

Projektrapport oljedepåer
Enligt sändlista

Sammanfattning av projekt oljedepåer 2009

Projektets omfattning

Projektet omfattade två oljedepåer. Båda anläggningarna har miljötillstånd.

Vid besöken granskades hela verksamheten inbegripande avloppsvatten, oljeavskiljare, avfallshantering, kemikaliehantering, cisterner och verkstad. Projektet gjordes som samordnad inspektion tillsammans med brand- och räddningsväsendet.

Inspektionsresultat

Avloppsbrunnar finns inte i anslutning till förvaring av kemikalier eller farligt avfall. Utsläpp och spill av kemikalier och farligt avfall till avloppsbrunnar och regnvattenbrunnar kan skada reningsverket eller sjön dit avloppsvattnet leds.

Skyddsåtgärder ska vidtas för att förhindra att utsläpp rinner ner i avloppsbrunnar eller regnvattenbrunnar om en olycka händer. Absorberingsmedel och andra tätninganordningar för brunnar finns därför tillgängligt vid anläggningarna.

Oljeavskiljare finns och är av klass I (oljeavskiljare med koalescensfilter). Oljeavskiljare ska finnas vid alla verksamheter där det finns risk för utsläpp av oljehaltigt vatten till avlopps- eller regnvattennätet. Oljeavskiljare av klass I är den bästa oljeavskiljaren som släpper ut minst olja till ledningsnätet. Alla oljeavskiljare har dessutom nivåalarm som larmar när det är dags att tömma oljeavskiljaren.

Fordonstvätt sker vid en av anläggningarna. Vid fordonstvätt släpps oljeprodukter ut och oljeavskiljare måste därför finnas.

Avfall sorteras och märks, vilket är nödvändigt för att behandling eller återvinning kan göras på bästa sätt. Avfallet förvaras på hårdgjord yta och regnskyddat, vilket minskar risken att mark och vatten förorenas. Avfall lämnas sedan till godkänd avfallstransportör.

Säkerhetsdatablad för kemikalier innehåller information om vad man ska göra om man får på eller i sig kemikalien eller om den rinner ut från sin behållare samt hur man ska hantera avfallet som kan uppstå. Vid anläggningarna finns säkerhetsdatablad för använda kemikalier samt rutiner för uppdatering av dessa.

Endast besiktade cisterner används som oljelager. Det är viktigt att de stora oljemängderna som finns i en oljedepå lagras i säkra behållare så att risken för olyckor med utsläpp, brand eller explosion som följd minimeras.

Oljedepåerna inspekteras årligen och de eventuella åtgärder som diskuteras vid besöken följs upp följande år.

Bakgrund

Enligt verksamhetsplan för 2009 fastställd av Ålands landskapsregering ska upplag av bränsle och kemikalier inspekteras i projektform. Oljedepå är en sådan verksamhet.

Avgift

För projektinspektionen debiteras ingen separat avgift. Däremot uppbärs från och med 2008 en årlig tillsynsavgift för alla tillståndspliktiga verksamheter enligt Ålands miljö- och hälsoskyddsmyndighetens avgiftstaxa för 2009, fastställd av Ålands landskapsregering den 30 december 2008 (Dnr S40/07/5/249).

Beslutet justeras omedelbart.

För Ålands miljö- och hälsoskyddsmyndighet

Yvonne Österlund
Myndighetschef
Beslutande

Susanne Särs
Miljöskyddsinspektör
Föredragande