



Statens vegvesen

2012 02 715 - 11 KSK/BTH
2008 01134 - 18 KSK/TOC
2011 00348 - 15 KSK/BIWI
312

NVE
Konsesjonsavdelingen
Postboks 5091
0301 OSLO

Behandlerenhet: Region nord	Saksbehandler/innvalgsnr: Jørn Ø Olsen - 75552849	Vår referanse: 2013/028641-002	Deres referanse: 201202715, 201100848	Vår dato: 11.04.2013
--------------------------------	--	-----------------------------------	--	-------------------------

Uttalelse til søknad om bygging av tre småkraftverk i Hamarøy kommune - Tennvasselva, Hoffmannselva og Svartvasselva kraftverk

Viser til deres brev datert 8.3.2013 med søknad om bygging av Tennvasselva, Hoffmannselva og Svartvasselva kraftverk i Hamarøy kommune.

Tennvasselva kraftverk planlegges 15 moh. på østsiden av Kjerringvatnet og skal utnytte et 330 m fall i Tennvasselva. E6 ligger på vestsiden av Kjerringvatnet (11 moh.) nord for Tømmerneset. Vannet fra Kjerringvatnet renner videre under bru på E6 før det når havet. Anlegget får atkomst fra kommunal veg og vil ikke berøre noen riks- eller fylkesveger.

Vi har ingen merknader til søknaden for Tennvasselva kraftverk.

Hoffmannselva kraftverk planlegges for å utnytte vannfallet mellom Fjerdevatnet og Sandnesvatnet vest for Falkelv. Alle tiltak planlegges vest for og nedstrøms E6. I tillegg skal Fjerdevatnet reguleres innenfor sin naturlige vannstandsvariasjon.

Anlegget vil ikke berøre E6 direkte, men det planlegges utvidet bruk av avkjørsel fra E6. Det må derfor søkes Statens vegvesen om avkjørselstillatelse fra E6 etter vegloven før tiltaket kan igangsettes.

Svartvasselva kraftverk planlegges om lag 130 m oppstrøms brua over E6 og skal utnytte et fall på 120 m fra Svartvatnet. Fra kraftverket slippes vannet igjen ut i Svartvasselva. Tiltaksområdet ligger innerst i Sagpollen sør for Merkforbakken.

På strekningen mellom Innhavet og Dragskrysset skal Statens vegvesen starte planlegging av utbedring av E6. Merkforbakken har i dag sterk signing og dårlig horisontalkurvatur. Vegtraseen ved Svartvasselv bru kan dermed bli endret. Kraftverket må derfor ikke komme nærmere Svartvasselv bru enn det som er forutsatt i denne søknaden.

Postadresse
Statens vegvesen
Region nord
Postboks 1403
8002 Bodø

Telefon: 02030
Telefaks: 75 55 29 51
firmapost-nord@vegvesen.no
Org.nr: 971032081

Kontoradresse
Dreyfushammarn 11
8002 BODØ

Fakturaadresse
Statens vegvesen
Regnskap
Båtsfjordveien 18
9815 VADSØ
Telefon: 78 94 15 50
Telefaks: 78 95 33 52

Kraftverket og vannveien vil ikke berøre dagens E6. Det må imidlertid søkes om avkjørselstillatelse fra E6 etter vegloven før tiltaket kan igangsettes.

Tilknytningen til det lokale distribusjonsnettets planlegges via en 2,5 km. nedgravd kabel med spenning på 22 kV fram til eksisterende 22 kV linje. Om lag 1,4 km av den planlagte kabelstrekningen er sørover langs østsiden av E6 for deretter å krysse E6 ved bilvegen til Hillingsodden.

Nærføring langs E6 og kryssing av E6 med nedgravd høyspentkabel kan kun gjøres etter godkjent gravetillatelse fra Statens vegvesen etter vegloven. Dette må tiltakshaver søke om i god tid før tiltaket skal igangsettes. I en slik tillatelse setter vi strenge krav til avstand og dybde i forhold til vegen. Ved en utbedring eller omlegging av vegen i fremtiden må eventuell fremtidig kabelflytting dekkes av kabeleier. E6 ligger i fjellskjæring på det meste av strekningen langs den planlagte kabeltraseen. Med de krav som vi vil stille for nærføring av kabel på denne strekningen vil kostnadene bli høye og anlegget komplisert. Vi anbefaler derfor at luftspenn benyttes langs denne strekningen av E6.

Vi ber om at våre merknader til de forskjellige kraftverksplanene tas med i konsesjonsvilkårene.

Statens vegvesen, vegavdeling Nordland
Med hilsen



Jørn Ø Olsen
senioringeniør