

Dagsläge

Utbygganden av det kommunala VA-nätet pågår och löper enligt tidplan. I detta brev bifogas en tidplan (se bilaga 1) som preliminärt visar när er fastighet kommer att beröras av utbyggnaden av VA-nätet. Preliminärt kommer vi att förmedla förbindelsepunkt Q4 2025.

Informationsbrev kommer att skickas ut i januari 2025 gällande 2025-års anslutningsavgifter/taxor och anmälan om anslutning till vatten och spillvatten eller bara spillvatten.

Servitutsavtal är upprättade med berörda fastighetsägare där intrångsersättningen är reglerad.

Ansökan om ledningsrätt är inlämnad till lantmäteriet och beslut kommer under våren 2024.

Ledningsrätt innebär att vi har rätt att gå in och reparera våra ledningar i framtiden om något skulle hända med VA-ledningsnätet.

Anslutning till det kommunala VA-nätet.

När det kommunala VA-ledningsnätet är utbyggt och förbindelsepunkt är förmedlad är det dags att ansluta er fastighet till kommunalt VA. Fastighetsägare ansvarar för att ledningar installeras och ansluts från förbindelsepunkt till den egna installationen inom er fastighet. All förläggning av vatten och spillvattenledningar till förbindelsepunkten inom fastigheten bekostas av fastighetsägaren.

Anslutning till vatten

Det finns inget krav på att ansluta sig till det kommunalt vatten om man har egen fungerande brunn eller dylikt. Om ni väljer att ansluta er till kommunalt vatten ska nuvarande anläggning fränkopplas. Om ledningarna skulle sammankopplas kan detta orsaka stor skada och kontaminering sker via ert befintliga vatten.

Ni kan ha kvar ert befintliga vatten för t.ex. bevattning sommartid om det går att ha ett vattenutkast där befintlig brunn är fränkopplad från resterande anläggning.

En vattenmätare kommer att behöva installeras på inkommande vattenledning för att vi skall kunna mäta er vattenförbrukning, se bilaga 2 för placering av vattenmätare.

Anslutning till spillvatten

Det finns krav på att ansluta sig till kommunalt spillvatten. Er nuvarande spillvattenanläggning ska fränkopplas. Vid anslutning till spillvatten kommer en vattenmätare att behöva installeras på inkommande vattenledning för att vi skall kunna mäta er förbrukning av spillvattnet, se bilaga 2 för placering av vattenmätare.

För er som har jordbruk/hästar kan en avräkningsmätare installeras om vatten används som dricksvatten åt djuren eller liknande där vattnet inte släpps ner i avloppet. Taxan för avräkningsmätare kan läggas upp beroende på hur fastigheten nyttjas.

Anslutning till spillvatten via LTA

På vissa fastigheter kommer vi att installera villapumpstationer (LTA) på grund av att det inte är möjligt med självfall till förbindelsepunkt, se bilaga 3 för anslutning till spillvatten via LTA, bifogas endast till berörda fastigheter.

Ersättningar

Ni som har spillvattenanläggningar som är maximalt 10 år gamla kan begära inlösen av er anläggning. Kontakta oss så räknar vi ut ersättningen.

Stuprörsvatten och grundvatten ska avledas

Markanslutna stuprörsledningar och dränvattenledningar måste fränkopplas och avledas på annat sätt av fastighetsägaren, då regnvatten och grundvatten inte får belasta reningsverket.

Förklaringar

Förbindelsepunkt	Ventiler som är monterade av vår entreprenör i tomtgränsen. Där ska ni koppla in era spill- och vattenledningar för att ansluta till det kommunala nätet.
Spillvatten	Kallas avloppsvatten i folkligt tal.
Vatten	Kranvatten/dricksvatten.
Vattenmätarkonsol	Det metallstöd som vattenmätaren ska monteras i.
Spillvattenanläggningar	Med detta menas slambrunn/trekammarbrunn, infiltrationsanläggningar eller minireningsverk.

Bilagor

- 1) Preliminär tidplan
- 2) Anvisning för placering av vattenmätare.
- 3) Anslutning till spillvatten via LTA, bifogas endast till berörda fastigheter.

Vid frågor är ni varmt välkomna att höra av er till oss.

Med vänliga hälsningar

Brita Sjöholm
Anslutningsingenjör
0247-44 148
brita.sjoholm@dvaab.se

Janne Kallur
Projektledare
0247-44111
janne.kallur@dvaab.se

KOORDINATSYSTEM: SVREF 99 15 00
 HÖJDSYSTEM: RH 2000

TECKENFÖRKLARING

PROJEKTERAR:

- SPILLVATTENLEDNING
- SPILLYTTAVATTENLEDNING (TRICK)
- VATTENLEDNING
- DAGVATTENLEDNING

HÄNVISNINGAR

PLANRITNINGAR: R-51-1-01 - R-51-1-24
 PROFILRITNINGAR: R-51-3-01 - R-51-3-26

Mot Östbjörka

X=6758000
 Y=157200

- Etapp 1 - V39, 2023 - V52, 2023
- Etapp 2 - V50, 2023 - V20, 2024
- Etapp 3 - V20, 2024 - V40, 2024
- Etapp 4 - V20, 2024 - V44, 2024
- Etapp 5 - V44, 2024 - V20, 2025
- Etapp 6 - V14, 2025 - V33, 2025

