

Adresseinformasjon fylles inn ved ekspedering. Se mottakerliste nedenfor.

Adresseinformasjon fylles inn ved ekspedering. Se mottakerliste nedenfor.

Vår dato: 24.04.2014

Vår ref.: 200903199-15 201207832-8, ksk/hela
201204982-14, 201203961-12, 201203787-12,
201203188-13, ksk/sosb

Arkiv: 312

Deres dato:

Deres ref.:

Saksbehandler:

Henrik Langbråten

22959418/

hela@nve.no

Flere søkere – Søknad om tillatelse til bygging av seks småkraftverk i Alta, Kvalsund og Loppa kommune, Finnmark fylke - høring

NVE har mottatt søknader fra flere søkere om tillatelse til å bygge seks småkraftverk i Alta, Kvalsund og Loppa kommune. NVE sender med dette de seks søknadene på høring samtidig. NVE ønsker at høringsinstansene vurderer hver sak for seg, men også flere saker samlet der det er aktuelt (se vedlagte oversiktskart).

Kjerringelva kraftverk vil utnytte et fall på 255 m i Kjerringelva, i Alta kommune, mellom et inntak på kote 280 og en kraftstasjon på kote 25. Fra inntaket er det planlagt en nedgravd rørgate på omlag 2,3 km. Det må bygges en 100 m lang permanent vei fra eksisterende vei til kraftstasjonen. Til inntaket er det planlagt en midlertidig vei langs vannveien. Middelvannføringen er 0,53 m³/s, og det er søkt om maksimal slukeevne i kraftverket på 1,1 m³/s. Kraftverket vil ha en installert effekt på 2 MW og årlig middelproduksjon er beregnet til 6,4 GWh. Søker planlegger å slippe en minstevannføring på 48 l/s hele året. Tiltakshaver er Alta Kraftlag.

Korselva kraftverk vil utnytte et fall på 156 m i Korselva, i Kvalsund kommune, mellom et inntak på kote 225 og en kraftstasjon på kote 69. Fra inntaket er det planlagt en kombinasjon av en nedgravd rørgate på omlag 1,6 km og en tunnel på 1,2 km. Det må bygges en 470 m lang permanent vei fra eksisterende vei til kraftstasjonen. Til inntaket er det planlagt en midlertidig adkomstvei langs rørgatetraséen. Middelvannføringen er 3,15 m³/s, og det er søkt om maksimal slukeevne i kraftverket på 7,8 m³/s. Kraftverket vil ha en installert effekt på 9,9 MW og årlig middelproduksjon er beregnet til 25 GWh. Søker planlegger å slippe en minstevannføring på 640 l/s om sommeren og 160 l/s om vinteren. Tiltakshaver er Finnmark Kraft.

Stjernevatn kraftverk i Alta kommune, vil utnytte et fall på 324 m i Stjerneelva mellom inntak på kote 328 moh og kraftstasjon på kote 4 moh (alternativ plassering på kote 40 moh). Det er planlagt å regulere Stjernevatn med 2 m mellom laveste regulerte vannstand (LRV) på kote 326 moh og høyeste regulerte vannstand (HRV) på kote 328 moh. Vannveien er planlagt utført med borehull i øvre del og

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

Middelthungsgate 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

nedgravd/nedsprengt rørgate i nedre del. Total lengde blir om lag 2 km. Det er planlagt anleggsvei opp til riggområdet for boring som skal omgjøres til kjerrevei etter endt anleggsarbeid. Middelvannføringen er 0,42 m³/s, og det er søkt om en maksimal slukeevne i kraftverket på 1,05 m³/s. Kraftverket vil ha en installert effekt på 2,73 MW og årlig middelproduksjon er beregnet til 8,3 GWh. Av dette vil reguleringen gi en produksjonsgevinst på 1,4 GWh. Søker planlegger å slippe en minstevannføring på 43 l/s om sommeren og 10 l/s om vinteren. Tiltakshaver er Finnmark Kraft.

