



UPPSALA VATTEN OCH AVFALL AB

Anmälan om VA-anslutning ska göras till Uppsala Vatten och Avfall AB (www.uppsalavatten.se), tel 018-727 93 00.

Uppsala Vattens del av servisledningarna till tomtragns måste vara utförd innan fastighetens del av VA-installation påbörjas. Dag- och dräneringsvatten får ej vara anslutet till spillvattenledning.

- S Höjd i vattengång vid förbindelsepunkt i befintlig servisledning för spillvatten med dim 160 mm
- D Höjd i vattengång vid förbindelsepunkt i befintlig servisledning för dagvatten med dim 160 mm
- V Höjd i vattengång vid förbindelsepunkt i befintlig servisledning för vatten med dim 32 mm

Teoretisk vattentryck i befintlig servisledning vid förbindelsepunkt för vatten är ≈ XX,XX kPa

Uppdämningsnivå för spillvatten = + XX,XX
 Uppdämningsnivå för dagvatten = Marknivå i förbindelsepunkt
 Förbindelsepunktens läge samt höjd och uppdämningsnivå ska tas fram i samråd med Uppsala Vatten och avfall AB.

VANLIGA TECKEN I KARTAN

- Traktgräns
- - - Fastighetsgräns
- Gränspunkter
- - - - - Användningsområdesgräns
- - - - - Egenskapsområdesgräns
- - ○ - ○ - Utfartsförbud
- Byggnad får inte uppföras
- Marken får endast bebyggas med garage/förråd/plank placerade minst 1,0 m från tomtragns. Plank får uppföras högst 1,4 m höga.
- LR Ledningsrätt

FASTIGHETSUPPGIFTER

Adress: Klyvarvägen 5, Klyvarvägen 7, Klyvarvägen 9, Klyvarvägen 11, Oxelstamsvägen 11- Silvergransvägen 36, Klyvarvägen 6, Klyvarvägen 4 -Silvergransvägen 38, Klyvarvägen 2- Silvergransvägen 40
 Areal (kvm): 1084,0, 1131,0, 1606,0, 1397,0, 1555,0, 1465,0, 1540,0, 1340,0
 Plan: 0380-P2014/22, SKÖLSTA; laga kraft 2014-07-09

Kontroll karta/handläggare	Kontroll i fält/datum	Nybyggnad inlagd/datum
Marie Hallin	JL/2020-03-16	XX/2020-XX-XX

STADSBYGGNADSFÖRVALTNINGEN

Uppsala kommun, stadsbyggnadsförvaltningen
 Stationsgatan 12, 753 75 UPPSALA
 Telefon: 018-727 00 00 (växel)

NYBYGGNADSKARTA

Kartan avser fastigheten
SVIA 29:5, 29:6, 29:7, 29:8, 3:29, 3:30, 3:31 OCH 3:32
 upprättad 2020-03-24
 Kartans innehåll får inte ändras

Nybyggnadskartan kan användas som underlag till situationsplan för bygglovsansökan under högst 2 år från och med upprättandedatum. Nybyggnadskarta äldre än 2 år men som inte är äldre än 5 år kan revideras

Koordinatsystem i plan/höjd:
 SWEREF99 18 00 / RH2000
 DNR
PBN 2020/00714



RIT. NR. 05 - 611047-01 - OBOS BOSTADSUTVECKLING AB
 SITUATIONSPLAN UPPRÄTTAD AV SMÅLANDSVILLAN
 2020-06-29 - JRN

0 10 20 30 40 50 Meter
1:500 (A2)