



Ystad-Österlenregionens
miljöförbund

Ankomststämpel

Information om installation och hantering av cistern enligt 3 kap 1 § naturvårdsverkets föreskrifter om skydd mot mark- och vattenförorening vid hantering av brandfarliga vätskor och spilloljor; NFS 2017:5

Om vattenskyddsområde, ange vilket:

1. Hanteringsplats

Fastighetsbeteckning

2. Cisternägare

Namn / företag

Adress

Postadress

Organisations-/personnummer

Mobiltelefon

Telefon

E-postadress

Fax

3. Fastighetsägare (om annan än cisternägare)

Namn / företag

Adress

Fastighetsbeteckning

Postadress

Organisations-/personnummer

Mobiltelefon

Telefon

E-postadress

Fax

4. Uppgifter om anläggning

<input type="checkbox"/> Cistern i mark, > 1 m ³	<input type="checkbox"/> Cistern ovan mark, > 1 m ³	<input type="checkbox"/> Cistern för brandfarlig vätska inom vattenskyddsområde
<input type="checkbox"/> Annan hantering av brandfarlig vätska inom vattenskyddsområde	<input type="checkbox"/> Tillhörande markförlagda ledningar	<input type="checkbox"/> Tillhörande ingjutna ledningar
Cisternens volym, liter	Vätska (eldningsolja, diesel etc.)	Ev. tillverkningsnummer/beteckning
Användningsområde (t.ex. uppvärmning, tankning av fordon eller förvaring av spillolja från verkstad)		

5. Typ av cistern

<input type="checkbox"/> S-cistern	<input type="checkbox"/> S-cistern som försetts med korrosionsskydd	<input type="checkbox"/> K-cistern	<input type="checkbox"/> Annat (beskriv)
------------------------------------	---	------------------------------------	--

6. Risker och skydd

Finns vattendrag, dagvattenbrunn eller vattentäkt inom 50 meter från cisternen? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej
Sker hanteringen på hårdgjord yta? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej Om ja, ange ytans material:
Ska cistern/behållare invallas? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej Om ja, ange volym i liter:

7. Övriga upplysningar

8. Till ansökan skall bifogas

<ul style="list-style-type: none">- Intyg om certifiering eller kontrollrapport för cistern (om cistern ska installeras)- Situationsplan över fastigheten, markera placering av behållare/cistern och i förekommande fall ledningar, samt eventuella vattendrag, dagvattenbrunnar och vattentäkter <p>Bifoga också gärna:</p> <ul style="list-style-type: none">- Produktblad eller motsvarande med bild och beskrivning av cistern- Ritning som visar uppställning av cistern/behållare samt i förekommande fall invallning
--

När du skickar in denna blankett till Ystad-Österlenregionens miljöförbund kommer vissa personuppgifter om dig behandlas. Kontakta oss för information om hur förbundet hanterar dina personuppgifter eller besök vår webbplats <https://www.ystad.se/ystadosterlenmiljo/om-miljoforbundet/behandling-av-personuppgifter/>

Datum	Underskrift av sökanden
-------	-------------------------

Upplysningar

Information ska ges senast 4 veckor innan installationen påbörjas eller hanteringen inleds av cistern för brandfarliga vätskor eller spillolja i cistern ovan och i mark som rymmer mer än 1 m³. Samma sak gäller planerad hantering av mer än 250 liter brandfarlig vätska (inte bara i cistern utan också i fat m.m.) inom vattenskyddsområde. Detta för att miljöförbundet skall kunna lämna råd och anvisningar.

Brandfarlig vätska är vätskor med flampunkt som inte överstiger 100 ° C.

Med hantering avses samma definition som i 14 kap. i miljöbalken, *"hantering: en verksamhet eller åtgärd som innebär att en kemisk produkt eller bioteknisk organism tillverkas, bearbetas, behandlas, förpackas, förvaras, transporteras, används, omhändertas, destrueras, konverteras, saluförs, överläts eller är föremål för något annat jämförbart förfarande"*.

Ingjutna ledningar skall alltid undvikas (risk för korrosion och läckage som är svårupptäckt), av samma skäl bör markförlagda ledningar också undvikas så långt det är praktiskt möjligt, ifall det inte kan undvikas ska dubbelmantlade rör/ledningar användas.

S-cisterner har mindre god korrosionsbeständighet av t.ex. stål eller stållegering. Sådana cisterner skall kontrolleras vart sjätte år. S-cisterner som försetts med godkänt korrosionsskydd kontrolleras vart tolfte år. K-cisterner har god korrosionsbeständighet av t.ex. plastbelagt stål, termoplast, syrafast stål eller glasfiberarmerad hårdplast. K-cisterner är certifierade ("typgodkända") och skall kontrolleras vart tolfte år.

Invallning eller dubbelmantling krävs enligt Naturvårdsverkets föreskrifter för behållare/cisterner samt ledningar inom vattenskyddsområde, men rekommenderas även i andra fall. Det kan i det enskilda fallet krävas av Ystad-Österlenregionens miljöförbund när förhållandena på platsen föranleder det. Är cisternen större än 5 m³ kräver Ystad-Österlenregionens miljöförbund invallning eller dubbelmantling även i det fallet.

Installationskontroll skall utföras av ackrediterat kontrollorgan efter avslutad tillverkning och i samband med installation.

Spillplåt ska finnas om tankning inte utförs på hårdgjord yta.

Ystad-Österlenregionens miljöförbund tar ut en avgift på f.n. 1 040 kr per timme nedlagd handläggningstid, enligt av respektive kommun fastställd taxa, för handläggning av ansökan/information om förvaring av brandfarlig vätska, diesel, eldningsolja eller spillolja.

Information med bilagor insändes till:

Ystad-Österlenregionens miljöförbund

Gladanleden 2

273 36 Tomelilla

Tel: 0417-57 35 00 Mail: exp@ystadosterlenmiljo.se