



## Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri

Folketingets Udvalg for Fødevarer,  
Landbrug og Fiskeri

København, 7. maj 2014  
Sagsnr.: 25656  
Dok.nr.: 670612

Fødevareministerens besvarelse af spørgsmål nr. 323 (FLFalm. del) stillet den 8. april 2014 efter ønske fra Thomas Danielsen (V).

### Spørgsmål nr. 323:

"Ministeren bedes oversende liste med de tiltag, der er gjort og de tiltag, der bliver gjort for at fremme produktion af tang."

### Svar:

Det er kendt, at der kan være et stort vækstpotentiale i produktion af tang. Det er således en aktivitet, som det er væsentligt at give gode vilkår, hvis det kan ske miljømæssigt forsvarligt. Der er allerede en række tiltag i gang omkring tangproduktion i Danmark. Kystdirektoratet under Miljøministeriet har fx givet flere forsøgstilladelser til tangproduktion rundt om i landet.

Tangproduktion i Danmark er stadig på pionerstadiet, og den nuværende viden om de miljømæssige konsekvenser for havmiljøet er begrænsede. Kystdirektoratet har derfor valgt at give femårige forsøgstilladelser til de ansøgte anlæg for at få kortlagt konsekvenserne og undersøgt potentialet i tangproduktion på det danske søterritorium.

En femårig tidshorison giver tangproducenterne chancen for at udforske og udvikle deres produktion. Samtidig kan myndighederne følge med på sidelinjen og høste erfaringer om, hvordan vi dels kan forebygge eventuelle uforudsete følger for havmiljøet og dels kan koordinere tangproduktion med de andre aktiviteter på søterritoriet.

Når de femårige tilladelser udløber, er de nuværende tangproducenter velkomne til at søge nye, permanente tilladelser. Kystdirektoratet vil vurdere erfaringerne fra forsøgsanlæggene og på den baggrund tage stilling til etableringen af fuld skala-anlæg. En forudsætning for at kunne give tilladelser til tangproduktion i stor skala er selvfølgelig, at det er miljømæssigt forsvarligt. Der skal blandt andet tages hensyn til anlæggenes skyggeeffekt, idet store anlæg risikerer at skygge for den naturligt forekommende bundvegetation.

Kystdirektoratet er i øjeblikket i gang med at udarbejde et administrationsgrundlag for søterritoriet. Administrationsgrundlaget skal bl.a. skabe bedre rammer for bæredygtig vækst. Kystdirektoratet vil i forbindelse med udarbejdelsen af administrationsgrundlaget invitere tangindustrien samt andre interessenter, heriblandt grønne organisationer og friluftorganisationer,

til møder med henblik på at drøfte fremtidens anvendelse af søterritoriet, herunder hvordan vi kan udvikle tangindustrien bæredygtigt.

I regi af Fødevareministeriet/Grønt Udviklings- og Demonstrationsprogram (GUDP) er der fokus på initiativer, som bidrager til løsning af væsentlige udfordringer for de danske fødevare-, jordbrugs-, fiskeri- og akvakulturerhverv og til de generelle fødevare-, erhvervs- og miljøpolitiske målsætninger. Projekterne indenfor fiskeri- og akvakultursektoren bidrager bredt – fra sikring af et mere bæredygtigt og selektivt fiskeri til udvikling indenfor fiskeopdræt. GUDP-bestyrelsen har ydet tilskud til to projekter, der indeholder et stærkt fokus på tangproduktion. Projekterne omhandler: "Offshore Akvakultur-udvikling af teknologi til offshore havbrugsproduktion", der opnåede 12.921.600 kr. i GUDP-tilskud, samt projektet "KOMBI-opdræt: Kombinationsopdræt af havbrugfisk, tang, muslinger til foder og konsum", der opnåede 8.472.268 kr. i tilskud. Begge projekter er påbegyndt i 2011 og forventes afsluttet i løbet af 2015.

For så vidt angår Fødevareministeriets aftaler med universiteterne om forskningsbaseret myndighedsbetjening indgår forskning i det erhvervsmæssige potentiale og lokalisering af tangbrug i aftalen med Aarhus Universitet og udvikling af effektive dyrkningsformer og udnyttelse af tang, herunder forsøg med høstmetoder, i aftalen med Danmarks Tekniske Universitet. Endvidere rådgives Fødevarestyrelsen om virksomhedernes risikovurdering ved dyrkning og høst af tang, der skal anvendes som fødevarer, under aftalen med Aarhus Universitet.

I EU er der stigende fokus på, at akvakultursektoren skal forsyne markederne med en større andel af råvarebehovet i de kommende år. I den fælles fiskeripolitik satses der på en bæredygtig udvikling af akvakultursektoren, herunder produktion af tang. Medlemslandene skal derfor udarbejde en national flerårig strategi for bæredygtig udvikling af akvakultursektoren, som skal indgå i grundlaget for udarbejdelsen af det kommende fiskeriudviklingsprogram for perioden 2014-2020. Et udkast til den danske strategi er under udarbejdelse og forventes færdig i løbet af forsommeren. Strategien beskæftiger sig både med tang som virkemiddel til at fjerne kvælstof, f.eks. i forbindelse med havbrugsproduktion af fisk og som råvare i produktion af fødevarer og dyrefoder.

Dan Jørgensen

/ Stina Østergaard Gmür