

Kommunikation med fagministre vedr. nedskæringer

Brev 1: Stop de årlige nedskæringer i klima- og miljøforskningen.
Sendt d. 26. april

Svar fra Undervisnings- og Forskningsministeren
Modtaget d. 13. maj 2021

Brev 2: Uddybende spørgsmål vedrørende de årlige nedskæringer i klima- og miljøforskning
Sendt 20. maj 2021

Svar fra Undervisnings- og Forskningsministeren
Modtaget d. 22. juni 2021

Stop de årlige nedskæringer i klima- og miljøforskningen.

Aarhus Universitet skal igen afskedige medarbejdere på grund af de årlige 2% nedskæringer i den forskningsbaseret myndighedsbetjening inden for klima, miljø, fødevarer, dyrevelfærd, biodiversitet og natur.

Vores samfund står over for omfattende udfordringer i forhold til klimaforandringer, tab af biodiversitet og fødevarerforsyning. Udfordringer som kræver velinformerede politiske beslutninger baseret på et solidt videnskabeligt grundlag, fordi de har vidtrækkende betydning for vores alles hverdag i fremtiden. Forskningen ved Aarhus Universitet er central for at sikre vidensgrundlaget bag de politiske beslutninger.

Det er naivt at tro, at flere nedskæringer er en farbar vej til at nå målene om 70% reduktion i udledningen af klimagasser eller 30% beskyttet natur i 2030.

Alligevel har skiftende regeringer siden 2009 årligt skåret i bevillingerne til disse centrale og højaktuelle forskningsområder. Nedskæringer som har reduceret den samlede bevilling fra 500 til 360 millioner i dag - et fald på næsten 30%. Det betyder, Aarhus Universitet igen i foråret 2021 skal afskedige nøglemedarbejdere inden for klima- og miljøforskningen. De mest erfarne medarbejdere er blevet bedt om 'frivillig' pensionering og de yngre medarbejdere mister modet til en fremtid i forskningen.

Vi - de unge forskere fra de påvirkede institutter på Aarhus Universitet - beder med dette opråb om politikernes og offentlighedens opmærksomhed: "De årlige nedskæringer skal stoppe". Nedskæringerne har ikke blot konsekvenser for det psykiske velbefindende hos de ansatte på universiteterne, de ødelægger også muligheden for at opnå de nødvendige videnskabelige gennembrud mod den grønne omstilling. Nedskæringerne begrænser det internationale samarbejde og de medfører potentielt, at en generation af forskningstalenter tabes indenfor essentielle forskningsområder.

Politikere i begge sider af Folketinget har i en årrække ignoreret de ødelæggende konsekvenser af de årlige nedskæringer inden for forskning i grøn omstilling. Vi er unge forskere fra forskellige lande, som arbejder i Danmark fordi her er høje uddannelses-, miljø- og tekniske standarder. Vi er klar til at finde løsninger på de udfordringer vores samfund står overfor, men den nuværende mangel på fremtidsudsigter ender med et tab af unge forskningstalenter - forskere, som er vitale for at finde løsningerne på morgendagens problemer indenfor klima, miljø, fødevarer, dyrevelfærd, biodiversitet og natur.

Forfatterne af dette åbne brev er yngre forskere ved Aarhus Universitets institutter for Agroøkologi, Bioscience, Fødevarervidenskab, Husdyrvidenskab, Miljøvidenskab, og Center for Kvantitativ Genetik og Genomforskning.

Stop the annual cuts in climate and environmental research.

Aarhus University again needs to lay off staff due to the annual 2% cuts in policy support funding for climate, environmental, food, animal welfare, biodiversity and nature research.

Society is facing massive challenges, due to the climate crisis, biodiversity loss and global food insecurity. Challenges that need well-informed political decisions based on solid scientific foundations, as they will have consequences for the daily life of all of us. The research environments at Aarhus University play a central role in providing this knowledge to the policy makers.

It is naive to think that further funding cuts are a safe road to meet the goals of 70% reductions in greenhouse gas emissions or 30% protected nature by 2030.

Despite this, changing Danish governments have since 2009 imposed annual reductions in funding for these research areas. Reductions resulting in a funding decline from 500 to 360 million DKK of today - nearly a 30% cut. In spring of 2021, Aarhus University again faces reductions in key research and technical staff. The most experienced scientists have already been asked to “volunteer” for early retirement and the prospects for young talented researchers are reduced.

We - the young scientists from the affected departments at Aarhus University - call for the politicians' and publics' awareness: “The annual policy support budget cuts must stop”. It is not only bad for the mental health of thousands of scientists in Denmark. It has devastating consequences for the crucial scientific breakthroughs needed to achieve the green transition of our society, limits international collaboration, and it creates a generation gap of scientists in core scientific fields.

