteknik	114	114	95	-17%	12%
Mobilitet, Transport og Logistik	36	37	38	3%	5%
Proces og Innovation	57	48	46	-4%	26%
Produktion	64	65	66	2%	33%
Softwareteknologi	115	114	95	-17%	13%
Sundhedsteknologi	34	38	35	-8%	83%
Hovedtal	1.154	1.087	905	-17%	26%

Optag på uddannelsesretninger under civilingeniøruddannelsen	Årligt optag 2021	Årligt optag 2022	Årligt optag 2023	Ændring i pct. 2022-2023	Andel kvinder 2023
Byggeteknologi	66	62	55	-11%	16%
Bygningsdesign	56	55	55	0%	56%
Bæredygtigt energidesign	57	56	59	5%	20%
Computer Engineering*	-	-	28	-	18%
Cyberteknologi	37	29	29	0%	24%
Data Science og Management	41	34	29	-15%	34%
Design og innovation	62	59	67	14%	43%
Elektroteknologi	71	64	68	6%	10%
Fysik og Ingeniørvidenskab	60	43	61	42%	11%
General Engineering	136	157	206	31%	29%
Geofysik og rumteknologi	60	39	49	26%	41%
Kemi og teknologi	69	62	70	13%	43%
Kunstig intelligens og data	94	84	91	8%	18%
Life Science og Teknologi	143	127	118	-7%	62%
Matematik og teknologi	78	68	65	-4%	38%
Medicin og teknologi	83	110	115	5%	52%
Miljøteknologi	52	35	39	11%	59%
Produktion og konstruktion	73	67	73	9%	14%
Softwareteknologi	96	90	89	-1%	10%
Teknologi (digital)	-	-	12	-	58%
Hovedtal	1.334	1.241	1.378	11%	33%

*Ny uddannelse med første optag 2023

Kandidatuddannelsen

Kandidatoptagelsen har haft et øget optag i år efter et fald fra 2021 til 2022. Stigningen på de 11 pct. dækker over en stigning på 6 pct. danske studerende og 17 pct. internationale studerende.

Optag på uddannelsesretninger på kandidatuddannelse	Årligt optag				Heraf optag på erhvervs-kandidatuddannelsen			
	2021	2022	2023	Ændring i pct. 2022-2023	2021	2022	2023	Andel kvinder 2023
Applied Chemistry	49	62	62	0%	-	1	2	63%
Aquatic Science and Technology	26	30	9	-70%	-	-	-	56%
Architectural Engineering	89	71	64	-10%	1	-	-	55%
Autonomous Systems	110	99	109	10%	1	2	2	15%
Bioinformatics and Systems Biology	72	59	67	14%	1	1	2	45%
Biomaterial Engineering for Medicine	16	21	30	43%	-	-	-	60%
Biomedical Engineering	77	78	99	27%	1	1	1	66%
Biotechnology	88	100	76	-24%	1	2	2	53%
Business Analytics	86	66	71	8%	3	-	-	37%
Chemical and Biochemical Engineering	112	71	79	11%	-	-	6	46%
Civil Engineering	81	85	72	-15%	-	1	1	28%
Communication Technologies and System Design	22	22	39	77%	-	-	-	21%
Computer Science and Engineering	277	214	323	51%	11	9	9	17%
Design and Innovation	66	87	97	11%	-	-	-	52%
Earth and Space Physics Engineering	42	55	39	-29%	-	1	-	41%
Electrical Engineering	114	104	127	22%	4	4	4	15%
Engineering Acoustics	43	43	25	-42%	1	1	1	36%
Engineering Light	11	17	14	-18%	-	1	-	14%
Engineering Physics	59	47	49	4%	-	-	-	31%
Environmental Engineering	104	75	62	-17%	1	-	-	66%
Food Technology	41	37	48	30%	1	1	1	73%
Human-centered Artificial Intelligence	102	111	123	11%	-	2	1	30%
Industrial Engineering and Management	150	119	154	29%	1	2	1	42%
Materials and Manufacturing Engineering	51	50	50	0%	1	1	5	30%
Mathematical Modelling and Computation	131	133	119	-11%	5	2	1	36%
Mechanical Engineering	104	78	80	3%	-	1	-	15%
Ocean Engineering	-	-	29	-	-	-	-	72%
Petroleum Engineering	10	11	-	-	-	-	-	-
Pharmaceutical Design and Engineering	75	69	95	38%	-	1	-	75%
Quantitative Biology and Disease Modelling	12	15	14	-7%	-	-	-	93%
Sustainable Energy	210	157	193	23%	-	2	2	32%
Sustainable Fisheries and Aquaculture	-	-	9	-	-	-	-	33%
Technology Entrepreneurship	47	48	49	2%	-	-	-	31%
Transport and Logistics	37	29	23	-21%	1	-	-	30%
Wind Energy	54	52	65	25%	-	-	-	18%
Hovedtotal	2.568	2.315	2.564	11%	34	36	41	37%

