

# Søknad om tillatelse i ett trinn

etter plan- og bygningsloven (pbl) §§ 20-1



## Søknaden gjelder

Vilkårene for 3 ukers saksbehandling, jf. § 21-7 annet ledd, oppfylles ikke. Opplysninger gitt i søknad eller vedlegg til søknaden, herunder oppretting eller endring av matrikkelenhet, vil bli registrert i matrikkelen.

### Eiendom/Byggested

Kommune	Gnr.	Bnr.	Adresse
Lindås	149	2	Skarsveten, 5912 SEIM

### Tiltakets art

Søknadstype	Tiltakstype	Næringsgruppekode	Bygningstypekode	Formål
Ettrinnsøknad	Utvendige tekniske installasjoner	J Informasjon og kommunikasjon	429	annet

Beskrivelse av bruk  
Innplassering av lynavleder i eksisterende mast.

### Tiltakshaver

Partstype	Navn	Adresse	Organisasjonsnummer
foretak	MOTOROLA SOLUTIONS NORWAY AS	Kabelgaten 34, 0580 OSLO	931249789

e-postadresse  
MRDK64@motorolasolutions.com

### Ansvarlig søker

Navn	Organisasjonsnummer	Adresse
TECHNOGARDEN ENGINEERING RESOURCES AS	986076905	Vestfjordgaten 4, 1338 SANDVIKA

Kontaktperson	Telefon	e-postadresse
Maghsoud Bagheri	67242061	maghsoud.bagheri@technogarden.no

### Varsling

Tiltaket krever nabovarsling  
Det foreligger ingen merknader fra naboer eller gjenboere

### Følgerev

Se eget vedleggsbrev !

## Dispensasjonsøknad

### Plan-og bygningsloven Kapittel 19

Det søkes dispensasjon fra bestemmelsene i: Komm. vedtekter til pbl  
Begrunnelse for dispensasjon:  
Se egen søknad om dispensasjon !

## Arealdisponering

### Planstatus mv.

Type plan	Navn på plan
Kommuneplanenes arealdel	Kommuneplanen 2011-2023

Reguleringsformål  
LNFR-område

### Plassering av tiltaket

Høyspent kraftlinje er ikke i konflikt med tiltaket.  
Vann og avløpsledninger er ikke i konflikt med tiltaket.

# Søknad om tillatelse i ett trinn

etter plan- og bygningsloven (pbl) §§ 20-1



## Tilknytning til veg og ledningsnett

### Adkomst

Tiltaket gir ikke ny/endret atkomst.

## Løfteinnretninger

### Løfteinnretninger

Ikke relevant

Ikke relevant

## Vedlegg

Vedleggstype	Gruppe	Beskrivelse av vedlegget	Hvordan oversendes vedlegget?
Kvittering for nabovarsel	C	Nabovarsel 07.11.2014	Vedlagt søknaden
Situasjonskart	F	Målestokk 1: 2000	Vedlagt søknaden
Beskrivelse	F	Vedlegg til søknad i ett trinn	Vedlagt søknaden
Kontrollplan	G	Gjennomføringsplan. Versjonsnr. 1	Vedlagt søknaden
Uttalelse fra offentlig myndighet	I	DNK_kommune_infobrev_300911	Vedlagt søknaden
Annet	Q	Følg brev til søknad i ett trinn	Vedlagt søknaden
Annet	Q	Søknad om dispensasjon	Vedlagt søknaden
Annet	Q	Søknad om ansvarsrett, Technogarden AS - Ansvarlig søker	Vedlagt søknaden
Annet	Q	Kopi av sentral godkjenning Technogarden AS - Ansvarlig søker	Vedlagt søknaden
Annet	Q	Søknad om ansvarsrett, Eltel Networks AS - Ansvarlig prosjekterende/utførende (PRO / UTF)	Vedlagt søknaden
Annet	Q	Kopi av sentral godkjenning, Eltel Networks AS - Ansvarlig prosjekterende/utførende	Vedlagt søknaden

## Merknader fra ByggSøk

### Kontroll av søknaden viser at følgende sider mangler obligatorisk informasjon:

Rammebetingelser - Generelle vilkår  
Parter - Tiltakshaver  
Parter - Nabo/gjenboer - Legg til nabo  
Parter - Foretak

# Søknad om tillatelse i ett trinn

etter plan- og bygningsloven (pbl) §§ 20-1



## Erklæring og signering

Ansvarlig søker bekrefter at hele tiltaket belegges med ansvar, og dekker kravene i henhold til plan- og bygningsloven. En er kjent med reglene om straff og sanksjoner i pbl. Kap. 32 og at det kan medføre reaksjoner dersom det gis uriktige opplysninger

### Ansvarlig søker

Dato 18/11-2014

Signatur Maghsoud Bagheri

Gjentas med blokkbokstaver

### Tiltakshaver

Dato 24/11-14

Signatur Johan Høstmark \*

Gjentas med blokkbokstaver

JOHAN HØSTMARK

\* SE FULLMAKT

Fullmakt til å representere tiltakshaver – Nye nødnett basestasjoner.

Motorola Solutions Norge AS (org.nr 931249789) gir herved Technogarden Engineering Resources AS (org.nr 986076905 ) fullmakt til å signere for og representere Motorola Solutions Norge AS som tiltakshaver i byggesaker for nye nødnett basestasjoner i Norge. Fullmakten er gyldig ut 2014.

Sted: Ostøy Dato: 24.6.2013

Sign.: Håkon Heier

Håkon Heier – Administrerende direktør  
Motorola Solutions Norge AS

# Opplysninger gitt i nabovarsel

Sendes kommunen sammen med søknaden (Gjenpart av nabovarsel)



plan- og bygningsloven av 27. juni 2008 nr. 71 § 21-3

## Tiltak på eiendommen

Kommune	Gnr.	Bnr.	Adresse	Eier/fester
Lindås	149	2	Skarsveten, 5912 SEIM	MOTOROLA SOLUTIONS NORWAY AS

## Det varsles herved om

Søknadstype	Tiltakstype	Næringsgruppekode
søknad i ett trinn	Utvendige tekniske installasjoner	J Informasjon og kommunikasjon
Bygningstypekode	Formål	Beskrivelse av bruk
429 Telekommunikasjonsbygning	annet	Innplassering av lynavleder i eksisterende mast

### Dispensasjonsøknad etter Plan-og bygningsloven Kapittel 19

Det søkes dispensasjon fra bestemmelsene i: Komm. vedtekter til pbl  
Begrunnelse for dispensasjon: Se egen søknad om dispensasjon !

## Arealdisponering

### Planstatus mv.

Gjeldende plan	Navn på plan
Kommuneplanenes arealdel	Kommuneplan

## Nabovarselet gjelder

Se eget vedleggsbrev !

## Spørsmål og merknader vedrørende nabovarsel

### Ansvarlig søker

navn  
TECHNOGARDEN ENGINEERING RESOURCES AS

### Kontaktperson

navn	e-postadresse	Telefon
Maghsoud Bagheri	maghsoud.bagheri@technogarden.no	67242061

### Merknadene sendes:

Eventuelle merknader skal være mottatt innen 2 uker etter at dette varsel er sendt. Ansvarlig søker/tiltakshaver skal sammen med søknad sende innkomne merknader og redegjøre for eventuelle endringer.

Navn	Postadresse
TECHNOGARDEN ENGINEERING RESOURCES AS	Vestfjordgaten 4, 1338 SANDVIKA
e-postadresse	
maghsoud.bagheri@technogarden.no	

*Vedlegg C-01*

# Opplysninger gitt i nabovarsel

Sendes kommunen sammen med søknaden (Gjenpart av nabovarsel)



## Vedlegg

Vedleggstype	Gruppe	Beskrivelse av vedlegget
Beskrivelse	F	Vedlegg til nabovarsel
Situasjonskart	F	Målestokk 1: 2000
Annet	Q	Søknad om dispensasjon

## Signering

Tilsvarende opplysninger med vedlegg er sendt i nabovarsel til berørte naboer og gjenboere. Mottagere av nabovarsel fremgår av kvittering for nabovarsel.

