

Fra: Eilertsen Stein [<mailto:stein.eilertsen@nte.no>]

Sendt: 20. april 2016 15:36

Til: Kirstine Karlsaune <kirstine.karlsaune@innherred-samkommune.no>

Emne: SV: Offentlig ettersyn - Kommunedelplan Verdal by 2016 - 2030

NTE Nett AS har etter energiloven områdekonsesjon i Verdal kommune. Dette innebærer at vi etablerer og drifter strømmettet i kommunen (høyspent og lavspent fordelingsnett). I tillegg har nettselskapet anlegg som er etablert etter anleggskonsesjon innenfor kommunen. På denne bakgrunn gjør vi oppmerksom på at det i planforslaget må tas høyde for de anlegg som det er nødvendig for oss å etablere og drifte.

Som følge av oppføring av nye bygg eller ombygging/påbygging av eksisterende bygg, må det påregnes at det må avsettes areal til nye nettstasjoner innen planområdet. Nettstasjonene kan enten komme i tillegg til eksisterende nettstasjoner, eller som erstatning for eksisterende nettstasjoner. NTE Nett AS ber om at det tidlig i prosjekteringsfasen for de ulike delfeltene, avklares om det er nødvendig å etablere ny nettstasjon. Dersom det er aktuelt med alternativ energiforsyning til noen områder, for eksempel fjernbåren varme, ønsker vi at dette avklares så tidlig som mulig da dette påvirker behovet for elektrisk strøm.

I god tid før utbygging må det avklares hvordan nye utbyggingsområder i planområdet skal forsynes med elektrisk strøm. Det må avklares i hvilken grad eksisterende ledninger/kabler eventuelt kan benyttes, om nye ledninger/kabler må legges og om det er behov for ny(e) nettstasjon(er).

Den eller de som utløser tiltak i strømforsyningsnettet, både flytting, nyanlegg og forsterkning, må som hovedregel dekke kostnadene med tiltaket, inkludert eventuelle kostnader til erverv av nye rettigheter. Ny traséer må gis rettigheter med minst like gode vilkår som det vi har til de eksisterende traséene. Normalt er dette stedsevarige bruksrettigheter.

Dersom planen forutsetter at eksisterende høyspenningsanlegg må flyttes eller legges om, må det settes av plass til ny trasé og eller nettstasjon(er)/transformatorstasjon(er).

Det er også viktig at nye utbyggingsområder/teknisk infrastruktur planlegges slik at spesielt våre høyspenningsledninger ikke må flyttes. Når kabler flyttes, må disse kappes og skjøtes. Basert på en samfunnsøkonomisk vurdering bør slike skjøter reduseres til et minimum, da disse erfaringsmessig kan medføre større risiko for feilsituasjoner i nettet og en mer ustabil strømleveranse.

Med hilsen

Stein E. Eilertsen | Overingeniør Infrastruktur | stein.eilertsen@nte.no

NTE Nett AS | Telefon 73 82 87 92 | Mobil 915 37 528 | www.nte.no