



Fagrådet for
Daleelva

nve@nve.no

Deres ref.: 2026051189-2

Vaksdal 9/3-26

Høring av søknad om midlertidig tillatelse til fravik fra manøvreringsreglementet for Hamlagrøvatnet i Bergsdalsvassdraget i Voss og Kvam herad og Vaksdal kommune, Vestland

Viser til brev datert 26/2-26

1. Det vert søkt om å få tappa Hamlagrøvatnet utover lågvassperiodens slutt. Søknaden gjeld for perioden 15.04.26 til 30.04.26
2. Det vert søkt om å fråvike krav til sommervassstand i Hamlagrøvatnet i perioden 15.08.26 – 1.9.26, ved fritt reguleradei øverste 2 meter under HRV, melleom kote 586 og 588.

For å kunne godta dei oppgitt fråvika, er det ein forutsetning at minstevassføringa vert oppretthalde til ei kvar tid i den lakseføransde delen av Daleelva, av omsyn til den raudlista villaksen.

Med helsing
for Fagrådet

John Dale, leiar

Kopi:
Vaksdal kommune
Statsforvalteren i Vestland

Inge Sandven, sekr.

PENNEO

Signaturene i dette dokumentet er juridisk bindende. Dokument signert med "Penneo™ - sikker digital signatur". De signerende parter sin identitet er registrert, og er listet nedenfor.

Kopi til:

"Med min signatur bekrefter jeg alle datoer og innholdet i dette dokument."

John Hjalmar Dale

Underskriver

På vegne av: Fragrådet for Daleelva

Serienummer: bankid.no no_bankid:9578-5998-4-1141252

IP: 85.166.xxx.xxx

2026-03-11 11:33:54 UTC



QES

bankID



Dette dokumentet er signert digitalt via [Penneo.com](https://penneo.com). De signerte dataene er validert ved hjelp av den matematiske hashverdien av det originale dokumentet. All kryptografisk bevisføring er innebygd i denne PDF-en for fremtidig validering.

Dette dokumentet er forseglet med et kvalifisert elektronisk segl. For mer informasjon om Penneos kvalifiserte tillitstjenester, se <https://eutf.penneo.com>.

Slik kan du bekrefte at dokumentet er originalt

Når du åpner dokumentet i Adobe Reader, kan du se at det er sertifisert av **Penneo A/S**. Dette beviser at innholdet i dokumentet ikke har blitt endret siden tidspunktet for signeringen. Bevis for de individuelle signatørens digitale signaturer er vedlagt dokumentet.

Du kan bekrefte de kryptografiske bevisene ved hjelp av Penneos validator, <https://penneo.com/validator>, eller andre valideringsverktøy for digitale signaturer.