



Karmøy kommune

PRO INVENIA AS

Avdeling Trondheim: Vikelvfaret 12, 7054 RANHEIM
Org nr.: 993 404 381 MVA
Navn: Pål Vigdal
Tlf.: [+47] 91 56 79 47
E-post: byggesak@proinvenia.no

Kommunens ref.: -

Vår ref.: Hydro-likereetter

Dato: 16.01.2023

Forespørsel om fritak fra byggesaksbehandling etter PBL 20-5 bokstav g), gnr/bnr 96/53

Forespørselen sendes på vegne av Telenor Infra AS, som er tiltakshaver. Telenor har behov for å oppgradere eksisterende basestasjon for å utbedre dekningskvaliteten sin i Karmøy kommune på eiendom gnr/bnr 96/53, Hydro aluminium. I den forbindelse er det nødvendig å oppgradere en basestasjon plassert på fasade. Oppgraderingen består av å skifte ut tre eksisterende antenner med tre nye, hvorav en av de nye antennene blir plassert på et nytt rørfeste på fasade.

Oppgraderingen vil gi bedret dekning og kapasitet i området rundt. Ved å montere antenner på eksisterende bygninger og oppgradere allerede eksisterende elementer, unngår man at det må settes opp nye høye telemaster. Fra et sikkerhetsperspektiv er det viktig at teleoperatørene både opprettholder, utbygger og forbedrer sine nettverk i områder hvor befolkningen oppholder seg til vanlig og på fritiden. Gjennom konsesjonen er hver mobilaktør pålagt å gi og opprettholde god dekning alle steder der mennesker bor og oppholder seg. Dette innebærer at mobilaktørene ikke bare må bygge ut der det ikke er dekning fra før av, men det må fortettes og utbedres med basestasjoner der dekning allerede finnes. Stor belastning krever større kapasitet på nettverket. Et godt utbygd kommunikasjonsnettverk er et viktig virkemiddel for økt innovasjon og verdiskapning i næringslivet, og er avgjørende for innbyggernes muligheter til samfunnsdeltagelse og tilgang til tjeneste på nett i alle deler av landet. Videre er det en forventning i befolkningen om god dekning for mobile kommunikasjonstjenester, og god dekning og kapasitet i nettet kan være kritisk i eventuelle nødsituasjoner.

Pro Invenia AS avd Trondheim
Vestre Rosten 78
7075 Tiller
Norway

Pro Invenia AS avd Oslo
Billingstadsletta 25
1396 Billingstad
Norway

Pro Invenia AS avd Steinkjer
Hamnegata 20
7725 Steinkjer
Norway

www.proinvenia.no



Området hvor tiltaket søkes plassert i er avsatt til industriformål i gjeldende reguleringsplan 456 – Norsk Hydro, vedtatt 04.02.1997. Infrastrukturen til et kommunikasjonsnett ligger innenfor formål i plan som bolig, næring, industri mv. jf. veiledning til SAK 10 § 4-1 f, punkt 5. Det anses at tiltaket faller innenfor planens arealformål.

Med bakgrunn i tiltakets plassering, størrelse og omfang, ber vi kommunen å vurdere tiltaket etter PBL § 20-5 bokstav G «*Andre mindre tiltak som kommunen finner grunn til å frita fra søknadsplikten*». Tiltaket vil ikke utgjøre noen stor forskjell eller ha ytterligere innvirkning på omgivelsene. Se illustrasjoner og kart på de neste sidene.

Tiltaket medfører ikke store endringer, og endringen vil være forholdsvis lite synlig i omkringliggende områder. Naboer vurderes derfor til at de åpenbart ikke blir berørt, og disse er ikke varslet, jf. plan- og bygningsloven § 21-3 annet ledd. Leieavtale foreligger.