### Ansvarlig søker

Dato 07/11-2014

Signatur Maghsoud Bagheri

Gjentas med blokkbokstaver





# Kvittering for nabovarsel

sendes kommunen sammen med søknaden



## Nabo/eiendom

Lindås kommune, Gnr. 148, Bnr. 6  
LITLESKARE BRITT MARION, Adresse SKARSVEGEN 715, 5911 ALVERSUND

Varsel er sendt rekommandert Poststedets reg.nr: \_\_\_\_\_

Denne del klistres på kvittering  
RR 1939 8861 3 NO

Varslet er mottatt

Samtykker i tiltaket

Dato: \_\_\_\_\_ Signatur: \_\_\_\_\_ Dato: \_\_\_\_\_ Signatur: \_\_\_\_\_

## Nabo/eiendom

Lindås kommune, Gnr. 148, Bnr. 6  
LITLESKARE HELENE, Adresse ANNE GRIMDALENS VEI 7 A, 4023 STAVANGER

Varsel er sendt rekommandert Poststedets reg.nr: \_\_\_\_\_

Denne del klistres på kvittering  
RR 1939 8862 7 NO

Varslet er mottatt

Samtykker i tiltaket

Dato: \_\_\_\_\_ Signatur: \_\_\_\_\_ Dato: \_\_\_\_\_ Signatur: \_\_\_\_\_

## Nabo/eiendom

Lindås kommune, Gnr. 148, Bnr. 6  
LITLESKARE SØLVI, Adresse FLATANE 28, 5265 YTRE ARNA

Varsel er sendt rekommandert Poststedets reg.nr: \_\_\_\_\_

Denne del klistres på kvittering  
RR 1939 8863 5 NO

Varslet er mottatt

Samtykker i tiltaket

Dato: \_\_\_\_\_ Signatur: \_\_\_\_\_ Dato: \_\_\_\_\_ Signatur: \_\_\_\_\_

## Nabo/eiendom

Lindås kommune, Gnr. 148, Bnr. 8  
LITLESKARE JOHAN, Adresse SKARSVEGEN 686, 5911 ALVERSUND

Varsel er sendt rekommandert Poststedets reg.nr: \_\_\_\_\_

Denne del klistres på kvittering  
RR 1939 8864 4 NO

Varslet er mottatt

Samtykker i tiltaket

Dato: \_\_\_\_\_ Signatur: \_\_\_\_\_ Dato: \_\_\_\_\_ Signatur: \_\_\_\_\_

## Nabo/eiendom

Lindås kommune, Gnr. 148, Bnr. 44, Andre Gnr./Bnr. 149/3  
SKARE MAGNUS, Adresse SKARSVEGEN 767, 5912 SEIM

Varsel er sendt rekommandert Poststedets reg.nr: \_\_\_\_\_

Denne del klistres på kvittering  
RR 1939 8865 8 NO

Varslet er mottatt

Samtykker i tiltaket

Dato: \_\_\_\_\_ Signatur: \_\_\_\_\_ Dato: \_\_\_\_\_ Signatur: \_\_\_\_\_



*Handwritten signature: S. Skare*



# Kvittering for nabovarsel

sendes kommunen sammen med søknaden



## Nabo/eiendom

Lindås kommune, Gnr. 148, Bnr. 45  
LITLESKARE THOR KÅRE, Adresse SKARSVEGEN 709, 5911 ALVERSUND

Varsel er sendt rekommandert

Poststedets reg.nr: \_\_\_\_\_

Denne del klistres på kvittering  
RR 1939 8866 1 NO

Varslet er mottatt

Samtykker i tiltaket

Dato: \_\_\_\_\_

Signatur: \_\_\_\_\_

Dato: \_\_\_\_\_

Signatur: \_\_\_\_\_

## Nabo/eiendom

Lindås kommune, Gnr. 148, Bnr. 46, Andre Gnr./Bnr. 149/15  
HORDALAND FYLKESKOMMUNE, Adresse POSTBOKS 7900, 5020 BERGEN

Varsel er sendt rekommandert

Poststedets reg.nr: \_\_\_\_\_

Denne del klistres på kvittering  
RR 1939 8867 5 NO

Varslet er mottatt

Samtykker i tiltaket

Dato: \_\_\_\_\_

Signatur: \_\_\_\_\_

Dato: \_\_\_\_\_

Signatur: \_\_\_\_\_

## Nabo/eiendom

Lindås kommune, Gnr. 148, Bnr. 46, Andre Gnr./Bnr. 149/15  
STATENS VEGVESEN REGION VEST, Adresse ASKEDALEN 4, 6863 LEIKANGER

Varsel er sendt rekommandert

Poststedets reg.nr: \_\_\_\_\_

Denne del klistres på kvittering  
RR 1939 8868 9 NO

Varslet er mottatt

Samtykker i tiltaket

Dato: \_\_\_\_\_

Signatur: \_\_\_\_\_

Dato: \_\_\_\_\_

Signatur: \_\_\_\_\_

## Nabo/eiendom

Lindås kommune, Gnr. 149, Bnr. 1  
SKARE NILS JARLE, Adresse SKARSVEGEN 769, 5912 SEIM

Varsel er sendt rekommandert

Poststedets reg.nr: \_\_\_\_\_

Denne del klistres på kvittering  
RR 1939 8869 2 NO

Varslet er mottatt

Samtykker i tiltaket

Dato: \_\_\_\_\_

Signatur: \_\_\_\_\_

Dato: \_\_\_\_\_

Signatur: \_\_\_\_\_

## Nabo/eiendom

Lindås kommune, Gnr. 149, Bnr. 11  
MONSTAD JAN EGIL, Adresse LUREVEGEN 506, 5912 SEIM

Varsel er sendt rekommandert

Poststedets reg.nr: \_\_\_\_\_

Denne del klistres på kvittering  
RR 1939 8870 1 NO

Varslet er mottatt

Samtykker i tiltaket

Dato: \_\_\_\_\_

Signatur: \_\_\_\_\_

Dato: \_\_\_\_\_

Signatur: \_\_\_\_\_

SANDVIKA  
07.11.14

*J. Jan*

# Kvittering for nabovarsel

sendes kommunen sammen med søknaden



## Nabo/eiendom

Lindås kommune, Gnr. 148, Bnr. 14  
GILJE TERJE, Adresse HAMRANE 30, 5704 VOSS

Varsel er sendt rekommandert

Poststedets reg.nr.:

Denne del klistres på kvittering  
RR 1939 8871 5 NO

Varslet er mottatt

Samtykker i tiltaket

Dato: \_\_\_\_\_

Signatur: \_\_\_\_\_

Dato: \_\_\_\_\_

Signatur: \_\_\_\_\_

## Nabo/eiendom

Lindås kommune, Gnr. 148, Bnr. 14  
NORDANGER GUNDA G I, Adresse HAMRANE 30, 5704 VOSS

Varsel er sendt rekommandert

Poststedets reg.nr.:

Denne del klistres på kvittering  
RR 1939 8872 9 NO

Varslet er mottatt

Samtykker i tiltaket

Dato: \_\_\_\_\_

Signatur: \_\_\_\_\_

Dato: \_\_\_\_\_

Signatur: \_\_\_\_\_

## Nabo/eiendom

Lindås kommune, Gnr. 154, Bnr. 1  
BØKEVOLL TERJE, Adresse LUREVEGEN 568, 5912 SEIM

Varsel er sendt rekommandert

Poststedets reg.nr.:

Denne del klistres på kvittering  
RR 1939 8873 2 NO

Varslet er mottatt

Samtykker i tiltaket

Dato: \_\_\_\_\_

Signatur: \_\_\_\_\_

Dato: \_\_\_\_\_

Signatur: \_\_\_\_\_

## Nabo/eiendom

Lindås kommune, Gnr. 154, Bnr. 2  
BOGETVEDT ROLF, Adresse KVASSNESVEGEN 49 N, 5914 ISDALSTØ

Varsel er sendt rekommandert

Poststedets reg.nr.:

Denne del klistres på kvittering  
RR 1939 8874 6 NO

Varslet er mottatt

Samtykker i tiltaket

Dato: \_\_\_\_\_

Signatur: \_\_\_\_\_

Dato: \_\_\_\_\_

Signatur: \_\_\_\_\_

## For postverket

Det er per dags dato innlevert rekommandert sending til ovennevnte adressater.

