



Information om anslutning av vatten och avlopp

Ny kustledning mellan Sjösa och Vålarö

Innehållsförteckning

Allmänt	3
Alternativ 1 - Självfall.....	3
Alternativ 2 – LTS-pump	4
Anslutning.....	4
Steg för steg: Alternativ 1 - självfall	5
Steg för steg: Alternativ 2 - LPS	6
Anvisningar för installation inom fastighet	8
LPS-enhet.....	9
Beskrivning av installation av el, VA, behörig elinstallatör med mera.....	10
Högt grundvatten.....	10
Ansvarsförhållanden	10
Med alternativ: 2- LTS-pump.....	10
Fastighetsägaren står för kostnaderna.....	11
Skötsel.....	11
Larm	13
Vattenanslutning och vattenmätare	13
Frysrisk	13
Ansvar vid strömavbrott	14
Ritningar	14
Kontroll	14
Priser - anslutningsavgift och bruksavgift.....	14
Kontaktuppgifter.....	15
Nyköping Vatten (anslutning och larm).....	15
Bygglovenheten (bygglov, bygganmälan).....	15
Miljöenheten (enskilda avlopp med mera)	15

Allmänt

Nyköpings kommun ska bygga en ny överföringsledning för vatten och avlopp mellan Sjösa och Vålarö. För områdena Horn (öster), Lappetorp, Brannebol och Vålarö planeras det nya verksamhetsområden och verksamhetsområde Sjösa kommer att utökas med några fastigheter. Ledningar inom dessa områden, fram till förbindelsepunkter vid fastighetsgränser (allmänna VA-ledningar) kommer att anläggas antingen med självfall eller med tryckavlopp. Ledningsarbetet med den allmänna VA-anläggningen utförs dels i egen regi av Nyköping Vatten, dels av externt upphandlade underentreprenörer.

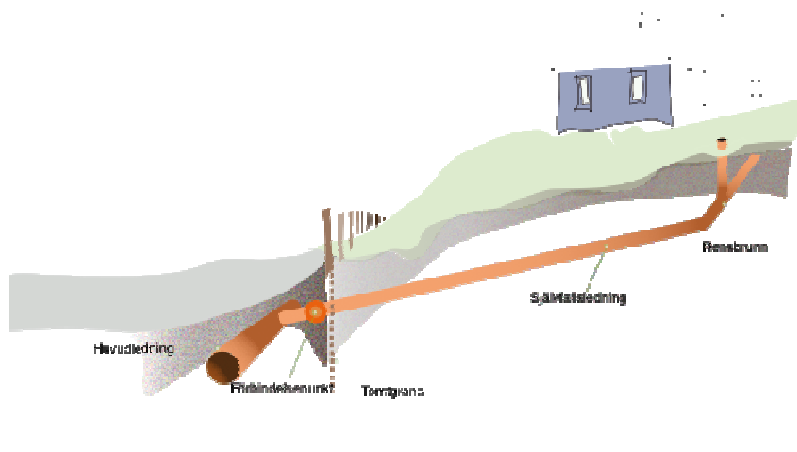
Eventuellt ytterligare verksamhetsområden utreds kontinuerligt och kommer att presenteras i den kommande VA-planen.

OBS! Vi har valt att redovisa lösningar med pumpenhet från Skandinavisk Kommunalteknik. Denna leverantör kan komma att ändras efter kommunens upphandling, men principen är densamma oavsett leverantör.

