

Aftale mellem regeringen og Socialdemokratiet, Dansk Folkeparti, Enhedslisten, Alternativet, Radikale Venstre og Socialistisk Folkeparti om:

Fordeling af forskningsreserven (provenu fra reform af førtidspension og fleksjob af juni 2012) samt øvrige forskningsprioriteringer i 2019

(2. november 2018)

Aftale om fordeling af forskningsreserven (provenu fra reform af førtidspension og fleksjob af juni 2012) samt øvrige forskningsprioriteringer i 2019

Med denne aftale udmønter partierne 1.394 mio. kr. i 2019 til forskning og udvikling.

Partierne konstaterer, at forskningsreserven udgør 958 mio. kr., som stammer fra provenuet fra aftalen om reform af førtidspension og fleksjob fra 2012.

I finanslovsforslaget for 2019 er der udover forskningsreserven afsat i alt 436 mio. kr. i 2019 til videreførelse af eksisterende forskningsinitiativer og igangsættelse af nye initiativer.

Denne aftale omfatter forskning inden for en række områder, der understøtter FN's verdensmål. I aftalen er der for de større forskningsområder skitseret den umiddelbare understøttelse af målene. Verdensmålene skal ses i et holistisk perspektiv og dermed ses i en sammenhæng frem for individuelle mål.

<i>Mio. kr. (2019-pl)</i>	2019
Forskningsprioriteringer i alt	1.394
<i>Herunder forskningsreserve (FØP/Fleks provenu)</i>	<i>958</i>
<i>Herunder yderligere midler</i>	<i>436</i>
1. Danmarks innovationsfond.....	390
1.1 Forskning i grøn vækst	95
1.2 Forskning i bedre sundhed	80
1.3 Forskning i nye teknologiske muligheder.....	215
2. Udviklings- og Demonstrationsprogrammer.....	343
2.1 Miljøteknologisk Udviklings- og Demonstrationsprogram (MUDP)	63
2.2 Energiteknologiske Udviklings- og Demonstrationsprogram (EUDP)	250
2.3 Grønt Udviklings- og Demonstrationsprogram (GUDP)/Internationalt	30

Center for Økologisk Jordbrugs- og Fødevarer-systemer (ICROFS)	
3. Danmarks Frie Forskningsfond	262
3.1 Forskning i digitale teknologier (AI, mv.).....	80
3.2 Mennesker og samfund	50
3.3 Sapere Aude og nationalt ERC-støtteprogram	55
3.4 Frie midler til Danmarks Frie Forskningsfond	77
4. Større forskningsinitiativer	331
4.1 Pionercentre	180
4.2 ESS-fyrtårsmiljøer	35
4.3 Dansk medlemskab af ILL (Institut Laue-Langevin).....	12
4.4 Forskningstiltag i klimastrategi for landbruget.....	30
4.5 Grand Challenge-konkurrence.....	10
4.6 Nye basisforskningsmidler til CBS og ITU	63
5. Videreførelse af mindre bevillinger til forskning og udvikling	68
5.1 Internationalt forskningssamarbejde	12
5.2 Arktisk Universitet.....	3
5.3 EliteForsk.....	10
5.4 EUopSTART.....	6
5.5 Grundtvig Centeret	10
5.6 Fonden for Entreprenørskab.....	25
5.7 Videnskab.dk	1

Note: Heraf anvendes 1,5 pct. af midlerne til administration af initiativerne.

1. Danmarks Innovationsfond

Der afsættes 390 mio. kr. til forskning i Danmarks Innovationsfond. Midlerne afsættes til forskning inden for områder, hvor forskningen kan bidrage til at løse samfundsudfordringer, og/eller hvor offentligt-privat forskningssamarbejde kan bidrage til udvikling og vækst i erhvervslivet. FORSK2025 udgør grundlaget og rettesnoren for Danmarks Innovationsfonds udmøntning, og fordelingen inden for Danmarks Innovationsfond følger også hovedområderne i FORSK2025.

