

Dagvattenpolicy

Antagen av: Kommunfullmäktige § 142/2018	Dokumentnamn: Dagvattenpolicy för Örnsköldsviks kommun	Ärendebeteckning: Kst/2017:376
Dokumentägare: Förvaltningschef samhällsbyggnadsförvaltningen	Dokumentansvarig: Avdelningschef Bygg- och miljöavdelningen	Publiceras: www.ornskoldsvik.se www.miva.se
Ersätter dokument: -	Revideras: 1 gång/mandatperiod	Utvärderas: Inför revidering
Relaterade dokument: Dagvattenstrategi för Örnsköldsviks kommun VA-policy för Örnsköldsviks kommun VA-strategi för Örnsköldsviks kommun VA-riktlinjer för Örnsköldsviks kommun		
Målgrupp: Kommunkoncernens anställda och förtroendevalda, externa aktörer		

Inledning

Detta dokument utgör en dagvattenpolicy, vilken är en del av kommunens VA-planering, där även en VA-policy ingår.

En dagvattenstrategi har tagits fram och antagits av samhällsbyggnadsnämnden, Miljö och Vatten i Örnsköldsvik AB:s bolagsstyrelse och kommunstyrelsen.

Bakgrund

Vanligtvis menas med dagvatten regn och smältvatten från snö och is som avrinner från hårdgjorda ytor såsom tak, vägar, parkeringsplatser o.d.

I Örnsköldsviks kommun har dagvatten tidigare i huvudsak hanterats genom snabb avledning via ledningar eller via gemensam ledning med spillvatten till reningsverk. Idag finns kunskaper om de nackdelar som denna traditionella dagvattenhantering för med sig och utvecklingen går mot att anlägga mer öppna system och separata ledningar. Det medför att större mängder dagvatten kan tas omhand och ger en möjlighet att minska dagvattnets transport av föroreningar till sjöar och vattendrag. Dagvatten ses numera också som en resurs med tillfällen att skapa vackra miljöer med vatten och växter, murar, stenar mm.

Klimatförändringarna medför förändrade nederbördsförhållanden. Kortare intensiva och mycket långvariga regn riskerar öka, likaså blir det mer regn vintertid. Klimatförändringar tillsammans med ökad andel hårdgjorda ytor resulterar i större risk för översvämning av bebyggelse.

En genomarbetad planering för omhändertagande av dagvatten är en förutsättning för att man i framtiden ska kunna minimera problem med översvämningar, fuktskador på byggnader och anläggningar samt att vägar undermineras och skärs sönder. Vidare ger en god planering förutsättningar att minska spridning av förorenat dagvatten och skydda känsliga recipienter.

Dagvattenpolicyn svarar mot Örnsköldsviks kommuns vision ”Framtidens och möjligheternas Örnsköldsvik, en hållbar och tillgänglig kommun med ung tillväxt - att leva i, att arbeta i och att besöka.” Den svarar även mot kommunens mål – ”Örnsköldsvik ska vara en klimatsmart och hållbar kommun”.

Övergripande mål med dagvattenpolicy

Dagvattenhantering i Örnsköldsviks kommun ska ske på ett långsiktigt hållbart sätt.

Syfte

- dagvattenhanteringen i Örnsköldsviks kommun ska ske så att risken för översvämning minimeras, risken för skador på byggnader och anläggningar minimeras
- minsta möjliga störning på miljön i vatten och mark sker samtidigt som bebyggelsemiljön berikas
- använda kommunens resurser effektivt

Ansvar

Flera kommunala aktörer har ansvar för dagvatten. Då lagstiftningen inte är tillräckligt tydlig har ansvarsfördelningen tydliggjorts i strategidokumentet.

Dagvattenpolicy för Örnsköldsviks kommun

En långsiktig hållbar dagvattenhantering i Örnsköldsviks kommun uppnås genom att:

- dagvattenfrågan beaktas vid fysisk planering
- samverkan om dagvattenfrågor sker kontinuerligt och att ansvarsförhållandena för dagvatten för kommunens olika förvaltningar och bolag är tydlig
- dagvattnet i största möjliga mån fördröjs och renas lokalt
- dagvattnet i största möjliga mån hanteras i öppna system
- använda dagvatten till att skapa estetiska mervärden och mervärden för naturen
- sekundära avrinningsvägar skapas för säker bortledning vid extrem nederbörd
- nuvarande dagvattenhantering anpassas till framtida behov genom ett långsiktigt planlagt omställningsarbete
- det finns planer för drift och underhåll av dagvattensystem
- dagvattensystem utformas med hänsyn till platsens förutsättningar, dagvattnets föroreningsgrad och recipientens känslighet
- källor till förorening i dagvatten minimeras så att behovet av skyddsåtgärder och rening minskar på lång sikt

24 september 2018

- dagvattensystem utformas så att en så stor del som möjligt av föroreningarna avskiljs och bryts ned under vattnets väg till recipienten
- rent dagvatten och dagvatten som kan innehålla föroreningar i möjligaste mån inte blandas

Revidering

Dagvattenpolicy 1 gång/mandatperiod.

Bilaga

Dagvattenstrategi