

PLANBESTÄMMELSER

Syftet med detaljplanen är att möjliggöra byggnation av en förskola.
(PBL 2010: 4 kap. 1, 30 och 32 §§)

Följande gäller inom områden med nedanstående beteckningar. Endast angiven användning och utformning är tillåten. Bestämmelser utan beteckning gäller inom hela planområdet.

GRÄNSBETECKNINGAR (PBL 4 kap. 5 och 30 §§)

- Planområdesgräns
- - - Användningsgräns
- Egenskapsgräns
- Administrativ gräns

ANVÄNDNINGSBESTÄMMELSER

KVARTER (PBL 4 kap. 5, 11 och 30 §§)

- S Förskola, PBL 4 kap. 5 § 1 st 3 p.

EGENSKAPSBESTÄMMELSER

SÄRSKILDA FÖRESKRIFTER FÖR KVARTER (PBL 4 kap. 5-6, 8-13, 15-16 och 30 §§)

- Marken får inte bebyggas med byggnader (PBL 4 kap. 5, 11, 16 och 30 §§)
- Marken får bebyggas med uthus och garage (PBL 4 kap. 5, 11, 16 och 30 §§)

BYGGNADERS PLACERING, UTFORMNING M M (PBL 4 kap. 11-13, 16 och 30 §§)

- 0,0 Högsta nockhöjd är angivet värde i meter, PBL 4 kap. 11§ 1st 1p.

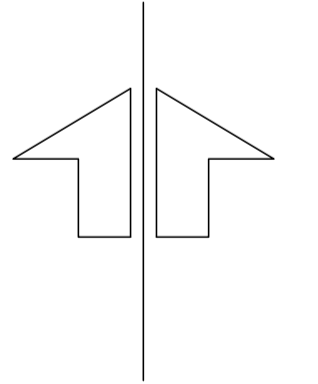
ADMINISTRATIVA BESTÄMMELSER (PBL 4 kap. 6, 14-15, 17-18 21 och 30 §§)

Genomförandetiden är 5 år från den dagen planen vinner laga kraft.

PLANKARTA MED BESTÄMMELSER

SAMRÅDSHANDLING

Planhandlingar:
Plankarta med bestämmelser och illustrationskarta
Planbeskrivning

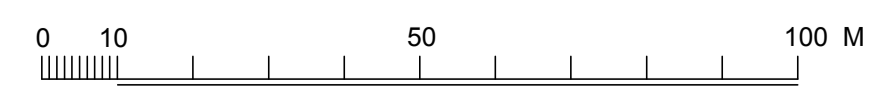


**DETALJPLAN FÖR HERRLJUNGA
FÖRSKOLA, HERRLJUNGA 2:3
SAMT DEL AV HERRLJUNGA 2:154**

Herrljunga den 8 april 2020

Emil Hjalmarsson
Planarkitekt

A1: SKALA 1:1000
A3: SKALA 1:2000



Beslutsdatum	Sign
BMN Godkännande	
Antagande	
Lagkraftvinnande	

Grundkarta för
Herrljunga 2:3, samt del av Herrljunga 2:154
Herrljunga kommun

GRUNDKARTEBETECKNINGAR

	Traktnamn/Kvarterstraktnamn		Väg och körbana
	Registreringsnummer		Gång- och cykelbana mm
	Samfällighet		Slätt
	Gemensamhetsanläggning		Belysningsstolpe
	Servitut		Stenmur
	Ledningsrätt		Grusplan
	Gränspunkt		Dike
	Fornlämning		Väggräcke
	Rutnät		Elledning i Luft
	Byggnad i allmänhet		Allmän höjdpunkt
	Bostadshus		Åker resp. ängsmark
	Uthus		Staket
	Transformationsbyggnad		Slödmur
	Skärmtak		Häck
			Höjkurvor, säkra och osäkra

UPPLYSNINGAR

Fastighetsskiktets aktualitet: 2020-03-18
Detaljskiktets aktualitet: 2020-03-18
Gränser som ej går via gränspunkt har osäkert läge
Skala 1:1000 /A0

Koordinatsystem i plan: Sweref 99 13 30
I höjd: RH 2000
Standard enligt HMK för innehåll: 2
Standard enligt HMK för lägesnoggrannhet: 3

Carolín Larsson, ingenjör

PLANKARTA