



## Ansökan om tillstånd för yrkesmässig spridning av växtskyddsmedel inom vattenskyddsområde

Miljö- och samhällsbyggnadsförvaltningen

Enligt 6 kap 1 § NFS 2015:2 eller  
4 § vattenskyddsföreskrifter för Kristianstads kommun

**Ansökan ska lämnas in till miljö- och samhällsbyggnadsförvaltningen två månader innan den tid ansökan gäller. Spridning får inte ske förrän eventuellt tillstånd beviljats.**

Obs! All yrkesmässig hantering av kemiska bekämpningsmedel är förbjuden inom primär zon. Primär zon finns i dagsläget i Linderöds och Rickarums skyddsområden för vattentäkt.

Det finns alltså *inte* möjlighet att söka tillstånd för hantering av kemiska bekämpningsmedel inom dessa områden.

Undantag från förbud enligt TN 2015/554 gäller följande ämnen:

ättiksyra, pelargonsyra, järn(II)sulfatseptahydrat, fettsyror (8-C18) kalciumsalter, natriumbikarbonat, kaliumbikarbonat, svavel, pyretiner, järn(II)fosfat, blodmjöl och undekan-2-one (metylnonylketon).

### Ansökan gäller spridning på

**Obs! Obligatoriska fält markeras med stjärna ★**

<input type="checkbox"/> Jordbruksmark inom skyddsområde för vattentäkt	<input type="checkbox"/> Annan mark inom skyddsområde för vattentäkt
---	--

**Sökande** ansökan ska göras av den som ska utföra spridningen eller, efter skriftlig överenskommelse, av den som nyttjar marken

Verksamhet/företag/förening ★	
Namn ★	Organisations-/personnummer
Utdelningsadress (gata, box etc) ★	Postnummer ★   Postort ★
Telefonnummer ★	E-postadress

### Fastighetsägare (om annan än sökande)

Namn	
Utdelningsadress (gata, box etc)	Postnummer   Postort
Telefonnummer (även riktnr)	E-postadress

### Spridningen utförs av (om fler än två personer utför spridningen anges dessa under övriga upplysningar)

Namn ★	Organisations-/personnummer
Behörighet/tillståndsnummer	Giltigt till och med (datum)
Namn	Organisations-/personnummer
Behörighet/tillståndsnummer	Giltigt till och med (datum)

### Tillstånd söks för tiden (max 3 år)

Från datum ★	Till datum ★
--------------	--------------

**Sprutan** (om fler än en spruta används anges dessa under övriga upplysningar)

Fabrikat spruta 1	
Typ <input type="checkbox"/> Bredspruta <input type="checkbox"/> Bandspruta <input type="checkbox"/> Annat, ange vad	
Tankstorlek (liter)	Rampbredd (meter)
Godkänt funktionstest, skriv vilket datum testet gjordes	Protokollnummer:

**Plats/metod för påfyllning av spruta**

Fastighet	Typ (biobädd, tät platta med uppsamling, i fält, annat -beskriv)
Ange avstånd till närmaste vattentäkt (även grannes), dagvattenbrunn, dräneringsbrunn, dike, vattendrag eller liknande	
Fylls sprutan inom ett vattenskyddsområde?	
<input type="checkbox"/> Ja, inre (primär zon) <input type="checkbox"/> Ja, yttre (sekundär eller tertiär zon) <input type="checkbox"/> Nej	

**Plats/metod för invändig rengöring av spruta**

Fastighet	Typ (biobädd, tät platta med uppsamling, i fält, annat -beskriv)
Fylls sprutan inom ett vattenskyddsområde?	
<input type="checkbox"/> Ja, inre (primär zon) <input type="checkbox"/> Ja, yttre (sekundär eller tertiär zon) <input type="checkbox"/> Nej	

**Plats/metod för utvändig rengöring av spruta**

Fastighet	Typ (biobädd, tät platta med uppsamling, i fält, annat -beskriv)
Rengörs sprutan inom ett vattenskyddsområde?	
<input type="checkbox"/> Ja, inre (primär zon) <input type="checkbox"/> Ja, yttre (sekundär eller tertiär zon) <input type="checkbox"/> Nej	

**Förvaring av sprutan**

Var förvaras sprutan när den inte används (inom vilken zon av skyddsområdet, under tak med mera) ★

**Förvaring av bekämpningsmedel**

Förvaras bekämpningsmedel inom vattenskyddsområde?
<input type="checkbox"/> Ja, inre (primär zon) <input type="checkbox"/> Ja, yttre (sekundär eller tertiär zon) <input type="checkbox"/> Nej
Hur förvaras bekämpningsmedel (beskriv så noggrant som möjligt)? ★

**Ange vilka skyddsavstånd som du avser att hålla vid spridning (skriv avståndet i meter)**

Dricksvattenbrunn	Våtmark
Dagvattenbrunn	Bostadstomter
Dräneringsbrunn	Ekologiska odlingar
Dike	Stenmurar
Vattendrag eller liknande	Övrigt

Märk ut brunnar, diken, vattendrag, kant mot sjö eller hav på en karta. Skriv in avståndet i meter och ange också riktning på vattenflödet i diken och vattendrag. Karta kan fås av kommunen vid begäran.

**Alternativa metoder**

Miljöbalken ställer krav på att alternativa metoder och tekniker ska övervägas. Vilka alternativ till kemiska bekämpning har ni övervägt? Varför har dessa alternativ valts bort?

Metod ★	Motivering till varför kemisk bekämpning valts istället ★

**Egenkontroll**

Till blanketten ska ett underlag bifogas som beskriver hur verksamhetens egenkontroll medverkar till att bevara en god vattenkvalité inom vattenskyddsområdet vid användning av kemisk bekämpning.

