

## Ekonomi för brukaren. Går det ihop?

Om du genomför åtgärder genom Höjeåprojektet står vi för alla kostnader och allt arbete från start till mål. Du är givetvis med och påverkar utformningen.

Vid anläggning av en våtmark ingår **brukaren** av marken ett 5-årigt skötselstödsåtagande för vattenytan och dess kringområde. Nuvarande stödnivåer:

God åkermark: 7000 kr/ha och år

Magrare åker: 5000 kr/ha och år

Övrig mark: 4000 kr/ha och år

Bedrivs bete eller slåtter i kringområdet kan miljöersättning för detta erhållas ovanpå skötselstödet.

Höjeåprojektet betalar även en engångsersättning till markägaren för den mark som avsätts till våtmarken. Nivån på ersättningen varierar beroende på markslag och markvärde i det enskilda fallet.



Vattenrådet söker dig som vill bidra till ett renare vatten och mindre översvämningar i Höje å!

Vi påbörjar nu en ny satsning på vattenvård

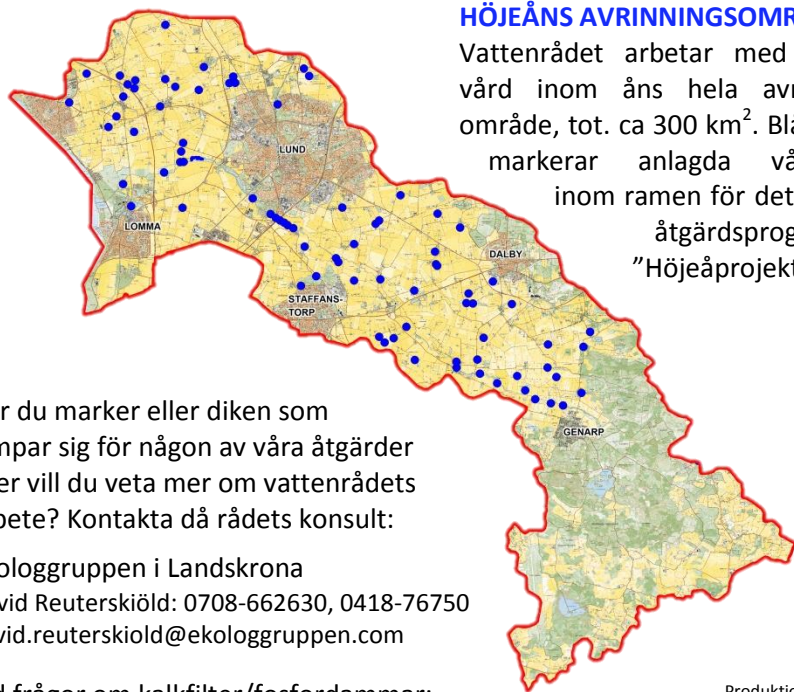
Alla markägare och brukare välkomnas att medverka!



Våtmark vid Värpinge anlagd genom Vattenrådets tidigare vattenvårdsprojekt "Höjeåprojektet"

### HÖJEÅNS AVRINNINGSSOMRÅDE

Vattenrådet arbetar med vattenvård inom åns hela avrinningsområde, tot. ca 300 km<sup>2</sup>. Blå prickar markerar anlagda våtmarker inom ramen för det tidigare åtgärdsprogrammet "Höjeåprojektet".



Har du marker eller diken som lämpar sig för någon av våra åtgärder eller vill du veta mer om vattenrådets arbete? Kontakta då rådets konsult:

Ekologgruppen i Landskrona  
David Reuterskiöld: 0708-662630, 0418-76750  
david.reuterskiold@ekologgruppen.com

Vid frågor om kalkfilter/fosfordammar:  
WEREC, Sam Ekstrand: 0703-99 85 11  
sam.ekstrand@wereco.se

Produktion 2015-07:  
**Ekolog**  
gruppen

## Höje å åtgärdsprogram 2015-2018 omfattar följande åtgärder



Anlagt tvåstegsdike i  
Säbybäcken, Landskrona

### TVÅSTEGSDIKEN

Tvästegsdiken (terrassdiken) motverkar ras i dikesslänter och därmed läckage av fosfor till vattendraget. Samtidigt ökar dikenas kapacitet att magasinera vatten vid högflöden så att risken för översvämningar minskar.

### DAGVATTENMAGASIN

Utsläpp från hårdgjorda ytor leder ofta till höga flödestoppar samt erosion i dikesslänter och kan orsaka översvämningar. Vattenrådet kommer framöver att arbeta aktivt med anläggning av dagvattenmagasin på strategiska platser för att motverka dessa problem.

### FISKEVÅRD VATTENDRAGSRESTAURERING OCH TRÄDPLANTERING

Anläggning av lekbottnar på strömsträckor, omlöp förbi vandringshinder, avfasning av rasbenägna slänter och plantering av buskar och träd som skuggar vattnet är alla exempel på åtgärder som gynnar öring och andra vattenlevande djur i bäckar och diken.



### VÅTMARKER

Våtmarker renar vattnet från näringsämnen som fosfor och kväve och motverkar övergödning och algbloomning i ån och i Lommabukten. Våtmarker gynnar också växt- och djurliv, ger ett vackrare landskap och fungerar som vattenmagasin som gör att risken för översvämningar minskar.



### ANPASSADE SKYDDSZONER

Genom att lägga om till vallodling på mindre ytor inom åkermarken, kan problem med jorderosion och fosforläckage via ytavrinnande regnvatten minskas. Möjligheterna att styra dessa skyddszoner till de mest strategiska platserna i landskapen har ökat genom utveckling av nya datormodeller.

### KALKFILTER OCH FOSFORDAMMAR

Kalkfilterbäddar avskiljer effektivt både löst och partikulärt bundet fosfor. Bädden tar lite mark i anspråk och kan dessutom täckas så att marken kan brukas som tidigare. Fosfordammar är effektiva där höga vattenflöden för med sig sediment med högt innehåll av fosfor. Vid mindre diken kan en kombination av kalkfilterbädd och fosfordamm vara positivt eftersom fosfordammen avskiljer fosfor och tar hand om vatten som sedan kan ledas genom filterbädden.