

## Välkommen på EU-information

09.00-09.10	<b>Inledning</b>	Jenny Virdarson, Anneli Rudström, Per Ångquist (GD)
09.10-09.45	<b>Reach-förordningen</b>	Helena Dorfh, Anne-Marie Vass
09.50-10.15	<b>CLP-förordningen</b>	Johanna Löfbom
10.20-10.50	<b>Paus inklusive smörgås</b>	
10.50-11.05	<b>Biocidförordningen</b>	Johan Helgesson
11.10-11.25	<b>Övriga regelnyheter</b>	Johanna Löfbom
11.30-11.50	<b>Tillsyn</b>	Henrik Hedlund
11.50-12.00	<b>Avslut och utvärdering</b>	

[www.kemikalieinspektionen.se](http://www.kemikalieinspektionen.se)




---

---

---

---

---

---

---

---

## Aktuellt inom

## REACH

Helena Dorfh och Anne-Marie Vass  
24 oktober 2019

[www.kemikalieinspektionen.se](http://www.kemikalieinspektionen.se)




---

---

---

---

---

---

---

---

## Observera

- Denna presentation innehåller en förenklad bild av lagstiftningen. För en fullständig bild av regelverket måste du titta i aktuella rättsakter.
- Har du frågor om kemikalielagstiftningen är du välkommen att kontakta oss. Här kan du ställa skriftliga frågor och hitta telefonnummer till oss <https://www.kemi.se/fraga-kemikalieinspektionen/>

[www.kemikalieinspektionen.se](http://www.kemikalieinspektionen.se)




---

---

---

---

---

---

---

---

## Den här presentationen

- Kort om Reach-förordningen
- Begränsningar
  - Begränsningar – status
  - Nytt begränsningsförslag: Allergiframkallande ämnen i textil och läder
- Regler för särskilt farliga ämnen
  - Tillstånd för kromtrioxid
  - Information om ämnen i varor: pågående arbeten

www.kemikalieinspektionen.se

**KEMI**  
Kemikalieinspektionen  
Kemikaler och miljö

---

---

---

---

---

---

---

---

## Vad är Reach-förordningen?

- Registrering (R), utvärdering (E), godkännande (A) och begränsning av kemikalier (CH)
- Omvänd bevisbörda – krav på industrin
  - "No data – no market"
  - Ta fram och sammanställa information
  - Utveckla lämpliga riskhanteringsåtgärder
  - Kommunicera till användare (t ex säkerhetsdatablad, informationsplikt)
- Ger myndigheter verktyg för att minska risker med kemikalier:
  - SVHC\*-identifiering - kandidatförteckningen
  - Tillståndssystemet (bilaga XIV)
  - Begränsning (bilaga XVII)



www.kemikalieinspektionen.se

\* Substances of very high concern

**KEMI**  
Kemikalieinspektionen  
Kemikaler och miljö

---

---

---

---

---

---

---

---

## Begränsningar (bilaga XVII) - status

### Förslag som utvärderas av Echa:

Mikroplaster i kemiska produkter  
Dimetylformamid (DMF) – yrkesmässig användning\*  
Formaldehyd och formaldehydavgivare i varor  
5 koboltsalter – yrkesmässig användning  
Kalciumcyanamid i gödsel\*  
PFHxS (ett högfluorerat ämne)\* i kemiska produkter och varor  
D4/D5/D6 (cykliska siloxaner) i kemiska produkter  
Allergiframkallande ämnen i textil och läder\*

\*Samråd pågår:  
<https://echa.europa.eu/sv/restrictions-under-consideration>

### Förslag som diskuteras i EU-kommissionen:

Bly i PVC inkl. återvunnen PVC  
Bly i hagel för jakt i våtmark  
Diisocyanater – yrkesmässig användning  
Ämnen i tatueringsfärger och permanent make-up  
Perfluorerade karboxylsyror (kolkedjor med 9-14 kol) i kemiska produkter och varor  
PAH i gummigranulat och fallskydd

### Beslutade begränsningar:

Post 73: TDFA\* i spray med organiska lösningsmedel  
Post 54: Ammoniumnitrat – ändring

> Allmänheten: 2 ppb  
> Yrkesmässigt: "Endast för yrkesmässigt bruk"  
> 2 januari 2021  
> Punkt 2 och 3 utgår  
> Förordning om sprängämnesprekursorer  
> 1 februari 2021

\* (3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tetradecafluoroktyl)-silantriol

---

---

---

---

---

---

---

---



### Förslaget omfattar över 1000 ämnen

*Hudsensibiliserande ämnen i kategori 1, 1A eller 1B i bilaga VI till förordning (EG) nr 1272/2008*

*Ämnen listade i tabell 2*

- Totalt 1074 ämnen (inklusive biocider)
  - 1050 ämnen är införda i bilaga VI till CLP-förordningen
  - 24 dispersionsfärger
- 94 ämnen kan förekomma i den slutgiltiga varan
- Syfte:
  - Undvika falsk substitution – ger ett starkt skydd för konsumenten
  - Dynamisk koppling till CLP – ger en effektiv reglering

**KEMI**  
Kemikallspektionen  
Kemikallinspektörerna

[www.kemikallspektionen.se](http://www.kemikallspektionen.se)

---

---

---

---

---

---

---

---

### Vilka varor omfattas?

- Kläder
- Varor som används på ett sätt som ger en exponering som motsvarar den kläder ger
  - Till exempel sängkläder, möbiltyger, mattor
- Skor



**KEMI**  
Kemikallspektionen  
Kemikallinspektörerna

---

---

---

---

---

---

---

---

### Vilka analysmetoder ska användas?

- Där analysmetoder inte finns på plats kommer CEN\* få i uppdrag att ta fram det.
- Implementeringstiden anpassas efter det.

