

Norges vassdrags- og energidirektorat
Postboks 5091 Majorstua
0301 OSLO

POSTADRESSE
Statkraft Energi AS
Postboks 200 Lilleaker
0216 Oslo
Norway

BESØKSADRESSE
Lilleakerveien 6
0283 Oslo

SENTRALBORD
24 06 70 00

TELEFAKS:
24 06 70 01

INTERNETT
www.statkraft.no

E-POST:
post@statkraft.com

ORG. NR.: NO-987 059 729

Att: Hanne Tjoflot

DERES REF./DATO:
202211253-37

VÅR REF.:
202100684

STED/DATO:
Oslo, 01.11.2024

VILKÅRSREVISJON MAURANGERVASSDRAGENE – TILLEGGSUTREDNINGER I ØYRESELVA OG AUSTREPOLLELVA

NVE åpnet vilkårsrevisjonen for Maurangervassdragene i april 2022. Revisjonsdokumentet ble sendt på høring mars 2023, og Statkraft kommenterte på høringsuttalelsene i januar 2024.

NVE ønsket tilleggsutredninger i Øyreselva og Austrepollelva der det ble bedt om en faglig vurdering av flaskehals og mulige tiltak som kan bedre situasjonen for de anadrome bestandene i de to elvene. Det skulle også gjøres en nærmere vurdering av ulike forslag og størrelser på vannslipp med særlig vekt på tilrettelegging av gode leveområder for laks og sjøørret. NORCE har utført undersøkelser på vegne av Statkraft. Rapport nr. 546 *“Vannføring og vanddekt areal i Øyreselva og Austrepollelva”* oppsummerer funnene deres og er vedlagt dette brevet.

Statkraft ble også bedt om å gjøre en vurdering av de nye kravene for minstevannføringer som kom inn i høringen. Mulige slipp punkter for minstevannføring og hvilken påvirkning det vil ha for kraftproduksjonen ble omtalt i kommentarene til høringsuttalelsene.

Parallelt med vilkårsrevisjonen har Statkraft søkt om konsesjon for bygging av Mauranger 2 kraftverk inkludert overføringer. NVE har også bedt Statkraft om å gjennomføre tilleggsutredninger knyttet til konsesjonssøknaden. Statkraft leverer resultatene av de undersøkelsene parallelt med vilkårsrevisjonen.

Rapporten fra Norce beskriver at både Øyreselva og Austrepollelva har fått vesentlig redusert vannføring som følge av Maurangerreguleringen, og det er sannsynlig at dette har bidratt til å redusere de anadrome fiskebestandene i elvene. Det er ikke selvproduserende laksebestand i noen av elvene og svært dårlig bestandstilstand for sjøørret. Statkraft har ikke tilgjengelig informasjon om hvor store bestandene var før reguleringen. Statkraft mener basert på den vedlagte rapporten at det trolig trengs en betydelig økning i vannføring for å få selvproduserende laksebestander hvis mulig. Det vil innebære betydelig krafttap.

Øyreselva og Austrepollelva er ikke oppført på vedleggslistene for inneværende vannplanperiode 2022-2027. Det betyr at det ikke er satt miljømål for vassdragene høyere enn dagens tilstand, og de er dermed ikke prioritert for tiltak fra vannkraftsektoren.

Statkraft er positive til habitattiltak i Øyreselva som kan gjennomføres med dagens vannføring. Dagens krav til vannslipp i Øyreselva synes å ha liten effekt på anadrom fisk, men Statkraft er positive til en videreføring av hensyn til andre brukerinteresser. Det viktige med dette vannslippet er blant annet at Statkraft starter vannslippet først når det er behov for vann ved målepunktet. Det er lang vei med demping i små vann som gjør at det tar tid før vannet fra Markjelkevatn når frem til anadrom strekning. Krav til en konkret vannføring som skal sikres ved anadrom strekning vil føre til en stor grad av overtapping og tilhørende høyt krafttap for å unngå at minstevannføringen brytes.

For å øke vannføringen i Austrepollelva må det tappes fra Mysevatn som reguleres mellom kote 775-855 moh. Krafttap for ulike vannslipp er oppgitt i både revisjonsdokumentet og kommentarer til høringsuttalelser, og Statkraft vurderer at kostnaden for vannslipp til Austrepollelva er høy. Det er heller ingen slippanordning ved Mysevatn dam i dag som er egnet for å slippe minstevannføring. Mysevatn dam er en fyllingsdam, og forholdene rundt vil komplisere etablering av en slippanordning. Rapporten peker på at det er lite vann i Austrepollelva og at en økning i vannføring gir økt vanndekt areal. Det kan ha en positiv effekt i vekstsesongen for ungfisk. Rapporten viser at det historisk har vært og er vesentlig færre anadrom fisk (sjøørret og laks) i Austrepollelva enn Øyreselva. Etter Statkrafts kostnytte vurdering bør det ikke være krav om minstevannføring i Austrepollelva.

Med vennlig hilsen
for Statkraft Energi AS

Svein Ilstad
Regiondirektør Region Sør

Dokumentet er elektronisk godkjent og trenger ingen signatur.