



Tegnforklaring

Reguleringsplan PBL 2008

§12-5. Nr. 1 - Bebyggelse og anlegg

- BV Bensinstasjon/Vegserviceanlegg
- BE Energianlegg

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

- SV Veg
- SGS Gang-/sykkelveg
- SVT Annen veggrunn - tekniske anlegg
- SVG Annen veggrunn - grøntareal
- SBT Annen banegrunn - tekniske anlegg
- SBG Annen banegrunn - grøntareal
- SKF2 Kombinerte formål; Annen veggrunn/ annen banegrunn
- SKF1 Kombinerte formål; Gang- sykkelveg/ banegrunn

§12-5. Nr. 5 - Landbruks-, natur- og friluftformål

- L LNF område for tiltak for landbruk og gårdstilknyttet næringsvirksomhet basert på gårdens ressursgrunnlag

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

- VNV Naturområde i sjø og vassdrag

§12-6 - Hensynssoner

- H370 Ras- og skredfare
- H370 Høyspenningsanlegg (inkl høyspentkabler)
- H560 Bevaring naturmiljø
- H910 Reguleringsplan skal fortsatt gjelde

§12-7 - Bestemmelseområder

- Anlegg- og riggområde

Linjesymbol

- Bestemmelsegrense
- Formålgrense
- Grense for angitt hensynssone
- Grense for detaljeringszone
- Grense for faresone
- Planens begrensning
- Bebyggelse som forutsettes fjernet
- Regulert støttemur
- Bru
- Tunnel

Kartopplysninger

Kilde for basiskart: Statens vegvesen
 Dato for basiskart: 04.10.2017
 Koordinatsystem: EUREF89 NTM Sone 10
 Høydegrunnlag: NN2000

Ekvidistanse 1 m
 Kartmålestokk: 1:2000 (A1)

Detaljregulering G/S-veg Ås-Holstad
 Med tilhørende reguleringsbestemmelser
 Ås kommune

Arealplan-ID: 0214_319
 Forslagstiller: Statens Vegvesen

SAKSBEHANDLING ETTER PLAN- OG BYGNINGSLOVEN			SAKS-NR.	DATO	SIGN.
Dato	Revisjon				
Dato	Revisjon				
Dato	Revisjon				
Kommunestyret sitt vedtak					
Ny 2. gangs behandling					
Offentlig ettersyn fratil					
2. gangs behandling					
Offentlig ettersyn fratil					
1. gangs behandling					
Kunngjøring av oppstart av planarbeid					
Oppstartsmøte.....					
PLANEN ER UTARBEIDET AV:			TEGNNR.	DATO	SIGN.
			532554-02	01.02.2019	HAL

Det bekreftes at planen er i samsvar med kommunestyrets vedtak av