

Lantmäteriförrättning pågår på dagboksnummer 157540 (20150305)
Gäller upphävande av GA.

VA-enhetens uppgifter:

Kommunalt vatten och avlopp planerad inom området.
I avvaktan på kommunalt VA ska fastighetsägaren ansvara för att lösa sin egen vatten-och avlopps försörjning.

Nacka 2016-04-01
VA-enheten, Behnaz Motallebi

Samfälligheter/Gemensamhetsanläggningar inskrivna i Lantmäteriets fastighetsregister
SICKLAÖN GA:7

Rättigheter inskrivna i Lantmäteriets fastighetsregister
(OBS: Det kan finnas rättigheter som inte är inritade i kartan samt som ligger utanför området) - uppgifter saknas

Arbetsfix spik i träd +40,00 m

Markhöjder är karterade från laserskannad flygdata gjord år 2012 och har noggrannhet i höjddled: 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. Lantmäteriets registerkarta

Nr	N	E	Typ
Nr 66934	N 6579476.04	E 162085.15	Typ rm
Nr 66818	N 6579489.31	E 162089.14	Typ db
Nr 67321	N 6579503.50	E 162093.50	Typ om
Nr 66795	N 6579483.04	E 162109.51	Typ db
Nr 66720	N 6579472.31	E 162121.19	Typ db
Nr 66700	N 6579449.46	E 162105.13	Typ om

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. Skillnaden mellan RH00 och RH2000 är +0,524m.

Gällande detaljplan 2014-05-08
Gällande fastighetsplan

Stämmer fastigheten med gällande fastighetsplan eller tomtindelning SAKNAS

Arkivakter: 2014/55
Detaljplan 558
Fastighetens areal: enl. Lantmäteriets fastighetsreg. 912m2
Nybyggnad enbostadshus

Skala 1:400 i A3

Fastighet

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 = omarkerad
rm = rör i mark
ds = dubb i sten
db = dubb i berg
rb = rör i berg
rg = rör i gjutning

Planbestämmelser ritas enbart in på aktuell fastighet.

Kartans detaljer får inte ändras!