1.1 Grøn vækst

Der afsættes 95 mio. kr. til hovedområdet "Grøn vækst". Teknologiske og videnbaserede svar på store nationale og globale udfordringer skal bruges til at styrke dansk eksport, vækst og velfærd samt bidrage til at værne om vores fælles natur og miljø og bekæmpe klimapåvirkninger fra f.eks. transportområdet. En forskningsindsats skal bidrage til at udnytte det danske potentiale for at udvikle konkurrencedygtige miljø-, energi- og transport-teknologier og -løsninger, der kan imødegå fremtidens behov for energi, materialer, vand, transport og mobilitet, mens belastningen af vand, hav, natur og klima reduceres. Forskningen skal bl.a. bidrage til omstillingen til en mere cirkulær økonomi og kan bl.a. inddrage det nationale bioøkonomipanel's anbefalinger. Forskningen skal samtidig bidrage til en ressourceeffektiv samt ikke mindst miljø- og klimavenlig produktion af fødevarer og andre biologiske produkter, herunder marine ressourcer og udvikling af præcisionslandbrug.

Forskningen skal endvidere ruste os til tilpasning til – og modvirkning af – kli-

maforandringer og inkludere arktisk forskning. Det skal bl.a. bidrage til, at der tilvejebringes tilstrækkelige virkemidler til opfyldelse af Danmarks mål for reduktion af udledning af drivhusgasser fra landbruget under hensyn til produktionen og erhvervet. Herudover skal forskningen bidrage til den fortsatte udvikling af bæredygtigt kvalitetsbyggeri, byggeprocesser og –styring, fysisk infrastruktur og attraktive byer. I udmøntningen skal der tages systemiske hensyn, således at der tænkes i både arbejdsdeling og samarbejde med aktører og programmer (ikke mindst EUDP, MUDP og GUDP), der understøtter andre dele af forsknings- og innovationsværdikæden.

Forskningen inden for *Grøn vækst* kan blandt andet understøtte verdensmål 6. *Rent vand og sanitet*, 7. *Bæredygtig energi*, 9. *Industri, innovation og infrastruktur*, 11. *Bæredygtige byer og lokalsamfund*, 13. *Klimaindsats*, 14. *Livet i havet* og 15. *Livet på land*.

1.2 Bedre sundhed

Der afsættes 80 mio. kr. til hovedområdet "Bedre sundhed". Sundhed er afgørende for borgernes livskvalitet. Sundhedsområdet udgør en stor del af de offentlige udgifter, og life science-industrien er vigtig for dansk eksport og velfærdsskabelse. Mange lande, bl.a. Danmark, står overfor store udfordringer relateret til bl.a. kræft, neurologiske og psykiatriske sygdomme, kroniske lidelser, antimikrobiel resistens samt fysisk, psykisk og kemisk arbejdsmiljø, herunder hvordan fysisk og psykisk nedslidning i f.eks. byggebranchen eller landbruget bedst reduceres. Udviklingen skaber en stor dansk og international efterspørgsel efter ny viden, klinisk forskning, herunder metastudier på effekter og bivirkninger, psykofarmaka vs. non-farmakologiske interventioner, teknologi og løsninger til bedre og billigere forebyggelse, diagnostik, behandling og rehabilitering inden for såvel somatikken som psykiatrien. Personlig medicin er et særligt lovende område, hvor perspektiverne for patienter, sundhedsvæsenet og industrien er store, f.eks. på kræftområdet, og hvor internationalt forskningssamarbejde er væsentligt.

Af midlerne til bedre sundhed skal 25 mio. kr. anvendes til anvendelsesorienteret og praksisnær forskning i et borgernært og teknologiunderstøttet sundhedsvæsen. Forskningen skal bidrage til at udvikle og implementere teknologiske løsninger, som kan understøtte et velfungerende sundhedssystem og gøre den enkelte borger mere selvhjulpne og dermed styrke den enkeltes personlige frihed. Forskningen skal herunder give mulighed for at inddrage borgere mere direkte i forebyggelse, behandling og rehabilitering gennem bl.a. nye teknologiske udviklinger. Endvidere skal forskningen understøtte en effektiv indretning af et sammenhængende sundhedsvæsen, hvor borgere og sundhedspersonale oplever gode forløb. Dette skal blandt andet bidrage til at styrke det forskningsmæssige udgangspunkt for kompetenceudvikling i sundhedsvæsenet.