Ett sådant underlag består minst av följande beskrivningar:

- Vilka risker ur miljö- och hälsosynpunkt bedömer verksamheten att det finns i och med användandet av kemisk bekämpning
- Vilka försiktighetsåtgärder vidtar verksamheten för att bevara vattenkvalitén inom vattenskyddsområdet
- Vilka möjligheter har verksamheten att förhindra akuta föroreningssituationer inom vattenskyddsområdet till följd av missöden vid hantering av bekämpningsmedel

**Övrigt**

Övriga upplysningar

**Bifogas:**

- Bilaga A, lämna en blankett för varje skifte.
- Kopia på markkartering med analys av lerhalt, mullhalt, jordart och pH för de skiften som anges i ansökan. Provtagning för analys ska ha gjorts med minst 1 prov per hektar. OBS! Markkarteringen ska vara högst 10 år gammal. Om uppgifter även finns för alven ska dessa bifogas.
- Karta på aktuella skiften med skiftesbeteckning, utritade brunnar, diken och vattendrag. På kartan ska även finnas utritat plats för påfyllning, plats för rengöring av sprutan och förvaringsplats för bekämpningsmedel (om dessa finns i inre eller yttre skyddsområde). Även objekt som kräver extra hänsyn ska finnas med (se punkt 13).
- Beskrivning av verksamhetens egenkontroll (se punkt 15).

**Underskrift**

Datum ★	Underskrift ★
Namnförtydligande ★	

**Viktig information**

Tillstånd kan ges endast för i ansökan angivna preparat och behandlingar. Villkor i beslut skall följas, i annat fall kan tillstånd upphävas eller tillstånd vid ny ansökan avslås.

**Det är lämpligt att före ansökan lämnas in göra en första körning i simuleringsverktyget MACRO-DB steg 1. Detta kan göras på SLU:s hemsida, se följande länk; [www.slu.se/macro-db-steg1](http://www.slu.se/macro-db-steg1)**

Denna körning ger en första upplysning om vilken risk det finns för att preparatet transporteras till vattenmiljön. Om det är så att resultat från denna simulering visar att det skulle kunna finnas tillfällen då preparatet kan transporteras till grundvatten och/eller ytvatten i halter över 0,1 µg/l kommer det vid handläggning bli nödvändigt att gå vidare till steg 2. Detta innebär en körning i verktyget MACRO-DB senaste version.

Sprutjournal ska vid förfrågan kunna visas för tillsynsmyndigheten. Journalen behöver inte skickas in till miljö- och samhällsbyggnadsförvaltningen.

**Behandling av personuppgifter enligt dataskyddsförordningen**

Miljö- och hälsoskyddsnämnden är personuppgiftsansvarig. Personuppgifter som lämnas behandlas för att handlägga ditt ärende. Uppgifterna kan på begäran lämnas ut enligt offentlighetsprincipen. Du har rätt att efter skriftlig begäran få information om vilka personuppgifter som behandlas om dig. Miljö- och hälsoskyddsnämnden ska omgående rätta felaktiga och missvisande uppgifter. Du har under vissa förutsättningar rätt att få dina personuppgifter raderade, begränsade eller överförda.

Läs mer om hur kommunen behandlar personuppgifter på [www.kristianstad.se/personuppgifter](http://www.kristianstad.se/personuppgifter)

Kontakt till kommunens dataskyddsombud [dataskyddsombud@kristianstad.se](mailto:dataskyddsombud@kristianstad.se)

Du kan kontakta Integritetsskyddsmyndigheten om du har klagomål på hur dina personuppgifter behandlas.

**Avgift**

För handläggning av denna ansökan tar miljö- och samhällsbyggnadsförvaltningen ut en avgift på 790 kr/timme. Avgiften är fastställd av kommunfullmäktige. För att ansökan ska kunna behandlas ska den vara korrekt ifylld och samtliga bilagor ska medfölja. Ansökan kan skickas med post alternativt e-post. Tänk på att ansökan ska vara underskriven även om den skickas via e-post.

**Ansökan skickas till:**

Miljö- och samhällsbyggnadsförvaltningen  
291 80 Kristianstads kommun  
eller via e-post till:  
[kommun@kristianstad.se](mailto:kommun@kristianstad.se)

**Frågor?**

Kontakta Miljö- och samhällsbyggnadsförvaltningen  
tfn 044-13 50 00

## Bilaga A

Bifogas till ansökan om tillstånd för yrkesmässig spridning av växtskyddsmedel inom vattenskyddsområde

Använd en blankett för varje skifte, kopiera vid behov denna sida! Ta med de åtgärder som kan bli aktuella i en gröda under hela året.

Fastighetsbeteckning		Skiftesbeteckning		Totalt antal hektar		Växtföljd			
Lerhalt (%)	Mullhalt (%)	Jordart	pH		Markanvändning Plöjning Direktsådd Reducerad jordbearbetning Perenn gröda (till exempel vall)				
Markkartering finns Ja, från år:		Marken är täckdikad Ja Nej Delvis							
Gröda och åtgärd Bekämpning utförs mot: ogräs/insekter/svamp	Tidpunkt år/månad 1:a behandlingen	Preparat Namn			Reg.nr	Aktiv substans	Dos per hektar*	Antal spridningar	Minsta intervall (dagar) om mer än en behandling/säsong

\*All bekämpning ska så långt som möjligt ske behovsanpassat. Under dos ska du därför skriva den högsta dos som kan tänkas användas. Om du planerar flera behandlingar med olika doser ska en medeldos anges. Observera! Skriv även enhet (liter/hektar, gram/hektar).