The politicians on both sides of parliament have ignored how these continuous, untargeted budget cuts have damaged the long-term development of the research needed to support the green transition. We are a group of early-career, multinational researchers who work in Denmark because of the country's reputation for supporting high environmental, educational and technical standards. The current lack of clear perspectives of a university career is causing despair among young scientists and will lead to loss of the talent that is essential for solving the challenges of today and tomorrow.

The authors of this open letter are young scientists at Aarhus University's departments of Agroecology, Animal Science, Bioscience, Environmental Science, Food Science, and Centre for Quantitative Genetics and Genomics.

Contact persons:

Esben Øster Mortensen, research assistant at Department of Agroecology. E-mail: eom@agro.au.dk

Cecilie Kobek-Kjeldager, postdoc at Department of Animal Science. E-mail: cecilie.kobek-kjeldager@anis.au.dk

Joachim Audet, Tenure Track Researcher at Department of Bioscience. E-mail: joau@bios.au.dk.

Signing authors - 168 people:

Esben Øster Mortensen, research assistant
Cecilie Kobek-Kjeldager, postdoc
Joachim Audet, Tenure Track Researcher
Rikke Poulsen, Postdoc
Cátia Carreira, Postdoc
Saghar Motarjemi, PhD student
Lene Stødkilde-Jørgensen, Assistant Professor
Rasmus Jes Petersen, Postdoc
Leanne Peixoto, PhD Student
Emmanuel Arthur, TT Researcher
Peter Lystbæk Weber, PhD Student
Triven Koganti, PhD Student
Isaac Kwesi Abuley, Postdoc
Chiara De Notaris, postdoc
Susana Silva Santos, Postdoc
Aristotelis Azariadis, PhD Student
Cecilie Hermansen, Postdoc
Tine Thach, Assistant professor
Kim Madsen van't Veen, PhD student
Ida Kristine Lysgaard Andersen, PhD Student
Claudia Nielsen, PhD Student
Tobias Hanak, Postdoc
Johannes Wilhelmus Maria Pullens, Postdoc
Martin Hvarregaard Thorsøe, Assistant professor
Noha Mahmoud, PhD student
Margaret McCollough, PhD student
Thies Marten Heick, Assistant professor
Julian Rodriguez Algaba, Postdoc
Cristiana Paina, Academic Employee
Michael Panting, Postdoc
Olga Agata Andrzejczak, Postdoc
Yuting Fu, PhD student
Olivera Topalović, Postdoc
Amélie Marie Beucher, Postdoc
Enoch Narh Kudjordjie, Postdoc
Gasper Sechu, PhD student
Zhi Liang, Postdoc
Claus Rasmussen, Academic Employee
Bonnie Averbuch, PhD Student
Lorenzo Pugliese, Academic Employee
Alvaro Calleja Huerta, PhD student
Zelalem Eshetu Bekalu, Postdoc
Diego Grados Bedoya, Postdoc
Anders Krogh Mortensen, Postdoc
Morten Graversgaard, Postdoc
Behrooz Darbani, Postdoc
Ji Chen, Tenure Track Researcher
Yue Li, PhD student
Shuo Zhang, PhD Student
Carlos Rolando Fernandez Pulido, Phd student

Niels Mark Jacobsen, PhD student
Jorge Federico Miranda Vélez, PhD student
Kiril Manevski, Researcher
Diego Abalos, Tenure Track Researcher
Laura Sofie Harbo, PhD student
Maria Knadel, TT Assistant Professor
Shuxuan Jing, PhD student
Md Maniruzzaman Sikder, PhD Student
Sara Iversen, Postdoc
Ingeborg Frøsig Pedersen, Postdoc
Vita Antoniuk, PhD Student
Trine Nørgaard, Assistant professor
Zsolt Pinke, Postdoc
Kourosh Hooshman, Postdoc
Arezoo Taghizadeh-Toosi, Researcher
Teodora Dorca-Preda, PhD Student
Johannes L. Jensen, Postdoc
Julie Pedersen, Research Assistant
Tina Skau Nielsen, Assistant Professor
Mogens A. Krogh, Researcher
Anna A. Schönherz, Tenure Track Researcher
Britt I. F. Henriksen, Assistant Professor
Sigga N. Rasmussen, PhD Student
Vivi Mørkøre Thorup, Assistant Professor
Emma Hvidtfeldt Jensen, PhD Student
Jiajia Xu, PhD Student
Line Dinesen Jensen, Research Assistant
Marianne Johansen, Postdoc
Maria Holst Kjeldsen, PhD Student
Sally Veronika Hansen, PhD Student
Guilherme Franchi, Postdoc
Nikolaj Peder Hansen, PhD Student
Marleen van der Heide, Postdoc
Dana W. Olijhoek, PostDoc
Line Kollerup, PhD Student
Uffe Krogh, Tenure track researcher
Mathilde Coutant, PhD Student
Zahra Sattari, PhD student
Rikke B. Kjærup, Academic Employee
Maria Eskildsen, Postdoc
Marianne Kaiser, Postdoc
Maja Bertelsen, PhD Student
Natalja P. Nørskov, Researcher
Cecilie Liv Nielsen, PhD Student
Takele Feyera, postdoc
Milani Bhagya Samarasinghe, PhD student
Chiara Esposito, PhD Student
Tobias Kuhlmann Andersen, PhD Student
Juan Pablo Pacheco, PhD Student
Sofie Gyritia Madsen van't Veen, PhD Student
Fenjuan Rose Schmidt Hu, Postdoc

