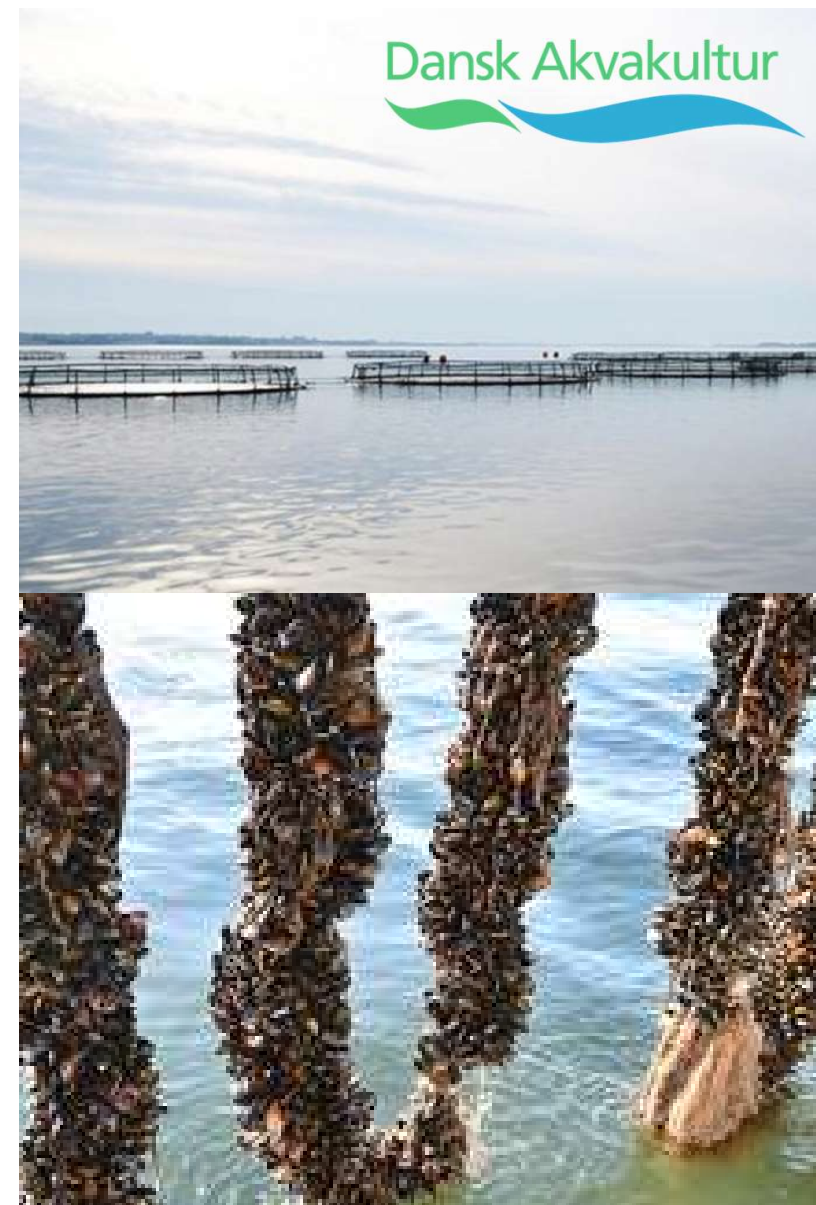


Udviklingsmuligheder for marin akvakultur i **Danmarks Havplan**

*Foretræde for Erhvervsudvalget
24. februar 2022*



Hvorfor bør havplanen sikre udviklingsmuligheder for marin akvakultur?

1. De officielle Kostråd og Klimarådet: Vi skal spise *mere* fisk og skaldyr
2. EU-kommissionen: Akvakultur er en del af den grønne omstilling af fødevaresektoren
3. Økonomisk udvikling, eksport og beskæftigelse i landdistrikterne
4. Marin akvakultur er en miljø- og klimaeffektiv animalsk fødevareproduktion

Zoner til opdræt af skaldyr

- Muslingeopdræt kan forbedre miljøtilstanden i kystnære farvande, og muslinger har et klimaaftryk som gulerødder.
- Havplanen indskrænker mulighederne for skaldyrsopdræt
- **Der bør udlægges zoner til muslingeopdræt i alle egnede vandområder.**



Zoner til havbrug

- Nye havbrug på åbent hav kan etableres uden, at det forhindrer god økologisk tilstand i vandplansområderne eller har negativ påvirkning på habitatområder
- VVM-redegørelse, miljøovervågning og habitatkonsekvensvurdering
- Eksisterende havbrug: kvælstoftab udgør kun ca. 0,06 % af den totale kvælstoftransport i de danske farvande
- **Der bør udlægges flere zoner til offshore havbrug**



Zoner til synergier og sameksistens

- "Multitrofisk akvakultur", fx opdræt af både fisk og skaldyr i samme system, kan forbedre miljøpræstationer
- Mulighed for synergier og sameksistens med andre aktiviteter, fx marin akvakultur, fiskeri og offshore vindkraft
- **Der bør udpeges zoner, som kombinerer havvindmøller og opdræt af fisk og muslinger.**

Spørgsmål?