

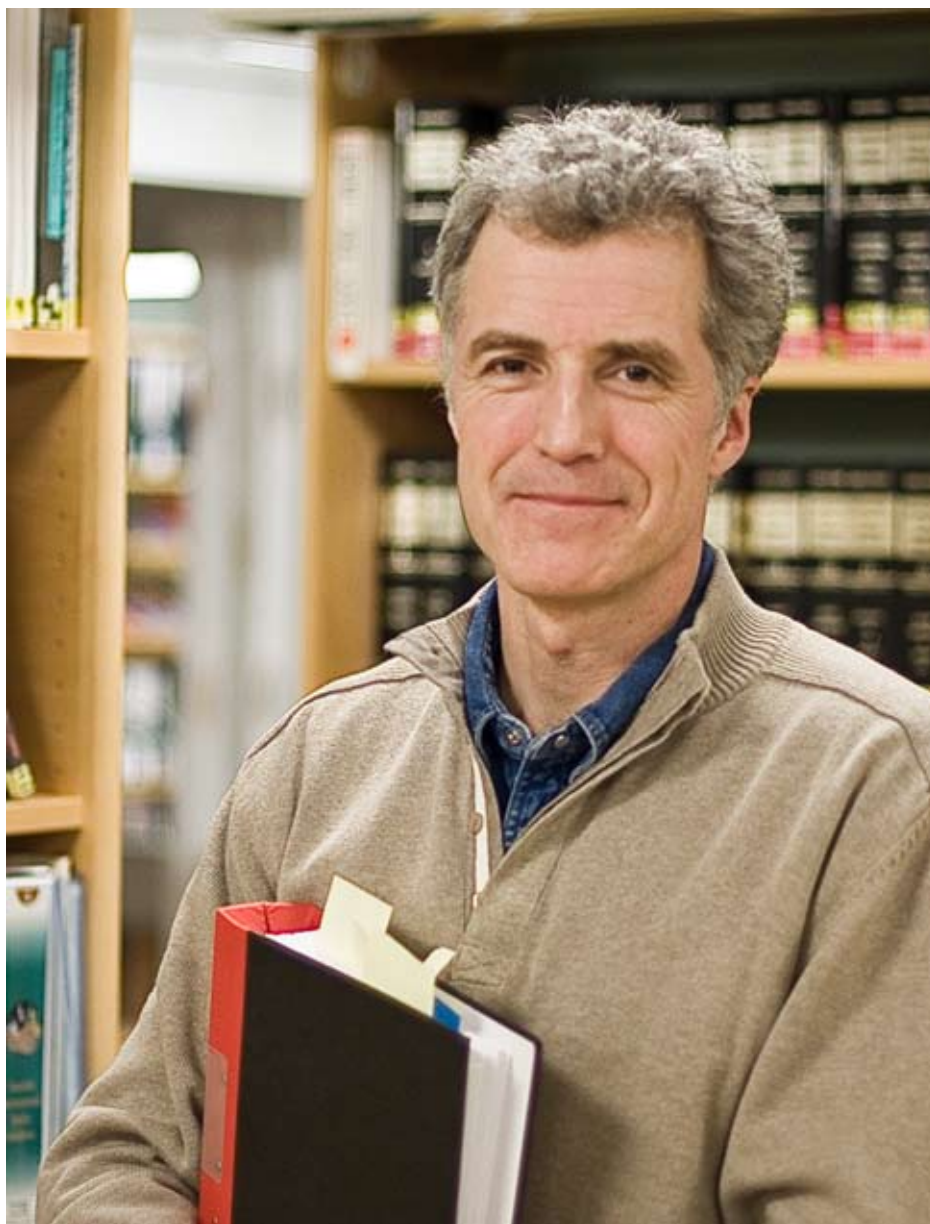
Aktuellt från KEMI

Nr 4 | 2008 | Kemikalieinspektionen

Kandidatförteckning stor framgång för Sverige

Nu har ECHA beslutat vilka särskilt farliga ämnen som kan bli föremål för tillståndsprövning enligt den nya kemikalieförordningen Reach. Två av kandidatförteckningens 15 ämnen, HBCDD och DEHP, nominerades av Sverige.

Läs mer på sidorna 4 och 5



– HBCDD har en självklar plats på kandidatförteckningen, säger Lars Andersson som argumenterade för HBCDD inför ECHAs riskbedömningskommitté.

