



TEGNFORKLARING

PLAN OG BYGNINGSLOVENS § 12-5 REGULERINGSFORMÅL
SOSI-koder i parentes

- 1. BEBYGGELSE OG ANLEGG (1000) Pbl. § 12-5, 1. ledd**
- Offentlig eller privat tjenesteyting, TJ1 (1160)
 - Industri, I1 (1340)
 - Energianlegg, E1, E2 (1510), Vann- og avløpsanlegg (pumpe), VA1 (1540)

- 2. SAMFERDSELSANLEGG OG TEKNISK INFRASTRUKTUR (2000) Pbl. § 12-5, 2. ledd**
- Kjøreveg, KV1, KV2 (2011)
 - Gang-/sykkelveg, GS1 (2015)
 - Annen veggrunn - tekniske anlegg (2018)
 - Annen veggrunn - grøntareal (2019)
 - Parkeringshus/-anlegg, PHU1 (2083)

- 3. GRØNNSTRUKTUR (3000) Pbl. § 12-5, 3. ledd**
- Park, PRK1 (3050)

- HENSYNSSONER Pbl. § 12-6, § 11-8**
a.1) Sikringssoner
- Frisikt (H140)

- LINJER OG SYMBOLER**
- Planens begrensning (1201)
 - Formålsgrense (1202)
 - Byggeline (2011)
 - Planlagt bebyggelse - veiledende (1213)
 - Bebyggelse som inngår i planen (2014)
 - Regulert senterlinje (1221)
 - Frisiktlinje (1222)
 - Grense for sikringszone
 - Avkjørsel - både inn og utkjøring - veiledende (1242)

Linjesymboler som er illustrerende (ikke SOSI-standard og uten rettsvirkning)

- Eksisterende tomtegrenser
- Skille mellom fortau og sykkelbane innen GS1
- Omriss som viser hovedelement i foreløpig parkplan

LEVANGER KOMMUNE

Detaljregulering for STADIONPARKEN - DEL AV LEVANGER SENTRUM

EKVIDISTANSE 1M
MÅLESTOKK: 1:1000 i A3- FORMAT



KOORDINATSYSTEM UTM SONE 32 EUREF 09
Digitalt kartgrunnlag levert av Levanger kommune, 2013



REVISJON	SAKSBEHANDLING IFLG PLAN- OG BYGNINGSLOVEN	SAKSNR	DATO	SAKSBEHANDLER
	Kunngjøring av igangsatt planarbeid		22.08.2013	
	1. gangs behandling i det faste utvalget for plansaker		XX.XX.2014	
	Offentlig ettersyn i perioden XX.XX. - XX.XX.2014			
	2. gangs behandling i det faste utvalget for plansaker		XX.XX.2014	
	Kommunestyrets vedtak (Egengodkjenning)		XX.XX.2014	
	Planen er utarbeidet av: Norconsult Kongens gt. 27, 7713 STEINKJER	OPPDRAGSNR	DATO	SIGN.
	Forslagstiller: Levanger kommune	513 1131	01.04.2014	G.Kvistad
		PLANID	KOMMUNENS SAKSBEHANDLER	
		L2014009	Per Anders Røstad	