

Adresseinformasjon fylles inn ved ekspedering. Se mottakerliste nedenfor.

Adresseinformasjon fylles inn ved ekspedering. Se mottakerliste nedenfor.

Vår dato: 31.03.2016

Vår ref.: 201003189-8

Arkiv: 312 / 168.5Z

Deres dato:

Deres ref.:

Saksbehandler:

Anne Johanne Rognstad

Brit Torill Haugen

## Flere søkere - Søknad om tillatelse til å bygge fire småkraftverk i Sørfold kommune i Nordland - høring

NVE har mottatt søknad fra flere søkere om tillatelse til å bygge fire småkraftverk i Sørfold kommune. Søknadene skal behandles samtidig og samlet belastning for regionen skal vurderes. NVE ønsker at høringsinstansene vurderer hver sak for seg, men også alle sakene samlet dersom det er aktuelt.

### Kobbskarelva kraftverk – Kobbskarelva kraftverk SUS

Kobbskarelva kraftverk vil utnytte et fall på 349 m i Kobbskarelva fra inntaket på 564 moh. til kraftstasjonen på 215 moh. Vannveien vil være 1450 m lang, hvor 310 m vil være frittliggende rør i dagen og 1140 m vil være nedgravd rørgate. Middelvannføringen er 248 l/s og kraftverket er planlagt med en maksimal slukeevne på 620 l/s. Kraftverket vil ha en installert effekt på 1,8 MW og gi en årlig produksjon på 4,3 GWh. Utbyggingen vil føre til en redusert vannføring på en omtrent 1600 m lang strekning av Kobbskarelva. Det er planlagt slipp av minstevannføring på 25 l/s i sommersesongen og 9 l/s resten av året. Dette er på nivå med de beregnede 5-persentilene.

### Mørsvik kraftverk - Norges Småkraftverk AS

Mørsvik kraftverk vil utnytte et fall på 57 m i Mørsvikelva fra inntaket på 77 moh. til kraftstasjonen på 20 moh. Vannveien vil være 480 m nedgravd rørgate. Middelvannføringen er 1800 l/s og kraftverket er planlagt med en maksimal slukeevne på 3600 l/s. Kraftverket vil ha en installert effekt på 1,8 MW og gi en årlig produksjon på 5,7 GWh. Utbyggingen vil føre til en redusert vannføring på en omtrent 500 m lang strekning av Mørsvikelva. Det er planlagt slipp av minstevannføring på 260 l/s hele året. Dette er på nivå med beregnet alminnelig lavvannføring.

### Nevervatnet kraftverk - Nevervatnet kraft AS

Nevervatnet kraft AS søker om overføring etter vassdragsreguleringsloven av elva Kjølvikaelva til Nevervatnet og tillatelse til bygging av Nevervatnet kraftverk i Neverskarelva. Det skal etableres et inntak på kote 503 i Kjølvikelva og vannveien skal være tunnel. Overføringen skal slippes i eksisterende Nevervatnet reguleringsmagasin via en bekk. Middelvannføringen i Kjølvikelva er 780 l/s og planlagt maksimal slukeevne er 1480 l/s. Overføringen av vann berører en elvestrekning på 4700 m. Det er planlagt slipp av minstevannføring på 90 l/s i sommersesongen og 40 l/s resten av året. Dette er på nivå

E-post: [nve@nve.no](mailto:nve@nve.no), Postboks 5091, Majorstuen, 0301 OSLO, Telefon: 09575, Internett: [www.nve.no](http://www.nve.no)

Org.nr.: NO 970 205 039 MVA Bankkonto: 7694 05 08971

#### Hovedkontor

Middelthunsgate 29  
Postboks 5091, Majorstuen  
0301 OSLO

#### Region Midt-Norge

Vestre Rosten 81  
7075 TILLER

#### Region Nord

Kongens gate 14-18  
8514 NARVIK

#### Region Sør

Anton Jenssensgate 7  
Postboks 2124  
3103 TØNSBERG

#### Region Vest

Naustdalsvn. 1B  
Postboks 53  
6801 FØRDE

#### Region Øst

Vangsvieien 73  
Postboks 4223  
2307 HAMAR

med de beregnede 5-persentilene. Neverskarvatnet kraftverk vil nytte et fall på 276 m fra inntaket på 393 moh til kraftstasjonen 117 moh. Vannveien skal delvis graves ned, delvis være tunnel. Middelvannføringen er 1250 l/s og kraftverket er planlagt med en maksimal slukeevne på 2400 l/s. Kraftverket vil ha en installert effekt på 5,5 MW og gi en årlig produksjon på 22,4 GWh. Utbyggingen vil føre til en redusert vannføring på en omtrent 2100 m lang strekning av Neverskarelva. Neverskarelva er underlagt manøvreringsreglementet til Neverskarvatnet reguleringsmagasin og det er ikke krav til minstevannføring i dag.

