

**Sökanden:**

Namn / Företag:	Organisationsnr. / personnr:
Kontaktperson:	
Telefon:	Ev. e-postadress:
Adress:	Postadress:
Fastighetsbeteckning:	
Fastighetsägare (om annan än sökande):	
Fakturamottagare:	
Faktureringsadress:	Postadress:

Dina personuppgifter kan behöva lagras hos Region Gotland som ett led i vår myndighetsutövning, (Dataskyddsförordningen artikel 6 punkt e). För att få veta mer om hur Region Gotland behandlar personuppgifter se <http://www.gotland.se/personuppgifter> där det även finns anvisningar om hur du kan ta del av dina personuppgifter.

**Spridning och funktionstest av sprututrustning**

Spridning kommer att utföras av:	
<input type="checkbox"/> Sökande	<input type="checkbox"/> Entreprenör (om entreprenör, ange uppgifter nedan)
Namn/Företag:	Organisationsnr. / personnr:
Kontaktperson:	
Telefon:	Ev. e-postadress:
Senaste funktionstest av spruta, ange utförandedatum:	
Beskrivning av spridningsmetod:	

### Plats och metod för påfyllning av sprutan

Fastighet:	Typ (biobädd, tät platta med uppsamling, i fält, annat):
Fylls sprutan inom vattenskyddsområde: <input type="checkbox"/> Ja   <input type="checkbox"/> Nej	
Ange avstånd till närmsta vattentäkt, vattendrag, sjö, dike, dagvattenbrunn eller liknade:	

### Plats metod för rengöring av sprutan

Fastighet:	Typ (biobädd, tät platta med uppsamling, i fält, annat):
Rengörs sprutan inom vattenskyddsområde: <input type="checkbox"/> Ja   <input type="checkbox"/> Nej	

### Förvaring av bekämpningsmedel

Förvaras bekämpningsmedel inom vattenskyddsområde: <input type="checkbox"/> Ja   <input type="checkbox"/> Nej   <input type="checkbox"/> Ej aktuellt		
Förvaras bekämpningsmedel invallat: <input type="checkbox"/> Ja   <input type="checkbox"/> Nej   <input type="checkbox"/> Ej aktuellt		

### Minsta fasta skyddsavstånd som kommer hållas vid spridning

Vattendrag, sjö, eller liknande: <input type="checkbox"/> 6 meter   <input type="checkbox"/> Annat (ange vad):
Öppna diken: <input type="checkbox"/> 2 meter   <input type="checkbox"/> Annat (ange vad):
Dränerings- och dagvattenbrunnar: <input type="checkbox"/> 2 meter   <input type="checkbox"/> Annat (ange vad):
Dricksvattenbrunnar (grävd eller borrarad): <input type="checkbox"/> 50 meter   <input type="checkbox"/> Annat (ange vad):

### Övriga upplysningar

--

### Underskrift:

Ort och datum:

Namnunderskrift:

-----  
**Timavgift tas ut för handläggning av ärendet enligt gällande taxa.**

### Förutsättningar för tillstånd

- Tillstånd lämnas endast för de växtskyddsmedel som i en simulering i MACRO-DB (Steg 1 och/eller Steg 2) visar på att risken för transport växtskyddsmedlet till grund- eller ytvatten är försumbar.
- Tillstånd beviljas för en växtföljd, dock högst fem år.
- Tillstånd lämnas endast för de förutsättningar (växtskyddsmedel, dos, gröda, spridningstillfälle, antal spridningar m.m.) som angivits i ansökan.
- Alla förändringar vad gäller exempelvis val av entreprenör, växtskyddsmedel, dos, antal spridningstillfällen eller annan ändring som kan komma att ha betydelse för människors hälsa eller miljön måste först prövas av miljö- och hälsoskyddsnämnden.
- Om villkoren i beslutet inte följs kan tillståndet komma att upphävas.
- Kopia på sprutjournal ska skickas till samhällsbyggnadsförvaltningen senast den sista december det år bekämpningen har gjorts. Endast de skiften som ligger inom vattenskyddsområde ska skickas in.

### Detta ska bifogas ansökan:

- Kopia på simuleringar (steg 1 och/eller steg 2) för samtliga växtskyddsmedel (aktiva substanser) som gjorts i MACRO-DB.
- Bilaga A, lämna en blankett för varje skifte.
- Karta över aktuella skiften (skifteskarta är att föredra) med inritade brunnar, diken, eventuella täckdiken och vattendrag. Ange gärna vattenflödesriktningen för diken, täckdiken och vattendrag
- Kopia på eventuell markkartering där analys av lerhalt, mullhalt och jordart för de skiften som ansökan omfattar. Observera att markkarteringen, för att anses vara aktuell, får vara högst tio år gammal.
- Riskbedömning ska lämnas in av verksamhetsutövare (företagare). Riskbedömningen ska innehålla en redogörelse för vilka konsekvenser en olycka kan medföra samt vilka förebyggande och skadebegränsande åtgärder som vidtas. Förebyggande åtgärder kan vara säkerhetsanordningar/skyddsåtgärder, tillsyn, kunskap/utbildning, utbyte av kemikalier mm. Skadebegränsande åtgärder kan vara val av metod, körvägar m.m.

### Information

- Simuleringsverktyget MACRO-DB (steg 2) är gratis och kan laddas ner från CKB:s hemsida ([www.slu.se/ckb](http://www.slu.se/ckb)).
- MARO-DB steg 1 är en webbapplikation på CKB:s hemsida och är tillgänglig för alla och behöver inte laddas ner till datorn.
- Ta kontakt med din växtodlingsrådgivare, för hjälp med simuleringar i MACRO-DB.
- Tänk på att vara ute i god tid, då det kan ta tid att behandla en ansökan.
- Information om Gotlands vattenskyddsområden finns samlad på: <http://www.gotland.se/vattenskydd>