Innehåll

Ledare	2
Nya regler för klassificering och märkning införs stegvis	3
Lista över särskilt farliga ämnen på ECHA:s webbplats	4
Kandidatförteckningen stor framgång för Sverige	4
Sök information om kandidatförteckningens ämnen i PRIO	5
ECHA CHEM har kandidatförteckningen	5
Regler för produktregistret ändras i januari 2009	6
Anmäl gärna produkters klassificering enligt ny förordning	6
Nu utreds förenkling i uppgiftslämnandet	6
E-anmäl produkterna till produktregistret	6
Publikationer	6
Kemi inbjuder kommunerna till nytt samarbete	7
Allergiframkallande antimögelmedel hittades i varor	8

Klassificeringsförordning antagen

En ny förordning om klassificering och märkning av ämnen och blandningar antogs av EU:s ministerråd den 28 november.

Läs mer på sida 3

Reach lämnar globalt avtryck



Foto: Anette Andersson

OM MAN SKULLE hålla en blå färglösning ner i den europeiska kemikalieförordningen Reach och spåra vart den tar vägen i den globala ekonomins cirkulationssystem – vad skulle hända? Färgen skulle synas i flera världsdelar – i produktion, i leverantörskedjor och i handel. Det bekräftar det globala avtryck som EU:s politiker har lyckats göra. Reach har inte bara ökat skyddet för EU:s medborgare. Den ökar kunskapen om kemikalier i snabbt växande ekonomier som Kina, Korea, Indien, och Brasilien.

SJU ÅR HAR gått sedan Sverige var ordförande i EU:s ministerråd. Ett utkast till en ny lagstiftning om kemikalier hade lagts på bordet i Bryssel. För första gången fanns ambitionen att ta ett större helhetsgrepp och Margot Wallström, med kommissionens miljöportfölj, hade tagit initiativet. Samtidigt lade riksdagen enhälligt fast en kemikaliepolitisk linje med ett 20-årigt perspektiv, generationsmålet Giftfri Miljö – en nollvision för kemikalierisker.

BRYSEL-INITIATIVET och riksdagsbeslutet passade varandra som hand i handske. De två viktigaste delarna i Giftfri Miljö är att få fram kunskap om kemikalierna som finns på marknaden och att stoppa användningen av de allra farligaste. Förslaget till en ny EG-förordning innehöll just de delarna. Efter nästan sex års hårt arbete kunde vi konstatera att vi nådde målet – en ny förordning, Reach, som ger EU-medborgarna det starkaste skyddet mot exponering av farliga kemikalier som hittills setts i världen.

MEN DET STANNAR inte där. När jag följer industrins och handelns tillämpning av Reach ser jag att de nya reglerna dessutom har stor affärsstrategisk påverkan. När det nu för första gången krävs redovisning av hälso- och miljörisker för att få tillverka eller importera kemikalier till den europeiska marknaden har en omfattande städkampanj inletts. Man kollar upp och rensar bort kemikalier som har för liten ekonomisk betydelse, som har för stora hälso- och miljörisker.

MAN GRANSKAR SINA leverantörer för att säkerställa att de har den kunskap som krävs om kemikalierna som de säljer och om de regler som nu gäller. Många företag väljer också att ingå partnerskap och tar gemensamt fram riskbedömningar. Denna storstädning inom industrin pågår långt utanför Europas gränser. Eftersom unionen är den största marknaden i världen är det många som har intresse av att anpassa sig till våra regler.

SKYDDSNIVÅN ÖKAR INTE bara i Sverige och i Europa. EU-regler påverkar samtliga industriländer, både de stora etablerade och de nya snabbt växande ekonomierna. I den flod av varor som strömmar in i landet upptäcker vi gång på gång kemikalier som vi sedan länge fasat ut i Sverige. Det är global inriktning mot en giftfri ekonomi vi behöver för att vi ska slippa vakna till nya larm gång på gång om ämnen i varor som hotar hälsa och miljö.

Ethel Forsberg
Generaldirektör för KemI

Det här är KemI

Kemikalieinspektionen (KemI) är en central tillsynsmyndighet för kemikaliekontrollen i Sverige och ansvarig för miljö kvalitetsmålet Giftfri miljö.

