

## Bilaga 1 – Ord och begrepp

**Allmän VA-anläggning** är en anläggning för vatten eller avlopp som kommunen äger eller har rättsligt bestämmande över och som har anordnats för att uppfylla kommunens skyldigheter enligt lagen om allmänna vattentjänster (LAV). De samlade VA-anläggningarna (för produktion, distribution och omhändertagande) inom en kommuns gränser, för vilka en kommun är huvudman, benämns ”den allmänna VA-anläggningen”. En allmän VA-anläggning kan även benämnas kommunal VA-anläggning.

**Allmän VA-försörjning** avser VA-försörjning inom allmänt verksamhetsområde för VA. Allmän VA-försörjning kan även benämnas kommunal VA-försörjning.

**Avloppsvatten** är samlingsnamn för spillvatten och dagvatten från detaljplanerat område.

**Avtalsanslutning** innebär att ett eller flera hushåll är anslutna till allmänt vatten och/eller avlopp och har ett avtal som styr nyttjandet av tillhandahållna VA-tjänster. Hushåll med avtalsanslutning ligger inte inom verksamhetsområde för allmänt VA.

**Dagvatten** är ytligt avrinnande regnvatten och smältvatten.

**Enskild VA-anläggning** är en anläggning eller annan anordning för vatten eller avlopp som inte ingår i allmän VA-försörjning. Enskilda anläggningar kan finnas för ett hushåll, för flera hushåll tillsammans eller för samfälligheter och föreningar.

**Enskild VA-försörjning** avser VA-försörjning utanför allmänt verksamhetsområde för VA.

**Gemensamhetsanläggning** är en enskild VA-anläggning som inrättats för två eller flera hushåll/fastigheter gemensamt.

**Huvudman** är den som äger en VA-anläggning.

**Kommunalt VA-område** används i vattentjänstplanen som begrepp på ett område som ligger inom verksamhetsområde för allmän VA-försörjning och där Växjö kommun är huvudman för vatten- och/eller avloppsförsörjning.

**LIS-område** är en förkortning för områden för landsbygdsutveckling i strandnära läge. Inom dessa områden kan det särskilda skälet för landsbygdsutveckling användas när man prövar dispenser och upphäver strandskyddet. Dessa områden pekas ofta ut i de kommunala översiktsplanerna eller tillägg till dessa.

**RCP** betyder Representative Concentration Pathways. Användningen av RCP syftar till att ge information om klimatförändringarna vid olika halter av växthusgaser i atmosfären. RCP-scenarierna betecknas med siffror som anger den strålningsdrivning de olika utvecklingsvägarna ger upphov till år 2100. Strålningsdrivningen är skillnaden mellan mängden energi från solinstrålning som träffar jorden och hur mycket energi som jorden strålar ut till rymden igen. Denna energi mäts i enheten watt per kvadratmeter ( $W/m^2$ ). I den lägsta RCP:en handlar det om 2,6 och i den högsta 8,5 watt per kvadratmeter.

**Recipient** är en sjö eller ett vattendrag som får motta dagvatten, bräddvatten och renat avloppsvatten.

**Spillvatten** är vatten från hushåll (toalett, bad/dusch, disk och tvätt) och andra verksamheter (industrier, biltvättar och dylikt).

**Statusklassning** av vattenförekomster innebär att tillståndet i vattenförekomsten bedöms utifrån kriterier och gränsvärden som fastlagts i vattendirektivet. För grundvattenförekomster bedöms kemisk och kvantitativ status (vattentillgång) och för ytvattenförekomster bedöms kemisk och ekologisk status. Målet är att vattenförekomsterna ska uppnå "god status" i samtliga avseenden.

**Tillsyn** utförs av kommunens miljöenhet som ser till att miljön inte skadas, genom att kontrollera att reglerna om miljöskydd och hälsoskydd i miljöbalken och dess förordningar följs.

**VA** är ett samlingsnamn för vatten och avlopp.

**Vattenförekomster** är i mindre enheter i/av sjöar, vattendrag och grundvattenmagasin. Detta görs för att kunna beskriva tillståndet i vattnet och bedöma vilka mål (miljökvalitetsnormer) som ska gälla. Grundvattenförekomster är grundvattenmagasin där det idag tas ut vatten till fler än 50 personer eller där det bedöms vara möjligt att ta ut mer än  $10 m^3/d$ . Ytvattenförekomster är sjöar med en yta större än  $0,5 km^2$  eller vattendrag som har ett tillrinningsområde större än  $10 km^2$ . Vattenförekomster presenteras i den nationella databasen VISS (VattenInformationSystem Sverige). I databasen finns uppgifter om bland annat statusklassificeringar, miljökvalitetsnormer, riskbedömningar och bedömningar av vattenmiljöproblem.

**Verksamhetsområde** är ett av kommunfullmäktige fastställt geografiskt definierat inom vilket vattenförsörjning och avlopp (spillvatten och dagvatten) har ordnats eller ska ordnas genom anläggningen. Ett verksamhetsområde kan vara begränsat till att bara gälla för en viss eller vissa vattentjänster. Det kan alltså finnas olika verksamhetsområden för en och samma allmänna VA-anläggningsanordningar för vattenförsörjning, spillvattenavlopp och dagvattenavlopp. Fastighetsägarna är avgiftskyldiga för den vattentjänst inom vilkens verksamhetsområde fastigheten ligger. VA-huvudmannen är enbart skyldig att ordna med den vattentjänst eller de vattentjänster som verksamhetsområdet avser .

**VA-täthetsområden** används i vattentjänstplanen som gemensamt begrepp för de områden med sammanhållen bebyggelse som identifierats i arbetet med vattentjänstplanen. VA-planområden delas in i fyra kategorier enligt:

1. Enskilt VA förespråkas. Är ett område med en sådan karaktär att godtagbart omhändertagande av avlopp och tjänligt dricksvatten kan lösas genom enskild VA-anläggning idag så väl som i framtiden. Enskild lösning kan utgöras av en anläggning per hushåll men också genom gemensamma anläggningar av flera hushåll. I VA-planen finns fem undergrupper.
2. VA-bevakningsområde. Är ett område som idag har enskild VA-försörjning och som fungerar tillfredsställande idag. Om bebyggelsen skulle utökas eller förändras är det dock inte självklart att vatten- och avloppssituationen kommer att fungera tillfredsställande.
3. VA-utredningsområde. Är områden med osäkra parametrar som behöver utredas vidare innan beslut kan fattas kring hur området ska kategoriseras. I VA-planen utgörs kategorin av områden där exploatering, planläggning eller annan åtgärd behövs alternativt områden där utredning redan pågår eller är planerad.
4. VA-utbyggnadsområde. Är ett område som idag har enskild VA-försörjning men som har behov av en förändrad VA-struktur. Hela eller delar av VA-utbyggnadsområdet planeras att införlivas i verksamhetsområde för allmänna dricks- och/eller spillvattentjänster. I VA-planen utgörs kategorin av områden där kommunalt VA förespråkas alternativt anslutning ska ske