

NÆRINGSKOMITEEN PÅ STORTINGET

HØRINGSINNSPILL PÅ REPRESENTANFORSLAG 216 S

Skien 25.04.2023

Preline Fishfarming System AS utvikler og leverer sjøbasert lukket oppdrettsteknologi med skjerming av fisken, løsninger for slamsamling og bidrag til en framtidig sjøbasert sirkulærøkonomi for næringen.

Fiskeriministeren annonserte 19. april [avklaring](#) om Miljøteknologiordningen. Havbruksutvalget har fått ordningen inn i sitt [mandat](#). Representantforslag 216 S ble fremmet 30. mars og lå i rammen til Havbruksutvalget da og det ble forsterket 19. april. Stortinget bes å stemme over en sak før Havbruksutvalget kommer med sin NoU i september.

Et utvidet trafikklyssystem

Trafikklyssystemet skal bygges om til å håndtere alle sider av miljø og biosikkerhet i forhold til oppdrett, fjordsystemer og villfisk. Alle problemene i Havbruksnæringen skal løses gjennom en regulatorisk revolusjon. Vi tror det blir komplekst, byråkratisk og vil kreve enorme ressurser både fra regulator og oppdretterne for å innfri. Forslaget har 100% overlapp med Havbruksutvalgets mandat.

Utslippsfrie og forurensningsfrie anlegg

Dette er et forslag som foregriper at miljøteknologiordningen er vellykket. Vi, et selskap som brenner for lukket løsninger, er ikke overbevist om at det bidrar positivt til utviklingen at vår type teknologi tildeles monopol gjennom politiske vedtak.

Slam en uutnyttet ressurs

Forslagene om slamsamling kan bidra til utvikling av sirkulærøkonomi. Med en verdikjede som utnytter ressursen til biogass og gjødsel på plass ville dette være strålende. En slik verdikjede finnes ikke og et kortsiktig lovpålegg slik som skissert vil resultere i at slammet blir destruert. Forslagstillerne kan oppnå bærekraft og miljøfokus bedre ved å bidra til utvikling av en reel verdikjede hvor slam blir en ressurs som oppdretter får betalt for. Forslaget om en plan for oppdrettsslam oppfatter vi som en utredning som naturlig bør komme ut av Havbruksutvalget – hvis den trengs.

Styrket fiskevelferd og norske laksefjorder

Vi sliter med å finne en definisjon av MTU. Vi finner et innspill fra Norske Lakseelver til regjeringen i [2011](#). Det har gått 12 år siden forslaget ble stilt, uten at det er innført, regulator har kanskje gode grunner for å la være? Forslaget griper direkte inn i mandatet til Havbruksutvalget.

Sirkulært og lokalt før

Formålet med dette tiltaket virker i og for seg fornuftig. Det er imidlertid betenkelig at forslagsstilleren ikke ser for seg å utnytte den samlede norske kompetansen innen forskning, råstoff og kommersiell produksjon av før til oppdrettsnæringen i en utvikling mot mer sirkulært og lokalt før.

Tidsbegrensede konsesjoner

Dette forslaget griper direkte inn i mandatet til Havbruksutvalget.

Torsk fra fiskeri, ikke oppdrett

Vår teknologi kan være aktuell for torskeoppdrett. Vi har ikke satt oss inn i torskeoppdrett og kan ikke mene noe kvalifisert om dette.

Konklusjon

Forslaget slik det er stilt virker til å sementere både kapasitet og teknologiutnyttelse innenfor trafikklyssystemet. En praktisk konsekvens av forslaget vil bli at utviklingskonsesjonenes MTB ikke kan plasseres i soner som har rødt lys. Vår teknologi, som har fått utviklingskonsesjoner, har allerede bevist at den bidrar til vesentlig reduksjon av lusepress. Vi ser nok en regulering som hindrer innføring av nye teknologier som løser de problemene som reguleringen i utgangspunktet skal hindre.

Representantforslaget bør avvises. Forslagstillerne bør oppfordres til å dele sine synspunkter med Havbruksutvalget som tar imot nye innspill etter utvidelsen av sitt mandat.

Med vennlig hilsen

Preline Fishfarming System AS



Bjørn Bilberg