



Tillståndsansökan för hantering av för grundvattnet skadliga ämnen inom vattenskyddsområde med cisternbilaga

Blanketten skickas till: Miljö- och byggenheten,
Miljöfunktionen, 523 86 ULRICEHAMN,
miljo@ulricehamn.se

Tillstånd krävs om ni hanterar mer än 250 liter kemiska produkter vid ett och samma tillfälle (gäller för verksamhetens alla fastigheter) **eller** om den totalt lagrade volymen av alla kemiska produkter (ej drivmedel i fordon), i cisterner eller lösa behållare, är större än 250 liter.
Tillstånd krävs också om ni hanterar mer än 150 liter brandfarlig vätska eller spillolja.

Blanketten är uppdelad i två delar: en allmän del om hantering av kemikalier och en bilaga för cisterner. För varje cistern ska en bilaga fyllas i.

Sökande

Namn		Verksamhetens namn	
Gatuadress			
Postnummer		Ort	
Telefonnummer		Mobilnummer	
Organisationsnummer/personnummer		E-post	
Fastighetsbeteckning			
Fastigheten är lokaliserad inom:			
<input type="checkbox"/> Primär skyddszon	<input type="checkbox"/> Sekundär skyddszon	<input type="checkbox"/> Tertiär skyddszon	
Förvaringsplatsen är lokaliserad inom:			
<input type="checkbox"/> Primär skyddszon	<input type="checkbox"/> Sekundär skyddszon	<input type="checkbox"/> Tertiär skyddszon	

Fastighetsägare (om annan än den sökande)

Namn	
Gatuadress	
Postnummer	Ort
Telefonnummer	

Typ av verksamhet

Till exempel plastindustri, bilverkstad, motorbana,
privatperson

--

Vilka kemiska produkter hanteras i verksamheten?

De kemiska produkterna kan vara antingen flytande, fasta eller i gasform.

Kemisk produkt	Max lagringsvolym (liter)	Förbrukning per år (liter)

Användningsområde för de kemiska produkterna

Till exempel tankning av fordon och maskiner, användning av lösningsmedel, färg, bekämpningsmedel, skärvätskor, påfyllning av oljor i fordon och maskiner, användning av olja för uppvärmning av lokaler mm.

Cisterner på fastigheten

Antal: _____

För varje cistern ska en bilaga fyllas i.

Förvaringsplatser

Numrera förvaringsplatserna och fyll i nedan. Markera sedan dessa på en bifogad karta/skiss var respektive förvaringsplats finns på fastigheten.

Ange i kolumnen "försiktighetsåtgärder" vilka åtgärder ni tänker vidta vid förvaringsplatsen. Exempel på åtgärder kan vara: förvaring på gallerdurk, invallning, avloppslösa förråd, skild förvaring av vissa produkter etc.

Nr.	Var? inne/ute	Typ av kemisk produkt	Försiktighetsåtgärder

Uppställning av fordon

Antal arbetsmaskiner/fordon:		Typ av maskiner/fordon:	
Mellan vilka tider på dygnet kommer uppställning att ske:		<input type="checkbox"/> Tillfällig uppställning <input type="checkbox"/> Permanent uppställning	
Vid tillfällig uppställning ange mellan vilka datum uppställningen kommer att ske:			
Hur långt är det till närmsta vattendrag, dike etc.?			
Finns saneringsutrustning? Om ja vilken typ och vart är den placerad?			
Beskriv underlaget där arbetsmaskiner/fordon kommer att stå uppställda <input type="checkbox"/> Hårdgjord yta(asfalt/betongplatta) <input type="checkbox"/> Grusad plan <input type="checkbox"/> Gräsyta <input type="checkbox"/> Skogsmark <input type="checkbox"/> Annat:			
Hur omhändertags dagvatten från ytan?			
Vilka åtgärder vidtas för att skydda grund-/ ytvatten från förorening?			

Finns oljeavskiljare (OA)?

<input type="checkbox"/> Ja	Antal.....	Volym för respektive OA:.....	<input type="checkbox"/> Nej
<input type="checkbox"/> Klass I	<input type="checkbox"/> Klass II	Verksamheter kopplade till oljeavskiljare:.....	
<input type="checkbox"/> Optiskt larm	<input type="checkbox"/> Akustiskt larm	<input type="checkbox"/> Inspektionsbrunn/provtagningsbrunn efter oljeavskiljare	
Tömningsintervall: år			
Besiktningintervall: år			
Kopplas till:			
<input type="checkbox"/> Dagvatten	<input type="checkbox"/> Spillvatten	<input type="checkbox"/> Annat:.....	