Aktuellt från KemI

kommer ut fyra gånger per år och är kostnadsfri. Prenumeration via e-post (PDF-fil) på www.kemi.se Papperstidning beställs via kemi@cm.se Best. nr 510 913

Ansvarig utgivare:

Carin Törner

Redaktör:

Kristina Falk
kristina.falk@kemi.se
Tel. 08-519 41 273

Adress:

Kemikalieinspektionen
Box 2

172 13 Sundbyberg

Växel: 08-519 41 100

Fax: 08-735 76 98

Webbplats: www.kemi.se

E-post: kemi@kemi.se

E-post till KemI-anställda:
foramn.efternamn@kemi.se

Biotekniska produkter

Tel. 08-519 41 122
Må-fr 9.00–11.00

Växtskyddsmedel

Tel. 08-519 41 333
Må-fr 9.00–11.00

Allmänkemikalier

Tel. 08-519 41 111
må-fr 13.00–15.00

Produktregistret

Tel. 08-519 41 183
må-fr 9.00–11.00
och 13.00–15.00

Reach-upplysningen

Tel. 08-519 41 345
må-fr 9.00–12.00

Nya regler för klassificering och märkning införs stegvis



Den 28 november antog EU:s ministerråd en ny förordning om klassificering och märkning av ämnen och blandningar. Inom kort, troligtvis i slutet av 2008, publiceras förordningen i den Europeiska unionens officiella tidning, EUT. Det innebär att företagen snart kan påbörja arbetet med att klassificera enligt nya kriterier och märka sina produkter med nya farosymboler.

Den nya klassificeringsförordningen träder i kraft 20 dagar efter att den har publicerats i EUT. Förordningen kommer att gälla i hela EU och innebär att företagen måste använda nya kriterier när de klassificerar sina kemiska ämnen och blandningar. De måste också märka sina produkter med nya farosymboler, så kallade faropiktogram, med tillhörande faro- och skyddsangivelser.

Förordningen bygger på ett internationellt klassificerings- och märkningssystem, ett globalt harmoniserat system, GHS, som har utvecklats av FN.

Nya regler införs stegvis

Eftersom den nya klassificeringsförordningen är en EG-förordning gäller den direkt i EU och ska därför tillämpas direkt av företagen utan att översättas i svenska regler. För att företagen ska hinna anpassa sig till den nya förordningen fortsätter de nuvarande reglerna, EU:s ämnes- och preparatdirektiv (införda i Keml:s föreskrifter KIFS 2005:7), att gälla under en övergångsperiod.

Senast den 1 december 2010 måste företagen ha gått över till den nya förordningen när det gäller ämnen och senast den 1 juni 2015 för blandningar.

Ämnenas klassificering

När den nya förordningen träder i kraft måste företagen fram till och med den 1 juni 2015 fortsätta att klassificera sina

ämnen enligt det nuvarande ämnesdirektivet. Från och med den 1 december 2010 blir det dessutom obligatoriskt att klassificera enligt den nya förordningen.

– Det betyder att det blir dubbel klassificering, dvs. att både ämnesdirektivets- och den nya förordningens klassificeringar måste finnas med i ämnens säkerhetsdatablad från och med den 1 december 2010 fram till den 1 juni 2015, säger Ingrid Wirén på Keml.

Den 1 juni 2015 upphör ämnesdirektivet att gälla.

Ämnenas märkning

När det gäller märkningen av ämnen är det från och med ikraftträdandet av förordningen fram till den 1 december 2010 valfritt för företagen att märka enligt ämnesdirektivet eller den nya förordningen.

Om företagen väljer att använda de nya faropiktogrammen och tillhörande nya faro- och skyddsangivelser redan före den 1 december 2010 tillkommer nya krav för säkerhetsdatabliden. Då måste företagen nämligen redovisa klassificeringen både enligt den nya förordningen och enligt ämnesdirektivet i ämnens säkerhetsdatablad.

Från och med den 1 december 2010 ska ämnena märkas enbart med klassificeringsförordningens faropiktogram.

Blandningarnas klassificering

Företagen ska klassificera enligt den nuvarande lagstiftningen, preparatdirektivet, från och med att den nya förordningen träder i kraft fram till och med den 1 juni 2015.

Den 1 juni 2015 upphör preparatdirektivet att gälla. Då ska blandningarna enbart klassificeras enligt den nya förordningen.

Blandningarnas märkning

Företagen kan redan från och med ikraftträdandet av den nya förordningen märka sina blandningar med klassificeringsförordningens faropiktogram. Men det blir inte obligatoriskt förrän den 1 juni 2015.