#### **Blåmann kraftverk - Veiski Vannkraft AS**

Blåmann kraftverk vil utnytte et fall på 200 m i Blåmannelva fra inntaket på 879 moh. til kraftstasjonen på 679 moh. Vannveien vil være 1380 m nedgravd rørgate. Middelvannføringen er 900 l/s og kraftverket er planlagt med en maksimal slukeevne på 2100 l/s. Kraftverket vil ha en installert effekt på 3,6 MW og gi en årlig produksjon på 10 GWh. Utbyggingen vil føre til en redusert vannføring på en omtrent 1600 m lang strekning av Blåmannelva. Det er planlagt slipp av minstevannføring på 100 l/s i månedene august og september. For resten av året er det planlagt slipp av minstevannføring på 10 l/s. Dette tilsvarer verdiene for 5-percentil.

Det er også søkt om tillatelse etter energiloven for bygging og drift av alle kraftverkene med tilhørende koplingsanlegg og kraftlinje.

Søknadene skal behandles etter reglene i kapittel 3 i vannressursloven og gjelder tillatelse etter vannressursloven § 8. Nevrvatnet kraftverk søker om overføring av Kjølvikelva til Nevrvatnet og skal behandles etter vassdragsreguleringsloven. Søknaden skal også vurderes etter forskrift om konsekvensutredninger etter sektorlover. Søknaden med vedlegg blir lagt ut på [www.nve.no/konsesjonssaker](http://www.nve.no/konsesjonssaker), og den blir kunngjort av NVE. Kopi av kunngjøringen er vedlagt.

Vi ber Sørfold kommune om å legge to eksemplarer av søknaden ut til offentlig gjennomsyn på Servicetorget og biblioteket i kommunen frem til **07.07.2016**. Det ene eksemplaret kan, om nødvendig, lånes ut for kortere tid (2-3 dager). Det andre må ikke fjernes fra utleggingsstedet.

Vi viser ellers til vedlagte informasjonsark som forklarer saksbehandlingen fra søknaden blir sendt på høring frem til endelig vedtak. Av dette går det fram hvilken tilbakemelding vi ønsker.

NVE foretrekker at uttalelser sendes elektronisk. Gå inn på sakens hjemmeside via [www.nve.no/konsesjonssaker](http://www.nve.no/konsesjonssaker) for link til nettskjema. I tillegg kan uttalelser sendes per e-post til [nve@nve.no](mailto:nve@nve.no) eller per post til: NVE, Konesjonsavdelingen, Postboks 5091 Majorstua, 0301 Oslo. Uttalelser sendes så snart som mulig og senest innen **07.07.2016**

Uttalelser eller deler av uttalelser vil bli referert i et endelig vedtak. Dersom uttalelsen er lang, er det derfor en fordel om det utarbeides et sammendrag som kan brukes til dette.

Med hilsen

Øystein Grundt  
seksjonssjef

Anne Johanne Rognstad  
overingeniør



*Dokumentet sendes uten underskrift. Det er godkjent i henhold til interne rutiner.*

Vedlegg:

Kunngjøring  
Orientering til søker  
Kart (Svafossen kraftverk er trukket)

Mottakerliste:

Direktoratet for Mineralforvaltning med Bergmesteren for Svalbard  
Duokta reinbeitedistrikt, Nordland  
Fauske kommune  
Forum for Natur og friluftsliv i Nordland  
Fylkesmannen i Nordland  
Indre Salten Energi AS - ISE  
Minikraft AS  
Naturvernforbundet i Nordland  
Nordland fylkeskommune  
Nordlandsnett AS  
Nordlandsnett AS v/Bjørn B. Pedersen  
Nord-Salten Kraft AS  
Norges Jeger- og Fiskerforbund - Nordland  
Norges Miljøvernforbund  
Reindriftsavdeling Nordland  
Salten Friluftsråd  
Samediggi/Sametinget  
Stajggo-Habmer reinbeitedistrikt, Nordland  
Statens vegvesen - region nord  
Sulitjelma og Omegn Turistforening  
Sørfold kommune  
Tuorpon sameby

Kopi til:

Kobbskarelva kraftverk (SUS)  
Nevervatn Kraft AS v/Kjell Sæterhaug  
Norges Småkraftverk AS v/David Inge Tveito  
Veiski Vannkraft DA