

Skyddsåtgärder vid gårdscisterner och mindre tankningsplatser

Den största risken vid tankningsstationer och annan drivmedelshantering är oftast den slutliga tankningen av fordon. Upprepade små utsläpp vid tankning ger en ackumulerad markförorening. Spillzonen ska därför vara utformad så att spill och läckage kan samlas upp så att omgivande mark och vatten påverkas.

För att minska risken för utsläpp bör följande skyddsåtgärder vara vidtagna:

- ⇒ En bra placering ska väljas så att risken för förorening av vatten och brunnar minimeras.
- ⇒ Spillzon bör anläggas kring pumpaggregatet samt platsen där fordonet står uppställt för tankning.
- ⇒ Spillzonen ska dimensioneras så att utsläpp vid slangbrott tas omhand.
- ⇒ Slangarna på pumparna ska vara av en sådan längd att det inte går att ställa sig och tanka utanför spillzonen.
- ⇒ Ytan ska vara av tätt material och beständig mot oljeprodukter, tex betong (asfalt är inte att betrakta som tät i detta sammanhang).
- ⇒ Lämpligen dimensioneras betongplattan för dubbel last så att risken för sprickor blir så liten som möjligt.
- ⇒ Det finns även helt andra lösningar så som droppmattor, biobädd, stenmjöl mm.
- ⇒ Tankningsmunstycket bör hängas upp i skåp eller annan invallning.



- ⇒ Cisternen ska vara försedd med slangbrottsventil.
- ⇒ Påkörningsskydd kan behövas och ska då placeras på tillräckligt avstånd från cisternen.
- ⇒ Information om vad som ska göras om ett utsläpp sker ska finnas i anslutning till tankningsplatsen.
- ⇒ Saneringsutrustning ska finnas nära tankningsplatsen.
- ⇒ Enligt Naturvårdsverkets föreskrifter (NFS 2003:24) krävs att cisterner och tillhörande ledningar som ligger inom vattenskyddsområde ska ha *sekundärt skydd* i form av invallning eller dubbelmantling dvs. ha dubbla väggar. Invallningen ska rymma hela tankens hela volym. Över den invallade cisternen ska det dessutom finnas ett skydd mot nederbörd t.ex. ett tak för att inte invallningen ska bli full med vatten.
- ⇒ Sekundärt skydd kan vara motiverat även utanför vattenskyddsområden beroende på cisternens placering.
- ⇒ Tankar och pumpar ska märkas enligt gällande föreskrifter.
- ⇒ Cisternen ska kontrolleras av ackrediterat kontrollorgan.

Kontakta andra myndigheter

Det krävs tillstånd från Byggnadsnämnden, telefon 018-727 46 10 om:

- cisternen finns ovan mark och innehåller mer än 3 m³ dieselbrännolja, eldningsolja eller spillolja eller om
- andra brandfarliga varor hanteras.

Brandförsvaret ger upplysningar om brandfarliga varor telefon 018-727 30 20,

Mer information

Kontakta Miljökontoret tel.: 018-727 43 04, måndag – torsdag 9.00 – 11.00.

Postadress: Miljökontoret, Uppsala kommun, 753 75 UPPSALA