Indre Erdal kraftverk i Kvalsund kommune, vil utnytte et fall på 108 m i Erdalselva mellom inntak på kote 112 moh og kraftstasjon på kote 4 moh. Vannveien som er planlagt på sørsiden av elva skal være nedgravd/nedsprengt i hele sin lengde på 1,35 km. Rørgaten tenkes å krysse under Fv132. Det må etableres en permanent adkomstvei til kraftstasjonen på 30-50 m. Det planlegges en anleggsvei på 1,4 km langs rørgaten som skal gjøres om til skogsbilvei etter anleggstid. Middelvannføringen er 1,1 m³/s, og det er søkt om en maksimal slukeevne i kraftverket på 2,8 m³/s. Kraftverket vil ha en installert effekt på 2,42 MW og årlig middelproduksjon er beregnet til 5,9 GWh. Søker planlegger å slippe en minstevannføring på 224 l/s om sommeren og 56 l/s om vinteren. Tiltakshaver er Finnmark Kraft.

Hammaelva kraftverk i Loppa kommune, vil utnytte et fall på 329 m i Hammaelva mellom inntak på kote 333 moh og kraftstasjon på kote 4 moh. Det er planlagt å regulere et navnløst vann på 5 m mellom normalvannstand på kote 328 moh (LRV) og HRV på kote 333 moh. Øvre del av vannveien går gjennom et vanskelig parti og det kan være aktuelt med fundamentering i dagen. Resterende vannvei skal være nedgravd/nedsprengt og skal krysse elva og riksvei 882. Total lengde på vannvei blir 1300 m. Det planlegges en midlertidig anleggsvei opp til inntaket, og permanent vei til kraftstasjon. Middelvannføringen er 0,22 m³/s, og det er søkt om en maksimal slukeevne i kraftverket på 0,55 m³/s. Kraftverket vil ha en installert effekt på 1,47 MW og årlig middelproduksjon er beregnet til 4,0 GWh. Av dette vil reguleringen gi en produksjonsgevinst på 0,4 GWh. Søker planlegger å slippe en minstevannføring på 32 l/s om sommeren og 4 l/s om vinteren. Tiltakshaver er Finnmark Kraft.

Tverrfjordelva kraftverk i Loppa kommune, vil utnytte et fall på 253 m i Tverrfjordelva mellom inntak på kote 279,5 moh og kraftstasjon på kote 27 moh. Det er planlagt å regulere et navnløst vann med 0,5 m mellom LRV på kote 179 moh og HRV på kote 279,5 moh. Vannveien på 1850 m skal være nedgravd/nedsprengt i hele sin lengde og vil gå på østsiden av elva. Det må bygges en 1,3 km lang permanent vei fra eksisterende vei til kraftstasjonen. Det planlegges å etablere en anleggsvei langs rørgaten som skal omgjøres til kjerrevei etter anleggstiden. Middelvannføringen er 0,34 m³/s, og det er søkt om en maksimal slukeevne i kraftverket på 0,86 m³/s. Kraftverket vil ha en installert effekt på 1,74 MW og årlig middelproduksjon er beregnet til 5,0 GWh. Av dette vil reguleringen gi en produksjonsgevinst på 0,2 GWh. Søker planlegger å slippe en minstevannføring på 30 l/s om sommeren og 8 l/s om vinteren. Tiltakshaver er Finnmark Kraft.

5 av søknadene skal behandles etter reglene i kap. 3 i vannressursloven og gjelder tillatelse etter vannressursloven § 8. Søknaden om Stjernevatn kraftverk behandles etter vassdragsreguleringsloven § 6. Det er også søkt om tillatelse etter energiloven for bygging og drift av kraftverkene med tilhørende koplingsanlegg og kraftlinjer. I tillegg er det søkt om samtykke til ekspropriasjon av manglende rettigheter etter oreigningsloven § 2, nr. 51.

Søknadene med vedlegg blir lagt ut på www.nve.no/konsesjonssaker, og de blir kunngjort av NVE. Kopi av kunngjøringen er vedlagt. Hvis høringspartene ønsker papirutgave av søknadene, kan dere kontakte tiltakshaver for det enkelte prosjekt.

NVE ber Alta kommune om å legge ut to eksemplarer av søknadene om Kjerringelva og Stjernevatn kraftverk på servicekontoret på rådhuset i Alta. Kvalsund kommune blir bedt om å legge ut to eksemplarer av søknadene om Indre Erdal og Korselva kraftverk på servicekontoret på rådhuset i

Kvalsund. Loppa kommune blir bedt om å legge ut to eksemplarer av søknadene om Tverrfjordelva og Hamnaelva kraftverk på formannskapskontoret på rådhuset i Loppa.

Det ene eksemplaret kan, om nødvendig, lånes ut for kortere tid (2-3 dager). Det andre må ikke fjernes fra utleggingsstedet.

