



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

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

Miljö- och samhällsbyggnadsförvaltningen

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)sulfatheptahydrat, 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).

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

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.

Underskrift

Datum ★	Underskrift ★
Namnförtydligande ★	

Hur vi hanterar dina personuppgifter

De personuppgifter du lämnar i denna blankett för vi in i våra system för att hantera din anmälan.

Om du undrar vilka personuppgifter vi har sparade om dig, hur vi hanterar dem eller har andra frågor är du välkommen att höra av dig till oss. Du kan också vända dig till kommunens dataskyddsbud.

Läs mer om dina rättigheter och hur vi arbetar med personuppgifter: www.kristianstad.se/personuppgifter

Avgift

För detta ärende tar miljö- och hälsoskyddsnämnden ut en avgift per timme nedlagd handläggningstid enligt gällande taxa. 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

Frågor?

Kontakta Miljö- och samhällsbyggnadsförvaltningen
tfn 044-13 50 00

