

Bilaga 1 Ordlista

Ord eller förkortning	Förklaring
<i>Bräddning</i>	<i>Att släppa ut en blandning av dagvatten och orenat spillvatten (avloppsvatten) till närmaste sjö eller vattendrag kallas att brädda. I kombinerade system för transport av både spillvatten och dagvatten i samma ledning kan det vid kraftiga regn samlas så mycket vatten att man tvingas brädda blandningen av dag- och spillvatten orenad till närmaste sjö eller vattendrag för att undvika källaröversvämningar.</i>
<i>Dagvatten</i>	<i>Tillfälliga flöden av regnvatten, smältvatten och framträngande grundvatten samt spolvatten.</i>
<i>Ekosystemstjänster</i>	<i>Tjänster som naturen tillhandahåller och som människan är direkt beroende av.</i>
<i>Hårdgjorda ytor</i>	<i>Är ytor som oftast är asfalterade, stenlagda eller grusade och där vattnet hindras från att rinna ner i marken. Ytorna har oftast en grundläggning samt en överbyggnad som stabiliserar ytan och som gör att ytan blir hållbar.</i>
<i>IPCC</i>	<i>Intergovernmental Panel on Climate Change (FNs klimatpanel)</i>
<i>Klimat</i>	<i>Klimat är en statistisk beskrivning av vädret på en plats under en längre tidsperiod, vanligtvis 30 år eller mer, med framräknande av medelvärden, variationer och risker för extrema temperaturer, nederbörd, vindar etc. Klimatet varierar inte från dag till dag, utan förändringarna är mer långsiktiga.</i>
<i>Klimatanpassning</i>	<i>Klimatförändringar kan ge upphov till skador och förluster av olika slag. Klimatanpassning handlar om att rusta samhällen för nuvarande och framtida utmaningarna som en ökad uppvärmning ger.</i>
<i>Klimatanpassningsplan</i>	<i>Ett övergripande dokument som identifierar risk- och sårbarhet och belyser effekter och frågeställningar samt anger förslag till åtgärder för klimatanpassningsarbetet. I planen samlas den kunskap som finns inom kommunen om klimatförändringar och dess effekter och vilka risker de kan föra med sig.</i>
<i>Klimatfaktor</i>	<i>En klimatfaktor används för att beskriva olika klimatscenarier som t.ex. nederbörd, vind och temperatur.</i>
<i>Klimatscenario</i>	<i>En beskrivning av en tänkbar klimatutveckling i framtiden. Klimatscenarier baseras på antaganden om framtiden och representerar vädrets statistiska beteende det vill säga</i>

	<i>klimatet. Klimatscenarier återskapar alltså inte det verkliga vädret på en specifik plats vid en enskild tidpunkt.</i>
<i>Klimat effekt</i>	<i>Effekter på naturliga system och samhället orsakade av klimatförändringar.</i>
<i>Kombinerad ledning</i>	<i>När spill- och dagvatten samlas i samma ledning och inte delas upp i de olika kategorierna spillvatten och dagvatten.</i>
<i>RCP</i>	<i>Representative Concentration Pathways (RCP) är scenarier över hur växthuseffekten kommer att förstärkas i framtiden. Det benämns strålningsdrivning och uttrycks som watt per kvadratmeter (W/m²). RCP-scenarierna benämns med den nivå av strålningsdrivning som uppnås år 2100; 2,6, 4,5, 6,0 eller 8,5 W/m². RCP2,6 (RCP3PD) – koldioxidutsläppen kulminerar omkring år 2020 RCP4,5 - koldioxidutsläppen ökar fram till 2040 RCP6,0 – koldioxidutsläppen ökar fram till 2060 RCP8,5 – fortsatt höga utsläpp av koldioxid</i>
<i>Recipient</i>	<i>Det vattenområde (ex. ett hav, sjö eller vattendrag) som är mottagare av dagvatten eller renat/orenat avloppsvatten.</i>
<i>SMHI</i>	<i>Sveriges Meteorologiska och Hydrologiska Institut</i>
<i>Parisavtalet</i>	<i>Parisavtalet är ett globalt klimatavtal som trädde i kraft 2016. Kärnan i avtalet är att begränsa den globala uppvärmningen genom att minska utsläppen av växthusgaser. Parisavtalet slår fast att den globala temperaturökningen ska hållas väl under två grader och att man ska sträva efter att begränsa den till 1,5 grader.</i>
<i>Samhällsviktig verksamhet</i>	<i>En samhällsviktig verksamhet definieras som en samhällsfunktion av sådan betydelse att ett bortfall eller en svår störning i funktionen skulle innebära stor risk eller fara för befolkningens liv och hälsa, samhällets funktionalitet eller samhällets grundläggande värden</i>
<i>Spillvatten</i>	<i>Begreppet spillvatten syftar till hushållens vatten som blivit förorenat i toaletter, bad, disk och tvätt. Spillvattnet leds till Käppala reningsverk på Lidingö där det renas.</i>
<i>Vattenförekomst</i>	Grundvattenförekomst: en avgränsad volym grundvatten i en eller flera akviferer. Ytvattenförekomst: en avgränsad och betydande ytvattenförekomst som till exempel en sjö, ett

	<i>magasin, en å, flod eller kanal, ett vatten i övergångszon eller en kustvattensträcka (EG:s ramdirektiv).</i>
<i>Väder</i>	<i>Väder är det aktuella förhållandet i atmosfären just nu. Vädret på en plats varierar från dag till dag, månad till månad och även från år till år.</i>