Høringsfristen er **20.6.2014** og søknadene skal ligge ute til offentlig ettersyn frem til høringsfristen er ute. For Stjernevatn kraftverk i Alta kommune er høringsfristen satt til **1.8.2014**, og denne søknaden skal derfor ligge til offentlig ettersyn frem til 1.8.2014.

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

NVE foretrekker at uttalelser sendes elektronisk via www.nve.no/konsesjonssaker så snart som mulig og senest innen **20.6.2014**. For uttalelser som gjelder Stjernevatn kraftverk er gjeldende dato **1.8.2014**. I tillegg kan uttalelser sendes per e-post til nve@nve.no eller per post til: NVE, Konsesjonsavdelingen, Postboks 5091 Majorstua, 0301 Oslo. 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

Henrik Langbråten
avdelingsingeniør

Vedlegg: Søknader til kommunene
Kart med prosjektene tegnet inn
Kunngjøringstekst
Informasjonsark del 1 og 2
Adresseliste

Søknader

1. Korselva kraftverk
2. Stjernevatn kraftverk
3. Kjerringelva kraftverk
4. Indre Erdal kraftverk
5. Hamnaelva kraftverk
6. Tverrfjordelva kraftverk

Mottakerliste:

Alta kommune, Postboks 1403, 9506 ALTA
Alta Kraftlag AL, Markveien 46, 9509 ALTA
Alta Kraftlag AL v/Tor Emaus, Markveien 46, 9509 ALTA
Cuokcavuotna/Bergsfjord reinbeitedistrikt v/Ellen Marit Sara Oskal, Hemmogiedde, 9520
KAUTOKEINO
Direktoratet for Mineralforv. med Bergmesteren for Svalbard, Postboks 3021 Lade, 7441 TRONDHEIM
Fiettar reinbeitedistrikt, v/ Mikkel Nils M. Sara, Boks 108, 9520 KAUTOKEINO
Finnmark fylkeskommune, Fylkeshuset, 9815 VADSØ
Finnmark Kraft AS v/Edvard Einarsen, Postboks 1500, 9506 ALTA
Forum for Natur og Friluftsliv Finnmark, PB 26 , 9900 KIRKENES
Fylkesmannen i Finnmark, Statens Hus, 9815 VADSØ
Gearretnjarga reinbeitedistrikt, v/Anders J.M. Sara, Gártnetluohkká 10, 9520 KAUTOKEINO
Gudrun Priess Solberg, 9151 STORSLETT
Hammerfest Energi Nett AS, Postboks 3, 9615 HAMMERFEST
Joahkonjarga reinbeitedistrikt, Postboks 41, 9521 KAUTOKEINO
Kvalsund kommune, Rådhusveien 18, 9620 KVALSUND
Kystverket, Postboks 1502, 6025 ÅLESUND
Kåre Mortensen, Langfjordvegen 1012, 9545 LANGFJORDBOTN
Lakkonjarga reinbeitedistrikt, v/Hans Ole N. Eira, Boks 27, 9525 MAZE
Langfjordbotn Bygdelag v/Linda Markussen, Bognelvdalen 87, 9545 Langfjordbotn
Loppa kommune, Postboks C, 9551 ØKSFJORD
Mattilsynet, Felles postmottak, Postboks 383, 2381 BRUMUNDDAL
Naturvernforbundet i Finnmark, c/o Vigdis Siri, 9840 VARANGERBOTN
Norges Jeger- og Fiskerforbund Finnmark, Arbeidergata 5, 9900 KIRKENES
Norges Miljøvernforbund, Postboks 593 Sentrum, 5806 BERGEN
Norges Naturvernforbund - Finnmark, Postboks 1176, 9504 ALTA
Odd Preiss, Langfjordveien 1030, 9545 LANGFJORDBOTN
Reinbeitedistrikt 23 B - Girenjarga v/Inga Risten Hætta, Breverudmyra 24, 9513 ALTA
Samediggi/Sametinget, Ávjovárgeaidnu 50, 9730 KARASJOK
Signe Nyheim, 9162 SØRSTRAUMEN
Statens reindriftsforvaltning, Postboks 1104, 9504 ALTA
Statens vegvesen - Region Nord, Postboks 1403, 8002 BODØ
Varanger KraftNett AS, Nyborgveien 70, 9815 VADSØ