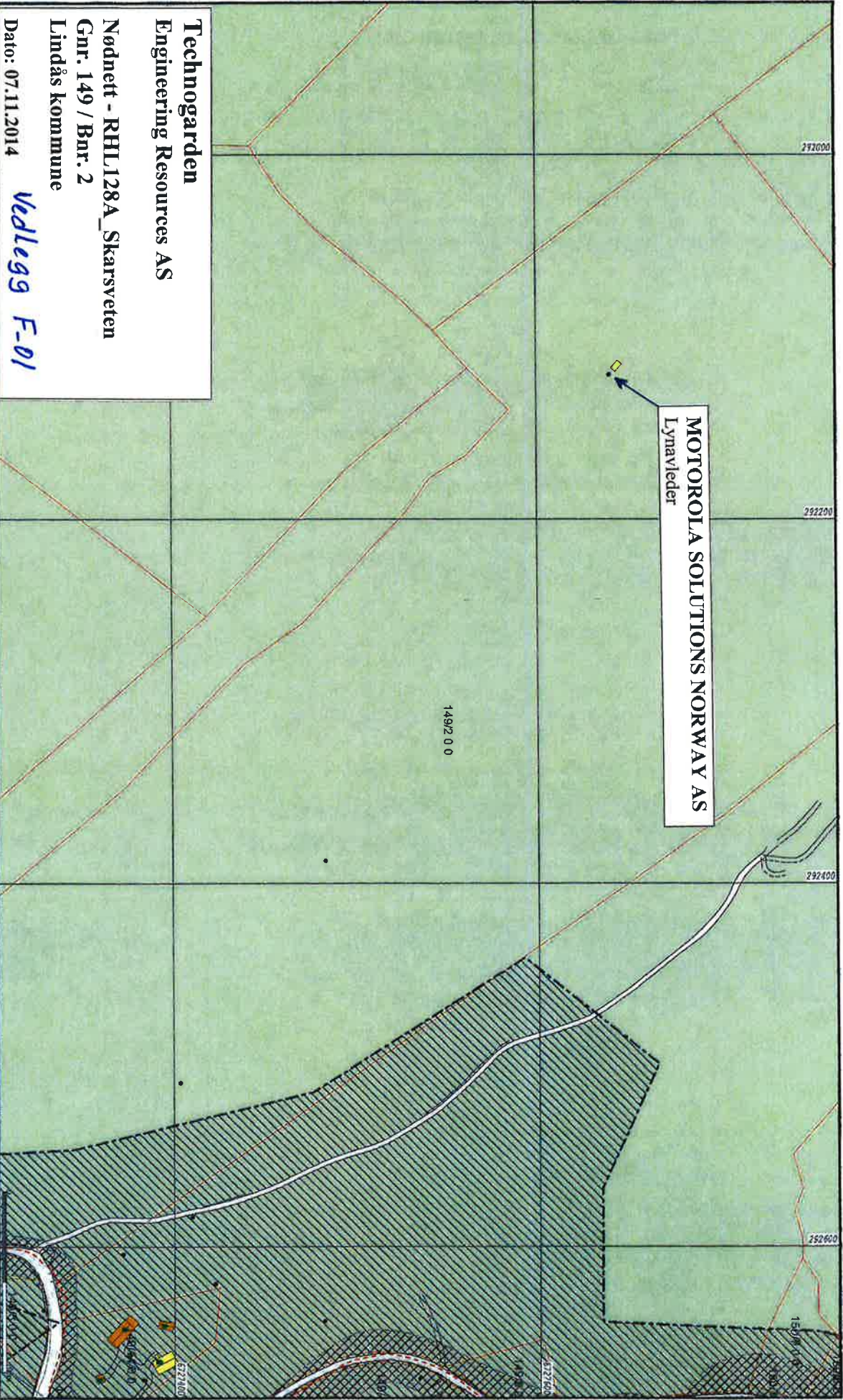
Samlet antall sendinger: \_\_\_\_\_

Sign.





MOTOROLA SOLUTIONS NORWAY AS  
Lynavleder



**Technogarden**  
**Engineering Resources AS**

**Nødnett - RHL128A\_Skarsveten**  
**Gnr. 149 / Bnr. 2**  
**Lindås kommune**

Dato: 07.11.2014

*Vedlegg F-01*

- |                      |                             |                     |  |
|----------------------|-----------------------------|---------------------|--|
| Bussstasjon          | Næringsbeholdninger         | Havn                | Spesiell frakthåndtering                               |
| Hvitkalkesaker       | Inderomshage                | Gårdsbeholdning     | Spesiell næringsbygging                                |
| Sertifikat           | Andre typer næringsareal    | Gjellensbeholdning  | Bunt og vren av sju og vass                            |
| Off. rittet teknisk  | Går og innland              | Parkering           | Satteliv   |
| Frie- og turistareal | Kvern bebyggelse og Nærings | L.M.R.              | vakkertareal i sju og vassing med eller utan tilhøring |
| Rastebrygging        | Vei                         | Spesiell bebyggelse | Parkering  |
|                      |                             | Akvasker            |  |

