



Tegnforklaring

Reguleringsplan PBL 2008

§12-5. Nr. 1 - Bebyggelse og anlegg

- B Boligbebyggelse [1110]
- VF Vannforsyningsanlegg [1541]
- LEK Lekeplass [1610]
- §12-5. Nr. 2 - Samferdselsanlegg og teknisk infrastruktur**
- V Veg [2010]
- KV Kjøreveg [2011]
- FO Fortau [2012]
- GS Gang-/sykkelveg [2015]
- AVG Annen veggrunn - grøntareal [2019]
- KH Kollektivholdeplass [2073]
- P Parkering [2080]
- §12-5. Nr. 3 - Grønnstruktur**
- BG Blå/grønnstruktur [3002]
- §12-5. Nr. 5 - Landbruks-, natur- og friluftsmål samt reindrift**
- L Landbruksformål [5110]
- §12-6 - Hensynssoner**
- H140 Frisikt [140]
- H190 Andre sikringssoner [190]

- H370 Ras- og skredfare [310]
- H320 Flomfare [320]
- H560 Bevaring naturmiljø [560]

§12-7 - Bestemmelseområder

- #BA Midlertidig bygge- og anleggsområde

Linjesymbol

- Plangrense
- Formålgrense
- Midlertidig bygge- og anleggsrense
- Regulert senterlinje [1221]
- Frisiktlinje [1222]
- Regulert kant kjørebane [1223]
- Grense for sikringszone
- Grense for faresone
- Grense for angitt hensynszone
- Regulert høydekurve

Punktsymboler

- Stenging av avkjørsel [1241]
- Avkjørsel - både inn og utkjøring [1242]

Kartopplysninger

Kilde for basiskart: Melhus kommune
 Dato for basiskart: 17.04.23
 Koordinatsystem: EUREF89.NTM-10
 Høydegrunnlag: NN2000

Ekvidistanse: 1m
 Kartmålestokk: 1:1000



Detaljregulering
Fv.6950 Bennavegen G/S - veg, Langdalen - Hårråbakken
 Med tilhørende reguleringsbestemmelser

Arealplan-ID: 5028_2023001
 Forslagsstiller: Trondelag Fylkeskommune

SAKSBEHANDLING ETTER PLAN- OG BYGNINGSLOVEN

SAKS-NR	DATO	SIGN
Dato 17.01.25	Revisjon	Endring av plankart etter offentlig ettersyn
Dato XXX	Revisjon	XXX
Dato XXX	Revisjon	XXX

Kommunestyret sitt vedtak

Ny 2. gang behandling	Offentlig ettersyn fra	til
2. gangs behandling	Offentlig ettersyn fra	til
1. gangs behandling	Kunngjøring av oppstart av planarbeid	
Opplæringsmøte...		

PLANEN ER UTARBEIDET AV: **RAMBOLL**

TEGNERN	DATO	SIGN.
	17.06.24	TKL

Det bekreftees at planen er i samsvar med kommunestyrets vedtak av