Forskningen inden for *Bedre sundhed* kan blandt andet understøtte verdensmål 3. *Sundhed og trivsel*.

1.3 Nye teknologiske muligheder

Der afsættes 215 mio. kr. til hovedområdet "Nye teknologiske muligheder". Teknologiuudviklingen forandrer vores samfund med stadig større hastighed, og der er stor grund til at forvente, at tempoet, hvormed nye teknologier fremover forandrer borgeres og virksomheders hverdag og vilkår, vil stige yderligere i fremtiden. Midlerne rettes mod forskning inden for bio- og life science, materialudvikling, produktionsteknologi og –systemer, herunder digitalisering og automatisering til at forbedre arbejdsmiljøet og forebygge nedslidning i sektorer med hårdt fysisk arbejde. Midlerne skal igennem de næste år understøtte udviklingen af det digitale fagområde og som udgangspunkt bidrage til – bl.a. tværdisciplinær – forskning i kunstig intelligens, big data, Internet of Things, kvantecomputing, it-sikkerhed, blockchain, interaktionsdesign og digital omstilling (FORSK2025). Forskningen kan inddrage etiske og moralske aspekter af den nye teknologiske udvikling, og brug af kunstig intelligens og big data i en dansk kontekst.

Af midlerne til forskning i nye teknologiske muligheder skal 100 mio. kr. anvendes til aktiviteter i et nationalt center på tværs af forskningsinstitutionerne i Danmark. Forskningscenteret skal indgå som del af initiativet Digital Hub Denmark fra regeringens strategi for Danmarks digitale vækst.

Uddannelses- og Forskningsministeriet tager initiativ til, at der i samarbejde med relevante ministerier udarbejdes en national strategi for udvikling af robotteknologi, herunder anvendelsen af droner. Strategien og eventuel understøttelse af strategien drøftes i aftalekredsen, når den foreligger i løbet af 2019 med henblik på at drøfte behovet for at afsætte midler ved forhandlingerne om forskningsreserven for 2020. Af midlerne til nye teknologiske muligheder skal 20 mio. kr. anvendes til forskning inden for robotter og droner.

Forskningen inden for *Nye teknologiske muligheder* kan blandt andet understøtte verdensmål 8. *Anstændige jobs og økonomisk vækst*, 9. *Industri, innovation og infrastruktur* og 12. *Ansvarligt forbrug og produktion*

2. Udviklings- og demonstrationsprogrammer

2.1 Miljøteknologisk Udviklings- og Demonstrationsprogram (MUDP)

Der afsættes 63 mio. kr. til Det Miljøteknologiske Udviklings- og Demonstrationsprogram (MUDP). MUDP vil fortsat have fokus på at styrke Danmarks position i forhold til udviklingen af nye teknologier til miljø- og naturbeskyttelsesformål inden for områderne klimatilpasning og vand, ressourceeffektivitet og affald, støj og luftforurening samt kemikalier.

Midler inden for MUDP kan blandt andet understøtte verdensmål 6. *Rent vand og sanitet*, 7. *Bæredygtig energi*, 12. *Ansvarligt forbrug og produktion* 13. *Klimainsats*, 14. *Livet i havet* og 15. *Livet på land*.

2.2 Energiteknologisk Udviklings- og Demonstrationsprogram (EUDP)

Der afsættes 250 mio. kr. til Det Energiteknologiske Udviklings- og Demonstrationsprogram (EUDP), der har til formål at støtte forskning, udvikling og demonstration af ny energiteknologi, som skaber vækst og arbejdspladser, øger forsyningssikkerheden og bidrager til at gøre Danmark uafhængig af fossil energi i 2050. Midlerne understøtter samtidig målet for energiforskning i Mission Innovation.

Midler inden for EUDP kan blandt andet understøtte verdensmål 7. *Bæredygtig energi*.

2.3 Grønt Udviklings- og Demonstrationsprogram (GUDP)

Der afsættes 30 mio. kr. til Grønt Udviklings- og Demonstrationsprogram (GUDP). Midlerne afsættes til økologiforskning i samarbejde med ICROFS (Internationalt Center for Økologisk Jordbrug og Fødevarer-systemer).

