



## Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri

Folketingets Udvalg for Fødevarer,  
Landbrug og Fiskeri

København, den 10. maj 2011  
Sagsnr.: 10031/ 233394

Folketingets Udvalg for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri har i brev af 14. april 2011 stillet følgende spørgsmål nr. 346 (alm. del), som hermed besvares.

### **Spørgsmål 346:**

”Vil ministeren redegøre for fordelene ved at skifte fra regulering gennem foderkvoter til udlederkrav i akvakultursektoren, herunder oplyse hvad det vil betyde i forhold til kontrol, administration etc.?”

### **Svar:**

Akvakultursektoren har hidtil været reguleret gennem foderkontrol. Regeringens akvakulturudvalg, som blev nedsat i forbindelse med Grøn Vækst i 2009, har i sine anbefalinger til en bæredygtig udvikling af dansk akvakultur anbefalet, at erhvervet overgår fra foderkontrol til en kontrol, der sker direkte på udledningerne af f.eks. kvælstof.

Fordele ved at overgå til udlederkontrol er, at det skaber et incitament i erhvervet til vækst og udvikling med henblik på at opnå det største værdiudbytte i forhold til de givne miljømål. Kontrol på udledningerne vil sikre en stor opmærksomhed på at optimere driften og minimere udledningen, og der skabes et hjemmemarked for udvikling af miljøteknologi til gavn for eksport af knowhow og udstyr til akvakulturproduktion.

Ved en omlægning til udlederkontrol forventes kontrollen med udledningen fra det enkelte anlæg at blive forbedret, idet kravene til egenkontrol bliver skærpet, hvad angår prøveantal og vandføring, hvorved den konkrete udledning fra anlægget bliver mere præcist bestemt.

Det vurderes, at en omlægning fra foderkvoter til udlederkrav i akvakultursektoren vil føre til, at størstedelen af den landbaserede akvakulturproduktion fremover vil foregå på anlæg med væsentlig mindre påvirkning af vandløb og det omgivende miljø.

Perspektiverne er således både en vækst i erhvervets produktion og konkurrenceevne og et forbedret vandmiljø.

Henrik Høegh

/Mette Selchau