I detta dokument får du information om hur du går till väga när du ansluter dig. Dessa råd, regler och anvisningar för VA-anslutning har arbetats fram av Nyköping Vatten i samråd med Miljöenheten och Bygglövenheten på Nyköpings kommun. Mer information hittar du på nykoping.se/kustledningen

Alternativ 1 - Självfall

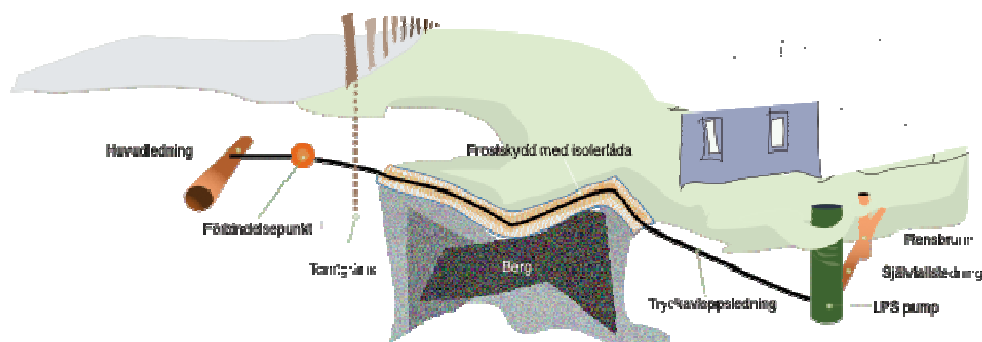
I de fall där den allmänna VA-anläggningen består av självfallsledning utanför fastighetsgränsen kan ledningar inom fastigheten också utföras med självfall, om inte markförhållandena inom fastigheten kräver LPS (se mer om LPS nedan). Om LPS krävs står fastighetsägaren själv för kostnaden för LPS-enheten och den förblir då fastighetsägarens egendom. Fastighetsägaren ansvarar för underhåll och reparationer.



Den vanligaste metoden är en självfallsledning. Om din fastighet ligger högre än huvudledningen anlägger du en självfallsledning. Det vill säga att avloppsvattnet rinner ner till huvudledningen utan hjälpmedel.

Alternativ 2 – LTS-pump

När den allmänna VA-anläggningen består av tryckavloppsledning utanför fastighetsgränsen måste en LPS-pumpenhet (även kallad LTA-pump) installeras. Nyköping Vatten tillhandahåller LPS-pumpenhet som förblir Nyköping Vattens egendom. Nyköping Vatten ansvarar för underhåll och reparationer.



Om din fastighet ligger i jämnhöjd eller lägre än huvudledningen, måste du ha en LTA-pump. Pumpen kopplas till avloppsledningen som pumpar avloppsvattnet ut till huvudledningen. Under projektets gång får du besked om var anslutningspunkten till din fastighet kommer att anläggas om LTA-pump ska installeras.

LPS står för lätt tryckavlopp och innebär att avloppsledningen byggs ut med tryckledningar. Systemet innebär att varje fastighet måste pumpa avloppsvattnet till den gemensamma tryckavloppsledningen. En mindre pumpenhet måste installeras på varje fastighet. Ledningar inne i huset och fram till pumpenheten byggs på normalt sätt med självfallsledningar.

Ibland kan förutsättningarna i närmiljön vara sådana att ett självfallssystem inte är den bästa lösningen. Det kan t.ex. vara mycket berg, höjdskillnader, högt grundvattenstånd, spridd bebyggelse och skyddsvärd natur som gör att anläggningskostnaden blir krävande. Ett trycksatt system kräver inte självfall. Därför kan ledningarna förläggas på ett konstant djup som följer terrängen. Schakterna blir därmed mindre än för ett självfallssystem och kräver inte lika omfattande återställningsarbeten.

Anslutning

När den allmänna VA-anläggningen inom verksamhetsområdet är utbyggd ges fastigheter inom området möjlighet att ansluta sig. När servisledningar är framdragna till respektive fastighet och fastighetsägaren har fått meddelande om förbindelsepunkt inträder brukningsrätt och avgiftsskyldighet att betala VA-anläggningsavgift.

Fastigheter som helt saknar vatten och avlopp blir inte nödvändigtvis skyldiga att ansluta sig men däremot att betala VA-anläggningsavgift. Nyköpings

kommuns miljöenhet kan däremot lämna föreläggande med stöd av Miljöbalken till dem som inte ansluts och fortfarande har ett bristfälligt enskilt avlopp i kommande verksamhetsområde. Du har rätt att enbart ansluta dig till avlopp och inte vatten. Eventuell dagvattenanslutning kommer att avgöras under detaljprojekteringen. Om inte dagvatten ansluts reduceras anläggningsavgiften med 20 procent.

