



Ansökan om tillstånd inom vattenskyddsområde - jordbruk

Blanketten skickas till Miljöenheten
523 86 ULRICEHAMN, miljo@ulricehamn.se

Sökande

Tillstånd krävs inom primär och sekundär skyddszon

Namn:		Person-/organisationsnummer
Ev. företags/anläggningens namn		Kontaktperson om annan än sökande
Postadress	Postnummer	Ort
Telefonnummer	Mobilnummer	E-postadress
Fastighetsbeteckning (Gårdscentrum)	Adress gårdscentrum och annan än ovan	

Tillstånd söks för hantering av:

- Organiska gödemedel och annan växtnäring Ensilage (om pressvatten kan förekomma)
- Kemiska bekämpningsmedel
- Andra ämnen (t.ex. diesel och andra kemikalier) som är skadliga för yt- eller grundvatten
- Annat nämligen.....

Inom vilket vattenskyddsområde söks tillstånd?.....

Jag brukar åkermark i följande zon/zoner:

- Primär Sekundär Tertiär Utanför vattenskyddsområde

Gårdscentrum ligger i följande zon/zoner:

- Primär Sekundär Tertiär Utanför vattenskyddsområde

Sökväg till karta och vattenskyddsbestämmelserna:

gå in på www.ulricehamn.se/vattenskydd

Under fliken tillstånd och informationsblad finns materialet längst ner på denna sida. På kartan för Öresjö:s vattenskyddsområde kan du via sökfunktionen leta upp din fastighetsbeteckning och se om fastigheten ligger inom primär, sekundär eller tertiär skyddszon.

Nyhet from 2015

Om tillstånd söks för bekämpningsmedel behöver simuleringsresultat från MACRO-DB skickas med. Detta gäller för samliga bekämpningsmedel som tillstånd söks för.

Verktyget MACRO-DB simulerar risken för transport av bekämpningsmedel till grundvatten och ytvatten.

Om simuleringsresultatet i Steg 1 i MACRO-DB visar att det kan finnas en risk för halter från bekämpningsmedlet över 0,1 mikrogram/liter eller att produkten inte kan köras i Steg 1 ska simuleringsresultat i Steg 2 skickas med ansökan.

Simuleringsverktyget MACRO-DB Steg 1 och 2 finns på SLU:s hemsida: <http://www.slu.se> .
(i sökfunktionen fyll i MACRO-DB). Där finns mer information om vad MACRO-DB är för något.

Organiska gödselmedel och annan växtnäring

Planeras gödselmedel spridas inom primär eller sekundär skyddszon?
(t.ex. stallgödsel, biogödsel/rötrest, avloppsslam, slakteriavfall, konstgödsel)

Nej Ja, följande
gödselslag.....

Om ja, fyll i bilagan om växtföljd, gödning, bekämpning

Lagras gödsel inom primär eller sekundär skyddszon?

Nej Ja , på fastigheten.....

Om ja, lämna in en gödselberäkning gällande gödselproduktion och lagringskapacitet.

Förekommer gödselutläggning i stuka inom primär eller sekundär skyddszon?

Nej Ja, inom skyddszon
.....

Finns djurstallar med djurhållning inom vattenskyddsområdet?

Nej Ja, på fastigheten

Uppge antal djur och djurslag

.....

Hanteras ensilage, som kan avge pressvatten, inom primär eller sekundär skyddszon?

Nej Ja, pressvatten tas om hand genom att

Vilka åtgärder görs för att minska risken för läckage av näringsämnen till vattendrag eller grundvatten inom vattenskyddsområde?

(t.ex. gödselspridningstid, skyddsavstånd vid spridning, vårbearbetning, anlagda skydds zoner, fånggröda, anlagda våtmarker)

.....

.....

Bekämpningsmedel

Planeras spridning av kemiska bekämpningsmedel inom vattenskyddsområde?

Nej Ja, inom Primär skyddszon Sekundär skyddszon

Spridning av bekämpningsmedel kommer att ske på följande fastigheter:

Fastighetsbeteckning	Fastighetsbeteckning

Om bekämpningsmedel används inom växtodlingen, fyll i bilaga 1 om växtföljd, gödslings och bekämpning som finns längst bak. Dessutom genomför simuleringskörningar i MACRO-DB på de olika preparaten och bifoga som bilagor.

Nuvarande sprutförare:

Jag själv Annan person i verksamheten, namn och adress.....

Entreprenör: namn och adress.....

Var sker påfyllning av sprutan?

Inom vattenskyddsområdet, inom zon..... Utanför vattenskyddsområdet

På gödsel-/spolplatta kopplad till tät behållare Biobädd I fält Annat.....

Var sker rengöring av sprutan?

Inom vattenskyddsområdet, inom zon..... Utanför vattenskyddsområdet

På gödsel-/spolplatta kopplad till tät behållare Biobädd I fält Annat.....

Lagras kemiska bekämpningsmedel inom primär eller sekundär skyddszon?

Nej Ja inom.... Primär zon Sekundär zon

Vilka åtgärder sker för att minimera användningen av bekämpningsmedel inom vattenskyddsområdet?
(Integrerat växtskydd, IPM)

.....
.....
.....

Vilka åtgärder sker/planeras att ske för att ersätta bekämpningsmedel med sådana produkter som kan antas vara mindre farliga för vattenmiljön?

