



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 2. maj 2018

Miljø- og fødevarerministerens besvarelse af spørgsmål nr. 11 til L 169, forslag til lov om ændring af lov om miljøbeskyttelse (Indfasning af kvælstof til akvakulturerhvervet), stillet den 26. april 2018 af Miljø- og Fødevarerudvalget.

Spørgsmål nr. 11 til L 169

”Indeholder lovforslaget tilstrækkelige muligheder for, at BAT teknologi anvendes, således at der produceres mest effektivt målt pr. kg. fisk i forhold til miljøbelastningen?”

Svar

Lovforslaget skaber mulighed for, at der kan tildeles miljø- og ressourceeffektive dambrug en samlet pulje på 380 tons kvælstof til at øge produktionen af fisk. Af lovforslagets bemærkninger fremgår, at der ved miljø- og ressourceeffektive dambrug forstås dambrug med en emissionsbaseret miljøgodkendelse, der som minimum har rensegrader på 50 % på kvælstof, 65 % på fosfor og 75 % på organisk materiale og en recirkulering af vand på minimum 70 %. Lovforslaget sikrer således, at det alene er dambrug med et vist teknologi niveau, og dermed en markant lavere udledning pr. produceret enhed end fra de traditionelle dambrug, som kan få del i puljerne.

I tilfælde af, at der ansøges om mere kvælstof, end der er mulighed for at tillade, vil ansøgningerne skulle prioriteres således, at det er de mest miljø- og ressourceeffektive dambrug, som har størst chance for at få del i puljerne til dambrug. Dette understøtter, at dambrug der anvender den bedste renseteknologi i sin produktion vil blive prioriteret og dermed, at dambrugssektoren bliver mere ressourceeffektiv og får en markant mindre miljøbelastning pr. produceret enhed.

Jakob Ellemann-Jensen

/

Nis Christensen