

Informationsblad nr. 2, juni 2011



Här kommer informationsblad nummer 2 2011 från Trafikverkets kemikaliegranskningsfunktion. I informationsbladet informerar vi om vårt arbete och om aktuella och kommande händelser.

Semesterbemanning för Trafikverkets kemikaliegranskningsfunktion

Under sommaren kommer kemikaliegranskningsfunktionen att vara bemannad enligt tabellen nedan. Vi finns tillgängliga för att svara på frågor gällande kemikalier och granska era kemiska produkter under sommarens alla veckor. Granskningstiderna kommer självklart vara lika korta som vanligt, i snitt 1 dag.

Vecka 29 och 30 har samtliga i kemikaliegranskningsfunktionen semester. Dessa veckor ansvarar Katarina Edlund på Argentum (tel. 070-350 40 17) för granskningsarbetet samt svarar på inkommande frågor.

Granskningsfunktionens bemanning V.26-35

	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
Malin	x			x	x	x	x			
Marie				x	x	x	x	x		
Erica			x	x	x		x	x	x	
Sofia		x	x	x	x					x
A-K				x	x	x	x			

X = Ledig

Kontaktuppgifter:

Erica Lidman: (tel. 0243-44 67 14)
 Marie Johansson: (tel. 0243-757 99)
 Sofia Nyholm: (tel. 08-762 34 11)
 Anna-Karin Strand: (tel. 010-484 45 53)
 Malin Kotake: (tel. 0243-44 54 69)



Sommarjobbare på kemikaliegranskningsfunktionen

Under tre veckor förstärks kemikaliegranskningsfunktionen med Jessica Peters som sommarjobbar på Trafikverket. Jessica är 25 år och har tagit kandidatexamen i biologi med inriktning ekologi, miljö- och naturvård vid Linköpings universitet år 2010. Hon kommer att jobba med diverse uppgifter inom sakområdet material och kemiska produkter.

En dag i Kemins tecken

Den 25 maj anordnade kemikaliegranskningsfunktionen "En dag i kemins tecken"- en dag för kemikalieutbildning och inspiration. Totalt deltog ca 50 personer, både intern personal och Trafikverkets entreprenörer. Kursutvärderingen visar att deltagarna var mer än nöjda! En av kommentarerna på kursutvärderingen var: *"Utmärkt utförd utbildning med kunniga föreläsare och välorganiserat på alla sätt"*.

Under förmiddagen presenterades Trafikverkets kemikaliegranskningsprocess och gavs information om de krav och kriterier som styr kemikaliehanteringen i Trafikverket. Deltagarna fick även en visning av hur man hittar information på trafikverket.se samt hur man söker i kemikaliehanteringssystemet Chemsoft.

Eftermiddagen ägnades åt att uppmärksamma att FN utsett 2011 till Kemins och ge inspiration till fortsatt förbättrad kemikaliehantering. Bland annat hölls en föreläsning om nanopartiklar och en presentation om hållbar kemikaliehantering i praktiken. Dagen avslutades med en visning av filmen *Underkastelsen* av Stefan Jarl. Filmen uppmanar till debatt om de risker vi i vår vardagsmiljö utsätts för från kemikalier.

De presentationer som hölls under dagen samt resultatet av kursutvärderingen återfinns på bifogad länk: <http://www.trafikverket.se/Foretag/Bygga-och-underhalla/Kemikaliehantering/Utbildning/>

Frågor och svar på kemikaliehanteringsidan på trafikverket.se

Nu har kemikaliegranskningsfunktionen tagit fram en sida med frågor och svar om Trafikverkets kemikaliehantering på trafikverket.se. Där kan du läsa de vanligaste frågorna som kommer in till granskningsfunktionen. Om du har en fråga som du ofta möter i ditt arbete med kemiska produkter så skicka in den till oss.



Länk till frågesidan: <http://www.trafikverket.se/Foretag/Bygga-och-underhalla/Kemikaliehantering/Fragor-och-svar-om-kemikaliehantering/>

Nanoteknik och nanomaterial

Nanotekniken har utvecklats explosionsartat på senare år och avsiktligt tillverkade nanomaterial återfinns idag både i konsumentprodukter och i produkter avsedda för yrkesmässig användning. Kunskapen om hur nanomaterial sprids i samhället och hur människor och miljö exponeras på lång och kort sikt är mycket bristfällig. Förutom forskning om risker med nanomaterial behöver också EU:s lagstiftning utvecklas för att skyddet ska bli bättre.

