

NVE,
Konsesjonsavdelingen,
Postboks 5091 Majorstua,
0301 Oslo

Vår ref.:A.567/Råna/PO

Deres ref.:201102887-14

Dato: 15.07.2015

Søknad om Råna og Mølnåa kraftverk i Selbu kommune – høring Selbu Energiverk AS.

Viser til mottatt høringsdokument, datert 30.04.2015, vedrørende søknad om tillatelse til bygging av Møåa-, Løddølja-, Laua-, Styttåa-, Råna og Mølnåa kraftverk i Tydal og Selbu kommuner i Sør-Trøndelag.

For Selbu Energiverk AS (SEV), som er områdekonsesjonær i området, er det aktuelt å gi uttalelse vedrørende Råna- og Mølnåa kraftverk som begge ligger i Selbu kommune og vil levere sin produksjon inn på SEV sitt 22 kV nett. Begge kraftverkene vil levere sin krafproduksjon inn på SEV sitt 22 kV nett under Hegsetfoss transformatorstasjon. Hegsetfoss transformatorstasjon ble bygget som resultat av utbyggingen av Usma kraftverk og stor ferdig høsten 2013. Transformatoren har kapasitet til å ta imot kraften fra begge kraftstasjonene. SEV sine kommentarer til de to prosjektene er:

Mølnåa kraftverk.

Søker er Selbu Energiverk AS. Kraftverket har fått tilsagn om påkobling til SEV sitt 22 kV nett og SEV har ingen betenkeligheter med det. Tilknytningspunktet blir i en kiosk med med T-avgrening mot kraftstasjonen. Avgangen utrustes med 22 kV effektbryter med vern og høyspent måling som skal benyttes til avregning. Kiosken skal kobles opp mot RTU i kraftstasjonen og styres fra SEV sin nettsentral. SEV har fiberkommunikasjon til området. Skille for eierskap og driftsansvar går på tilkoblingen på undersiden av linjebryter.

Råna Kraftverk.

Søker er Clemens Kraft AS. SEV har gitt utbygger tilsagn om tilkobling til SEV sitt 22 kV nett. 22 kV nettet består av kabel type TSFL, 240 mm² og er forberedt for å ta i mot produksjonen fra kraftverket. SEV har ingen betenkeligheter med å koble kraftverket til 22 kV nettet. Tilknytningspunktet blir i en kiosk med med T-avgrening mot kraftstasjonen. Avgangen utrustes med 22 kV effektbryter med vern og høyspent måling som skal benyttes til avregning. Kiosken skal utrustes med RTU og styres fra SEV sin nettsentral. SEV har fiberkommunikasjon til området. Skille for eierskap og driftsansvar går på tilkoblingen på undersiden av linjebryter.

Med vennlig hilsen
Selbu Energiverk AS



Per Otnes
Adm. direktør