



Til adresseliste

Vår dato: 12 APR 2012

Vår ref.: NVE 200806675-5, 200806361-5

ksk/hnll

Arkiv: 312

Deres dato:

Deres ref.:

Saksbehandler:

Helen Nathalie Liebig-Larsen

22959895

Kiær Mykleby - Søknader om å bygge to småkraftverk i Stor-Elvdal kommune, Hedmark - høring

NVE har mottatt to søknader fra Kiær Mykleby, begge datert 8.2.2012, om tillatelse til å bygge Kolåsmyrfallet og Styggberget kraftverk i Stor-Elvdal kommune. Søknadene skal behandles av NVE samtidig. NVE ønsker at høringsinstansene vurderer hver sak for seg, men også de to sakene samlet.

Kolåsmyrfallet kraftverk

Kolåsmyrfallet kraftverk vil utnytte et fall på 97 m i Søkkunda. Det er søkt om to alternativer. I alternativ A er Hortabekken planlagt overført til Søkkunda. 250 m av den ca. 1300 m overføringsstrekningen vil bli lagt i nedgravd rør, mens resten vil gå i åpen kanal og eksisterende bekk. Alternativ B omfatter ikke overføringen. For begge alternativer føres vannet fra inntaket på kote 565 og ca. 2200 m frem til kraftstasjonen på nordsiden av elva på ca. kote 468. Første del av rørgata skal gå på sørsiden av Søkkunda ned til brua, hvor røret vil krysse elva og gå på nordsiden av elva ned mot kraftstasjonen. Fra eksisterende vei bygges det ca. 500 m permanent anleggsvei opp til inntaket, og ca. 150 m permanent adkomstvei fra eksisterende vei frem til kraftstasjonen. Det vil bli behov for ca. 1000 m ny vei langs rørgata. Middelvannføringen er 2,6 m³/s for alternativ A og 2,3 m³/s for alternativ B, og kraftverket er planlagt med en maksimal slukeevne på 6,3/5,7 m³/s. Kraftverket vil ha en installert effekt på 5,0/4,6 MW, og etter planene gi en årsproduksjon på 13,3/11,9 GWh. Utbyggingen vil føre til redusert vannføring på en ca. 2200 m lang strekning i Søkkunda. Det er planlagt minstevannføring på 450 l/s om sommeren.

Styggberget kraftverk

Styggberget kraftverk vil benytte et fall på 145 m i Søkkunda. Fra inntaket på kote 710 føres vannet 2800 m frem i nedgravd rør langs nordsiden av elva til kraftstasjonen på ca. kote 565. Eksisterende vei skal forlenges med ca. 750 m permanent atkomstvei fram til kraftstasjonen, og ca. 600 m frem til inntaket. Middelvannføringen er 2,17 m³/s, og kraftverket er planlagt med en maksimal slukeevne på 5,1 m³/s. Kraftverket vil ha en installert effekt på 5,0 MW, og etter planene gi en årsproduksjon på 15,7 GWh. Utbyggingen vil føre til redusert vannføring på en 3200 m lang strekning i Søkkunda. Det er planlagt å slippe minstevannføring på 360 l/s om sommeren.

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

Søknadene skal behandles etter reglene i kap. 3 i vannressursloven og gjelder tillatelse etter vannressursloven § 8. Søknadene med vedlegg blir lagt ut på www.nve.no/konsesjonssaker, og blir kunngjort av NVE. Kopi av kunngjøringen er vedlagt. Hvis høringspartene ønsker papirutgave av søknadene, kan dere kontakte Anders Kiær på tlf. 62462070/97693570 eller e-post: anders@kiar-mykleby.no

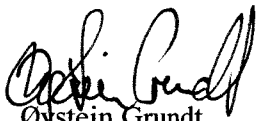
Vi ber Stor-Elvdal kommune om å legge to eksemplarer av søknadene ut til offentlig gjennomsyn på Servicekontoret i Stor-Elvdal kommune frem til **4.6.2012**. Det ene eksemplaret kan, om nødvendig, lånes ut for kortere tid (2-3 dager). Det andre må ikke fjernes fra utleggingsstedet.

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

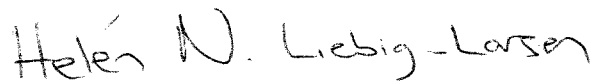
NVE foretrekker at uttalelser sendes elektronisk via www.nve.no/konsesjonssaker så snart som mulig og senest innen **4.6.2012**. I tillegg kan uttalelser sendes per e-post til nve@nve.no eller per post til: NVE, Konesjonsavdelingen, Postboks 5091 Majorstua, 0301 Oslo.