For de internationale studerende er godt halvdelen af det øgede optag båret af udenlandske selvbetalere. I 2022 udgjorde selvbetalere 220 af de internationale nyoptagne, hvor det i 2023 er 316 af de nyoptagne.

Optaget på erhvervs-kandidatuddannelsen er steget igen – fra 36 i 2022 til 41 i 2023. Optaget er fordelt på lidt færre retninger end sidste år. Det øgede optag på erhvervs-kandidatuddannelsen er primært båret af flere internationale studerende. Dog er der tale om så små udsving, at man skal være varsom med at drage konklusioner på udviklingen.

Internationalt kandidatoptag på uddannelsesretninger	Internationale i alt			EU/EØS			Ikke-EU/EØS		
	2021	2022	2023	2021	2022	2023	2021	2022	2023
Applied Chemistry	18	25	19	11	57	14	7	5	5
Architectural Engineering	28	15	15	21	66	11	7	5	4
Autonomous Systems	71	65	76	48	74	50	23	25	26
Bioinformatics and Systems Biology	39	35	34	26	55	29	13	4	5
Biomaterial Engineering for Medicine	16	14	27	12	19	20	4	2	7
Biomedical Engineering	43	26	46	37	73	43	6	5	3
Biotechnology	41	41	41	34	89	30	7	11	11
Business Analytics	55	33	36	45	58	30	10	8	6
Chemical and Biochemical Engineering	46	32	34	35	63	26	11	8	8
Civil Engineering	35	38	31	29	71	22	6	14	9
Communication Technologies and System Design	16	11	30	5	15	9	11	7	21
Computer Science and Engineering	119	96	152	84	163	78	35	51	74
Design and Innovation	21	26	22	17	81	12	4	6	10
Earth and Space Physics Engineering	18	20	17	16	54	15	2	1	2
Electrical Engineering	66	52	63	43	84	33	23	20	30
Engineering Acoustics	35	28	21	21	30	13	14	13	8
Engineering Light	5	6	8	2	14	3	3	3	5
Engineering Physics	20	11	13	17	42	11	3	5	2
Environmental Engineering	44	32	35	32	70	31	12	5	4
Food Technology	17	12	25	13	32	17	4	5	8
Human-centered Artificial Intelligence	56	52	56	41	101	48	15	10	8
Industrial Engineering and Management	84	80	76	73	112	70	11	7	6
Materials and Manufacturing Engineering	35	25	28	23	42	21	12	8	7
Mathematical Modelling and Computation	46	38	39	43	125	31	3	8	8
Mechanical Engineering	53	39	33	38	70	22	15	8	11
Ocean Engineering	-	-	17			17			-
Petroleum Engineering	9	11	-	4	8	-	5	3	-
Pharmaceutical Design and Engineering	26	24	40	20	67	28	6	2	12
Quantitative Biology and Disease Modelling	1	1	2	1	15	2		0	0
Sustainable Energy	153	107	125	113	136	108	40	21	17
Sustainable Fisheries and Aquaculture	12	8	10	10	27	7	2	3	3
Technology Entrepreneurship	20	19	31	18	43	30	2	5	1
Transport and Logistics	28	25	18	27	23	13	1	6	5
Wind Energy	51	41	49	32	37	30	19	15	19
Hovedtotal	1.327	1.088	1.269	991	831	924	336	257	345

4. Politisk aftale om forskningsreserven

Den 2. november 2023 indgik et bredt flertal af partier i Folketinget en aftale om fordelingen af Forskningsreserven 2024 på i alt 4,2 mia. kr. Den samlede vurdering er, at aftalen ser ganske positiv ud for DTU. En meget stor del af de forskningsområder, som prioriteres i aftalen, vil DTU-forskere have mulighed for at søge.

