

Adresseliste

20 FEB 2012

Vår dato:

Vår ref.: NVE 200902516-9 ksk/krn

Arkiv: 312 /026.BCZ

Deres dato:

Deres ref.:

Saksbehandler:

Kristine Naas

22 95 97 66

Småkraft AS - Søknad om bygging av Flatestøl og Steinbergdalen kraftverk i Lund kommune, Rogaland - høring

NVE har mottatt søknad fra Småkraft AS, datert 16.01.2012, om tillatelse til å bygge Flatestøl og Steinbergdalen kraftverk i Lund kommune.

Tiltakene er planlagt i øvre del av Skåråna. Inntaket til Steinbergdalen kraftverk etableres i nordre løp av Skåråna, ved utløpet av Vigelandsvatn, på kote 424,75. Det er planlagt å regulere Vigelandsvatnet med 0,5 m. Fra inntaket ledes vannet i et 800 m langt nedgravd rør til kraftstasjonen på kote 348. Kraftverket får en installert effekt og årlig produksjon vil bli på hhv. 2 MW og 7,2 GWh. Det må bygges en ny vei nederst i Steinbergdalen. Det er planlagt å slippe en minstevannføring over inntaksterskelen ved Vigelandsvatn på hhv. 57 l/s og 114 l/s i vinter- og sommersesongen.

Flatestøl kraftverk får inntak på kote 295 og herfra ledes vannet i et 800 meter langt nedgravd rør til kraftstasjonen på kote 245. Installert effekt og årlig produksjon vil bli på hhv. 1,8 MW og 5,9 GWh. Over inntaksterskelen er det planlagt å slippe 75 l/s om vinteresongen og 150 l/s om sommersesongen. Samlet vil tiltakene gi en årlig produksjon på 13 GWh etter foreliggende planer.

I nederste del av Skåråna har NVE mottatt søknad om bygging av Skårdal kraftverk. Denne sendes på høring samtidig med Steinbergdalen og Flatestøl kraftverk, slik at mulige samlede virkninger for vassdraget kan inngå i en helhetlig vurdering.

Det er også søkt om tillatelse etter energiloven for bygging og drift av Steinbergdalen og Flatestøl kraftverk med tilhørende koplingsanlegg og kraftlinje.

Søknaden skal behandles etter reglene i kap. 3 i vannressursloven og gjelder tillatelse etter vannressursloven § 8. Søknaden med vedlegg blir lagt ut på www.nve.no/konsesjonssaker, og den blir kunngjort av NVE. Kopi av kunngjøringen er vedlagt. Hvis høringspartene ønsker papirutgave av søknaden, kan dere kontakte Kari Seim i Småkraft AS på tlf. 55 12 73 24 eller e-post: kari.seim@smaakraft.no.

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

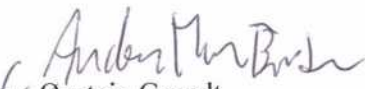
Vi ber Lund kommune om å legge to eksemplarer av søknaden ut til offentlig gjennomsyn på plan- nærings- og miljøavdelingen på Rådhuset frem til **30.04.2012**. Det ene eksemplaret kan, om nødvendig, lånes ut for kortere tid (2-3 dager). Det andre må ikke fjernes fra utleggingsstedet.

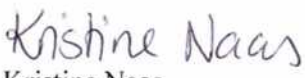
Vi viser ellers til vedlagte informasjonsark som forklarer saksbehandlingen fra søknaden blir sendt på høring frem til endelig vedtak. Av dette går det fram hvilken tilbakemelding vi ønsker.

NVE foretrekker at uttalelser sendes elektronisk via www.nve.no/konsesjonssaker så snart som mulig og senest innen **30.04.2012**. 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


for Oystein Grundt
seksjonssjef


Kristine Naas
avdelingsingeniør

Vedlegg: 4 Søknad til kommunen
Kunngjøringstekst
Informasjonsark
Adresseliste

Adresseliste for: Bygging av Steinbergdalen og Flatestøl kraftverk

Behandles etter: Vannressursloven og energiloven

Kunngjøres av NVE ved CIA Media Marketing 1 gang i: Dalane Tidene og Avisen Agder

Antall søknader	Navn/adresse
3	Lund kommune, Moivn. 9, 4460 Moi
	Fylkesmannen i Rogaland, pb. 59, 4001 Stavanger
	Rogaland fylkeskommune, pb. 130, 4001 Stavanger
	Statens vegvesen, Region vest, Askedalen 4, 6863 Leikanger
	Naturvernforbundet i Rogaland, pb. 441 sentrum, 4002 Stavanger
	NJFF Rogaland, pb. 313, 4291 Kopervik
	Lyse Elnett AS, pb. 8124, 4069 Stavanger
	Dalane Energi IKS, pb. 400, 4379 Egersund
	Dalane Friluftsråd, pb. 506, 4379 Helleland
	FNF-Rogaland v/Naturvernforbundet i Rogaland, pb. 441, 4002 Stavanger
	Småkraft AS, pb. 7050, 5020 Bergen
1	RS/KCA (KM)
1	KD/KMS
1	ER/KEST

- KUNNGJØRING -

Småkraft AS – Søknad om tillatelse til Steinbergdalen og Flatestøl kraftverk i Skåråna i Lund kommune

NVE har mottatt søknad fra Småkraft AS om tillatelse til å bygge Steinbergdalen og Flatestøl kraftverk i Lund kommune.

Tiltakene er planlagt i øvre del av Skåråna. Inntaket til Steinbergdalen kraftverk etableres i nordre løp av Skåråna, ved utløpet av Vigelandsvatn, på kote 424,75. Det er planlagt å regulere Vigelandsvatnet med 0,5 m. Fra inntaket ledes vannet i et 800 m langt nedgravd rør til kraftstasjonen på kote 348. Kraftverket får en installert effekt og årlig produksjon vil bli på hhv. 2 MW og 7,2 GWh. Det må bygges en ny vei nederst i Steinbergdalen. Det er planlagt å slippe en minstevannføring over inntaksterskelen ved Vigelandsvatn på hhv. 57 l/s og 114 l/s i vinter- og sommersesongen.

Flatestøl kraftverk får inntak på kote 295 og herfra ledes vannet i et 800 meter langt nedgravd rør til kraftstasjonen på kote 245. Installert effekt og årlig produksjon vil bli på hhv. 1,8 MW og 5,9 GWh. Over inntaksterskelen er det planlagt å slippe 75 l/s om vintersesongen og 150 l/s om sommersesongen. Samlet vil tiltakene gi en årlig produksjon på 13 GWh etter foreliggende planer.

I nederste del av Skåråna har NVE mottatt søknad om bygging av Skårdal kraftverk. Denne sendes på høring samtidig med Steinbergdalen og Flatestøl kraftverk, slik at mulige samlede virkninger for vassdraget kan inngå i en helhetlig vurdering.

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 [sted for utlegging i kommunen] 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 Kari Seim i Småkraft AS på tlf. 55 12 73 24 eller e-post: kari.seim@smaakraft.no.

NVE foretrekker at uttalelser sendes oss elektronisk via www.nve.no/konsesjonssaker så snart som mulig og senest innen **30.04.2012**. 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 befarings 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.