

# Alternativ 2

## Eigersund kommune



### Reguleringsplan PBL 2008

#### §12-5. Nr. 1 - Bebyggelse og anlegg

- BF1** Boligbebyggelse-frittliggende småhusbebyggelse
- BK** Boligbebyggelse-konsentrert småhusbebyggelse
- N** Uthus/naust/baderhus
- f\_L** Lekeplass

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

- Ferdseil**

#### §12-6 - Hensynssoner

- H140** Frisikt

#### Linjesymbol

- RpGrense**
- RpFormålGrense**
- Regulert tomtegrense**
- Elendomsgrænse som skal oppheves**
- RpSlikringGrense**
- Byggegrense**
- Planlagt bebyggelse**
- Bebyggelse som inngår i planen**
- Frisiklinje**

- #### §12-5. Nr. 2 - Samferdselsanlegg og teknisk infrastruktur
- Veg**
  - f\_AV** Kjøreveg
  - F** Fortau
  - Annen veggrunn - tekniske anlegg**
- #### §12-5. Nr. 3 - Grønnstruktur
- FR** Frimråde



#### Kartopplysninger

Kilde for basiskart: Infoland  
 Dato for basiskart: 23.01.2012  
 Koordinatsystem: UTM sone 32 basert på EUREF89

Ekvidistanse 1 meter  
 Kartmålestokk 1:500 i A3  
 Høydegrunnlag: NN1954

#### Detailreguleringsplan

### MYLLARSVEIEN GNR. 13 BNR. 574, 46, 2490 MFL. MED TILHØRENDE REGULERINGSBESTEMMELSER

#### PlanID:

Forlagstiller:  
 Byggestreene Larsen & Bjørkeland AS  
 Planen er digitalisert i Focus Areaplan versjon 2013 av: RKT

#### SAKSBEHANDLING ETTER PLAN- OG BYGNINGSLOVEN

Revisjon:	SAKSNR.	DATO	SIGN.
Justert planrevisjon, gangsoner med Hestnesveien, lekeplass og ekstra boligrom	PTU-096/12	24.01.13	RKT

#### Kommunestyrets vedtak

3. gangs behandling			
Offentlig ettersyn fra .....	til .....		
2. gangs behandling			
Offentlig ettersyn fra .....	til .....		
1. gangs behandling			
Kunngjøring av oppstart av planarbeidet	PTU-096/12	12.06.12	DKT
		04.07.11	RKT

#### PLANEN UTARBEIDET AV:

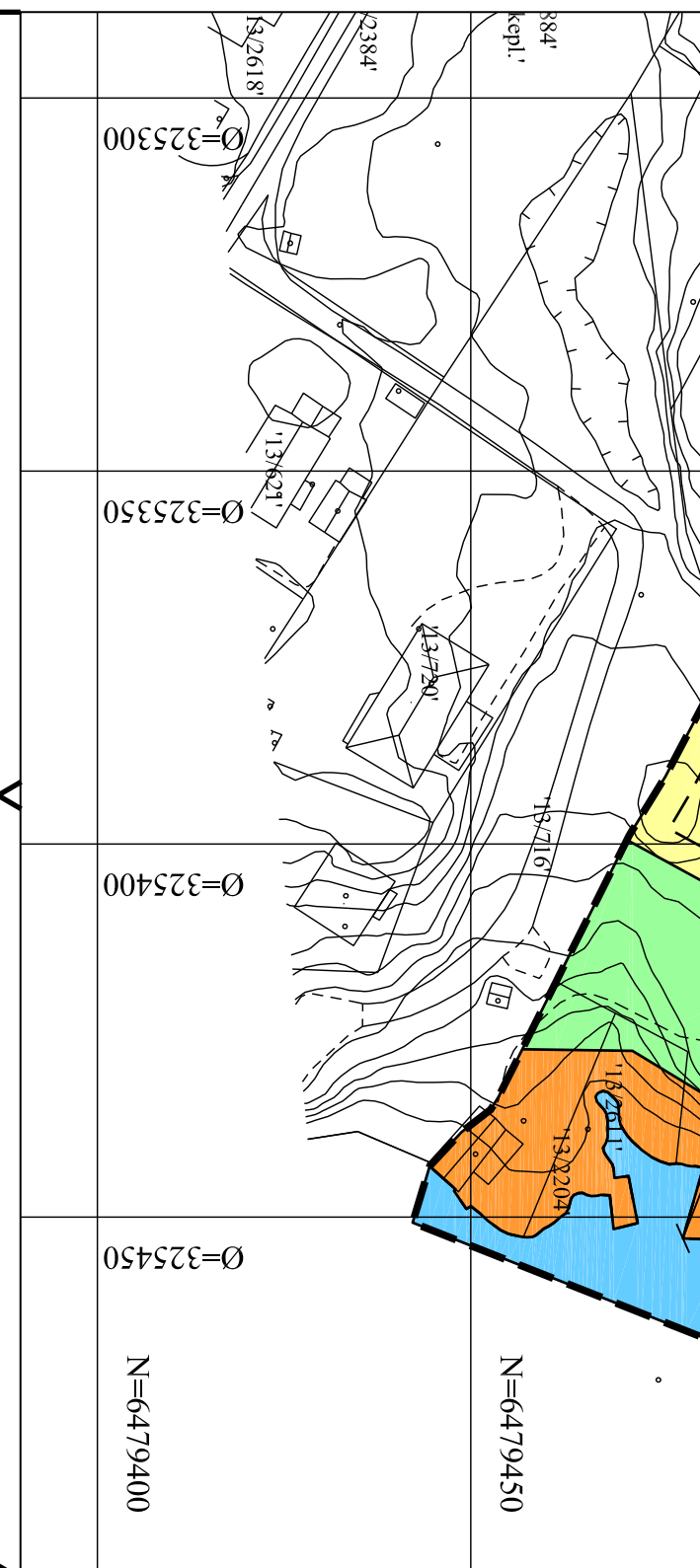


Kristiansen & Selmer-Olsen AS  
 Sivilarkitekt MAA

PLANNR.	PROSJANS	SAKSBEH.
KSO	KSO	KOMMUNEN
2287		RKT
		D.K. Tonheim

Det bekreftes at planen er i samsvar med kommunestyrets vedtak av

Ordfører



N=6479450

N=6479500

N=6479550

N=6479600

Ø=325400

Ø=325350

Ø=325300

V

N