

NVE
Postboks 5091, Majorstua
0301 Oslo

Sendes elektronisk

Høringsnotat – Vilårsrevisjon Maurangervassdragene

Hovedinnhold:

Konsesjonen for Maurangerreguleringen ble gitt ved kgl.res i 1969, og NVE åpnet for revisjon av vilkårene 25.04.2022. Hovedformålet med en vilårsrevisjon er å bedre miljøforholdene i regulerte vassdrag. Kjernen i revisjonsprosessen er å avveie muligheten for miljøforbedring opp mot formålet med selve konsesjonen, som er kraftproduksjon.

Bakgrunnen for forslaget:

NVE åpnet vilårsrevisjonen for Maurangervassdragene 25.04.2022 på grunnlag av felles kravbrev fra kommunene av 14.12.2020

Sjømatbedriftenes vurdering av forslaget

Sjømatbedriftene er enig i at vilårsrevisjoner har som formål å bedre miljøtilstanden i regulerte vassdrag. I likhet med Statkraft stiller Sjømatbedriftene seg positive til miljøtiltak der nytten overstiger kostnadene for samfunnet ved tap av fornybar kraft, fleksibilitet og flomdempingsevne, inkludert konsekvensene alle revisjonene samlet sett har for kraftsystemet.

For å legge til rette for en samfunnsøkonomisk nytte/kost vurdering av helårlig minstevannføring i Øyreselva og Austrepollelva, er Sjømatbedriftene enig i det vil være viktig å utrede kunnskapsgrunnlaget videre. Sjømatbedriftene vil imidlertid understreke at det er viktig at dette kunnskapsgrunnlaget blir fremlagt raskt. I likhet med kommunene ønsker også Sjømatbedriftene at kunnskapen om fisk i elva bedres slik at det kan avgjøres om det er grunnlag for å oppnå en selvrekutterende eller høstbar bestand av de ulike fiskeartene som er påvist i vassdraget.

Sjømatbedriftene merker seg at vannkraftregulering i de aller fleste tilfeller gir reduserte laksebestander, men effekten varierer mellom vassdrag. Faktoren ligger høyt langs påvirkningsaksen fordi den virker i mange bestander med effekt på nasjonalt nivå, og den har medført at flere bestander har blitt kritisk truet eller tapt.

Vannkraftregulering ligger imidlertid relativt lavt langs risikoaksen. Med dagens forvaltningspraksis er det lite sannsynlig at vannkraftregulering vil føre til at nye laksebestander blir kraftig redusert, kritisk truet eller tapt.

Sjømatbedriftene vil videre påpeke at det i dag er svært vanskelig å finne ut hvor mye de enkelte kraftverk faktisk slipper ut av vann i de enkelte vassdrag, og at det dermed også blir vanskelig å finne ut om de enkelte kraftverk faktisk bidrar til at det blir opprettholdt en minstevannføring i berørte elver. Sjømatbedriftene mener det må etableres helt klare og lett tilgjengelige registre over hvor mye vann som blir sluppet ut fra det enkelte kraftverk.

Sjømatbedriftene vil også understreke at det i forbindelse med endringer i klima vil oppstå perioder med kraftig tørke, noe som helt klart også vil påvirke hvor mye vann det er i elvene. Dette forsterker behovet for at det til enhver tid gjennom året blir lagt til rette for en minstevannføring i elvene.

Sjømatbedriftene mener videre at også at den kraftkrevende industrien har et ansvar for å sørge for at de berørte elvene blir kultivert og ordnet slik at forholdene for den ville lakse og ørretbestanden har et godt habitat i disse elvene.

Sjømatbedriftene har over lang tid ment at det burde være mulig med mer rognplanting og kultivering i elvene, slik det var frem til 2007. Sjømatbedriftene er kjent med at overskuddsmateriale fra genbanken plantes i elvene, men vi kan likevel ikke forstå hvorfor dette ikke kan gjøres i en mye større målestokk. Sjømatbedriftene mener det kunne ha vært et godt supplement, og i stor grad medvirket til en styrking av den ville laksefisken

Sjømatbedriftene vil hevde at opprettelse av et fond eller for årlige kultiveringstiltak i vassdraga vil være gunstig. Det vil slik vi ser det medvirke til positivt lokalt engasjement i disse vassdragene.

Oppsummering og konklusjon

- 1. Sjømatbedriftene mener det må lages en standard med krav til minstevassføring i de berørte elvene gjennom hele året.**
- 2. Arbeidet med rognplanting og utsetting av anadrom laksefisk i de berørte elvene må intensiveres.**
- 3. Det må legges til rette for en bedre og mer helhetlig arrondering av de berørte elvene.**

Trondheim den, 30. juni 2023

**Robert Holmøy Eriksson
Administrerende direktør**

Kjetil Hestad
Organisasjonssjef med
fagansvar havbruk

Robert Aakvik
Utvalgsleder
havbruksindustri