



Laga karta



Illustration

Skala 1:1000
0 10 20 30 40 50

100 m

Skala 1:1000, när handlingen är uttryckt i A1-format. När den är uttryckt i annat format mått med hjälp av skalblocken.

Området kan illustreras på olika sätt, här visas ett.

Detailplan för fastigheten Sköllersta-Sörby 1:25 i Sköllersta, Halsbergs kommun, Örebro län.

Upprättat av Halsbergs kommun på digital primärkarta vilken framställs i samarbete mellan teknik- och planförvaltningen och Metria Halsberg. Kartan är ajourförd och kompletterad 2012.

Halsberg 2012-12-12

Hans Lindberg Beatrice Arvidson
Stadsarkitekt Planeringsarkitekt

PLANBESTÄMMELSER

Följande gäller inom området med nedanstående belysningsgränser. Endast anghen användning och utformning är tillåten. Bestämmelser utan belysning gäller inom hela området.

GRÄNSER

----- Detaljplanegräns
----- Användningsgräns
----- Egenhetsgräns

ANVÄNDNING AV MARK OCH VATTEN

Allmänna platser

LOKALGATA Lokaltalk

Kvartermark Tekniska anläggningar

S Skolar/förskola

BEGRÄNSNINGAR AV MARKENS BEBYGGANDE
----- Marken får inte bebyggas

PLACERING, UTFORMNING, UTFÖRANDE

Utförning

0,0 Högstå byggnadshöjd i meter

ADMINISTRATIVA BESTÄMMELSER

Genomförandetid

Genomförandetiden är 10 år från den dag planen vinner laga kraft

UPPLYSNINGAR

Till planen hör:

- planerna med bestämmelser och illustration
- planbeteckning
- fastighetsförteckning
- utgående 2013-01-21 med redogörelse för inkomna synpunkter

Övrigt:

Planen är upprättad enligt Plan- och bygglagen (PBL 2010:900).

Planavgräns enligt 12 kap 9 § PBL skall inte tas ut.

Dnr TPN 2012/45

Antagen av kommunfullmäktige 2013-02-25

Laga kraft 2013-03-26

GRUNDKARTANS BETECKNINGAR

-----	Kv Trånggräns
-----	Fastighetsgräns
-----	Sköllersta-Sörby 1:25 Fastighetsbeteckning
-----	Sodomvägen Gatunamn
-----	Bostadshus resp uthus
-----	Häck
-----	Staket
-----	Stodmar
-----	Skärmare
-----	Slätt
-----	Trappa
-----	Aker, hogmark
-----	Gata
-----	Kansten
-----	Brunn, belysningsstolpe
-----	Nivåkur
-----	Agostisgräns
-----	Avvägd höjd
-----	Rumspunkt