Bølgelengde og høyder må opplyttes som orienterings-



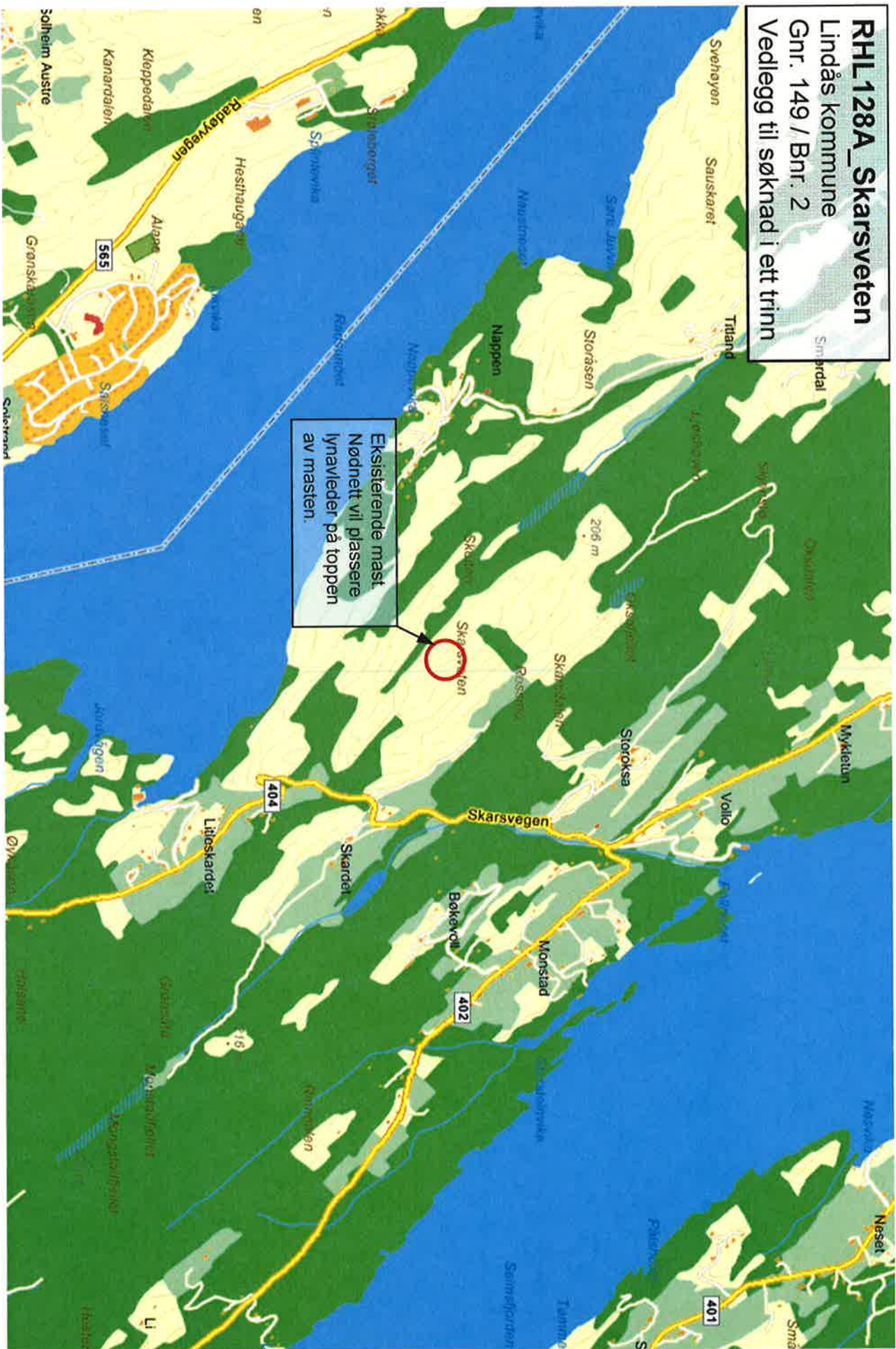
Lindås kommune  
Geografisk avdeling

Dato: 2014.11.05  
Skala: 1:300





**RHL 128A\_Skarsveten**  
Lindås kommune  
Gnr. 149 / Bnr. 2  
Vedlegg til søknad i ett trinn



2014-11-24

Nødnett - RHL128A\_Skarsveten

Vedlegg F-02

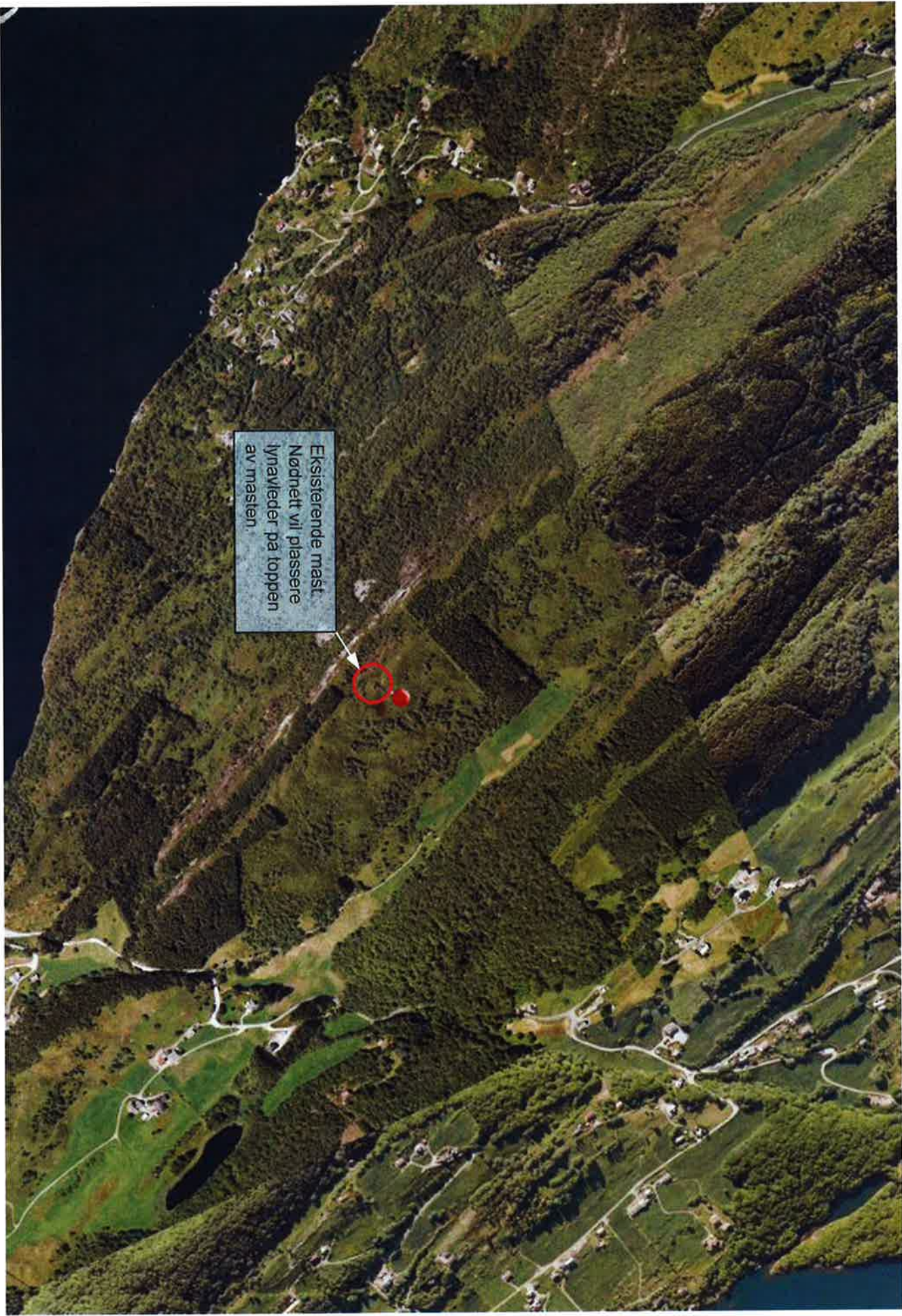




2014-11-24

Nødnett - RHL128A\_Skarsveten



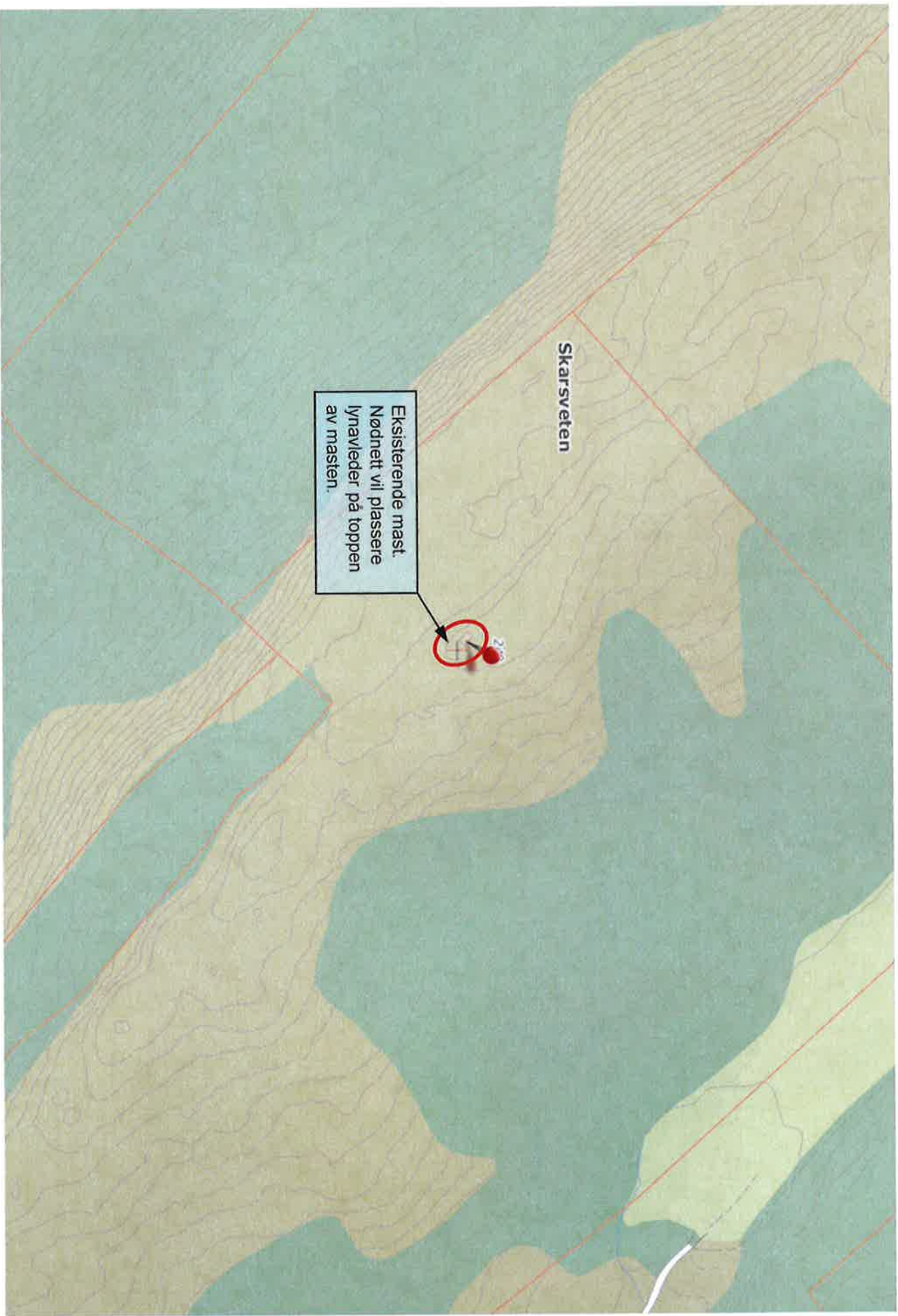


Eksisterende mast  
Nødnett vil plassere  
lynavleder på toppen  
av masten.

