



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 30. marts 2017

Miljø- og fødevarerministerens besvarelse af spørgsmål nr. 123 til L 111, forslag til lov om ændring af lov om miljøbeskyttelse (Kompenserende marine virkemidler ved etablering eller udvidelse af havbrug), stillet den 16. marts 2017 på vegne af Pia Adelsteen (DF).

Spørgsmål nr. 123 til L 111

"Vil ministeren oplyse, hvilke miljømæssige foranstaltninger de 19 eksisterende anlæg har iværksat i dag?"

Svar

Det følger af godkendelsesbekendtgørelsen at godkendelsesmyndigheden ikke må meddele miljøgodkendelse til et havbrug efter miljøbeskyttelseslovens § 33, medmindre den vurderer, at ansøger har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen ved anvendelse af bedst tilgængelig teknologi (BAT), og havbruget i øvrigt kan drives på stedet uden at påføre omgivelserne forurening, som er uforenelig med hensynet til omgivelsernes sårbarhed og kvalitet. Det gælder for havbrug, såvel som for andre godkendelsespligtige virksomheder.

Alle eksisterende havbrug, som indtil 2006 var omfattet af en tilladelsesordning, der i lighed med godkendelsesbekendtgørelsen havde ophæng i miljøbeskyttelsesloven, skulle inden 1. marts 2014 søge om en miljøgodkendelse efter miljøbeskyttelseslovens § 33. Både tilladelser og miljøgodkendelser indeholder vilkår om miljømæssige foranstaltninger for driften, som skal forebygge forurening, herunder også grænser for udledning af N og P.

Jeg har forelagt spørgsmålet om de eksisterende havbrug for Miljøstyrelsen, som oplyser følgende, hvortil jeg kan henholde mig:

"Miljøstyrelsen er godkendelsesmyndighed for syv af de eksisterende havbrug, hvoraf der på nuværende tidspunkt er meddelt miljøgodkendelse til de tre. I de meddelte miljøgodkendelser er der stillet en lang række vilkår om miljømæssige foranstaltninger, som i vid udstrækning videreføres fra de tidligere tilladelser, herunder bl.a.:

- Anvendelse af stærke nettyper, såsom Dyneema-net, der kræver mindre imprægnering
Miljøeffekt: Kobberforbruget til imprægnering af nettene reduceres
- Braklægning i perioden 31. dec. til 1. april
Miljøeffekt: organisk materiale fra fiskefoder og fækalier kan nedbrydes og sedimentet vende tilbage til den oprindelige tilstand
- Anvendelse af vaccinerede sættefisk
Miljøeffekt: reducerer medicinforbrug og dermed udledning heraf.
- Anvendelse af højenergifoder
Miljøeffekt: optimerer produktionen pr. udledt mængde næringsstoffer og reducerer foderspild.
- Overvåget fodring
Miljøeffekt: fodring tilpasses ædelyst hvorved foderspild og dermed belastning af miljøet med organisk materiale reduceres

Kommunerne er godkendelsesmyndighed for 12 af de 19 eksisterende havbrug. Miljøstyrelsen modtager årligt indberetninger fra kommunerne om produktion, foderforbrug, næringsstofudledning mv. for de havbrug, som kommunerne er myndighed for. Styrelsen er ikke i besiddelse af detaljerede oplysninger om vilkårene i de enkelte havbrugs tilladelser/miljøgodkendelser.

For de restende fire havbrug, som Miljøstyrelsen er godkendelsesmyndighed for, kan det i øvrigt oplyses, at tre af dem fortsat har en tilladelse efter bekendtgørelse nr. 640 af 17. september 1990 om saltvandsbaseret fiskeopdræt. Disse tilladelser bevarer deres gyldighed indtil der er meddelt miljøgodkendelse i medfør af miljøbeskyttelseslovens § 33. Det fjerde havbrug har en miljøgodkendelse, som blev meddelt inden overdragelse af myndighedskompetencen til Miljøstyrelsen. Denne godkendelse er i øjeblikket under revurdering i Miljøstyrelsen."

Esben Lunde Larsen

/

Michel Schilling