



Tegnforklaring

Reguleringsplan PBL 2008

§12-5. Nr. 1 - Bebyggelse og anlegg

- B1-3 Boligbebyggelse
- SMS1-13 Småbåtanlegg i sjø og vassdrag med tilhørende strandsone
- UNB1-4 Utlus/naust/badehus
- BA1-12 Kombineret formål: Fritidsbolig/naust

§12-5. Nr. 2 - Samferdselsanlegg og teknisk infrastruktur

- KV Kjøreveg
- AV11-2 Annen veggrunn - tekniske anlegg
- PP Parkeringsplasser

§12-5. Nr. 5 - Landbruks-, natur- og friluftsmål samt reindrift

- L1-4 Landbruksformål
- FL Friluftsmål

§12-5. Nr. 6 - Bruk og vern av sjø og vassdrag med tilhørende strandsone

- FLVS Friluftsområde i sjø og vassdrag med tilhørende strandsone

§12-6 - Hensynssoner

- H140-12 Friskt
- N220 Gul sone iht. T-1442
- H200 Flomfare
- H510 Hensyn landbruk
- H510-1 Bevaring kulturmiljø
- H570-15 Båndlegging etter lov om kulturminner
- H730

Linjesymbol

- Grense for sikringsone
- Grense for stasjonsone
- Grense for farezone
- Grense for angitt hensynszone
- Grense for båndleggingsone
- Planens begrensning
- Formålsgrense
- Byggegrense
- Bebyggelse som inngår i planen
- Bebyggelse som forutsettes fjernet
- Fritidsstige
- Måle og avstandslinje

Punktsymboler

- ↔ Avkjørsel - både inn og utkjøring

Kartopplysninger

Kilde for basiskart: Infiland
 Date for basiskart: 20.06.22
 Koordinatsystem: UTM zone 32 basert på EUREF89/WGS84
 Høydegrunnlag: NN1954

Ek-vådsone: 1 m
 Kartmålestokk: 1:500 m i A0
 0 6 12 18 24 m

Detaljregulering
Fritidsbebyggelse BF7 - Myklebust
- gnr 5 bnr 7, 20 mfl.
 Med tilhørende reguleringsbestemmelser

Eier: Arne Myklebust og Kolbjørn Regård
 Ansvarlig: Arne Myklebust og Kolbjørn Regård
 Anslags-ID: 1101_20160004

SAKS-	NR.	DATO	SIGN.
2743	08.11.22	RRK	

SAKSBEHANDLING ETTER PLAN- OG BYGNINGSLOVEN

Dato	Revisjon

Kommunestyrets vedtak

Nr 2 gangs behandling
 Offentlig ettersyn fra til

2 gangs behandling
 Offentlig ettersyn fra til

1. gangs behandling
 Koningering av vassdrag av planarbeid

Oppstartsmøte:

PLANEN ER UTARBEIDET AV: [Logo] [Navn]

Det bekrefte at planen er i samsvar med kommunestyrets vedtak av