

TEGNFORKLARING

PBL. § 12.3 Detaljreguleringsplan

PBL. § 12.5 Arealformål

- BEBYGGELSE OG ANLEGG (PBL §12-5 NR.1)**
- Fritidsbebyggelse (nye tomter H1 - H13)
 - Vannforsyningsanlegg (V1, V2)
 - Avløpsanlegg (AVL1)
 - Annet uteoppholdsareal (AU1 - felles uteoppholdsareal)
 - Skiløype (SL1)
- SAMFERDSELSANLEGG OG TEKNISK INFRASTRUKTUR (PBL §12-5 NR.2)**
- Veg (PV1, OV1)
 - Annen veggrunn - grøntareal (AVG)
 - Parkering (P1)
 - Energianlegg (E1)
- GRØNNSTRUKTUR (PBL §12-5 NR.3)**
- Turdrag (T1)
- LANDBRUKS-, NATUR- OG FRILUFTSFORMÅL (PBL §12-5 NR.5)**
- LNFR-areal for nødvendige tiltak for LNFR (LNFR)
- HENSYNSSONER (PBL §12-6)**
- Faresone - Høyspeningsanlegg, inkl høyspentkabler (H370) - Ras- og skred (H310)
 - Sikringszone - Frisikt (H140)

Juridiske linjer og punkt

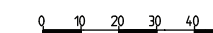
- Planens begrensning
- Formålsgrense
- Faresonegrense
- Sikringsonegrense
- Angittthensyngrense
- Regulert tomtegrense
- Byggegrense
- Regulert senterlinje

Tegnforklaring VA - anlegg

- Vannledningsnett
- Avløpsnett med selvfall til RA/infiltrasjon
- Avløp/infiltrasjon

Kartopplysninger

Dato for basiskart
 Koordinatsystem: EUREF 89 UTM sone32
 Kartgrunnlag i gråtone RGB 153-153-153
 Geoidmodell: HREF2014A_NN- 2000_EUREF



Ekvidistanse
 Målestokk: 1: 2000 - A3
 Arealplan-ID: 2017009

Revisjon	Dato	Saksnr.	Signatur
VA - plankart revidert etter 1. gangs behandling i bygningsrådet	17.10.2017	17/94	OF
VA - plankart revidert etter sluttbehandling i bygningsrådet	02.02.2018	18/4	OF

Vedtatt VA - plankart for
Nausthaugen hyttegrend,
 del av gnr/bnr 158/1 i Storlidalen.

Forslagstiller:
 Dagrun Vasli
Dato: 30.08.2017

Saksbehandling i følge plan- og bygningsloven	Dato	Saksnr.	Signatur
Kunngjøring av oppstart av planarbeidet	17.03. 2017		OF
Vedtatt om utleggelse til offentlig ettersyn	16.10. 2017	17/94	ARHO
Offentlig utleggelse	18.10 - 07.12. 2017	17/94	ARHO
Sluttbehandlet i bygningsrådet	29.01. 2018	18/4	ARHO

Vedtatt av kommunestyret

Siv Agric Ola Fjøsne
 Mjøen, 7340 Oppdal

Saksbehandler
 Tegningsnummer

Målestokk 1:2000

