



NYBYGGNADSKARTA BYGGLOV STÖDMUR
 Ärendenummer

Kartan upprättad 2020-02-07
 Mätt av: ANL VW
 Ritad av: Magnus Bohm
SKYMNINGSVÄGEN 10

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

Fastighetsgräns längd

- 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
- Ledning ur drift
- Arbetsfix
- Fornminne
- Barträd
- Lövträd
- Trappa
- Markhöjd
- Gränspunkt
- Husliv (bostadshus utmätt av mätningssingenjör)
- Talbot (karterad byggnad från kommunens flygfoto)
- Husliv (komplementbyggnad inmätt av mätningssingenjör)
- Skärmak (inmätt av mätningssingenjör)
- Inmätt synlig brunn

VA-enhetens uppgifter:
 Fastigheten är ansluten på kommunens allmänna Va-anläggning
 Befintliga förbindelsepunkter är redovisade.
 Nacka 2016-02-17
 VA-enheten
 Behnaz Motallebi

Samfälligheter/Gemensamhetsanläggningar inskrivna i Lantmäteriets fastighetsregister - uppgift saknas
 Rättigheter inskrivna i Lantmäteriets fastighetsregister (OBS: Det kan finnas rättigheter som inte är inritade i kart som ligger utanför området) - uppgift saknas
 Arbetsfix rödmarkerat elskåp +36,03 m, spik i stolpe +42,5; spik i träd +34,30 m, spik i tall +45,82 m
 Markhöjder är karterade från laserskannad flygdata gjord år 2012 och har noggrannhet i höjddled: 10 cm på h ytor och 15 cm på övriga ytor. Noggrannhet i plan: 30 cm
 Markdetaljer såsom murar etc är karterade från flygfoto och bör inte användas för detaljplanering.
 Gränspunktskoordinater enl. Lantmäteriets registerkarta

Nr 50921	N	6577065.38	E	163116.75	Typ om
Nr 71479	N	6577069.12	E	163121.05	Typ rm
Nr 51708	N	6577086.78	E	163141.38	Typ om
Nr 71176	N	6577103.14	E	163144.05	Typ rm
Nr 71082	N	6577104.16	E	163140.58	Typ rm
Nr 158280	N	6577128.00	E	163147.59	Typ rm
Nr 158281	N	6577130.31	E	163129.13	Typ rm
Nr 158955	N	6577130.74	E	163125.68	Typ rm
Nr 158282	N	6577108.63	E	163112.90	Typ rb
Nr 51604	N	6577094.16	E	163104.55	Typ rg
Nr 51102	N	6577082.97	E	163089.69	Typ om
Nr 51053	N	6577075.54	E	163092.99	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 RHN00
 OBS! Planbestämmelser som anges i kartan skrivs in de står angivna i planen, i dess befintliga höjdsystem Skillnaden mellan RH00 och RH2000 är +0,524m.

Gällande detaljplan 2009-05-20
 Gällande fastighetsplan
 Stämmer fastigheten med gällande SAKNAS fastighetsplan eller tomtindelning

Arkivakter:
 Detaljplan 467
 Fastighetens areal: 1916m²

INFORMATION
 Planbestämmelser i kartan som anger höjden nollplanet har skrivits ut i planens höjdsystem. Kartans terränghöjder och VA-höjder skrivs in om inget annat anges. Eventuell räkning kan behöva göras för att karta o planbestämmelser ska vara i samma höjdsystem.
 Gränspunkter Planbestämmelser ritas om = omarkerad enbart in på aktuell om = rör i mark fastighet. Kartans ds = dubb i st detaljer får inte ändras! db = dubb i berg rb = rör i berg rg = rör i gjutning