

2015-11-03

Dagvattenpolicy i Enköpings kommun

Vad är dagvatten?

Dagvatten är vatten från regn eller smältande snö som tillfälligt rinner på hårdgjorda ytor så som exempelvis hustak, vägar, parkeringsplatser eller stenläggningar.

Inledning

Att ta hand om dagvatten på ett hållbart sätt blir allt viktigare. Vi behöver hantera de ökade regnmängder som väntas i framtiden i och med klimatförändringarna. Vi behöver också arbeta med att förbättra kvaliteten på våra vatten utifrån de krav som ställs i vattendirektivet. När staden växer ökar andelen hårdgjorda ytor vilket bidrar till större dagvattenmängder eftersom mindre vatten kan infiltrera marken. Dagvattnet leds via dagvattenledningar, reningsanläggningar och diken för att sedan rinna ut i sjöar och vattendrag. Ledningarna och diken kan bara ta emot ett visst flöde. Därför är det viktigt att i all planering ta hänsyn till vad det befintliga systemet klarar av för att minimera risken för översvämningar.

När dagvatten kommer i kontakt med vägar, industriområden, bensinstationer och annan förorenad mark finns det risk att metaller och andra ämnen följer med dagvattnet ut i sjöar och vattendrag.

Hantering av dagvatten kan även lyftas som en tillgång i stadsmiljön. Genom att synliggöra vattnet i exempelvis dammar kan dagvattenhanteringen ge upplevelsevärden och öka den biologiska mångfalden.

Syfte

Syftet med dagvattenpolicyn är att genom övergripande mål skapa en samsyn för en hållbar dagvattenhantering i Enköpings kommun.

Uppföljning

Dagvattenpolicyn antas i kommunfullmäktige. För att behålla dess aktualitet ska den revideras en gång per mandatperiod. Dagvattenpolicyns övergripande mål ska brytas ned i en handlingsplan som ska antas i kommunstyrelsen.

Övergripande mål

I Enköpings kommun ska allt dagvatten hanteras i enlighet med följande mål där det är miljömässigt motiverat, tekniskt möjligt och ekonomiskt rimligt:

- Tillförseln av föroreningar till dagvattensystemet ska begränsas.
- Dagvatten ska tas om hand så nära källan som möjligt.
- Föroreningarna ska avskiljas på vattnets väg till sjöar och vattendrag.
- Den naturliga vattenbalansen ska inte påverkas negativt av stadsbyggandet.

2015-11-03

- Dagvatten ska hanteras som en tillgång för rekreation och biologisk mångfald.
- Övergödning via dagvatten ska minimeras i sjöar och vattendrag.
- Ny bebyggelse ska planeras så att framtida högre dagvattenflöden kan hanteras på ett hållbart sätt.
- Vid ombyggnad ska dagvattenhanteringen anpassas på ett hållbart sätt för framtida högre flöden.
- Dagvattenanläggningar ska utföras och placeras så att de inte medför olägenheter för byggnader och/eller omgivningen.