

Insändes till:
SANDVIKEN ENERGI VATTEN AB
Box 91
811 21 SANDVIKEN

Sökande och fastighet

Namn	Personnr/org.nr
Telefon (även riktnummer)	E-postadress
Sökandes adress	Postnummer och postort
Fastighetsbeteckning (som ansökan avser)	Fastighetsadress, om annat än sökandes adress

Fastighetstyp

<input type="checkbox"/> Enfamiljshus	<input type="checkbox"/> Annan fastighet, ange vad
<input type="checkbox"/> Flerfamiljshus med (Antal lägenheter)	<input type="checkbox"/> Gemensamhetsanläggning/samfällighet med..... (Antal fastigheter)
<input type="checkbox"/> Obebyggd fastighet	<input type="checkbox"/> Utökning med 1 lägenhetsavgift (Attefallshus)
Fastighetsarea (tomtyta), m ²	Boarea (inkl garage), m ²

Va-installation

<input type="checkbox"/> Renvatten dim, mm	Höjdläge för högsta vattenuttag, m
<input type="checkbox"/> Spillvatten dim, mm	Höjdläge för lägsta avloppsenhet, m
<input type="checkbox"/> Dagvatten dim, mm	<input type="checkbox"/> Ansluts till dagvattenledning <input type="checkbox"/> Omhändertas lokalt
Dräneringen	<input type="checkbox"/> Ansluts till dagvattenledning <input type="checkbox"/> Omhändertas lokalt
Anslutning till Bygg VA	Renvatten <input type="checkbox"/> Ja Spillvatten <input type="checkbox"/> Ja Anslutning önskas fr o mt o m.....
Sprinkler <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	
Fettavskiljare <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	Oljeavskiljare <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej

Övriga upplysningar

Bifogade handlingar
<input type="checkbox"/> Situationsplan <input type="checkbox"/> Planritningar <input type="checkbox"/> VA-installationsritning <input type="checkbox"/> Annat

Anmälan skall ske till Sandviken Energi Vatten AB innan anläggning tas i bruk. Taxebestämmelser enligt allmänna bestämmelser för brukande av allmänna vatten- och avloppsanläggning (ABVA).

För byggvatten och vattenmätaruppsättning, ring 026-24 16 00. Återströmningsskydd skall monteras enligt SS-EN 1717.

Kvalitetsansvarig ansvarar för att rätt skyddsmodul installeras.

Dagvatten och dräneringsvatten får ej anslutas till spillvatten. För dagvattenanslutning hänvisas till gällande ABVA.

Förbindelse och underskrift

Fastighetsägaren förbinder sig att iakttä allmänna bestämmelser för brukande av vatten- och avloppsanläggning.

Ort och datum	
Namnteckning	Namnförtydligande

Postadress
Sandviken Energi Vatten
AB
Box 91
811 21 SANDVIKEN

E-post
info@sandvikenergi.se
Organisationsnr
556791-6043

Telefon
026-24 16 00 (växel)

Postgiro
9 22 57-5

Bankgiro
510-3544

För Sandviken Energi Vatten AB's noteringar

Anslutning beviljad, datum	Beviljad av	Abonentnr	Taxekod
Övrig			

INFORMATION TILL DIG SOM VILL ANSLUTA TILL ALLMÄNT VATTEN OCH AVLOPP INOM SANDVIKENS KOMMUN

Sandviken Energi Vatten AB är ansvarig för de allmänna vatten- och avloppsanläggningarna inom Sandvikens kommun.

Handlingar som skall lämnas in till Sandviken Energi Vatten AB

Ansökan om anslutning till vatten och avlopp skall lämnas in på särskild blankett. Blanketten får du tillsammans med nybyggnadskarta eller genom att ringa 026-24 20 99. Det går även att hämta blanketten via vår hemsida www.sandvikenenergi.se.

Vattenmätarens placering skall redovisas på lämplig ritning och lämnas in tillsammans med ansökan.

I de fall där fettavskiljare eller oljeavskiljare erfordras skall dimensionering samt typ av avskiljare redovisas på ritning som lämnas in tillsammans med ovanstående handlingar.

Ansökan om anslutning skall skickas in så fort du köpt fastigheten, detta gäller även om du inte avser att bebygga tomten omedelbart.

Vatten och avloppsserviser

Servisledningarnas planläge, höjdläge och dimensioner framgår av nybyggnadskartan. I de fall nybyggnadskartan saknas erhålles uppgifterna från en förbindelsepunktskarta som ni får av oss.

Vi skall besikta servisledningen och dess anslutning vid förbindelsepunkten innan återfyllning sker. För besiktning, ring 026-24 12 83 i god tid innan besiktningstillfället.

