

# LTA-station

För Lätt Trycksatt Avlopp

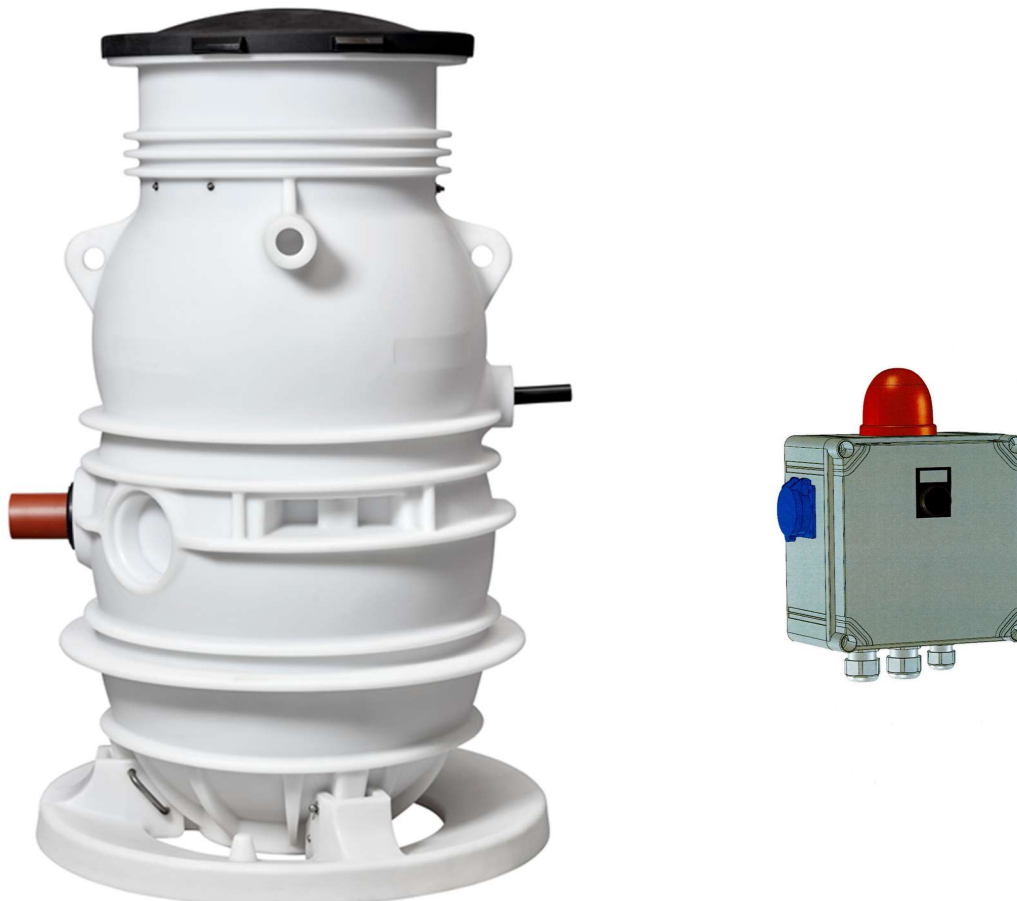
Standard från och med 2024 (typ Xylem DXG plus)

Lämna även denna information till den entreprenör som ska installera LTA-stationen.

# Vilka fastigheter behöver ha LTA-station?

Man använder sig av LTA i områden där det är svårt eller kostsamt att bygga ett vanligt självfallssystem där avloppsvattnet kan rinna undan av egen kraft. Om dina VA-ledningar ligger lägre än kommunens stamledningar behövs en pump för att få upp spillvattnet till våra ledningar. LTA-stationen hjälper till att pumpa upp avloppsvattnet till ledningarna som transporterar bort det.

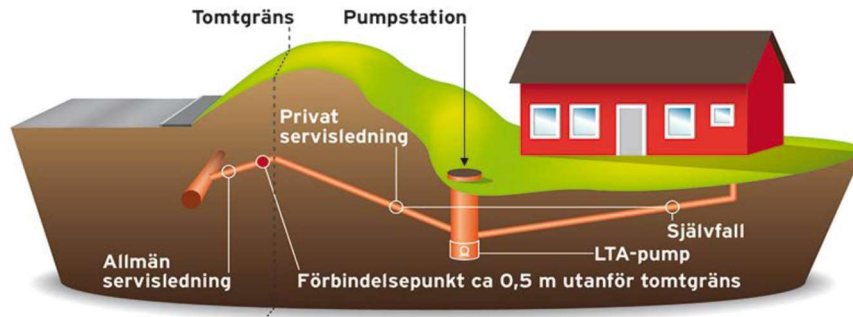
LTA står för Lätt Trycksatt Avlopp och enheten består av en pumpbrunn med en pump i och ett larmskåp med en lampa som larmar om något är fel. Så här ser det ut:



## Arbetsgång för att installera LTA-station

1. Om det är avgjort att du behöver ha LTA på din fastighet så bokar du ett besök för placering av LTA via kontaktcenter på 054-51 50 00. VA-enheten gör ett besök hos dig och ni bestämmer placeringen av LTA-stationen tillsammans. Pumpbrunnen måste placeras i en punkt dit avloppsvattnet självvrinner från huset och den måste stå minst två meter från större föremål såsom byggnader och träd. Den måste vara lättåtkomlig för underhåll och service, dvs inte gömd under en terrass eller något liknande.
2. Efter betalning av anläggningsavgiften kan ni beställa LTA-stationen. Beställningen görs via kontaktcenter på 054-51 50 00. Leveranstid cirka en vecka.