.....

Andra kemikalier

Förekommer inom primär eller sekundär skyddszon hantering av för grundvattnet skadliga ämnen?
(t.ex. bensin, diesel, oljor, syror, glykol, diskmedel, lösningsmedel m.m.)

Nej Ja inom... Primär zon Sekundär zon

Om ja, fyll i nedanstående tabell. Om tabellen inte räcker till så kan tillägg göras på ett löst

Produktnamn och användningsområde	Förbrukning per år (ungefärlig)	Volym på ^{blag.} behållare (m ³ eller liter)	Placering (inomhus, utomhus eller i mark)	Underlag vid förvaringen (t.ex. tätt golv utan avlopp, inom invallning, på mark)	Invallningsvolym/ annat sekundärt skydd (m ³ eller liter)

Bifoga senaste kontrollrapporten (besiktningsprotokoll) på cistern som inte är tagen ur bruk.

Detta ska bifogas ansökan

Karta (t.ex. SAM-karta) över områden där tillstånd söks för och där det är markerat:

- Åkerareal där spridning planeras ske
- Eventuella spridningsfria zoner (skyddszoner) på åkerareal
- Ange skyddsavstånd till objekt som kräver extra hänsyn t.ex. vattendrag, enskilda dricksvattenbrunnar, dräneringsbrunnar m.m.
- Om någon areal behandlas på annat sätt än de övriga - markera och förklara
- Lagringsplatser av gödsel och kemikalier, om det är aktuellt

Vid bekämpningsmedelanvändning:

- Ifylld bilaga 1 växtföljd, gödsling och bekämpningsmedel
- Visa på att användningen av bekämpningsmedel kan ske med en minimal risk för dricksvattnet t.ex. simuleringsresultat från MACRO-DB steg 1 för samtliga bekämpningsmedel som ansökan gäller.
- Simuleringsresultat från MACRO-DB steg 2 i det fall resultatet i steg 1 visar att risk kan finnas för halter från bekämpningsmedlet över 0,1 mikrogram/liter eller att resultatet blir att bekämpningsmedlet inte kan köras i steg 1.
Simuleringsverktyget finns på Sveriges lantbruksuniversitet:s hemsida och där sök på MACRO-DB.

Vid lagring eller spridning av organiska gödselmedel

- Ifylld bilaga 1 växtföljd, gödsling och bekämpningsmedel
- En gödselberäkning gällande gödselproduktion och lagringskapacitet om lagring av gödsel är aktuell
- Kopia av senaste markkartering över de åkrar som avses i ansökan

Vid användning av oljecistern

- Senaste kontrollrapporten på besiktningen av cistern/oljetank, om cistern finns inom vattenskyddsområdet

Det som behöver bifogas ansökan är endast det som berör områdena inom vattenskyddsområde.

Övrig information

Miljö- och byggnämnden tar ut timavgift för handläggning av tillståndsansökan enligt den av kommunfullmäktige antagna taxa.

I skyddsföreskrifterna för det aktuella vattenskyddsområdet finns andra åtgärder som man behöver tillstånd för. Det kan t.ex. behövas inom skogsbruket, upplag av avfall eller förorenade massor, täktverksamhet, schaktning, anläggning för lagring och/eller utvinning av värme eller kyla från mark/vatten, infiltration och avledning av avloppsvatten. Se vidare i beslutsvillkoren inom aktuellt vattenskyddsområde. Informationen hittar du på www.ulricehamn.se/vattenskydd och där under fliken "tillstånd och informationsblad".

Insamling av personuppgifter enligt dataskyddsförordningen (GDPR)

I och med att du undertecknar och skickar in denna blankett registreras dina uppgifter hos Ulricehamns kommun. Uppgifterna kommer att användas för Ulricehamns kommuns hantering av detta ärende och kommer att behandlas i enlighet med Dataskyddsförordningen 2016/679. På ulricehamn.se/personuppgifter kan du läsa mer om hur Ulricehamns kommun hanterar personuppgifter.

Sökandes underskrift

Ort och datum	
Namnsteckning (behörig firmatecknare)	Namnförtydligande

Bilaga 1 - Växtföljd, gödsling och bekämpningsmedel

Spridning av organiska gödselmedel och annan växtnäring samt kemiska och biologiska bekämpningsmedel inom primär och sekundär skyddszon inom vattenskyddsområde. När man fyller i tidpunkt får man utgå från "normalåret".

Jag söker tillstånd enligt nedanstående sammanställning:

Växtföljd	Spridning av gödselmedel för respektive gröda			
	Gödselslag, mängd (ton/ha), tidpunkt (månad)	Gödselslag, mängd (ton/ha), tidpunkt (månad)	Gödselslag, mängd (ton/ha), tidpunkt (månad)	Gödselslag, mängd (ton/ha), tidpunkt (månad)
År 1				
År 2				
År 3				
År 4				
År 5				
År 6				

Fortsättning på nästa sida

Kemisk och biologisk bekämpning

Preparatnamn	Regist- rerings- nummer	Dos sammanlagda om flera behandlingar sker under året	Dosens enhet liter/ha kg/ha eller tablett i g/ha	Tidpunkt besprutning för	Sprutnings- intervall t.ex varje år, vart annat, vart 3:e år

Kommentarer till växtföljd, gödselspridning och bekämpningsmedel:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....