



Dyrevernalliansen

Brenneriveien 7, 0182 Oslo
(+47) 22 20 16 50

kontor@dyrevern.no
www.dyrevern.no

facebook.com/dyrevern
twitter.com/dyrevern

Org. nr.: 983 482 392
Kontonr.: 0537 34 87378

Til:
Nærings- og fiskeridepartementet
postmottak@nfd.dep.no

Kopi:
Fagdirektør Nina Eriksen Vinje
Nina-Eriksen.Vinje@nfd.dep.no

Oslo, 01.09.2023

Innspill etter Nærings- og fiskeridepartementets innspillsmøte til stortingsmelding om dyrevelferd

Dyrevernalliansen takker for et nyttig innspillsmøte med tema «Kampen mot lakselus i et velferdsperspektiv» under Aqua Nor 24. august. Vi ettersender her vårt kortfattede skriftlige innspill etter møtet. Utover dette vil vi vise til tidligere innspill som ble oversendt departementet hhv. 30. august 2022, 15. februar 2023 og 20. februar 2023.

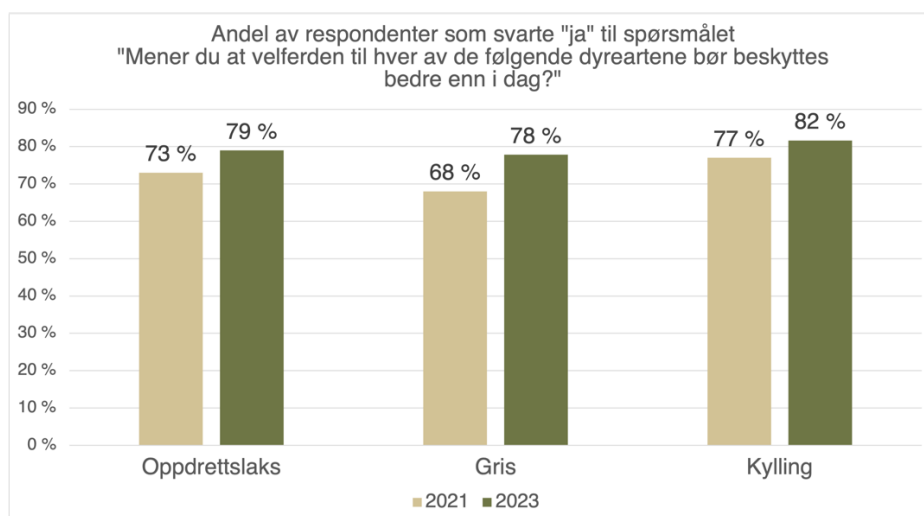
Dødelighet som velferdsindikator

Den høye dødeligheten i oppdrettsnæringen er en stor samfunnsutfordring, og er i stor grad et resultat av det ensidige fokuset på lakselus i regulering av produksjonsvekst. Utformingen av dagens trafikkløssystem har ført til en hurtig utvikling av nye behandlingsmetoder som har skapt store utfordringer for fiskevelferden.

Faglig sett er det en klar sammenheng mellom dårlig velferd og høy dødelighet. Det er blant annet godt etablert at mekaniske skader relatert til avlusing er en av de viktigste driverne bak både dårlig velferd og høy dødelighet hos fisken. Dersom mange laks på et anlegg dør i løpet av produksjonen, tyder dette på at velferden ikke er god nok.

Nordmenn ønsker bedre beskyttelse for oppdrettsfisk

En opinionsundersøkelse gjennomført av Respons Analyse for Dyrevernalliansen i juni 2023, viser at 79 prosent av nordmenn synes velferden til oppdrettslaks bør beskyttes bedre enn i dag. Dette er på nivå med andre arter som griser (78 prosent) og kyllinger (82 prosent), og er en økning fra 2021.



Figur 1: Andel av respondenter som svart "Ja" på spørsmålet "Mener du at velferden til hver av de følgende dyreartene bør beskyttes bedre enn i dag?".¹

¹ Respons Analyse for Dyrevernalliansen, opinionsundersøkelse i uke 26 2023.



Dyrevernalliansen

Bærekraftig vekst gjennom regulering av fiskedødelighet

På oppdrag for Dyrevernalliansen har Menon Economics i samarbeid med Nofima utredet virkemidler for redusert fiskedødelighet i oppdrettsnæringen. Rapporten fra utredningen, «Virkemidler for redusert fiskedødelighet i oppdrettsnæringen», er vedlagt.

I rapporten foreslås det å innføre et nytt trafikklysvirkemiddel, der dødeligheten i foregående produksjonssyklus blir med på å bestemme hvorvidt oppdretteren får vekst eller nedtrekk i neste syklus. Virkemiddelet vil gi oppdrettsnæringen som helhet et sterkt incentiv til å adressere dødelighetsproblemene.

Menon og Nofimas foreslåtte modell viser at strengere regulering gir både netto vekstmuligheter og redusert fiskedødelighet, samt at dette ville være samfunnsøkonomisk lønnsomt. Dette funnet understreker at det er fullt mulig å tilrettelegge for videre vekst i næringen, samtidig som fiskevelferden bedres og dødeligheten reduseres.

Det er i både samfunnets og næringens interesse å sørge for at flere laks overlever. At en av fem laks dør før den havner på tallerkenen er tragisk for dyrene, et stort ressursvinn for samfunnet, og ikke minst et stort økonomisk tap for næringen. Konklusjonen fra Menon og Nofima er at det er fullt mulig å redusere dødeligheten, samtidig som næringen får fortsette veksten.

Dyrevernalliansen forventer at den kommende dyrevelferdsmeldingen vil adressere velferdssituasjonen til oppdrettslaks og de store dødelighetsproblemene i oppdrettsnæringen.

Med vennlig hilsen

Christian Danielsen
Politisk rådgiver
Statsviter

christian@dyrevern.no
909 80 028

Susanna Lybæk
Fagrådgiver
Zoolog

susanna@dyrevern.no
975 38 483

Vedlegg:

- Menon Economics og Nofima, Virkemidler for redusert fiskedødelighet i oppdrettsnæringen, Menon-publikasjon 158, 2022.
- Dyrevernalliansen, "Dødelighet som velferdsindikator hos oppdrettsfisk" med vedlegg «Utregning av dødelighet hos utvalgte produksjonsdyr», Brev til Nærings- og Fiskeridepartementet, 20. februar 2023.