

Nyhetsbrev

September 2017

[Nyhetsbrevet som PDF](#)

Regelnyheter

Det högfluorerade ämnet PFOA förbjuds i EU

En ny begränsning av PFOA har införts i Reach-förordningen. Begränsningen börjar gälla den 4 juli 2020. Efter detta datum får inte PFOA, PFOA-salter eller PFOA-besläktade ämnen tillverkas eller släppas ut på marknaden. De får inte heller användas för att framställa andra ämnen, blandningar eller varor, eller ingå som beståndsdel i andra ämnen, blandningar och varor.

[Läs mer](#)

Ny EU-förordning om kvicksilver börjar gälla vid årsskiftet

EU har beslutat om en ny förordning om kvicksilver som träder i kraft den 1 januari 2018. Förordningen bygger på FN:s konvention om kvicksilver, Minamatakonventionen. Sverige har redan ett generellt förbud mot kvicksilver sedan 2009 och kommer inte att påverkas så mycket av förändringen.



[Läs mer](#)

Minamatakonventionen har trätt i kraft

Minamatakonventionen som begränsar användningen av kvicksilver trädde i kraft den 16 augusti. Hittills har 74 länder skrivit under överenskommelsen.

[Läs mer](#)

Använder du kemiska produkter som innehåller sexvärt krom?

Du som är tillverkare, importör eller nedströmsanvändare måste ha tillstånd för att använda eller släppa ut ett ämne på marknaden som är upptaget på bilaga XIV till Reach. Det gäller både rena ämnen och ämnen som ingår i blandningar. Det datum då du måste ha tillstånd närmar sig för flera tillståndspliktiga ämnen i Reach bilaga XIV. Från och med den 21 september måste du som använder kemiska produkter som innehåller sexvärt krom ha tillstånd.



[Läs mer](#)

Anmäl till Echa om du nyttjar en leverantörs tillstånd

Om du använder kemiska produkter som innehåller sexvärt krom, eller något annat ämne på bilaga XIV i Reach, kan du i vissa fall utnyttja en leverantörs tillstånd. Om du utnyttjar den här möjligheten måste du inom tre månader från första leveransen av ämnet meddela den Europeiska kemikaliemyndigheten Echa att du utnyttjar din leverantörs tillstånd.

[Läs mer under *Utnyttja leverantörens tillstånd*](#)

Dispensansökan för Toprex i höstraps avslås

Kemikalieinspektionen har avslagit en ansökan om



dispens för att få använda växtskyddsmedlet Toprex i odlingar av höstraps. Myndigheten bedömer att sökanden inte har kunnat visa att det i lagstiftningens mening finns ett akut hot mot odlingen som inte har gått att förutse.

[Läs mer](#)



Kandidatförteckningen uppdaterades den 7 juli 2017

Från och med den 7 juli 2017 har ett nytt ämne lagts till på kandidatförteckningen och egenskaperna för fem ämnen har uppdaterats. Nytt på listan är det högfluorerade ämnet perfluorhexansulfonsyra (PFHxS) och dess salter. De fem ämnena bisfenol A, BBP, DEHP, DBP och DIBP har uppdaterats med att de har hormonstörande egenskaper för människa.

[Läs mer](#)

På gång



Informationsmöte om EU-regler den 17 oktober

Kemikalieinspektionen arrangerar informationsmöte för företag, myndigheter och andra som berörs av kemikalier regler. Välkommen den 17 oktober till informationsmöte om regelnyheter i EU. Seminariet är kostnadsfritt.

[Läs mer och anmäl dig](#)

Lämna synpunkter



Förslag på begränsning av mellankedjiga klorparaffiner

Kemikalieinspektionen överväger ett förslag om att begränsa användningen av mellankedjiga klorparaffiner i elektronik i EU. Det går fortfarande bra att lämna synpunkter på arbetet i ett öppet samråd. Lämna dina synpunkter senast den 15 september.

[Läs mer](#)

Förslag till ny EU-lagstiftning om blyhagel

Nu kan du lämna synpunkter på ett förslag till nya EU-regler som innebär att blyhagel som används för jakt i våtmarker kan förbjudas. Har du kunskap om alternativ till blyhagel, hur ett förbud skulle påverka företag och jägare samt hur effektiva våra nuvarande regler är för jakt i våtmarker så bidra gärna med synpunkter senast den 21 december 2017. Anledningen till att ett förbud övervägs är att skydda fåglar, som annars kan få i sig höga halter av bly när de pickar i sig haglet i tron att det är mat eller stenar.