För att inte behöva koppla in dig på allmänna vattenledningen måste du visa upp ett ackrediterat provresultat (kem- och bakterieprov) på sin enskilda vattenbrunn som visar att kvaliteten är lika bra eller bättre än det allmänna vattnet. Du ska också visa att du kan försörja fastigheten rent kapacitetsmässigt. Provet får inte vara äldre än ett år från att förbindelsepunkt upprättats. Mer information om provtagning finns på nykoping.se (skriv "Vattenlaboratorium" i sökrutan)

Skulle det visa sig att kvaliteten på vattnet i den enskilda brunnen är god och om du bestämt dig för att bruka detta vatten istället för det allmänna vattnet reduceras anläggningsavgiften med 30 procent. Den som väljer att inte ansluta sig till det allmänna vattnet får inte koppla in någon vattenledning till förbindelsepunkten.

Steg för steg: Alternativ 1 - självfall

1. Planera och upprätta en situationsplan över VA-ledningar på din tomt samt in till fastighet, det vill säga en översiktsritning som beskriver hur och var ledningarna går och ligger i tomt samt in i byggnad. Detta avser både vattenledning och avloppsledning. Vid frågor gällande hur situationsplan ska konstrueras kontakta Bygglovenheten.
2. Planera placering av vattenmätare, tänk på våtutrymme i din fastighet, se beskrivning på sid 11. Placering ska godkännas av Nyköping Vatten.
3. Kontakta entreprenör för grävning och förläggning av VA-ledningar.
4. Gör eventuell beställning efter överenskommelse.
5. Skicka in en bygganmälan till Bygglovenheten och bifoga en situationsplan. Har du även funderingar på att bygga till eller bygga om huset behöver du med största säkerhet söka bygglov eller göra en så kallad bygganmälan. Mer information hittar du på nykoping.se/bygglov eller genom att kontakta bygglovenheten (se sidan 13).
6. Skicka in en servisanmälan, vilket är en begäran om anslutning till allmän vatten- och avloppsanläggning. Skriv i servisanmälan vem som utför arbetet och när det kommer att utföras. Anmälningsblankett och mer information finns på nykoping.se "servisanmälan" i sökrutan. Du kan även kontakta Nyköping Vatten (se sidan 13).

Obs! Innan installations- eller grävarbetet startar ska du ha alla lov och anmälningar klara.

7. Installations- och grävarbetet utförs på tomten.

8. Fastighetsägare eller entreprenören avtalar tid med Nyköping Vatten för att kontrollera anläggningen. Ta kontakt ca två arbetsdagar före du vill ha kontrollen utförd. Vid förbindelsepunkt ska schakt hållas öppen för kontroll, backventil och avstängningsventil ska vara synliga. Vid kontrollen installeras vattenmätaren på angiven plats.

Steg för steg: Alternativ 2 - LPS

1. Planera placering av pumpenheten på tomten, max 30 m från körbar väg för tungt fordon och helst max 5 meter från garageuppfart/farbar väg så att sugbil och personal kommer åt att utföra service. Vid rådfrågning, prata med någon entreprenör för tips om vad som kan bli bäst för just din installation. Tänk även på frysriskan.

Det ska vara minst 1,5 meter fritt runt pumpenheten. Skador på föremål i samband med service och underhållsarbeten inom 1,5 meter runt pumpenheten kan Nyköping Vatten inte ta något ansvar för. Placeringen ska godkännas av Nyköping Vatten.

