



Adresseliste

Vår dato: **01 JUN 2010**

Vår ref.: NVE 200708722-10 ki/sbi

Arkiv: 312 /020.BD

Dykkar dato:

Dykkar ref.:

Sakshandsamar:

Sigrun Birkeland Rawcliffe

22 95 93 16

Agder Energi AS – Søknad om bygging av Skjeggedal kraftverk i Åmli kommune, Aust-Agder – Høyring

NVE har motteke ein søknad datert 28.3.2010 om løyve til bygging av Skjeggedal kraftverk i Skjeggedalsåna i Åmli kommune. Skjeggedalsåna er eit uregulert sidevassdrag til Uldalsvassdraget, og munnar ut i Tovdalselva ved Hanefoss kraftverk.

Skjeggedal kraftverk vil nytte eit fall på 125 m, med inntak på kote 343 på toppen av Skjeggedalsfossen og kraftstasjon på kote 218. Kraftverket vil få ei yting på 7 MW og vil kunne produsere 20 GWh årleg. Frå inntaket vil driftsvatnet verte ført i tunnel (510 m) og vidare i nedgrave rørgate (180 m) ned til kraftstasjonen. Søkjar vil bygge ein 770 m lang veg til inntaket, og ein 280 m lang veg til kraftstasjonen med bru over. Anleggsvegen (180 m) langs rørgatetraseen vil verte permanent. Søkjar foreslår å sleppe ei minstevassføring på 50 l/s om vinteren og 100 l/s om sommaren.

Det vert trong for oppgradering av linenettet i området, og Agder Energi foreslår 3 ulike alternativ for tilknytning av Skjeggedal kraftverk.

Vi viser til samstundes høyring av eit konkurrerande prosjekt frå Risdal Energi AS som søker om å føre vatn frå Skjeggedalsåna til Eptevannsmagasinet i Vatndalen i Froland kommune. Inntaket for overføringa av Skjeggedalsåna vert på kote 387,5. Overføringa vil verte nytta i Vassfossen kraftverk som vart satt i drift i 2008, og vil gi krauttauke på om lag 28 GWh.

NVE ber om at høyringspartane vurderar kva for eit av dei to prosjekta som ev. bør realiserast.

Søknad om bygging av Skjeggedal kraftverk skal handsamast etter reglane i vassressurslova. Søknaden med vedlegg vert lagt ut på www.nve.no/konsesjonssaker, og vert kunngjort av NVE. Kopi av kunngjeringa ligg ved. Viss de ønskjer papirutgåve av søknaden kan de kontakte Tor Åmdal på tlf. 36 60 79 88/ 977 60 407 eller e-post: tor.amdal@ae.no.

NVE ber Åmli kommune leggje to eksemplar av søknaden ut til offentleg ettersyn på administrasjonsbygget fram til **1.10.2010**, og at Froland kommune legg to søknader ut på kommunehuset


med same frist. Det eine eksemplaret kan, om naudsynt, lånast 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 **1.10.2010**. I tillegg kan ein sende fråsegner per e-post til nve@nve.no eller per post til: NVE, Konesjonsavdelinga, Postboks 5091 Majorstua, 0301 Oslo.

Fråsegner eller delar av fråsegna vert referert i eit endeleg vedtak. Om fråsegna er lang, er det difor ein fordel om det utarbeidast eit samandrag som kan nyttast til dette.

