



TEGNFORKLARING

Reguleringsplan-Bebyggelse og anlegg (PBL2008 §12-5 NR.1)
 EA Energianlegg

Reguleringsplan-Samferdselsanlegg og teknisk infrastruktur (PBL2008 §12-5 NR.2)
 V Veg
 KAI Kai

Reguleringsplan-Grønnstruktur (PBL2008 §12-5 NR.3)
 TV Turveg

Reguleringsplan- Landbruks-, natur og friluftsområder samt reindrift (PBL2008 §12-5 NR.5)
 LNFR LNFR-areal for nødvendige tiltak for LNFR

Reguleringsplan- Bruk og vern av sjø og vassdrag (PBL2008 §12-5 NR.6)
 BSV Bruk og vern av sjø og vassdrag med tilhørende strandsone

Reguleringsplan-Hensynsoner (PBL2008 §12-6)
 H370 Faresone - Høyspenningsanlegg (ink høyspentkabler)
 Sikringsone - Frisikt

Reguleringsplan- Bestemmelserområder (PBL2008 §12-7)
 # Bestemmelserområde- Midlertidig bygg- og anleggrområde

Reguleringsplan-Juridiske linjer og punkt PBL2008
 - - - - - Sikringsonegrense
 - - - - - Bestemmelsergrense midlertidig bygg- og anleggrområde

Reguleringsplan-Felles for PBL 1985 og 2008
 - - - - - Planens begrensning
 - - - - - Faresonegrense
 - - - - - Formålsgrense
 - - - - - Byggegrense
 - - - - - Bebyggelse som inngår i planen
 - - - - - Regulert senterlinje
 - - - - - Frisiktslinje
 - - - - - Målelinje/Avstandslinje

Eierform PBL2008:
 o_ offentlig
 f_ felles

Basiskart:
 Geodetisk grunnlag: UTM-sone32v (EUREF89/WGS84)
 Geodetisk høydegrunnlag: NN2000
 Geodatakilde: Karmøy kommune / Geovekst
 Utløpsdato basiskart: 12.09.2022

0 10 20 30 40 m
 Ekvivalens 1m Målestokk 1:1000

REVISJONER:	rev: off1

KARMØY KOMMUNE Bestemmelser både på kart og som egen tekst

Detaljregulering for Landstrøm Fosen - gnr. 109, bnr. 3

5113
 Nasjonal plan-ID: 1149_5113

Utarbeidet av: Cowi AS
 Forslagsstiller: Karmsund HAVN IKS
 Revidert av:

Sak nr. 21/9607

SAKSBEHANDLING ETTER PLAN- OG BYGNINGSLOVEN	Dato	Sign.
1.gangs behandling i kommunen HTM-sak 102/22	06.09.22	EJN/THS
Utlegging til offentlig ettersyn i tidsrommet 26.09.22-07.11.22		
2.gangs behandling i kommunen HTM-sak		
Kommunestyrets vedtak (egengodkjenning) KST-sak		
Kunngjøring av kommunens egengodkjenning		

