



Dagvattenpolicy för Sollentuna kommun

Antagen av kommunfullmäktige 2016-02-04 § 14, Dnr 2015/0683 KS

Reviderad av kommunfullmäktige 2016-04-07, § 40, Dnr 2015/0683 KS

Inledning

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. Detta, tillsammans med ny lagstiftning, ställer krav på bättre lösningar – och att vår kunskap inom området omsätts i handling.

Policy

Minska konsekvenserna vid översvämning

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 yttlig avrinning ej kan ske beaktas särskilt.

Bevara en naturlig vattenbalans

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.

Minska mängden föroreningar

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.



SOLLENTUNA FÖRFATTNINGSSAMLING

Utgjämna dagvattenflöden

Dagvattenflöden reduceras och fördröjs inom såväl privat mark som statlig och kommunägd mark, så att en jämnare belastning på dagvattensystem, reningsanläggningar och recipienter skapas.

Berika bebyggelsemiljön

Dagvatten hanteras som en resurs som berikar bebyggelsemiljön ur både ett mänskligt och biologiskt perspektiv. Detta görs såväl på mark som på tak.

Omfattning

Dagvattenpolicyn är framtagen av Oxunda Vattensamverkan och är gemensam för hela Oxundaåns avrinningsområde som berör Sollentuna, Sigtuna, Vallentuna, Upplands Väsby, Täby och Järfälla kommun. I Sollentuna gäller dagvattenpolicyn hela kommunens geografiska område alltså även Edsvikens avrinningsområde.

Om Oxunda Vattensamverkan

Oxunda Vattensamverkan är ett samarbete i Oxundaåns avrinningsområde mellan Järfälla, Sigtuna, Sollentuna, Vallentuna, Täby och Upplands Väsby kommun. Oxundaån mynnar i Mälaren.

Syftet är att förbättra miljötilståndet i sjöar och vattendrag och kunna uppnå vattenförvaltningens mål om god ekologisk och kemisk status samt de nationella målen för vattenmiljön. Särskild hänsyn behöver tas till Mälaren som är vår dricksvattentäkt.