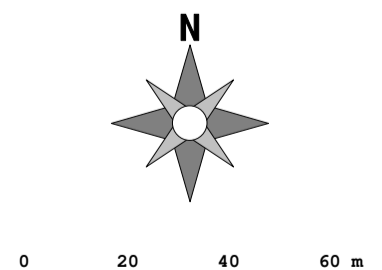


**Detaljreguleringsplan
Tekna hyttefelt
Stor-Elvdal kommune**

Plan-ID: 20190200

Tegnforklaring

- Betbyggelse og anlegg (PBL2008 §12-5 NR.1)**
- FBF Frittstående innsiddebetbyggelse
 - SKP Skilypetrase
 - VF Vannforsyningsanlegg
 - RA Renovasjonsanlegg
 - EA Energianlegg
- Samferdselsanlegg og teknisk infrastruktur (PBL2008 §12-5 NR.2)**
- V Veg
 - AVG Annen veggrunn - grøntareal
 - P Parkering
 - SAA Kombineret gang-, sykkelveg og skilypetrase
- Grønnstruktur (PBL2008 §12-5 NR.3)**
- TD Turdrag
 - TV Turveg
 - FBI Friområde
- Landbruks-, natur og friluftsområder samt reindrift (PBL2008 §12-5 NR.5)**
- FL Friluftstornål
 - KMV Vern av kulturminner og kulturmiljø
- Hensynsoner (PBL2008 §12-6)**
- F1 Faresone - Flomfare
 - F14 Faresone - Høytrykksanlegg (link høytrykkkabler)
 - H140 Sikringsone - Frisk
 - H190 Sikringsone - Andre sikringssoner (overvannstrasser)
 - H570 Anghensynsoner - Bevaring kulturmiljø
 - H730 Blandingssone etter lov om kulturmiljø
- Juridiske linjer og punkt PBL2008**
- Sikringsgrense
 - Anghensynsgrense
 - Bestemmelsegrense
- Felles for PBL 1985 og 2008**
- Planens begrensning
 - Faresonegrense
 - Fornilagsgrense
 - Regulert tomtegrense
 - Byggelinje
 - Regulert senterlinje
 - Friskilingslinje
 - Betbyggelse som forutsettes fjernet



Kartgrunnlag: FKB
 Høydegrunnlag: NN 2000
 Kartprosjekt: ELMSEF-88 UTM zone 32
 Kartdato: 06.09.2019
 Ekvivalens: 1 m
 Målestokk (A0): 1:1500

Utskriftsdato: 20.12.2024

SAKSBEHANDLING IFLG. PLAN- OG BYGNINGSLOVEN	SAKSNR	DATO	SIGN.
Kunngjøring av oppstart av planarbeidet (1.)		19.11.2019	CA
1. gangs behandling i det faste utvalget for plansaker		18.11.2020	CA
Offentlig ettersyn fra nov-2020 til 29.01.2021		29.01.2021	CA
Kunngjøring av oppstart av planarbeidet (2.)		23.11.2023	CA
1. gangs behandling i det faste utvalget for plansaker		xx.xx.xxxx	nn
Offentlig ettersyn fra		xx.xx.xxxx	nn
2. gangs behandling i det faste utvalget for plansaker			

Kommunestyrets vedtak:	Plankonsulent:	Forlagsstiller:	PROSJ.NR	SAKSBEH.	TEGN.
	AREAL	Nordstu bruk AS	12718		IOT