



GREENPEACE



Norske Lakseelver
WWF Verdens naturfond
Greenpeace
Reddvillaksen
Natur og Ungdom
Sabima

Artsdatabanken
1285 Torgarden
7462 Trondheim

deres ref: Rødlista 2021

vår ref: 22-21

Oslo, 30.04.2021

Innspill til foreløpig vurderingen av villaks på Rødlista for arter 2021

Våre organisasjoner viser til vurderingen av den atlantiske laksen som nær truet (NT) basert på kriterium A2b i Rødlista for arter 2021. Beskrivelsen som er lagt til grunn for vurderingen er godt forankret i vitenskapelige arbeider og i den nedadgående trenden for tilbakevandringene av gytelaks. Situasjonen med 51 % redusert tilbakevandring i perioden 1983-2019 gjenspeiles i kritisk lave bestander i enkelte vassdrag der gytebestandsmålet ikke nås, og mange elver har ikke et høstbart overskudd i henhold til målet i kvalitetsnormen for villaks (FOR-2013-09-20-1109). I de nye fiskereglene som trer i kraft fra 2021 er hele 179 elver stengt for laksefiske. Som et tiltak for å beskytte svake og sårbare bestander blir også fiske etter laks i sjøen stengt i de fleste områder langs norskekysten.

Vi har ingen vesentlige tilføyelser til tekstutkastet som ligger til vurdering, men ønsker å foreslå at setningen; «Laksen **blir forvaltet** på bestandsnivå både internasjonalt og i Norge...» endres til; Laksen **skal forvaltes** på bestandsnivå både internasjonalt og i Norge....» Bakgrunnen for endringsforslaget er at laksen per i dag ikke alltid blir forvaltet på bestandsnivå. I trafikklyssystemet som er det vekstregulerende systemet for oppdrettsindustrien, blir villaksen vurdert på produksjonsområdenivå. Her tas det ikke hensyn til bestandsstatus og negativ påvirkning fra lakselus på enkeltbestander, men til en gjennomsnittlig belastning for alle bestandene (elvene) innenfor et produksjonsområde.

Det kan se ut til at forfatterne av vurderingen har benyttet et annet prosenttall for stor genetisk innkryssing (33,5 %) enn det som er oppgitt i Diserud mfl. (2020). Riktig prosenttall for stor genetisk påvirkning skal være 28,5 %¹. Dette bør ikke få konsekvenser for konklusjonen i vurderingen. Det foreslås også at vurderingen nevner at; «I hele 66,5 % av bestandene er genetisk endring som følge av rømt oppdrettslaks indikert eller påvist (Diserud mfl. 2020).»

¹ Diserud, O. H., Hindar, K., Karlsson, S., Glover, K. A., & Skaala, Ø. 2020. Genetisk påvirkning av rømt oppdrettslaks på ville laksebestander – oppdatert status 2020. NINA Rapport, 1926: 1-84.

Vennlig hilsen

Torfinn Evensen, generalsekretær Norske Lakseelver

Christian Steel, generalsekretær Sabima

Frode Pleym, leder i Greenpeace Norge

Jens Olav Flekke, styreleder Reddvillaksen

Morten Hansen, 2. nestleder Natur og Ungdom

Fredrik Myhre, seniorrådgiver for fiskeri- & havmiljø WWF Verdens naturfond