Om företagen använder de nya faropiktogrammen och tillhörande faro- och skyddsangivelser redan före den 1 juni 2015 tillkommer krav för säkerhetsdatabliden. Då måste företagen nämligen redovisa klassificeringen både enligt den nya förordningen och enligt preparatdirektivet i blandningarnas säkerhetsdatablad.

Vissa undantag

Ämnen och blandningar som redan är utsläppta på marknaden före den 1 december 2010 respektive den 1 juni 2015 kommer inte att behöva märkas om och omförpackas förrän den 1 december 2012 respektive den 1 juni 2017.

För mer information kontakta
Ingrid Wirén tel 08-519 41 155

Lista över särskilt farliga ämnen på ECHA:s webbplats

Den 28 oktober publicerade den Europeiska kemikaliemyndigheten, ECHA, den första kandidatförteckningen för tillståndsprövning enligt kemikalieförordningen Reach.

Tillståndsprövningen påbörjas under 2009, men redan i dag gäller ett särskilt informationskrav i Reach för kandidatämnena.

Informationskravet innebär att tillverkare, importörer och försäljare av varor som innehåller mer än 0,1 viktprocent av ett ämne på kandidatförteckningen ska ge information till sina kunder som gör det möjligt att hantera varan på ett säkert sätt (artikel 33 i Reach). Åtminstone ämnets namn ska finnas med bland informationen. Även konsumenter har rätt att få motsvarande uppgifter. Från och med den 1 juni 2011 blir företagen också skyldiga att lämna uppgifterna till ECHA.

Listan kan bli längre

För närvarande består kandidatförteckningen av 15 ämnen med särskilt allvarliga inneboende egenskaper. Själva tillståndsprövningen kommer att påbörjas under 2009. Då väljer ECHA ut

ett antal ämnen ur förteckningen och rekommenderar kommissionen att föra in ämnena i bilaga XIV i Reach. Bilaga XIV är en förteckning över ämnen som kräver särskilt tillstånd för att få användas.

Ytterligare ämnen vartannat år

Den första rekommendationen av ämnen till bilaga XIV ska ECHA skicka till kommissionen senast den 1 juni 2009. Därefter ska ECHA vartannat år lämna rekommendationer om ytterligare ämnen till bilaga XIV. Ett av syftena med tillståndsprövningen är att ämnena gradvis ska ersättas med lämpliga ämnen och tekniker när det är ekonomiskt och tekniskt genomförbart.

– Inom några år kommer ämnena i bilaga XIV att förbjudas. När ämnena förbjuds blir det

inte längre tillåtet att använda eller sätta ut dem på marknaden utan ett beviljat tillstånd från ECHA. Företagen kan ansöka om tillstånd före ett särskilt datum som kommer att anges i bilaga XIV, säger Inger Cederberg.

I ansökan till ECHA ska företagen bland annat redovisa en analys av tillgängliga alternativ och bedöma ämnernas risker. Tekniska och ekonomiska möjligheter till ersättning ska också bedömas av företagen. Beslut om tillstånd tas av kommissionen.

– Kravet på tillstånd kommer att gälla oavsett i vilken mängd ämnet släpps ut på marknaden eller används per år. För enbart tillverkning av ett ämne behövs däremot inget tillstånd, säger Inger Cederberg.

För mer information kontakta Reach-upplysningen
tel 08-519 41 345

Mer information finns också på Keml:s webbplats www.kemi.se/reach

KANDIDATFÖRTECKNINGEN FÖR TILLSTÅNDSPRÖVNING BESTÅR AV ÄMNER MED FÖLJANDE EGENSKAPER

Ämnen som kan medföra allvarliga och irreversibla effekter på människors hälsa och i miljön, så kallade särskilt farliga ämnen. Ett särskilt farligt ämne uppfyller kriterierna för att klassificeras som cancerframkallande, mutagent (kan påverka arvsmassan) eller reproduktionstoxiskt (kan påverka fortplantningsförmågan eller fostret) i kategori 1 eller 2 enligt direktiv 67/548/EEG (så kallade CMR-ämnen).

- Persistent (svårnedbrytbart), bioackumulerande (kan ansamlas i levande organismer) och toxiskt (giftigt) s.k. PBT-ämne enligt kriterierna i bilaga XIII till Reach.
- Mycket svårnedbrytbart och mycket bioackumulerande s.k. vPvB-ämne enligt kriterierna i bilaga XIII till Reach.
- Ämnen för vilka det finns vetenskapliga belägg för sannolika, allvarliga effekter för människors hälsa eller miljön som motsvarar de i punkterna ovan, till exempel hormonstörande egenskaper.