Med vennlig hilsen

Pål Vigdal
ansvarlig søker
PRO INVENIA AS

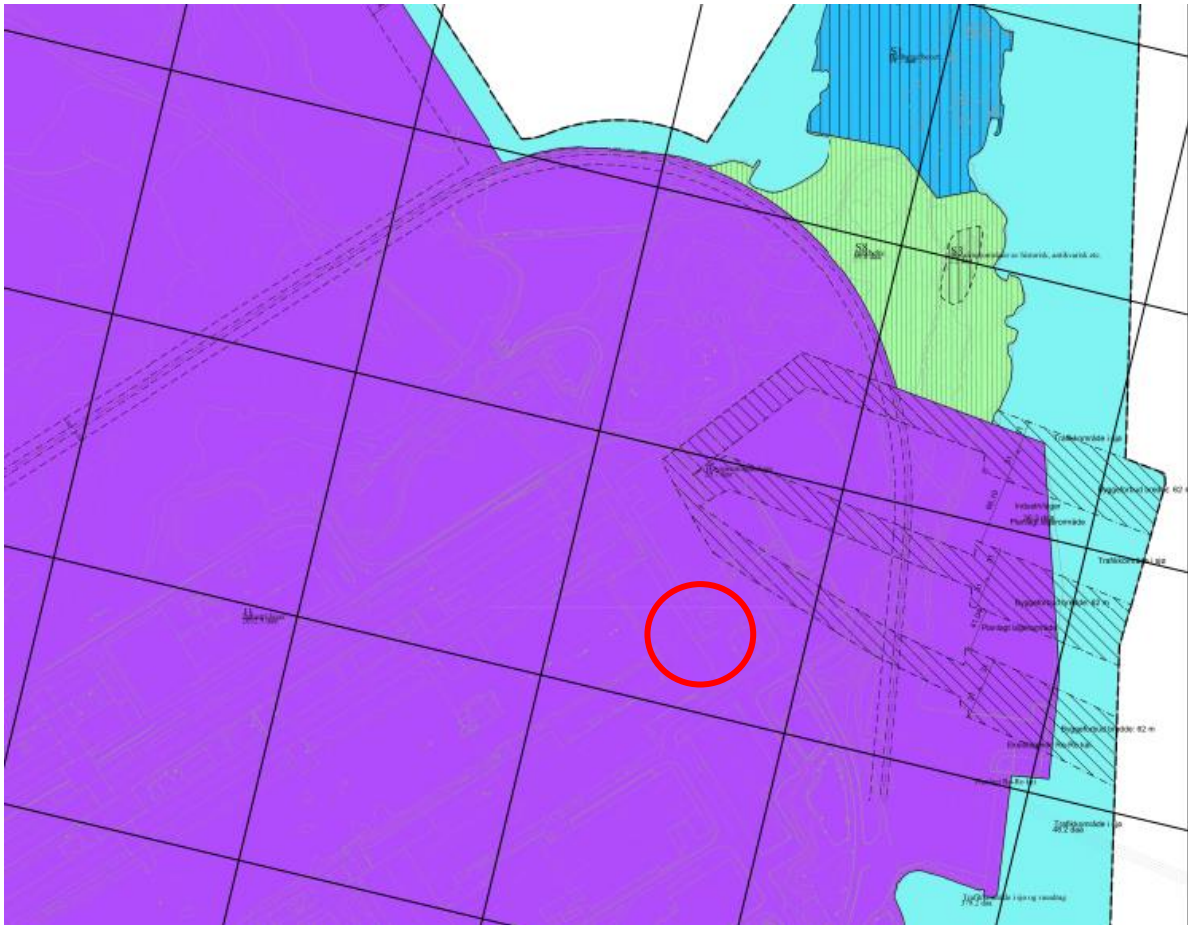
Illustrasjoner og kart:



Figur 1: Plassering av tiltaket, oversiktskart.



Figur 2: Tiltakets plassering, flyfoto. Røde ringer markerer eksisterende antenneplasseringer. Gul ring markerer ny plassering for én antenne.



Figur 3: Utsnitt av reguleringsplankart. Området er avsatt til arealformål industri i gjeldende reguleringsplan 456 – Norsk Hydro, vedtatt 04.02.1997.

Oversiktsbilde antenneplasseringer:



Figur 4: Oversiktsbilde antenneplasseringer med forklaring.

Antenneplassering C:



- Fjerne 2 eksisterende antenner, etablere 1 ny antenne på samme antennerør.

NB. Ment som illustrasjon, og gir ikke en eksakt beskrivelse av utstyrets farge, fasong og plassering.

Figur 5: Illustrasjon – tiltak på antenneplassering C.

