



NYBYGGNADSKARTA

Datum: 2017-01-11

Fastighet: **TÄRNAN 8**

Areal m²: 511

Gatuadress: **Fjällvägen 18**

Koordinatsystem
SWEREF 99 13 30

Höjdsystem
RH 2000



Samhällsbyggnadsförvaltningen

Ritad av:

Magnus Olsson

Mätningssingenjör

Detaljplan aktnr: 1167-P89/0130 Detaljplan antagen: 1989-01-30 Fastigheten registrerad: 2010-05-11

VA-information	Lejdningstyp	Lejdningens diameter och material i förbindelsepunkt	Vattengång i förbindelsepunkt	Uppdämningsnivå
Vatten (V)	----	32 PE		
Spillvatten (S)	— — — —	110 PP	+ 42,12	
Dagvatten (D)	- · - · - ·	160 PP	+ 42,36	

För ledningsuppgifterna svarar NSVA, för frågor ring 010-490 97 00 eller besök www.nsva.se

Övrig ledningsinformation

Befintliga eller planerade ledningar för el, fjärrvärme, gas och tele är ej redovisade på nybyggnadskartan. Det åligger varje byggherre att före start av ett byggprojekt inhämta uppgifter från respektive ledningsägare.

Grundkarta

— — — — Fastighetsgräns	⊗ Boendehus, huskv	— — — — Staket	⊕ Marken får inte bebyggas
— — — — Traktgräns	⊗ Eostadshus, talkontur	— — — — Häck mitt	⊕ Marken får endast bebyggas med uthus och garage
36.312 Rensida/ledningslinje	▭ Garage, uthus	— — — — Väg, gång, cykelbana	⊕ Högesta byggnadshöjd
NYLLINGE Registreringsområde	▭ Skärmtak	— — — — Åker, symknt	⊕ Minsta resp. största taklutning i grader
○ Gränspunkt		— — — — Slättlektion	
○ Belysningstolpe		— — — — Höjduvror	
10.2 Höjd över havet			
⊕ Rutät			

Redovisningen av gränser och rättigheter är inte juridiskt bindande.