Med helsing



Øystein Grundt
seksjonssjef



Sigrun Birkeland Rawcliffe
overingeniør

Vedlegg: Søknader til kommunen
Kunngjeringstekst
Informasjonsark
Adresseliste

Kopi: Agder Energi Produksjon AS, Serviceboks 603, 4606 KRISTIANSAND

Adresseliste for: Skjeggedal kraftverk

Handsamast etter: Vassressurslova

Vert kunngjort av NVE ved CIA Media Marketing 1 gong i: Agderposten og Åmliavisa

Tal på søknadar	Namn/adresse
3	Åmli kommune, 4865 ÅMLI
3	Froland kommune, Osedalen, 4820 FROLAND
	Fylkesmannen i Aust-Agder, Postboks 788 Stoa, 4809 ARENDAL
	Aust- Agder fylkeskommune, Postboks 788 Stoa, 4809 ARENDAL
	Statens vegvesen, Region sør, Serviceboks 723, 4808 ARENDAL
	Direktoratet for naturforvaltning, 7485 TRONDHEIM
	Direktoratet for mineralforvaltning, Postboks 3021 Lade, 7441 TRONDHEIM
	Naturvernforbundet i Aust-Agder, c/o Stig Rubach, Åsveien 5, 4879 GRIMSTAD
	Norges Jeger- og fiskeforbund avd. Aust-Agder, Hasseldalen 5, 4878 GRIMSTAD
	Aust-Agder Turistforening, Postboks 369, 803 ARENDAL
	FNF Agder v/ NJFF Vest-Agder, Skippergata 21, 4611 KRISTIANSAND
	Norges padleforbund, Serviceboks 1 Ullevål stadion, 0840 OSLO
	Agder Energi Nett AS, Postboks 794 Stoa, 4809 ARENDAL
	Norsk Ornitologisk Foreining, avd. Aust-Agder, Postboks 249, 4802 ARENDAL
	Otra Kraft DA, 4748 RYSSTAD
	Risdal Energi AS, Trolldalen Øst 8, 4870 FEVIK
	Knut Olav Tveit, Skjeggedal, 4834 RISDAL
	Internt i NVE:
1	RS/ kca
1	KD/ hmoe
1	ER/ kest



- KUNNGJERING -

Agder Energi Produksjon AS– Søknad om løyve til bygging av Skjeggedal kraftverk i Skjeggedalsåna i Åmli kommune

NVE har motteke ein søknad om løyve til bygging av Skjeggedal kraftverk i Skjeggedalsåna i Åmli kommune. Skjeggedalsåna er eit uregulert sidevassdrag til Uldalsvassdraget, og munner ut i Tovdalselva ved Hanefoss kraftverk.

Skjeggedal kraftverk vil nytte eit fall på 125 m, med inntak på kote 343 på toppen av Skjeggedalsfossen og kraftstasjon på kote 218. Kraftverket vil få ei yting på 7 MW og vil kunne produsere 20 GWh årleg. Frå inntaket vil driftsvatnet verte ført i tunnel (510 m) og vidare i nedgrave rørgate (180 m) ned til kraftstasjonen. Søkjar vil byggje ein 770 m lang veg til inntaket og ein 280 m lang veg med bru over Kjellhombekken og vidare til kraftstasjonen. Anleggsvegen (180 m) langs rørgatetraseen vil verte permanent. Søkjar foreslår å sleppe ei minstevassføring på 50 l/s om vinteren og 100 l/s om sommaren.

Det vert trong for oppgradering av linenettet i området, og Agder Energi foreslår 3 ulike alternativ for tilknytning av Skjeggedal kraftverk.

Vi viser til samstundes høyring av eit konkurrerande prosjekt frå Risdal Energi AS som søker om å føre vatn frå Skjeggedalsåna til Eptevannsmagasinet i Vatndalen i Froland kommune. Inntaket for overføringa av Skjeggedalsåna vert på kote 387,5. Overføringa vil verte nytta i Vassfossen kraftverk som vart satt i drift i 2008, og vil gi kraftauke på om lag 28 GWh.

NVE ber om at høyringspartane vurderar kva for eit av dei to prosjekta som ev. bør realiserast.

Søknad om bygging av Skjeggedal kraftverk vert handsama av NVE etter reglane i vassressurslova. Søknaden med vedlegg er lagt ut til offentleg ettersyn på Åmli kommune sitt administrasjonsbygg, på Froland kommunehus og på NVE sine nettsider www.nve.no/konsesjonssaker fram til høyringsfristen går ut. Om du ønskjer papirutgåve av søknaden, ta kontakt med Tor Åmdal tlf. 36 60 79 88/ 977 60 407 eller e-post: tor.amdal@ae.no.

NVE føretrekkjer at fråsegner sendast oss elektronisk via www.nve.no/konsesjonssaker så snart som mogeleg og seinast innan **1.10.2010**. I tillegg kan ein sende fråsegner per e-post til nve@nve.no eller per post til: NVE, Konesjonsavdelinga, Postboks 5091 Majorstua, 0301 Oslo.