Midler inden for GUDP kan blandt andet understøtte verdensmål 12. *Ansvarligt forbrug og produktion*, 14. *Livet i havet* og 15. *Livet på land*.

3. Danmarks Frie Forskningsfond

Der afsættes i alt 262 mio. kr. til forskning i Danmarks Frie Forskningsfond. Midlerne afsættes til fortsættelse af Danmarks Frie Forskningsfonds arbejde med at udvikle dansk forskning, herunder til Sapere Aude, nationalt ERC-støtteprogram, digitale teknologier og FORSK2025-hovedområdet Mennesker og samfund.

3.1 Forskning i digitale teknologier (AI mv.)

Der afsættes 80 mio. kr. til digitale teknologier som kunstig intelligens (AI), big data, Internet of Things, it-sikkerhed mv. (FORSK2025) med fokus på kapacitetsopbygning af den danske talentmasse, som er afgørende for at understøtte og udbygge Danmarks position som digitalt foregangsland.

Forskning i digitale teknologier kan blandt andet understøtte verdensmål 8. *Anstændige jobs og økonomisk vækst*.

3.2 Mennesker og samfund (FORSK2025)

Der afsættes 50 mio. kr. til hovedområdet "Mennesker og samfund". Den offentlige sektor løfter en bred vifte af væsentlige opgaver. Der er bl.a. behov for praksisnær og anvendelsesorienteret forskning, der sigter på at styrke professionernes arbejde (bl.a. ift. tværfagligt samarbejde og forældresamarbejde) med bl.a. børn og unge på dagtilbuds- og uddannelsesområdet ("tidlig indsats"), der kan understøtte trivsel, udvikling og læring, samt hvad der påvirker unges uddannelsesvalg, herunder uddannelsesvalg, omvalg og frafald i forhold til videregående uddannelser. Forskningen skal omfatte barnets første 1.000 dage, som vurderes at have stor betydning for børns videre færd. Forskningen skal også have fokus på social mobilitet og indsatser, som virker over for udsatte borgere, familier og ikke mindst børn, så flere kommer til at udfolde deres fulde potentiale og integreres, færre marginaliseres, tendenser

til modborgerskab og parallelsamfund reduceres, og samfundets sammenhængskraft styrkes. Forskningen skal også bidrage til udviklingen af en effektiv og digital offentlig sektor. Forskningen kan blandt andet omfatte de samfundsmæssige effekter ved mere effektiv skattekontrol og digitalisering af erhvervsregulering mv. En del af midlerne kan gå til forskning i sociale mediers rolle i samfundet, herunder i forhold til demokrati og den offentlige debat. Forskningen kan bl.a. bidrage til viden om, hvordan samfundet skal forholde sig til nye medier og teknologiers fremkomst og herunder deres betydning for værdifællesskaber, borgere og børns trivsel og sundhed. Forskningen kan omfatte kønsforskning, f.eks. med henblik på en bedre kønsbalance i de danske forskningsmiljøer.

Forskningen inden for *Mennesker og samfund* kan blandt andet understøtte verdensmål 3. *Sundhed og trivsel*, 4. *Kvalitetsuddannelse*, 10. *Mindre ulighed* og 16. *Fred, retfærdighed og stærke institutioner*.

3.3 Sapere Aude og nationalt ERC-støtteprogram

Regeringen har med den forsknings- og innovationspolitiske strategi "Danmark – klar til fremtiden" foreslået at styrke forskertalentprogrammet Sapere Aude Forskningsleder og det nationale ERC-støtteprogram.

Der afsættes 55 mio. kr. til at udvide forskertalentprogrammet Sapere Aude Forskningsleder og til at videreføre det nationale ERC-støtteprogram, heraf op til 10 mio. kr. til det nationale ERC-støtteprogram. Dette skal bidrage til at fortsætte indsatsen for fremtidens topforskere. Midlerne til Sapere Aude Forskningsleder skal støtte særligt talentfulde yngre forskere, som er parate til at udvikle og styrke egne forskningsidéer og til at lede et forskningsprojekt med flere deltagere på højt internationalt niveau. Samtidig skal videreførelsen af det nationale ERC-støtteprogram styrke talentfulde yngre forskeres muligheder for at få bevillinger fra ERC (European Research Council) til excellent og banebrydende forskning baseret på forskernes egne ideer inden for alle forskningsfelter.

