

Miljö- och hälsoskyddsnämndens policy för kemikalie- och oljehantering i Älmhults kommun, antagen den 24 september 1998 § 64

Krav vid hantering och förvaring av kemikalie- och oljeprodukter och flytande farligt avfall.

A. Inomhus

Grundregler:

- Utrymme där oljebaserade produkter (inklusive spillolja), utan emulgerande tillsatser, förvaras skall vara avloppslöst alternativt anslutet till oljeavskiljare. Tvättanläggning som används för fordonstvätt får inte vara ansluten till denna oljeavskiljare.
- Utrymme där andra kemikalier och flytande (miljö)farligt avfall förvaras skall vara avloppslöst.
- Utrymme där kemikalier och flytande farligt avfall (inklusive alla typer av oljeprodukter) förvaras skall, genom invallning eller på annat sätt, hindra förvarade kemiska produkter från att förorena mark, dag- eller spillvatten utanför själva utrymmet. Invallning skall rymma 10% av den maximalt förvarade volymen, dock minst det största kärlets volym.

Undantag:

- Produkter i bruk kan förvaras i anslutning till användningsstället, förutsatt att detta inte medför oacceptabla risker för förorening av mark eller vatten i samband med spill.
- Om den förvarade volymen är liten (< 1 500 liter) kan undantag medges från grundregeln, förutsatt att detta inte medför oacceptabla risker för förorening av mark eller vatten i samband med spill.

B. Utomhus

- Fat, cistern etc. skall stå på hårdgjort underlag.
- Fat skall vara försedda med lock.
- Cisternen skall vara tät och korrosionsskyddad samt tillverkad i material av betryggande hållfasthet.
- Anläggningen skall underhållas och ses till regelbundet och besiktning skall utföras av auktoriserad besiktningsman. Resultatet skall redovisas i ett besiktningsintyg och en kopia skall insändas till miljö- och hälsoskyddskontoret.
- Vid påfyllning skall åtgärder vidtas för att undvika spill, läckage eller överfyllnad t ex genom att förses med överfyllnadsskydd.
- Cisternen skall placeras så att påkörningsrisken är minimal eller förses med påkörningsskydd.
- Vid hantering som medför spill eller läckage skall adsorptionsmedel finnas tillgängligt.
- Om risk föreligger för mark- eller vattenförorening vid ett eventuellt utsläpp, t ex genom närhet till ytvatten, dagvattenbrunn eller icke hårdgjord yta, skall förvaringsplatsen vara tät, avloppslös och försedd med invallning samt tak inom planlagt område och i övrigt där det kan anses vara befogat. Cisterner inom planlagt område skall vara ansluten till oljeavskiljare om invallning ej bedöms nödvändig. Invallning skall rymma 10% av den maximalt förvarade volymen, dock minst det största kärlets volym.

Krav vid oljehantering vid verkstäder

- Verkstad med oljehantering skall vara avloppslös, alternativt ansluten till oljeavskiljare.