

Litteratur

Förordning (1998:901) om verksamhetsutövarens egenkontroll finns på www.notisum.se/rnp/sls/lag/19980901

Företagsstöd

Under 2006 finns möjlighet att få ekonomiskt stöd för att införa miljöledningssystem på företag. Läs mer på www.kalmar.regionforbund.se > regional utveckling > företagsstöd > konsultcheckar.

Information

Mer information om projektet finns på www.miljosamverkansydost.se.

Du kan också få mer information av arbetsgruppen:

- Anna Carnelius, Kalmar kommun, 0480-45 03 27, anna.carnelius@kalmar.se
- Kerstin Ahlberg, Torsås kommun, 0486-48 276, kerstin.ahlberg@torsas.se
- Karen Jensen, Regionförbundet, 0480- 44 83 80, karen.jensen@kalmar.regionforbund.se



Miljösamverkan Sydost är ett samarbetsprojekt mellan kommunerna, Länsstyrelsen och Regionförbundet i Kalmar län. Syftet med projektet är att säkra en bra miljö och en god hälsa!

Kort information om dagvattenprojektets resultat



Fakta om dagvatten

Dagvatten är regn-, spol- och smältvatten som rinner ut på hårda ytor eller marken och sedan via diken eller ledningar ut till sjöar, vattendrag och Östersjön. Dagvattnet kan vara förorenat av bland annat olja och metaller och rinner i de flesta fall helt orenat ut i våra vattendrag.

Trafik, biltvätt, avfalls- och råvarulagring samt olyckstillbud är exempel på källor som kan bidra till föroreningar i dagvatten.

Projektinformation

Under 2005 och 2006 har Miljösamverkan Sydost genomfört ett projekt om dagvattenhanteringen på industrier. Syftet med projektet har varit att arbeta för ett renare dagvatten i Kalmar län och därmed minska föroreningar på Östersjön.

I denna broschyr har vi sammanställt konkreta tips och idéer utifrån projektresultatet.

Driftsansvarig inom kommunen

För mer information om vilka krav som ställs på utsläpp till dagvattennätet inom er kommun, kontakta tekniska kontoret eller VA-bolaget.

Goda exempel

Det finns många företag som säljer produkter för att skydda dagvattnet från förorening. En sökning på någon av internets sökmotorer på orden dagvattenbrunnar, skydd, spill, processvatten, ger många exempel på en säker hantering.

Ett exempel på hur ett industriområde gemensamt renar sitt dagvatten finns på <http://epubl.ltu.se/1402-1617/2003/303/>

10 tips om dagvatten! 10 tips om dagvatten! 10 tips om dagvatten!

1. Upprätta en lista över vem som ska kontaktas vid en olycka eller en driftstörning

Vid utsläpp i dagvatten- eller avloppsnätet ska räddningstjänsten och därefter VA-verket larmas! VA-verket är de som har kunskap om nätet, och vet vilka åtgärder som är lämpliga.

Ni är skyldiga att omgående kontakta miljökontoret vid en olycka som kan medföra skada på människors hälsa eller miljön. Ett snabbt ingripande kan förhindra att föroreningen sprids och att skadan minimeras.

2. Ta reda på hur ett eventuellt utsläpp kan stoppas och skaffa den utrustningen som behövs

Ta reda på var dagvattenbrunnarna finns inom fastigheten och hur ett eventuellt utsläpp kan förhindras. Gör en lista över utrustning som kan användas för att stänga igen dagvattenbrunnen. Sådan utrustning ska finnas lättillgänglig för berörd personal.

3. Utse en ansvarig för dagvattenfrågorna

Genom att införa egenkontrollförordningen i verksamheten får ni ett bra redskap för ert miljöarbete. I arbetet med egenkontrollen bör dagvattenfrågorna behandlas.

4. Förhindra att lakvatten från upplag eller annan förvaring rinner ner i dagvattenbrunnarna! Farligt avfall ska lagras torrt, tätt, invallat och inlåst.

Farligt avfall är också farligt för miljön och små mängder kan ställa till stor skada i vattenmiljön.

5. Genomför en riskbedömning

Vilka risker finns inom verksamheten och hur kan följderna minimeras vid den dagliga driften och vid olyckor? Genom att tänka efter före kan ni både spara pengar och minska riskerna! Vid en brand kan stora mängder brandsläckvatten uppkomma. Brandsläckvattnet är giftigt och en plats för uppsamling av vattnet är bra att ha.

6. Besiktiga oljetankar och cisterner regelbundet

Cisterner ska besiktigas regelbundet av en ackrediterad kontrollant. Kontrollera även att oljeavskiljaren töms och att larmet fungerar.

7. Förvara oljetankar och andra cisterner så att det inte finns risk att innehållet rinner ner i dagvattennätet om olyckan skulle vara framme. En invallning ger ett bra skydd.

8. Tvätta företagets bilar på en bilvårdsanläggning där tvättvattnet renas innan det släpps ut.

9. Kontrollera att eventuella processutsläpp till dagvattnet inte orsakar skada i miljön

10. Ogräsbekämpa utan kemikalier

Bekämpningsmedel som används på asfalterade ytor bryts ned långsamt och kan därför hamna i dagvattnet.