2014-11-24

Nødnett - RHL128A\_Skarsvøten





2014-11-24

Nødnett - RHL128A\_Skarsvæten





2014-11-24

Nødnett - RHL128A\_Skarsveten





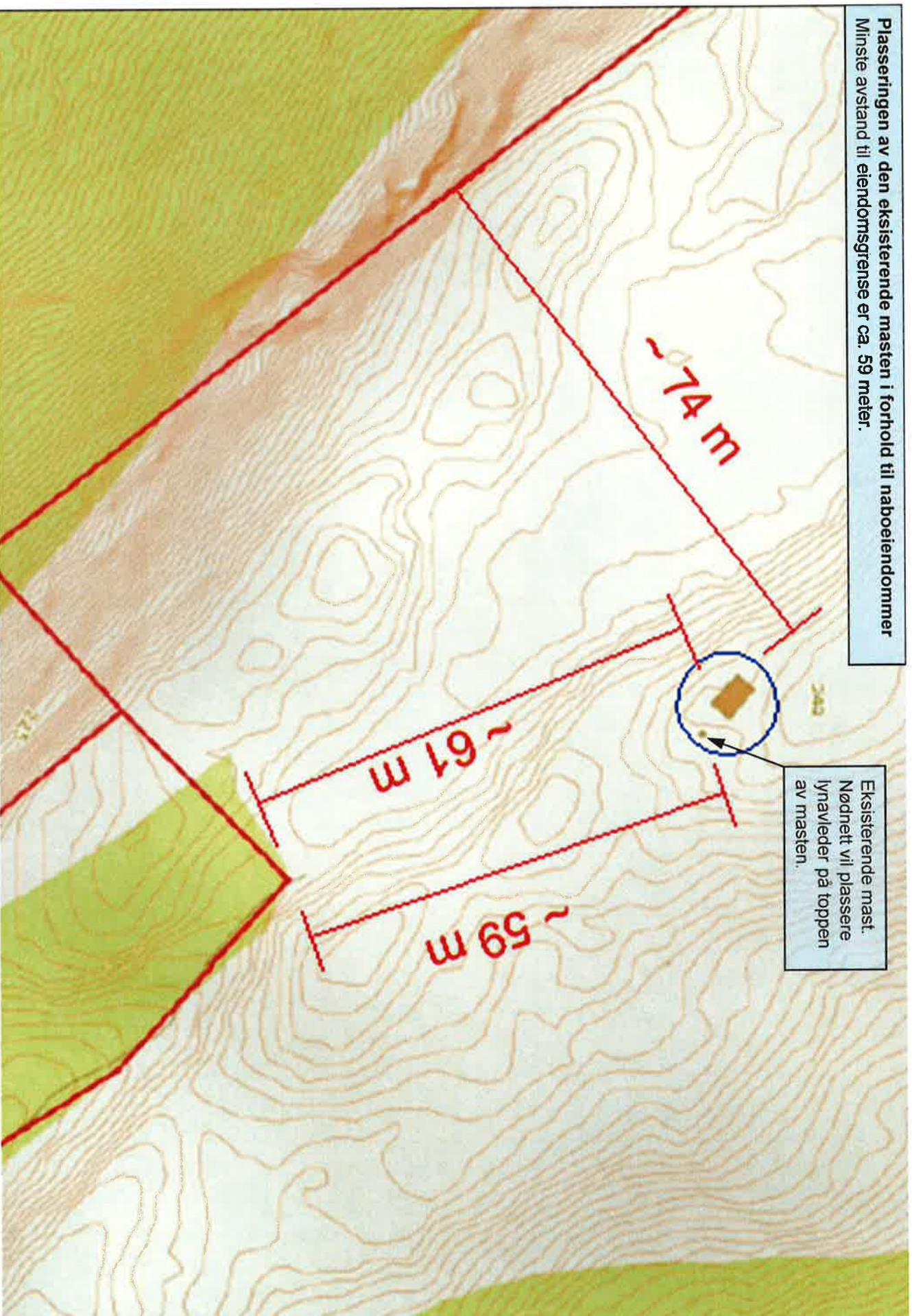
2014-11-24

Nødnett - RHL128A\_Skarsveten



Plasseringen av den eksisterende masten i forhold til naboeiendommer  
Minste avstand til eiendomsgrænse er ca. 59 meter.

Eksisterende mast.  
Nødnett vil plassere lynavleder på toppen av masten.



2014-11-24

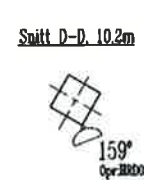
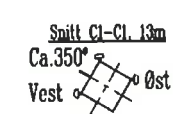
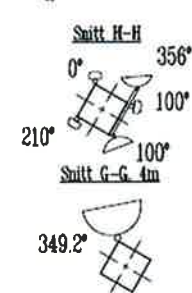
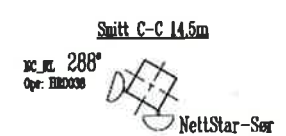
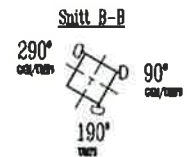
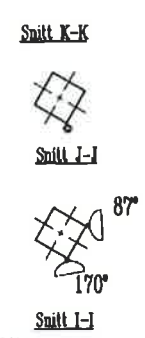
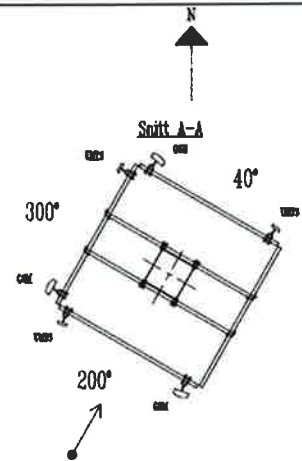
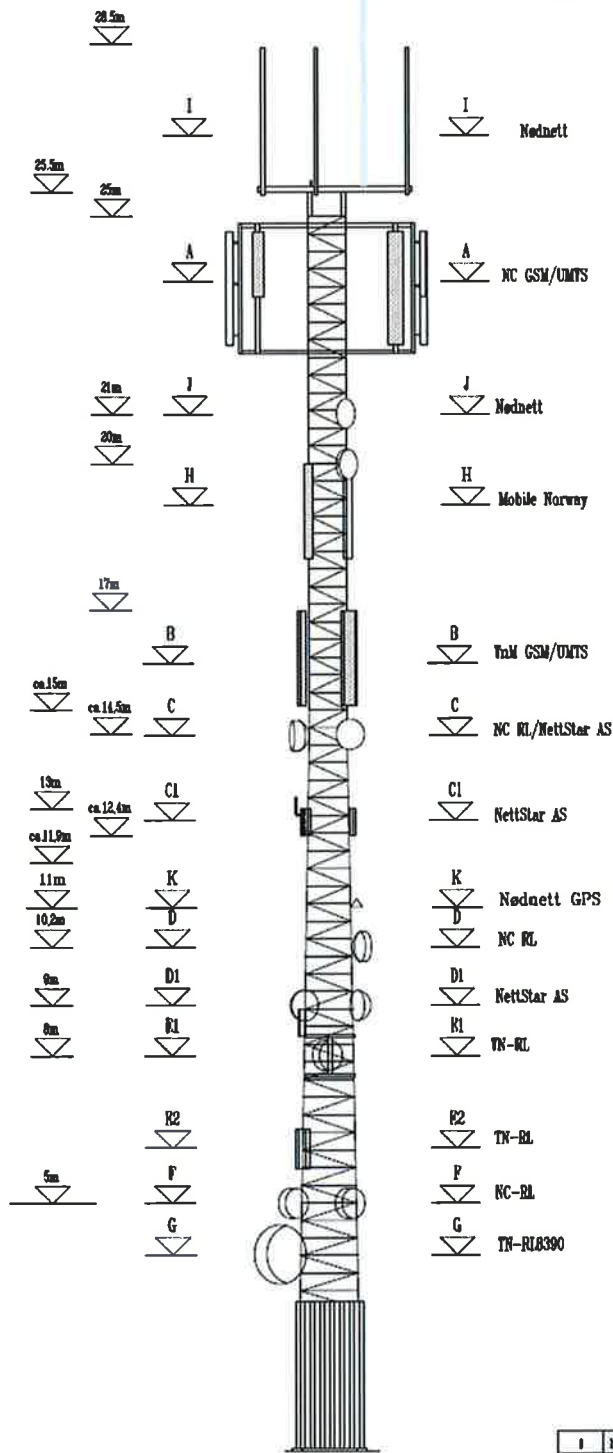
Nødnett - RHL 128A\_Skarsveten

2014-11-24

Nødnett - RHL128A\_Skarsveten

Mastehøyde: 25m (seksj.1-5)  
 Universalmast Type S5  
 Masteorientering: 30°

Lynavleder som vil bli  
 montert på toppen av  
 eksisterende mast



Tegning av eksisterende mast som eies av Netcom

Nødnett vil plassere lynavleder på toppen av denne masten.

