



## NORGES JEGER- OG FISKERFORBUND

Norges vassdrags- og energidirektorat  
nve@nve.no

Vår ref: vannf.ØF-17

Deres ref:

Hvalstad, den: 30.08.2017

### Revisjon av vilkårene for reguleringen av Skjomenvassdragene

Norges Jeger- og Fiskerforbund (NJFF) viser til høringsbrev av 01.03.2017 fra NVE vedrørende vilkårsrevisjon for reguleringen av Skjomenvassdragene. Det vises også til at NJFF gjennom lokalforeningen Narvik og Omegn Jeger og Fiskerforening (NOJFF) har fått en utsatt svarfrist til utgangen av august d.å..

NJFF støtter med dette opp om de konkrete innspill NOJFF, Naturvernforbundet i Nordland (NiN) og FNF Nordland har gitt.

Særlig vil NJFF vektlegge at det må tas hensyn til at det i den regionale vannforvaltningsplanen er vurdert i kategori 1.1 (Vassdrag med stort potensial for forbedring av viktige miljøverdier, og med antatt lite eller moderat krafttap i forhold til forventet miljøgevinst) når en skal vurdere de miljøforbedringer som opplagt må gjennomføres i vassdraget. I NVE rapport nr. 49/2013 (Vannkraftkonsesjoner som kan revideres innen 2022. Nasjonal gjennomgang og forslag til prioritering) er den satt til 1.2, men dette er en vurdering basert på eldre fagkunnskap. NJFF viser spesielt til påpekingen i nevnte rapport om at:

*«Vassdragsregulering påvirker betydelige deler av vassdragsnaturen i Nordland, og er en av de viktigste påvirkningsfaktorene på vannmiljøet. I Vann-Nett er 215 innsjøer (29 % - 916 km<sup>2</sup>) og 614 elver (27% - 9183 km) i risiko for ikke å nå målene i vannforskriften, der påvirkning fra vassdragsregulering er sentral faktor.*

*Nordland er en nasjonalt viktig vannregion for anadrom fisk med flest anadrome bestander i landet, og har 107 laksevassdrag, 249 sjørretvassdrag og 39 vassdrag med sjørøye, hvorav den sørligste rent elvelevende sjørøyebestanden (Beiarelva). Av disse regnes hhv. 26 %, 15 % og 18% av bestandene å være påvirket av vassdragsregulering. 11 laksebestander, 9 sjørretbestander og 3 sjørøyebestander er sårbare, truet eller tapt med vassdragsregulering som hovedårsak.»*

Dette viser tydelig at den regionen Skjomenvassdraget ligger i har en svært høy samlet belastning knyttet til effekter av vassdragsreguleringer. Skjomenvassdraget har i tillegg opplagt et betydelig potensiale mht å bedre status for anadrom fisk i regionen.

NJFF mener derfor det er betimelig med økt minstevannføring Skjoma, og mener NINs konkrete forslag er et godt utgangspunkt som vi anmoder om at NVE følger opp i det videre arbeidet med vilkårsrevisjonen. Det eventuelle krafttapet sett opp mot de positive miljøeffektene må ett vår oppfatning klart anses som moderate (i tråd med plasseringen i 1.1).

Vennlig hilsen

Norges Jeger- og Fiskerforbund

Øyvind Fjeldseth  
Fiskekonsulent