



Foto: Mårten Svensson

168 000 råd och 1,8 miljarder kronor gav renare vatten

10 mars 2015

Åtta års rådgivning och utbildning till 16 000 gårdar har lett till drygt 100 000 genomförda vattenvårdande åtgärder i Storbritannien. Och effekterna syns. Både fosforförluster och rester av växtskyddsmedel i vattnet har minskat, visar en statlig utvärdering av programmet.

Catchment Sensitive Farming (CSF) är namnet på ett miljöprogram som under åtta år riktat sig till lantbrukare i Storbritannien. Som namnet antyder är det inget allmänt miljöarbete utan handlar om vattenvård. CSF erbjuds lantbrukare i 79 utvalda avrinningsområden och i vart och ett av dessa finns en projektledare. Projektledaren samordnar arbetet som i huvudsak innehåller:

1. Möten för lantbrukare, demonstrationer och fältvandringar.
2. Enskild rådgivning på gården.
3. Ekonomiskt stöd för vattenvårdande åtgärder på gården.
4. Kurser för rådgivare.

Jordförlusten minskat mest

Projektets mest lyckade resultat ligger i minskningen av tillförseln av jord till vattendrag, alltså av erosion. I medeltal har tillförsel av jord till vattendrag minskat med 12 procent. Erosion och fosforläckage hör ihop och därför har även fosforläckaget minskat men inte lika mycket.

Minskningen av fosforkoncentrationen i vattendrag motsvarar 7 procent. 45 vattendrag beräknas ha nått målet i EU:s vattendirektiv om god status genom detta. I hela Storbritannien finns cirka 500 respektive 800 vattendrag som inte klarar målen om sediment respektive fosfor.

Även mindre växtskyddsmedel i vattnet

I sex vattendrag har det tagits prover för att mäta om projektet även har haft effekt på rester av växtskyddsmedel. Resultatet var att de senaste fyra åren av sju års arbete var antalet prover med en koncentration av substanser större än 0,1 mikrogram per liter halverat. Även den totala årliga belastningen av sju studerade växtskyddsmedel var halverad.

168 000 råd och 1,8 miljarder kronor

På de drygt 16 000 gårdarna gavs cirka 168 000 råd om konkreta åtgärder. Allt omsätts förstås inte i handling men 62 procent gjorde det vilket motsvarar drygt 100 000 genomförda åtgärder. En del av projektet utgörs av att det går att söka stöd för åtgärder på gården. De flesta åtgärder har gjorts utan detta stöd men sammanlagt har åtgärder för motsvarande drygt 1,8 miljarder svenska kronor bekostas av till hälften staten och till hälften lantbrukarna bara under de tre senaste åren.

I medeltal tre år efter rådgivningsbesök och utförd åtgärd har effekterna i vattendraget börjat synas, visar utredningen. Utvärderarna skrader inte orden och skriver att effekten av CSF handlar om annat än renare vatten och nämner ett antal ekosystemtjänster som gynnats.

Text: [Markus Hoffmann](#)

Källa: [Catchment Sensitive Farming Phase 3 Evaluation Report \(CSF156\)](#)

Sidan uppdaterades 2015-03-10 av Sofie Logardt

Dela

[Skriv ut](#)

Relaterade nyheter

- **Tuffa miljöregler i Danmark**

13 februari - Danmark har hårdare miljöregler när det gäller bland annat g..

- **Skydd mot kvävenedfall kräver mer än lokala åtgärder**

11 december - Att minska ammoniakavgång vid gödselspridning och att minska..

- **Näringen greppas också i Polen**

20 maj - Utökade nitratkänsliga områden, fler regler, flera olika stö..

- **Obligatoriska växtnäringsbalanser föreslås i Tyskland**

06 maj - Årliga växtnäringsbalanser som rapporteras till kommunen via..

- **Finska vatten ska bli renare genom riktad rådgivning**

20 oktober - Finska lantbrukare verkar inte behöva vara rädda den nya mil..

Kontakt

Redaktör för nyhetsbrevet

[Sofie Logardt](#)

040-41 52 84  040-41 52 84

Greppa Näringen är ett samarbete mellan [Jordbruksverket](#), [LRF](#) och [länsstyrelserna](#).