2. Planera och upprätta en situationsplan över VA-ledningar på din tomt samt in till fastighet, det vill säga en översiktsritning som beskriver hur och var ledningarna går och ligger i tomt samt in i byggnad. Detta avser både vattenledning och avloppsledning. Glöm inte att markera var pumpenheten kommer att bli nergrävd. Om du har frågor om hur du gör en situationsplan kan du kontakta bygglovenheten.
3. Kontakta el-entreprenörer för anslutning av pumpenheten och larmenhet (ca: 150x250 mm, djup ca: 100 mm) som levereras med pumpenheten. Gör eventuell beställning efter överenskommelse.
4. Kontakta entreprenör för grävning och förläggning av VA-ledningar. Gör eventuell beställning efter överenskommelse. Eventuellt kan gräventreprenören ta på sig arbetet med elinstallation till pumpenhet (enligt ovanstående punkt) om sådana kontakter/kompetens finns hos gräventreprenören.
5. Skicka in en bygganmälan till Bygglovenheten och bifoga en situationsplan. Har du även funderingar på att bygga till eller bygga om huset behöver du med största säkerhet söka bygglov eller göra en så kallad bygganmälan. Mer information hittar du på nykoping.se/bygglov eller direkt genom att kontakta bygglovenheten (se sidan 13)
9. Skicka in en servisanmälan, vilket är en begäran om anslutning till allmän vatten- och avloppsanläggning. Skriv i servisanmälan vem som utför arbetet och när det kommer att utföras. Anmälningsblankett och mer information finns på nykoping.se (skriv "servisanmälan" i sökruatan). Du kan även kontakta Nyköping Vatten direkt (se sidan 13). Elschema och produktinformation över pumpenheten sänds till fastighetsägare efter att servisanmälan mottagits.

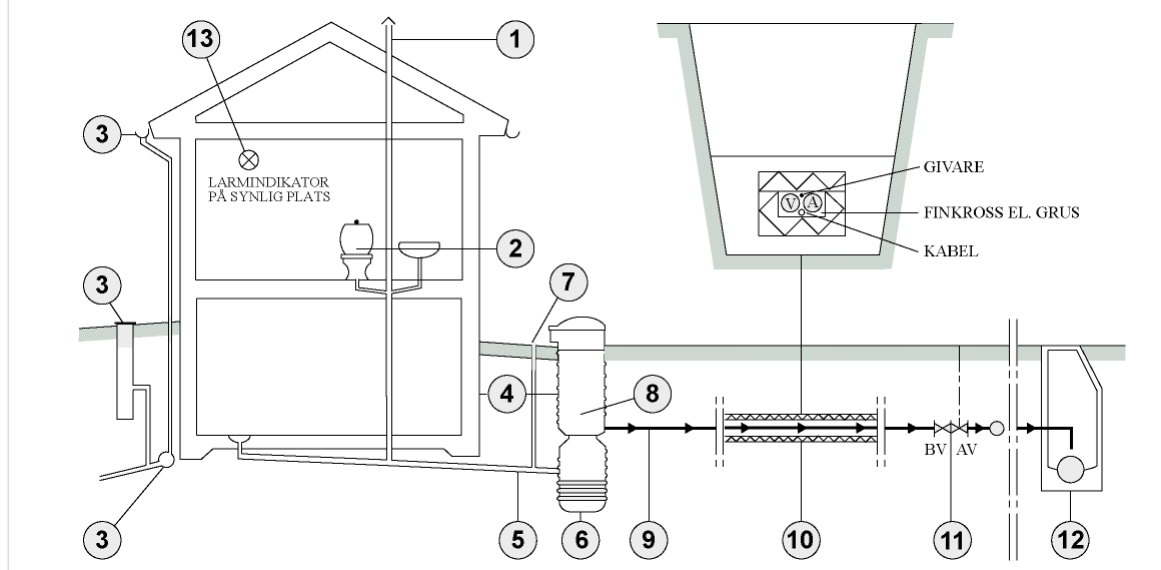
10. Kontakta Nyköping Vatten ca 8 veckor före grävningen påbörjas och be om leverans av pumpenheten med backventil och larmenhet. Nyköping Vatten levererar då snarast ut pumpenheten utan avloppspump till aktuell tomt.


Obs! Innan installations- eller grävarbetet startar ska du ha alla lov och anmälningar klara.