I	inhalget 3 nye antenner for Nettstar	JSE	2004-05-10		
K	inpassering Ny omkretsene Nettstar	NOL	2008-08-01		
L	inpassering Telene	JRC04	2013-01-30		
M	Planrevisjon NetCom	NOL	2013-06-19		
N	inpassering Nødnett og Mobile Norway	KIWA06	2013-10-08		
Rev.	Revisjon som gjelder	Sign.	Dato	Kontr.	Deto
<p>NetCom</p> <p>Sandakerveien 140 0485 Oslo                  Tel: +47 23 88 80 00                  Fax: +47 23 88 80 18</p>		Tegningstittel:			
		HRD037 Mast med fremleie til TnM og Nettstar			
Site ID:	Sitekandidat:	Rev			
HRD037	SKARDSTVITEN/SKARDTIVITEN	N			
Mal: 1:100	Sign: EJ	Kontr:	Dato: 1999-12-09	Dok nr: 1009549	



**Bilder av eksisterende mast og hytte som eies av Netcom**  
Stasjonen er plassert ved Skarsvøten - på eiendommen Gnr 149 Bnr 2, i Lindås kommune. Nødnett vil plassere lynavleder på toppen av denne masten.



2014-11-24

Nødnett - RHL128A\_Skarsvøten

**Gjennomføringsplan**

Eiendoms/byggested: Gnr. 149 | Bnr. 2 | Feste nr. | Seksjon nr. | Bygn. nr. | Kommune Lindås

Version nr. 1	Dato 24.11.2014	Signatur, ansv. søker <i>Magnhild Bøghem</i>	Kommunens saksnr.	Vedlegg G 01	Side 1 av 1
Adresse Skarsveten			Postnr. 5912   Poststed Seim		

Alle fagområder i tiltaket (1)	Beskrivelse hentet fra søknad om ansvarrett (2)	Tiltaks-klasse (3)	Foretakets navn og org.nr. (4)	Kryss for planlagt samsvarserklæring erstattes med dato når denne foreligger				Satt kryss når arbeidet innen ansvarsområdet er avsluttet (9)
				Søknad om rammetillatelse (5)	Søknad om igangsettings-tillatelse/ett-tinnsøknad (6)	Søknad om midlertidig brukstillatelse (7)	Søknad om ferdigstøst (8)	
SØK	Ans. søker for anlegg, konstruksjoner og installasjoner	1	Technogarden AS 986 076 905					
PRO	Ans. prosjekterende for anlegg, konstruksjoner og installasjoner	1	Eitel Networks AS 912 955 915		18.11.2014			X
UTF	Ans. utførende for anlegg, konstruksjoner og installasjoner	1	Eitel Networks AS 912 955 915				X	

Til alle landets kommuner

Deres referanse:

Vår referanse:  
08/86-2

Dato:  
30.09.2011

## **NØDNETT SKAL BYGGES UT I HELE NORGE - BETYDNING FOR KOMMUNENE**

Stortinget besluttet 9. juni 2011 at Nødnett skal bygges i hele Norge, jf. Prop. 100 S (2010-2011) og Innst. 371 S (2010-2011). Nødnett er et digitalt, avlytningssikret sambandsnett for nødetatene brann, helse og politi, samt andre aktører med et nød- og beredskapsansvar. Nødnett er en viktig faktor for å bidra til økt sikkerhet for befolkningen. Dagens mange, atskilte radiosamband har vist seg å være utilstrekkelige som sambandsløsninger for nødetatene. I pinsehelgen 2011 fikk man demonstrert at det er viktig å ha et uavhengig sambandsnett for krisekommunikasjon når de kommersielle nettene er utilgjengelige. Etter terroranslaget 22. juli har behovet for et landsdekkende og robust Nødnett blitt ytterligere forsterket.

54 kommuner i det sentrale Østlandsområdet er allerede tilknyttet Nødnett. Erfaringene fra første trinn er i all hovedsak positive og viser at det nye sambandet gir bedre dekning, bedre talekvalitet, avlytningssikret informasjonsutveksling og økt trygghet for brukerne. Det er forventet at Nødnett skal være bygget i hele landet i løpet av 2015. Utbyggingen følger politidistriktinndelingen med følgende faser:

- Fase 0: Østfold, Follo, Romerike, Oslo, Asker og Bærum, Søndre Buskerud (*Fase 0 utgjør første utbyggingstrinn. Her er Nødnett er ferdig utbygget og innføring i nødetatene er i slutfasen.*)
- Fase 1: Hedmark, Gudbrandsdal, Vest-Oppland
- Fase 2: Nordre Buskerud, Vestfold, Telemark, Agder
- Fase 3: Rogaland, Haugaland og Sunnhordland, Hordaland, Sogn og fjordane
- Fase 4: Sunnmøre, Nordmøre og Romsdal, Sør-Trøndelag, Nord-Trøndelag
- Fase 5: Helgeland, Salten, Midtre Hålogaland, Troms, Vest-Finnmark, Øst-Finnmark

Detaljerte utbyggingsplaner for faser 1 – 5 er under utarbeidelse.

Kontoradresse:  
Nydalens allé 37a  
Oslo

Postadresse:  
Postboks 7 Nydalen PIB  
0410 Oslo

Telefon sentralbord:  
23 00 57 00

Telefaks:  
22 23 29 41

Saksbehandler:  
Gunnel Helmers

Organisasjonsnummer: 990 382 840 MVA

*Vedlegg I-01*



## **Ansvar for utbyggingen**

Etablering av Nødnett er et omfattende prosjekt med mange aktører, og kommunene vil komme i kontakt med flere av disse.

- **Direktoratet for nødkommunikasjon (DNK)** har ansvaret for å styre utbyggingen av Nødnett i Norge, og ivareta forvaltningsansvaret for nettet når det er ferdig. Alle brukerorganisasjoner som skal benytte Nødnett må bestille et abonnement og inngå en kundeavtale med DNK. 110-sentraler og legevaktsentraler skal også inngå utstyrsavtaler med DNK for utstyret som leveres til sentralene. DNK er statens kontraktspart overfor leverandørene.
- **Leverandøren** av Nødnett er Nokia Siemens Networks Norge AS (NSN). NSN har ansvar for å bygge Nødnett og integrere leveranser fra en rekke underleverandører, herunder Motorola Solutions Inc., som leverer infrastruktur og selve radionettet, Frequentis GmbH, som leverer radio/telefonibetjeningsutstyr til sentralene, samt Fortek som leverer et kommando- og kontrollsystem til 110-sentraler. Leverandøren er ansvarlig for å søke om byggetillatelse dersom det må bygges nye basestasjoner i et område.
- **Helsedirektoratet og Direktoratet for samfunnssikkerhet (DSB)** er ansvarlig for innføringsprosjektene i henholdsvis kommunehelsetjenesten og kommunale brannvesen/ 110-sentraler. Direktoratene har omfattende arbeidsoppgaver knyttet til innføring av Nødnett i sine etater, herunder koordinering, ta imot leveranser, opplæring av brukere samt innføring i organisasjonene. Det vises for øvrig til brev fra Helsedirektoratet til kommunene datert 5.9.2011 om samme sak.

## **Kommunenes rolle**

Alle kommuner berøres av utbyggingen. For å minske risikoen for forsinkelser og unødige kostnadsøkninger både for kommunene og staten, er kommunenes medvirkning viktig.

Kommunene blir direkte berørt når det gjelder:

- Byggesaksbehandling av søknader for plassering av basestasjoner
- Brann- og redningstjenesten, inkludert 110-sentralene
- Kommunehelsetjenesten, inkludert legevaktsentralene
- Bruk av Nødnett i andre enheter i kommunen (vil bli aktuelt etter at nødetatene har tatt Nødnett i bruk)

## **Basestasjoner – byggesøknader**

Arbeidet med å skaffe et tilstrekkelig antall basestasjoner for Nødnett vil starte i løpet av høsten 2011. Det er satt strenge dekningskrav for Nødnett, og det må etableres anslagsvis 1 900-2 000 basestasjoner på landsbasis. Både i det daglige og i en krisesituasjon er god dekning avgjørende for muligheten til å yte en fullgod tjeneste og redde liv og helse. Det skal være Nødnettdekning i områder utover der de vanlige mobilnettene har dekning. I tettbygde strøk med tyngre bygningsmasse vil det være nødvendig med høyere tetthet av basestasjoner for å sikre dekning også innendørs.

