



Ystad-Österlenregionens  
miljöförbund

Ankomststämpel

**Ansökan om tillstånd för yrkesmässig spridning  
av bekämpningsmedel inom skyddsområde för  
vattentäkt, enligt 6 kap. §1 (NFS 2015:2)**

**1. Sökande;** Verksamhetsutövare som nyttjar mark där växtskyddsmedel sprids

Namn/företag	
Adress	
Postadress	
Telefon	Fastighetsbeteckning för verksamheten
Organisations-/personnummer	E-postadress
Ange konsultfirma, om hjälp anlåtats med ansökan	Medges direktkontakt mellan miljöförbundet och konsult vid ev. frågor/komplettering <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej
Kontaktuppgifter konsult – namn	Kontaktuppgifter konsult – mobil
Kontaktuppgifter konsult – e-post	

**2. Fastighet/fastigheter**

Tillstånd söks för spridning på följande fastighet/fastigheter	Primärt (inre) antal hektar	Sekundärt (yttre) antal hektar

**3. Tillstånd söks för spridning**

Ange vattenskyddsområde:	
Tiden fr.o.m.	T. o. m. (För närvarande ges maximalt tillstånd för 5 år)

**4. Information om spridning**

Kommer utförare av spridning av växtskyddsmedel inneha behörighetstillstånd (SFS 2014:425)	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej
Kommer de sprutor som används för spridning av växtskyddsmedel vara av jordbruksverket (SJVFS 2016:23)	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej

## 5. Plats för förvaring/påfyllning/rengöring av kemikalier

Sker påfyllning av sprutan inom vattenskyddsområde (vso)? Om svar Ja ange fastighetsbeteckning och om primär eller sekundär zon.

Sker rengöring av sprutan inom vso? Om svar Ja ange fastighetsbeteckning och om primär eller sekundär zon.

På vilken fastighet/er förvaras växtskyddsmedel? Ange även primär eller sekundär zon om någon fastighet ligger inom vso.

## 6. Skyddsavstånd

Sker spridning av växtskyddsmedel i närhet av något av nedanstående skyddsobjekt? Om flera skyddsobjekt av samma slag, ange den som är närmst. Avstånd ska vara från närmaste yttre kant (i förhållande till skyddsvärt objekt) av spridningsområde till det skyddsvärda objektet.

Vattendrag, sjö, mangelgrav eller liknande Avstånd: meter

Dagvatten- eller dräneringsbrunn Avstånd: meter

Vattentäkt (grävd eller borrar) Avstånd: meter

Öppna diken Avstånd: meter

Är den som nyttjar marken med i Greppa Näringen/Greppa Växtskyddet  Ja  Nej

Är odlingen certifierad  Ja  Nej (Vilken, t.ex. IP-Sigill)

När du skickar in denna blankett till Ystad-Österlenregionens miljöförbund kommer vissa personuppgifter om dig behandlas.

Datum	Underskrift av sökanden
-------	-------------------------

## Bilagor som ska bifogas ansökan – OBS om fler sidor i bilagor, sidnumrera tack

**Bilaga A: Se separat blad. Skriv ut och fyll i så många exemplar som du behöver.**

Glöm inte att numrera simuleringarna i enlighet med numreringen i bilaga A

**Bilaga B: Karta (t.ex. SAM-karta) som visar:**

1. Skiften där spridning ska ske, inkl. skiftesbeteckning. Ange antal hektar för vardera skifte.
2. Plats för påfyllnings- rengörings- och förvaringsplats av växtskyddsmedel (om dessa finns i primärt eller sekundärt skyddsområde).
3. Objekt som kräver extra hänsyn (se fråga 6). På kartan ska framgå om fastigheten/er är dränerad eller inte.

**Bilaga C: Körningar i MACRO-DB.** Simuleringar i verktyget MACRO-DB 4.1 (eller senast uppdaterad version), steg 1, och steg 2 när det krävs.

1. Simuleringar ska göras för samtliga dominerande markprofiler och samtliga preparat/aktiva substanser som ansökan avser. Om uppgifter i MACRO-DB steg 2 rörande markprofil (punkt C 8) ändras, måste tydlig källhänvisning anges t.ex. från egna jordprov Bilaga E sid X daterad 20XX-XX-XX.
2. Andel jordbruksmark inom vattenskyddsområde (vso) ska alltid sättas till 100 %. Om riktvärdet 0,1 µg/l överskrids kan två simuleringar lämnas in, dvs en där andelen är 100 % och en simulering med lägre andel. För att få information om andel jordbruksmark inom aktuellt vso, kontakta miljöförbundet.
3. Simuleringar i MACRO-DB ska inkomma numrerade enligt bilaga A

Tillstånd kan endast ges för i ansökan angivna preparat, behandlingar, doser, tidpunkter/intervaller och grödor ((gäller steg 2). Det är därför viktigt att använda indata som täcker oförutsägbara situationer, som kan innebära att maxdoser, max antal behandlingar i enlighet med KEMI's användarvillkor osv behövs.

