

Weglo Design Plan & Landskap AS
Strandgaten 50
5004 BERGEN

Deres ref.: VW
Vår ref.: 11387255

Dato: 15.01.2014

Innspill til melding om igangsetting av planarbeid gnr 55, bnr 1,2 m.fl Bruvoll i Lindås Kommune

BKK Nett viser til ovennevnte melding om igangsetting av planarbeid datert 11.12.2013.

Innenfor det omhandlede planområdet har BKK Nett høyspenningslinjer og nettstasjon, dvs. en transformator i distribusjonsnettet for elektrisk energi. Vi viser til vedlagt kart hvor linjer er markert med stiplede linjer og nettstasjon markert som grå firkant med trafosymbol. 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.

De høyspennings luftledningene som ligger innenfor planområdet, må tas hensyn til. Ledningene har normalt et byggeforbudsbelte på 16 meter, 8 meter målt horisontalt ut til hver side fra senter avhengig av faseavstanden. Vi ber om at traseen med byggeforbudsbeltet må registreres i planen som arealformål trasé for nærmere angitt teknisk infrastruktur, jfr. Plan- og bygningsloven § 12-5 nr 2.

Det er sannsynlig at eksisterende strømfordelingsanlegg i området må forsterkes/ oppgraderes for å forsyne fremtidig utvikling. Derfor må det også vurderes plass til å etablere ny nettstasjon i området.

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

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

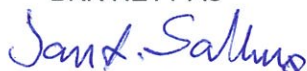
Vi gjør for øvrig oppmerksom på at spenningsnivået for ledningsanleggene ikke må påføres i planen, herunder plankartet. Kraftledninger skal på kart ha en enhetlig utforming, uavhengig av spenningsnivå og eventuelle fysiske forskjeller, og parallelle ledninger som går i samme trasé, skal tegnes som én 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 eller ønsker flere opplysninger om privatrettslige forhold som anleggsbidragsregler for

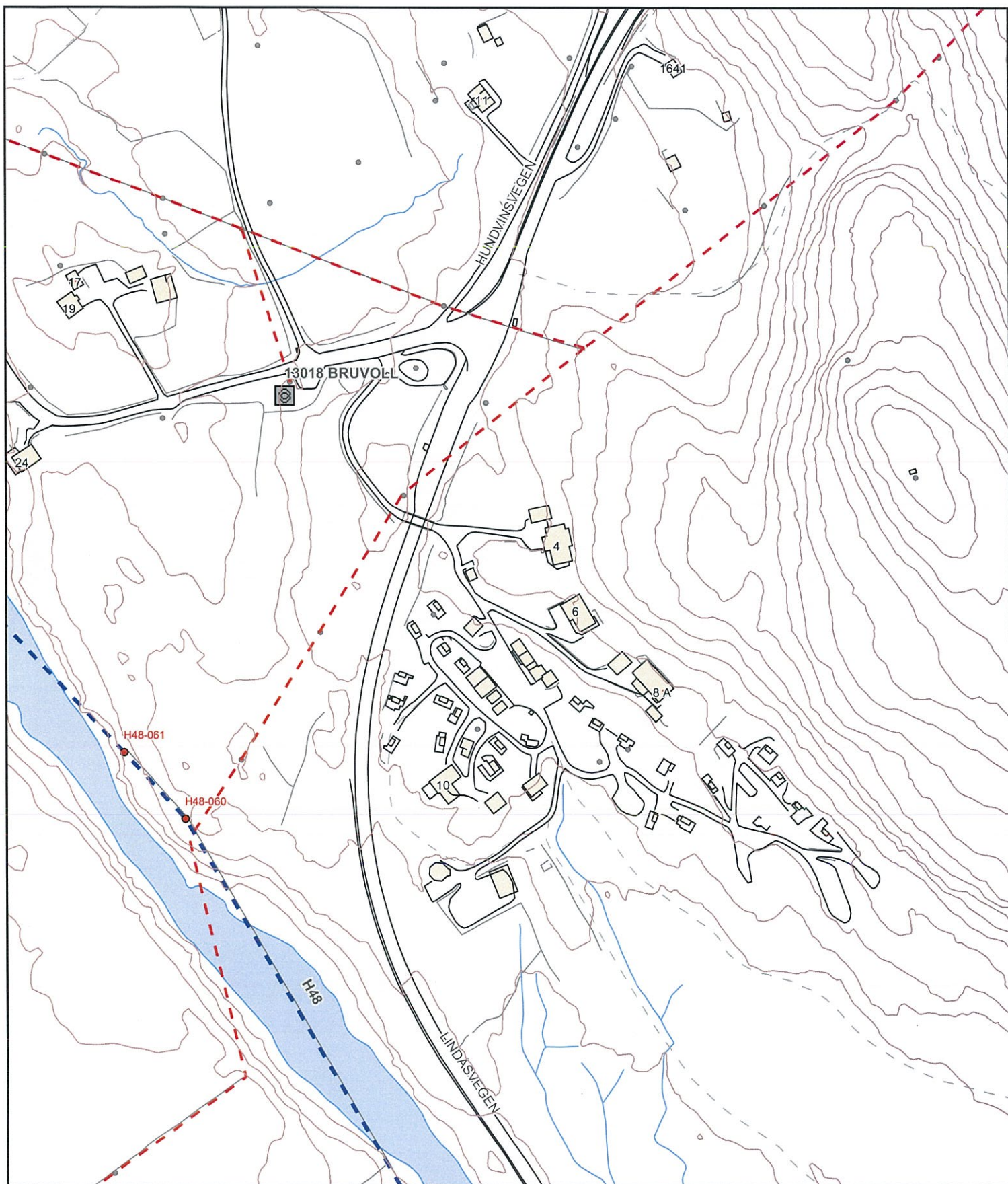
etablering av strømforsyning eller kostnader ved flytting/ oppgradering av eksisterende distribusjonsanlegg, kan det tas kontakt med BKK Nett ved områdeansvarlig Jon Egil Einestrand på telefon 91 66 12 82 eller e-post jee@bkk.no

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

Vennlig hilsen
BKK NETT AS


Jan Arne Salhus
Spesialrådgiver


Jon Egil Einestrand
Områdeansvarlig



Kartskisse innspill til planoppstart

gnr 55, bnr 1,2 m.fl. Bruvoll Lindås
Dato: 15.01.2014



Målestokk 1:2500