

# Tegnforklaring

SOSI-versjon 4.5

## Linjetyper

- Planens begrensning
- Formålsgrense
- Grense for fareområde
- Grense for angitt hensynssone
- Planlagt bebyggelse
- Bebyggelse som inngår i planen
- Byggegrense
- Regulert parkeringsfelt
- Regulert senterlinje
- Regulert kant kjørebane

## Reguleringsformål

Eierform

Områder uten markering har annen eierform (privat).  
Områder markert med bokstaven f har felles eierform.





### a.3) Faresoner (PBL § 11-8, punkt a)

 Høyspenningsanlegg (inkl høyspentkabler)




### c) Hensynssone (PBL § 11-8, punkt c)

 Bevaring kulturmiljø

### 1. Bebyggelse og anlegg (PBL § 12-5, pkt 1)

-  Naust
-  Energianlegg
-  Uthus/boder/lager
-  Fritidsbebyggelse/utleiehytte

### 2. Samferdselsanlegg og teknisk infrastruktur (PBL § 12-5, pkt 2)

-  Veg
-  Annen veggrunn - tekniske anlegg
-  Annen veggrunn - grøntareal

### 3. Grønnstruktur (PBL § 12-5, pkt 3)

 Grønnstruktur

### 5. Landbruks-, natur og friluftsområder samt reindrift (PBL § 12-5, pkt 5)

 Friluftsmål

### 6. Bruk og vern av sjø og vassdrag (PBL § 12-5, pkt 6)

 Småbåthavn

Kartref: Euref 89 Sone 33  
Ajour: FKB 27.8.2017  
Høyderef: NN1954  
Ekvidistanse: 1 m  
Kartmålestokk: A1: 1000  
A3: 2000



Revisjon	Dato	Saksnr.	Signatur
Reguleringsendring Skreda			PLAN NR. 1860201607
Forslagsstiller: Lofoten fritidsbolig AS	DATO	7.9.2017	
SAKSBEHANDLING IFLG. PLAN- OG BYGNINGSLOVEN	SAKSNR.	DATO	SIGN.
Oppstartsmøte		22.08.16	GAN
Kunngjøring av oppstart av planarbeid		31.08.16	GAN
1. gangs behandling i planutvalget			
Offentlig ettersyn fra			
2. gangs behandling i planutvalget			
Offentlig ettersyn fra			
Kommunestyrets vedtak:			
UTARBEIDET AV:			MALUN
VESTVÅGØY KOMMUNE			Norconsult

X7560700

X7560600

X7560500

X7560400

X7560300

X7560200

Y438000

Y438100

Y438200

Y438300

Y438400

Y438500

"N:\516\4915\64951\BIM\Arealplan\Modell\Planforslag3.dwg - Malun - Pldtst: 2017-09-07, 14:57:01 - XREF = 2017-09-27 Gummhart - RASTER = ORTOFOTO\_40.JPG"