



Folketingets Udvalg for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri  
Folketinget  
Christiansborg  
1240 København K

Silkeborg den 2. juni 2006

Dansk akvakultur står overfor en spændende udvikling med et betydeligt eksportpotentiale og dermed også med gode udsigter til at kunne skabe nye danske arbejdspladser.

Med afsæt i konferencen den 18. maj om dansk fiskeri og akvakultur, og som optakt til de forestående forhandlinger om udviklingen af dansk akvakultur, vil vi gerne hermed invitere udvalget på besøg på udvalgte opdrætsvirksomheder. Der vil på dagen være rig lejlighed til at opleve dansk fiskeopdræt anno 2006, og der vil selvfølgelig også være mulighed for at stille spørgsmål til erhvervets aktører om stort og småt.

Vi vedlægger forslag til program og en lille "fakta" pakke om dansk fiskeopdræt.

Vi håber meget, at udvalget kan finde tid til at aflægge erhvervet et besøg.

Med venlig hilsen

Dansk Akvakultur

Jacob Bregnballe  
Formand

## Program for besøg på akvakulturanlæg

- 9.00 Vi mødes på **Vejle Banegård**
- 9.15 – 10.45 **Danforel A/S** er en moderne forædlingsvirksomhed, som dagligt røger 100.000 stk. ørreder. Allerede 24 timer efter fiskene svømmede rundt på dambruget er de at finde i kølediske i de tyske supermarkeder.
- 11.30 – 13.00 **Snaptun Havbrug & Fiskeeksport** er ét af Danmarks største havbrug, som årligt producerer 2.500 tons saltvandsopdrættede ørreder i 4 kilos klassen. Rognen sælges i Japan, hvor det er en traditionel nytårsgave. Vi indtager frokosten på båden, mens vi sejler ud til havbruget
- 14.00 – 14.45 **Stensgårdens Åleopdræt** opdrætter 300 tons ål om året på et højteknologisk opdrætsanlæg, hvor 99 % af vandet genanvendes. Ålene eksporteres i store mængder til Italien, hvor ål indgår i den traditionelle italienske julemad.
- 15.00 – 15.45 **Nørå dambrug** indgår i forsøgsordningen for modeldambrug. Mange dambrug ombygges i øjeblikket så de lever op til nutidens krav om rationel drift, moderne miljøforanstaltninger og anden teknologi. Nørå Dambrug er ét af 8 nye modeldambrug som skal bane vejen for fremtidens måde at opdrætte ørreder på.
- 16.30 Vi er tilbage på **Vejle Banegård**

# EU Akvakultur

Dansk Akvakultur



<b>Segmenter</b>	<b>Dambrug, bløddyr, havbrug</b>
<b>Produkter</b>	<b>Fisk (ørred, laks...) &amp; bløddyr (muslinger/østers)</b>
<b>Værdi</b>	<b>3 mia. EUR</b>
<b>Mængde</b>	<b>1,3 mio. tons</b>
<b>Vækst p.a.</b>	<b>EU: 3,4%, global: 11%</b>
<b>Beskæftigelse</b>	<b>57.000</b>

**Kilde: EU strategi for bæredygtig udvikling af europæisk akvakultur**

# Dansk akvakultur



	Dambrug	Ål	Havbrug	Foder	Førædling	I alt
Anlæg/virksonheder	303/178	11/11	19/6	3	6	204
Produktion (tons)	32.400	1.955	8.900	145.000	-	-
Beskæftigede	490	30	130	+200	+ 200	> 1.000
Omsætning (mio. kr.)	502	105	208	> 1.000	> 350	>2.500
Eksportandel						90%

Kilder: For dambrug, ål og havbrug: Fødevareøkonomisk Institut og Fiskeridirektoratet (2004)

