


LYNGDAL KOMMUNE

UTARBEIDET AV: **Stærk.**
HAVNEGATEN 1 - 4838 ARENDAL - TELEFON 37 00 57 50

DATO: **24.10.22**

DETALJERT REGULERINGSPLAN, JF PBL § 12-3, FOR:

MASSEUTTAK KVÅS/MOI, GNR/BNR 245/5

Reguleringsbestemmelser følger som vedlegg.

FORSLAGSSTILLER: **LINDLAND MASKIN AS**
 PROSJ NR: **200210** AREALPLAN ID: **202001**

Tegnforklaring

Reguleringsplan PBL 2008

§12-5. Nr. 1 - Bebyggelse og anlegg

- VF** 1541 - Vannforsyningsanlegg

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

- KV** 2011 - Kjøreveg
- AVT** 2018 - Annen veggrunn - tekniske anlegg
- AVG** 2019 - Annen veggrunn - grøntareal




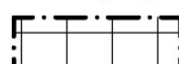
§12-5. Nr. 5 - Landbruks-, natur- og friluftsmål samt reindrift

- L** 5110 - Landbruksformål
- LAA** 5900 - LNFR formål kombinert med andre angitte hovedformål

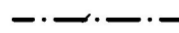
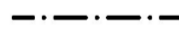
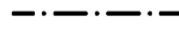

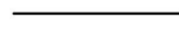
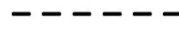
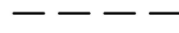
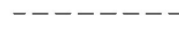
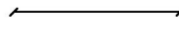
§12-5. Nr. 6 - Bruk og vern av sjø og vassdrag med tilhørende strandsone

- BSV** 6001 - Bruk og vern av sjø og vassdrag med tilhørende strandsone

§12-6 - Hensynssoner

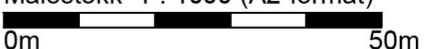
-  120 - Område for grunnvannsforsyning
-  320 - Flomfare
-  370 - Høyspenningsanlegg (inkl høyspentkabler)
-  730 - Båndlegging etter lov om kulturminner

Linjesymbol

-  Grense for sikringszone
-  Grense for faresone
-  Grense for båndleggingszone
-  Planens begrensning
-  Formålgrense
-  Bestemmelsegrense
-  1211 - Byggeline
-  1222 - Frisiktlinje
-  1259 - Måle og avstandslinje

KARTDATA:

daa = dekar = 1000 m²
 Høydegrunnlag: NN2000
 Koordinatsystem: EUREF89, UTM sone 32
 Ekvidistanse: 1 m

Digitalt kartgrunnlag (FKB) er levert av Infoland, uttrekksdato 17.02.2020
 Målestokk 1 : 1000 (A2-format)
 0m  50m

SAKSBEHANDLING IFLG. PLAN- OG BYGNINGSLOVEN :	DATO	SAKSBEH.
KUNNGJØRING OM PÅBEGYNT REGULERING	27.03.2020	-
BEHANDLET I DET FASTE UTVALGET FOR PLANSAKER	-	-
LAGT UT TIL OFFENTLIG ETTERSYN	-	-
VEDTATT I KOMMUNESTYRET	-	-
-	-	-
-	-	-