



## Växtskydd i vattenskyddsområden

En bra planering är viktig för att skapa ett säkert och fungerande system för att hantera och använda växtskyddsmedlen på gården. Greppa Näringen erbjuder kvalificerad och kostnadsfri rådgivning som hjälper dig att hitta rätt lösningar på din gård utifrån gårdens förutsättningar.

Bedriver du växtodling i ett vattenskyddsområde ställs extra höga krav på din kunskap om växtskyddsmedlens påverkan på miljön. Greppa Näringens kostnadsfria rådgivning ger dig bra koll på läget och kan underlätta för dig i kontakter med myndigheterna. Denna rådgivning riktar sig till dig som har odlingsmark i ett vattenskyddsområde. Målet med rådgivningen är att du ska bli medveten om vilka möjligheter som finns på din gård för att bedriva en konkurrenskraftig produktion men samtidigt undvika markläckage och vindavdrift av växtskyddsmedel till både yt- och grundvatten. Du och din rådgivare går igenom användningen av växtskyddsmedel på gården. Rådgivaren ger förslag på hur du kan anpassa grödval och användning av växtskyddsmedel. Det är extra viktigt att undvika växtskyddsmedel som är lättrorliga för att klara kraven på minimerat läckage. Med beslutsstödsmodellen MACRO-DB, som i dag är det enda verktyg för modellsimulering, finns möjlighet att göra kvalificerade bedömningar av risken för oavsiktligt läckage av växtskyddsmedel på en viss plats. Modellen är kostnadsfri och finns tillgänglig för verksamhetsutövare. De uppgifter som behövs är just de unika förutsättningar som finns på varje enskild plats och som därmed avgör risken för läckage av växtskyddsmedel. Efter rådgivningen ska du kunna fylla i en tillståndsansökan till kommunen för kemisk bekämpning inom vattenskyddsområde.

### GÅRDSNYTTA

- › Hjälper att kunna fortsätta produktionen i vattenskyddsområden genom att du får kunskap om bekämpningsstrategier som uppfyller de speciella regler som gäller Underlag för att själv kunna fylla i en tillståndsansökan för kemisk bekämpning

### MILJÖNYTTA

- › Minskad risk för transport av växtskyddsmedel till yt- och grundvatten