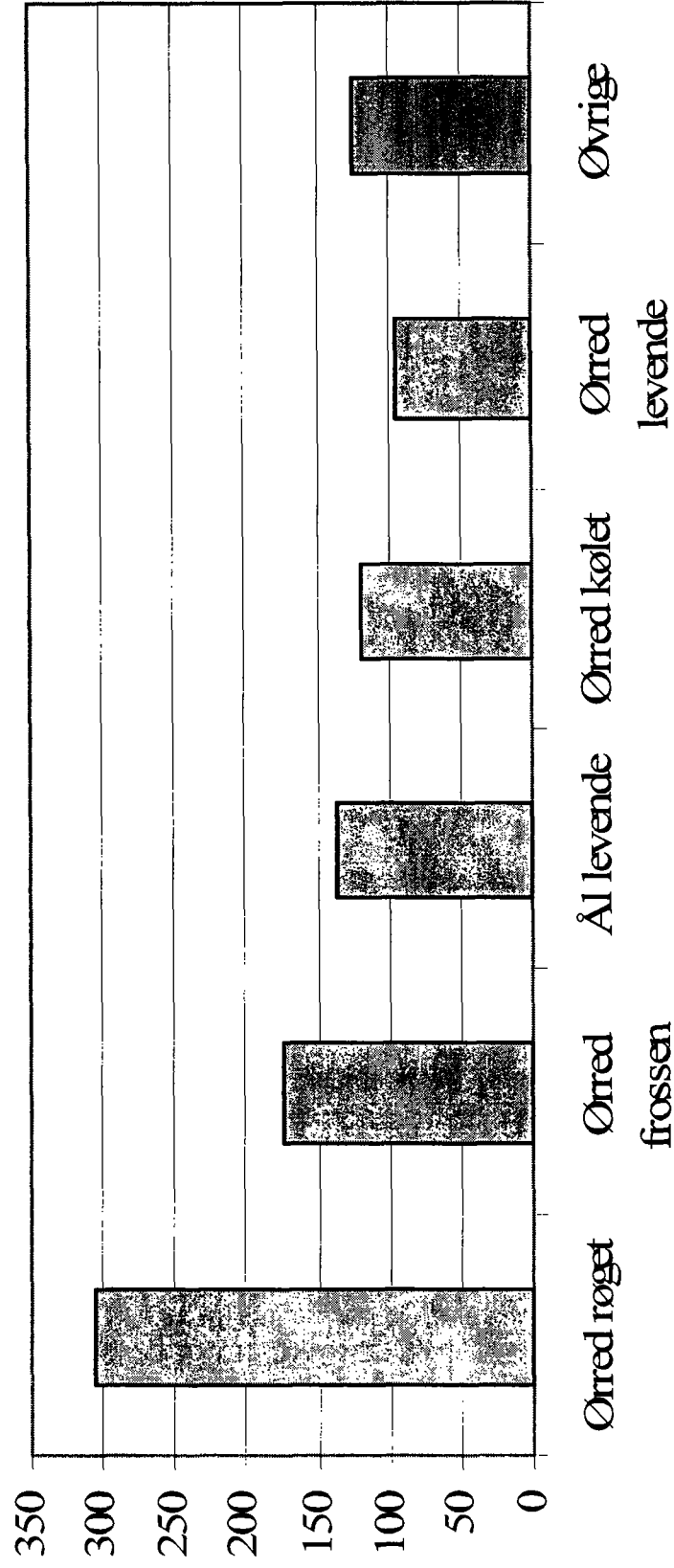
# Eksporert 2005 (mio. kr.)



➤ Fremgang på 96 mio. kr. (11 %)

	2005	2004
Ørred	772	698
Ål	181	159
I alt	953	857

# Eksporert 2005 (mio. kr.)



# Målsætninger 2015

Dansk Akvakultur



*Vi vil øge produktionen til 60.000 tons i dambrug, 40.000 tons i havbrug, 10.000 tons andre arter og 5.000 tons i åleanlæg*

*Vi har behov for løbende investeringer i innovation og udvikling svarende til 3% af vores primæromsætning*

*Vi vil opnå en forædlingsgrad for vore produkter på mere end 80 %*

*Vi vil være i "Top 5" over forbruget af spisefisk i Danmark*

*Vi vil løse "ådens gåde" og selv producere åleyngel*

# Udledninger til vandmiljø

Dansk Akvakultur 

	Tons			%		
	BIS	N	P	BIS	N	P
Atmosfære bidrag	0	124.000	400	0	70	20
Udvaskning	5.600	5.400	240	23	3	12
Dyrkningsbidrag	2.300	40.100	440	9	23	22
Renseanlæg	2.336	3.614	404	10	2	20
Regnbetingede udl.	2.050	685	172	8	0	8
Spredt bebyggelse	3.732	957	218	15	1	11
Industri	3.750	509	33	15	0	2
Ferskvandsdambrug	3.098	1.119	90	13	1	4
Hav- og saltvandsbrug	1.560	296	32	6	0	2
<b>I alt</b>	<b>24.426</b>	<b>176.680</b>	<b>2.029</b>			

Kilde: Vandmiljø 2004, DMU



# Muligheder og Udfordringer

Muligheder	Udfordringer
Stigende efterspørgsel	Finansiering
Folk vil leve sundt og varieret	Miljøkrav/godkendelser
Friske varer	Generationsskifte
Teknologisk førende	Producerer for lidt
Førende på foder	Dumping af Norsk laks