



Anmälan om förvaring av diesel, eldningsolja eller spillolja i cistern

Anmälan

Person-/organisationsnummer		Fastighetsbeteckning
Namn/företag		Fastighetens adress
Utdelningsadress		Fakturaadressat om annan än sökande namn/företag:
Postnummer och ort		Adress
Telefon bostad	Mobiltelefon	Postnummer och ort
E-post		E-post

Anmälan avser

<input type="checkbox"/> Cistern i mark som rymmer mer än 1 m ³ <input type="checkbox"/> Cistern ovan mark som rymmer mer än 1 m ³ men högst 10 m ³ (ej cisterner inomhus) <input type="checkbox"/> Cistern eller övrig hantering av brandfarlig vätska inom vattenskyddsområde
--

Uppgifter om cisternen (en blankett per cistern)

Tillverkare
Tillverkningsår
Ämne som förvaras i cisternen och volym (m ³)
Tillverkningsmaterial
Typ av korrosionsskydd
<input type="checkbox"/> K-cistern <input type="checkbox"/> S-cistern

Skyddsavstånd

Avstånd till närmsta dagvattenbrunn (om cistern ovan jord)
Avstånd till vattentäkter inom 100 meters radie, ange fastighetsbeteckning
Avstånd till ytvatten, ange typ (dike, sjö, å etc)

Skydd mot vattenförorening

Hantering sker på hårdgjord yta?
<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej Om ja, ange ytans material:
Är cisternen invallad?
<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej Om ja, ange invallningens volym i liter:
Är cisternen dubbelmantlad?
<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej

Övriga upplysningar (t ex elektroniskt överfyllnadsskydd, nederbördsskydd)

- Anmälan ska ske 6 veckor innan ibruktagandet.
- Endast typgodkända cisterner får användas.
- Installationen ska kontrolleras av ackrediterat företag som kontaktas innan arbetet påbörjas.
- Cisternkontroll ska utföras av ackrediterat företag vart 6:e (S-cistern) eller 12:e (K-cistern) år, eller efter skada och ev. reparation.

Datum_____
Sökandens underskrift_____
Namnförtydligande**Anmälan skickas till**

miljo@oxelosund.se

Oxelösund kommun, Miljö- och samhällsbyggnadsförvaltningen, 613 81 Oxelösund, **senast 6 veckor innan verksamheten ska startas.****Avgift**

Handläggningsavgift för anmälan om förvaring av diesel, eldningsolja eller spillolja i cistern debiteras enligt fastställd taxa antagen kommunfullmäktige. Taxan finns i sin helhet på Oxelösund kommuns hemsida www.Oxelösund.se

Uppgifterna kommer att behandlas enligt personuppgiftslagen (PUL)

CISTERNER UTOMHUS OCH OVAN MARK

Anmälan

Vid installation av cistern ovan mark (mer än 1 m³ men högst 10 m³) samt rör/slangedningar i mark ska information/anmälan göras i god tid (ca 6 veckor innan installationen) till Miljö- och samhällsbyggnadsnämnden.

Tillstånd

Tillstånd för hantering enligt lagen om brandfarliga och explosiva varor gäller för cisterner \geq 10 m³, tillståndet söks hos Räddningstjänsten i Nyköpings kommun via deras hemsida: [Sörmlandskustens räddningstjänst - Ansökan om tillstånd och avgifter \(nykoping.se\)](http://sormlandskustens.raedningstjanst.se)

Vid nyinstallation ska anordningarna genomgå konstruktions- och tillverkningskontroll enligt 7 kap samt installationskontroll enligt 8 kap. NFS (2000:4).

Anmälan ska vara skriftlig och innehålla följande:

- Anmälningsblankett.
- Situationsplan. På denna ska anges;
 - a) Placering av cistern/cisterner.
 - b) Placering av egna byggnader.
 - c) Fastighetsbeteckning på den egna fastigheten.
 - d) Vattentäkter, dagvattenbrunnar och vattendrag (sjö, å, bäck eller ytvatten) inom 200 meter.
- Intyg över typgodkännande av cistern alt. Intyg om tillverkningskontroll av ackrediterat kontrollorgan

I enlighet med Miljöbalken 19 kap 4 och 5 § ska de som kan beröras av verksamheten (närbelägna berörda markägare, grannar etc.) beredas tillfälle att yttra sig.

Fullständiga ansöknings- och anmälningshandlingar behövs för att ansökan/anmälan ska kunna behandlas. Ju bättre underlagsmaterial som lämnas in, desto snabbare kan vår handläggning göras.

Förvaring

Krav vid förvaring av cisterner utomhus och ovan mark:

