

Miljöbladet

– ett nyhetsblad om miljöskydd från Miljökontoret

I detta nummer av Miljöbladet informerar Miljökontoret bl.a. om nya faropiktogram som kommer att införas stegvis för märkning av kemiska produkter med farliga egenskaper. Har Du tips och idéer på ämnen att ta upp i Miljöbladet, eller vill kontakta oss, ring Miljökontoret på telefonnummer 013-20 68 00.

Vilka är de nya symbolerna?

Kemiska produkter med farliga egenskaper ska märkas med symboler och varningstexter, i syfte att informera användaren om farorna. Märkningen bestäms av den kemiska produktens klassificering. Den 20 januari 2009 trädde en ny EG-förordning om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar i kraft. Den nya förordningen som förkortas CLP (Classification, Labelling and Packaging) gäller direkt i hela EU.

Kemikalieinspektionens föreskrift KIFS 2005:7 om klassificering och märkning kommer att anpassas till CLP-förordningen.

Från när gäller reglerna?

Företag kan börja tillämpa CLP-förordningen från den 20 januari 2009. De gamla reglerna kommer dock att fortsätta gälla under en övergångsperiod. Senast den 1 december 2010 måste företag ha gått över till CLP-förordningen när det gäller ämnen och senast den 1 juni 2015 när det gäller blandningar.

Viktiga förändringar

En tydlig förändring är att dagens orangefärgade farosymboler ersätts av nya faropiktogram där farosymbolen visas mot vit bakgrund med röd ram. För märkning av hälsofarliga produkter införs också två helt nya symboler. Några av de farobeteckningar som i dag ingår i märkningen, till exempel "Hälsoskadlig" eller "Irriterande", försvinner. I stället införs signalorden "Fara" och "Varning".

Kriterierna och testmetoderna för fysikaliska faror (brand, explosion, oxidation etc.) ändras så att de överensstämmer med dem i regelverken för transport av farligt gods.

Mer information finns att hämta på Kemikalieinspektionens hemsida, www.kemi.se.



Ämnes- och preparatdirektivets farosymboler



Nya faropiktogram för märkning

Undvik miljöstraffavgift för din cistern

Från och med den 1 januari 2007 har miljökontoret skyldighet att ta ut miljöstraffavgift om du som cisterninnehavare inte skriftligen informerar miljökontoret när du installerar en cistern för förvaring av dieselbrännolja, eldningsolja eller spillolja. Miljöstraffavgift tas även ut om cisterninnehavaren inte ser till att cisternen besiktas enligt bestämmelserna i Naturvårdsverkets föreskrift NFS 2003:24.

Information om vilka cisterner som berörs finns på kommunens hemsida. Kontakta gärna miljökontoret om du är osäker på om din cistern omfattas av de här bestämmelserna eller inte!

Inom ett vattenskyddsområde gäller att tillsynsmyndigheten ska informeras skriftligen om det sker någon hantering av mer än 250 liter

brandfarlig vätska. Anmälningssblanketter för installation av cistern eller för hantering av mer än 250 liter finns på kommunens hemsida, www.linkoping.se.

Miljöstraffavgifterna för cisterner är som följer:

- Att inte låta utföra installationskontroll medför en miljöstraffavgift om 3000 kr.
- Att inte låta utföra revisionskontroll medför en miljöstraffavgift om 3000 kr.
- Att inte låta utföra återkommande kontroll inom angivet besiktningintervall medför en miljöstraffavgift om 2000 kr.
- Att inte skriftligen informera om nyinstallation av cistern medför en miljöstraffavgift om 1 000 kr.

Metoder för miljörisikanalyser under utvärdering

Miljörisikanalyser är ofta mycket snarlika riskanalyser; Sannolikheten för att en olycka ska inträffa vägs mot konsekvenserna för den yttre miljön. Att beskriva konsekvenserna av en olycka på yttre miljön är komplicerat. Detta ger en ofullständig bild av de miljökonsekvenser som kan uppkomma till följd av en kemikalieolycka. Räddningsverket (numera Myndigheten för samhällsskydd och beredskap) har låtit utvärdera flera av de metoder som används idag.

Studien avgränsades till metoder som beskriver konsekvenser i mark, ytvatten och grundvatten efter allvarliga kemikalieolyckor enligt Sevesolagens definition.

Nivån på miljöklassificering kan relativt enkelt höjas genom att utarbeta mer detaljerade kriterier än utbredningsområde och möjligheter till sanering. Några av metoderna i studien valde man därför att

utvärdera närmare i syfte att ta fram bättre anpassade verktyg för miljörisikbedömning av kemikalieolyckor.

Metoden ska uppfylla följande krav:

- Ska kunna användas för att beskriva tänkbara miljökonsekvenser av allvarliga kemikalieolyckor i ett inledande skede i riskanalysprocessen.
- Ska vara enkel och användarvänlig, transparent och kontrollerbar.
- Ska kunna beskriva konsekvenser efter allvarliga kemikalieolyckor med en rad olika ämnen.

Den fördjupade studien slutfördes under 2008. Myndigheten för samhällsskydd och beredskap håller på att utvärdera rapporten.

För mer information se även www.raddningsverket.se