



NVE

Postboks 5091, Majorstua
0301 Oslo
Hjemmeside: <https://www.nve.no>

Midlertidig tillatelse vannkraft

Kontaktinformasjon for virksomhet	
Organisasjonsnummer 986530649	Foretaksnavn SVELGEN KRAFT AS
Foretakets telefonnummer 57 88 47 00	Foretakets e-postadresse post@sfe.no
Kontaktperson BJARTE HAUGE	
Telefon 90839039	E-post bjarte.hauge@sfe.no
Er kontaktperson tilknyttet et annet foretak, legg inn organisasjonsnummer.	
Organisasjonsnummer kontaktperson	Foretaksnavn kontaktperson

Kraftverk
Velg kraftverk som er nærmest tiltaket <input type="checkbox"/> Velg et kraftverk <input checked="" type="checkbox"/> Svelgen III

Detaljer om kraftverket
Informasjonen her er hentet ut fra NVEs konsesjonsdatabase. Se over at informasjonen stemmer.
Kraftverksnavn Svelgen III
Fylke Vestland
Kommune Bremanger
Nedborsfelt Indrehuselva
Maksimal kraftverksytelse (MW) 22,0000

Tidspunkt for tiltaket	
Her skal du definere tidsperioden for tiltaket ditt. Av og til er det nødvendig at et tiltak gjennomføres over flere tidsperioder. Dersom dette er tilfelle, kan du legge til mer enn én tidsperiode <input checked="" type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3	
1. Tidspunkt	
Fra dato 06.04.2026	Til dato 30.03.2026
1. Begrunn valg for tidspunkt Tidspunktet er valt for å kunne kunne køyre ned magasinet i forkant av snøsmeltinga.	

Type fravik

Velg type fravik det søkes om

- Tapping under LRV
- Fylling over HRV
- Fravik fra minstevannføring
- Annet

Vedlegg

Hoved vedlegg(Pdf)

1963-10-11 Indrehusvassdraget Tillatelse regulering av Svartevatn.pdf

For andre vedlegg

Beskriv tiltaket

Kort sammendrag av tiltaket

Svelgen kraft må reparere tappeluke på Svartevatn 2, Svelgen 3 kraftverk, Indrehus, Bremanger kommune. For å kunne gjennomføre arbeidet må magasinet tømmast ned til terskel på inntaket. Denne ligg på kote 749,2, medan LRV er på kote 749,7. Sjå vedlagt løyve til regulering.

Svelgen kraft søker med dette om å fråvike manøvreringsreglementet ved å senke Svartevatn 2 0,5 m under LRV i perioden 6.-30. april 2026.

Vi kan ikkje sjå at dette har negative konsekvensar for natur, miljø eller landskapsoppleving.

Skaden oppstod i desember 2025, og vi gjennomførte nødreparasjon med dykkar i januar 2026, men vi ser no at det er behov for å tørre luka for å kunne gjennomføre ein permanent reparasjon.

Tidspunktet er valt for å kunne køyre ned magasinet i forkant av snøsmeltinga. Vi beklager at søknaden om fråvik kjem kort tid før gjennomføringsperioden.

Ta kontakt om det skulle vere spørsmål til søknaden.