



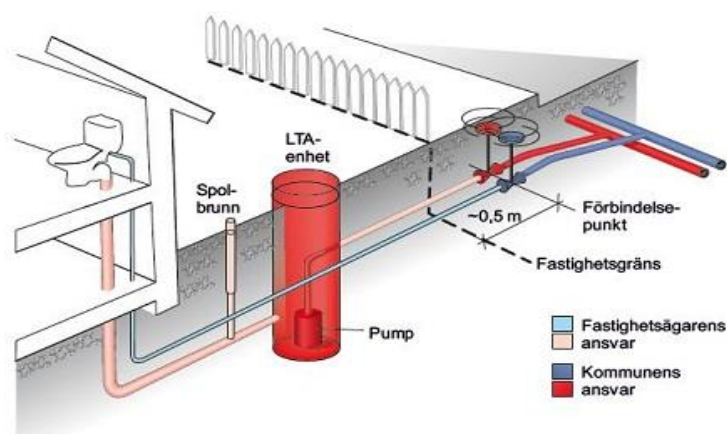
Information om lätt tryckavloppssystem - LTA

Du som har fått denna information bor i ett område där avloppsvattnet måste pumpas bort från fastigheten. Ett LTA-system består av små pumpstationer, en per fastighet, som placeras inne på fastigheten.

Vad är tryckavlopp?

När avloppsvattnet når pumpstationen via en självfallsledning från ditt hus, mals avloppet sönder till små partiklar och pumpas därefter ut i det kommunala avloppsledningsnätet via en tryckavloppsslang.

VA-avdelningen godkänner placeringen av pumpstationen så att pumpen blir tillgänglig för underhåll och spolbil. Du som fastighetsägare är ansvarig för ledningsdragning från pumpstationen fram till förbindelsepunkten, normalt ca 0,5m på utsidan tomtgräns.



Bilden är framtagen av Illustrerad Teknik AB på uppdrag av Haninge kommun



Bilden illustrerar insidan av en villapumpstation

Hur monteras pumpen?

Som fastighetsägare ansvarar du samt bekostar erforderliga anordningar inklusive schakt och återfyllnad för att sammankoppla pumpbrunnen med installationen i övrigt. Pumpbrunn, stolpe och säkerhetsbrytare/larm kommer att finnas på kommunens förråd att avhämta, när meddelas senare. Pumpbrunnen skall placeras i en, av fastighetsägaren iordningsställd schaktgrup. Stolpen för blyxtljus

och säkerhetsbrytare skall placeras så nära pumpenheten som möjligt. Stolpen skall positioneras så att blyxtljuset och säkerhetsbrytaren hamnar 1,5m ovan markytan.

Fastighetsägaren ansvarar även för el-anlutningen från byggnaden fram till stolpen samt montering och anslutning av säkerhetsbrytaren på stolpen. Detta skall utföras av en elinstallatör med **allmän behörighet**. Pumpen kräver 8,2A, och kabeln är en 5-ledare. Säkringen i huset behöver således vara på 16A. Se till att det är monterat i rätt fasföljd.

Fastighetsägaren bekostar elförsörjningen av pumpen och eventuell uppvärmning av servisledning från fastighet ut till förbindelsepunkten.

Kontakta VA-avdelningen på 0526 – 190 00 minst **5 arbetsdagar** innan tid för montering av pump samt funktionstest av pumpenheten. Teknisk specifikation kommer att lämnas ut till berörda fastighetsägare.

Vem är ansvarig för pumpen?

VA-avdelningen har ansvaret för pumpstationen och äger den. Du som fastighetsägare ansvarar för att pumpen på din fastighet har elförsörjning och bekostar elen. Som ägare är vi på VA-avdelningen skyldiga att stå för service och underhåll av pumpstationen då den ses som en del av spillvattensystemet, dvs. inget annat vatten än spillvatten får kopplas in. Det innebär dock inte att vi står för alla kostnader om pumpstationen går sönder. Du som fastighetsägare är skyldig att följa de föreskrifter som finns i kommunens **ABVA**. Om du inte har följt dessa föreskrifter och pumpen går sönder på grund av detta är det du som fastighetsägare som får stå för kostnaderna.

Vem ansvarar/bekostar vad?

Strömstads kommun

- Godkänner placering
- Tillhandahåller pumpstationen
- Driftsätter pumpstationen
- Funktionstestar pumpstationen
- Äger pumpstationen
- Gör normal service och underhåll
- Tillhandahåller stolpe, larm och säkerhetsbrytare

Fastighetsägaren

- Iordningställer schaktgrop
- Placerar pumpbrunn
- Drar ledningar fram till pumpstationen
- Dra och ansluter elledning från huset till pumpbrunn, säkerhetsbrytare och ev. värmekabel
- Bekostar drift av pumpstation
- Bekostar service och underhåll orsakat av felhantering
- Sköter tillsynen av pumpstationen och larmet

Sätt inte stopp för ditt avlopp!

I **ABVA**:n finns det bland annat föreskrivet att fastighetsägare inte får tillföra vätskor, ämnen eller föremål som kan skada ledningsnätet eller dess funktion, reningsprocessen i avloppsreningsverken, kvalitén på avloppsslammet eller tillföra ämnen som på annat sätt kan medföra skada eller olägenhet.

ABVA:n och **Information och vägledning till fastighetsägare** finner du på www.stromstad.se.

Att tänka på

LTA-anläggningen skall placeras lättåtkomligt, för en god arbetsmiljö för VA-avdelningens personal. Det skall vara fritt från träd och buskar runt anläggningen och placeringen skall vara sådan att regnvatten rinner bort från LTA-anläggningen. Placeringen skall vara anordnad så att det går att ta sig obehindrat med en källa från farbar väg till LTA-anläggningen. LTA-pumpen måste ha strömförsörjning året om för att den automatiskt skall kunna konditionsköras.

Ordlista

- **Fastighet** = din tomt
- **Förbindelsepunkt** = den punkt där inkopplingen av en fastighets ledning till den allmänna VA-anläggningen sker
- **Servisledning** = ledning som förbinder byggnadens installationer med den allmänna VA-anläggningen