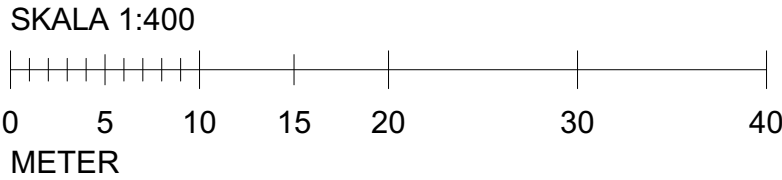





Plat700 Tollare Kphua (NCC)ARBETSFILERHUSBYGGLOV - MODELLINBK TOL\_140 UTAN HÖJDER MILLIM.pjn - Senast sparad 2017-05-29 kl 06:52





**NACKA**  
KOMMUN

Kartan upprättad: 2016-02-17  
Mått av:  
Ritad av: Vibeke Waldeemar

Fastighet

Tollare 1:140

NYBYGGNADSKARTA

Ärendenummer

R479.2016

Kartan är giltig i två år från det datum då den upprättats

### Lantmåteriförrättning pågår på dagboksnummer 126063 (20130627)

VA-enhetens uppgifter:

Projektering av VA pågår.  
I avvaktan på kommunalt VA ska fastighetsägaren ansvara för att lösa sitt eget vatten och avlopps försörjning.

Nacka 2016-02-02  
VA-enheten Behnaz Motallebi

Samfälligheter/Gemensamhetsanläggningar  
Uppgifter saknas

Rättigheter  
Uppgifter saknas

Arbetsfix rödmarkerat elskåp m

Markhöjder är hämtade från laserskannad flygdata år 2012 och har noggrannhet höjdlöd: 10 cm på hårdgjorda ytor och 15 cm på övriga ytor. Noggrannhet i plan: 30 cm

Markdetaljer såsom murar etc är karterade från flygfoto och kan inte användas för detaljplanering.

Gränspunktskoordinater enl. Lantmåteriets fastighetsregister

Gränspunkter saknas

Väg

Fastighetsgräns

Höjdkurva

Stig

Strandlinje

GC-väg

Tunnel

Häck

Mur

Stödmur

Plank/Staket/Stängsel

Rättighetsområde

Gemensamhetsområde

PLANBESTÄMMELSER

Användningsgräns

Egenskapsgräns

VA-UPPGIFTER

Vattenledning

Spillvattenledning

Tryckledning, spill

Dagvattenledning

⊗ Arbetsfix

℞ Formminne

○ Stolpe/Fontän

✕ Mast

◉ Pelare

↗ Trappa

• Markpunkt

○ Skorsten

⊕ Markhöjd

## KARTA UTAN HÖJDER SCHAKTNING/SPRÄNGNING PÅGÅR

## FINNS EN SEPARAT KARTA MED NIVÅ- KURVOR FRÅN ÅR 2012

SWEREF 99

| Punkt | N/S           | Ö/V         |
|-------|---------------|-------------|
| P1    | 6 576 143 382 | 163 451 423 |
| P2    | 6 576 140 569 | 163 508 580 |
| P3    | 6 576 133 760 | 163 466 560 |
| P4    | 6 576 134 527 | 163 450 987 |
| P5    | 6 576 140 569 | 163 508 580 |
| P6    | 6 576 141 595 | 163 475 516 |
| P7    | 6 576 142 195 | 163 475 545 |
| P8    | 6 576 140 569 | 163 508 580 |
| P9    | 6 576 141 178 | 163 483 997 |
| P10   | 6 576 140 991 | 163 487 792 |
| P11   | 6 576 140 569 | 163 508 580 |
| P12   | 6 576 140 569 | 163 508 580 |
| P13   | 6 576 140 574 | 163 496 274 |
| P14   | 6 576 140 387 | 163 500 069 |
| P15   | 6 576 140 569 | 163 508 580 |
| P16   | 6 576 140 569 | 163 508 580 |
| P17   | 6 576 140 569 | 163 508 580 |
| P18   | 6 576 140 569 | 163 508 580 |
| P19   | 6 576 132 318 | 163 495 868 |
| P20   | 6 576 140 569 | 163 508 580 |
| P21   | 6 576 140 569 | 163 508 580 |
| P22   | 6 576 140 569 | 163 508 580 |
| P23   | 6 576 133 531 | 163 471 219 |

B

++HÖJD FG LOKAL

170530

KT

A

KOMPL. MED BYGGNADER

170418

KT

BET

ANT

ÄNDRING AVSER

DATUM

Sign

BYGGLOVSHANDLING

TOLLARE 1:140

BONAVA

ETTERNA KONTAKTER

BYGG-  
HERRE

BONAVA SVERIGE AB

#Contact Company

K

KNUT JONSON INGENJÖRSBYRÅ AB

E

AF

V

AF

Br

BRIAB

UPPDRAG NR

RITAD AV

HANDLAGGARE

#Pin

KT

K TORPARENG

DATUM

ANSVARIG

2017-02-17

ULLA PERSSON

TOLLARE 1:140, NACKA KOMMUN  
NYBYGGNAD BOSTAD SAMT LOKAL  
SITUATIONSPLAN\_NYBYGGNADSKARTA

SKALA A1 A3

1:400

1:800

NUMMER

A-40.0-001

BET

B

Det är användarens ansvar att kvalitetskontrollera koordinatförteckningen

Nivåkurvorna är ingen exakt redovisning av höjden och bör inte användas vid detaljprojektering.  
Koordinatsystem SWEREF 99 18 00 Höjdsystem RH2000  
OBS! Planbestämmelser som anges i kartan skrivs in som de står angivna i planen, i dess befintliga höjdsystem.  
Skilnaderna mellan RH00 och RH2000 är +0,524m.

Gällande detaljplan  
Gällande fastighetsplan  
Stämmer fastigheten med gällande fastighetsplan eller tomtindelning

SAKNAS

Arkivkoder: 2014/91-214  
DP 579  
Fastighetens areal: 11539m2  
Fierbostadshus NCC

SKALA 1:400 i A1

Fastighet

Tollare 1:140

INFORMATION

Planbestämmelser i kartan som anger höjd över nollplanet har skrivits ut i planens höjdsystem.  
Kartans terränghöjder och VA-höjder skrivs i RH2000 om inget annat anges. Eventuell omräkning kan behöva göras för att karta och planbestämmelser ska vara i samma höjdsystem.  
Gränspunkter om = omavskad  
rm = rör i mark  
ds = dubb i sten  
rb = rör i berg  
rg = rör i gutning  
Taktid (kortad byggad från kommunens planarkarta)