

Tegnforklaring

Reguleringsplan PBL 2008

§12-5. Nr. 1 - Bebyggelse og anlegg

- BKS** Boligbebyggelse-konsentrert småhusbebyggelse (1112)
- BG** Garasjeanlegg for bolig-/fritidsbebyggelse (1119)
- BE** Energianlegg (1510)
- BRE** Renovasjonsanlegg (1550)
- BLK** Lekeplass (1610)

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

- SKV** Kjøreveg (2011)
- SVG** Annen veggrunn - grøntareal (2019)
- SPA** Parkeringsanlegg (2080)

§12-5. Nr. 3 - Grønnstruktur

- GN** Naturområde - grønnstruktur (3020)

§12-6 - Hensynssoner

- H140** Frisikt (140)
- H190** Andre sikringssoner (overvannsledning) (190)
- H370** Høyspenningsanlegg (370)

Linjesymbol

- RpGrense**
- RpFormålGrense**
- Eiendomsgrense som skal oppheves (1204)**
- RpSikringGrense**
- RpFareGrense**
- Byggegrense (1211)**
- Planlagt bebyggelse (veiledende) (1213)**
- Regulert senterlinje (1221)**
- Frisiktlinje (1222)**
- Regulert parkeringsfelt (veiledende) (1225)**

Punktsymboler

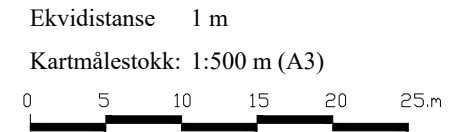
- Avkjørsel - både inn og utkjøring (1242)**

Illustrerende linjesymboler (ikke sosistandard og uten rettsvirkning)

- Trasé for tursti**
- Eiendomsgrense (DEK)**

Kartopplysninger

Kilde for basiskart: Verdal kommune/Geovekst
 Dato for basiskart: 15.08.2017
 Koordinatsystem: UTM sone 32 basert på EUREF89/WGS84
 Høydegrunnlag: NN2000



Detaljregulering Brygga II

Med tilhørende reguleringsbestemmelser

Verdal kommune

Arealplan-ID:
1721_2017002

Forslagstiller:
Stiklestad Eiendom AS

SAKSBEHANDLING ETTER PLAN- OG BYGNINGSLOVEN

Dato	Revisjon	SAKS-NR.	DATO	SIGN.

Kommunestyret sitt vedtak

Ny 2. gangs behandling			
Offentlig ettersyn fratil			
2. gangs behandling			
Offentlig ettersyn fra.....til			
1. gangs behandling	27/18	20.03.2018	
Kunngjøring av oppstart av planarbeid		juli 2017	
Oppstartsmøte med Innherred samkommune.		29.07.2017	

PLANEN ER UTARBEIDET AV:	TEGNNR.	DATO	SIGN.
Norconsult Okkenhaugvegen 4, 7604 LEVANGER	1	21.03.2018	HB

Det bekreftes at planen er i samsvar med kommunestyrets vedtak av

Dato _____ Plansjef _____

X=7076600

X=7076550

X=7076500