Fråsegner eller delar av fråsegna vert referert i eit endeleg vedtak. Dersom fråsegna er lang, er det difor ein fordel om det utarbeidast eit samandrag som kan nyttast til dette.



Orientering til høringspartane

Generelt

NVE har heimel til å gje løyve i saker som gjeld utbygging av småkraftverk (inntil 10 MW), og andre vassdragstiltak. Løyve til større kraftutbyggingar blir gjeve av Kongen i statsråd.

Frå 1. januar 2010 har fylkeskommunen heimel til å gje løyve i saker som gjeld utbygging av kraftverk med installert effekt inntil 1 MW. Dette gjeld m.a. ikkje saker i verna vassdrag.

Denne orienteringa gjeld saker der NVE kan gje løyve etter § 8 i vassressurslova.

Handsaming av søknaden fram til endeleg avgjerd

NVE sender informasjon om høyringa til kommunar, fylkesmenn (FM), fylkeskommunar (FK), statlege forvaltingsorgan og interesseorganisasjonar som saka vedkjem. Høyringsperioden er minst 6 veker. Saka vert kunngjort i minst ei avis i distriktet og kommunen legg søknaden ut til offentleg gjennomsyn, ev. utlån. Søknaden vert òg lagt ut på www.nve.no/konsesjonssaker med tilgang til å sende inn fråsegn elektronisk.

Søkjar får høve til å kommentere innkomne fråsegner før NVE gjennomfører synfaring i området.

I heilskapsvurderinga står NVE fritt til å vurdere om løyve bør gjevast og i kva omfang, jf. vassressurslova § 25. Søknaden og innkomne høyringsfråsegner er viktige grunnlag for NVE si vurdering.

Dersom NVE gjev løyve, kan det bli knytt vilkår til dette, jf. vassressurslova § 26. Vilkåra kan omfatte byggjefristar, vasslepping, naturforvaltning, fornminne og sanksjonar ved ev. brot på vilkåra.

NVE si avgjerd kan påklagast til Olje- og energidepartementet innan 3 veker frå det tidspunkt underretning er kome fram til parten.

Om det er søkt løyve etter energilova for elektriske anlegg i kraftverk/ høgspenst overføringsanlegg, vil NVE gje naudsynt energikonsesjon samstundes med løyve til bygging av kraftverket. Dei fleste høgspentanlegg med linjer kan byggast innanfor lokal netteigar sin områdekonsesjon.

Kva vert forventa av høringsinstansane?

Kommunen bør gje grunnleggjende synspunkt på om planane bør gjennomførast, ev. val av alternativ. Vi ber kommunen informere om kjende allmenne interesser (t.d. landskap, friluftsliv, fisk og vilt) som tiltaket kan få følgjer for, og ev. andre tilhøve som kan få innverknad på gjennomføringa. NVE ønskjer forslag til vilkår eller avbøtande tiltak som kan redusere ev. skader ved gjennomføring av planane. NVE ventar at kommunen omtalar tilhøve til kommuneplanen og andre kommunale planar.

FM bør leggje vekt på tilhøva omkring miljø, medrekna fisk og biologisk mangfald, og vurdere tiltaket i høve til sektorlovgivinga.

FK bør leggje vekt på kulturminne og friluftsliv som er særlege ansvarsområde. Det skal gjerast greie for tiltaket sin status og mogeleg konfliktnivå i fylkesdelplan for småkraftverk, om det er utarbeidd ein slik plan.

Motsegn og klagerett

I ny plan- og bygningslov er tilhøvet mellom konsesjonshandsaming og handsaming av planar for energianlegg endra for å sikre ei meir effektiv sakshandsaming. Det er ikkje krav om reguleringsplan. For å ta hand om retten til å fremja motsegn som kommunar og statlege fagetatar har hatt til reguleringsplanar, er det teke inn reglar i energi- og vassdragslovgivinga om motsegn og klagerett. NVE understrekar at ei ev. motsegn må fremjast i høyringsperioden. NVE syner til våre nettsider for meir informasjon:

www.nve.no/konsesjonssaker.