Kandidatförteckningen stor framgång för Sverige

När den Europeiska kemikaliemyndigheten, ECHA, beslutade att publicera kandidatförteckningen för tillståndsprövning var det en stor framgång för Sverige i arbetet med särskilt farliga ämnen. Två av listans 15 ämnen, HBCDD och DEHP, var nominerade av Keml.

Redan 1997 påbörjade Sverige arbetet med ämnena HBCDD och DEHP, när kommissionen gav Sverige i uppgift att bedöma ämnena som en del av EU:s riskbedömningsprogram för existerande ämnen.

– Bromerade flamskyddsmedel och mjukgörare var ämnesgrupper som vi var mycket intresserade av, säger Lars Andersson som är en av dem som har arbetat med riskbedömningen av HBCDD och DEHP.

För drygt ett halvår sedan färdigställdes riskbedömningarna.

– Under riskbedömningsprocessen har mycket ny information om ämnena kommit fram.

Det har varit en av de stora vinsterna med existerande ämnesprogrammet.

Sverige beslutade att nominera både HBCDD och DEHP till ECHA:s kandidatförteckning för tillståndsprövning.

– För DEHP var det givet från början att de uppfyllde kriterierna för att få en plats på listan. Det var inget som ECHA:s medlemsstatskommitté behövde diskutera. Men när det gällde HBCDD fick vi presentera våra argument inför kommittén. Slutligen röstades nomineringen igenom. Det var mycket glädjande, säger Lars Andersson.

För mer information kontakta
Lars Andersson tel 08-519 41 128

ECHA CHEM har kandidatförteckningen

På ECHA:s webbplats www.echa.europa.eu under länken ECHA CHEM finns hela kandidatförteckningen samt information om arbete med förteckningen.

På webbplatsen finns också en lista över alla ämnen som har förhandsregistrerats enligt kemikalieförordningen Reach, dokument med de europeiska medlemsstaternas intentioner

att lägga fram förslag på en harmoniserad klassificering och märkning av ämnen samt olika länders förslag på särskilt farliga ämnen och förslag till begränsningar.

ECHA kommer också att publicera information ur registreringsdokumentationen när dessa börjar komma in till myndigheten.

Sök information om kandidatförteckningens ämnen i PRIO

På Kemikalieinspektionens webbplats www.kemi.se finns riskminskningsverktyget PRIO. I PRIO finns bland annat information om de ämnen som finns uppsatta på ECHA:s kandidatförteckning.

Riskminskningsverktyget innehåller en guide för att prioritera risker med kemiska ämnen samt en databas med över 4400 ämnen. PRIO utgår från riksdagens miljömål om en giftfri miljö och den nya kemikalieförordningen Reach.

För mer information kontakta
Åsa Edell 08-519 41 272

Kandidatförteckningen

Följande ämnen står på listan

Antracen
4,4'-Diaminodifenylmetan
Dibutylftalat (DBP)
Koboltdiklorid
Diarsenikpentoxid
Diarseniktrioxid
Natriumdikromat, dihydrat
Myskxylen
Di(2-etylhexyl)ftalat (DEHP)
Hexabromcyklododekan(HBCDD)
Alkaner, C10-13 klorerade
Bis(tributyltenn)oxid (TBTO)
Blyvätearsenat
Trietylarsenat
Bensylbutylftalat (BBP)

SVERIGES SYN PÅ HALTEN 0,1 VIKTPROCENT AV ÄMNINGEN I VAROR

Den svenska regeringens uppfattning är att halten 0,1 viktprocent ska beräknas som förhållandet mellan ämnets vikt och vikten hos sådana indivi-

duella varor, delar eller material som ingår i en sammansatt vara.

För en sammansatt vara, som består av flera delkomponenter,

ska utgångspunkten således vara vikten hos den enskilda komponent som innehåller ämnet och inte totalvikten hos den sammansatta varan.

Regler för produktregistret ändras i januari 2009

Den första januari 2009 ändras vissa delar av bestämmelserna för hur företagen ska anmäla till produktregistret. Bestämmelserna i 3 kap i KIFS 2008:2 träder i kraft och ersätter 7 kap 1-10 §§ i KIFS 1998:8.

