



Ansökan om tillstånd inom vattenskyddsområde - jordbruk

Blanketten skickas till Miljö- och byggenheten,
Miljöfunktionen, 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

På kartan över kommunens vattenskyddsområden 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 samtliga bekämpningsmedel som tillstånd söks för.

Verktöget 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.

Simuleringsverktöget 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, gödsling 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.....
e-post.....

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,

füll i nedanstående tabell. Om tabellen inte räcker till så kan tillägg göras på ett löst blad.

Produktnamn och användningsområde	Förbrukning per år (ungefärlig)	Volym på 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:

Markera enligt nedanstående punkter

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

Vid bekämpningsmedelanvändning:

1. Ifylld bilaga 1 växtföljd, gödsling och bekämpningsmedel
2. 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.
3. 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

1. Ifylld bilaga 1 växtföljd, gödsling och bekämpningsmedel
2. En gödselberäkning gällande gödselproduktion och lagringskapacitet om lagring av gödsel är aktuell

Vid användning av oljecistern

1. 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 under respektive skyddsföreskrift.

Insamling av personuppgifter enligt dataskyddsförordningen (GDPR)

För att hantera ditt ärende behöver vi dina personuppgifter. Personuppgifterna som hanteras och sparas är de som du själv har angett. Hur länge uppgifterna sparas styrs av lagrum eller kommunens lokala regler för gallring.

Tillgång till dina personuppgifter har de tjänstepersoner och andra myndigheter som har behov av dem för att kunna hantera ditt ärende.

Om uppgifterna inte skyddas av offentlighets- eller sekretesslagen eller annan lagstiftning är de offentliga och kan lämnas ut om någon begär det. Läs mer om vår hantering av personuppgifter på: <https://www.ulricehamn.se/kommun-och-politik/sa-har-behandlar-vi-dina-personuppgifter>

Sökandes underskrift

Ort och datum	
Namn-teckning (behörig firmatecknare)	Namn-förtydligande

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, gröda				
År 2, gröda				
År 3, gröda				
År 4, gröda				
År 5, gröda				
År 6, gröda				

Fortsättning på nästa sida

