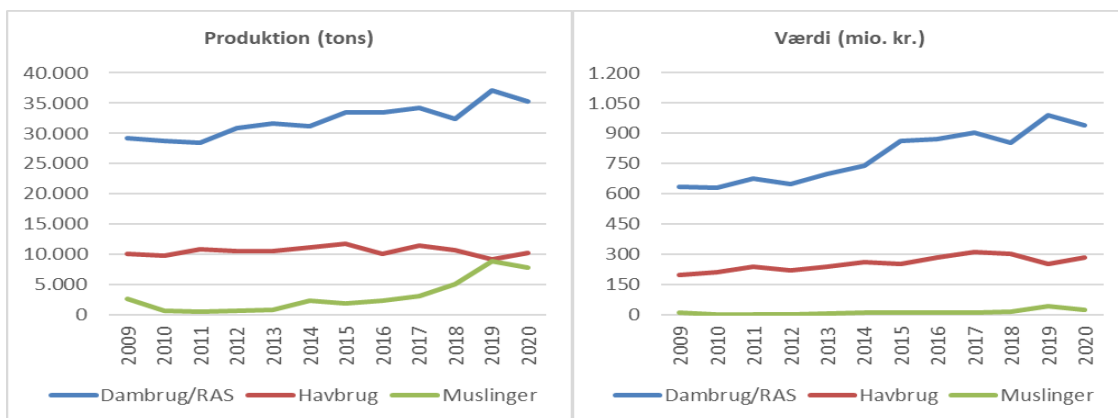


Marts 2022



Hvorfor udvikle dansk akvakultur?

- Opdrættede fisk og skaldyr er **sunde og nærende fødevarer**. De er gode kilder til proteiner, omega-3 fedtsyrer, essentielle mineraler og sunde mikronæringsstoffer.
- Opdrættede fisk og i særdeleshed skaldyr giver **mindre udledninger af næringsstoffer og drivhusgasser** end de fleste andre former for animalsk fødevarerproduktion.
- Akvakultur bidrager med **økonomisk udvikling og jobmuligheder** i kystsamfund og landdistrikter.
- De officielle **kostråd**, der nu også inddrager klimaet, anbefaler, at vi skal vælge fisk fremfor kød, og at vi skal øge indtaget af fisk med 66 pct. fra ca. 14 kg om året til ca. 23 kg om året.
- Mere end 100 internationale **forskere** argumenterer for, at akvakultur skal spille en større rolle i at levere sunde og mere bæredygtige fødevarer.
- FAO vurderer, at det globale **behov for spise fisk** vil vokse med 18 mio. tons fra 2018 til 2030, og at væksten primært skal komme fra akvakultur.
- EU's forbrug af fisk/skaldyr dækkes primært med import. Det giver **handelsunderskud** på ca. 17 mia. €.
- Det danske **akvakulturpotentiale** omfatter primærproduktion samt eksport af udstyr og fiskefoder.
- Regeringen ønsker at **fremme landbaserede akvakulturanlæg (RAS)**, der genbruger og renser vandet. Danmark er det land i EU, der er længst fremme med at bruge denne teknologi.
- Halvdelen af verdens **ASC-certificerede dambrug** er danske, og 62 pct. af muslingeproduktionen er **økologisk** certificeret.
- Sektoren er **økonomisk robust** og har skabt overskud hvert år siden 2009.



Dansk Akvakultur repræsenterer det samlede opdrættershverv for fisk, skaldyr og tang. Med en eksport på ca. 1,5 mia. kr. bidrager vores medlemmer positivt til dansk økonomi og beskæftigelse – primært i landdistrikterne. Vores målsætning er at fremme bæredygtig vækst og produktion af gode og sunde akvakulturprodukter. Det gør vi ved at sikre bedre rammevilkår og synliggøre akvakulturerhvervets værdi for samfundet.