I april startade Trafikverket ett nanoprojekt. Projektets syfte är att kartlägga användningen av material och kemiska produkter innehållande nanoteknik inom Trafikverkets verksamhet. Syftet är även att identifiera behov av kompletterande styrning inom området. Hittills har kartläggning av användning av nanomaterial inom bygg- och anläggningsbranschen genomförts. Under sommaren pågår inventering av produkter som används i Trafikverkets verksamhet och som innehåller nanomaterial. Dessa utpekade produkter ska därefter riskbedömas avseende miljö och hälsa. Projektet avslutas i

november. Kemikaliegranskningsfunktionen kommer att informera om resultat från projektet i kommande nyhetsbrev.

Vill du veta mer om nanoteknik eller Trafikverkets nanoprojekt?

Kontakta Trafikverkets kemikaliegranskningsfunktion (granskningsfunktionen@trafikverket.se) eller läs mer på Kemikalieinspektionens hemsida www.kemi.se.

Omvärldsbevakning

Chemical Management Summit

Den 27-28 september 2011 kommer för första gången ett europeiskt toppmöte för det internationella näringslivet på temat hållbar kemikalieanvändning (Chemical Management Summit) att genomföras. Användningen av kemikalier förväntas bli nästa stora miljöfråga för företagen och toppmötet ska behandla hur företagen kan minska riskerna samtidigt som de ökar sin konkurrenskraft.

Mötet arrangeras genom ett samarbete mellan Skellefteå kommun och Argentum. För mer information, se länk: <http://www.chemsummit.se/index.html>



Trafikverkets sakområdesgrupp för kemiska produkter samt miljödirektör Lars Nilsson kommer att delta i mötet i Skellefteå för att hämta idéer och inspiration till att utveckla Trafikverkets kemikaliearbete.

Förslag på tydligare straffregler för farliga ämnen

Till följd av oklarheter kring informationsskyldigheten av ämnen i varor enligt Reach föreslår miljödepartementet ändrade straffregler i miljöbalken. Detta eftersom det idag råder en osäkerhet om vilka fall av utebliven information som kan leda till straff. Stötestenen har varit om ämnen som förts upp på den så kallade kandidatlistan omfattas av informationsskyldigheten eller inte. Miljödepartementet föreslår nu att de ska omfattas.

Miljödepartementets förslag är nu ute på remiss och sista dagen för synpunkter är 18 juli.



Tilläggsguiden till Miljömålsberedningen (M 2010:04) Strategi för en giftfri miljö

Under 2011-2014 prioriterar regeringen att få bort gifter i vardagsmiljön. Regeringen har beslutat att ge Miljömålsberedningen (M 2010:04) i tilläggsuppdrag att ta fram en strategi för Sveriges arbete inom EU och internationellt för en Giftfri miljö.

Svårigheten med att nå målet Giftfri miljö beror bl.a. på att farliga kemikalier sprids över nationella gränser och att varuhandeln är globaliserad. Därför är internationella åtgärder viktiga och nödvändiga. I uppdraget till Miljömålsberedningen pekas kemikaliers kombinationseffekter, hormon- och allergiframkallande ämnen samt hälso- och miljöeffekter av nanomaterial ut som särskilt prioriterade områden. Uppdraget ska redovisas senast den 15 juni 2012.

Trafikverkets kemikaliegranskningsfunktion kommer att följa Miljömålsberedningens arbete. De nationella och internationella satsningar som Sverige nu genomför förväntas leda till förbättrad tillgång på information och kunskap om farliga ämnen. Detta ger en möjlighet för Trafikverket att göra medvetna kunskapsbaserade val i tillämpningen av produktvalsprincipen.

Kontaktuppgifter och mer information om Trafikverkets kemikaliehantering hittar du här: <http://www.trafikverket.se/Foretag/Bygga-och-underhalla/Kemikaliehantering/>

Trafikverkets kemikaliegranskningsfunktion önskar alla entreprenörer och Trafikverkets personal en trevlig midsommar och en riktigt skön och efterlängtd semester.

*Vänliga hälsningar
Trafikverkets kemikaliegranskningsfunktion*