11. Installations- och grävarbetet utförs på tomten. Fastighetsägaren eller entreprenören avtalar tid med Nyköping Vatten för att kontrollera och köra igång anläggningen. Ta kontakt ca två arbetsdagar före du vill ha kontrollen utförd. Vid förbindelsepunkten ska schakt hållas öppet för kontroll, backventil och avstängningsventil ska vara synliga. Slutligen öppnar vi ventilerna i gatan. Vid kontrollen levererar vi och monterar även avloppspumpen, öppnar ventilerna i gatan och provkör pumpen. Dessutom installeras vattenmätaren på angiven plats. Efter kontrollen kan du börja använda din VA-installation.

Kom i håg! Endast Nyköping Vattens personal får sätta igång LPS-pumpen och öppna ventilerna för vatten och spillvatten i gatan. Olovlig påkoppling och öppnande av servisventiler debiteras enligt VA-taxan.

Anvisningar för installation inom fastighet



1. Spillvatteninstallationen skall vara luftad genom luftningsledning uppförd över byggnadens tak.
2. Spillvatteninstallationen utförs helt konventionellt.
3. Kontrollera att tak-, regn- och dräneringsvatten inte tillförs pumpenheten genom nya eller befintliga ledningar.
4. Avståndet från fastighet till pumpenhet minimeras för att undvika inläckage.
5. Ledning mellan hus och pump skall vara tät. Befintliga äldre ledningar bör bytas. Anslutning dim 110mm för LPS2000E och 160mm för LPS2000Ex.
6. Pumpenheten installeras och driftsätts enligt instruktioner på följande sidor.
7. Spolbrunn installeras på självfallsledning i anslutning till LPS-enheten.
8.  Om tryckledningen går ut på en nivå som ej är frostfri skall installationen kompletteras med isolering och/eller tillskottsvärme (t ex frostskyddskabel).
9. Tryckledningen utförs normalt av $\varnothing 40$ mm ledning, PE DN40 med tryckklass PN 6,3 dim. Avvikelser kan förekomma, till exempel vid sjöledning. Ledningen skall vara brunmärkt (blå märkning används för vatten). Kopplingarna skall vara marknadens förekommande standardkopplingar.
10. För ledningar med reducerat läggningsdjup, försedda med frostskyddsisolering gäller följande: Använd isolerlåda av Solimate® 300BE-A-N. Lagg alltid med en frostskyddskabel i lådan. Frostskyddskabeln skall ha en effekt anpassad till isolertjocklek och förväntat flöde. Kabeln kan styras manuellt eller över termostat. Skandinavisk Kommunalteknik AB ger råd om den för varje enskilt fall lämpligaste kombinationen av isoleringsdimensioner, kabeltyp och styrning av kabel.
11. Servisledning ansluts till huvudledning med LPS-backventil och avstängningsventil med rakt fritt genomlopp. Av dessa är avstängningsventilen utförd i samband med huvudnätets utbyggnad. Kontrollera med ledningsnätets huvudman hur avsättningen är utförd. Observera att inkoppling och manövrering av ventiler, normalt endast får göras av huvudmannen (kommunen, samfälligheten etc.).
12. Skall anslutning göras till självfallsledning skall detta lämpligen göras i nedstigningsbrunn. Ventiler erfordras ej. Tryckledningen avslutas lodrätt ca 100 mm över vattengången.
13. Montera larmindikator på synlig plats som lätt uppmärksammas.

*Föreskrifterna är generella. Vid speciella förutsättningar kontakta **Skandinavisk Kommunalteknik AB**.*

Beskrivning av installation av el, VA, behörig elinstallatör med mera

Fastighetsägaren svarar för all VA-installation från förbindelsepunkt samt inom den egna tomten, d v s ledningsdragning från förbindelsepunkten i tomtgränsen (tryckledning), installation av pumpenheten samt ledningar mellan pumpenheten och aktuella byggnader (självfall). Fastighetsägaren svarar också för att koppla in el och larm till pumpenheten. Observera att el- och larminstallation måste utföras av behörig elektriker och att VA-installation ska utföras av person med fackkunskap.

