

Adresseinformasjon fylles inn ved ekspedering. Se mottakerliste nedenfor.

Adresseinformasjon fylles inn ved ekspedering. Se mottakerliste nedenfor.

Vår dato: 30.04.2015

Vår ref.: 201102887-14

Arkiv: 312

Deres dato:

Deres ref.:

Saksbehandler:

Ellen Lian Halten

Søknad om Møaa, Lødølja, Lauva, Styttåa, Råna og Mølnåa kraftverk i Tydal og Selbu kommuner i Sør-Trøndelag - høring

NVE har mottatt søknad fra Clemens Kraft AS om tillatelse til å bygge Lødølja kraftverk og Mølnåa kraftverk i hhv. Tydal kommune og Selbu kommune. Fra Selbu Energi har NVE mottatt søknad om tillatelse til å bygge Råna kraftverk i Selbu kommune. På vegne av grunneierne har Rådgivende Ingeniør Atle Wahl AS sendt inn søknader om tillatelse til å bygge Møaa småkraftverk, Lauva kraftverk og Styttåa minikraftverk i Tydal kommune. Søknadene vil bli behandlet samtidig.

Møaa kraftverk – Berit Kåsen, Kjell Kåsen, An-Magritt Morset og Asbjørn Hegstad

Møaa kraftverk vil utnytte et fall på 43 m fra inntaket på 662 moh ned til kraftstasjonen med utløp 619 moh. Vannveien vil bli 1050 m lang nedgravd rørgate. Middelvannføringen er 1400 l/s, og kraftverket er planlagt med en maksimal slukeevne på 3590 l/s. Kraftverket vil ha en installert effekt på 1,5 MW og gi en årlig produksjon på 4,6 GWh. Utbyggingen vil føre til en redusert vannføring på en omtrent 1050 m lang strekning av Møaa. Det er foreslått helårlig slipp av minstevannføring på 70 l/s. Til sammenlikning er 5-persentilene beregnet til 300 og 60 l/s for henholdsvis sommer og vinter, mens alminnelig lavvannføring er beregnet til 70 l/s.

Lødølja kraftverk – Clemens Kraft AS

Lødølja kraftverk vil utnytte et fall på 88 m fra inntaket på 685 moh ned til kraftstasjonen med utløp 597 moh. Vannveien vil bli 2170 m lang nedgravd rørgate. Middelvannføringen er 2770 l/s, og kraftverket er planlagt med en maksimal slukeevne på 6814 l/s. Kraftverket vil ha en installert effekt på 4,77 MW og gi en årlig produksjon på 15,9 GWh. Utbyggingen vil føre til en redusert vannføring på en omtrent 2400 m lang strekning av Lødølja. Det er planlagt helårlig slipp av minstevannføring på 55 l/s. Deler av nedbørfeltet er regulert, og til sammenlikning er 5-persentilene for hele nedbørfeltet beregnet til 315 og 126 l/s for henholdsvis sommer og vinter. Alminnelig lavvannføring er beregnet til 147 l/s. For det uregulerte delfeltet av nedbørfeltet er 5-persentilene beregnet til 86 l/s og 32 l/s for henholdsvis sommer og vinter, og alminnelig lavvannføring er beregnet til 39 l/s.

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

Lauva kraftverk – Lauva Kraft AS

Lauva kraftverk vil utnytte et fall på 70 m fra inntaket på 635 moh ned til kraftstasjonen med utløp i Lødølja 565 moh. Vannveien vil bli 750 m lang nedgravd rørgate. Middelvannføringen er 489 l/s, og kraftverket er planlagt med en maksimal slukeevne på 1467 l/s. Kraftverket vil ha en installert effekt på 0,93 MW og gi en årlig produksjon på 2 GWh. Utbyggingen vil føre til en redusert vannføring på en omtrent 650 m lang strekning av Lauva. Det er planlagt helårlig slipp av minstevannføring på 30 l/s. Til sammenlikning er både 5-persentilene for henholdsvis sommer og vinter beregnet til 31 l/s, mens alminnelig lavvannføring er beregnet til 28 l/s.

Styttåa minikraftverk – Styttåa Kraft AS

Styttåa minikraftverk vil utnytte et fall på 50 m fra inntaket på 560 moh ned til kraftstasjonen med utløp 510 moh. Vannveien vil bli 600 m lang nedgravd rørgate. Middelvannføringen er 644 l/s, og kraftverket er planlagt med en maksimal slukeevne på 1932 l/s. Kraftverket vil ha en installert effekt på 0,8 MW og gi en årlig produksjon på 1,8 GWh. Utbyggingen vil føre til en redusert vannføring på en omtrent 600 m lang strekning av Styttåa. Det er foreslått slipp av helårlig minstevannføring på 60 l/s, men aller helst ønsker tiltakshaver å ikke slippe minstevannføring. Til sammenlikning er 5-persentilene beregnet til 86 og 32 l/s for henholdsvis sommer og vinter, mens alminnelig lavvannføring er beregnet til 59 l/s.

