

**Ansökan om tillstånd eller anmälan enligt
vattenskyddsföreskrift**

* = Obligatorisk uppgift

OBS: denna blankett ersätter inte en anmälan av miljöfarlig verksamhet eller en tillståndsansökan för avlopp**Anmälare** (verksamhetsutövare och behörig firmatecknare)

Företag*
Organisationsnummer*
Telefon (även riktnummer)*
Utdelningsadress*

Postnummer*
Postort*
E-postadress
Jag godkänner kommunikation via e-post i mitt ärende

Kontaktperson

Förnamn*
Efternamn*

Telefon (även riktnummer)
E-postadress
Jag godkänner kommunikation via e-post i mitt ärende

Fakturaadress och fakturareferens

--

Fastighetsägare

Företag*
Telefon (även riktnummer)

E-postadress
Jag godkänner kommunikation via e-post i mitt ärende

Kontaktperson

Förnamn
Efternamn

Telefon (även riktnummer)*
E-postadress
Jag godkänner kommunikation via e-post i mitt ärende

Fastighet

Fastighetsbeteckning*

Lokalyta utom kontors- och personalutrymmen*
--

Vattenskyddsområde

<input type="checkbox"/> Töllsjö	<input type="checkbox"/> Primär/inre skyddszon	<input type="checkbox"/> Sekundär/Yttre skyddszon
<input type="checkbox"/> Backa	<input type="checkbox"/> Primär/inre skyddszon	<input type="checkbox"/> Sekundär/Yttre skyddszon
<input type="checkbox"/> Nedsjöarna		

Ansökan avser

<input type="checkbox"/> Ändring	<input type="checkbox"/> Utökning	<input type="checkbox"/> Nyanläggning	<input type="checkbox"/> Befintlig
----------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------------	------------------------------------

- Hantering, lagring och användning av petroleumprodukter, hälso- och miljöfarliga kemiska produkter eller andra för grundvattnet skadliga ämnen såsom smörj- och transformatorolja, impregneringsmedel, lösningsmedel etc.**

Bifoga följande uppgifter:

- Skyddsåtgärder för att motverka förorening
- Användningsområde m.m. (Beskriv vad ämnen ska användas till och hur de ska hanteras (bl.a. transport, lagring och användning) samt motivera varför hantering måste ske inom vattenskyddsområde)
- Ämne, förvaringskärl, antal, volym och årsförbrukning
- Säkerhetsdatablad för de kemikalier som verksamheten avser att hantera inom vattenskyddsområde
- Översiktlig karta/situationsplan där det tydligt framgår var hantering kommer att ske inom vattenskyddsområde
- Riskanalys*

- Jordbruk, skogsbruk, boskapsskötsel, hantering av bekämpningsmedel och växtnäringsämnen**

Bifoga följande uppgifter:

- Karta (gärna från SAM-ansökan). Markera exakta spridningsområden, plats för påfyllning, rengöring och förvaring samt vattentäkter, diken, vattendrag och dräneringsbrunnar inom vattenskyddsområdet.
- Kopia på behörighetsbevis, om det är bestämt vem som ska utföra spridningen. Skickas annars till miljö- och hälsoskyddskontoret innan spridningen börjar.
- Kopia av Jordbruksverkets godkännande av senaste funktionstestet av spridningsutrustningen (gäller lantbruksspruta och fläktspruta)
- Resultat från riskbedömning i MACRO-DB
- I samband MACRO-DB steg 2 krävs analysresultat gällande markförhållanden
- Planerade åtgärder för att motverka förorening av yt-/grundvatten, t.ex. skyddsavstånd, absorptionsmedel m.m.
- Riskanalys*

Markförhållanden:

Lutar marken som ska besprutas mot vattentäkten?

- Ja, lutningen uppskattas till%
- Nej

Har markförhållanden analyserats avseende ler. Och mullhalt?

- Ja (resultatet ska bifogas i samband med riskbedömning i MACRO-DB steg 2)
- Nej

Planerad spridning inom vattenskyddsområdet:

Fastighetsbeteckning		Skiftesbeteckning				
Areal		pH		Lerhalt (%)	Mullhalt (%)	
År	Gröda	Bekämpning av	Tidpunkt/ antal ggr	Preparatnamn	Reg.nr.	Högsta dos/ha
1		<input type="checkbox"/> ogräs <input type="checkbox"/> insekter <input type="checkbox"/> svamp				
2		<input type="checkbox"/> ogräs <input type="checkbox"/> insekter <input type="checkbox"/> svamp				
3		<input type="checkbox"/> ogräs <input type="checkbox"/> insekter <input type="checkbox"/> svamp				
4		<input type="checkbox"/> ogräs <input type="checkbox"/> insekter <input type="checkbox"/> svamp				



