



Folketingets Miljøudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 001-08383

Den 11. januar 2013

Folketingets Miljøudvalg har i brev af 17. december 2012 stillet følgende spørgsmål nr. 120 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Jacob Jensen (ikke medlem af udvalget) (V).

Spørgsmål nr. 120 (alm. del)

Vil ministeren oplyse den samlede kvælstofkvote, som er tildelt til brug for fiskeopdræt ved havbrug i 2012, samt den kvælstofkvote som i 2012 faktisk bliver anvendt af erhvervet i godkendte projekter?

Svar

Miljøstyrelsen har oplyst følgende: Indberetningen fra produktionen på havbrug for 2012 skal ske senest 1. februar 2013 til kommunerne eller staten, som derefter sender oplysningerne videre til Miljøstyrelsen senest 1. april 2013. Miljøstyrelsen har derfor endnu ikke oplysninger for 2012. De seneste tal, som Miljøstyrelsen er i besiddelse af, er fra 2011.

Der er ikke tildelt erhvervet en samlet kvælstofkvote eller en samlet foderkvote. De individuelle havbrug har en miljøgodkendelse / produktionstilladelse, som giver producenten tilladelse til brug af en bestemt mængde foder eller udledning af kvælstof.

I 2011 har Miljøstyrelsen modtaget indberetning om 20 havbrug. Indberetningen opgør det faktisk forbrugte foder og mængden af producerede fisk. Ud fra indholdet af kvælstof, i det på anlægget anvendte foder, beregnes en teoretisk udledning af kvælstof fra anlægget.

Den samlede produktion for de 20 anlæg var i 2011

Produktionen	11.211 tons fisk
Faktisk foderforbrug	10.448 tons foder
Den teoretiske udledning af kvælstof på baggrund af det faktisk anvendte foder:	324.5 tons kvælstof

Miljøstyrelsen har indhentet oplysninger fra havbrugenes produktionstilladelser fra de godkendende myndigheder (kommuner og stat) og har derudfra beregnet udledningen af kvælstof.

Den teoretiske udledning af kvælstof på baggrund af de samlede produktionstilladelser:	347.4 tons kvælstof
--	---------------------

Forskellen mellem den teoretiske udledning af kvælstof på baggrund af de samlede produktionstilladelser og den teoretiske udledning af kvælstof på baggrund af det faktisk anvendte foder skal ses i lyset af, at størsteparten af havbrugene i 2011 har udnyttet deres produktionstilladelse med 95 % eller mere.

En kun delvis udnyttet produktionstilladelse skyldes ofte sygdom og dermed færre fisk at fodre eller ændring i produktion og drift. Som udgangspunkt forventes alle tilladelser at blive udnyttet fuldt ud ved hvert års produktionsstart.

Ida Auken

/

Michel Schilling