Utbyggeren skal i størst mulig grad innplassere nye basestasjoner i allerede eksisterende infrastruktur eller plassere antennene på taket av eksisterende, høye byggverk. Dersom tilstrekkelig dekning ikke oppnås ved å benytte slike lokasjoner, må det bygges nye egne antennemaster og tekniske boder.

I første byggetrinn erfarte prosjektet til dels svært lang kommunal saksbehandlingstid for enkelte av basestasjonene. Forsinkelser i prosessene gir økte kostnader både til stat og kommune, samt at slike forhold kan forsinke gjennomføring av utrulling av Nødnett.

#### **Økt kostnad, men bedre tjeneste**

Gjennom satsingen på Nødnett får kommunene tidsriktig utstyr som tilfredsstillende blant annet pålegg fra Datatilsynet for å styrke personvernet. Kommunene slipper dermed å ta denne investeringen selv. Gjennom Nødnettprosjektet dekker staten kostnader til:

- Utbyggingen av Nødnett
- Førstegangsanskaffelse av radioterminaler
- Utstyr til 110-sentraler og legevaktsentraler

Antall radioterminaler og type utstyr som leveres er fastsatt etter avtale med DSB og Helsedirektoratet. Etatenes innføringsprosjekter dekkes i hovedsak innenfor etatenes egne rammer, og noen kostnader vil dermed påløpe den enkelte kommune under installasjonsperioden, herunder:

- Forberedelser til å kunne motta utstyr ved sentralene, som bl.a. tilpasninger/bygging av tekniske rom, og installering av nødvendige tele- og datalinjer.
- Oppgradering og tilpasning av egne løsninger som skal integreres, for eksempel lydlogg.
- Tilleggsbehov ut over kontrakt, for eksempel utstyr for stasjonsutvarsling (brann)
- Personellkostnader i forbindelse med lokal prosjektledelse og –deltakelse, testing og opplæring.

Det er viktig at kommunene frem til utbyggingen av Nødnett tar kontakt med innføringsprosjektene for brann (ved DSB) og helse (ved Helsedirektoratet) om de skal foreta eventuelle ombygginger av lokaler ved legevakter, brannstasjoner og 110-sentraler. Dette kan spare kommunene for kostnader, og sikre at det ikke blir nødvendig med dobbeltarbeid eller endringer i etterkant.

Når Nødnett og utstyr er levert og tatt i bruk vil det påløpe årlige driftskostnader for kommunene:

- Abonnementsavgift for tilknytning til Nødnett (et abonnement per radioterminaler og per operatørplass i sentralene)
- Leie av datalinjer til sentralene
- Personal- og tekniske kostnader til løpende drift og vedlikehold av utstyret, samt nødvendige serviceavtaler
- Kompetansehevende tiltak, brukerstøtte og administrasjon av brukere i nettet
- Utskifting/nyanskaffelse av radioterminaler

Konsulentselskapet SINTEF har gjennomført en kostnadskartlegging i tilknytning til Nødnett som peker på at brukerkostnadene vil øke i forhold til tidligere, men at mye av kostnadsøkningen skyldes utstyr og funksjonalitet som kommer i tillegg til det man tidligere har hatt. Prop 100 S (2010-2011) presiserer at det er usikkerheter i beregningsgrunnlaget, og dette tatt i betraktning, samt den kvalitetsheving, nye tjenester samt de effektiviseringsmuligheter Nødnett gir, synes det ikke urimelig at det blir en viss økning i etatenes driftsutgifter. Samtidig påpekes det at Nødnett legger til rette for gevinstrealisering knyttet til antall kommunikasjonssentraler og driften av disse både internt i og på tvers av etater og geografiske områder. I Prop 100 S fremgår også at Justis- og politidepartementet og

Helse- og omsorgsdepartementet vil, når mer erfaring foreligger, eventuell refordeling mellom etatene er foretatt og gevinstrealiseringsprosjekter er igangsatt, vurdere kommunenes kostnader til Nødnett.

#### **Veien videre**

Det arbeides nå med å få konkrete planer for fase 1-5 på plass. Når disse foreligger, vil brukerorganisasjonene få informasjon om det konkrete innføringsløpet fra innføringsprosjektene via DSB og Helsedirektoratet. Det planlegges med informasjonsaktiviteter på ulike nivåer i kommunene og via fylkesmannen. Parallelt med dette vil leverandøren starte arbeidet med å utplassere basestasjoner og ta kontakt med kommunene. Ytterligere informasjon om Nødnett finnes på [www.dinkom.no](http://www.dinkom.no), og eventuelle spørsmål kan stilles til [post@dinkom.no](mailto:post@dinkom.no).

Med hilsen



Tor Helge Lyngstøl  
direktør



Cecilie B. Løken  
avdelingsdirektør

Kopi til: Direktoratet for samfunnssikkerhet og beredskap, Helsedirektoratet, KS, fylkesmennene, Justis- og politidepartementet.

**Lindås kommune**  
Byggesak  
Kvernhusmyrane 20  
5914 Isdalstø

Deres ref.:

Vår ref.:

Maghsoud Bagheri / RHL128A\_Skarsveten

Dato:

24. november 2014

**ETT-TRINNS SØKNAD OM TILLATELSE TIL TILTAK PÅ  
GNR. 149 / BNR. 2 - SKARSVETEN, LINDÅS KOMMUNE.  
INNPLASSERING AV LYNVLEDER I EKSISTERENDE MAST.  
TILTAKSHAVER : MOTOROLA SOLUTIONS NORWAY AS.**

Technogarden AS skal på vegne av Motorola Solutions Norway AS søke om tillatelse til innplassering av en ny lynavleder på toppen av eksisterende mast som står på ovennevnte eiendom.

**Bakgrunn :**

Effektiv og livreddende innsats i alle situasjoner krever et forutsigbart og moderne kommunikasjonssystem med god funksjonalitet, dekning og kapasitet. Situasjoner som oppfattes som kriser for de involverte, er nødetatens hverdag. Nettet skal dekke om lag 80% av Norges geografiske areal og nær 100% av befolkningen. Kjernebrukerne av nødnettet er de tre nødetatene brann, politi og helse. Det skal i tillegg være kapasitet i nettet til å inkludere andre brukergrupper som tollvesen, forsvar og frivillige hjelpeorganisasjoner. Nødnettet gir nødetatene en effektiv og trygg arbeidssituasjon og bidrar til å gjøre hverdagen enklere og sikrere for oss alle.

Direktoratet for nødkommunikasjon (DNK), representerer staten og har ansvaret for å styre utbyggingen av nødnettet og forvalte nettet når det er ferdig. Motorola Solutions Norway AS (MSN) bygger nødnettet på oppdrag fra staten, representert ved Direktoratet for nødkommunikasjon.

**Beskrivelse av tiltaket :**

Tiltaket består av en ny lynavleder med høyde på ca. 5 meter som vil bli plassert på toppen av eksisterende mast som eies av Netcom. Lynavlederen er en slank konstruksjon, og vil nesten bli usynlig fra omgivelsene. Minste avstand fra den eksisterende masten til eiendomsgrense er ca. 59 meter. Se vedlagte kart, bilder og tegninger som viser mastens plassering.

**Søknad om dispensasjon :**

Det omsøkte området er i "Kommuneplanen 2011-2023" satt av for "LNFR-område". I forbindelse med tiltaket vil vi søke om dispensasjon fra gjeldende kommuneplan for etablering av anlegg / utstyr for nødkommunikasjon. Se egen søknad om dispensasjon.

**Forhåndskonferanse :**

Det er ikke avholdt forhåndskonferanse med Lindås kommune.

**Nabovarsel:**

Tiltaket ble nabovarslet 07.11.2014 og det er ikke innkommet nabomerknader.

**Følgende ansvarlig firma søker om ansvarsrett i prosjektet :**

**ANSVARLIG SØKER.**

SØK, Tkl. 1 Anlegg, konstruksjoner og installasjoner

Technogarden AS





Lindås kommune  
Byggesak  
Kvernhusmyrane 20  
5914 Isdalstø

Deres ref.:

Vår ref.:

Dato:

Maghsoud Bagheri / RHL128A\_Skarsveten

24. november 2014

## **GNR. 149 / BNR. 2 - SKARSVETEN, LINDÅS KOMMUNE. INNPLASSERING AV LYNAVLEDER I EKSISTERENDE MAST.**

### **SØKNAD OM DISPENSASJON, PBL § 19-2**

Technogarden AS skal på vegne av Motorola Solutions Norway AS søke om tillatelse til innplassering av en ny lynavleder på toppen av eksisterende mast som står på ovennevnte eiendom.  
Det omsøkte området er i "Kommuneplanen 2011-2023" satt av for "LNFR-område".