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



Helen Nathalie Liebig-Larsen
avdelingsingeniør

Vedlegg: 4 Søknad til kommunen
Kunngjøringstekst
Informasjonsark
Adresseliste

- KUNNGJØRING -

Kiær Mykleby – Søknad om tillatelse til bygging av Kolåsmyrfallet og Styggberget kraftverk i Søkkunda i Stor-Elvdal kommune

NVE har mottatt to søknader fra Kiær Mykleby om tillatelse til å bygge Kolåsmyrfallet og Styggberget kraftverk i elva Søkkunda i Stor-Elvdal kommune.

Kolåsmyrfallet kraftverk

Kolåsmyrfallet kraftverk vil utnytte et fall på 97 m. Det er søkt om to alternativer. I alternativ A er Hortabekken planlagt overført til Søkkunda. Ca. 250 m av den ca. 1300 m overføringsstrekningen vil bli lagt i nedgravd rør, mens resten vil gå i åpen kanal og eksisterende bekk. Alternativ B omfatter ikke overføringen. For begge alternativer føres vannet fra inntaket på kote 565 og ca. 2200 m frem til kraftstasjonen på nordsiden av elva på ca. kote 468. Første del av rørgata skal gå på sørsiden av Søkkunda ned til brua, hvor røret vil krysse elva og gå på nordsiden av elva ned mot kraftstasjonen. Fra eksisterende vei bygges det ca. 500 m permanent anleggsvei opp til inntaket, og ca. 150 m permanent adkomstvei fra eksisterende vei frem til kraftstasjonen. Det vil bli behov for ca. 1000 m ny vei langs rørgata. Middelvannføringen er 2,6 m³/s for alternativ A og 2,3 m³/s for alternativ B, og kraftverket er planlagt med en maksimal slukeevne på 6,3/5,7 m³/s. Kraftverket vil ha en installert effekt på 5,0/4,6 MW, og etter planene gi en årsproduksjon på 13,3/11,9 GWh. Utbyggingen vil føre til redusert vannføring på en ca. 2200 m lang strekning i Søkkunda. Det er planlagt minstevannføring på 450 l/s om sommeren.

Styggberget kraftverk

Styggberget kraftverk vil benytte et fall på 145 m i Søkkunda. Fra inntaket på kote 710 føres vannet 2800 m frem i nedgravd rør langs nordsiden av elva til kraftstasjonen på ca. kote 565. Eksisterende vei skal forlenges med ca. 750 m permanent atkomstvei fram til kraftstasjonen, og ca. 600 m frem til inntaket. Middelvannføringen er 2,17 m³/s, og kraftverket er planlagt med en maksimal slukeevne på 5,1 m³/s. Kraftverket vil ha en installert effekt på 5,0 MW, og etter planene gi en årsproduksjon på 15,7 GWh. Utbyggingen vil føre til redusert vannføring på en 3200 m lang strekning i Søkkunda. Det er planlagt å slippe minstevannføring på 360 l/s om sommeren.

Søknaden behandles etter reglene i kap. 3 i vannressursloven, og gjelder tillatelse etter § 8 i samme lov. Søknaden med vedlegg er lagt ut til offentlig ettersyn på Servicekontoret i Stor-Elvdal kommune og på NVEs nettsider www.nve.no/konsesjonssaker fram til høringsfristen går ut. Dersom du ønsker å få tilsendt papirutgave av søknaden, ta kontakt med Anders Kiær på tlf. 62462070/97693570 eller e-post: anders@kiar-mykleby.no.

NVE foretrekker at uttalelser sendes oss elektronisk via www.nve.no/konsesjonssaker så snart som mulig og senest innen **4.6.2012**. I tillegg er det mulig å sende uttalelser per e-post til nve@nve.no eller per post til: NVE, Konesjonsavdelingen, Postboks 5091 Majorstua, 0301 Oslo.

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



Orientering til høringspartene

Generelt

NVE har hjemmel til å gi tillatelse i saker som gjelder utbygging av småkraftverk (inntil 10 MW), og andre vassdragstiltak. Tillatelse til større kraftutbygginger gis av Kongen i statsråd.

Fra 1. januar 2010 er fylkeskommunen delegert myndighet for kraftverk med installert effekt inntil 1 MW. Dette gjelder bl.a. ikke saker i vernede vassdrag.

Denne orienteringen gjelder saker der NVE kan gi tillatelse etter vannressursloven § 8.