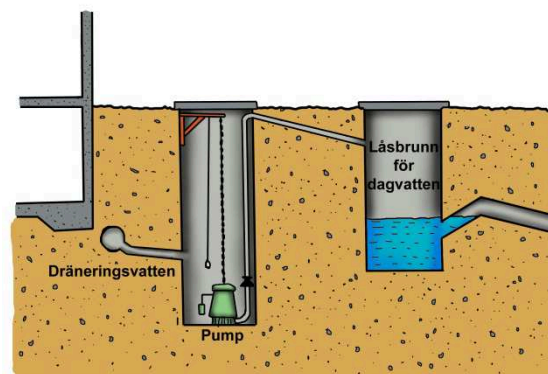
Avgiftsskyldigheten

Du blir som fastighetsägare avgiftsskyldig enligt §§24-25 Vattentjänstlagen från den dag du fått information om vart din förbindelsepunkt är belägen, antingen genom nybyggnadskarta eller särskild förbindelsepunktskarta. När du blivit avgiftsskyldig är du skyldig att betala anläggnings- och brukningsavgifter enligt gällande taxa. Observera att du är skyldig att betala anläggningsavgiften även om din tomt är obebyggd. Du är också skyldig att betala de fasta delarna av brukningsavgiften även om din tomt är obebyggd eller om du inte är fysiskt kopplat in vatten och avlopp i huset.

Dränering

Om dräneringsledningarna runt huset är direkt anslutna till dagvatten ledningen i gatan kan vatten vid kraftiga regn stiga upp i ditt dräneringssystem. Detta kan i olyckliga fall leda till att vatten tränger in genom källarvägg eller källargolv.

Vid nybyggnad av hus med källare eller vid omdräneringar av hus tillåts inte längre direkt anslutning av husdränering till den allmänna dagvattenledningen. Idag krävs pumpning av dräneringsvattnet. Detta är det säkraste sättet att undvika att dagvatten tränger upp i



dräneringssystemet.

Dräneringsvatten får inte anslutas till spillvattenledning.

Hus med källare

Skall du ha källare i din fastighet bör du för ditt eget intresse förebygga skador inom din fastighet som kan orsakas av uppdämning i ledningsnätet. Nedan följer några exempel

- Undvik att ha värdefulla och ömtåliga föremål i källare. Saker som du måste förvara i källaren bör inte stå direkt på golvet, utan på pallar och/eller hyllor.
- Ha ett källargolv av vattentåligt material.
- Installera golvbrunnar med automatisk och manuell avstängning i de utrymmen där risk för vatteninträngning kan misstänkas ske.

Anpassa användningen av källaren efter aktuellt översvämningsskydd.

Vattenmätning

Din vattenförbrukning fastställs genom mätning. Vi tillhandahåller vattenmätare och du bekostar och ansvarar för vattenmätarplatsen. Fritt utrymme skall finnas runt vattenmätarplatsen så att vi kan komma åt vattenmätaren i samband med avläsning och underhåll. Utrymmet bör vara väl ventilerat för att undvika fukt- och mögelskador.

Utförligare anvisningar kan du erhålla från oss (se även vår hemsida www.sandvikenergi.se).

För byggvatten eller vattenmätaruppsättning, ring 026- 24 20 99.

Du skall vårda mätaren väl och skydda den mot frost och åverkan samt mot återströmning av varmvatten och annan skadlig värmepåverkan. Vill du att vattenmätaren tas ned tillfälligt på grund av frostrisk eller annan orsak skall du anmäla detta till oss, som mot ersättning tar ned och åter sätter upp mätaren. Du får inte ta ned och sätta upp mätaren själv.

Återströmningsskydd

Återströmningsskydd är en säkerhetsanordning för att hindra förorenat tappvatten att strömma tillbaka in i det allmänna dricksvattennätet. Kravet på återströmningsskydd finns för att skydda kvaliteten på dricksvattnet. Vattnet från din fastighet skall inte kunna strömma tillbaka ut i vårt nät. Det finns risk att vatten som innehåller bakterier från t ex varmvattenberedare kan strömma tillbaka i ledningsnätet om återströmningsskydd saknas. Det är ditt ansvar att installera ett återströmningsskydd av rätt funktionstyp enligt standarden SS-EN 1717. När vi installerar en ny vattenmätare i din fastighet sätter vi dock in en enkel backventil för att förhindra risken för återströmning.

Fettavskiljare

Fettutsläpp från verksamheter som bland annat gatukök, personalmatsalar, restauranger med mera orsakar problem i spillvattenledningar och pumpstationer. Stora mängder fett i ledningsnätet kan leda till avloppsstopp, som i sin tur kan orsaka källaröversvämningar och bräddningar av orenat spillvatten i sjöar och vattendrag.

Spillvatten som innehåller mer än obetydliga mängder av fett skall behandlas innan det når det allmänna spillvattennätet. För detta krävs en installation av typgodkänd och funktionstestad fettavskiljare. Mer information om vilka verksamheter som ska ha fettavskiljare hittar du på vår hemsida.

Oljeavskiljare

Vid bl a följande verksamheter skall oljeavskiljare finnas: biltvätt, bilverkstad, större garage, motor- och serviceverkstad, måleri- och sprutlackeringsverkstad, olje- och kemikaliedepå,

parkeringshus, spolplatta. En oljeavskiljare som sköts på rätt sätt minskar risken för utsläpp av olja till reningsverk och vattendrag.

Det är viktigt att olja inte kommer till reningsverket då olja försämrar reningsprocessen. Oljeavskiljaren skall tillses regelbundet genom egenkontroll, vara försedd med larm och tömmas så ofta att den alltid fyller avsedd funktion. Tömningen skall redovisas till Sandviken Energi Vatten AB senast 31:a mars varje år.

Och till sist...

Observera att ni inte får använda vattnet innan anläggningssavgiften är inbetald. Olovlig användning av vatten är förenat med vite enligt vår taxebestämmelse.