Midler til Sapere Aude og ERC-støtteprogram kan understøtte samtlige verdensmål.

3.4 Frie midler til Danmarks Frie Forskningsfond

Der afsættes 77 mio. kr. til fortsættelse af hovedaktiviteter i Danmarks Frie Forskningsfond med henblik på at støtte og fremme de mest originale idéer og initiativer i dansk forskning og at udvikle dansk forskning til højeste internationale niveau. Danmarks Frie Forskningsfond bidrager til at sikre excellence og nybrud i dansk forskning og støtter den nysgerrighedsdrevne og forskerinitierede forskning inden for grundforskning såvel som anvendelsesorienteret forskning. Danmarks Frie Forskningsfond spiller desuden en væsentlig rolle for hele forskningens fødekæde fra ph.d. til professor samt for internationaliseringen af dansk forskning.

De frie forskningsmidler i Danmarks Frie Forskningsfond kan understøtte samtlige verdensmål.

4. Større forskningsinitiativer

Der afsættes i alt 331 mio. kr. til større forskningsinitiativer.

4.1 Pionercentre

Der afsættes 180 mio. kr. til at etablere få særlige og fremragende forskningscentre, de såkaldte Pionercentre. Initiativet forankres administrativt i Danmarks Grundforskningsfond. Pionercentrene vil være et supplement til eksisterende strukturer og bevillinger for forskningsfinansiering, herunder til de eksisterende Centers of Excellence. Med Pionercentrene gives særligt udvalgte forskningsledere i international særklasse mulighed for at etablere helt ekstraordinære eliteforskningsmiljøer, som skal kunne måle sig med verdens bedste forskningsmiljøer. Pionercentrene søges etableret i samarbejde med private fonde.

Midlerne til Pionercentrene kan understøtte samtlige verdensmål.

4.2 ESS-fyrtårnsmiljø

Der afsættes 35 mio. kr. til etablering af ét internationalt førende forskningsmiljø i tilknytning til European Spallation Source (ESS-fyrtårnsmiljø). ESS-fyrtårnsmiljøet skal etableres på et dansk universitet og skal bidrage til kapacitetsopbygning i den danske forskningsverden med henblik på, at de danske forskningsinstitutioner og dansk erhvervsliv kan realisere de store potentialer, der er knyttet til det danske medværtsskab af ESS.

Midlerne til ESS-fyrtårnsmiljøer kan blandt andet understøtte verdensmål 3. *Sundhed og trivsel, 6. Rent vand og sanitet, 7. Bæredygtig energi, 9. Industri, innovation og infrastruktur, 13. Klimaindsats.*

4.3 Dansk medlemskab af Institut Laue-Langevin

Der afsættes 12 mio. kr. til det danske medlemskab ved Institut Laue-Langevin (ILL). Danmark indgik i 2012 et seksårigt medlemsskab ved Institut Laue-Langevin (ILL) med henblik på at opbygge det danske neutronforskningsmiljø, som led i det danske medværtsskab af European Spallation Source (ESS). ILL benytter neutroner til at analysere materialer på atomart niveau. Mens ESS stadig er under opbygning, er ILL i dag verdens mest kraftfulde reaktor-baserede neutronkilde med cirka 40 forskellige instrumenter.

Midlerne til Institut Laue-Langevin kan blandt andet understøtte verdensmål 3. *Sundhed og trivsel, 6. Rent vand og sanitet, 7. Bæredygtig energi, 9. Industri, innovation og infrastruktur, 13. Klimaindsats.*

4.4 Forskningstiltag i klimastrategi for landbruget

Der afsættes 30 mio. kr. til forskning i fremtidsrettede, omkostningseffektive løsninger for dansk landbrug. Forskning vil ske inden for følgende tre hoved-

områder; jordsystemer og arealanvendelse, den klimavenlige gård – husdyr, stald og gyllelager og fremtidens landbrugsproduktion.

Midlerne til forskningstiltag i klimastrategi for landbruget kan blandt andet understøtte verdensmål 13. *Klimaindsats*.