Namnunderskrift

Datum	Namnteckning	Namnförtydligande
-------	--------------	-------------------

Avgift

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

Bilagor som ska bifogas

1. Aktuell ritning för byggnaden där kemikalier förvaras samt en karta i minst skala 1:1 000 över fastigheten, med byggnader, tomtgränser, vägar och vattendrag markerade. På ritning och karta skall följande markeras:
 - Förvaringsplatser för kemikalier, inomhus och utomhus, numrerade enligt listan ni gjort på sida 3.
 - Cisterner och eventuella tankningsplatser.
 - VA-ritning över dagvattennätet och dagvattenbrunnarna, det ska framgå av kartan var utsläpp till vattendrag eller mark sker. Med vattendrag menas här även mindre bäckar och vattenförande diken.
 - Enskilda vattentäcker inom 100 m från verksamheten.
2. Kopia på senaste besiktningssprotokollet för cisterner över 1 kubikmeter (tillverknings- eller återkommande kontroll)

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>

Cisternbilaga

Tillstånd för hantering av för grundvattnet skadliga ämnen inom vattenskyddsområde. En bilaga ska fyllas i för varje cistern.

Uppgifter om cisternen

Volym	Tillverkningsår
Cisternens tillverkningsnummer	Cisternens installationsdatum
Besiktning utförd, datum	Besiktningsföretag
Nästa besiktning, år	Tillstånd brandfarligvara, diarienumr, tillståndet gäller t.o.m.

Typ av cistern

<input type="checkbox"/> Cistern ovan mark, utomhus med tillhörande rörledningar ovan mark	<input type="checkbox"/> Cistern ovan mark, utomhus med tillhörande rörledningar i mark
<input type="checkbox"/> Cistern inomhus med tillhörande rörledningar i eller under golv	<input type="checkbox"/> Cistern inomhus med tillhörande rörledningar väl synliga
<input type="checkbox"/> Cistern i mark	<input type="checkbox"/> ADR-cistern
<input type="checkbox"/> K-cistern	<input type="checkbox"/> S-cistern
<input type="checkbox"/> Skyddad S-cistern	

Typ av vätska

<input type="checkbox"/> Fordonsbränsle	<input type="checkbox"/> Eldningsolja
<input type="checkbox"/> Spillolja	<input type="checkbox"/> Annan vätska Vad?

Tekniska skyddsåtgärder vid hantering

<input type="checkbox"/> Varningsskylt att cisternen är placerad inom vattenskyddsområde finns uppsatt	<input type="checkbox"/> Placerad inomhus i rum utan avloppsbrunn
<input type="checkbox"/> Slangbrottsventil (på anordningar med eldriven pump)	<input type="checkbox"/> Backventil (på cistern med handpump)
<input type="checkbox"/> Upphängningsanordning i själva handtaget	<input type="checkbox"/> Låsning i själva handtaget, för att hindra att olja kan rinna ut om man inte håller i handtaget.
<input type="checkbox"/> Påkörningsskydd	

Sekundärt skydd

Anordning som säkerställer att vätska kan fångas upp från en läckande cistern. Dubbelmantlad cistern anses som cistern med sekundärt skydd. En invallning är en annan typ av sekundärt skydd. Naturvårdsverkets definition (NFS 2003:24).

Är cisternen invallad?	Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>
Om ja, beskriv invallningen under rubriken övriga upplysningar.		
Om ja, ange invallningens volym i liter.		
Är invallningen regnskyddad?	Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>
Är cisternen dubbelmantlad	Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>

Hantering

Sker påfyllning och tankning på hårdgjord yta?	Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>
Om ja, ange ytans material:		

Övrigt

Är cistern inspekterbar runt om? [2]	Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>
Finns vattentäkt inom 50 m från cisternen?	Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>
Finns dagvattenbrunn inom 50 m från cisternen?	Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>
Finns vattendrag inom 50 m från cisternen? [3]	Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>

[2] För att cisternen skall bedömas som inspekterbar runt om, gäller följande avstånd inomhus: minst 0,2 m till vägg, minst 0,1 m till golv och minst 0,6 m mellan manlucka och tak.

[3] Med vattendrag menas här även mindre bäckar och vattenförande diken.

Övriga upplysningar

--

Namnunderskrift

Datum	Namnteckning	Namnförtydligande
-------	--------------	-------------------

Bilagor som ska bifogas

- Kopia på senaste besiktningsprotokollet för cisternen (tillverknings- eller återkommande kontroll).
- Produktblad för aktuell cistern och gärna bild
- Säkerhetsdatablad för kemikalier
- Övriga bilagor _____