Jonas Rolighed, Academic Employee
Sarah B. Ørberg, PhD Student
Astrid Ledet Maagaard, Research Assistant
Johnna Michelle Holding, Researcher
Rikke Reisner Hansen, Postdoc
Mathias Emil Kaae, PhD student
Johan Scheller, PhD Student
Maria Scheel, PhD student
Shiyu Yan, Tenure Track Researcher
Thorsten Klaus Otto Gravert, PhD Student
Alba Martínez i Quer, PhD Student
Jakob Boyd Pernov, PhD Student
Michele Marini, PhD Student
Marie Bolander Jensen, PhD Student
Elisavet Angouria-Tsorochidou, PhD student
Marie Rønne Aggerbeck, PhD student
Christopher Andersen, PhD student
Frank Akowuge Dugasseh, PhD Student
Parvaneh Hajeb, Postdoc
Ting Cai, PhD student
Christine Lorenzen Elberg, PhD Student
Ate Jaarsma, PhD Student
Shunan Feng, PhD Student
Zhuyun Ye, Postdoc
Dennis Konnerup, tenure track assistant professor
Qian Janice Wang, tenure track assistant professor
Antonios Petridis, Tenure Track Assistant Professor
Mario M. Martinez, Tenure Track Assistant Professor
Ulrik Kræmer Sundekilde, Tenure Track Assistant Professor
Martin Krøyer Rasmussen, Tenure Track Assistant Professor
Ilke Uysal Unalan, Tenure Track Assistant Professor
Line Ahm Mielby, Tenure Track Assistant Professor
Søren Drud-Heydary Nielsen, Postdoc
Sofie Kaas Lannig, PhD Student
Thayna Mendanha, Postdoc
Fie Følbæk Gravgaard, PhD Student
Martin Nørmark Thesbjerg, PhD Student
Norbert Raak, postdoc
Patricia Alves Da Mota, Postdoc
Danni Peng-li, PhD Student
Kathrine Esager Ørskov, PhD Student
Hartono Tanambell, PhD Student
Louise Juul Pedersen, PhD Student
Anne Sjørup Bertelsen, Postdoc
Niki Alexi, Postdoc
Emmanouil Tsochatzis, Postdoc
Adriana Maribell Aguilar Torres, PhD Student.
Margita Hefner, Postdoc
Carolina Falcato Fialho Palma, PhD Student
Tabata Bergonci, Postdoc
Sindhuja Shanmugam, PhD student

Line Pedersen, Research assistant
Natalia Prieto Vidal, Postdoc
Louise M. A. Jakobsen, Research assistant
Gayani M.S Lokuge, PhD student
Glenn Hjorth Andersen, PhD Student
Anders Hauer Møller, Postdoc
Ozgenur Coskun, PhD student
Natacha Roed Róin, PhD student
Elesandro Bornhofen, Postdoc
Anja Karine Ruud, Postdoc
Marta Malinowska, Assistant Professor
Mattia Fois, PhD student
Yasamin Salimiyekta, Research Assistant
Morten Dahl, PhD student
Egill Gautason, PhD student
Grum Gebreyesus, Assistant Professor

Torsdag d. 13-05-2021

Kære Esben Øster Mortensen, Cecilie Kobek-Kjeldager og Joachim Audet

Tak for jeres brev til mig og mine ministerkolleger. Jeg har aftalt med de øvrige ministre, at jeg svarer på vores vegne.

