



# Hvorfor er havbrug med kompensation den gale vej?



- **Det er brud på princippet om at fjerne forurening ved kilden**
- **Kompensation fjerner ikke kvælstof og fosfor og iltforbrug lokalt**
- **Det er konkurrenceforvridende overfor fremtidens landbaserede anlæg med BAT**
- **Kræver kæmpe arealer af fælles hav**
- **Der er ikke ”økologisk råderum” for fosfor**

# Hvis Folketinget alligevel beslutter havbrug med kompensation....

- Så bør der fastsættes éns vilkår om fuld N og P kompensation for alle havbrug – også eksisterende når de fornys

# Hvis Folketinget alligevel beslutter havbrug med kompensation....

- Så skal kompensationsopdræt dokumenteres som driftsikre under de relevante forhold, og
- De skal have effektiv kontrol og tilsyn løbende gennem sæsonen

# Hvis Folketinget alligevel beslutter havbrug med kompensation....

**Så skal det fremgå, at der er stor risiko for lakselus og at de skal bekæmpes**

- Skotland, Irland og Norge har voldsomme problemer med parasitten lakselus, der udelukkende skyldes etablering af havbrug i åbne netbure
- Nye havbrug i Kattegat vil medføre alvorlig risiko for, at lakselus vil formere sig eksplosivt, så vi får norske tilstande
- Den kritiske nedre grænse for lakselus er en saltholdighed på 20‰ – hele Kattegatområdet ligger i længere perioder netop på eller over denne grænse
- Det er DTU Aquas og DTU VET's vurdering, at der må forventes problemer med lakselus ved etablering af nye havbrug i Kattegat – en vurdering som Dansk Akvakultur deler

# Hvis Folketinget alligevel beslutter havbrug med kompensation....

## Så skal der være grundig overvågning af lakselus både i havbrugene og i de vilde fiskebestande

- Lakselus angriber ikke kun fiskene i havbrugene – de angriber også de vilde bestande af havørreder og laks og er dødelig især for de små laksefisk, der lige har forladt vandløbene
- Det er veldokumenteret, at lakselus som følge af havbrug har ført til dramatiske nedgange af havørred- og laksebestande i blandt andet Skotland, Irland og Norge
- Omfattende angreb af lakselus som følge af nye havbrug i Kattegat vil være en alvorlig trussel mod de vilde danske og svenske havørredbestande samt de vestsvenske laksebestande
- Bekæmpelse af lakselus udgør i Norge en årlig udgift på 5 mia. norske kroner og et forbrug af kemikalier på mellem 50 og 100.000 tons, der påvirker hele økosystemet negativt

# Hvis Folketinget alligevel beslutter havbrug med kompensation....

**Så skriv ind i lovbemærkningerne:**

- **Fuld kompensation for kvælstof og fosfor fra alle havbrug**
- **Krav om dokumenteret driftsikkerhed og løbende kontrol over sæsonen for kompensationsopdræt**
- **Risikoen for lakselus og krav til bekæmpelse**
- **Overvågning af lakselus både i havbrugene og i de vilde fiskebestande**