

EU-NYTT/ INFO FRÅN KEMI

Missat att göra en förhandsregistrering?

Kemiska ämnen som inte förhandsregistreras av tillverkare och importörer före 1 december kan få försäljningsförbud. Alla ämnen som tillverkas eller importeras till EU i mängder över ett ton berörs. Detsamma gäller varor som avsiktligt avger kemiska ämnen.

Om ämnet inte förhandsregistrerades senast den 1 december 2008, måste företaget göra en fullständig registrering av ämnet. Registreringen ska göras hos ECHA genast för att få fortsätta att tillverka eller importera ämnet. Det innebär att företaget måste upphöra med sin tillverkning eller import av ämnet tills registreringen är genomförd och företaget fått ett registreringsnummer.

Om inte ECHA inom tre veckor från registreringsens inlämningsdatum har meddelat att det föreligger något hinder, samt lämnat ett registreringsnummer för ämnet, får företaget fortsätta att tillverka eller importera ämnet. Med inlämningsdatum menas det datum då ECHA mottagit registreringsanmälan. Ju större mängd som tillverkas eller importeras, desto mer information ska lämnas om ämnets hälso- och miljöfarliga egenskaper. För ämnen som tillverkas eller importeras i mängder om minst tio ton per år ska en kemikaliesäkerhetsrapport ingå i registreringsunderlaget. Den som med uppsåt eller oaktsamhet bryter mot kravet på att göra en registrering kan enligt Miljöbalken 29 kap. 3b § dömas till böter eller fängelse i högst två år. Om brottet bedöms som grovt kan straffet bli fängelse i lägst sex månader och högst sex år.

Källa:

http://www.kemi.se/templates/Page_5469.aspx

[Läs mer om registrering \(PDF, 64 kB\).](#)

[Lag om ändring i Miljöbalken, SFS 2008:240 \(PDF, 88 kb\). Observera att bilagorna IV och V till Reach är reviderade den 8 aug. 2008.](#)

Första företeckningen över farliga kemikalier



EU:s kemikaliemyndighet Echa har publicerat sin första kandidatförteckning. Den upptar 15 ämnen som kan bli föremål för tillståndsprövning.

Ämnena på listan är giftiga, cancerframkallande, långlivade, reproduktionsstörande eller ackumuleras i miljön. Några har flera av dessa egenskaper. Bland annat ingår tre ftalater och ett bromerat flamskyddsmedel. Användning och försäljning av ämnena i förteckningen kan komma att begränsas. Men företag är

redan nu skyldiga att informera sina kunder om något eller några av dessa ämnen ingår i produkter som säljs inom EU.

Baserat på kemikaliernas egenskaper, hur mycket de används och hur många som kommer i kontakt med dem kommer Echa nu att föreslå en prioriteringslista - vilka som inte ska få användas utan tillstånd. Efter ytterligare utvärdering och offentlig debatt i medlemsländerna ska Echa senast den 1 juni 2009 lämna ett förslag till EU-kommissionen, som därefter fastställer listan. Förra månaden offentliggjorde en miljörelsens kemikaliesekretariat Chem Sec en egen Stop It Now-lista. SIN-listan hade 267 kemiska ämnen och sammansättningar (se nästa nyhet).

Källa: www.echa.europa.eu

Mer information om den nya förteckningen finns på Kemi:s webbplats och på sid. 4-5 i nr 4/08 av Aktuellt från Kemi:

http://www.kemi.se/upload/Trycksaker/Pdf/Tidningen/Aktuellt_fran_Kemi_nr4_2008.pdf

ChemSec lanserar Reach Sin list 1.0 OBS! 267 kemikalier du borde göra dig av med

Under det senaste året har organisationen Internationella kemikaliesekretariatet (International Chemical Secretariat - ChemSec), samarbetat med offentliga organisationer att utveckla en förteckning över runt 300 farliga kemikalier.



På en konferens i Bryssel i mitten av september presenterade organisationen Chem Sec en lista på 267 kemikalier den vill stoppa omedelbart. Listan, kallad Reach Sin List 1,0 (Substitute it now) är baserad på kriterier för ämnen med särskilt farliga egenskaper, eller SVHCs, REACH, som bör ges högsta prioritet i REACH godkännandeprocessen. Sin List listar farliga ämnen som används i konsumentprodukter eller som produceras i stora mängder.