**Bilaga D: Ett underlag som beskriver på vilket sätt verksamheten beaktar principerna om integrerat växtskydd (IPM). Ett sådant underlag kan bestå av:**

1. Beskriv den planerade växtföljden för den tid ansökan avser
2. Hur förhåller sig ovan beskriven växtföljd till kraven på metod- och produktval enligt bekämpningsmedelsförordningen, det vill säga motivera varför du valt just denna växtföljd. Om flera växtskyddsmedel finns tillgängliga för samma användningsområde och syfte bör det av här framgå motiv av val av det eller de medel som planeras att användas
3. Vad verksamheten har gjort tills idag för att försöka använda alternativa metoder till bekämpning istället för kemisk bekämpning
4. Verksamhetens framtidsplan och hur planen långsiktigt ska bidra till att bevara ett grund- och ytvatten av god kvalitet inom vattenskyddsområdet
5. Vilka risker ur miljö- och hälsosynpunkt bedömer verksamheten att det finns i och med användandet av kemisk bekämpning
6. Ett underlag som beskriver verksamhetens möjlighet att förhindra akuta föroreningsituationer inom vattenskyddsområdet till följd av missöden vid hantering av bekämpningsmedel

**Bilaga E: Frivilligt - Kopia på senaste markkartering med jordartsanalys med ler-, silt-, sand- och mullhalt**

För att egna jordprover ska godtas krävs dels att djupet för tagna jordprov uppges (om det är matjord eller alv) och dels uppgifter om silt- och sandhalt utöver ler- och mullhalt. Om detta inte framkommer i ansökan kommer inte egna prover godtas och istället används SGU:s jordartskartor eller annan information som miljöförbundet bedömer som tillförlitlig. Observera att om egna indata i MACRO-DB steg 2 används som inte uppfyller ovan krav, kommer dessa inte att godtas. Provtagning för analys av jordart ska i övrigt uppfylla "Markkarteringsrådets rekommendationer för Markkartering av åkermark".

**OBS!**

- **Skicka inte in några originaldokument**
- **Sprutjournal ska vid anmodan kunna uppvisas för tillsynsmyndigheten och behöver således inte skickas till miljöförbundet.**

## Upplysningar

Tillstånd kan ges endast för i ansökan angivna preparat, behandlingar, doser, tidpunkter/intervaller och grödor (gäller steg 2). Det är därför viktigt att du använder indata som täcker oförutsägbara situationer som kan innebära att maxdoser, max antal behandlingar osv behövs. Villkor i beslut ska följas, i annat fall kan tillstånd upphävas eller tillstånd vid ny ansökan avslås.

När simuleringar görs i MACRO-DB steg 2 för en viss behandling på en viss plats ska tidpunkten för behandlingen anges med två veckors precision. Resultatet från simuleringarna kan helt eller delvis ligga till grund för ett beslut om tillstånd från miljöförbundet. Det är viktigt att komma ihåg att ett tillstånd baseras på just de förutsättningar som anges i ansökan, exempelvis angiven tidpunkt för behandling, dos, frekvens. Om Ni vill ha en större flexibilitet t.ex. för att anpassa bekämpningen utifrån variationer i växtsäsongen bör Ni överväga att i ansökan redovisa för simuleringar för flera tänkbara behandlingstillfällen under säsong. Använd, om möjligt utan att riktvärde 0,1 µg överskrids, maxdos och max antal behandlingar enligt KEMI's användarvillkor för att täcka in oförutsägbara situationer. Det finns både praktiska och miljömässiga fördelar med att skapa en större flexibilitet i detta avseende genom att under den period som tillståndet gäller låta bekämpningsmedelströsklar och dosnycklar vara styrande för behandling i den mån sådana finns i det enskilda fallet.

Normal handläggningstid är sex veckor från och med att komplett ansökan kommit in. Alla punkterna i bilagorna A till och med D måste vara fullständigt redovisade för att anmälan ska bedömas komplett. OBS tiden för handläggning kan bli längre då beslut fattas av direktionen för Ystad-Österlenregionens miljöförbund. Datum för sammanträde finns att läsa på hemsidan: [www.ystadosterlenmiljo.se/Direktionen](http://www.ystadosterlenmiljo.se/Direktionen).

**För handläggning av ansökan tar Ystad-Österlenregionens miljöförbund ut en av respektive kommun fastställd avgift motsvarande 8 timmar. Avgiften gäller under förutsättning att ansökan är komplett. Överskjutande tid debiteras enligt [TIMTAXA](#) per timme nedlagd handläggningstid. Avgift för provning ska enligt taxan erläggas av sökanden. Avgift för provning ska betalas även om ansökan avslås.**

Ansökan med bilagor insändes till:

**Ystad-Österlenregionens miljöförbund**

**Gladanleden 2**

**273 36 Tomelilla**

Tel: 0417-57 35 00 Mail: [exp@ystadosterlenmiljo.se](mailto:exp@ystadosterlenmiljo.se)

Vid eventuella kompletteringar ska även dessa alltid skickas till någon av ovan adresser. Om e-post används kan en kopia läggas till aktuell handläggare.

**Bilaga A –** Obs Nr = numrering som ska överrensstämma med de egna angivna numreringarna på respektive simulering i MACRO-DB

Nr	Skifte	Syfte O=Ogräs S=svamp I=insekter	Preparat			Dos per hektar  samma som i simulering	- För preparat som simulerats i MACRO-DB Steg 1 krävs att <u>sprutmetod</u> anges. - Saknas simulering helt, krävs att <u>sprutmetod</u> samt <u>tidpunkt och tidsintervall</u> för spridning anges
			Namn	Reg nr	Aktiv substans/er		

All bekämpning ska ske behovsanpassat och i enlighet med Kemikalieinspektionens godkännande och användningsvillkor. I kolumnen ”Dos per hektar” ska dock anges den dos som mest kan bli aktuell. Detta är viktigt då den dos som anges i simuleringen utgör den maxdos som får användas under en femårsperiod.