



Anmälan om installation av cistern

enligt NFS 2021:10

Anmälan

Person-/organisationsnummer	Fastighetsbeteckning
Namn/företag	Fastighetens adress
Gatuadress	Fakturaadressat om annan än sökande namn/företag:
Postnummer & Postort	
Telefon	Mobiltelefon
E-postadress	

Anmälan avser

- Cistern i mark som rymmer mer än 1 m³
- Cistern ovan mark som rymmer mer än 1 m³ men högst 10 m³ (ej cisterner inomhus)
- 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)

<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
--

Avgift för anmälan

För handläggning av anmälan tas en avgift ut i enlighet med gällande taxa för prövning och tillsyn inom miljöbalkens område

- Anmälan ska ske 4 veckor innan installationen påbörjas eller hanteringen inleds.
- Endast typgodkända cisterner får användas.
- Installationen ska kontrolleras av ackrediterat företag som kontaktas innan arbetet påbörjas.
- Cisternkontroll ska utföras av ackrediterat företag vart 3:e, 6:e eller 12:e år alltefter cisternens klassning, eller efter skada och ev. reparation.



HAPARANDA
— HAAPARANTA —

Bygg- och miljöenheten

Personuppgifter i ansökan behandlas enligt dataskyddsförordningen (GDPR). Du medger att informationen du lämnar får lagras och bearbetas i register av förvaltning/nämnd. Du har rätt att begära utdrag och rättelser.

Datum	Namnförtydligande
Underskrift	

Fyll i hela blanketten och skicka den till Haparanda stad, Bygg- och miljöenheten, 953 85 Haparanda eller via e-post till [miljö-bygg@haparanda.se](mailto:miljo-bygg@haparanda.se)

Bilaga: behandling av personuppgifter



Information

CISTERNER UTOMHUS OCH OVAN MARK

Anmälan

Vid installation av cistern ovan mark (mer än 1 m³ men högst 10 m³) samt rör/slangledning i mark ska information/anmälan göras i god tid (ca 6 veckor innan installationen) till Samhällsbyggnadsnämnden, Samhällsbyggnadsförvaltningen. Cisterner som ska installeras inomhus är dock undantagna från informationsplikten.

Förvaring

Krav vid förvaring av cisterner utomhus och ovan mark:

1. Förvaring av mer än en kubikmetermiljö- och/eller brandfarliga vätskor ska ske i cisterner som uppfyller de tekniska krav som anges i Naturvårdsverkets och Sprängämnesinspektionens föreskrifter. Detsamma gäller rör- och slangledningar. 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.

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.

Återkommande kontroll

Efter den första kontrollen eller installationskontrollen måste cisternen kontrolleras återkommande.

- För korrosionsskyddade cisterner (K-cisterner) som rymmer mer än 1 m³ gäller att återkommande kontroll ska genomföras med ett intervall av 12 år.
- För cisterner som rymmer mer än 1 m³, vilka saknar tillfredsställande korrosionsskydd (S-cisterner) gäller att återkommande kontroll ska genomföras med ett intervall av 6 år.
- För cisterner inom vattenskyddsområden gäller hårdare krav.

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 samhällsbyggnadsförvaltningen, bygg- och miljöavdelningen. Cisternen ska avlägsnas.

Avgift

Handläggningsavgift för anmälan om användning av avfall för anläggningsändamål debiteras enligt fastställd taxa antagen kommunfullmäktige 2021-12-13 §139.

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.



HAPARANDA
— HAAPARANTA —

Bygg- och miljöenheten

Mer information

För dig som vill veta mer om de bestämmelser som reglerar detta kan titta närmare i Naturvårdsverkets föreskrifter och allmänna råd (NFS 2021:10) om skydd mot mark- och vattenförorening vid lagring av brandfarliga vätskor.



Behandling av personuppgifter

Personuppgifter som behandlas

- Namn
- Adress
- E-postadress
- Personnummer
- Telefonnummer
- Mobilnummer
- Fastighetsbeteckning

Ändamålet med behandlingen

Vi behandlar personuppgifter för att kunna fullgöra våra uppgifter som tillstånds- och tillsynsmyndighet på bland annat miljö-, hälsoskydds- och livsmedelsområdet och kunna erbjuda medborgare och företag service och information på dessa områden. Vi strävar efter att begränsa behandlingen av dina personuppgifter till ett minimum och att när vi behandlar dina personuppgifter värnar om din personliga integritet.

Laglig grund för behandlingen

En arbetsuppgift i samband med myndighetsutövning ska kunna utföras. Hänvisning till Miljöbalken (SFS 1998:808) och Naturvårdsverkets föreskrifter om skydd mot mark- och vattenförorening vid hantering av brandfarliga vätskor och spilloljor (NFS 2021:10).

Lagringstid

Vi omfattas av arkivlagstiftningen. Det innebär att vi har en skyldighet att bevara och arkivera alla offentliga handlingar. Undantaget är till exempel handlingar som bara är av tillfällig eller liten betydelse. Sådana uppgifter raderar vi löpande.

Lämna klagomål på personuppgiftshanteringen

Har du synpunkter eller klagomål på hur vi hanterar dina personuppgifter så är du välkommen att [kontakta oss miljö-bygg@haparanda.se](mailto:kontakta_oss_miljo-bygg@haparanda.se), eller [Haparanda stads dataskyddsbud dataskyddsbud@haparanda.se](mailto:Haparanda_stads_dataskyddsbud_dataskyddsbud@haparanda.se) som utreder det inträffade och ser till att eventuella fel åtgärdas.

Känner du dig ändå inte nöjd eller inte kan eller vill kontakta dem som du tycker har gjort fel så kan du alltid lämna klagomål till tillsynsmyndigheten, Integritetsskyddsmyndigheten. Besök [Integritetsskyddsmyndighetens webbplats](https://www.integritetsskyddsmyndigheten.se) för mer information om hur du gör för att lämna klagomål.

Personuppgiftsansvarig

Samhällsbyggnadsnämnden Haparanda stad är personuppgiftsansvarig för den behandling av personuppgifter som sker inom ramen för vår verksamhet.

Samhällsbyggnadsnämnden

Du kan alltid kontakta oss vid frågor om vårt dataskyddsarbete genom att skicka ett e-postmeddelande till kommunen@haparanda.se eller [miljö-bygg@haparanda.se](mailto:miljo-bygg@haparanda.se)