



Tegnforklaring

- Reguleringsplan PBL 2008**
- §12-5. Nr. 1 - Bebyggelse og anlegg**
 - BKB Industri/lager (1826)
 - §12-5. Nr. 2 - Samferdselsanlegg og teknisk infrastruktur**
 - S Samferdselsanlegg og teknisk infrastruktur (arealer) (2001)
 - SV Veg (2010)
 - SKV Kjøreveg (2011)
 - SF Fortau (2012)
 - SGS Gang-/sykkelveg (2015)
 - SGG Gangveg/gangareal/gågate (2016)
 - SVT Annen veggrunn - tekniske anlegg (2018)
 - SVG Annen veggrunn - grantareal (2019)
 - SKA Kollektivanlegg (2071)
 - SKH Kollektivholdeplass (2073)
 - §12-5. Nr. 5 - Landbruks-, natur- og friluftsmål samt reindrift**
 - L LNFR areal for nødvendige tiltak for landbruk og reindrift og gårdstilknyttet næringsvirksomhet basert på gårdens ressursgrunnlag (5100)

- §12-6 - Hensynssoner**
- Friskt (140)
- §12-7 - Bestemmelseområder**
- Midlertidig bygge- og anleggsområde
- Linjesymbol**
- Grense for sikringszone
 - Planens begrensning
 - Formålgrense
 - Midlertidig bygge- og anleggsgrense
 - Frisiktlinje (1222)
- Punktsymboler**
- ↔ Avkjørsel - både inn og utkjøring (1242)

Kartopplysninger
 Kilde for basiskart: FKB
 Dato for basiskart: 23.03.2021
 Koordinatsystem: Euref 89 NTM sone 5
 Høydegrunnlag: NN2000

Ekvidistans: 1m
 Kartmålestokk: 1:1000

Detaljregulering
Rv. 426 Nyåskaiveien-Eigerøy bru
 Eigersund kommune
 Med tilhørende reguleringsbestemmelser

| SAKSBEHANDLING ETTER PLAN- OG BYGNINGSLOVEN | | | SAKS-NR | DATO | SIGN |
|---|-----|----------|---------------|------------|------------|
| Dato | XXX | Revisjon | XXX | | |
| 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 | | | | | |
| | | | | 03.05.2019 | |
| Oppstartsmøte: | | | | 07.02.2019 | |
| PLANEN ER UTARBEIDET AV: | | | PLANKONSULENT | TEGNNR. | DATO |
| | | | | R001 | 17.11.2021 |
| | | | | SIGN | AS |