



Radøy Kommune  
Radøyvegen 1690  
5936 Manger

Deres ref.: 14/471 – 14/2097  
Vår ref.: 11404438

Dato: 12.03.14

### **Innspill detaljplan – Selfallet nord – høring**

BKK Nett viser til ovennevnte detaljplan sendt ut på høring, datert 03.03.2014.

Innenfor det omhandlede planområdet har BKK Nett høyspennkabler som ligger i ytterkant av planområdet. Vi viser til vedlagt kart. Disse høyspenningsanleggene merket rød farge inngår i distribusjonsnettet for elektrisk energi, og er nødvendige komponenter i den lokale strømforsyningen. Nevnte anlegg er bygget i medhold av områdekonsesjon (jfr. energiloven § 3-2). Omlegging av disse anleggene fordrer ikke søknad om endring av konsesjon, men en del hensyn må likevel ivaretas.

Dersom reguleringsplanen skal forutsette omlegging av eksisterende høyspenningsanlegg, må det settes av plass til nye traseer for ledninger og/eller kabler og areal til nettstasjon. Vi gjør videre oppmerksom på at det som hovedregel er den som ønsker å få et høyspenningsanlegg omlagt eller flyttet, som selv må bære kostnadene med dette. BKK Nett vil kreve full kostnadsdekning.

Det er sannsynlig at eksisterende strømfordelingsanlegg i området må forsterkes/ oppgraderes for å forsyne fremtidig utvikling. Derfor må det vurderes å etablere nye LS- kabler fra eksisterende nettstasjon 25080 Selfallet og inn i feltet. Videre så må det etableres kabelskap, og eventuelt vurdere ny nettstasjon i området.

Vi ber derfor om at BKK Nett kontaktes når endelig detaljplan er godkjent og utnyttning av området foreligger. Vi kan da beregne hva som vil trenge av forsterkninger i nettet, og også angi omtrent hvor eventuelt nye anlegg bør plasseres.

En eventuell ny nettstasjon må plasseres minimum én meter fra veikant og utenfor veiens frisisiktsoner. Størrelsen på nettstasjonen vil være opptil 2,5 x 4 meter.

Vi gjør for øvrig oppmerksom på at spenningsnivået for ledningsanleggene ikke må påføres i planen, herunder plankartet. Kraftledninger skal på kart ha en enhetlig utforming, uavhengig av spenningsnivå og eventuelle fysiske forskjeller, og parallelle ledninger som går i samme trasé, skal tegnes som én ledning. Høyspenningskabler under bakken tegnes ikke inn på kartet. Vi viser i denne sammenheng til Forskrift om beredskap i kraftforsyningen § 6-2, og NVEs Veiledning til forskrift om beredskap i kraftforsyningen, pkt 6.2.5.

Dersom plankonsulent eller utbygger vil drøfte behov for forsterkning av strømforsyning til eksisterende/ nye anlegg, ønsker flere opplysninger om privatrettslige forhold som anleggsbidragsregler for etablering av strømforsyning, kostnader ved flytting/ oppgradering av eksisterende distribusjonsanlegg, kan det tas

kontakt med BKK Nett ved områdeansvarlig Jon Egil Einestrand på telefon 95 16 38 68 eller e-post [jee@bkk.no](mailto:jee@bkk.no)

Det er viktig at eventuelle behov for forsterkninger, nye anlegg, endringer eller omlegginger av elektriske installasjoner blir tilkjennegitt på et tidlig tidspunkt.

Vennlig hilsen  
BKK NETT AS

*Jan Arne Salhus*  
Jan Arne Salhus  
Spesialrådgiver

*Jon Egil Einestrand*  
Jon Egil Einestrand  
Områdeansvarlig