Behandling av søknaden fram til endelig vedtak

NVE sender informasjon om høringen til berørte kommuner, fylkesmenn (FM), fylkeskommuner (FK), statlige forvaltningsorgan og interesseorganisasjoner. Høringsperioden er minst 6 uker. Saken blir kunngjort i minst én avis i distriktet, og kommunen legger søknaden ut til offentlig gjennomsyn, ev. utlån. I tillegg legges søknaden ut på www.nve.no/konsesjonssaker med adgang til å sende inn høringsuttalelse elektronisk.

Søker får anledning til å kommentere innkomne uttalelser, før NVE gjennomfører befaring i området.

I helhetsvurderingen står NVE fritt til å vurdere om tillatelse skal gis og i hvilken utstrekning, jf. vannressursloven § 25. Søknaden og innkomne uttalelser er viktige grunnlag for NVEs vurdering.

Dersom NVE gir tillatelse, kan det knyttes vilkår til denne, jf. vannressursloven § 26. Vilkårene kan omfatte byggefrister, vannslipping, naturforvaltning, fornminner og sanksjoner ved ev. brudd på vilkårene.

NVEs vedtak kan påklages til Olje- og energidepartementet innen 3 uker fra det tidspunkt underretning er kommet frem til parten.

Dersom det er søkt om tillatelse etter energiloven for elektriske anlegg i kraftverk/høyspent overføringsanlegg, vil NVE gi nødvendige konsesjoner samtidig med at vedtaket fattes. De fleste høyspentanlegg med linjer kan bygges innenfor lokal netteiers områdekonsesjon.

Hva forventes av høringsinstansene?

Kommunen bør gi begrunnede synspunkter på om planene bør gjennomføres, ev. valg av alternativ. Vi ber kommunen informere om hvorvidt kjente allmenne interesser (f.eks. landskap, friluftsliv, fisk og vilt) blir berørt av tiltaket, og ev. andre forhold som kan få betydning for gjennomføringen. NVE ønsker forslag til vilkår eller avbøtende tiltak som kan redusere ev. skader ved gjennomføring av planene. NVE forventer at kommunen omtaler forhold knyttet til kommuneplanen og andre kommunale planer.

FM bør vektlegge forhold omkring miljø, herunder fisk og biologisk mangfold, og vurdere tiltaket i forhold til sektorlovgivningen.

FK bør legge vekt på kulturminner og friluftsliv som særlige ansvarsområder. Det skal redegjøres for tiltakets status og antatte konfliktnivå i fylkesdelplan for småkraftverk, dersom slik plan er utarbeidet.

Innsigelses- og klagerett

I ny plan- og bygningslov er forholdet mellom konsesjonsbehandling og planbehandling av energianlegg endret for å sikre en mer effektiv saksbehandling. Det er ikke krav om reguleringsplan. For å ivareta innsigelsesadgangen som kommuner og statlige fagetater har hatt til reguleringsplaner, er det innført bestemmelser i energi- og vassdragslovgivningen om innsigelse og klagerett. NVE understreker at en ev. innsigelse må reises i høringsperioden. Vi viser til våre nettsider for mer informasjon: www.nve.no/konsesjonssaker.

Adresseliste for: Bygging av Kolåsmyrfallet og Styggberget kraftverk

Behandles etter: Vannressursloven

Kunngjøres av NVE ved CIA Media Marketing 1 gang i: Østlendingen og Hamar Arbeiderblad

Antall søknader	Navn/adresse
3	Stor-Elvdal kommune, Postboks 85, 2481 KOPPANG
	Fylkesmannen i Hedmark, Postboks 4034, 2603 HAMAR
	Hedmark fylkeskommune, Postboks 4404, Bedriftssenteret, 2325 HAMAR
	Statens vegvesen Region Øst, Postboks 1010, 2605 LILLEHAMMER
	Naturvernforbundet i Hedmark, Postboks 16, 2336 STANGE
	NJFF Hedmark, Postboks 191, 2401 ELVERUM
	FNF i Hedmark v/Norges Jeger- og Fiskeriforbund i Hedmark, Postboks 191, 2402 ELVERUM
	Eidsiva Energi Nett AS, Postboks 4100, 2307 HAMAR
	Eidsiva Nett AS, Vangsvn. 73, 2317 HAMAR
	Rena og Omegn Turistforening, Postboks 30, 2451 RENA
	Norges padleforbund, Serviceboks 1 Ullevål stadion, 0840 OSLO
	Villreinnemda for Rondane og Sølknkletten v/Morten Liebe, Postboks 172, 2659 DOMBÅS
1	KM - Arne Hamarsland
1	KD - RØ – Jens Nikolai Thom
1	ER - Kjell Erik Stensby