



# Riktlinjer för dagvattenhantering

<b>Dokumentnamn</b>	<b>Dokumenttyp</b>	<b>Senast reviderad</b>	<b>Beslutsinstans</b>
Riktlinjer för dagvattenhantering	Riktlinjer	2024-04-29, § 107	Kommunstyrelsen
<b>Dokumentansvarig/processägare</b>	<b>Version</b>	<b>Diarienummer</b>	<b>Giltig till</b>
Samhällsbyggnad	2	18SBN280 18MTN52 18KS656	2025-12-31
<b>Dokumentinformation</b>	Riktlinjer för dagvattenhantering		
<b>Dokumentet gäller för</b>	Handläggare inom kommunkoncernen samt externa aktörer, såsom exploatörer, väghållare, fastighetsägare och samtliga medborgare i Piteå kommun.		



## I Inledning

Nya riktlinjer från Havs- och Vattenmyndigheten (Ramdirektivet för vatten) har medfört att hanteringen av dagvatten behöver utvecklas. Det behövs rutiner och riktlinjer så att dagvattenfrågan hanteras ur ett långsiktigt och hållbart perspektiv för att minimera dess negativa effekter. Dagvattenfrågan bör beaktas som en naturlig del i exploateringsprocessen. Detta är ett levande dokument som revideras och förbättras framgent utifrån ny lagstiftning, kunskap och teknik.

Dessa riktlinjer gäller för såväl ny- och ombyggnationer, förändring av markanvändning som för dagvattenåtgärder i den befintliga miljön. Riktlinjerna tillämpas även vid behov av förändringar i befintligt dagvattensystem.

Huvuddokumentet beskriver syfte och mål, principer och generella samt specifika riktlinjer för dagvattenhantering i Piteå kommun. Till huvuddokumentet följer en avisning för dagvattenhantering med tillhörande bilagor.

### I.1 Syfte och mål

Syftet med upprättande av dessa riktlinjer är att inarbeta och likrikta arbetet med kommunens dagvattenhantering nu och i framtiden. Kommunen arbetar för en hållbar dagvattenhantering inom den egna verksamheten och agerar som god förebild för privata aktörer. Målet med att fastställa riktlinjer är att ge förutsättningar för en bättre samsyn och förståelse hos olika aktörer samt vägledning vid exempelvis förtätning eller nyexploatering.

### I.2 Målgrupp

Riktlinjerna vänder sig till alla inom kommunkoncernen som i beslut och handläggning av ärenden kommer i kontakt med frågor relaterade till dagvatten. Dessutom gäller även riktlinjerna för externa aktörer, såsom exploitörer, väghållare och fastighetsägare. Förhoppningen är även att riktlinjerna ska ge Piteås medborgare en förståelse och vägledning för att bidra till en hållbar miljö via en bättre dagvattenhantering.

### I.4 Definition

I Piteå kommun definieras dagvatten enligt följande:

*Dagvatten är regn-, spol-, drän- och smältvatten på såväl kvartersmark som allmän mark och som rinner på hårdgjorda ytor, över genomsläpplig mark, i diken eller ledningar till recipienter eller reningsverk. Dagvatten omfattar även tillfälligt framträngande grundvatten. Dagvatten förekommer tillfälligt till skillnad mot ytvatten och vattendrag.*



## 2 Generella riktlinjer för dagvattenhantering

- Dagvatten ska i första hand omhändertas lokalt (LOD) på den fastighet där det uppkommer. I andra hand i nära anslutning till källan i öppna system. I sista hand ska avledning till rörledningssystem nyttjas.
- En dagvattenutredning ska utföras i ett tidigt skede i planeringsprocessen och beroende på specifika förutsättningar och behov styrs omfattningen på utredning.
- En planerad höjdsättning ur ett dagvattenperspektiv är nödvändigt för att minimera risken för skador på bebyggelse vid händelse av kraftiga regn.
- I områden där dagvattensystemet riskerar att överbelastas får dagvattenflödet inte öka i samband med exploatering.
- Dagvatten ska renas om det innehåller högre halter av näringsämnen, tungmetaller och andra miljöstörande ämnen än vad recipienten klarar.
- I samband med exploatering eller ombyggnationer får tillförsel av förorenat dagvatten till recipienten inte öka.
- Skötsel aspekter av dagvattenanläggningar ska beaktas redan i plan- och projekteringsskedet.
- En skötselplan ska tas fram av verksamhetsutövaren senast under detaljprojekteringsfasen och uppdateras löpande vid behov utifrån drifterfarenheter.
- Dagvatten ska ses som en grundläggande resurs som kan nyttjas på ett positivt sätt i samhällsplaneringen. I den mån det är möjligt ska omhändertagande av dagvatten bygga på gestaltande lösningar<sup>1</sup>.

## 3 Specifika riktlinjer för dagvattenhantering

I de generella riktlinjerna finns det tre punkter som särskilt behöver beaktas ur ett dagvattenperspektiv, nämligen följande.

### 3.1 Planerad höjdsättning

En planerad höjdsättning ur ett dagvattenperspektiv är nödvändigt för att minimera risken för skador på bebyggelse vid händelse av kraftiga regn.

### 3.2 Fördröjning

I samband med exploatering måste det säkerställas att dagvattenhanteringen optimeras utifrån områdesspecifika förutsättningar och behov. I områden där dagvattensystemet riskerar att överbelastas får dagvattenflödet inte öka i samband med exploatering.

---

<sup>1</sup> Utformning av en miljö som tar höjd för en kvalitativ helhet med hänsyn till platsen och syftet.



### **3.3 Rening**

Dagvatten ska renas om det innehåller högre halter av näringsämnen, tungmetaller och andra miljöstörande ämnen än vad recipienten tål enligt miljö kvalitetsnormer och statusklassning. I samband med exploatering eller ombyggnationer får tillförsel av förorenat dagvatten till recipienten inte öka.

## **4 Ansvar för dagvattenhantering**

Ansvar för dagvattenhantering regleras i olika lagstiftningar och är fördelat på olika aktörer. Ingen har egen rådighet över hela dagvattenfrågan utan dagvattenavledningen påverkas av alla aktörers samlade åtgärder inom avrinningsområdet.

---

Antagen av Kommunstyrelsen 2019-01-21 § 28  
Reviderad av Kommunstyrelsen 2024-04-29 § 107