

Tegnforklaring

Reguleringsplan PBL 2008

§12-5. Nr. 1 - Bebyggelse og anlegg

- ISA Skianlegg (1410)
- UTE Uteoppholdsareal (1600)
- KBA Kombineret bebyggelse og anleggsformål (1800)
- KBA2 Fritids- og turistformål, konsentrert fritidsbebyggelse og parkering (1800)

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

- KV Kjøreveg (2011)
- FO Fortau (2012)
- GT Gatetun (2014)
- GS Gang-/sykkelveg (2015)
- AVG Annen veggrunn - grøntareal (2019)
- HPP Holdeplass/plattform (2025)

§12-5. Nr. 3 - Grønnstruktur

- TV Turveg (3031)
- FRI Friområde (3040)

§12-7 - Bestemmelseområder

- #1 Bekkøløp/overvannshåndtering (1)
- #2 Parkeringsanlegg under bebyggelse/terreng (1)
- #3 Skibro (1)
- #4 Byggehøyde 17 meter (1)
- #5 Byggehøyde 15 meter (1)
- #6 Flomveier (1)

Linjesymbol

- Plangrense
- Formålgrense
- Bestemmelsegrense
- Eiendomsgrense som skal oppheves (1204)
- Byggegrense (1211)
- Regulert senterlinje (1221)

- Frisiktlinje (1222)
- Krysningspunkt for gående (1226)
- Måle og avstandslinje (1259)

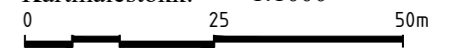
Punktsymboler

- Avkjørsel - både inn og utkjøring (1242)

Kartopplysninger

Kilde for basiskart: Norkart
 Dato for basiskart: 17.11.2022
 Koordinatsystem: ETRS89.UTM-32N
 Høydegrunnlag:

Ekvidistanse: 1m
 Kartmålestokk: 1:1000



Detaljregulering
SkiGeilo Lodge, gbnr 66/734, 808 m.fl.
 Med tilhørende reguleringsbestemmelser

Arealplan-ID:
3044_4240
 Forslagsstiller:
Geilo Holding AS



SAKSBEHANDLING ETTER PLAN- OG BYGNINGSLOVEN			SAKS-NR	DATO	SIGN
Dato	18.03.2024	Revisjon	Endring av innersving, byggehøyder, flomveier		11.03.2024
Dato		Revisjon			
Dato		Revisjon			
Kommunestyret sitt vedtak					
Ny 2. gangs behandling					
Offentlig ettersyn fra til					
2. gangs behandling					
Offentlig ettersyn fra 12.01.2024 til 26.02.2024					
1. gangs behandling					
Kunngjøring av oppstart av planarbeid					
Oppstartsmøte...					
PLANEN ER UTARBEIDET AV: LINK Arkitektur			PLANKONSULENT	TEGNNR.	DATO
Det bekrefte at planen er i samsvar med kommunestyrets vedtak av				01	13.12.2023
				PLANSJEFFNAVN	SIGN
					aso