3. Installation av LTA-stationen. Fastighetsägaren ansvarar för grävning på den egna tomten, dvs dina servisledningar från huset via LTA-stationen och till förbindelsepunkten, som ligger strax utanför fastighetsgränsen. Ta kontakt med en VA-entreprenör som ska följa tillgängliga anvisningar för grundarbete samt isolering.



Utanför tomtgränsen är ledningsnätet kommunens ansvar, innanför är det fastighetsägarens.

4. Ta kontakt med en behörig elektriker som hjälper er med elförsörjningen. LTA-stationen är 1-fas och går på en 10 amperes säkring. Den kräver 230 V och ska helst matas utan jordfelsbrytare. Larmskåpet ska monteras på en yttervägg så nära LTA-stationen som möjligt. Det ska sitta på en höjd av ca 120 cm i underkant från marknivå.
5. VA-enheten driftsätter sedan LTA-stationen.

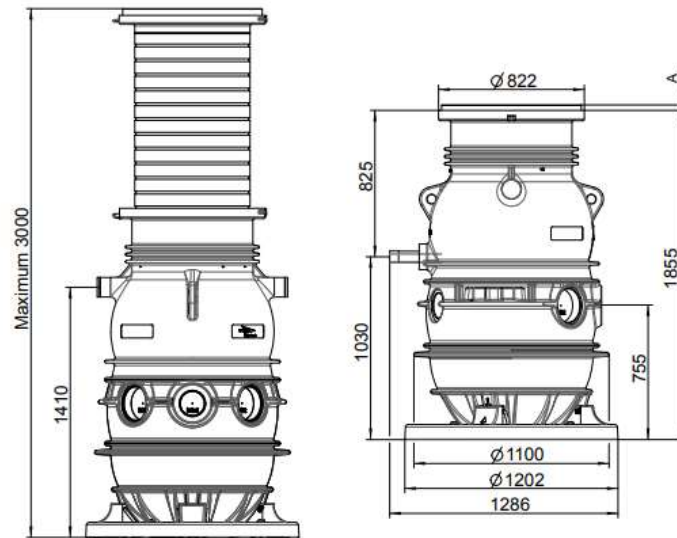
## Ditt ansvar när LTA-stationen är driftsatt

Du har tillsynsansvar över LTA-stationen. Det innebär att du ska vara uppmärksam på varningslampan på larmskåpet. Om lampan lyser så ringer du till kontaktcenter på 054-51 50 00 och berättar det. Utanför arbetstid blir du hänvisad vidare till jouren som tar hand om din fråga. Om du märker att det blir stopp inomhus så att inte avloppsvattnet rinner undan, måste du kontrollera så att inte säkringen till LTA-stationen har löst ut. Pumpen i LTA-stationen behöver el för att fungera.



Kommunen har driftsansvar för LTA-stationen. Om din pump går sönder så ser vi till att den lagas så snabbt som möjligt. Vi ser också till att den får den regelbundna service som den behöver.

Tänk på att aldrig stänga av elen till din LTA-station, eftersom den har ett underhållsprogram som går i gång även när ni är borta.



Enhet i bilden ovan är mm.

Anslutning för ledning in i stationen är 110 mm, ledning ut ur stationen ska vara 40 mm.  
Det finns en monteringsanvisning att ladda ner på vår hemsida [hammaro.se](http://hammaro.se)

## Ordlista

- LTA-station – Lätt Trycksatt Avlopp eller villapumpstation. En pumpenhet som pumpar bort ditt hushållspillvatten till kommunens ledningsnät.
- Pumpbrunn – Brunnen som LTA-pumpen placeras i.
- Larmskåp – Det skåp som ska monteras på yttervägg i närheten av din LTA-pumpstation. På skåpet finns en lampa som lyser om något är fel. Det kan vara strömavbrott som du kan åtgärda själv, annars ringer du till kontaktcenter på 054-51 50 00 och får hjälp.
- Självfall – Dit vattnet rinner av sig själv (utan hjälp av pump).
- ABVA – Allmänna Bestämmelser om Vatten och Avlopp. Varje kommun har en och varje hushåll som har kommunalt vatten och avlopp ska vara bekant med den. Den går att hitta på Hammarö kommuns hemsida, [hammaro.se](http://hammaro.se).
- Anläggningsavgift – Den avgift som gäller en nyanslutning till det kommunala VA-nätet, den kallas i folkmun anslutningsavgift.
- Förbindelsepunkt – Det är där du kopplar ihop dina servisledningarna med kommunens ledningar. Förbindelsepunkten är den juridiska gränsen mellan dina ledningar och kommunens ledningar.
- Servisledning – De ledningar som går mellan ditt hus och kommunens huvudledningar.
- Avstängningsventil – En ventil som stänger av dricksvattnet till ditt hus.
- Dricksvatten – Det drickbara vatten som levereras av Hammarö kommun till din kran, dusch och toalett.
- Avloppsvatten – Ett samlingsnamn för spillvatten, dagvatten och dräneringsvatten.
- Spillvatten – Det vatten som kommer från ditt hushåll dvs toalett, handfat, dusch och tvätt och leds vidare till Hammarö kommuns reningsverk.
- Dagvatten – Det regnvatten som kommer från ditt tak eller garageuppfart som leds till kommunens dagvattennät.