



PLANBESTÄMMELSER

Följande gäller inom områden med nedanstående beteckningar. Endast angiven användning och utformning är tillåten. Där beteckning saknas gäller bestämmelsen inom hela planområdet.

GRÄNSBETECKNINGAR

- — — Planområdesgräns
- - - Användningsgräns
- · - · - Egenskapsgräns

ANVÄNDNING AV MARK OCH VATTEN

Allmänna platser med kommunalt huvudmannaskap

- GATA₁** Huvudgata
- NATUR** Naturområde

Kvartersmark

- P** Parkering

EGENSKAPSBESTÄMMELSER FÖR KVARTERSMARK

Begränsning av markens utnyttjande

- Marken får inte förses med byggnad, parkering får anläggas.

Markens anordnande och vegetation

- n₁** n₁ - Marken får endast anläggas med vattengenomsläppligt ytmaterial.

Stängsel och utfart

- Körbar förbindelse får inte anordnas

Störningsskydd

- m₁** Bullerskydd med en höjd av 1,8 meter över anslutande marknivå på kvarteret Oxeln
- m₂** Bullerskydd med en höjd av 2,2 meter över anslutande marknivå på kvarteret Oxeln

ADMINISTRATIVA BESTÄMMELSER

Genomförandetiden är 5 år.

Grundkarteinformation

- | | | |
|--------------------|-----------------|------------------|
| Byggnad, takkontur | Fastighetsgräns | Belysningsstolpe |
| Byggnad, husliv | Stödmur | Vattendrag |
| Uthus/garage | Stenmur | |
| Skärmtak | Staket | |
| Transformator | Häck, mittlinje | |
| Kyrka | Teleledning | |
| Offentlig byggnad | Gångbana | |

Grundkartan är förädlad utdrag ur Vimmerby kommuns digitala primärkarta. Koordinatsystem i plan: Sweref 99 16 30 Höjdsystem: RH 2000 Fastighetsredovisningen aktuell: 2017-09-08

Hultsfred-Vimmerby Miljö- och Byggnadsförvaltning Utvecklingsavdelningen 2016-11-09. Uppdaterad 2017-09-08

Utskriftsformat A3
1:1 000



0884-P2018/4

Ärendenummer:
MBN 2017-1826 / MOB 2016-386

Detaljplan för del av VIMMERBY 3:3 (Näs Parkering)

Vimmerby kommun, Kalmar län

Upprättad datum:	2016-11-09, rev 2017-06-30
Antagen av: Kommunfullmäktige	2017-12-18
Laga kraft datum:	2018-03-23
Genomförandetid:	Slutar 2023-03-23

Miljö- och byggnadsförvaltningen
Hultsfred-Vimmerby

Sara Dolk
Planförfattare: