

## Bilaga 1: Ordlista

### **ABVA**

Allmänna bestämmelser för vatten och avlopp. Beslutas av kommunfullmäktige i Linköping. Bestämmelserna omfattar fastigheter som ligger inom verksamhetsområdena för respektive vattentjänst.

### **Allmän platsmark**

Ett område som är avsett för ett gemensamt behov. Exempel på allmänna platser är gata, torg eller park.

### **Allmän va-anläggning**

En vatten- och avloppsanläggning för bostadshus eller annan bebyggelse. En allmän anläggning drivs av kommunen och har ordnats och används för att uppfylla kommunens skyldigheter enligt lag (2006:412) om allmänna vattentjänster.

### **Avloppsvatten**

Allt använt, smutsigt vatten som når reningsverk via avloppsrören. Samlingsnamn för spillvatten och dagvatten.

### **Bräddavlopp**

Anordning för att avlasta kombinerade ledningssystem när det blir för mycket vatten i dem. Vatten från ledningssystemet bräddar till en annan ledning, direkt ut i ett vattendrag eller upp på markytan.

### **Dagvatten**

Dagvatten är tillfälligt förekommande flöden av regnvatten, smältvatten, spolvatten och framträngande grundvatten som avrinner från mark eller hårdgjorda ytor.

### **Dricksvatten**

Vattnet i kranen, renat till dricksvattenkvalitet enligt Livsmedelsverkets föreskrifter.

### **Enskilt VA**

En anläggning för dricksvatten, avloppsvatten eller dagvatten som ägs privat eller drivs som en gemensamhetsanläggning.

### **Förbindelsepunkt**

Gränsen mellan de allmänna ledningar som VA-huvudmannen ansvarar för och fastighetens egna servisledningar som fastighetens ägare ansvarar för.

### **Gemensamhetsanläggning**

Anläggning som försörjer flera fastigheter med VA-lösning tillsammans.

**Grundvatten**

Vid ett visst djup under markytan nås en vattenmättad zon, där markens alla porer och håligheter är fyllda med vatten. Vattnet i den mättade zonen kallas grundvatten.

**Infiltration**

Vatten rinner sakta genom marken och renas genom sand- eller gruslager där föroreningar binds till partiklar.

**Klimatfaktor**

Ett värde som används för att beräkna hur klimatförändringar väntas inverka på exempelvis nederbörds mängden. Klimatfaktorn avser en viss tidpunkt i framtiden, och har beräknats utifrån ett eller flera scenarier för framtida klimat.

**Kvartersmark**

Mark som enligt detaljplan inte är allmän plats eller vattenområde utan främst är avsedd för bebyggelse för enskilt ändamål eller allmänna verksamheter.

**LAV**

Lag (2006:412) om allmänna vattentjänster.

**LOD**

Lokalt omhändertagande av dagvatten. Dagvattnet används lokalt, exempelvis till bevattning eller att det tillåts infiltrera i marken.

**Miljö kvalitetsnorm**

Inom vattenförvaltningen fastställda kvalitetskrav för alla vattenförekomster. Styrande för myndigheter och kommuner när de tillämpar lagar och bestämmelser, till exempel vid tillståndsprovning enligt miljöbalken eller vid planläggning enligt plan- och bygglagen.

**Normalt dagvatten**

Det dagvatten som enligt lag om allmänna vattentjänster anses vara huvudmannens ansvar att ta hand om. Vad som är att se som utöver normalt framgår av 21 § LAV.

**Nödutlopp**

Anordning på spillvattenledning som tillåter att vatten avleds till recipienten, antingen direkt eller via dagvattenledning. Används enbart vid driftstopp eller onormalt hög tillrinning.

**Omvandlingsområde**

Område som tidigare dominerats av bebyggelse med fritidshus, men som utvecklats mot en hög andel permanenta boenden.

**Ovidkommande vatten/tillskottsvatten**

Vatten i avloppsledningar som inte är rent spillvatten, till exempel dagvatten och dricksvatten från läckande vattenledningar. Kallas även tillskottsvatten.

**P110**

Branschorganisationen Svenskt Vattens publikation gällande dimensioneringsanvisningar för avloppssystem (avledning av dag-, drän- och spillvatten).

**Recipient**

Mottagande vattendrag, hav eller sjö.

**Reducerad area**

Med reducerad area avses den yta som bidrar till dagvattenavrinningen (beräknas genom att multiplicera arean med avrinningskoefficienten). Avrinningskoefficient är den andel av nederbörden som avrinner på ytan från en yta.

**Risk**

Begrepp som definieras som produkten av sannolikhet och konsekvens.

**Råvatten**

Det vatten som vattenverken använder för att producera dricksvatten, kan antingen vara ytvatten eller grundvatten. I Linköping är det i dagsläget ytvatten från Stångån och Motala Ström som utgör råvattnet.

**Samfällid mark**

Ett område som tillhör två eller flera fastigheter gemensamt.

**Saneringsområden**

Områden där problem med överbelastning av spillvattennätet vid kraftiga regn och snösmältning är kända.

**Skyfall**

Häftiga regn som det allmänna rörsystemet för dagvatten inte kan hantera och som orsakar skador för samhället och dess invånare.

**Skyfallskartering**

En skyfallskartering visar vilka ytor som kan översvämmas vid ett givet extremt regn. I karteringen beräknas översvämningsutbredning, vattendjup, ytvattenflöden och flödesvägar för det studerade regnet.

**Tillskottsvatten**

Se ovidkommande vatten.

**VA**

Förkortning för vatten och avlopp (spillvatten och dagvatten).

**VA-försörjning**

Kommunens hantering och försörjning av lösningar för vatten och avlopp.

**VA-huvudman**

Den som ansvarar för VA. Oftast en kommun eller ett kommunalt bolag. I Linköping är det Linköpings kommun.

**VA-plan**

Ett strategiskt dokument för kommunens VA-planering som bygger på vägledningen i Havs- och Vattenmyndighetens vägledning 2014:1.

**Vattenförsörjning**

Tillhandahållande av vatten som är lämpligt för normal hushållsanvändning.

**Vattenskyddsområde**

Ett område utpekad som skyddat på grund av vattentäkt, med vattenskyddsföreskrifter.

**Vattentjänst**

Dricksvatten, spillvatten och dagvatten kallas vattentjänster i lagstiftningen.

**Vattentjänstplan**

En planering som beskriver hur kommunen avser att hantera försörjningen av vattentjänster enligt lag om allmänna vattentjänster.

**Vattentäkt**

Grundvatten- eller ytvattenkälla där vattenverket hämtar sitt råvatten.

**Verksamhetsområde**

Ett område där det är beslutat av kommunfullmäktige att kommunen ansvarar för VA-försörjningen.

**VISS**

VattenInformationSystem Sverige är en databas som har utvecklats av vattenmyndigheterna, länsstyrelserna och Havs- och vattenmyndigheten. Här finns alla Sveriges vattenförekomster beskriva när det gäller vattenkvalitet och miljökvalitetsnorm.