Särskild installationsanvisning för förläggning av pumpenhet, ledningar och el- och larmanslutning lämnas i samband med servisanmälan.

Förläggning av VA-ledningar mellan pumpenheten och förbindelsepunkten görs med tryckledning i form av polyetenslangar. Detta medför att ledningen kan formas så att den följer eventuella nivåskillnader på tomten. Ledningarna ska läggas frostfritt, normalt djup minst ca 1,5 m vid grönytor och 1,8 m vid körbana/infart. Pumpenheten förläggs normalt på ca 2,5 m djup. Vid besvärliga markförhållande som berg kan ledningarna läggas grundare med isolering eller i isolerlåda med värmekabel. Även pumpenheten kan förläggas grundare med isolering och vid behov uppvärmning. I första hand bör normalförläggning väljas. Självfallsledning mellan hus och pumpenhet ska vara tät.

Befintliga äldre ledningar bör bytas. Information kan även hämtas ifrån Skandinavisk Kommunaltekniks webbplats, www.kommunalteknik.se

Högt grundvatten

Installation av pumpenheten i mark med högt grundvatten medför vissa problem. Pumpenheten måste förankras med vikter eller betonggjutning för att inte flyta upp. Vid högt grundvatten är frysrisker liten och man kan minska något på pumpenhetens djupförläggning och istället isolera överdelen.

Ansvarsförhållanden

Med alternativ: 2- LTS-pump

Nyköping Vatten äger och ansvarar för LPS-enheten, och äger vattenmätaren. Fastighetsägaren äger och är ansvarig för samtliga ledningar mellan hus och LPS-enhet samt LPS-enhet och förbindelsepunkt. Nyköping Vatten står för service och underhåll av pumpen eftersom den ses som en del av det allmänna spillvattensystemet. Fastighetsägaren har tillsynsansvar för LPS-enheten och ska omgående anmäla fel och driftstörningar till Nyköping Vatten. Fastighetsägaren bekostar pumpens elförsörjning. Som ansluten till Nyköping

Vattens VA-anläggningar gäller alltid allmänna bestämmelser för vatten- och avlopp (ABVA). ABVA kan laddas ner på nykoping.se (skriv "ABVA" i sökrutan) eller beställas hos Kommunservice Tekniska divisionen (se sidan 13).

Nyköping Vatten sköter, underhåller och förnyar LPS-enheten under förutsättning att:

- Larm finns inkopplat och fungerar
- Föremål som kan skada pumpen och ledningsnätet inte tillförs
- Fastighetsägaren skyddar ledningar och pumpenhet från frysning (isolera luckan).

Fastighetsägaren står för kostnaderna

- Pumpenheten skadas och det saknas larm eller om larmet inte fungerar (t ex trasig säkring).
- Om skador uppstår på grund av att du är sen med att larma eller har släppt ut vatten efter larm alternativt strömavbrott.
- Om reparation behövs på fastighetens del av tryckavloppsledningen eller tanken satts igen av sådant som inte hör hemma i avloppet. Spola därför aldrig ner fasta föremål som exempelvis bindor, blöjor, kläder, trasor, bomullspinnar, sand och kakelfix i avloppet. Fett och frityrolja ska kastas i soporna, inte i avloppet.
- Om någon del av pumpenheten får skador på grund av frysning (se även sidan 13).

Skötsel

Om du tar hand om pumpenheten på rätt sätt så kommer den att fungera och hålla längre. Det är viktigt att avtalet och kommunens allmänna bestämmelser (ABVA) följs. Pumpenheten ska skyddas mot frost och åverkan. Till pumpenheten får endast avloppsvatten tillföras och inget regnvatten från exempelvis takytor eller dräneringsvatten.

Nyköping Vatten tar kostnaderna för normalt underhåll av pumpenheten (Alt. 2). Du som fastighetsägare står enbart för el och eventuella skador som uppstått på grund av felaktigt användande.

