



Göteborgs
Stad

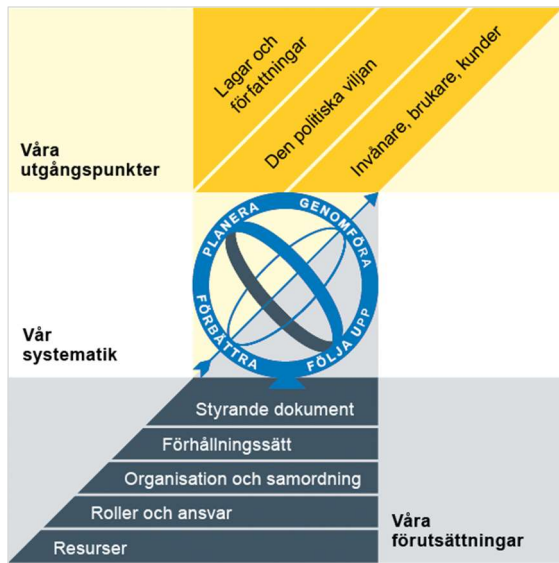
Göteborgs Stads dagvattenpolicy



Reglerande styrande dokument

- Policy
- Riktlinje
- Regel
- Anvisning
- Rutin
- Instruktion

Göteborgs Stads styrsystem



Utgångspunkterna för styrningen av Göteborgs Stad är lagar och författningar, den politiska viljan och stadens invånare, brukare och kunder. För att förverkliga utgångspunkterna behövs förutsättningar av olika slag. Stadens politiker har möjlighet att genom styrande dokument beskriva hur de vill realisera den politiska viljan. Inom Göteborgs Stad gäller de styrande dokument som antas av kommunfullmäktige och kommunstyrelsen. Därutöver fastställer nämnder och bolagsstyrelser egna styrande dokument för sin egen verksamhet. Kommunfullmäktiges budget är det övergripande och överordnade styrande dokumentet för Göteborgs Stads nämnder och bolagsstyrelser.

Om Göteborgs Stads styrande dokument

Göteborgs Stads styrande dokument är våra förutsättningar för att vi ska göra rätt saker på rätt sätt. De anger vad nämnder/styrelser och förvaltningar/bolag ska göra, vem som ska göra det och hur det ska göras. Styrande dokument är samlingsbegreppet för dessa dokument.

Stadens grundläggande principer såsom demokratisk grundsyn, principer om mänskliga rättigheter och icke-diskriminering omsätts i praktisk verksamhet genom att de integreras i stadens ordinarie beslutsprocesser. Beredning av och beslut om styrande dokument har en stor betydelse för förverkligandet av dessa principer i stadens verksamheter.

De styrande dokumenten ska göra det tydligt både för organisationen och för invånare, brukare, kunder, leverantörer, samarbetspartners och andra intressenter vad som förväntas av förvaltningar och bolag. De styrande dokumenten ligger till grund för att utkräva ansvar när vi inte arbetar i enlighet med vad som är beslutat.

Styrande dokument			
Kommunala föreskrifter		Planerande och reglerande styrande dokument	
Normgivning mot enskild	Riktade styrande dokument	Planerande styrande dokument	Reglerande styrande dokument

Dokumentnamn: Göteborgs Stads dagvattenpolicy

Beslutad av: Kommunfullmäktige	Gäller för: Alla nämnder och bolagsstyrelser i Göteborgs stad som bär ett ansvar för planering och hantering av dagvatten	Diarienummer: 0164/22	Datum och paragraf för beslutet: 2023-02-23 § 25
Dokumentsort: Policy	Giltighetstid: Tills vidare	Senast reviderad:	Dokumentansvarig: Direktör Ärende och utredning, Stadsledningskontoret

Bilagor:

-

Innehåll

Inledning	4
Syftet med denna policy.....	4
Vem omfattas av policyn.....	4
Bakgrund	4
Koppling till andra styrande dokument	5
Lagbestämmelser, nationella riktlinjer och rekommendationer	6
Stödjande dokument.....	6
Utgångspunkter i policyn.....	7
Policy	8

Inledning

Syftet med denna policy

Göteborgs Stads dagvattenpolicy anger hur dagvatten ska hanteras där det förekommer i stadens olika verksamheter. Policyn har flera syften som att:

- minska mängden dagvatten, dvs att öka infiltration och interception¹
- öka trögheten i avrinningen
- rena dagvattnet
- skydda byggnader, natur- och kulturvärden, och människors liv och hälsa
- ge fler ekosystemtjänster
- öka resiliensen mot kommande klimatförändringar.