5	<input type="checkbox"/> ogräs <input type="checkbox"/> insekter <input type="checkbox"/> svamp				
Avstånd till följande, om det finns inom spridningsområdet eller 50 meter från skiftesgräns: Borrard/grävd brunn.....meter från närmsta spridningspunkt, markerad på kartan Diken..... meter från närmsta spridningspunkt, markerad på kartan Vattendrag/sjö/våtmark eller liknande..... meter från närmsta spridningspunkt, markerad på kartan Dagvatten/dräneringsbrunn..... meter från närmsta spridningspunkt, markerad på kartan					
<input type="checkbox"/> Hantering/ användning/ lagring av (farlig) avfall, (förorenade) massor eller massor med okänd föroreningsinnehåll för utfyllnad, återfyllnad eller andra anläggningsarbeten såsom schaktning					
Bifoga följande uppgifter: <input type="checkbox"/> Situationsplan Tomtgränser, vattenskyddsområdets olika skyddszoner, vägar, vattendrag, närliggande vattentäkter och bostäder, lagringsutrymme, invallning, dagvatten m.m. <input type="checkbox"/> Omgivningsbeskrivning (närhet till t.ex. vattendrag och enskilda brunnar) <input type="checkbox"/> EWC-koder på farligt avfall enligt avfallsförordningen (2020:614) <input type="checkbox"/> VA-plan <input type="checkbox"/> Planerade åtgärder för att motverka förorening av yt-/grundvatten <input type="checkbox"/> Riskanalys* <input type="checkbox"/> Dagvatten/ markanvändning					
<input type="checkbox"/> Avledning och infiltration av hushållspillvatten och kommunalt dagvatten, hantering av hushållsavfall och ny etablering av dagvattensystem från allmän väg, järnväg eller industriområde med avrinning inom vattenskyddsområde.					
Bifoga följande uppgifter: <input type="checkbox"/> Situationsplan Tomtgränser, vattenskyddsområdets olika skyddszoner, vägar, vattendrag, närliggande vattentäkter och bostäder, lagringsutrymme, invallning, dagvatten m.m. <input type="checkbox"/> Omgivningsbeskrivning (närhet till t.ex. vattendrag och enskilda brunnar) <input type="checkbox"/> VA-plan <input type="checkbox"/> Riskanalys* <input type="checkbox"/> Dagvatten/ markanvändning					
<input type="checkbox"/> Industriell/ miljöfarlig verksamhet					
Bifoga följande uppgifter: <input type="checkbox"/> Situationsplan som visar: Tomtgränser, vattenskyddsområdets olika skyddszoner, vägar, vattendrag, närliggande vattentäkter och bostäder, lagringsutrymme, invallning, dagvatten m.m. <input type="checkbox"/> Ritning över verksamheten <input type="checkbox"/> Kemikalieförteckning, kemikaliehantering, lagring <input type="checkbox"/> Beskrivning av verksamheten och processer <input type="checkbox"/> Processavloppsvatten <input type="checkbox"/> Vatten <input type="checkbox"/> Hantering av (farlig) avfall (ifall av hantering av farligt avfall, bifoga även EWC-koder) <input type="checkbox"/> Riskanalys* <input type="checkbox"/> Dagvatten/ markanvändning					
<input type="checkbox"/> Trafik på sjö och is					
Ansökan gäller användning av: <input type="checkbox"/> Båt <input type="checkbox"/> Flygfarkost <input type="checkbox"/> Annan farkost med bensin- eller dieseldriven tvåtaktsmotor utan direktinsprutning <input type="checkbox"/> Bensin- eller dieseldrivet fordon					
Bifoga följande uppgifter: <input type="checkbox"/> Situationsplan <input type="checkbox"/> Motivering varför det ska utföras inom vattenskyddsområde <input type="checkbox"/> Riskanalys*					



- Skydds- och försiktighetsåtgärder (Beskriv de skyddsåtgärder som kommer att genomföras och finnas på plats för att undvika negativ påverkan på ytvatten eller grundvatten)
- Drifftiden (vecka, dag, tid)

Väghållning och parkering (upplag och/eller tillverkning av asfalt, oljegrus, vägsalt, snö)

Bifoga följande uppgifter:

- Situationsplan
- Motivering varför det ska utföras inom vattenskyddsområde
- Riskanalys*
- Utförlig beskrivning av planerat arbete (Till exempel hur arbetet ska utföras, placering, area, schaktdjup och antal pålar)
- Skydds- och försiktighetsåtgärder (Beskriv de skyddsåtgärder som kommer att genomföras och finnas på plats för att undvika negativ påverkan på ytvatten eller grundvatten)

Ange fordon och arbetsmaskiner och när åtgärden/verksamheten ska genomföras

De arbetsmaskiner som ska användas för arbetet inom vattenskyddsområdet redovisas genom att en miljödeklaration för varje maskin bifogas denna ansökan.

Notera att endast hydraulvätskor som är miljöanpassade och uppfyller kraven enligt provningsmetoder fastställda i SS (15 54 34) får användas vid arbete inom vattenskyddsområde. Godkända hydraulvätskor finns på SP-listan via www.RI.se. Ange därför vilken/vilka typ/typer av hydraulolja som ska användas i samtliga arbetsfordon under arbetstiden

Fabrikat och modellbeteckning	Årsmodell	Fabrikat och modellbeteckning	Årsmodell
Fabrikat och modellbeteckning	Årsmodell	Fabrikat och modellbeteckning	Årsmodell

Arbetsperiod

Arbetet ska utföras under vecka, 20.... till och med vecka , 20....