4.5 Grand Challenge-konkurrence

Der afsættes 10 mio. kr. til Grand Challenges, hvor forskere, virksomheder og organisationer m.fl. konkurrerer om at udvikle innovative løsninger på væsentlige samfundsmæssige udfordringer.

Midlerne til Grand Challenge-konkurrence kan understøtte samtlige verdensmål.

4.6 Nye basisforskningsmidler til CBS og ITU

Der afsættes 63 mio. kr. til nye basisforskningsmidler til Copenhagen Business School (CBS) og IT-Universitetet, heraf 38 mio. kr. til CBS og 25 mio. kr. til ITU.

Nye basismidler til CBS og ITU kan blandt andet understøtte verdensmål 4. *Kvalitetsuddannelse*, 8. *Anstændige jobs og økonomisk vækst* og 9. *Industri, innovation og infrastruktur*.

5. Videreførelse af mindre bevillinger til forskning og udvikling

Der afsættes i alt 68 mio. kr. til videreførelse af en række mindre bevillinger til forskning og udvikling. Bevillingerne videreføres på samme niveau som i 2018.

5.1 Internationalt forskningssamarbejde

Der afsættes 12 mio. kr. til fortsat internationalisering af dansk forskning, så bevillingen til internationalt forskningssamarbejde udgør i alt 19 mio. kr. i 2019. Midlerne skal give danske videnmiljøer bedre rammer og incitamenter for samarbejde med strategisk udvalgte internationale partnere om forskning, uddannelse og innovation. Midlerne kan bl.a. anvendes til forsknings- og studieophold på udenlandske uddannelses- og forskningsinstitutioner, afholdelse af videnskabelige workshops, konferencer og andre netværksaktiviteter samt understøttelse af aktiviteter på de danske innovationscentre.

Midlerne til internationalt forskningssamarbejde kan understøtte samtlige verdensmål.

5.2 Arktisk Universitet

Der afsættes 3 mio. kr. til Arktisk Universitet, som har til formål at styrke cir- kumpolar mobilitet og faglige netværk for rigsfællesskabets arktiske uddannel- ses- og forskningsinstitutioner. Arktisk Universitet har været støttet med 3 mio. kr. årligt på finansloven siden 2010, og der opleves en stigende interesse for Arktisk Universitet fra de relevante institutioner i rigsfællesskabet, som har gavn af de aktiviteter, der understøttes gennem bevillingen. Midlerne anvendes til forsknings- og studiemobilitet, understøttelse af tværgående netværk, mindre projektbevillinger og driftsstøtte til sekretariatet hos Arktisk Universitet.

Midlerne til Arktisk Universitet kan blandt andet understøtte verdensmål 11. *Bæredygtige byer og lokalsamfund*, 13. *Klimaindsats*, 14. *Livet i havet*.

5.3 EliteForsk

Der afsættes 10 mio. kr. til at videreføre EliteForsk-initiativet, som har til formål at synliggøre, styrke og pleje nogle af landets dygtigste og mest talentfulde un- ge forskere og bidrage til at styrke unge talenter interesse for en karriere som forsker. EliteForsk belønner og hædrer unge forskertalenter i Danmark ved en årlig begivenhed, hvor EliteForsk-priserne overrækkes. Der iværksættes også formidlende initiativer, der synliggør årets prismodtagere som rollemodeller for unge med interesse for forskning.

Midlerne til EliteForsk kan understøtte samtlige verdensmål.

5.4 EUopSTART

Der afsættes 6 mio. kr. til EUopSTART, således at bevillingen udgør i alt 21 mio. kr. i 2019. EUopSTART-ordningen understøtter danske virksomheders og videninstitutioners adgang til forskningsmidler fra bl.a. EU ved at medfinansiere potentielle danske deltageres forberedende arbejde rettet mod deltagelse i fæl- leseuropæiske og andre internationale forskningsprojekter mv. Konkret kan der ydes tilskud til udarbejdelse af Horizon 2020-ansøgninger, forhandling af til- skudsaftaler og andre længerevarende strategiske aktiviteter. I 2016 modtog ordningen i alt 382 ansøgninger fra danske forskere og virksomheder.

Midlerne til EUopSTART kan understøtte samtlige verdensmål.