– Dessa ämnen borde komma in snabbt i EU:s prövningsprocess så att de kan förbjudas och fasas ut. Företagen behöver inte sitta och vänta på beslut som kommer först om många år, säger Per Rosander, ordförande i Chem Sec.

Bakom organisationen står en rad europeiska miljöorganisationer. Deras lista är tänkt att vara en guide för företag som vill snabba på avvecklingen i förtid. Det är enligt Per Rosander speciellt konsumentnära företag som efterlyser åtgärder och snabbare beslut för kemikalierna. – Dessa företag sitter i en rävsax mellan kemikalieindustrin som inte vill se den här typen av regleringar och konsumenterna som kräver säkra produkter. De kommer att tvingas till frivilliga åtgärder vare sig de vill det eller inte.

På Sin-listan finns till exempel Bisfenol-A som kan leda till hormonstörande effekter och flera

så kallade Ftalater som fungerar som mjukgörare i plaster. Det är kemiska ämnen i alla dess tillämpningar i både kemiska produkter och varor.

http://www.chemsec.org/documents/080917_reach_sin_list.pdf

Källa: M-plus 10 september 2008 samt Chemsec (www.chemsec.org/list)

SKÅNENYTT

Grundvattenanalys i Skåne

Bara knappt en av tio undersökta brunnar i Skåne har en vattenkvalitet som är jämförbar med ett opåverkat grundvatten.

Fyra av fem brunnar har spår av kvävepåverkan och i ungefär var fjärde av 62 undersökta brunnar överskrider halterna för ett eller flera ämnen de tröskelvärden som Sveriges geologiska undersökning (SGU) nyligen presenterat. Detta framgår av en undersökning som länsstyrelsen i Skåne gjort under 2007 av grundvatten i Skåne. Den omfattar t.ex. bekämpningsmedel, tungmetaller, nitrat och klorid. Syftet med undersökningen är att ge en överblick över grundvattenkvaliteten i magasin som har betydelse för framtidens vattenförsörjning, skriver länsstyrelsen i ett pressmeddelande. "Nu kan vi tillsammans med kommuner och andra aktörer gå vidare och identifiera lokala problem och hotbilder", säger Ola Gustafsson, vattendirektör vid länsstyrelsen i Skåne i en kommentar.

Källa: HD, den 10 december 2008 samt <http://www.m.lst.se/m/Pressrum/Nyheter/2008/grundvatten081211.htm>

Fortsatt kompetensanskaffning inom REACH/CLP-områden under år 2009



I avvaktan på regeringens beslut om tillsynsfördelning fortsätter Miljösamverkan Skåne i samarbete med Miljösamverkan Sydost arbete med anskaffning av mer djupgående kunskaper kring Reach /CLP-förordningarna.

Då Reach-utredningens förslag på tillsynsfördelning innefattar många frågetecken är det oklart i dagsläge om kommunerna kan komma att ha ansvar för produkttillsyn över s.k. primärleverantörer. Detta gör att projektgruppens insatser koncentreras på gällande regelverk avseende nedströmsanvändare och platsanknuten kemikalietillsyn. Efter två väl besökta (kring 120 pers. vid båda tillfällen) utbildningsdagarna under 2008 träffas gruppen igen **den 25 februari** för att diskutera projektets reviderade upplägg under år 2009.

Tillsyn av golfbanor

Arbetsgruppen för Miljösamverkan Skånes projektet *Tillsyn av golfbanor* har genomfört seminarium den 6 november 2008. En tillsynskampanj kommer att genomföras under tiden mars-oktober 2009 med stöd av checklista och annat projektmaterial som har tagits fram i projektet. Svenska Golfförbundet har samtidigt, och i samverkan med arbetsgruppen, tagit fram ett överensstämmande material för egenkontroll inom golfklubbarna. Projektmaterial kommer att sändas ut till miljökontoren undre februari månad och information kommer även att lämnas till de 70-tal golfklubbar som finns i Skåne. För mer info, läs under:

http://www.m.lst.se/m/miljosamverkan_skane/P/rojekt_och_rapporter/Tillsyn_av_golfbanor.htm

BESLUT AV INTRESSE

Stopp för fosfat i tvättmedel

Egentligen trädde förbudet mot fosfater i konsumenttvättprodukter i kraft 1 mars i år, men under en övergångsperiod har det varit tillåtet att sälja textiltvättmedel som tillverkades innan dess. Nu är det alltså stopp även för dem. Tvättmedel för konsumentbruk får fortfarande innehålla fosfor om halten inte överstiger 0,2 procent.



