



## Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri

Folketingets Miljøudvalg

København, 21. februar 2014

Sagsnr.: 24339

Dok.nr.: 634160

Fødevareministerens besvarelse af spørgsmål nr. 111 (MIU alm. del) stillet den 24. januar 2014.

### Spørgsmål nr. 111:

”Hvad er den erhvervsøkonomiske betydning af akvakultur i Danmark fordelt på forskellige typer, og hvor mange arbejdspladser genererer de forskellige akvakulturer?”

### Svar:

Ifølge indberetninger til NaturErhvervstyrelsens akvakulturregister var den samlede produktion af fisk, skaldyr og tang i den danske akvakultursektor i 2012 på 37.028 tons. Hertil kommer produktionen af yngel og ungfisk, som overføres til andre anlæg end produktionsanlægget, rogn/kaviar og levende æg. Den absolutte største enkeltart var regnbueørred med en produktion på 34.647 tons. Den samlede værdi af produktionen var ca. 1,1 mia. kroner.

Produktionen har de seneste 25 år ligget på et nogenlunde konstant niveau omkring 35-40.000 tons, idet produktionen i ferskvandsdambrug er faldet, mens produktionen i havbrug og andre saltvandsbrug er steget. Produktionen var i 2012 fordelt på 304 anlæg med i alt 379 fuldtidsbeskæftigede, 136 deltidsbeskæftigede og 117 sæsonbeskæftigede, jf. nedenstående tabeller.

Geografisk findes hovedparten af produktionen i ferskvandsdambrugene i det nordlige, vestlige og sydlige Jylland. Havbrugsproduktionen foregår i de indre danske farvande, særligt langs den sydlige del af den østjyske kyst, i de jyske fjorde samt i Storebælt.

Fødevareministeriet og Miljøministeriet er netop nu i gang med at udarbejde en strategi for bæredygtig udvikling i akvakultursektoren frem mod 2020. Heri forudses et væsentligt vækstpotentiale for sektoren samlet set.

I ferskvandsproduktionen ligger vækstpotentialet i, at dambrugene miljøgodkendes efter det nye system med udlederregulering, hvor det enkelte dambrug tildeles en kvælstofkvote, som produktionen kan tilrettelægges indenfor. Øget rensning af vandet ved anvendelse af miljøteknologi giver således mulighed for udvidelse af produktionen uden øget miljøpåvirkning.

For havbrugsproduktionen ligger vækstpotentialerne i, at havbrugene flyttes længere væk fra kystområderne og ud på mere åbent vand. Dermed bliver der plads til flere havbrug. Da denne udflytning giver visse tekniske udfordringer, har Fødevareministeriet under Grønt Udviklings- og

Demonstrationsprojekt (GUDP) bevilget ca. 13 mio. kr. til udvikling af mere robuste netbure, der bedre kan modstå naturens kræfter på dybt vand.

Samlet er det min vurdering, at akvakultursektoren i Danmark, til trods for at sektoren samlet set er forholdsvis lille, har vigtig lokal erhvervsøkonomisk betydning. Nedenfor fremgår oplysninger om akvakulturanlæg og antal beskæftigede.

Antal anlæg fordelt på anlægstype i 2012

	Ferskvands dambrug	Havbrug	Recirkuleret	Musling	Anden akvakultur	I alt
Antal anlæg	201	19	34	46	4	304

Antal beskæftigede inklusiv ejer fordelt på anlægstype i 2012

	Ferskvands dambrug	Havbrug	Recirkuleret	Musling	Anden akvakultur	I alt
Fuldtidsbeskæftigede	343	45	64	20	7	379
Deltidsbeskæftigede	86	8	22	17	3	136
Sæsonbeskæftigede	32	33	29	23	0	117
Total antal personer	461	86	115	60	10	632

Fuldtidsbeskæftigede = Mindst 90% af den samlede årlige arbejdstid på anlægget.

Deltidsbeskæftigelse = Mindst 30%, men mindre end 90% af den samlede årlige arbejdstid på anlægget.

Sæsonbeskæftigede = Mindre end 30% af den samlede årlige arbejdstid anvendes på anlægget.

Kilde: NaturErhvervstyrelsens akvakulturregister.

Dan Jørgensen

/Stina Østergaard Gmür