

Dag 1: Seminarium om bekämpningsmedel inom vattenskyddsområden

<i>När?</i>	<i>Vad?</i>	<i>Vem?</i>
9.30 – 10.00	Kaffe/te och macka	
10.00 – 10.45	Introduktion och bakgrund	Havs- och vattenmyndigheten / Naturvårdsverket
10.45 – 11.30	Lagstiftning och tillsyn av hantering av växtskyddsmedel	Jordbruksverket / Naturvårdsverket
11.30 – 12.30	Lunch	
12.30 – 14.00	Problembilden kring växtskyddsmedel i miljön samt nyheter i MACRO-DB	Kompetenscentrum för kemiska bekämpningsmedel (CKB)
14.00 – 15.30	Workshop om tillsyn av bekämpningsmedel inom vattenskyddsområden (inkl. fika)	Alla
15.30 – 16.00	Avslutning och sammanfattning	Havs- och vattenmyndigheten / Naturvårdsverket

Dag 2: Utbildning i MACRO-DB

MACRO-DB simulerar risken för transport av bekämpningsmedel till grundvatten och ytvatten och är främst utvecklat för att användas för bedömningar inom vattenskyddsområden. Huvudmålgrupperna för verktyget är därmed miljöinspektörer på kommuner och lantbrukare/rådgivare.

Utbildningen innehåller;

- bakgrund kring godkännandeprocessen för växtskyddsmedel samt regelverket kring hantering inom vattenskyddsområden,
- genomgång av vilka processer som styr risken för förluster till grund- och ytvatten och vilka av dessa som inkluderas respektive inte inkluderas i MACRO-DB,
- detaljerad genomgång av hur MACRO-DB Steg 1 och 2 används, vilka in-data som krävs och hur man kan tolka resultaten,
- genomgång av nyheter, vid årsskiftet kommer en uppdaterad version av MACRO-DB samt utökat Steg 1 med fler klimatzoner, fler appliceringstidpunkter och större bredd på de inneboende egenskaperna som inkluderas, samt
- mycket utrymme för frågor och diskussion.

Det är en fördel om deltagarna har testat verktyget innan utbildningen och samlat på sig frågor och funderingar, men det är inget krav.

Utbildningen hålls av Kompetenscentrum för kemiska bekämpningsmedel (CKB).