



Ministeriet for Fødevarer,  
Landbrug og Fiskeri

Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

J.nr. 2021-658  
Den 25. februar 2021

Her med følger besvarelse fra ministeren for fødevarer, landbrug og fiskeri af spørgsmål nr. 747 (MOF alm. del) stillet den 28. januar 2021 efter ønske fra Miljø- og Fødevarerudvalget.

**Spørgsmål nr. 747**

”Vil ministeren kommentere henvendelsen af 27/1-21 fra Dansk Miljøteknologi om opfordring til at prioritere bæredygtig bioøkonomi, jf. MOF alm. del - bilag 301?”

**Svar**

Jeg er enig med kredsens bag Partnerskabet for Bæredygtig Bioraffinering i, at bæredygtige bioressourcer og danske teknologier i højere grad skal tænkes ind i en cirkulær bioøkonomi. Jeg er opmærksom på, at vores biologiske ressourcer spiller en væsentlig rolle i overgangen fra en fossilbaseret økonomi til et bæredygtigt biobaseret samfund. Bioøkonomi er en vigtig brik for at løse vores klima- og miljøudfordringer.

Biologiske ressourcer vil spille en vigtig rolle i den grønne omstilling af klimatunge sektorer som f.eks. transport, byggeri, energi, materialer og kemikalier, og dansk landbrug vil kunne få en nøglerolle som biomasseleverandør til den grønne omstilling. Jeg er samtidig opmærksom på, at danske virksomheder har globale førerpositioner inden for teknologier, der kan raffinere biologiske ressourcer til biobaserede løsninger. Dette skal ses i lyset af, at biologiske ressourcer er begrænsede og derfor skal prioriteres til de formål, hvor de skaber størst samfundsøkonomisk værdi.

Jeg har i den forbindelse noteret mig, at der bl.a. fra tre klimapartnerskaber og fra Det Nationale Bioøkonomipanel er efterspurgt en national bioøkonomistrategi. Udarbejdelsen af en national bioøkonomistrategi er interessant og indgår i regeringens overvejelser om, hvordan bioøkonomien i Danmark kan styrkes.

Med den politiske aftale om udmøntning af pulje til cirkulær økonomi fra oktober 2018 mellem den daværende VLAK-regering, Dansk Folkeparti og Radikale Venstre blev der afsat midler til at gennemføre en analyse, som kan danne grundlaget for en mulig kommende strategi for bioøkonomi. Dette arbejde forventes færdiggjort inden for den nærmeste tid.

Rasmus Prehn

/

Anders Christiansen