



Karmøy kommune

post@karmoy.kommune.no

PRO INVENIA AS

Avdeling Trondheim: Vestre Rosten 78,7075 TILLER
Org nr.: 993 404 381 MVA
Navn: Knut Ranum
Tlf.: [+47] 92 08 02 69
E-post: byggesak@proinvenia.no

Kommunens ref.: -

Vår ref.: HydroKarmøy

Dato: 17.01.2023

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 og forberede til 5G dekning i Karmøy kommune og området rundt.

Tiltaket er plassert på eiendom med gnr/bnr 96/53, HydroKarmøy.

Oppgraderingen består av å skifte ut eksisterende antenner og montere nye radiomoduler. For sektor C ønsker man å flytte rørfeste noe. Se vedlagt illustrasjon.

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 via tjenester på nett. Videre er det en forventning i befolkningen om god dekning for mobile kommunikasjons-tjenester, og god dekning og kapasitet i nettet kan være kritisk i eventuelle nødsituasjoner.

Området hvor tiltaket er plassert er i endelig vedtatt arealplan for Industriområde Hydro, planID: 456, ikraft 04.02.1997, regulert til industri / næringsvirksomhet. Infrastrukturen til et kommunikasjons-nett ligger innenfor formål i plan som bolig, næring, industri mv. jf. anvisning til SAK 10 § 4-1 f, punkt 5. Det anses at tiltaket faller innenfor planens arealformål.

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



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 spesielt store endringer, og endringen vil være 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.

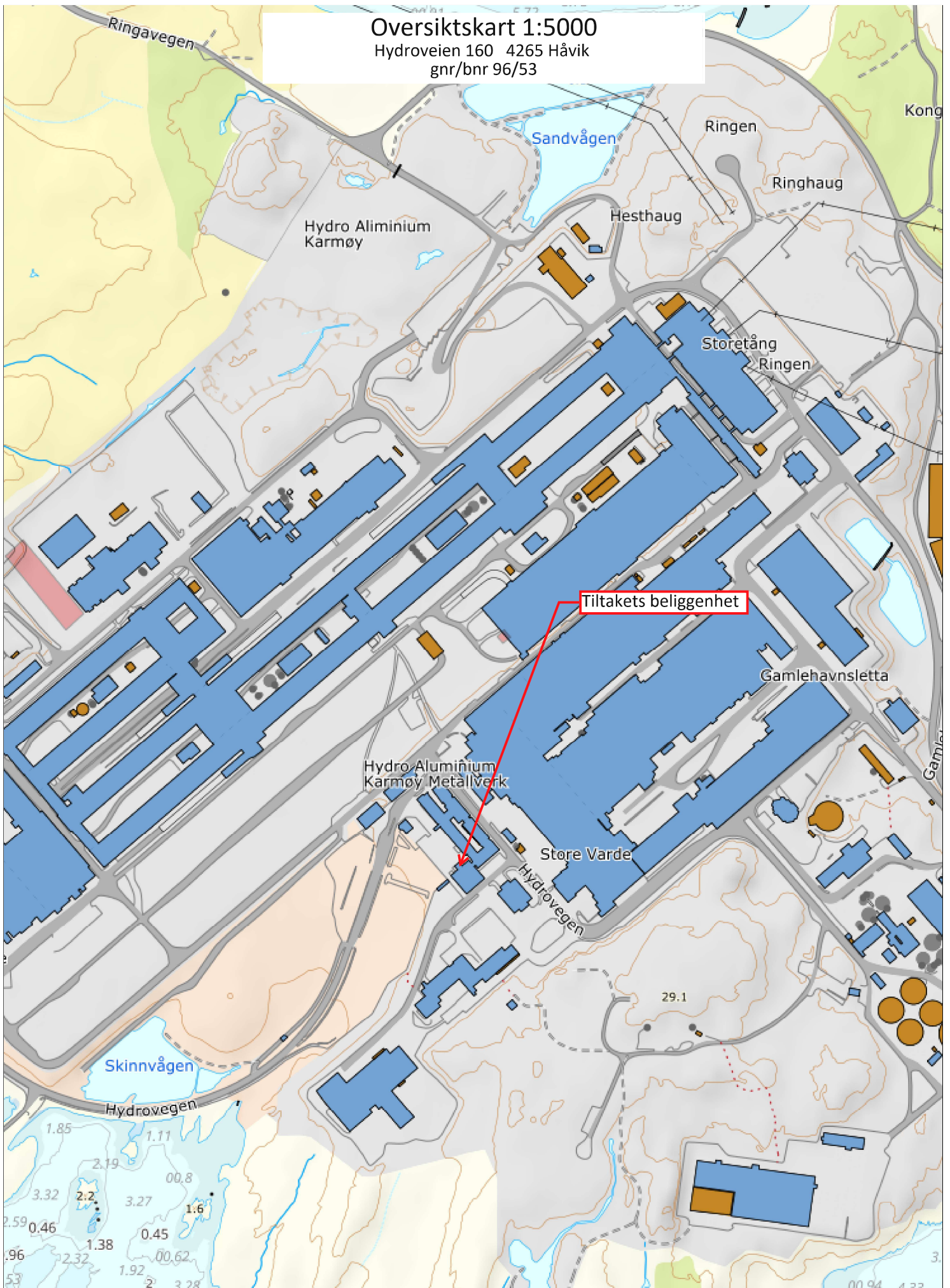
Leieavtale med grunneier foreligger.

