



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 14. januar 2020

Minister for fødevarer, fiskeri og ligestillings besvarelse af spørgsmål nr. 320 (MOF alm. del) stillet 18. december 2019 efter ønske fra Thomas Danielsen (V).

Spørgsmål nr. 320

”Vil ministeren oversende mulige nationale tiltag til at fremme vilkårene herhjemme for forskningen i geneditering, når nu en afklaring i EU lader vente på sig til april 2021?”

Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet for Uddannelses- og Forskningsministeriet, som oplyser, at:

”Der er allerede en række muligheder for forskning i geneditering.

Med aftalen om fordelingen af forskningsreserven for 2020 har regeringen sammen med alle Folketingets partier afsat midler til bl.a. forskning i grøn omstilling af landbruget i Danmarks Innovationsfond. Midlerne kan eksempelvis gå til forskning i klima- og miljøvenligt landbrug, økologisk produktion, plantebaseret produktion, alternative proteinkilder og ingredienser. Der er i alt afsat 798 mio. kr. til Danmarks Innovationsfonds udmøntning inden for den grønne omstilling i 2020 på finansloven for 2020.

Med aftalen er der under Danmarks Frie Forskningsfond afsat 340 mio. kr. i 2020 til at fremme forskernes egne originale idéer, der kan bidrage til den grønne omstilling, herunder løsninger der adresserer klima- og naturudfordringerne. Midlerne skal styrke vækstlaget af forskere, opbygge kapaciteten i de forskningsfaglige miljøer og bidrage til nye forskningsmæssige gennembrud inden for den grønne omstilling.

Ud over midlerne til grøn omstilling i Danmarks Frie Forskningsfond er det endvidere muligt, uagtet af tematisk emne, at søge om forskningsmidler i Danmarks Frie Forskningsfond. Danmarks Frie Forskningsfond har til hovedformål at styrke kvaliteten af dansk forskning ved at give tilskud til konkrete forskningsaktiviteter baseret på forskernes egne initiativer.

Endelig står det de danske universiteter frit for at prioritere forskning i geneditering, så længe de selv finder det formålstjenligt at prioritere området, jvf. Universitetslovens § 2 ”.

Endvidere er spørgsmålet forelagt Landbrugsstyrelsen, der oplyser at:

”Styrelsen alene kan forholde sig til spørgsmålet for så vidt angår den forskning, som gennemføres i regi af Miljø- og Fødevareministeriets aftaler med universiteterne om forskningsbaseret myndighedsbetjening, samt forskning, som støttes af Grønt Udviklings- og Demonstrationsprogram (GUDP).

Under den forskningsbaserede myndighedsbetjening finansieres og medfinansieres forskning på universiteterne inden for en lang række fagområder, herunder også i geneditering, inden for de afsatte økonomiske rammer. I henhold til universitets- og sektorforskningslovene gennemføres forskningen uafhængigt af ministeriet.

Under GUDP ydes tilskud til projekter, som fremmer en ambitiøs forretningsorienteret nytænkning i fødevarerhvervet og samtidig understøtter både grøn- og økonomisk bæredygtighed. Afgørelsen om at tildele tilskud til et specifikt forskningsprojekt træffes af en selvstændig bestyrelse på 8 personer (typisk fra erhvervslivet), som er udpeget i deres personlige egenskab. Afgørelsen af, om et projekt skal modtage støtte, afhænger alene af, i hvilken grad projektet opfylder ordningens formål, bevillingsmæssige forudsætninger og de kriterier bestyrelsen i programmets strategi og indkaldelser har fastlagt for at opnå støtte.

Der er under GUDP mulighed for at støtte forskning i geneditering og GUDP har i 2019 bevilget 9 mio. kr. til et projekt, som vil anvende genteknologien CRISPR til at udvikle en kartoffelsort, der er resistent overfor skimmelsvamp og bladplet".

Mogens Jensen

/

Louise Piester