



Adresseinformasjon fylles inn ved ekspedering. Se mottakerliste nedenfor.

Adresseinformasjon fylles inn ved ekspedering. Se mottakerliste nedenfor.

Vår dato: 06.01.2016

Vår ref.: 200803356-16

Arkiv: 312 / 098.6Z

Dykkar dato:

Dykkar ref.:

Sakshandsamarar:
Henrik Langbråten
Brit Torill Haugen
Lars Hagvaag Seim
22959418/hela@nve.no

Fleire søkjrarar – Søknad om løyve til å byggje fire småkraftverk og nettanlegg i Stranda kommune i Møre og Romsdal – høyring

NVE har motteke søknadar om løyve til å byggje fire småkraftverk i Stranda kommune. NVE har òg motteke søknad frå SFE Nett om konsesjon og ekspropriasjonsløyve for ein ny 132 kV luftleidning frå Tomasdard transformatorstasjon i Hornindal kommune i Sogn og Fjordane fylke, til Tryggestad i Stranda kommune i Møre og Romsdal fylke. Leidningen skal driftast på 66 kV. Det vert òg søkt om å byggje ein ny transformatorstasjon ved enten Tryggestad eller Littlebø. Grunngjevinga for leidningen er å auke nettkapasiteten for å kople til dei omsøkte småkraftverka i Stranda kommune.

Søknadane skal handsamast samstundes for betre å kunne vurdere dei samla verknadane for regionen. NVE ber høyringspartane om å vurdere kvar sak for seg, men og alle sakene samla dersom det er aktuelt.

Nettanlegg Tomasdard – Tryggestad/Littlebø

Søknaden frå SFE Nett AS omfattar spenningsoppgradering av øvste trådsett på eksisterande tokurs 22 kV-luftleidning på strekninga Tomasdard-Støverstein til 132 kV spenning, bygging av ny 132 kV leidning frå Støverstein til Tryggestad med ei lengd på 7,2 og 8,4 km avhengig av traséval og ein om lag 0,1 km ny 132 kV jordkabel for innføring i Tomasdard stasjon.- Det vert òg søkt om utviding av utandørsanlegget ved Tomasdard transformatorstasjon, og bygging av ein ny transformatorstasjon ved Tryggestad eller Littlebø. Det er planlagt at anlegga skal driftast med 66 kV spenning dei komande åra, men anlegget vert dimensjonert for 132 kV spenning med tanke på framtidig overgang til 132 kV driftspenning i regionalnettet.

Langedalselva kraftverk

Stranda Energi AS ynskjer å nytte eit fall på 53 m i Langedalselva. Inntaket plasserast på 188,6 moh og kraftstasjonen på 136 moh. Det er òg presentert eit alternativ med inntak 183,6 moh. Vassvegen vil bli 1050 m lang og i hovudsak vera tunnel med unntak av dei siste metrane inn mot kraftstasjonen der røygata vil vera nedgraven. Middelvassføringa i Langedalselva er på 8,54 m³/s og kraftverket er

E-post: nve@nve.no, Postboks 5091, Majorstuen, 0301 OSLO, Telefon: 09575, Internett: 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
Vangsveien 73
Postboks 4223
2307 HAMAR

planlagt med ei slukeevne på $12,8 \text{ m}^3/\text{s}$. Toskedalselva er tenkt overført frå inntak 195 moh og nedgraven røyrgate på 100 m. Middelvassføringa i Toskedalselva er $0,66 \text{ m}^3/\text{s}$, og slukeevna planlagt til å vera $1,3 \text{ m}^3/\text{s}$.

Kraftverket vil ha ein installert effekt på 6,4 MW og vil etter planane gje ein årleg produksjon på 20,4 GWh. Av dette utgjer overføringa 1,57 GWh. Alternativ utbygging vil gje ein produksjon på 18,5 GWh. Utbygginga vil føre til redusert vassføring over ein strekning på om lag 1110 m i Langedalselva og 85 m i Toskedalselva. Det er planlagt minstevassføring på $2,36 \text{ m}^3/\text{s}$ om sommaren og $0,49 \text{ m}^3/\text{s}$ om vinteren i Langedalselva. Dette tilsvarar 5-persentilverdiane. Det er ikkje planlagt minstevassføring i Toskedalselva der 5-persentilverdiane er på 140 l/s om sommaren og 23 l/s om vinteren.

Røyrvik kraftverk

Røyrvik kraftverk (SUS) ynskjer å nytte eit fall på 62 meter i Røyrvikselva. Inntaket plasserast 437 moh og kraftstasjonen 375 moh. Vassvegen vil bli på 970 m og vera nedgraven heile strekninga. Middelvassføringa er på 1960 l/s og maksimal slukeevne på 4000 l/s. Kraftverket vil ha ein installert effekt på 2 MW og vil etter planane gje ein årleg produksjon på 6,95 GWh. Utbygginga vil føre til redusert vassføring over ein strekning på om lag 1530 m i Røyrvikselva. Det er planlagt ei minstevassføring på 145 l/s heile året. Til samanlikning er 5-persentilverdiane for sommaren på 884 l/s og på 125 l/s om vinteren.