Vem omfattas av policyn

Denna policy gäller tills vidare för alla nämnder och bolag i Göteborgs Stad som bär ett ansvar för planering och hantering av dagvatten. Policyn reglerar även inriktningen på det övergripande dagvattenarbetet i staden.

Bakgrund

Detta dokument ersätter tidigare dagvattenpolicy som var en del av fördjupad översiktsplan (FÖP) Vatten. FÖP Vatten upphörde att gälla i samband med antagande av ny översiktsplan (ÖP) 2022.

ÖP fastslår att vattenfrågorna ska vara strukturerande i stadens planering, mer konkret beskrivet i de tematiska inriktningarna *Välmående vatten* och *Plats för teknisk försörjning*. Förutsättningarna för att det ska fungera i praktiken behöver förstärkas.

¹ Avdunstning från vegetation.

Koppling till andra styrande dokument

Styrande dokument	Koppling till denna policy
Göteborgs stads översiktsplan	I översiktsplanen fastslås att vatten behöver vara en strukturerande fråga i planeringen, mer konkret beskrivet i de tematiska inriktningarna <i>Välmående vatten</i> och <i>Plats för teknisk försörjning</i> . Det finns också fördjupade inriktningar för <i>Vatten och klimat</i> i de geografiska fördjupningarna för Innerstaden och Frölunda/Högsbo. De anges även kunna användas i andra delar av staden.
Åtgärdsplan god vattenstatus	Åtgärdsplanen anger aktiviteter för att stärka det systematiska vattenmiljöarbetet i Göteborgs Stad. Kopplar an till målet om att <i>Göteborgs Stad arbetar för renare hav, sjöar och vattendrag</i> (åtgärdsplanen är under antagande men inte antagen).
Göteborgs stads miljö- och klimatprogram 2022–2030	Miljömålet <i>Göteborg har en hög biologisk mångfald</i> med delmålet att <i>Göteborgs Stad arbetar för renare hav, sjöar och vattendrag</i> och miljömålet <i>Göteborgarna har en hälsosam livsmiljö</i> som innefattar delmålet: <i>Göteborgs Stad säkrar tillgången till grönområden och nyttjar ekosystemtjänster</i> . Den tvärgående strategin. <i>Vi planerar för en grön och robust stad</i> .

Lagbestämmelser, nationella riktlinjer och rekommendationer

Lagstiftning och övrig nationell styrning, inklusive publikationer från branschorganisationen Svenskt Vatten (som fungerar som vägledning vid tvister i domstol) med koppling till policyn:

Lagstiftning/råd från branschorganisation	Koppling till denna policy
Lagen och allmänna vattentjänster, LAV	Lagen ställer krav om att VA-huvudmannens system ska tillgodose skäligen anspråk på säkerhet (13§).
Miljöbalken, MB	Miljöbalkens 5:e kapitel fastslår att verksamheter som innebär att vattenmiljön försämras på ett otillåtet sätt eller äventyrar möjligheten att uppnå den status eller potential som vattnet ska ha enligt en miljö kvalitetsnorm inte får tillåtas. Tillräckliga åtgärder måste vidtas.
Plan och bygglagen, PBL	Planering av ett område ska ske endast om marken från allmän synpunkt är lämplig för ändamålet. I många fall krävs åtgärder i genomförandefasen för att öka markens lämplighet ur dagvattenhänseende.
Svenskt vattens publikationer	Avledning av dag- drän- och spillvatten - funktionskrav, hydraulisk dimensionering och utformning av allmänna avloppssystem. P110. 2016. Hållbar dag- och dränvattenhantering – råd vid planering och utformning. P105. 2011.