De nya reglerna innebär bland annat att företagen ska börja redovisa om en produkt har importerats från ett EU/EES-land eller ett land utanför EU/EES (4 §, 5 p). Detta utgör viktig information i tillsynen.

– Om Keml vet vilka företag som berörs av Reach kan information om förordningen riktas till dessa aktörer, säger Anna Fransson, t.f. chef för Keml:s produktregister.

Underkategori ska redovisas

De nya reglerna innebär också att företagen ska börja redovisa underkategori för färger, lacker eller produkter för fordonsrepa-

rationslackering (5 kap. 11-15 §§ KIFS 2008:2). Bestämmelserna för hur företagen ska anmäla dessa flyktiga organiska ämnen, VOC, till produktregistret beskrivs i 3 kap 4 § 14. KIFS 2008:2.

Reglerna tar också hänsyn till det som gäller för säkerhetsdatablad.

– Syftet är att använda och efterfråga information som företagen ändå måste ta fram och hålla uppdaterad enligt reglerna för säkerhetsdatablad.

Mer information om de nya reglerna kommer att skickas ut till företag i samband med utskicket av kvittenslistan.

För mer information kontakta
Anna Fransson tel 08-519 41 173

Nu utreds förenkling i uppgiftslämnandet

På uppdrag av regeringen utreder Keml möjligheten att göra det enklare för företag som är skyldiga att rapportera både till Keml:s produktregister och till ECHA:s ämnesregister.

Företag är skyldiga att rapportera om sina ämnen till ECHA:s ämnesregister, enligt den nya kemikalieförordningen Reach och sina produkter till Keml:s produktregister.

Resultatet av utredningen ska redovisas till regeringen senast den sista april 2009.

I samma regeringsuppdrag har Keml också fått uppgiften att analysera hur det svenska produktregistret förhåller sig till EG-lagstiftning och redovisa arbetsläget när det gäller samordning av de nordiska produktregistren.

För mer information kontakta
Margareta Östman 08-519 41 162

E-anmäl produkterna till produktregistret

Som en del av Keml:s arbete med regelförenkling har företagen sedan ett år tillbaka möjlighet att anmäla sina produkter elektroniskt via Internet. Tjänsten kallas elektronisk anmälan och kan användas av alla som har en e-legitimation. E-anmälan utvecklades för att minska företagens administrativa börda.

Bland annat är det möjligt för företagen att logga in i systemet från Keml:s webbplats när som helst och uppdatera anmäld information. Företagen kan också i samband med anmälan omgående se de mottagna uppgifterna och få information om något saknas.

För mer information gå in på
www.kemi.se/produktregistret

PUBLIKATIONER

PM 5/08

Kartläggning av kemiska ämnen i tre materialslag - en litteraturstudie
Bestnr. 510 910

Rapport 4/08

Ekonomiska styrmedel för bly i ammunition - Rapport från ett regeringsuppdrag
Bestnr. 360 911

Alla Keml:s publikationer finns i pdf på www.kemi.se

Beställ publikationer

CM Gruppen

Box 11093
161 11 Bromma
Ordertel: 08-50 59 33 35
Orderfax: 50 59 33 99
E-post: kemi@cm.se

Fritzes

säljer Keml:s föreskrifter (KIFS)
Ordertel: 08-690 91 90,
Orderfax: 08-690 91 91,
E-post: order.fritzes@nj.se

Keml bjuder in kommunerna till nytt samarbete

Nu inbjuds landets alla kommuner att delta i ett samarbetsprojekt med Keml för att få bort farliga produkter från marknaden. Ett motsvarande inspektionsprojekt under 2006 ledde bland annat till att 1552 brisfälliga produkter försvann från butikshyllorna.

Bensinstationer, matvarubutiker, byggvaruhus, färghandlare med flera inspekteras i höst av de kommuner som anmäler sig till projektet.

Därefter, i början av 2010, kommer Keml att inspektera de tillverkare och importörer som har levererat brisfälliga produkter till handeln.

– Syftet är bland annat att få bort produkter med dålig produktinformation från den svenska marknaden samt upptäcka och inspektera företag som idag står utanför den svenska kemikaliekontrollen, säger Klas Lundgren på Keml, inspektör

som tillsammans med Jonas Larsson, inspektör, ansvarar för projektet.

Öka kunskapen om regelverk

Keml:s samarbete med kommunerna ska också väcka intresse och öka kunskapen om kemiska produkter och regelverk, ge förutsättningar för en mer enhetlig kemikalietillsyn i landet och öka samarbetet och utveckla kommunikationen mellan kommunerna och Keml.