Forskningsbaseret myndighedsbetjening er en samfundsvigtig opgave, der hjælper regeringen i dens arbejde, så regulering og initiativer baserer sig på den nyeste forskningsbaserede viden.

Jeg har forståelse for, at omprioriteringsbidraget presser både den forskningsopgave og den rådgivningsopgave, som universiteterne løser for staten.

I Danmark har vi i dag øremærket flere statslige forskningsmidler end nogensinde før til grøn forskning. Kort tid efter regeringen tiltrådte i 2019, samlede vi alle Folketingets partier om et udspil, der fordoblede de øremærkede grønne forskningsmidler til 2,3 mia. kr. i 2020.

I 2021 har vi øget de øremærkede midler yderligere til 2,7 mia. kr. til grøn forskning på finansloven for 2021. Det er et historisk højt niveau. Og vi har som noget nyt aftalt en fast, flerårig ramme til grøn forskning, fordi den grønne omstilling kræver en varig forskningsindsats.

Dertil kommer, at der aldrig har været flere midler til rådighed for dansk forskning. Dette omfatter også omfattende bevillinger til projekter til forskningstalenter som jer under *Sapere Aude* og *Inge Lehman*-programmet.

I sidste uge har regeringen tilmed præsenteret et ambitiøst udspil på landbrugsområdet.

Kort sagt: Over de seneste to år er rammerne for grøn forskning og yngre forskere blevet meget bedre.

Endelig har regeringen sikret bedre økonomiske rammer for universiteterne end den tidligere regering, i kraft af at regeringen med finansloven for 2020 afskaffede omprioriteringsbidraget på uddannelser. Dette indebærer annullerede besparelser for 36 mio. kr. til AU i 2020 stigende til 142 mio. kr. i 2023.

I rejser nu spørgsmålet om, hvilken rolle den forskningsbaserede myndighedsbetjening på Aarhus Universitet skal spille inden for disse rammer.

Jeg har som uddannelses- og forskningsminister en meget stærk interesse i, at vi udnytter vores rammer bedst muligt, og at de mange forskere og institutioner på området spiller bedst muligt sammen om bidragene til at bringe Danmark frem gennem den grønne omstilling.

Derfor sætter jeg stor pris på jeres henvendelse og input, som jeg noterer mig, og som jeg vil tage med mig ind i de politiske prioriteringer, vi står over for.