Hauge kraftverk

Hauge kraftverk vil nytte eit fall på 535 m i Haugedalselva med inntak på kote 700 og kraftstasjon på kote 165. Haugedalsvatnet er planlagt regulert mellom HRV (høgste regulerte vasstand) på kote 889,5 og LRV (lågaste regulerte vasstand) på kote 887,3. Vassvegen på om lag 1850 m er planlagt nedgraven/nedsprengd på heile strekninga. Middelvassføringa er 450 l/s og kraftverket er planlagt med ei maksimal slukevnne på 900 l/s. Kraftverket vil ha ein installert effekt på ca. 3,9 MW og etter planane gje ein produksjon på 15,5 GWh/år. Det er planlagt slepp av minstevassføring på 50 l/s i sumarsesongen og 25 l/s om vinteren. Søkjer i saka er Stranda Energi.

Storfossen kraftverk

Storfossen minikraftverk vil nytte eit fall på 60 m i Geirangerelva med inntak på kote 68 og kraftstasjon på kote 8. Vassvegen på 225 m vil stor sett vere nedgraven. Eksisterande kraftstasjonsbygg frå 1928 vil bli nytta. Det er planlagt ein ny permanent veg til inntaket. Middelvassføringa er 4180 l/s og kraftverket er planlagt med ei maksimal slukevnne på 1800 l/s. Kraftverket vil ha ein installert effekt på ca. 0,875 MW og etter planane gje ein produksjon på 5,6 GWh/år. Det er planlagt slepp av minstevassføring på 1800 l/s i sumarsesongen og 250 l/s om vinteren. Søkjer i saka er Stranda Energi.

Småkraftsøknadane skal handsamast etter reglane i kapittel 3 i vassressurslova og gjeld løyve etter vassressurslova § 8. Det er òg søkt om løyve etter energilova § 3-1 for bygging og drift av kraftverka med tilhøyrande koplingsanlegg og kraftleidning. Søknadane skal òg vurderast etter «forskrift om konsekvensutredninger etter sektorlover».

Søknadane med vedlegg vert lagt ut på www.nve.no/konsesjonssaker, og den vert kunngjort av NVE. Kopi av kunngjeringa ligg ved.

NVE ber Stranda kommune leggje to eksemplar av søknadane ut til offentleg ettersyn på Rådhuset i Stranda, Hotell Union i Geiranger og Sparebanken Møre i Hellesylt fram til **05.04.2016**. NVE ber Hornindal kommune om å leggje ut to eksemplar av konsesjonssøknaden til SFE Nett til offentleg ettersyn på kommunehuset i Hornindal fram til **05.04.2016**. Det eine eksemplaret kan, om naudsynt, låna ut for kortare tid (2-3 dagar). Det andre må ikkje fjernast frå utleggingsstaden.



Vi syner elles til vedlagde informasjonsark som forklarar sakshandsaminga frå saka vert sendt på høyring til endeleg vedtak. Av dette går det fram kva for tilbakemelding vi ønskjer.

NVE føretrekkjer at fråsegner sendast oss elektronisk via www.nve.no/konsesjonssaker så snart som mogeleg og seinast innan **05.04.2016**. I tillegg kan ein sende fråsegner per e-post til nve@nve.no eller per post til: NVE, Konsesjonsavdelinga, Postboks 5091 Majorstua, 0301 Oslo.

Fråsegner eller delar av fråsegna vert referert i eit endeleg vedtak. Om fråsegna er lang, er det derfor ein fordel om det blir utarbeida eit samandrag som kan brukast til dette.

Med helsing

Øystein Grundt
seksjonssjef

Henrik Langbråten
avdelingsingeniør

Dokumentet vert sendt utan underskrift. Det er godkjent etter interne rutinar.

Vedlegg:

Papirversjon av søknadane (berre til kommunane)

Kunngjøringstekst

Informasjonsark

Oversiktskart

Mottakerliste:

Den Norske Unesco-Kommisjonen
Direktoratet for Mineralforvaltning med Bergmesteren for Svalbard
Fortidsminneforeningen i Sogn og Fjordane
Forum for natur og friluftsliv Møre og Romsdal
Forum for Natur og Friluftsliv Sogn og Fjordane
Fylkesmannen i Møre og Romsdal
Fylkesmannen i Sogn og Fjordane
Hornindal kommune
Istad Nett AS
Møre og Romsdal Bonde- og Småbrukarlag
Møre og Romsdal Bondelag
Møre og Romsdal fylkeskommune
Naturvernforbundet i Møre og Romsdal
Naturvernforbundet i Sogn og Fjordane
NHO Reiseliv
Norges Jeger- og Fisker forbund - Sogn og Fjordane
Norges Jeger og Fisker forbund, Møre og Romsdal
Norges Padleforbund
Norsk ornitologisk foreining, avdeling Sogn og Fjordane



Norsk Ornitologisk Forening avd. Møre og Romsdal
Olav Asbjørn Håvik
SFE Nett AS
Sogn og Fjordane Bonde- og Småbrukarlag
Sogn og Fjordane Bondelag
Sogn og Fjordane Energi AS
Sogn og Fjordane fylkeskommune
Sogn og Fjordane Skogeigarlag SA
Sogn og Fjordane Turlag
Statens vegvesen Møre og Romsdal
Statnett SF
Stranda Energi Nett AS
Stranda kommune
Telenor Kabelnett
Verneområdestyret for Geiranger-Herdalen
Villreinnemnda for Sogn og Fjordane

Kopi til:

Stranda Energi AS