2,6 mia. kr. øremærkes til grøn forskning til understøttelse af den grønne omstilling og indfrielsen af klimamålene. Herunder kan fremhæves, at det er meget tilfredsstillende, at der er afsat yderligere 65 mio. kr. til bygningen af et nyt Dana havforskningssskib. Herudover er afsat 1 mia. kr. til strategiske indsatser, herunder kvanteteknologi, kunstig intelligens og rumforskning. Der er desuden afsat 0,8 mia. kr. til bl.a. sundhedsteknologi og øvrig sundhedsforskning.



En særlig delaftale (indbefattende 10 partier, minus Liberal Alliance og Nye Borgerlige i forhold til ovenstående) er indgået, som fordeler 0,3 mia. kr. til fri forskning. Hermed kommer den samlede bevilling til Danmarks Frie Forskningsfond op på 1,9 mia. kr.

Af de 4,2 mia. kr. til fordeling af forskningsreserven er godt 1 mia. kr. en omprioritering af bevillingen til Danmarks Innovationsfond.

5. Lovforslag vedr. udvidelse af Testcenter Høvsøre (lukket punkt)

6. Skriftlige meddelelser

Større bevillinger siden sidst

Horizon Europe uddeler bl.a. midler til internationale samarbejdsprojekter med strategisk sigte. Bestyrelsen er tidligere i år blevet orienteret om i alt fem store bevillinger med DTU som koordinator. Der er sidenhen kommet yderligere to store bevillinger med DTU som koordinator. Det drejer sig bl.a. om 1,5 mio. euro til DTU (samlet budget 7 mio. euro) til projektet MERLON (Merging scientific Evidence with Regulatory practices and Leveraging identification Of endocrine disruptors using New approach methodologies) koordineret af Terje Svingen, professor fra DTU Fødevareinstituttet. Og om 1,1 mio. euro til DTU (samlet budget 7,8 mio. euro) til projektet PAIR (Pandemic Information to support Rapid Response) koordineret af Anders Wolff, professor fra DTU Bioengineering.

Ud over de store samarbejdsprojekter, kan man under Horizon Europe også søge midler til Pathfinder programmet, hvor hovedfokus er forskning mhp. udvikling af nye banebrydende teknologier. Her kan der nu orienteres om fire bevillinger, hvor en forsker på DTU er hovedansøger: 0,9 mio. euro til DTU til projektet DOLORES (Digital optical computing platform for neural networks), koordineret af Deming Kong, forsker fra DTU Electro, 1,5 mio. euro til projektet i-RASE (Intelligent Radiation Sensor Readout System), koordineret af Irfan Kuvvetli, seniorforsker fra DTU Space, 0,8 mio. euro til projektet Move2Treat (Mapping the brain-spinal cord interaction towards understanding and treatment of movement disorders), koordineret af Christos Markos, lektor fra DTU Electro, og endelig 1,2 mio. euro til projektet BlueArray (Integrated blue light phased arrays enabling underwater optical wireless networks: towards a new era of Internet of Underwater Things (IoUT), koordineret af Hao Hu, seniorforsker fra DTU Electro.

Status på EU-dagsordenen

Med EU-bevillinger for i alt 996 mio. kr. runder DTU snart et samlet hjemtag på 1 mia. kr. fra EU's Horizon Europe program.

Som led i det danske EU-formandskab i anden halvdel af 2025 har DTU, sammen med Uddannelses- og Forskningsministeriet (UFM), påbegyndt planlægningen af flere større formandskabskonferencer i Danmark. Det gælder bl.a. en konference om forskningsmobilitet og Marie Skłodowska-Curie Actions. Konferencen afholdes i 2025 og vil have fokus på bl.a. yngre forskeres karriere og vilkår.

DTU og UFM er ligeledes arrangør af en større konference om innovation under det polske EU-formandskab primo 2025. Konferencen er tidsmæssigt placeret forud for det danske formandskab, da det vurderes, at konferencen hermed har størst indflydelse på innovationsdagsordenen i det kommende rammeprogram, FP10. Formandskabskonferencerne medfinansieres via Horizon Europe og UFM.



Regeringen har i Forskningsreserven for 2024 afsat 30 mio. kr. til at understøtte dansk deltagelse i europæiske forsknings- og udviklingsinitiativer inden for halvledere, micro- og nanochips, herunder medfinansiering af et europæisk Chips Joint Undertaking. EU har afsat i alt 24,6 mia. kr. til området.

Seneste rankings

Academic Ranking of World Universities (Shanghai Ranking) 2023 over verdens top 1.000- universiteter blev offentliggjort d. 15. august 2023. Her er DTU rangeret som nr. 151-200 i verden (same placering som sidste år). Nedenfor følger de seneste tre års placeringer for DTU, udvalgte alliance/partner-universiteter og de danske universiteter.

