

Handläggare: Olle Karlsson
Sektor Teknik och service

Mottagare: Kommunfullmäktige

Dagvattenpolicy

Antagen av kommunfullmäktige, 2021-10-18, §91



Bakgrund

Att ta hand om dagvatten på ett bra sätt är viktigt för både människor och miljö. Hur vi hanterar vattnet är avgörande för att minska risken för översvämningar och skadlig påverkan på samhället och för att begränsa spridningen av föroreningar till sjöar och vattendrag. En av framtidens utmaningar är förändrade väderförhållanden, med intensivare regn och högre vattennivåer i sjöar och vattendrag.

Syftet med en policy för hanteringen av dagvatten är att skapa genomtänkta, miljöanpassade och kostnadseffektiva lösningar för att ta hand om dagvattnet.

Denna dagvattenpolicy anger hur dagvatten inom planlagda områden och i tillämpliga delar även icke planlagt område ska hanteras för såväl kommunägd som privat mark. Dagvattenpolicyn riktar sig till både tjänstepersoner inom kommunen och till externa aktörer. Policydokumentet ska ange inriktning och vara en vägledning. Policyn ska vara ett hjälpmedel för beslut om de styrmedel som kommunen själv förfogar över såsom ABVA, taxor, riktlinjer för dagvatten, detaljplanebestämmelser med mera.

Ställningstagande

Samverkan

- Hållbar dagvattenhantering ska eftersträvas i all planering för ny och befintlig bebyggelse.
- Den naturliga vattenbalansen bevaras så långt som möjligt. Detta avser såväl grundvattenbildning som omsättning och flöden i sjöar och vattendrag. Bortledning av dagvatten begränsas genom att gröna och genomsläppliga ytor skapas så att dagvatten infiltreras lokalt.

Naturens resurser

- Planering och höjdsättning av mark utförs så att byggnader och samhällsviktiga funktioner inte skadas vid kraftiga regn eller höga vattennivåer i sjöar och vattendrag. Hänsyn tas till att framtida regn kan vara intensivare och att vattennivåer kan vara högre. Ytliga evakueringsvägar skapas så att extrema flöden får små konsekvenser. Risker med byggnation i instängda områden där ytlig avrinning ej kan ske beaktas särskilt.
- Anläggningar dimensioneras enligt Svenskt Vattens anvisningar och med hänsyn till klimatförändringens effekter.
- Förorening av dagvatten begränsas vid källan genom goda materialval och lokala lösningar för infiltration och rening. Dagvattensystem utformas så att föroreningar avskiljs under vattnets väg till recipienten.
- Vid behov ska oljeavskiljande utrustning användas. Om oljeavskiljande utrustning används är det viktigt att tillse att inget onödigt tillskottsvatten eller dagvatten tillförs oljeavskiljaren.

Tydlighet

- Kommunens invånare ska ha tillgång till tydlig och lättfattlig information i dagvattenfrågorna.

Förvaltning

- Dagvattenflöden reduceras och fördröjs inom såväl privat mark som statlig och kommunägd mark, så att en jämnare belastning på dagvattensystem, eventuella reningsanläggningar och recipienter skapas.
- Vid ny- och ombyggnation ska det eftersträvas att dagvattenflödena bibehålls på maximalt samma nivå som före förändringen.
- Dagvatten hanteras som en resurs som berikar bebyggelsemiljön ur både ett mänskligt och biologiskt perspektiv. Detta görs såväl på mark som på vegetationsklädda tak.