*Källa: Kemikalieinspektionen (www.kemi.se)
Läs mer: I Kemikalieinspektionens [Begränsningsdatabas](#) finns de aktuella paragraferna och hela författningstexten*

Stopp för 23 farliga ämnen i växtskyddsmedel

23 av de 271 verksamma ämnen som ingår i Sveriges bedömning av växtskyddsmedel ska tas bort från marknaden, eftersom de enligt Kemikalieinspektionen bedöms som farliga. Tolkningen av EU:s kriterier är dock oklar.



EU-kommissionen har föreslagit en ny växtskyddsmedelförordning som bättre ska skydda djurs och människors hälsa samt miljön. Enligt KemI finns det dock ännu inga klara riktlinjer för hur några av kriterierna för godkännande av verksamma ämnen i växtskyddsmedel ska tolkas. KemI har därför gjort en egen preliminär tolkning, enligt vilken 23 av 271 verksamma ämnen är hälsofarliga och därför inte kommer att få ingå i växtskyddsmedel. Listan över de 23 stoppade ämnena finns på KemI:s webbplats.

Källa: www.kemi.se samt KemI:s tolkning av EU:s förslag med lista över de 23 ämnena. http://www.kemi.se/templates/News_5416.aspx

NYA, ÄNDRADE BESTÄMMELSER

Ny förordning

SFS 2008:245

[Förordning \(2008:245\) om kemiska produkter och biotekniska organismer.](#)

Övergångsbestämmelser fram till 31 december 2008 i fråga om tillstånd för införsel av särskilt farliga produkter. Senast ändrad genom ([2008:519](#)).

Nya föreskrifter

KIFS 2008:2

[Kemikalieinspektionens föreskrifter \(KIFS 2008:2\) om kemiska produkter och biotekniska organismer](#), konsoliderad. Senaste ändringsföreskrift är KIFS 2008:6, se samtliga KIFS.

KIFS 2008:3

[Kemikalieinspektionens föreskrifter \(KIFS 2008:3\) om bekämpningsmedel](#)

Ändrade föreskrifter

KIFS 2008:4

[Föreskrifter om ändring i Kemikalieinspektionens föreskrifter \(KIFS 2005:7\) om klassificering och märkning av kemiska produkter. \(PDF, 189 kB\).](#)

Ändring: 2 och 11 §§, bilaga 3.

Nya regler om klassificering, märkning och förpackning



Den 28 november antog EU:s ministerråd en ny förordning om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar. Förordningen förväntas bli publicerad i den Europeiska unionens officiella tidning, EUT, den 31 december 2008. **Tjugo dagar därefter träder den i kraft och gäller direkt som svenska regler.** Det innebär att företagen då kan påbörja arbetet med att klassificera enligt nya kriterier och märka sina produkter med nya farosymboler. Läs mer om förordningen i faktabladet

<http://www.kemi.se/upload/Trycksaker/Pdf/Faktablad/FbCLPJuli08.pdf>



Gammal farosymbol



Det nya piktogrammet för

miljöfarliga kemikalier

Mer information om de nya reglerna publiceras på Kemi:s webbplats och i nummer 4/08 av Aktuellt från Kemi:

http://www.kemi.se/upload/Trycksaker/Pdf/Tidningen/Aktuellt_fran_Kemi_nr4_2008.pdf

Lästips!

Yttrande över Reach-utredningens slutbetänkande: "Organisation och finansiering" (SOU 2008:73).

Kemikalieinspektionens:

http://www.kemi.se/templates/News_5464.aspx

Stockholms stad:

<http://insyn.stockholm.se/miljo/document/2008-10-21/Dagordning/18/18.pdf>

Plast- & Kemiföretagens (P&K:s):

http://www.plastkemiforetagen.se/Remiss/PDF/2008_103.pdf

Kemi:s PM 5/08

Kartläggning av kemiska ämnen i tre materialslag – en litteraturstudie

http://www.kemi.se/templates/Material_5234.aspx

Examensarbete

Författare: [Linnea Pettersson](#); [2008]

Implementeringen av REACH - ett led i att bidra till en hållbar utveckling: Fallstudie på ett SME-företag

<http://www.uppsatser.se/uppsats/92a2e25b25/>

Jolanta Green, Miljöavdelningen,
Sektionen för miljöskydd-industri.