

## Udenrigsministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg

Asiatisk Plads 2  
DK-1448 København K  
Telefon +45 33 92 00 00  
Telefax +45 32 54 05 33  
E-mail: [um@um.dk](mailto:um@um.dk)  
<http://www.um.dk>



Bilag	Sag/ID Nr.	Enhed	Dato
1	2018-46934	FPK	4. januar

### **MOF alm. del – svar på spørgsmål 310 fra Trine Torp (SF), stillet den 11. december 2018 til ministeren for fiskeri og ligestilling og ministeren for nordisk samarbejde.**

#### Spørgsmål

Vil ministeren i forlængelse af henvendelsen fra Danmarks Naturfredningsforeningen (jf. MOF alm. del - bilag 218) besvare følgende spørgsmål:

- Vil ministeren oplyse antallet og anlægsstørrelserne af meddelte tilladelser og verserende ansøgninger til etablering af muslinge anlæg baseret på SmartFarm-systemet i danske farvande? Vil ministeren på et kort vise, hvor de tilladte anlæg henholdsvis verserende ansøgninger er beliggende?
- Kan ministeren bekræfte, at den gældende bekendtgørelse om opdræt af muslinger og østers i vandsøjlen ikke tager højde for denne ny opdrætsteknologi med brug af SmartFarm-teknologien, hvor hele anlæggets opdrift baseres på 120-150 meter lange sorte rør, som er meget synlige kystnært i hele produktionsperioden fra yngelsætning til afhøstning, idet rørene ikke kan undersøges, men alene bundsættes i tilfælde af isdannelse?
- Vil ministeren gennem en ændring af bekendtgørelsen sikre, at høringer om muslinge anlæg fremover skal indeholde visualiseringer af anlægget fra nærliggende kyster, og at berørte beboere indgår i høringen?
- Vil ministeren sikre, at Fiskeristyrelsen genovervejer de meddelte tilladelsers placering og løbetid med henblik på at minimere de visuelle gener for beboere og øvrige borgere, som har rekreative interesser i de berørte kystvande?

#### Svar

Sagen har været forlagt Fiskeristyrelsen, hvis svar jeg henholder mig til:

”Der er meddelt 11 tilladelser til muslingeopdrætsanlæg, som anvender Smart Farm-systemet. Tilladelserne fordeler sig på tre ansøgere. Syv anlæg er beliggende i Limfjorden. Fem af disse anlæg er beliggende i Venø Sund, et i Astrup Vig og et ved Jegindø. Størrelsen på disse anlæg varierer mellem 12 og 18,8 ha. Tre anlæg er beliggende i As Vig. Størrelsen på disse anlæg varierer mellem 14,4 og 18,8 ha. Et anlæg er beliggende i Horsens Inderfjord. Anlæggets størrelse er 18,8 ha. Tre af de meddelte tilladelser er udløbet. Fiskeristyrelsen behandler pt ansøgninger om fornyelse af disse tilladelser og forventer at træffe afgørelse snarest.

Vedlagte kort viser placeringen af de 11 tilladte anlæg.

Derudover har Fiskeristyrelsen netop modtaget en tilkendegivelse om etablering af yderligere to muslingeopdrætsanlæg med Smartfarm-system i Astrup Vig.

Med hensyn til høringer af beboere i forhold til visualisering af muslingeopdrætsanlæg, vurderes det at være ganske vanskeligt at definere klart og hensigtsmæssigt, hvem naboerne til et anlæg er, hvilket er en forudsætning for, at der kan laves en korrekt høring. Som det fremgår af svaret på MOF 274 om smartfarmanlæg, opfordres borgere og andre interesserede parter til at holde sig orienteret på høringsportalen og indsende høringssvar til Fiskeristyrelsen.

Med hensyn til allerede meddelte tilladelser efter bekendtgørelsen om opdræt af muslinger og østers i vandsøjlen, jf. § 6, stk. 2, kan Fiskeristyrelsen under særlige omstændigheder, herunder hensynet til det omgivne miljø, beslutte, at gyldighedsperioden forkortes eller tilladelsen bortfalder.

I det nuværende regelsæt kan der ikke stilles særlige krav til den visuelle påvirkning, ud over at opdriftsbøjer skal holdes i neutrale farver. På den baggrund vurderer Fiskeristyrelsen, at meddelte tilladelser heller ikke kan bortfalde eller forkortes under hensyn hertil”.

Det er korrekt, at den gældende bekendtgørelse om opdræt af østers og muslinger i vandsøjlen ikke tager højde for den seneste teknologiudvikling inden for muslingeopdræt, herunder den nye SmartFarm teknologi. Der henvises til besvarelse af MOF alm. del spørgsmål 274, hvor det oplyses, at bekendtgørelsen vil blive revideret, så denne udvikling afspejles.

Med venlig hilsen

Eva Kjer Hansen