

MOTTATT

15 MAI 2014

P14008

TR

OPUS Bergen AS
Strandgaten 59
5004 BERGEN

Deres ref.: PI4008/AH
Vår ref.: 11419835

Dato: 08.05.2014

Innspill til varsel om oppstart planarbeid Kvalheimsneset Radøy kommune

BKK Nett AS viser til ovennevnte varsel om oppstart av planarbeid datert 06.05.14. Gnr28/ Bnr 63 m/fl.

Innenfor det omhandlede planområdet har BKK Nett AS høyspenningslinje, høyspenningskabel og nettstasjon, dvs. transformator i distribusjonsnettet for elektrisk energi. Vi viser til vedlagt kartskisse over området.

Disse høyspenningsanleggene 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.

Høyspenningskablene som ligger innenfor planområdet, må tas hensyn til. Normalt kan det bygges så nært inntil kabelgrøften som to meter fra senter. Viktig er det imidlertid at fremtidig tilkomst til kabelgrøftene ikke hindres.

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 endelig 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 eventuelt nye anlegg bør plasseres. En ny nettstasjon må plasseres minimum én/ fortrinnsvis tre meter fra veikant og utenfor veiens frisiktsoner. 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 vil drøfte behov for omlegging av 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 AS ved områdeansvarlig Jon Egil Einestrand på telefon 95 16 38 68 eller e-post jee@bkk.no

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

Vennlig hilsen
BKK NETT AS

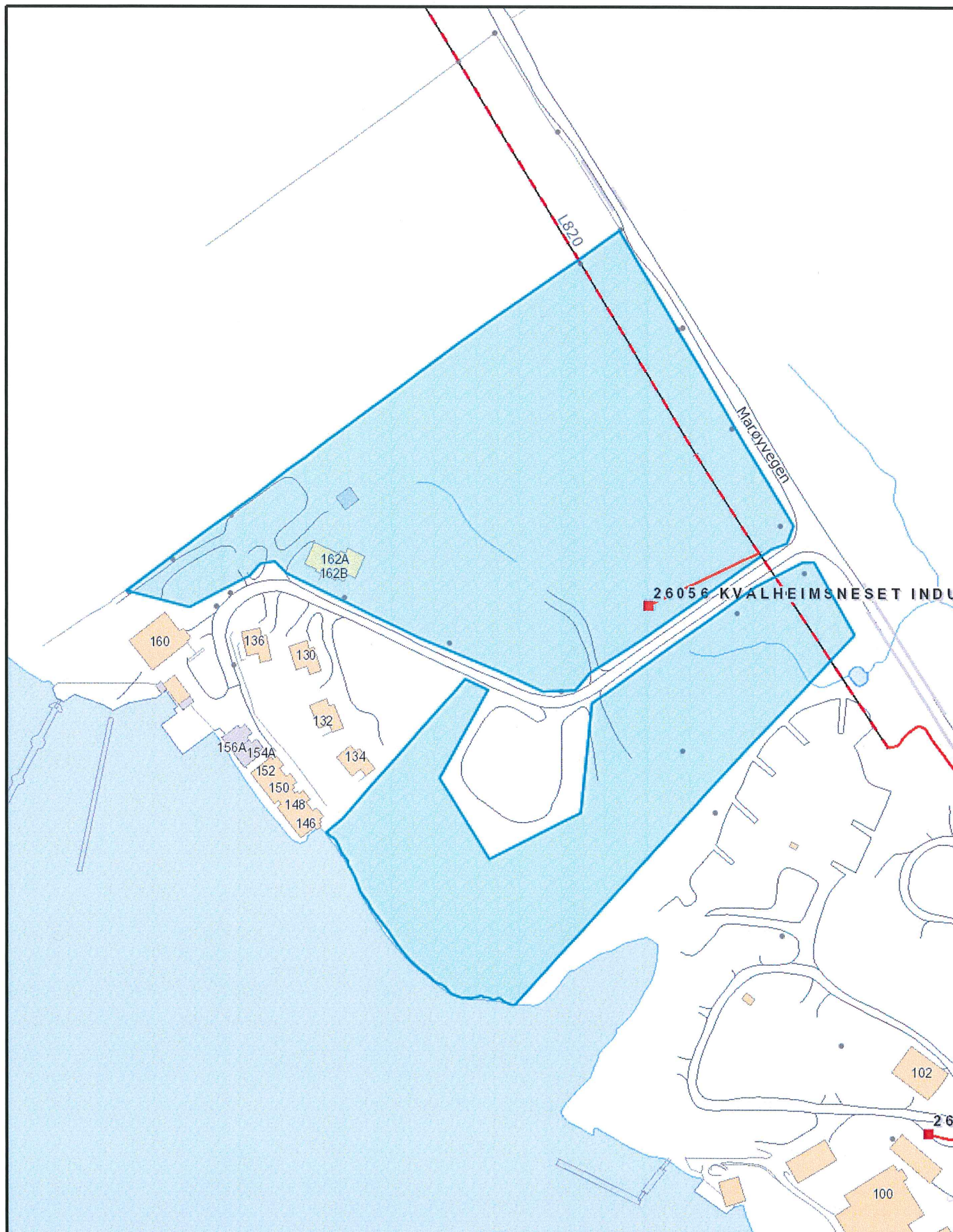


Jan Arne Salhus
Spesialrådgiver



Jon Egil Einestrand
Områdeansvarlig

Vedlegg Kartskisse



Kartskisse Kvalheimsneset Radøy

Målestokk:

1: 2 000

Dato:

08.05.2014



BKK Nett AS, Kokstadveien 37, Pb. 7050, 5020 Bergen, Tlf. 5512 7000

