

## Dagvattenpolicy för lagan

### Bakgrund till dagvattenpolicy i Lagans avrinningsområde

För att få de aktuella kommunerna att arbeta på ett likartat sätt vad det gäller dagvattenfrågorna är en för hela avrinningsområdet gemensam dagvattenpolicy av stor vikt. En sådan policy bör innehålla strategier för hur kommunerna skall arbeta med dagvattenfrågorna och dokumentet bör ha politisk förankring för att vara kraftfullt.

### Mål för dagvattenhanteringen i Lagans avrinningsområde

- Dagvattensystemen skall vara utformade så att tätortens byggnader och anläggningar inte skadas av dagvatten.
- Den naturliga vattenbalansen skall, så långt det är tekniskt möjligt, inte påverkas negativt av stadsbyggandet.
- Tillförseln av föroreningar till dagvattensystemen skall begränsas så långt som möjligt.
- Dagvattensystemen skall utformas så att en så stor del av föroreningarna som möjligt kan avskiljas under vattnets väg till recipienten.
- Dagvattnet skall utnyttjas som en resurs i tätorternas stads- byggande.
- Naturliga sjöar och vattendrag skall inte betraktas eller utnyttjas som dagvattendiken eller dammar.
- Dagvatten från nya områden skall regleras genom minst sedimentering.

### Strategier för omhändertagande av dagvatten från befintliga bebyggelseområden

- Varje kommun skall utarbeta och anta en tidplan för att förbättra dagvattenhantering samt anslå resurser för åtgärder.
- Infiltration av dagvatten på plats bör eftersträvas.
- Öppna dagvattenanläggningar skall utformas så att de upplevs som ett positivt inslag i stadsbilden.
- Biltvätt på dagvattenledningsanslutna asfaltytor skall reduceras i möjligaste mån genom olika informationsinsatser.
- Gatuunderhållet skall inriktas mot att begränsa dagvattnets föroreningsinnehåll.
- Fastighetsägare skall uppmuntras att ta hand om sitt takdagvatten lokalt.

### Strategier för avledning av dagvatten från nya planområden

- Dagvattenfrågorna skall beaktas tidigt i planprocessen.
- I översiktsplanen och/eller detaljplanen skall grönområden och gröna stråk för öppen ledning och infiltration av dagvatten avsättas.
- I detaljplanen skall höjdsättning ske med beaktande av dagvattenavrinning.
- Inget dagvatten skall orenat föras direkt ut i recipienten.
- Dagvattensystemen bör utformas så att skadeverkningarna vid miljöolyckor begränsas.
- Lokalt omhändertagande av dagvatten skall tillämpas i möjligaste mån i nya områden, rening får dock inte ske på sådant sätt att grundvattnet förorenas.
- För kraftigt förorenat dagvatten skall öppen dagvattenanläggning byggas.
- Öppna dagvattenanläggningar skall utformas så att de upplevs som ett positivt inslag i miljön.
- I bygglovsprocessen skall kommunen verka för att de minst förorenade materialen väljs.