



# Dagvattenpolicy

Antagen av kommunfullmäktige i Höors Kommun  
2003-12-14

## Dagvattenpolicy för Höörs Kommun

Inom Höörs kommun skall dag- resp dräneringsvatten i fortsättningen hanteras enligt den här policyn.

Denna policy gäller vid nybebyggelse, ombyggnad i befintliga områden och vid ledningsutbyggnad.

Inriktningen är att sträva efter att:

- där det är möjligt, hantera dagvattnet på markytan, vilket gör att dagvattnet kan passera vegetationsklädda ytor
- att dagvatten från hårdgjorda ytor inte först ska samlas ihop för att sedan spridas ut eller renas,
- att skapa former för dagvattnets avrinning som kan ge delreningseffekter i flera steg på sin väg mot recipienten (= vattendrag som tar emot dagvattnet)

Detta kan åstadkommas genom att:

### ► **Dagvattenhanteringen ska inte påverka den naturliga vattenbalansen negativt.**

Åtgärder måste sättas in i hela avrinningskedjan. I första hand bör naturliga metoder utnyttjas för ta omhand och rena dagvatten. Dagvattenhanteringen bör vidare utformas så att grundvatten skapas.

### ► **Tillförseln av föroreningar till dagvattensystemet ska begränsas så långt som möjligt**

Genom olika förebyggande insatser ska föroreningarna begränsas innan dessa når avledningssystemet.

### ► **Dagvatten ska i största möjliga utsträckning tas omhand lokalt**

Dagvatten ska tas omhand lokalt om de lokala förutsättningarna medger detta. Krav på lokalt omhändertagande av dagvatten ska finnas med i både planbeskrivningen och -bestämmelserna och ska initialt beaktas i översikts- och detaljplanearbetet. Blivande fastighetsägare ska informeras om vilka krav som finns på dag- och dränvattenhanteringen.

### ► **Allt dagvatten, som avleds från bebyggda områden, ska, om möjligt, passera dammanläggning och/eller våtmark/vegetationsyta före utsläpp till vattendrag**

Vid nyanläggning av gator och vägar ska dagvattensystemet utformas så att föroreningarna i vattnet kan avskiljas. Avrinningen av dagvatten ska, om möjligt, fördröjas genom användande av öppna ledningssystem. Gatuunderhållet ska inriktas mot att begränsa dagvattnets föroreningsinnehåll.

## ► **Dagvattnets avrinning ska inte riskera att skada byggnader eller andra värden**

Vid utformningen av dagvattensystem ska hänsyn tas till risken för uppdämningsskador. Man ska sträva efter en trög avrinning och en naturlig rening av vattnet. I översiktsplaneringen ska en särskild plan för dagvattenhantering upprättas. Rinnvägar för överskottsvatten kartläggs, arrangeras och bibehålls så att marköversvämningsskador undviks.

## ► **Tillskottsvatten avskiljs från spillvattenledningsnätet**

Från all bebyggelse ska dagvatten och spillvatten avledas/hanteras i skilda system. En fortsatt målmedveten kartläggning av källor för tillskottsvatten måste fortlöpande utföras. Åtgärder i form av tätning eller ombyggnad av otäta ledningar kommer att erfordras, såväl på allmän mark som på tomtmark. En fortsatt och utökad information och påverkan av fastighetsägare för att få dessa att vidta åtgärder krävs. Där dräneringsledningar, som tidvis aktivt avleder dräneringsvatten till spillvattenledningen påträffas, ska förslag om alternativt avledningssätt tas fram. I vissa fall kan det bli nödvändigt att pumpa bort dräneringsvattnet.

## ► **Dagvattnet ska utnyttjas som en positiv resurs i samhällsbyggandet**

Genom att nya dagvattensystem på ett naturligt sätt integreras i parker och naturområden, blir detta ett positivt inslag i närmiljön. Möjligheten till öppen dagvattenhantering ska beaktas så tidigt som möjligt i planprocessen.

## ► **Dagvattenhanteringen i befintliga system skall förändras**

Inom områden med befintliga dagvattenledningar ska vid utförande av andra åtgärder alltid möjligheterna till infiltration eller fördröjning av dagvattentillrinningen undersökas. Anordnande av någon form av rening ska alltid eftersträvas.