

Ansökan ska lämnas in till myndighetsförvaltningen två månader innan den tid ansökan gäller.
Spridning får inte ske förrän eventuellt tillstånd beviljats.

Ansökan gäller spridning på

<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	
Adress	Postnummer	Postort
Telefonnummer	E-postadress	

Fastighetsägare (om annan än sökande)

Namn	Organisations-/personnummer	
Utdelningsadress	Postnummer	Postort
Telefonnummer	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 på en karta. Skriv in avståndet i meter och ange också riktning på vattenflödet i diken och vattendrag.

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 i stället

Övriga upplysningar

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 föroreningsituationer inom vattenskyddsområdet till följd av missöden vid hantering av bekämpningsmedel.

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. Markkarteringen ska vara högst 10 år gammal.
- 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).
- Kopia på protokoll från utförd spruttest
- Kopia av eventuella simulering av bekämpningsmedel/substans som gjort i MACRO DB
- Beskrivning av verksamhetens egenkontroll.

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 skickas till myndighetsförvaltningen senast 1 december det år som besprutningen sker.

Underskrift

Datum	Underskrift
Namnförtydligande	

Blanketten skickas till: Sävsjö kommun, Myndighetsförvaltningen, 576 80 Sävsjö.

Har du frågor, kontakta Myndighetsförvaltningen via e-post miljobygg@savsjo.se.

För handläggning av detta ärende utgår avgift enligt taxa fastställd av kommunfullmäktige.

De personuppgifter du lämnar kommer att registreras och lagras i vårt ärendehanteringssystem i enlighet med vår dokumenthanteringsplan, med myndighetsutövning som laglig grund för behandlingen. Myndighetsnämnden, som är personuppgiftsansvarig, kommer att hantera dina uppgifter i enlighet med dataskyddsförordningen (GDPR). Vissa uppgifter kan även komma att hämtas ur andra register. Du har rätt att begära ut vilka uppgifter som finns registrerade på dig, i vissa fall få uppgifter raderade samt i vissa fall få rättelse om något är felaktigt. Dina personuppgifter överförs inte till tredje land och vi använder oss inte av ett automatiserat beslutsfattande. Läs mer på www.savsjo.se/personuppgifter.