Det søkes i medhold av plan- og bygningslovens § 19-2 om dispensasjon fra plbl. kapittel 11, og gjeldende formål - LNFR-område - for oppføring av teknisk utstyr for nødkommunikasjon på omsøkte eiendom.

Det omsøkte tiltaket gjelder oppsetting av en ny lynavleder i eksisterende mast som eies av Netcom. Lynavlederen har en høyde på ca. 5 meter, og er en slank konstruksjon som vil nesten bli usynlig fra omgivelsene.

En dispensasjon til etablering av lynavlederen vil således ikke innvirke på tilgjengelighet eller den estetiske utformingen av omgivelsene. Det kan altså ikke være tale om at hensyn til estetisk utforming eller tilgjengelighet blir "vesentlig tilsidesatt".

Når det i tillegg ses på de positive sidene og sikkerhetsaspektet ved nødkommunikasjon og at sentrale myndigheter har uttalt at det skal tilrettelegges for utbygging av nødnett så mener vi at dette er tungtveiende argumenter for at en dispensasjon kan innvilges.

Vi mener at de negative konsekvensene er små og at det i tiltaket er klar overvekt av positive hensyn og konsekvenser slik at det bør gis dispensasjon i denne byggesaken.

Direktoratet for nødkommunikasjon (DNK) har inngått leieavtale med Netcom som eier den eksisterende masten på Gnr. 149 / Bnr. 2. Innplasseringen av lynavleder er således avklart med Netcom.

Vennlig hilsen  
**Technogarden Engineering Resources AS**

*Maghsoud Bagheri*

Maghsoud Bagheri  
Byggesak





# Søknad om ansvarsrett

etter plan- og bygningsloven



## Søknaden gjelder

### Eiendom/Byggested

Kommune Gnr. Bnr. Adresse  
Lindås 149 2 Skarsveten, 5912 SEIM

## Foretak

Organisasjonsnummer 986076905 Navn TECHNOGARDEN ENGINEERING RESOURCES AS Adresse Vestfjordgaten 4, 1338 SANDVIKA  
Kontaktperson Maghsoud Bagheri Telefon 67242061 e-postadresse maghsoud.bagheri@technogarden.no

### Foretaket er sentralt godkjent for

funksjon	fagområde	tiltaksklasse
Søker	Andre	1
Prosjektering	Overordnet ansvar for prosjektering (bygning, anlegg eller konstruksjon, tekniske installasjoner)	2

## Ansvarsområde

### Søker

Ansvarsområde  
Ansvarlig søker

Ansvarsområdet er dekket av den sentrale godkjenningen.  
Vi forplikter oss til å stille med nødvendig kompetanse i tiltaket.

## Erklæring og signering

Foretaket er kjent med reglene om straff og sanksjoner i pbl kap 32 og at det kan medføre reaksjoner dersom det gis uriktige opplysninger.  
Foretaket forplikter seg å stille med kompetanse som angitt i ansvarsoppgaven.

### Ansvarlig søker

Dato 18/11-2014

Signatur Maghsoud Bagheri

### Ansvarlig foretak

Dato 24/11-14

Signatur [Signature]

Vedlegg Q-03





## Sentral godkjenning av foretak for ansvarsrett etter plan- og bygningsloven



Sentral godkjenning for: **TECHNOGARDEN ENGINEERING RESOURCES AS**

Foretaket, med organisasjonsnummer 986076905, er gitt følgende sentrale godkjenning i medhold av plan- og bygningsloven av 27. juni 2008 § 22-1 og forskrift om byggesak av 26. mars 2010 nr 488 (SAK10)

- > Prosjektering av Overordnet ansvar for prosjektering (bygning, anlegg eller konstruksjon, tekniske installasjoner) i tiltaksklasse 2
- > Søker (for alle typer tiltak) i tiltaksklasse 1

Godkjenningen er gyldig til 16.01.2017

Godkjenningen er bare gyldig dersom fastsatte gebyr for å inneha sentral godkjenning betales innen fristene. Det gjøres oppmerksom på at sentral godkjenning for ansvarsrett skal trekkes tilbake ved alvorlige eller gjentatte overtredelser av bestemmelser gitt i eller i medhold av plan- og bygningsloven.

*Vedlegg Q-04*

# Søknad om ansvarsrett

etter plan- og bygningsloven



## Søknaden gjelder

### Eiendom/Byggested

Kommune Gnr. Bnr. Adresse  
Lindås 149 2 Skarsveten, 5912 SEIM

## Foretak

Organisasjonsnummer Navn Adresse  
912955915 ELTEL NETWORKS AS Postboks 343 Alnabru, 0614 OSLO

Kontaktperson Mobiltelefon e-postadresse  
Håvar Brevik +4792822365 Havar.brevik@eltelnetworks.com

### Foretaket er sentralt godkjent for

funksjon	fagområde	tiltaksklasse
Utførelse	Overordnet ansvar for utførelse (bygning, anlegg eller konstruksjon, tekniske installasjoner)	2
Utførelse	Montering av bærende metall- eller betongkonstruksjoner	2
Prosjektering	Konstruksjonssikkerhet	1
Prosjektering	Overordnet ansvar for prosjektering (bygning, anlegg eller konstruksjon, tekniske installasjoner)	1

## Ansvarsområde

### Prosjekterende

Ansvarsområde Tiltakskl. Samsvarserklæring foreligger ved  
Prosjektering av anlegg, konstruksjoner og installasjoner 1 Igangsetting

Ansvarsområdet er dekket av sentral godkjenning.

Ansvarlig prosjekterende erklærer at prosjekteringen skal være planlagt, gjennomført og kvalitetssikret i henhold til pbl.

Vi forplikter oss til å stille med nødvendig kompetanse i tiltaket.

### Utførelse

Ansvarsområde Tiltakskl.  
Utføring av anlegg, konstruksjoner og installasjoner 1

Ansvarsområdet er dekket av sentral godkjenning.

Ansvarlig utførende erklærer at arbeidet ikke skal starte før det foreligger kvalitetssikret produksjonsunderlag for respektive del av utførelsen.

Vi forplikter oss til å stille med nødvendig kompetanse i tiltaket.

## Erklæring og signering

Foretaket er kjent med reglene om straff og sanksjoner i pbl kap 32 og at det kan medføre reaksjoner dersom det gis uriktige opplysninger.

Ansvarlig prosjekterende erklærer at prosjekteringen skal være planlagt, gjennomført og kvalitetssikret i henhold til pbl.

Ansvarlig utførende erklærer at arbeidet ikke skal starte før det foreligger kvalitetssikret produksjonsunderlag for respektive del av utførelsen.

Foretaket forplikter seg å stille med kompetanse som angitt i ansvarsoppgaven.

# Søknad om ansvarsrett

etter plan- og bygningsloven



**Ansvarlig søker**

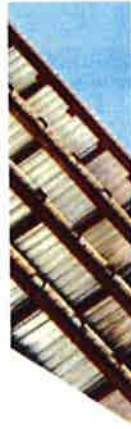
Dato 24/11-2014

Signatur Maghsoud Bagheri

**Ansvarlig foretak**

Dato 24/11-2014

Signatur H. Brevik



## Sentral godkjenning av foretak for ansvarsrett etter plan- og bygningsloven



Sentral godkjenning for: **ELTEL NETWORKS AS**

Foretaket, med organisasjonsnummer 912955915, er gitt følgende sentrale godkjenning i medhold av plan- og bygningsloven av 27. juni 2008 § 22-1 og forskrift om byggesak av 26. mars 2010 nr 488 (SAK10)

- > Prosjektering av Overordnet ansvar for prosjektering (bygning, anlegg eller konstruksjon, tekniske installasjoner) i tiltaksklasse 1
- > Prosjektering av Konstruksjonssikkerhet i tiltaksklasse 1
- > Utførelse av Montering av bærende metall- eller betongkonstruksjoner i tiltaksklasse 2
- > Utførelse av Overordnet ansvar for utførelse (bygning, anlegg eller konstruksjon, tekniske installasjoner) i tiltaksklasse 2

Godkjenningen er gyldig til 19.04.2016

Godkjenningen er bare gyldig dersom fastsatte gebyr for å inneha sentral godkjenning betales innen fristene. Det gjøres oppmerksom på at sentral godkjenning for ansvarsrett skal trekkes tilbake ved alvorlige eller gjentatte overtredelser av bestemmelser gitt i eller i medhold av plan- og bygningsloven.

*Vedlegg Q-06*