Stödande dokument

- Reningskrav för dagvatten; Kretslopp och vatten, Göteborgs stad, 2021.
- Riktlinjer och riktvärden för utsläpp av förorenat vatten till dagvattennät och recipient; Miljöförvaltningen, Göteborgs Stad, R2020:13.
- Åtgärdsplan Avloppsavledning 2010: Handlingsplan för Göteborgs avloppsavledning (ÅPA); Kretslopp och vatten, Göteborgs stad, med senaste revision 2020-12-03.
- Göteborgs grönplan för en nära, sammanhållen och robust stad 2022 – 2030

Utgångspunkter i policyn

För att möta nuvarande och kommande klimatförändringar och göteborgarnas behov av en hållbar stad är det viktigt att dagvattenhanteringen stödjer arbetet med att göra staden mer resilient, vilket bland annat innebär ett mer robust mikroklimat. Praktiskt betyder det att gröna lösningar och naturvårdsåtgärder ska lyftas fram inom dagvattenhanteringen. Det är viktigt att begränsa mängden hårdgjord yta för att på så sätt gynna vattenbalansen i staden och tillförsel av vatten till vegetation.

Dagvattenhanteringen ska utformas med hänsyn till människors välmående, hälsa och säkerhet, miljön i vatten och mark, samt minimerar risken för skador på byggnader och anläggningar. Framtida exploateringar ska inte äventyra möjligheterna att uppnå god vattenstatus i recipienterna. Vidare ska källor till förorening av dagvatten begränsas. Detta görs bland annat genom att Göteborgs stad via uppmaning och information verkar för att material med minsta möjliga miljöpåverkan används vid kontakt med dagvatten, men även att utformning och drift av allmän plats sker på ett sätt som minimerar läckage av fosfor och kväve, och att Göteborgs stad begränsar föroreningar från fordon och gaturum.

Policy

Dagvattenpolicyn är vägledande i plan- och bygglovshanteringen och i förvaltningarnas och bolagens egna löpande verksamheter, såväl på allmän plats som på kvartersmark.

- Dagvatten ska hanteras som en resurs som berikar bebyggelsemiljön med avseende på upplevelser, rekreation, lek, naturvärden och biologisk mångfald.
- Den allmänna dagvattenanläggningen ska avleda och rena dagvatten med tillräcklig kapacitet enligt praxis, baserat på aktuella prognoser avseende klimat, bebyggelse och utsläppsvillkor.
- Vid exploatering såväl som i löpande verksamhet ska staden enligt produktvalsprincipen verka för att källor till föroreningar minimeras. På samma sätt ska utformning och drift av allmän platsmark och kvartersmark ske på ett sätt som minimerar spridning av fosfor och kväve samt föroreningar.
- Föroreningar ska hanteras och begränsas så nära källan som är möjligt.
- Separering av kombinerade avloppssystem för att minska bräddning och onödig belastning på reningsverk ska beaktas i all tillämplig planering.
- Användningen av vegetation och infiltration ska eftersträvas för att minska mängden dagvatten. Detta innebär att naturhärmande dagvattenlösningar ska eftersträvas.
- Dagvatten ska om möjligt fördröjas lokalt och företrädesvis genom öppna lösningar.
- Områden utan naturliga avrinningsvägar (så kallade instängda områden) ska undvikas vid planering och byggnation.
- Vid planläggning ska dagvattenhanteringen ges tydliga och definierade utrymmen för att säkerställa att tillräckliga ytor och djup avsätts för rening och fördröjning samt samnyttjande och gestaltning av multifunktionella stadsrum.
- Där så är lämpligt ska lösningar för dagvatten och skyfall samordnas.
- Proportionalitetsprincipen ska följas vilket innebär att åtgärden ska vara rimlig i förhållande till den nytta den åstadkommer.