



NVE

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

## Midlertidig tillatelse vannkraft

Kontaktinformasjon for virksomhet	
Organisasjonsnummer 984665776	Foretaksnavn VOSS ENERGI PRODUKSJON AS
Foretakets telefonnummer 56 52 83 00	Foretakets e-postadresse firmapost@vossenergi.no
Kontaktperson YNGVE TRANØY	
Telefon 92210098	E-post yngve.tranoy@vossenergi.no
Er kontaktperson tilknyttet et <b>annet</b> 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"/> Palmafossen

Detaljer om kraftverket
Informasjonen her er hentet ut fra NVEs konsesjonsdatabase. Se over at informasjonen stemmer.
Kraftverksnavn Palmafossen
Fylke Vestland
Kommune Voss
Nedborsfelt Vossovassdraget
Maksimal kraftverksytelse (MW) 3,6000

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 type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 3	
1. Tidspunkt	
Fra dato 15.04.2026	Til dato 15.06.2026
1. Begrunn valg for tidspunkt Periode for utvandring av laksesmolt - Raundalselva	
2. Tidspunkt	

Fra dato		Til dato	
15.04.2027		15.06.2027	
2. Begrunn valg for tidspunkt			
Periode for utvandring av laksesmolt - Raundalselva			
3. Tidspunkt			
Fra dato		Til dato	
15.04.2028		15.06.2028	
3. Begrunn valg for tidspunkt			
Periode for utvandring av laksesmolt - Raundalselva			

Type fravik	
Velg type fravik det søkes om	
<input type="checkbox"/> Tapping under LRV	
<input type="checkbox"/> Fylling over HRV	
<input checked="" type="checkbox"/> Fravik fra minstevannføring	
<input type="checkbox"/> Annet	

Vedlegg	
Hoved vedlegg(Pdf)	
Voss Energi Produksjon_Palmafossen kraftverk_minstevannføring_2026.pdf	
For andre vedlegg	
Forespørsel lukking smolt og damluke _Norce _ Outlook.pdf	

Beskriv tiltaket	
Kort sammendrag av tiltaket	
<p>Voss Energi Produksjon AS og Norce Research har samarbeida om smoltinnsamling i Vossovassdraget sidan fiskeløysingene ved nye Palmafossen vart sett i drift i 2022.</p> <p>Innsamlinga er eit vesentlig bidrag i prosjektet redningsaksjon for Vossolaksen. Smolten som vert fanga, vert transportert i bil til Bolstad kor den vert slept ut fjorden i merder for å redusere dødelighet som følgje av predasjon, lakselus og sjukdom frå oppdrett i opne merdar. Dette tiltaket har siste årene synt seg å vera effektivt for å auke smolten sin overlevelse.</p> <p>For å auke smoltfangsten ynskjer me at berre fluktåpning for fisk er open i utvandningsperioden. Det vert føresett at ein vesentlig del av smolten vandrar ut gjennom fisketrapp, utsparing i dam og minstevassføringsluke.</p> <p>Me ynskjer at kravet til minstevannføring vert vert mellomels redusert til 2,5 m<sup>3</sup>/s frå 15. april til 15. juni. Konesjonskravet er hhv. 3,5 m<sup>3</sup>/s før 1. mai (vinter) og 10 m<sup>3</sup>/s etter 1. mai (sommerslipp). Nøyaktig tidspunkt for utvandring varierar frå år til år med variasjonar i vassføring og temperatur i elva mm.</p> <p>NB: Kraftverket har ei slukeevne på 30 m<sup>3</sup>/s. Årleg gjennomsnittleg vassføring i elva er 36 m<sup>3</sup>/s og den normale gjennomsnittlege vassføringa i utvandningsperioden er over 40 m<sup>3</sup>/s. Med dette utgangspunkt vil fraviket fra minstevassføringskravet normalt inntreffe sjelden og i korte tidsrom, avhengig av tidspunkt for årleg snøsmelting og nedbørmengder i aktuell periode.</p> <p>Det er planlagt med smoltinnsamling i 2027 og 2028 også. Me har følgjeleg søkt om samme mulighet til fravik for dei komande 2 åra også.</p>	