Antenneplassering B:

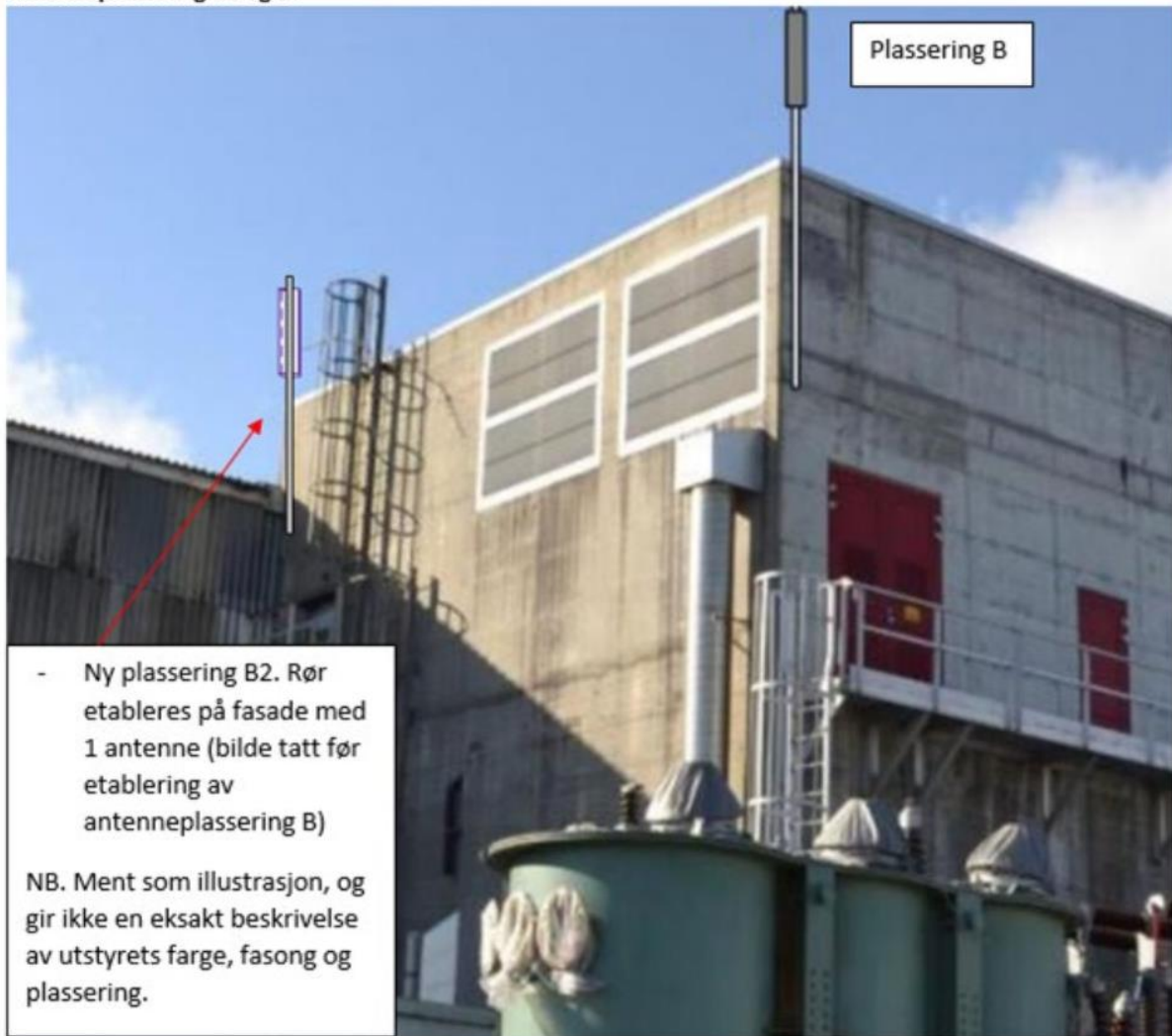


- Fjerne eksisterende antenne, etablere 1 ny antenne på samme plass.

NB. Ment som illustrasjon, og gir ikke en eksakt beskrivelse av utstyrets farge, fasong og plassering.

Figur 6: Illustrasjon – tiltak på antenneplassering B.

Antenneplassering B2 og B:



Figur 7: Illustrasjon – tiltak på antenneplassering B og B2.



Figur 8: Målsatt tegning av ny antenntype som nå ønskes montert tre steder på fasade.