När projektet har kommit igång ger Keml kommunerna stöd i form av handledningsdo-

kument, checklistor, telefon- och e-postkontakt.

– Vi kommer att lägga upp vägledningsmaterial, checklistor och broschyrer på en inloggningsskyddad webbplats. Från webbplatsen kommer också inrapporteringen av kommunernas inspektioner att kunna göras.

I februari planerar projektledarna att nå ut med mer detaljerad information. I mars och april kommer kommunerna att kunna anmäla sig till projektet.

– Vi hoppas på ett stort deltagande. Både kommunerna och Keml har mycket att vinna på det här, säger Klas Lundgren.

För mer information kontakta Jonas Larsson tel 08-519 41 344 eller Klas Lundgren 08-519 41 203



I höst inspekteras matvarubutiker, byggvaruhus, färghandlare med flera.

BEGRÄNSAD
EFTERSÄNDNING
Vid definitiv eftersändning
återsänds försändelsen med
nya adressen på baksidan

Returadress:
Kemikalieinspektionen
Box 2
172 13 SUNDBYBERG

B Posttidning

Allergiframkallande antimögelmedel hittades i varor

Tidigare i år fick Kemikalieinspektionen information om att vissa soffor, fåtöljer, ridhjälmars, skor och läderstövlar orsakat kraftiga och ofta vätskande hudutslag hos ett antal personer i Sverige. Antimögelmedlet dimetylfumarat visade sig vara orsaken.

– Det är viktigt att man tar bort påsar med antimögelmedel och torkmedel innan man använder en vara, säger Christina Larsson på Keml.

Påsar märkta ”anti mould agent” hittades i fodret på fåtöljer, soffor, på insidan av ridhjälmars, i skokartonger och i skinnstövlar. Påsarna innehöll ämnet dimetylfumarat.

– I tre fall har hudläkare kunnat konstatera att hudutslagen hos personerna som drabbades uppstod på grund av att varorna innehöll det här ämnet, säger Christina Larsson, som utreder problemet.

Ett tiotal fall

Fortfarande är det oklart hur många personer i Sverige som kan ha drabbats.

– Vi har fått information om ett tiotal personer som har fått hud-

problem, men mörkertalet kan vara stort. Den som har kraftiga hudeksem och misstänker att det kan ha orsakats av dimetylfumarat ska i första hand söka läkarvård. I de fall Keml får kännedom om varor som innehåller dimetylfumarat kontaktar vi den aktuella importören, säger Christina Larsson.

Stoppade import

Tidigare i år kontaktade Keml ett företag som importerat fåtöljer innehållande påsar med dimetylfumarat. Fåtöljerna var av märket Tupelo.

– Leverantören stoppade omgående importen av fåtöl-

jerna. Leverantören tog också kontakt med samtliga butiker som hade fått Tupelofåtöljer levererade och uppmanade dem ta bort dessa varor från försäljningen.

Vädra varorna

Det finns sätt att minska riskerna att utsättas för antimögelmedlet.

– Var noga med att ta bort de påsar som ofta finns i kartonger eller plastpåsar runt den inköpta varan. Oftast är det påsar med silica (kiseldioxid) men en del påsar är märkta ”anti mould agent” och kan då innehålla dimetylfumarat. Var också noga med att vädra de varor som har varit i kontakt med den här typen av påsar. Eftersom människor är olika känsliga är det svårt att säga vad som är en säker nivå, säger Christina Larsson.

För mer information kontakta
Christina Larsson tel 08-519 41 194

Nyheter från Keml direkt i e-postlådan

Nu finns möjligheten att få Keml:s allra senaste nyheter direkt i e-postlådan. Gå in på www.kemi.se/prenumerera för att påbörja en prenumeration av nyhetsbrevet.

På webbadressen finns ett anmälningsformulär där mot-

tagaren själv får möjlighet att välja vilket eller vilka ämnesområden som man vill få nyheter om. Exempelvis kan man välja regler och föreskrifter, bekämpningsmedel och biotekniska produkter, allmänkemikalier, Produktregistret, kemikalietillsyn,

publikationer, möten och evenemang, tidningen Aktuellt från Keml och pressmeddelanden. Nyhetsbrevet finns också på engelska.

För mer information kontakta
Kalle Björklöf tel 08-519 41 127