

### Anmälare/verksamhetsutövare

Namn/företag	Personnummer/organisationsnummer
Utdelningsadress	Postnummer och ort
Telefon: bostad/arbete/mobiltelefon	E-postadress
Fastighetsbeteckning:	

### Cistern

Innehåll <input type="checkbox"/> Dieselolja <input type="checkbox"/> Eldningsolja <input type="checkbox"/> Spillolja	Volym m <sup>3</sup>
Placering <input type="checkbox"/> Inomhus <input type="checkbox"/> Utomhus <input type="checkbox"/> Helt eller delvis i mark	
Vattenskyddsområde <input type="checkbox"/> Inom vattenskyddsområde <input type="checkbox"/> Utom vattenskyddsområde	Typ av cistern <input type="checkbox"/> S-cistern <input type="checkbox"/> K-cistern
Sekundärt skydd <input type="checkbox"/> Dubbelmantling <input type="checkbox"/> Invallning <input type="checkbox"/> Annat:	

### Namnteckning

Datum och ort	Namnunderskrift
---------------	-----------------

### Information

Det finns regler för hur dessa cisterner ska vara utformade, hur de ska installeras, hur de ska skötas och att de ska kontrolleras regelbundet. För cisterner som finns inom fastställda vattenskyddsområden finns särskilda regler. För det enskilda vattenskyddsområdet kan det också finnas särskilda regler som hanterar petroleumprodukter. Syftet med reglerna är att förhindra förorening av mark och vatten, främst på grund av att dieselbränsle och villaolja läcker.

Du som har en oljecistern ska se till att föreskrifterna följs. Det innebär bland annat att du ska informera tillsynsmyndigheten innan du installerar en cistern och se till att cisternen besiktigas och att den inte läcker. Ha koll på din cistern. Det är särskilt viktigt för att förebygga skada och i samband med eventuella försäkringsfrågor!

Alla cisterner, oavsett om de är placerade utomhus, inomhus eller i mark, skall kontrolleras med jämna mellanrum. Detta skall göras för att skador som kan uppstå på cisterner ska upptäckas i tid så att läckage från cisterner, som kan skada både mark och grundvatten, kan förebyggas. Cisterner ska kontrolleras vart 3:e, 6:e alternativt vart 12:e år. Vilket kontrollintervall som gäller beror på vart cisternen är placerad samt vilket korrosionsskydd cisternen har. En cistern kan vara utformad med olika typer av korrosionsskydd så kallade S- och K-cisterner. S-cisterner har mindre god korrosionsbeständighet jämfört med en K-cistern och måste därför besiktas oftare.

När du bestämt att cisternen ska tas ur bruk bör du ta kontakt med en sakkunnig entreprenör som kan tömma och rengöra cisternen. Det är viktigt att ta bort påfyllnadsledningen så att inte cisternen kan fyllas av misstag. Är cisternen placerad i mark bör den avlägsnas, är detta inte möjligt, fyll den med sand eller annat lämpligt material för att undvika sättningar i marken. Kontrollera även om cisternen har en nivåmätare som innehåller kvicksilver. Om sådan finns måste denna lämnas in som farligt avfall. Detta kan ske kostnadsfritt för privatpersoner. När en cistern tas ur bruk ska du anmäla det till miljöenheten.

För handläggning av anmälan/information enligt 3:1 § Naturvårdsverkets föreskrifter (NFS 2017:5) om skydd mot mark- och vattenförorening vid lagring av brandfarliga vätskor tas en avgift motsvarande 2 timmars handläggningstid ut i enlighet med gällande taxa enligt miljöbalken. Faktura skickas separat.

**Blanketten skickas till:** Västmanland-Dalarna miljö- och byggförvaltning, 77481 Avesta

**Om personuppgifter:** Information om hur Västmanland-Dalarna miljö- och byggnadsnämnd behandlar dina personuppgifter och hur du tar tillvara på dina rättigheter enligt Dataskyddsförordningen (GDPR – General Data Protection Regulation) finns på Avesta kommuns hemsida [www.avesta.se](http://www.avesta.se). Du kan också kontakta Avesta kommuns servicecenter tel. 0226-64 50 00.