5.5 Grundtvig Centeret

Der afsættes 10 mio. kr. til at videreføre Grundtvig Centerets arbejde. Grundt- vig Centeret blev oprettet ved Aarhus Universitet med finanslovaftalen for 2009 med henblik på at gøre Grundtvigs forfatterskab offentligt tilgængeligt via digi- talisering og kommenterede udgaver. Samtidig er formålet at fremme det al- mene studie af Grundtvig og hans virkningshistorie gennem forskning, under- visning og formidling.

Midlerne til Grundtvig Centeret kan blandt andet understøtte verdensmål 4. *Kvalitetsuddannelser*.

5.6 Fonden for Entreprenørskab

Der afsættes 25 mio. kr. til at videreføre Fonden for Entreprenørskab. Fonden for Entreprenørskab er en selvstændig erhvervsdrivende fond, der arbejder for at styrke innovation og entreprenørskab i uddannelserne.

De afsatte midler skal primært bruges til at udvikle og udbrede undervisningsmateriale i entreprenørskab til elever og studerende på grundskoler, ungdomsuddannelser og videregående uddannelser. Desuden skal midlerne gå til efteruddannelse af lærere og undervisere, så det sikres, at de har de rette kompetencer til at undervise eleverne i entreprenørskab med den fornødne kvalitet. Endelig vil midlerne gå til forskning i, hvordan entreprenørskabsundervisning kan tilrettelægges, så den får den største effekt.

Midlerne til Fonden for Entreprenørskab kan blandt andet understøtte verdensmål 4. *Kvalitetsuddannelser*, 9. *Industri, Innovation og infrastruktur*.

5.7 Videnskab.dk

Der tilføres 1 mio. kr. til forskningsportalen Videnskab.dk, som har til formål at udbrede forståelsen for forskningens samfundsmæssige betydning.

Midler til videnskab.dk kan understøtte samtlige verdensmål.

6. Kvinder i forskning – alle talenter i spil

Aftalepartierne er enige om, at det er vigtigt, at alle talenter bringes i spil. Partierne konstaterer, at der er en væsentlig udfordring, at andelen af kvindelige professorer kun udgør 22 pct. og at andelen af kvinder falder i takt med udviklingen i forskerkarrierer fra ph.d. (49 pct.) til professor (22 pct.). Der er et særligt fokusområde på NAT/TEK-området, hvor andelen af kvindelige professorer i 2017 udgjorde 15 pct.

Alle universiteter har enten i nogen grad eller i høj grad taget initiativer til at fremme ligestillingen af mænd og kvinder i forbindelse med rekruttering til lederstillinger. Partierne er enige om, at det er vigtigt, at universiteterne skaber gode rammer for de dygtige kvindelige forskere, så der i de kommende år bliver en bedre kønsbalance, herunder især på professorniveau.

Partierne er enige om, at bred rekruttering og en god udnyttelse af den samlede talentmasse er vigtig for at fremme kvaliteten i dansk forskning.

Partierne er derfor enige om at følge udviklingen i kønsbalancen, herunder især andelen af kvindelige professorer både samlet og inden for alle hovedområder. Status og udvikling opgøres årligt og publiceres i UFM's talentbarometer. Næste talentbarometer udkommer omkring årsskiftet 2018/2019.

På baggrund af talentbarometeret vil ministeriet årligt drøfte arbejdet med at få flere kvindelige talenter i spil med universiteterne. Efter drøftelsen vil der blive udarbejdet en orientering, der oversendes til Uddannelses- og Forskningsudvalget.

7. Danmarks grønne nationalprodukt og GREEN REFORM

Aftaleparterne noterer sig, at der er igangsat to forskningsprojekter i regi af Carlsbergfondet "Danmarks grønne nationalprodukt" og "GREEN REFORM". Aftaleparterne er enige om at orientere sig i resultaterne efter forskningsprojekternes afslutning og drøfte, hvorvidt der er behov for at afsætte yderligere midler til forskningstemaet ved efterfølgende forskningsreserveforhandlinger. Parterne noterer sig endvidere, at der er afsat 7 mio. kr. i perioden 2019-2020 til at *"videreføre det grønne nationalregnskab"* som led i aftale om cirkulær økonomi fra oktober 2018.