

Nyhet från greppa.nu

Vetenskapliga råd okonventionellt marknadsförda

I Storbritannien finns det gott om vattenpilotprojekt där myndigheter och lantbrukare samverkar under rubriken "catchment partnership". Grunden är att ge vetenskapligt väl beprövade råd om åtgärder för minskat fosforläckage. Metoderna för att få uppmärksamhet är mer okonventionella – som lokalbryggt öl från avrinningsområdet, uppkallat efter projektet, och onlinespel där de boende kan detoxa sin å.



Foto: Märten Svensson

En kunskapssammanställning om bland annat lantbrukets roll i fosforläckaget ger också besked om vilka motåtgärder som är mest effektiva.

Brittiska motsvarigheten till LRF, National Farmers Union, har gjort något lite ovanligt för en bondeorganisation. Tillsammans med motsvarande Naturvårdsverket har de gett ut en omfattande kunskapssammanställning av fosforhalter i brittiska vattendrag och lantbrukets roll i fosforläckaget. Anledningen till samarbetet är att de, inför att vattendirektivets åtgärdsplaner ska formuleras, vill vara överens om vilka åtgärder som är mest effektiva. När de lagt grunden tar de nästa steg och prövar såväl konkreta åtgärder som former för lantbrukarsamverkan i två pilotår.

KÄLLA: Environment Agency (2012). *Review of phosphorus pollution in Anglian River Basin District*. Bristol, Storbritannien.
[LÄS MER >>](#)

PÅ SAMMA TEMA:

[2014-02-04 >>](#)

Skog Å Mjölke – dubbelrådgivning längs vattendrag

[2013-12-03 >>](#)

Bättre dialog ger mer vattenvårdsåtgärder

[2013-10-22 >>](#)

Så kan god ekologisk status nås i en svensk jordbrukså

[2013-10-18 >>](#)

Testår och testgårdar ska visa vägen i Storbritannien

[2013-10-11 >>](#)

Färska råd från världens fosforforskare

[2013-06-04 >>](#)

Svärtaåprojektet: God ekologisk status kräver mix av åtgärder

[2013-04-10 >>](#)

Succé för vattendragsvandringar



Fosforsamverkan för två år

Lantbrukarna invid de båda bäckarna Harpers Brook och Bourn Brook erbjuds nu kostnadsfri rådgivning om de metoder för att minska fosforläckaget som kunskapsammansättningen visat är mest effektiva. Förhoppningen är att även små åtgärder, som inte måste kosta så mycket, ska ge märkbara minskningar av fosforläckaget. Lantbrukarna har fått handhållna instrument med vilka de kan mäta fosforhalten i dräneringsvattnet från åkrarna. Inom 4–5 år beräknas att de ska få se effekter i form av renare vatten i själva vattendraget.

Farm Health Check till lantbrukarna

I ett annat sedan länge pågående samverkanprojekt i en annan å lockas lantbrukarna att göra en kostnadsfri "Farm Health Check" med den retoriska frågan "Har du svårt att överblicka alla miljöregler och drunknar du i pappersarbete?". Det låter säkert bra för många och innehållet är en kombination av motsvarande svensk tvärvillkorsrådgivning, LRF:s Miljöhusesynt och en redovisning av nya miljöregler och nya stödregler. Men det finns också sådant som inte finns i Sverige och det är exempelvis en särskild programpunkt för "Tramline management". Tramline betyder körspår och det handlar om att ge råd om hur lantbrukaren kan minska yterosion och fosforläckage i spåren. Det är en större fråga i Storbritannien än i Sverige, möjligen för att landskapet böljar något mer där. Att göra egna riskkartor för fosforläckage från gården är också något de i projektet fäster stor vikt vid.

[Markus Hoffmann](#)



Foto: Mårten Svensson

Med hjälp av ett smidigt instrument kan lantbrukaren själv övervaka fosforhalten i dräneringsvattnet från åkrarna.



Foto: Mårten Svensson

I Storbritannien lägger de vikt vid "Tramline management", alltså hur man minskar yterosion och fosforläckage i körspår.



Europeiska jordbruksfonden för landsbygdsutveckling; Europa investerar i landsbygdsområden

Redaktör:
Berit Haggren
0470-692 00
berit@haggren.eu



greppa näringen