

FINANSKOMITEEN PÅ STORTINGET

finans@stortinget.no

Skien 17.04.2023

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

- Akvakulturnæringens sjøfase har et betydelig sirkulærøkonomisk potensiale i Norge. PWC har for Ragn Sells beregnet at slam fra oppdrett kan gi strøm til 600000 husstander [Ny rapport: Norsk fiskebæsj kan bli til strøm for 600000 husstander | Ragn-Sells AS \(ntb.no\)](#)
- Norske produksjon utgjør ca. 4,5% av global akvakultur i sjø.
- Det globale sirkulærøk. potensialet fra akvakultur er ca. 20 ganger større enn det norske.
- Vern om natur, bærekraft, biosikkerhet, taksonomi og sirkulærøkonomi er globale, regionale og nasjonale virkemidler som iverksettes for å bekjempe klimaendringer, forurensning og fattigdom. Det såkalte «Grønne skiftet»
- Norsk oppdrettsteknologi er den mest avanserte i verden og står nærmest til å realisere hele eller deler av det globale sirkulærøkonomiske potensialet som akvakultur gir. Dette vil kreve betydelige investeringer i årene framover.
- Det globale markedet for oppdrettsteknologi er 25 til 50 ganger større enn det norske.
- Hverken Torvik (Nou 2022:20) eller Ulltveit Moe (Nou 2019:18) diskuterer:
 - Forholdet mellom grunnrente og sirkulærøkonomi
 - Forholdet mellom sirkulærøkonomi og skatt
- Torvik (Nou 2022:20 s 30) foreslår en «Bred utredning av tiltak for en mer sirkulær økonomi»

Ordningen med Utviklingskonsesjoner er lagt utenfor grunnrenteskatten og prosjektene har mistet 30 til 40 % av sin nåverdi gjennom redusert konsesjonsverdi. De fleste prosjektene vil sannsynligvis ikke bli gjennomført. Det prosjektet vi er involvert i har en teoretisk mulighet til å bli gjennomført med en vesentlig forsinkelse på vår vei til å bidra til det Grønne skiftet.

En grunnrenteskatt på oppdrett slik den er innrettet vil stoppe eller vesentlig forsinke både utvikling av teknologier og realisering av sirkulærøkonomi innen akvakultur. Dette er ikke nødvendigvis i tråd med samfunnsøkonomisk teori som forutsetter «perfekte markeder» med et uendelig antall aktører som sikrer markedseffektivitet. Norsk Havbruk har ikke mange nok aktører til å oppfylle dette.


Grunnrenteskatt på akvakultur i Norge får konsekvenser for etableringen av en global sirkulærøkonomi innen sektoren. Denne mangelen blir skadelig både for klimaet, miljøet og bekjempelsen av fattigdom.

Videre reduserer skatten Norges fleksibilitet i forhold til å oppfylle klima- og miljømål/forpliktelser [\(nå sist gjennom COP 15 konferansen i Montreal i desember '22\)](#)

Før ytterligere beskatning vedtas bør forholdet mellom rente (grunn, ressurs eller regulering) , sirkulærøkonomi og skatt avklares, slik som Torvik foreslår. Risiko ved ulike typer rente med fokus på biologi og årsak/virkningsforholdet mellom ulike typer rente og skatt tas inn i modellverket. Artikkelen i [DN den 30.03.23](#) av herrerne Misund, Tveterås og Guttormsen kan bidra.

Vi støtter forslaget om å utsette denne skatten og ber om at man ser helhetlig på skattesystemet i forhold til myndighetenes mål for havbruksnæringen, det Grønne skiftet og å oppfylle Norges klimaforpliktelser.

Med vennlig hilsen
Preline Fishfarming System AS



Bjørn Bilberg