<input type="checkbox"/> Tillsvidare	Måndag – fredag, kl	Lördag, kl	Söndag, kl
Arbetstider:			

Täktverksamhet, materialtäkter och andra schaktningsarbeten samt etablering av upplag/massor

Bifoga följande uppgifter:

- Situationsplan
- Motivering varför det ska utföras inom vattenskyddsområde
- Riskanalys*
- Utförlig beskrivning av planerat arbete (Till exempel hur arbetet ska utföras, placering, area, schaktdjup och antal pålar)
- Skydds- och försiktighetsåtgärder (Beskriv de skyddsåtgärder som kommer att genomföras och finnas på plats för att undvika negativ påverkan på ytvatten eller grundvatten)

Ange fordon och arbetsmaskiner och när åtgärden/verksamheten ska genomföras

De arbetsmaskiner som ska användas för arbetet inom vattenskyddsområdet redovisas genom att en miljödeklaration för varje maskin bifogas denna ansökan.

Notera att endast hydraulvätskor som är miljöanpassade och uppfyller kraven enligt provningsmetoder fastställda i SS (15 54 34) får användas vid arbete inom vattenskyddsområde. Godkända hydraulvätskor finns på SP-listan via www.RI.se. Ange därför vilken/vilka typ/typer av hydraulolja som ska användas i samtliga arbetsfordon under arbetstiden

Fabrikat och modellbeteckning	Årsmodell	Fabrikat och modellbeteckning	Årsmodell
Fabrikat och modellbeteckning	Årsmodell	Fabrikat och modellbeteckning	Årsmodell

Arbetsperiod

Arbetet ska utföras under vecka, 20.... till och med vecka , 20....

<input type="checkbox"/> Tillsvidare	Måndag – fredag, kl	Lördag, kl	Söndag, kl
Arbetstider:			

Energianläggningar samt anläggningar för uttag av vatten från jord och berg

Bifoga följande uppgifter:

- Situationsplan
- Motivering varför det ska utföras inom vattenskyddsområde
- Riskanalys*
- Utförlig beskrivning av planerat arbete (Till exempel hur arbetet ska utföras, placering, area, schaktdjup och antal pålar)
- Skydds- och försiktighetsåtgärder (Beskriv de skyddsåtgärder som kommer att genomföras och finnas på plats för att undvika negativ påverkan på ytvatten eller grundvatten)



Ange fordon och arbetsmaskiner och när åtgärden/verksamheten ska genomföras De arbetsmaskiner som ska användas för arbetet inom vattenskyddsområdet redovisas genom att en miljödeklaration för varje maskin bifogas denna ansökan. Notera att endast hydraulvätskor som är miljöanpassade och uppfyller kraven enligt provningsmetoder fastställda i SS (15 54 34) får användas vid arbete inom vattenskyddsområde. Godkända hydraulvätskor finns på SP-listan via www.RI.se . Ange därför vilken/vilka typ/typer av hydraulolja som ska användas i samtliga arbetsfordon under arbetstiden			
Fabrikat och modellbeteckning	Årsmodell	Fabrikat och modellbeteckning	Årsmodell
Fabrikat och modellbeteckning	Årsmodell	Fabrikat och modellbeteckning	Årsmodell
Arbetsperiod			
Arbetet ska utföras under vecka , 20.... till och med vecka , 20....			
<input type="checkbox"/>	Tillsvidare	Måndag – fredag, kl	Lördag, kl
	Arbetsstider:		Söndag, kl

Risikanalyis

För verksamheter som hanterar hälso- och miljöfarliga produkter i mer än obetydlig omfattning krävs att en riskanalys bifogas anmälan. (med obetydlig omfattning menas här hantering av enstaka förpackningar av de största storlekarna som man som enskild konsument kan köpa i detaljhandeln).

Risikanalysen ska innehålla:

1. Konsekvensutredning - konsekvenserna av ev olycka/utsläpp, vilka spridningsvägar finns etc.
2. Förebyggande åtgärder - säkerhetsanordningar, tillsyn, kunskap/utbildning, utbyte av farliga ämnen etc.
3. Skadebegärnasande åtgärder - invallningar, katastrofmagasin, byggnadstekniska åtgärder etc.

Avgift för handläggning tas ut enligt Taxa för tillsyn och prövning enligt miljöbalken fastställd av kommunfullmäktige.

Observera att du måste ha tillstånd innan arbetet får påbörjas.

Underskrift

Datum och sökanden underskrift*

Namnförtydligande*

Hantering av personuppgifter

Kommunen blir personuppgiftsansvarig för personuppgifterna först när den ifyllda blanketten tagits emot av kommunen. Uppgifterna kommer att behandlas enligt dataskyddsförordningen. För mer information om hur personuppgifterna behandlas i ditt ärende hänvisas till kommunens hemsida.