

## Forelegging av planer om tiltak innen områdekonsesjon.

BKK Nett sin saksbehandler for dette tiltaket:

Ingvard Jordal  
Mobil: tlf. 478 64 129

Denne foreleggningen gjelder etablering av elanlegg innen rammen av områdekonsesjon. Etter vilkår i konsesjonen skal planene for nyanlegg forelegges kommunen, fylkesmannen, grunneiere, rettighetshavere og andre berørte parter. Foreleggningen gjelder for følgende tiltak:

### Informasjon om tiltaket:

Ny prefabrikkert nettstasjon 20127 Knarvik Eldrebustader som skal erstatte eksisterende nettstasjon 20072 Knarvik Eldrebustader. Nettstasjonen blir flytta ca. 15m.

Type: Sinett 1250I Oslo med tilhørende kabelgrøfter.

Det blir ca. 200m med kabelgrøft som skal leggjast om. Me berører her 22kv kabler og lågspentkabler med spenningsnivå på 400v og 230v.

Utan tiltak er det byggjeforbod 5m ut frå nettstasjonen. Nettstasjonen plassering er 2m frå næraste grense. Alver kommune eig denne eigeiendommen også (188/359). Næraste punkt på nettstasjonen blir 19m til vegmidte eksisterende veg og 17m til vegmidte ny veg.

Sjå vedlagte kart: 360340 - plassering nettstasjon

### Systemmessig begrunnelse:

Årsaka for tiltaket er at eksisterende nettstasjon kjem i konflikt med arbeidet med tilførselsveg frå Knarvik senter til ny oval rundkøyring på E39 i regi av Statens Vegvesen. Det må gravast heilt inn til nettstasjonen, Det er då stor fare for at fundamentet for nettstasjonen vil rase ut. Det er Vegvesenet som har bestilt flyttinga.

### Forhold til eksisterende arealplaner:

Tiltaket berører to gjeldande reguleringsplanar.

Eksisterende nettstasjon står i reguleringsplan 12063-201702, men blir flytta over i reguleringsplan 12063-201002. Frittstående nettstasjon ligg ikkje inne i reguleringsplanen. BKK Nett søker derfor dispensasjon frå arealdelen for ny plassering av nettstasjonen. Det ligg ved søknad om dispensasjon til Alver kommune

### Kort beskrivelse av konsekvenser tiltaket vil få for miljø og arealbruk:

Estetisk blir det det betre. Nettstasjonen blir flytta inn mot ei skåning opp mot Knarvik Sjukeheim og blir derfor mindre dominerande. Dersom den skal bli ståande der den står i dag vil den bli meir dominerande enn den er i dag sidan terrenget skal senkast inn mot nettstasjonen.

Nettstasjonen bli flytta inn på ein planlagt parkeringsplass. Der vil den ta to parkeringsplassar noko som er negativt. På den andre side frigjer den plass i framkant av parkeringsplassen. Nettstasjonen er plassert på felles synfaring med representant for teknisk etat i Alver kommune. Det er Alver kommune som er grunneigar.

**Uttalelse fra andre myndigheter:**

Det er eit ønskje frå Statens vegvesen at me flyttar nettstasjonen

**Avtale med grunneiere. Melding til naboer vedrørende tiltaket:**

Det er gjort avtale med grunneigar på gnr./bnr 188/257, Alver kommune om plassering av nettstasjonen.

Det er sendt rekommandert nabovarsel til følgjande naboar:

185/152 Alver kommune  
188/741 Statens Vegvesen  
188/230 Gerd Marit Øvretveit  
188/807 Gerd Marit og Harald Osland Øvretveit  
188/112 og 113 Ivar Mikal Gjerde  
Sjå vedlagte kvittering naboliste

**Tidspunkt for planlagt oppstart:**

Arbeidet med rundkøyringa er starta. Arbeidet dette tiltaket har planlagt start i november 2021

**Distribusjonsliste:**

Mottaker	Avdeling	Adresse	Postnr./-sted
Alver kommune		PB 4	5906 FREKHAUG
Statsforvaltaren i Vestland		Statens hus, Njøsavegen 2	6863 LEIKANGER

Sted	Dato	Underskrift
Knarvik	17.09.2021	Ingvard Jordal

Vedlegg:

Vedlegg 1: 360340 – kart plassering nettstasjon

Vedlegg 2: Målskisse nettstasjon Oslo

Vedlegg 3: Kvittering for nabovarsel

# Electronic signature

**Signed by**

**Jordal, Ingvard**  
Norwegian BankID

**Date and time**

(UTC+01:00) Amsterdam, Berlin, Bern, Rome, Stockholm, Vienna

17.09.2021 14.44.52

---

This document is signed electronically.

The electronic signature is legally binding. This page is added to provide basic information about the electronic signature(s), and the signed document can be read on the following page(s). Attached is also a PDF with more detailed information about the electronic signature(s), and also an XML file with the contents of the signature(s). The attachments can be used to verify the electronic signature(s) if needed.