DTU's placering i	2023	2022	2021
Danmark	3	3	3
Norden	10-11	9-11	10-11
Europa	51-73	55-76	56-77
Verden	151-200	151-200	151-200

Udvalgte alliance/partner-universiteters placering i verden	2023	2022	2021
University of Queensland	51	47	51
École Polytechnique Fédérale de Lausanne	54	101-150	91
Technical University of Munich	59	56	52
Technion - Israel Institute of Technology	79	83	94
Nanyang Technological University	93	88	81
Korea Advanced Institute of Science and Technology	201-300	201-300	201-300
KTH - Royal Institute of Technology	201-300	201-300	201-300
Institut Polytechnique de Paris	301-400	301-400	301-400
Eindhoven University of Technology	401-500	301-400	301-400
Tec de Monterrey	-	801-901	-

De danske universiteters placering i verden	2023	2022	2021
Københavns Universitet	32	39	30
Aarhus Universitet	78	69	71
DTU	151-200	151-200	151-200
Aalborg Universitet	301-400	301-400	301-400
Syddansk Universitet	301-400	201-300	301-400
Copenhagen Business School	701-800	601-700	601-700

Ranglisten er baseret på følgende seks indikatorer som universiteterne måles på:

- Alumni of an institution winning Nobel Prizes and Fields Medals (10 pct.)
- Staff of an institution winning Nobel Prizes and Fields Medals (20 pct.)
- Highly cited researchers (20 pct.)
- Papers published in Nature and Science (20 pct.)
- Papers indexed in Science Citation Index-Expanded and Social Science Citation Index (20 pct.)
- Per capita academic performance of an institution (10 pct.)

Times Higher Education World University Rankings 2024 blev offentliggjort den 27. september 2023. 1.904 universiteter er inkluderet i 2023-ranglisten mod 1.799 i 2022-versionen.

DTU's placering i	2024	2023	2022
Danmark	3	3	3
Norden	7	8	9
Europa	51	74	85
Verden	126	166	185

Udvalgte alliance/partner-universiteters placering i verden	2024	2023	2022
Technical University of Munich	30	30	38
Nanyang Technological University	32	36	46
École Polytechnique Fédérale de Lausanne	33	41	40
University of Queensland	70	53	54
Institut Polytechnique de Paris	71	95	91
Korea Advanced Institute of Science and Technology	83	91	99
KTH - Royal Institute of Technology	97	155	201-250
Eindhoven University of Technology	168	201-250	201-250
Technion - Israel Institute of Technology	351-400	501-600	401-500
Tec de Monterrey	601-800	801-1000	601-800

De danske universiteters placering i verden	2024	2023	2022
Københavns Universitet	103	114	96
Aarhus Universitet	109	117	104
Danmarks Tekniske Universitet	126	166	185
Aalborg Universitet	201-250	251-300	201-250
Syddansk Universitet	251-300	251-300	251-300
Copenhagen Business School	301-350	251-300	201-250
Roskilde Universitet	601-800	801-1000	601-800

Universiteterne er målt på fem områder, der er sammensat af i alt 17 indikatorer:

- Teaching: 29,5 pct.
- Research Environment: 29 pct.
- Research Quality: 30 pct.
- International: 7,5 pct.
- Industry: 4 pct.

DTU's uddannelses- og forskningspolitiske topmøde 2023

Den 4. oktober 2023 blev der for ottende gang afholdt Uddannelses- og Forskningspolitisk Topmøde på DTU. På topmødet deltog ca. 250 repræsentanter fra bl.a. Uddannelses- og Forskningsministeriet, interesseorganisationer, fonde, universiteter, mv. Uddannelses- og forskningsordførere fra et bredt udsnit af Folketingets partier sad i panelet, og der var interview med uddannelses- og forskningsminister Christina Egelund (M), samt oplæg fra bestyrelsesformand i tænketanken CONCITO Connie Hedegaard, Executive Vice President fra Novozymes Claus Crone Fuglsang og direktør Peter Mogensen fra tænketanken Kraka. Kandidatreformen, forskningsstrategi og behovet for højtuddannet arbejdskraft var nogle af de temaer som blev livligt debatteret. DTU har med topmødet skabt et tilbagevendende arrangement, der hvert år tiltrækker uddannelses- og forskningsministeren, de fleste uddannelses- og forskningsordførere, samt relevante interessenter fra uddannelses-, forsknings- og innovationssektoren.