Tänk särskilt på det här:

- Endast spillvatten får ledas till pumpenheten, dvs bad-, dusch-, tvätt-, disk- och toalettvattnen. Med andra ord får du inte leda regn- eller dräneringsvattnen till pumpenheten.
- Se till att ha pumpens larmenhet väl synlig.
- För att service och underhåll ska kunna utföras får pumpen inte överbyggas på något sätt. Service och underhåll kan nekas p.g.a. skaderisken på egendom och olycksrisken för vår personal.
- Vid fel på pumpanläggningen vintertid, skotta och sanda när det behövs.

Tips:

- Torka ur stekpannor och kastruller med hushållspapper innan du diskar och släng det i soporna. Det förhindrar igensättning av pump och ledningar.
- Håll den använda frityroljan i t.ex. en plastflaska eller mjölkkartong och kasta i soporna.
- Spola aldrig ner fasta föremål som bindor, blöjor, kläder, trasor, bomullspinnar, kondomer, snus, fimpar, tvättservetter etc. i avloppet.
- Grus är särskilt skadligt för pumpen. Skölj därför inte av skor etc. så gruset hamnar i avloppet.
- Om du ska resa bort en längre tid (mer än 1-2 månader) spola rent pumpsumpen med vatten så att den töms. Annars kan obehaglig lukt uppstå.
- Stäng inte av elen till pumpen, frostskyddskabeln går på samma elförsörjning.
- Vid penseltvätt:
 1. Vid lösningsmedelsbaserad färg, stryk av det mesta av färgen från penseln på ett papper och doppa penseln i en burk lacknafta, penseltvätt ed. Behåll lacknaftan i burken med locket på, den kan användas flera gånger. När den har blivit alltför smutsig — lämna den till färgbutiken eller återvinningscentralen. De allra sista färgresterna kan sedan sköljas bort under kranen.
 2. Vid vattenbaserad färg: Stryk av så mycket som möjligt av färgen från penslar och rullar på tidnings- eller täckpapper. Pappret med färg lägger du bland soporna. Man kan sedan tvätta penslarna med en omgång vatten i en burk. Låt sedan

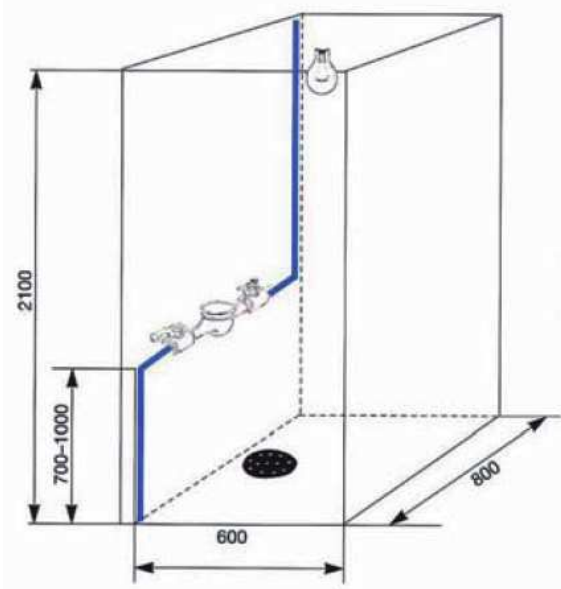
burken stå några dagar så färgresterna sjunker till botten och håll sedan försiktigt av den klara vattenfasen. Lämna färgslammet till återvinningscentralen. De allra sista färgresterna kan sedan sköljas bort under kranen.

Larm

Pumpenheten levereras med en larmenhet som larmar vid hög nivå. Larmenheten placeras på synlig plats och fastighetsägaren ska snarast meddela Nyköping Vatten om larmet aktiveras. Kontrollera dock först att säkringar är hela samt att strömbrytare är tillslagen. I normalfall åtgärdas felet inom ett dygn. Vid larm kan ytterligare vatten inte spolas i avloppet förrän felet har avhjälpats!