Råna kraftverk – Clemens Kraft AS

Råna kraftverk vil utnytte et fall på 200 m fra inntaket på 400 moh ned til kraftstasjonen med utløp 205 moh. Vannveien vil bli 640 m lang og bestå av 420 m lang tunnel og 220 m lang nedgravd rørgate. Middelvannføringen er 890 l/s, og kraftverket er planlagt med en maksimal slukeevne på 2000 l/s. Kraftverket vil ha en installert effekt på 3,3 MW og gi en årlig produksjon på 9,7 GWh. Utbyggingen vil føre til en redusert vannføring på en omtrent 500 m lang strekning av Råna. Det er planlagt slipp av minstevannføring på 200 l/s i sommersesongen og 40 l/s resten av året. Til sammenlikning er 5-persentilene beregnet til 80 og 30 l/s for henholdsvis sommer og vinter, mens alminnelig lavvannføring er beregnet til 30 l/s.

Mølnåa kraftverk – Selbu Energiverk AS

Mølnåa kraftverk vil utnytte et fall på 134 m fra inntaket på 319 moh ned til kraftstasjonen med utløp 185 moh. Vannveien vil bli 1100 m lang nedgravd rørgate. Middelvannføringen er 621 l/s, og kraftverket er planlagt med en maksimal slukeevne på 1400 l/s. Kraftverket vil ha en installert effekt på 1,5 MW og gi en årlig produksjon på 4,28 GWh. Utbyggingen vil føre til en redusert vannføring på en omtrent 1200 m lang strekning av Mølnåa. Det er planlagt slipp av minstevannføring på 70 l/s i sommersesongen og 50 l/s resten av året. Dette tilsvarer 5-persentilene for henholdsvis sommer- og vinterperioden. Alminnelig lavvannføring er beregnet til 50 l/s.

Søknaden skal behandles etter reglene i kapittel 3 i vannressursloven og gjelder tillatelse etter vannressursloven § 8. Søknaden skal også vurderes etter forskrift om konsekvensutredninger etter sektorlover. Søknaden med vedlegg blir lagt ut på www.nve.no/konsesjonssaker, og den blir kunngjort av NVE. Kopi av kunngjøringen er vedlagt.

Vi ber Tydal kommune om å legge to eksemplarer av søknadene for Mølnåa kraftverk, Lødølja kraftverk, Lauva kraftverk og Styttåa minikraftverk til offentlig gjennomsyn på Servicekontoret på Rådhuset til kommunen frem til **31.7.2015**. Det ene eksemplaret kan, om nødvendig, lånes ut for kortere tid (2-3 dager). Det andre må ikke fjernes fra utleggingsstedet.

Vi ber Selbu kommune om å legge to eksemplarer av søknadene for Råna kraftverk og Mølnåa kraftverk til offentlig gjennomsyn på Servicekontoret på Rådhuset til kommunen frem til **31.7.2015**. 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 for link til nettskjema. I tillegg kan uttalelser sendes per e-post til nve@nve.no eller per post til: NVE, Konesjonsavdelingen, Postboks 5091 Majorstua, 0301 Oslo. Uttalelser sendes så snart som mulig og senest innen **31.7.2015**.

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

Ellen Lian Halten
rådgiver

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

Vedlegg: Kunngjøring

Orientering til høringsparter

Kart: «Kraftutbygging i Neavassdraget, Tydal og Selbu kommuner, Sør-Trøndelag

Papirversjon av søknadene til kommunene

Mottakerliste:

Aunegrenda hytteforening v/Steinar Kåre Hammer
Clemens Kraft AS
Dalslia hytteforening
Essand / Saanti reinbeitedistrikt - Reinbeitedistrikt 1, Nord-Trøndelag / Sør-Trøndelag
Forum for Natur og Friluftsliv i Sør-Trøndelag
Fylkesmannen i Sør-Trøndelag
Fylkesmannen i Sør-Trøndelag v/Marit Sophie Berger
Kranklia hytteforening v/Nils Eggen
Landbruksdirektoratet (Alta)
Nasjonalparkstyret for Skarvan og Roltdalen og Sylan
Riast/Hylling / Gåebrien reinbeitedistrikt - Reinbeitedistrikt 2, Sør-Trøndelag
Selbu Energiverk AS
Selbu kommune
Skardsfjella-Hyllingsdalen verneområdestyre
Statkraft Energi AS
Stillhåttjønn hytteforening v/Morten Imbsen
Sør-Trøndelag fylkeskommune



TrønderEnergi Nett AS
Tydal kommune

Kopi til:

Anders Marius Aune
Berit Aune
Clemens Kraft AS v/Magnhild Roe
Clemens Kraft AS v/Marianne Kluge
Clemens Kraft AS v/Sigmund Jarnang
Gunn Elin Flakne
Håkon Kåre Aune
Selbu Energiverk AS v/Per Otnes
Statkraft Energi AS v/Bjørn Sollid
TrønderEnergi Nett AS v/Hilde Stangeland