



## Jordbrukets dolda åtgärder som gynnar vattenkvalitén

När det gäller jordbrukets läckage av näringsämnen till vattnet är det ett fåtal åtgärder som räknas med i VISS som är positiva för att påverka vattenkvalitén. LRF:s förhoppning med nedanstående uppgifter är att påvisa de dolda åtgärder som lantbrukarna gör, dessa dolda åtgärder är även positiva för vattenkvalitén!

Avrinningsområde: .....

Nedanstående uppgifter har uppskattats i hektar avrinningsvis (inte totalt).

### Dessa åtgärder har jag genomfört utan att söka stöd för:

- Fånggrödor? (ange hektar) .....
- Vårbearbetning? (ange hektar) .....
- Strukturkalkning? (ange årtal och hektar).....
- Våtmarker eller fosfordammar (ange årtal och hektar) .....
- Anlagt något viltvatten/ bevattningsdamm eller annan yta med vatten? (ange syfte, hektar och årtal?) .....

### Dessa åtgärder har jag genomfört:

- Har du lagt något område i träda istället för skyddszon pga. att det är blött/ sankt/ mer benäget till erosion? (ange årtal och hektar)  
.....
- Areal gödlat med N-sensor eller på annat sätt styrd gödsling olika i fältet utifrån satellitbilder/ cropsat/ markkartering/ fosforklass? (ange hektar och vilket år gården började använda tekniken).....
- Areal som är markkarterat de senaste 8 åren? .....
- Areal som har ett bra pH (dvs över 6,5)? (ange hektar) .....
- Areal som regelbundet gödglas med biogödsel (istället för stallgödsel) (ange hektar och vilket år gården började använda tekniken) .....
- Areal (ex majs) som sås med hjälp av satellit /autostyrning/ taskcontrol vilket även innehåller samtidig gödsling av grödan för att undvika överlapp (ange hektar och vilket år gården började använda tekniken) .....
- Gården har areal med reglerbar dränering? (ange hektar och vilket år gården började använda tekniken) .....

Andra kreativa lösningar som har bidragit till minskad näringsförlust till vattendragen?

.....

.....

.....

.....