STUGUSMYREN

X=6756400
 Y=157200

APS BACKAVÄGEN

Mot RÄTTVIK

VÄSTBERG

APS MEJERIVÄGEN

HOSJÖN

SÄTRA

X=6758000
 Y=155200

X=6756400
 Y=155200



(1:4000)

ÄNDRING ENLIGT PM12	2023-12-26	SHU
ÄNDRING ENLIGT PM12	2023-12-26	SHU

BYGGHANDLING

REKONSTRUKTION AV AVLOPPS- OCH VATTENLEDNING I RIVAB

SWECO

30033904 MLN IKT
 2023-03-10 TGN

BACKA VA-UTBYGGNAD 2023

ÖVERSIKT BLADDELNING

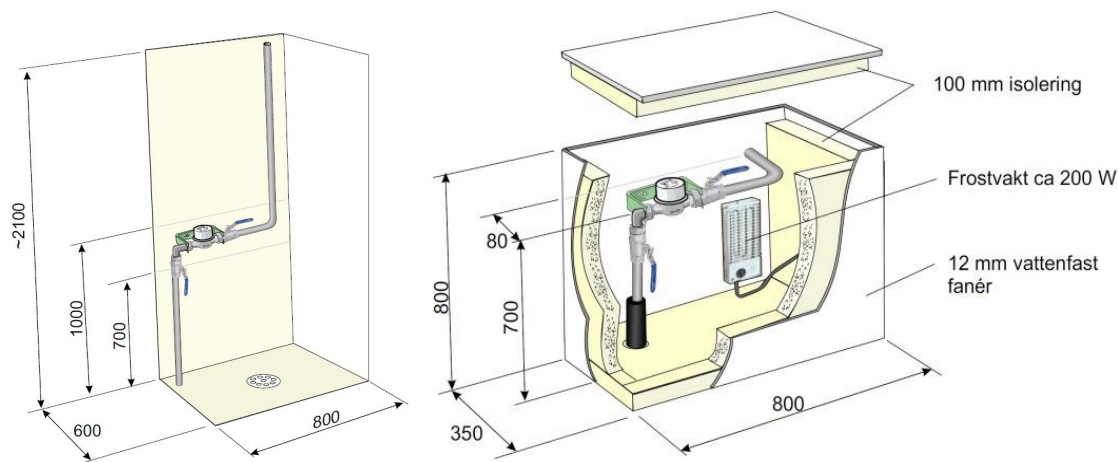
AS 1:8000 R-51-0-01 A

Anvisning för placering av vattenmätare

2024-03-18

Vattenmätarens placering

Vattenmätaren kan placeras fritt eller i en uppvärmd isolerlåda om behov finns för det för att mätaren inte ska frysa. Observera att isolerlådan inte får medföra att DVA inte kommer åt vattenmätaren. Locket ska vara öppningsbart.



Vattenmätarkonsol

Med en mätarkonsol blir installationen säkrare och risken för framtida läckage minskar. Du som fastighetsägare får också en trygghet i att enkelt kunna stänga av vattentillförseln. Här visas en korrekt monterad mätare med konsol och ventiler på båda sidor om mätaren. Observera att ena kopplingen som håller fast mätaren ska vara skjutbar.



Vattenmätare monterad i konsol med avstängningsventiler på båda sidor om mätaren samt skjutbar hylsa. Den skjutbara hylsan ska monteras efter mätaren i flödesriktningen. På denna bild sitter den till vänster om mätaren. Det är bra om det får plats en hink under mätaren då det alltid rinner ut lite vatten vid mätarbytet.



Vid nyuppsättning av vattenmätare

Vi installerar vattenmätaren hos dig. Ta kontakt med vår kundservice minst fem dagar innan du behöver ha mätaren på plats så bokar vi en tid för detta. Du som fastighetsägare ansvarar för att det finns en godkänd vattenmätarplats med vattenmätarkonsol monterad innan mätaren kan installeras.

Vid byte av vattenmätare – kontrollera vattenmätarplatsen inför vattenmätarbytet

Gör denna kontroll av vattenmätarplatsen i god tid före vårt besök. Om det saknas konsol eller någon komponent i vattenmätarplatsen inte är i fullgott skick anlitar du som fastighetsägare en VVS-installatör som åtgärdar eventuella brister innan bytet. Tänk på att snarast boka en tid hos installatören samt att, vid behov kontakta DVA för att boka om tiden för mätarbytet. Vid behov bokar installatören en tid med oss på Dala Vatten och Avfall AB så att vi kan stänga av vattnet i gatan för att denne ska kunna utföra arbetet.

Kontroll av vattenmätarplatsen

- Konsolen ska vara fast monterad i vägg, se exempel på föregående sida.
- Konsolen ska ha fungerande avstängningsventiler på båda sidorna om vattenmätaren så att vattnet går att stänga av. Ventilerna ska gå att manövrera lätt och stänga helt. Om någon ventil inte tätar helt så ska den bytas ut innan vattenmätarbytet.
- En av röranslutningarna ska vara skjutbar.
- Rör eller kopplingar ska inte vara angripna av rost.
- Mätare och ventiler ska vara lätta att komma åt med verktyg.