

Akvakultur i Danmark

Traditionelle dambrug



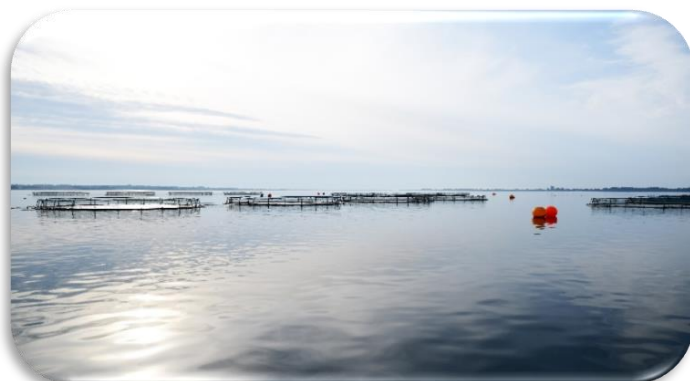
RAS lav/medium



RAS høj



Havbrug



Skaldyr: Line



Skaldyr: Smart Farm



Hvad kan akvakultur bidrage med?

- Sunde og nærende fødevarer
- Lavere udledninger af næringsstoffer/klimagasser end de fleste andre former for animalsk fødevareproduktion
- Økonomisk udvikling og jobmuligheder i kystsamfund og landdistrikter (Regeringsgrundlaget s. 42)
- De officielle kostråd anbefaler, at indtaget af fisk øges med 66 % (50.000 tons) Det kan vi levere!
- Over halvdelen af den fisk og skaldyr vi spiser globalt kommer fra akvakultur



Politik

- Det danske fiskeri- og akvakulturprogram 2014-2020 har været målrettet recirkuleringsanlæg og denne "strategi" er forlænget til 2023
- Udvikling af ny strategi for 2024-2027 – skal vi være en del af det?
- ***Dansk Akvakultur ønsker at blive inddraget i udviklingen af strategien, inden den politiske aftale indgås***



Udvikling

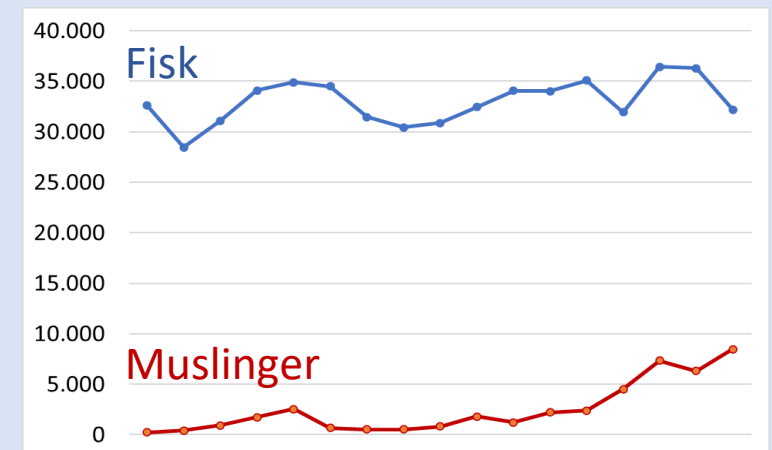
- Der er brugt millioner af kroner (støtte/investeringer) i strategiperioden, men det har ikke øget adgangen til fisk
- Havbrug og dambrug er lønsomme
- Ferskvandsopdræt er blevet mere miljøeffektivt

Overskudsgrad

Udledninger ferskvand per kg fisk

Havbrug	10,1%	Kvælstof	- 16%
Dambrug	4,9%	Fosfor	- 12%
RAS L/M	2,8%	BI5	- 58%
Andre (RAS H)	-9,3%		

Produktion (2005 – 2021)

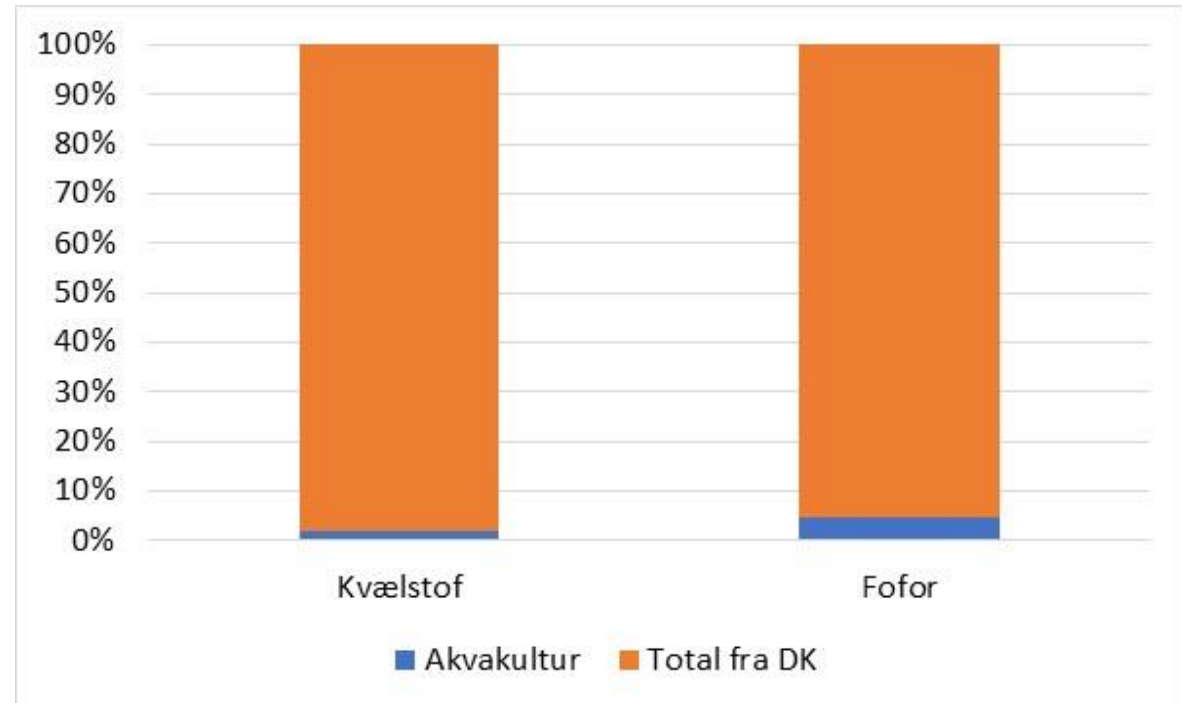


Kilder: Akvakulturstatistik, regnskabsstatistik, punktkilderrapporter

Skal Danmark producere flere fisk og skaldyr?

Ny politik med fokus på følgende rammevilkår:

- Plads: Havplan/planlov/kvælstof i vandområdeplaner
- Dambrugsbekendtgørelse: Traditionelle dambrug/RAS/økologi
- Eksisterende strategi: Ny akvakulturuddannelse og ny tilgang til skaldyrsopdræt (hold fast i det!)



Akvakultur

En dansk
fødevareproduktion

