



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 tomtröns 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
 - Ulfartsförbud
 - Byggnad får inte uppföras
 - Marken får endast bebyggas med garage/förråd/plank placerade minst 1,0 m från tomtröns. Plank får uppföras högst 1,4 m höga.
 - LR Ledningsrätt

FASTIGHETSUPPGIFTER

Adress: Klyvarvägen 5, Klyvarvägen 7, Klyvarvägen 9, Klyvarvägen 11, Oxelstamsvägen 11- Silvergränsvägen 36, Klyvarvägen 6, Klyvarvägen 4 - Silvergränsvägen 38, Klyvarvägen 2- Silvergränsvägen 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 2020/000714