Med vennlig hilsen

Knut Ranum
Ansvarlig søker
PRO INVENIA AS

Oversiktskart 1:5000

Hydroveien 160 4265 Håvik
gnr/bnr 96/53



0 50 100 150 200m

Situasjonskart 1:1000

Hydroveien 160
Gnr/bnr 95/53

Sektor A,B og C.
Eksisterende situasjon, 6 antenner
skiftes ut, radiomoduler monteres på
vegg ved antenner

A
B
C

0 10 20 30 40m

Dimensjon antenner / radiomoduler:

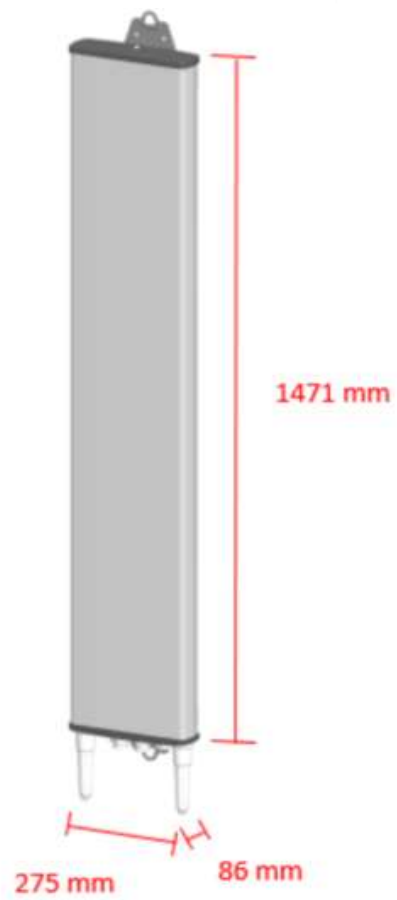
3 x Kathrein 80010964: 1499 x 508 x 175 mm

3 x Kathrein 80020622: 1471 x 275 x 86 mm

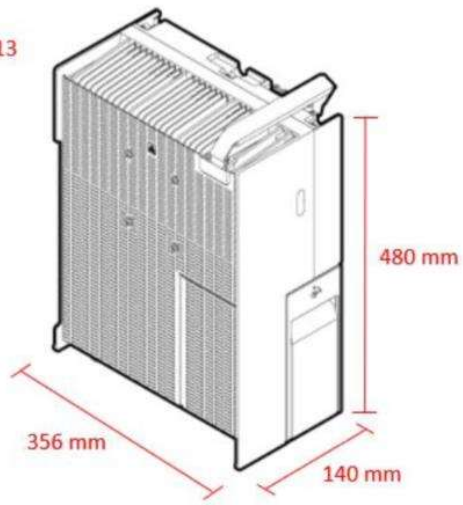
Kathrein 80010964



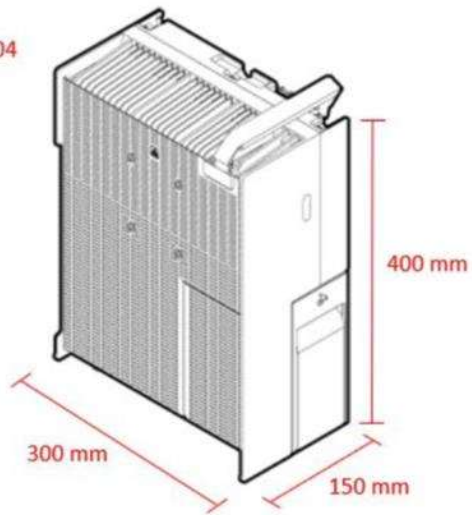
Kathrein 80020622



RRU5513



RRU5304



RRU5519et