Med venlig hilsen

Ane Halsboe-Jørgensen

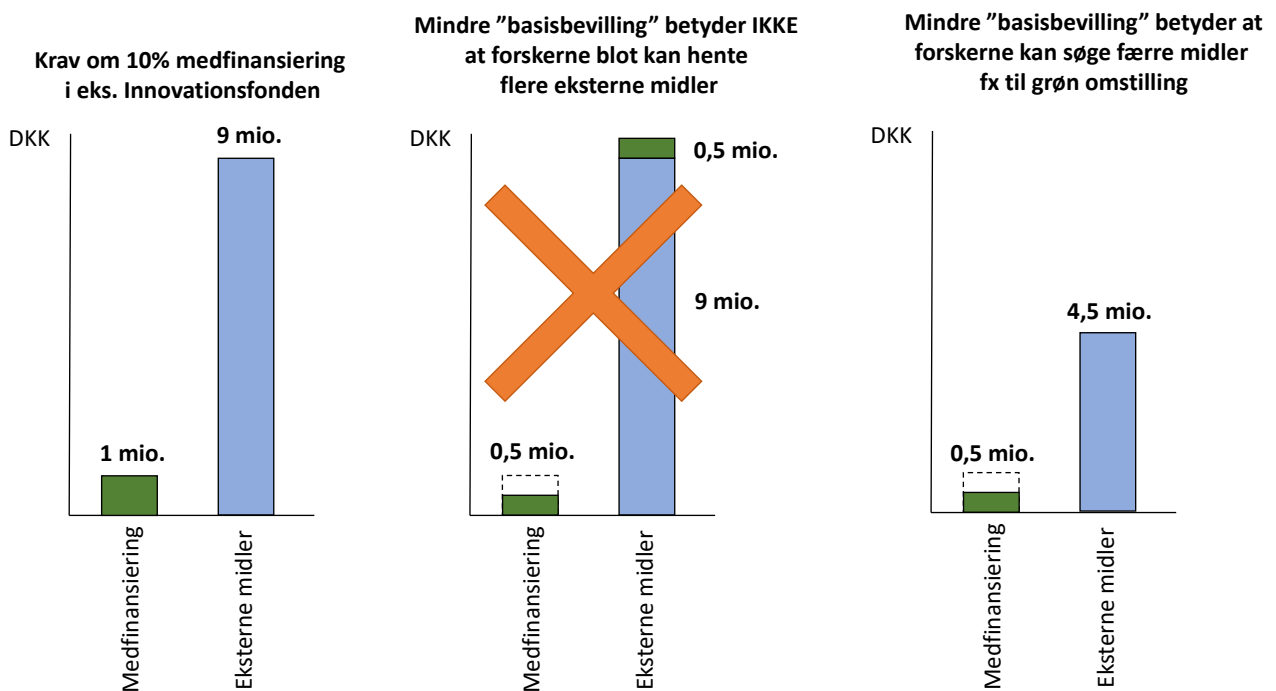
Kære Ane Halsboe-Jørgensen,

Først og fremmest tak for dit svar, og tak for dit og dine ministerkollegers arbejde med den grønne omstilling.

Som du skriver, så er der i dag øremærket flere statslige forskningsmidler end nogensinde før til grøn forskning.

Det er vi selvfølgelig meget glade for. Men pointen i vores henvendelse er jo netop at vores institutter ikke kan udnytte disse midler, fordi basisbevillingen er blevet beskåret.

En forudsætning i de fleste af forskningspakkerne er, at universitetet leverer 10% medfinansiering. Det er basisbevillingen (rammebevillingen) til den forskningsbaserede myndighedsbetjening, der leverer denne medfinansiering hvad angår forskningen i grøn omstilling på vores institutter på Aarhus Universitet. Kravet om 10% medfinansiering betyder, at vi ikke blot kan erstatte den manglende basisbevilling med ekstra hjemtag af eksterne midler – og det betyder, at vi kan bidrage mindre til at løse udfordringerne med den grønne omstilling (se figur).



Basisbevillingen er - som følge af omprioriteringsbidraget - blevet så lav, at forskningsmiljøer på AU, der er helt centrale for den grønne omstilling, nu igen beskæres. Vores fakultet har netop meldt ud, at man agter at gennemføre besparelser som vil berøre ca. 80 kolleger enten i form af afskedigelser eller fratrædelsesordninger. Se <https://tech.medarbejdere.au.dk/nyheder-og-arrangementer/nyheder/vis/artikel/status-paa-besparelserne-paa-technical-sciences/>

Vi vil gerne vide om du har forstået denne problemstilling? Det fremgår nemlig ikke af dit svar til os.

Nedskæringerne rammer også os unge forskere, som får sværere ved at få en fremtid i forskningen.

Du skriver også, at "regeringen med finansloven for 2020 afskaffede omprioriteringsbidraget på uddannelser".

Det siger vi selvfølgelig også tak for, men vi ved ikke helt hvad vi skal bruge svaret til. Tværtimod får det os til at undre os endnu mere over, at omprioriteringsbidraget ikke er afskaffet for basisbevillingerne til den forskning som er målrettet den grønne omstilling.

Eller skal dit svar forstås således at regeringen har tænkt sig at bringe dette i spil i det kommende finanslovsudspil?

På vegne af de yngre forskere,

Esben Øster Mortensen, Cecilie Kobek-Kjeldager og Joachim Audet

Tirsdag d. 22-06-2021

Kære Esben Øster Mortensen, Cecilie Kobek-Kjeldager og Joachim Audet

Tak for jeres henvendelse i forlængelse af tidligere svar om denne sag.

Jeg er helt opmærksom på udfordringerne med omprioriteringsbidraget på den forskningsbaserede myndighedsbetjening. Det er et vilkår, som på samme vis gælder for en række statslige bevillinger, ministerier og institutioner i øvrigt. Jeg er samtidig helt opmærksom på den situation, som I og andre medarbejdere og kolleger står i på Aarhus Universitet lige nu.

Aarhus Universitets ledelse prioriterer universitetets midler på tværs af forskningsområder og uddannelser. Det er således ledelsen, der må træffe beslutninger om, hvordan den konkrete situation vedr. omprioriteringsbidraget håndteres på universitetet.

Når jeg nævner den positive udvikling i de grønne forskningsmidler generelt og afskaffelsen af omprioriteringsbidraget på uddannelse, så er det fordi, det er nogle forhold, som bidrager til at styrke de generelle økonomiske rammer for universitetet. Det understreger således, at regeringen de seneste to år har sikret et solidt fundament for uddannelsesinstitutionerne.

Regeringen offentliggør sit finanslovsforslag i slutningen af august. Som altid står vi over for en række svære politiske prioriteringer, når det gælder forskningsmidlerne for de kommende år.

Med venlig hilsen

Ane Halsboe-Jørgensen