



Tegnforklaring

- Reguleringsplan PBL 2008**
- §12-5. Nr. 1 - Bebyggelse og anlegg**
 - KBA** Kombinert bebyggelse og anlegg - Tjenesteyting, næring og idrett (1800)
 - §12-5. Nr. 2 - Samferdselsanlegg og teknisk infrastruktur**
 - KV** Kjøreveg (2011)
 - GS** Gang-/sykkelveg (2015)
 - AVG** Annen veggrunn - grøntareal (2019)
 - §12-5. Nr. 5 - Landbruks-, natur- og friluftsmål samt reindrift**
 - LNFR** LNFR areal for nødvendige tiltak for landbruk og reindrift og gårdstilknyttet næringsvirksomhet basert på gårdens ressursgrunnlag (5100)
 - §12-5. Nr. 6 - Bruk og vern av sjø og vassdrag med tilhørende strandsoner**
 - NSV** Naturområde i sjø og vassdrag (6610)
 - §12-6 - Hensynssoner**
 - H310** Ras- og skredfare (310)
 - H320** Flomfare (320)
 - H370** Høyspenningsanlegg (inkl høyspentkabler) (370)
 - §12-7 - Bestemmelseområder**
 - #AR** Midlertidig bygg- og anleggsområde
- Linjesymbol**
- Faregrense
 - Formålsgrense
 - - - - - Midlertidig rigg- og anleggsgrense
 - Plangrense
 - - - - - Frisiktlinje (1222)
 - Kulvert under kjøreveg (1254)
- Punktsymboler**
- ⊙ Eksisterende tre som skal bevares (1271)
 - ↔ Avkjørsel - både inn og utkjøring (1242)
 - || Stenging av avkjørsel (1241)

Koordinatsystem: ETRS89.UTM-32N Kartuttrekk pr. dato: 19.12.2024
 Høydereferanse: NN2000 Kilde: Stjørdal kommune Ekv 1m

Detaljregulering
Rundkjøring og gang- og sykkelveg
Holvegen - Skatvalkrysset
 Med tilhørende reguleringsbestemmelser

Arealplan-ID: 5035
 Forslagsstiller: **NyeVeier**

SAKSBEHANDLING ETTER PLAN- OG BYGNINGSLOVEN		SAKS-NR	DATO	SIGN
Dato	Revisjon			
Dato	Revisjon			
Dato	Revisjon		30.05.2024	SBO

Kommunestyret sitt vedtak

Ny 2. gang behandling
 Offentlig ettersyn fra til

2. gangs behandling
 Offentlig ettersyn fra 27.08. til 22.08.2024

1. gangs behandling	126/2024	19.06.2024	MRS
Kunngjøring av oppstart av planarbeid		08.01.2024	SBO
Oppstartsmøte med Stjørdal kommune	2023/8817	26.10.2023	SBO

PLANEN ER UTARBEIDET AV: **RAMBOLL**

Det bekrefteas at planen er i samsvar med kommunestyrets vedtak av

Plannivå 2
På grunnen