[Läs mer på Echas webbplats](#)



Svenska initiativ har lett till EU-regleringar av nästan 40 farliga kemikalier

Sedan 2011 har Kemikalieinspektionen tagit initiativ till åtgärder mot nästan 40 farliga kemikalier som reglerats inom EU. Sverige har därmed en ledande roll i EU:s arbete för att skydda hälsa och miljö från farliga ämnen. Det framgår av Kemikalieinspektionens redovisning av regeringsuppdraget om en handlingsplan för en giftfri vardag.

Brist på kunskap om PFAS i konsumentprodukter

Kemikalieinspektionen har i samarbete med Nordiska kemikaliegruppen (NKG) analyserat högfluorerade ämnen, så kallade PFAS, i konsumentprodukter. Vi har jämfört halterna av sådana PFAS som vi vet används i konsumentprodukter med den totala halten av högfluorerade ämnen i produkterna. Undersökningen visar att den största mängden kommer från okända källor.

[Läs mer](#)

Ny rapport: 37 bisfenoler kan vara hormonstörande

Kemikalieinspektionen identifierar i en ny rapport 37 bisfenoler, utöver bisfenol A, som kan finnas på den europeiska marknaden och som kan vara hormonstörande. Kemikalieinspektionen kommer att bevaka hur bisfenolerna används och arbeta för att öka kunskapen om ämnena.

[Läs mer](#)

Hannas hus fylls på med nya lektionsplaner och artiklar

Webbplatsen Hannas hus är ett verktyg för lärare som kan användas vid undervisning om kemikalier och kemiska produkter. Nu har vi fyllt på med nya lektionsplaner och fördjupningsartiklar för eleverna.

[Läs mer](#)

Många anmälningar om misstänkta kemikaliebrott läggs ner

De flesta av Kemikalieinspektionens åtalsanmälningar om misstänkta miljöbrott leder inte till någon påföljd för företagen. En ny rapport från Kemikalieinspektionen visar att 87 procent av anmälningarna från åren 2012 till 2016 har lagts ner.

[Läs mer](#)

Kemikalieinspektionen har kontrollerat otillåtna växtskyddsmedel

Kemikalieinspektionen har tillsammans med Tullverket medverkat i ett EU-projekt för att kontrollera om otillåtna växtskyddsmedel importeras till Sverige. Ingen otillåten import upptäcktes under de tio dagar som kontrollerna genomfördes. I de medverkande EU-länderna hittades under samma tid totalt 122 ton otillåtet importerade växtskyddsmedel.

[Läs mer](#)

EU har röstat ja till kriterier för hormonstörande ämnen

En majoritet av EU:s medlemsländer har godkänt EU-kommissionens förslag till vetenskapliga kriterier för att identifiera hormonstörande ämnen. Sverige röstade nej till förslaget, främst på grund av farhågor för att kriterierna inte kommer att ge ett tillräckligt starkt skydd för hälsa och miljö.

[Läs mer](#)

Förslaget gäller även för biocider

Den 12 juli antog medlemsländernas behöriga myndigheter för biocider att samma förslag till vetenskapliga kriterier som röstades fram för att identifiera hormonstörande ämnen för växtskyddsmedel, även ska gälla för biocider.

[Läs mer](#)



Barnskyddande förslutning och kännbar varningsmärkning

Ett nytt faktablad om barnskyddande förslutning och kännbar varningsmärkning har publicerats för dig som säljer farliga kemiska produkter. Faktabladet ersätter de två tidigare faktabladerna *Barnskyddande förslutning* och *Kännbar varningsmärkning*.

[Ladda ned faktabladet](#)



Så mycket bekämpningsmedel såldes 2016

Sedan 1986 publicerar Kemikalieinspektionen statistik över verksamma ämnen i bekämpningsmedel. Nu finns siffror på hur stora kvantiteter av verksamma ämnen i bekämpningsmedel som såldes under 2016.

[Ladda ned rapporten](#)



Detaljhandelstillsyn

Tillsynsrapport 11/17. Handledning för tillsyn av kemiska produkter och bekämpningsmedel i detaljhandeln.

[Ladda ned rapporten](#)