ESS' Data Management and Software Centre (DMSC) flytter til DTU

Videnskabeligt datamanagementcenter flytter fra København ind midt i DTU's stærke forskningsmiljø på DTU Lyngby Campus i 2024. DMSC er en del af European Spallation Source (ESS), som er en avanceret forskningsfacilitet, der er under opbygning i Lund i Sverige. ESS benytter neutroner til at få dyb indsigt i materialer og systemer inden for fysik, kemi, geologi, biologi og medicin. At valget faldt på DTU, skyldes DTU's styrkepositioner som bl.a. er et stærkt computer science og data science miljø, der f.eks. tæller Computerome, som er en af Skandinaviens største High-Performance Computing-klynger dedikeret til life science-forskning.

Udvidelse skal gøre Risø til globalt kraftcenter for bæredygtig energi

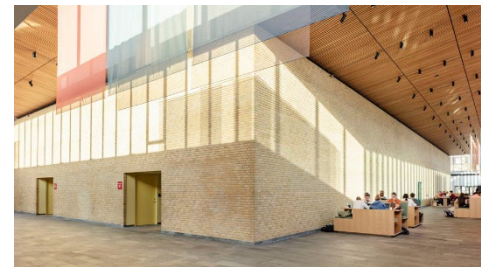
Risø og Roskilde har siden 1950'erne været centrum for forskning og udvikling af nye energiformer. De sidste mange årtier med store resultater på vindenergi og energisystemer. En ny samarbejdsaftale mellem Roskilde Kommune og DTU skruer yderligere op for ambitionerne. Det samlede udviklingsareal udgør 500.000 kvadratmeter, og den gældende lokalplan giver mulighed for at opføre et nyt campus samt yderligere forsknings- og testfaciliteter i en første etape på ca. 248.000 kvadratmeter.

DTU indvier ny campus i Hirtshals

Hirtshals er en af Danmarks vigtigste fiskeribyer med et erhvervsliv i rivende udvikling inden for fiskeri og akvakultur. Nu er byen også en universitetsby, for fredag d. 22. september 2023 indviede DTU en ny campus i samarbejde med Nordsøen Forskerpark. DTU har oprettet en ny kandidatuddannelse i Bæredygtigt Fiskeri og Akvakultur, som får base i Hirtshals. Samtidig skal de studerende på diplomingeniøruddannelsen Fiskeriteknologi fremover være i Hirtshals i et år af deres uddannelse. Det kræver de helt rigtige undervisningsfaciliteter, og derfor indviede DTU og Nordsøen Forskerpark både et nyt campusområde og en nyopført undervisningsbygning.

DTU modtager Lyngby-Taarbæk Kommunes Arkitekturpris 2023

DTU's nyrenoverede auditoriebygning 116 løb i år med Lyngby-Taarbæk Kommunes Arkitekturpris 2023 i kategorien 'Vellykket renovering eller ombygning'. Prisen blev uddelt mandag d. 2. oktober på Stadsarkivet i Kgs. Lyngby. Formålet med prisen er at sætte fokus på de mange eksempler på den gode arkitektur, der er i kommunen. Prisen uddeles hvert andet år på Arkitekturens Dag. Det er ikke første gang, at resultatet af ombygningen af auditoriebygningen gør sig bemærket i byggebranchen. Sidste år blev bygningens lysdesign tildelt Den Danske Lyspris 2022.



DTU's auditoriebygning 116 efterrenovering.

Blomstrende træer, dødt ved og højt græs vinder frem på DTU

DTU er i fuld gang med at fremme biodiversiteten på DTU Lyngby Campus' grønne arealer med respekt for områdets kulturhistorie og daglige funktioner. Nær Matematiktorvet, der er en af de centrale pladser på DTU Lyngby Campus, står vildæbletræer, der blomstrer og får bær til glæde for insekter og fugle. På en anden central plads, Kemitorvet, tæt på den kommende letbane, er der anlagt vilde bede med enggræs, mens gamle bøge- og egetræer er bevaret. Vilde blomster vokser frit, hvor der tidligere stod tætklippede græsplæner ved DTU's gæsteboliger til udenlandske forskere på Landmålervej tæt ved Jægersborg Dyrehave. Campusarealerne hjælper på den måde med at skabe levesteder for sjældne og truede arter, som led i universitetets målsætning om at øge biodiversiteten på campus.