

Norges vassdrags- og energidirektorat
Postboks 5091 Majorstua
0301 OSLO

POSTADRESSE:
Statkraft Energi AS
Postboks 200 Lilleaker
0216 OSLO

BESØKSADRESSE:
Lilleakerveien 6
0283 OSLO

TLF:
+47 24 06 70 00

FAX:
+47 24 06 70 01

INTERNETT:
www.ststkraft.no

E-POST:
post@statkraft.no

DERES REF.
201403450-32

VÅR REF.:
201400433-28

STED/DATO:
Oslo, 28.06.2018

REVISJON AV SKJOMENREVISJONEN – KOMMENTARER TIL HØRINGSUTTALELSER

Vi viser til deres brev av 29.01.2018 hvor det bes om kommentarer til høringsuttalelser til revisjonsdokumentet for Skjomenreguleringen. Av 41 høringsinstanser kom det inn svar fra 13 stk. hvor det er fokusert på forslag til spesifiserte minstevannføringer fra respektive 4 eller 6 ulike slippsteder på Skjomfjellet. I tillegg vektlegger flere av høringsinstansene behovet for å fremskaffe et godt faglig grunnlag for å vurdere miljøgevinsten av forslagene.

Vi er spesifikt bedt om å kommentere på tre ulike forhold: a) kvaliteten og omfanget av kunnskapsgrunnlaget i revisjonsdokumentet, b) konkrete forslag til minsteføringer og en vurdering av kost/nytte ved forslagene og c) konkrete forslag til kunnskapsinnhenting og avbøtende tiltak. Dette danner grunnlaget for disposisjonen i vårt vedlagte notat som utdyper vårt svar. I tillegg har vi kommentert på innholdet i enkelte høringsuttalelser og opplyst om nye undersøkelser og tiltak som er gjennomført det siste året eller planlagt

Forslagene til minstevannføringer vil resultere i et årlig produksjonstap i intervallet 55–80 GWh/år og samfunnsmessige kostnader fra 385 til 560 mill. kr. Nødvendig installasjon av tappeanordninger er anslått å medføre kostnader i størrelsesorden 6,5 mill. kr til 32,7 kr på hvert av de 6 ulike slippstedene, foruten at det være betydelige utfordringer med driften av disse uten veiadkomst vinterstid. Vi forutsetter at NVE avklarer aktuelle miljøutredninger i etterkant av vilkårsrevisjonsbefaringen og vil først kunne gi en kost/nytte-vurdering av forslagene til manøvreringsreglement når fagrapporter om miljønyttene foreligger.

Minstevannføringer og magasinrestriksjoner som er foreslått i vilkårsrevisjonen for Skjomenreguleringen vil redusere total kraftproduksjon og fleksibilitet. I Statnetts system- og markedsutviklingsplan 2017-20 blir viktigheten av tilstrekkelig tilgang til fleksibilitet understreket samtidig som det blir påpekt at spenningsreguleringen blir mer utfordrende fremover. Krav i vilkårsrevisjoner kan begrense denne fleksibiliteten, og for Statkraft er det viktig å bidra til at kunnskapen om virkningen av slike restriksjoner er godt utredet.

Mvh.



Hilde Bakken

Daglig leder Statkraft Energi AS