1. Förvaring av mer än en kubikmeter miljö- och/eller brandfarliga vätskor ska ske i cisterner som uppfyller de tekniska krav som anges i Naturvårdsverkets och Sprängämnesinspektionens föreskrifter. Detsamma gäller rör- och slangledning. Kort innebär det att cisternen ska vara utförd på ett betryggande sätt och vara försedd med den utrustning som behövs för att upprätthålla en god säkerhet.
2. Cisternen ska vara placerad på stadigt, beständigt (icke brännbart), jämnt och bärande underlag. Trä och järnvägsslipers anses inte vara beständigt underlag. Cisternen ska lätt kunna inspekteras runt om. När det gäller cisterner utomhus får inga fasta objekt finnas närmre än 0,4 meter. Ingen växtlighet får finnas under eller runt cisternen, det skymmer den fria sikten.
3. Den ska vara placerad så att den är skyddad mot skada genom sättningar, trafik, nedfallande föremål, uppvärmning och andra ytter faktorer. För att minimera riskerna kan skydd installeras, t.ex. påkörningsskydd.
4. Det är viktigt från korrosionssynpunkt att det underlag som cisternen vilar på är så utfört att vatten och fukt inte kan tränga in mellan underlaget och cisternen. Detta är särskilt viktigt om cisternmaterialet inte har god korrosionsbeständighet.
5. Om cisternen har helt understödd botten ska underlaget vara tätt. Fundamentet ska vara utfört av vattentät betong.
6. Om det finns risk för förorening av grund, yt- eller dagvatten vid ett eventuellt läckage bör cisternen vara invallad. Detta gäller i än högre grad för cisterner som står uppställda inom ett täktområde, i närheten av dagvattenbrunnar, enskilda eller allmänna vattentäkter, sjö, å bäck eller annat ytvatten. Speciella regler finns för vattenskyddsområden.
En invallning ska rymma minst den största behållarens volym. Vid flera cisterner inom samma invallning ska också minst halva den totala volymen rymmas. Om cisternen är dubbelmantlad ska den vara certifierad. En invallning bör vara försedd med tak, eller annan anordning som förhindrar regnvatten att komma in i anläggningen. I annat fall krävs en redovisning av skötselrutiner när det gäller tömning av regnvatten. Läckage larm kan vara ett alternativ till invallning, men då måste det larma där det ständigt finns bemanning.
7. Cisterner över 3 m³ ska förses med sekundärt skydd, vanligen invallning men även dubbelmantling accepteras. Undantag kan medges om cisterninnehavaren kan visa att sekundärt skydd inte är miljömässigt motiverat. Inom vattenskyddsområde ska alla cisterner eller behållare med en sammanlagd volym på mer än 250 liter förses med sekundärt skydd.
8. Vid påfyllning av cistern ska åtgärder vidtas för att förhindra överfyllning. Därav följer att ett godkänt överfyllnadsskydd ska finnas. Alla cisterner ska ha nivåavläsningsmöjligheter.
9. Tankning av fordon ska ske under uppsikt av föraren och bör ske på hårdgjord yta. Om det finns risk för att spill till omgivningen sker vid tankning bör droppskydd, spilltråg eller annan lämplig anordning finnas. Upphängningsanordning för tankhandtag ska finnas.
10. Absorptionsmedel, t.ex. absol, för att ta omhand ofrivilligt spill, bör alltid finnas lätt tillgängligt i närheten av cisternen.

11. En skylt som anger cisternens identitet ska finnas på alla cisterner.
12. På bensinstationer, maskinstationer eller jämförbara tankplatser krävs spillskydd på mark inom spillzon runt tankningsplatsen. Detta bör utföras med behandlad asfalt eller markbetongsten.

Cistern som tas ur bruk

Cistern och rörledning som tas ur bruk ska tömmas och rengöras. Anmälan om att cisternen tas ur bruk samt saneringsintyg skickas till Miljö- och samhällsbyggnadsförvaltningen. Cisternen ska avlägsnas.

Avgift

Handläggningsavgift för anmälan om användning av avfall för anläggningsändamål debiteras enligt fastställd taxa antagen kommunfullmäktige. Taxan finns i sin helhet på Oxelösund kommuns hemsida www.Oxelösund.se

Vem får utföra kontroller?

För de olika typerna av kontroll ska ett kontrollföretag anlitas. Detta måste vara ackrediterat av SWEDAC, som är en statlig myndighet och svenskt ackrediteringsorgan.

Vilka som får utföra de olika typerna av kontroll av cisterner kan du få veta av SWEDAC, tfn 033-17 77 00 eller på hemsidan; www.swedac.se.

Vid olyckor

Vid akuta olyckor är det viktigt att räddningstjänsten larmas snarast för att begränsa spridningen.

Vid risk för spridning till mark, grundvatten eller vattendrag ska plan- och miljöförvaltningen underrättas snarast för samråd om vidare åtgärder.

Läckage och misstanke om förorening

Om du konstaterar ett läckage av brandfarlig vätska eller spillolja och situationen kan medföra direkt fara för människors hälsa och/eller miljön ska du omedelbart kontakta räddningstjänsten på 112.

Om du misstänker att mark- eller vattenområde blivit förorenat behöver du så snart som möjligt också kontakta miljöförvaltningen och informera om situationen. Det kan då eventuell bli aktuellt med saneringsåtgärder.

Sanktionsavgift om du inte informerar

Om du inte informerar miljöförvaltningen att du ska installera cistern eller hantera brandfarliga vätskor eller spillolja kan du behöva betala en miljöstraffavgift. Det är en administrativ straffavgift som tas ut vid vissa överträdelser och som går till staten.

Mer information

För dig som vill veta mer om de bestämmelser som reglerar detta kan titta närmare i Naturvårdsverkets föreskrifter och allmänna råd (NFS 2003:24) om skydd mot mark- och vattenförorening vid lagring av brandfarliga vätskor. Dessa kan beställas från Naturvårdsverket tfn 08-698 10 00 eller hämtas på www.environ.se.

Även Sprängämnes inspektionens föreskrifter (SÄIFS 1997:9) om öppna cisterner och rörledningar mm för brandfarliga vätskor gäller. Sprängämnesinspektionen ingår numer i Räddningsverket och föreskrifterna kan beställas på tfn 08-799 83 30 eller hämtas på www.srv.se.