



## TEIKNFORKLARING

SOSI ver. 4.5.2

**AREALFØREMÅL** (PBL §12-5)  
**BYGNINGAR OG ANLEGG** (PBL §12-5 nr. 1)  
**SAMFERDSELSANLEGG OG TEKNISK INFRASTRUKTUR** (PBL §12-5 nr. 2)  
**GRØNTSTRUKTUR** (PBL §12-5 nr. 3)  
**BRUK OG VERN AV SJØ OG VASSDRAG, MED TILHØYRANDE STRANDSONE** (PBL §12-5 nr. 6)

**JURIDISKE TEKSTAR, FLATE-, LINE- OG PUNKTSYMBOL**  
 (JF. REGULERINGSFØRESEGNE)
 

- Planens avgrensning (RpGrense)
- Føremålsgrense (RpFormålGrense)
- Byggjegrænse (1211)
- Planlagde bygnader (1213)
- Bygningar som inngår i planen (1214)
- Måle og avstandslinje (1259)

**REG. EIGARFORM** (PBL §12-7 nr.14)  
 o\_ Offentleg arealføremål  
 f\_ Felles arealføremål

**Illustrasjonslinjer og symboler**  
 Illustr. parkering  
 Illustr. flytebrygge

**BASISKART**  
 Eigedomsgrense  
 Eksisterande bygnader

Geodetisk grunnlag: UTM32\_Euref 89  
 Geodetisk høgdegrunnlag: NN2000  
 Siste uttaksdato basiskart: 08.11.2016  
 Planens areal: 13,72 daa  
 Kartmålestokk: 1:1000 ved arkformat A2  
 Ekvidistans: 1m

### Reguleringsplan, områderegulering for:

jf. plan- og bygningslovens (pbl) kap.12  
**ALVER KOMMUNE. Hamneset, Aurdal, gnr. 220 bnr. 10 m.fl.**  
**Hamneset**  
**Nasjonal arealplan-ID 1263\_201612**

**Sakshandsaming i følge plan- og bygningslova**

Saksgang	Dato	Plankart datert	Føresegner datert
Kunngjering om oppstart av planarbeid	13.12.2016	—	—
1. gongs handsaming, vedtak	13.06.2018	29.05.2017	31.05.2018
Offentleg ettersyn, frå - til	20.06.2018 - 20.08.2018	29.05.2017	31.05.2018
2. gongs handsaming, vedtak	17.12.2020	29.05.2017	31.05.2018
<b>Kommunal- og distriktsdepartementet vedtak</b>	<b>15.03.2022</b>	<b>29.05.2017</b>	<b>31.05.2018</b>
Kunngjering vedtatt reguleringsplan	26.08.2022	23.06.2022	27.07.2022

<b>ALVER KOMMUNE</b>	Forslagsstillar: Steinar Merk m.fl.	Utarbeidd av: Ark. Knut Willie Jacobsen	Kommunen sitt saksnummer: 202689 Siste revisjonsdato plankart: 23.06.22
----------------------	--	--	--

Det vert stadfesta at plankartet er i samsvar med kommunestyrets vedtak: \_\_\_\_\_ Seksjonsleiar