Vattenanslutning och vattenmätare

Vattenanslutning får inte ihopkopplas med eventuella vattenledningar från egen brunn. Vattenmätare ska placeras i vattentåligt utrymme, helst med golvbrunn. Nyköping Vatten tillhandahåller vattenmätare och fastighetsägaren monterar vattenmätarkonsol med avstängningsventiler. Endast mätaren är VA-huvudmannens egendom. Mätaren ska vara lätt åtkomlig för byte och kontroll. Se nedan:



Frysrisk

Vatten som inte används under vinterhalvåret bör stängas av och tappas ur för att inte frysa om man inte vill ha värme på i sin fastighet. Tänk på att även WC-stol töms. Man bör tänka till vid installationen så att man planerar för avtappningsmöjligheten. Det finns t ex avstängningsventiler med dränering som kan installeras utanför huset om man har lutning ut från huset. Man kan

också ha begränsad uppvärmning vid vattenmätaren och inkommande vatten och tappa ur systemet innanför mätaren.

Ansvar vid strömavbrott

Vid strömavbrott fungerar inte avloppspumpen och ytterligare avloppsvatten får inte spolras i avloppet förrän strömmen kommit tillbaka! Skulle man mot förmodan spola ner avloppsvatten så klarar pumpenheten av detta någon gång vid strömavbrott men skulle det bli stora mängder som spolras ner i avloppet finns det risk för att avloppsvatten tränger upp i huset.

Står en fastighet oanvänd vintertid bör vatten stängas av med ventil utanför huset och systemet tappas ur för att inte riskera skador och vattenläckage vid ett eventuellt strömavbrott.

Ritningar

Planera och färdigställ en situationsplan (underlag för situationsplan kan tillhandahållas av Nyköping Vatten) över VA-ledningar på din tomt samt in till fastighet, det vill säga en översiktsritning som beskriver hur och var ledningarna går och ligger i tomt samt in till byggnad. Detta avser både vattenledning och avloppsledning. Glöm inte att markera var ev. pumpenhet kommer att bli nergrävd. Vid frågor gällande hur situationsplan ska konstrueras kontakta bygglovenheten.

Kontroll

Före pumpenheten tas i drift ska Nyköping Vatten kontrollera installationen av denna, placering av backventil vid förbindelsepunkten samt inkoppling av el och larm enligt särskild checklista. I samband med kontrollen levereras och provkörs också själva avloppspumpen. Före leverans av avloppspump och vattenmätare ska situationsplan ha lämnats till Nyköping Vatten.

I samband med kontrollen överlämnar fastighetsägaren relationshandling på situationsplanen till Nyköping Vatten.

Priser - anslutningsavgift och bruksavgift

Efter upprättande av förbindelsepunkt och införande av verksamhetsområde kommer en anläggningsavgift för vatten och avlopp att tas ut. I undantagsfall kan Nyköping Vatten erbjuda en avbetalningsplan mot godtagbar säkerhet. Avbetalningsplanen löper på max 10 år. Räntan baseras på den så kallade referensräntan + 2 procentenheter, och uppgår utifrån nu gällande räntenivå 2012 till 3,5 procent.

Efter anslutning tas en bruksavgift ut som består av en fast årskostnad samt en rörlig kostnad per kubikmeter förbrukat vatten. El till eventuell avloppspump bekostas av fastighetsägaren.

Kontaktuppgifter

Nyköping Vatten (anslutning och larm)

Kommunservice Tekniska divisionen
Tfn växel 0155 24 88 00
tekniska.divisionen@nykoping.se

Besöksadress: Lennings väg 7

Vid larm utanför kontorstid:

SOS Alarm Jourtjänst
Tfn 08 454 22 03

Bygglovenheten (bygglov, bygganmälan)

Avdelningen Samhällsbyggnad
Tfn växel 0155 24 82 92
samhallsbyggnad@nykoping.se

Besöksadress: Stadshuset, Stora Torget

Miljöenheten (enskilda avlopp med mera)

Avdelningen Samhällsbyggnad
Tfn växel 0155 24 82 92
samhallsbyggnad@nykoping.se

Besöksadress: Stadshuset, Stora Torget