\*Europeiska organisationen för standardisering

**KEMI**  
Kemikallspektionen  
Kemikallinspektörerna

[www.kemikallspektionen.se](http://www.kemikallspektionen.se)

---

---

---

---

---

---

---

---

### Vad händer nu?

- Förslaget granskas just nu av ECHAs vetenskapliga kommittéer
- **Offentligt samråd pågår, deadline 19 december!**
- Ytterligare ett samråd på den samhällsekonomiska analysen i mars-maj 2020
- Kommittéerna ska lämna yttranden senast juni 2020
- EU-kommissionen diskuterar förslaget och fattar därefter beslut
- Följ Echas arbete: <https://echa.europa.eu/sv/registry-of-restriction-intentions/-/dislist/details/0b0236e182446136>

[www.kemikalletsinspektionen.se](http://www.kemikalletsinspektionen.se)




---

---

---

---

---

---

---

---

### Regler för ämnen i kandidatförteckningen

- Kandidater för tillståndsprövning
- Information om innehåll i varor

<https://www.echa.europa.eu/candidate-list-table>

[www.kemikalletsinspektionen.se](http://www.kemikalletsinspektionen.se)




---

---

---

---

---

---

---

---

### Reach Kandidatförteckningen

Lista med särskilt farliga ämnen (**SVHC**: Substances of Very High Concern):

- Cancerframkallande
- Mutagena
- Reproduktionstoxiska
- Miljöfarliga (PBT / vPvB)
- Har andra särskilt farliga egenskaper, t.ex. hormonstörande
- Ämnena är **kandidater** till att bli tillståndspliktiga i Reach (bilaga XIV)
- Ämnena triggas krav på information om de finns i varor
- Fundera på substitution!

[www.kemikalletsinspektionen.se](http://www.kemikalletsinspektionen.se)




---

---

---

---

---

---

---

---

## Tillståndsprövning

www.kemikalieinspektionen.se




---

---

---

---

---

---

---

---

## Tillståndsförteckningen - Bilaga XIV

- 43 ämnen
- Beslut om 11 nya väntas runt årsskiftet

Ämnen i bilaga XIV förses med:

- Slutdatum (Sunset date)
- Datum då ansökan ska ha kommit in för att undvika avbrott i användningen (Latest application date LAD)

Tillståndsförteckningen: <https://www.echa.europa.eu/sv/authorisation-list>

www.kemikalieinspektionen.se




---

---

---

---

---

---

---

---

## Nya ämnen i kommande beslut om bilaga XIV

- 1,2-Benzenedicarboxylic acid, dihexyl ester, branched and linear
- Dihexyl phthalate
- 1,2-benzenedicarboxylic acid, di-C6-10-alkyl esters; 1,2-benzenedicarboxylic acid, mixed decyl and hexyl and octyl diesters with ≤ 0,3% of dihexyl phthalate
- Trixylyl phosphate
- Sodium perborate; perboric acid, sodium salt
- Sodium peroxometaborate
- -sec-butyl-2-(2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-yl)-5-methyl-1,3-dioxane [1], 5-sec-butyl-2-(4,6-dimethylcyclohex-3-en-1-yl)-5-methyl-1,3-dioxane [2] (covering any of the individual stereoisomers of [1] and [2] or any combination thereof) (karandi group)
- 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol (UV-328)
- 2,4-di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phenol (UV-327)
- 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(tert-butyl)-6-(sec-butyl)phenol (UV-350)
- 2-benzotriazol-2-yl-4,6-di-tert-butylphenol (UV-320)

www.kemikalieinspektionen.se




---

---

---

---

---

---

---

---

### Förutsättningar för att bevilja tillstånd

Ämnet hanteras på ett säkert sätt

1. De samhällsekonomiska fördelarna uppväger riskerna med hantering och
2. Det saknas lämpliga alternativ

**KEMI**  
Kemikallinspektionen  
Kemikallinspektionen.se

www.kemikallinspektionen.se

---

---

---

---

---

---

---

---

### Kromtrioxid CETAC / Lanxess 1(2)

6 olika användningsbeskrivningar

1. Formulering av blandningar
2. Hårdkromatering (Functional chrome plating ...)
3. Kromatering för dekorativa ändamål (Functional chrome plating with decorative character ...)
4. Ytbehandling för tillämpningar inom rymd- och flygindustri
5. Ytbehandling för tillämpningar inom arkitektur, fordonsindustri, metalltillverkning och efterbehandling samt allmän verkstadsindustri
6. Passivering av plåt (förpackningsindustri)

**KEMI**  
Kemikallinspektionen  
Kemikallinspektionen.se

www.kemikallinspektionen.se

---

---

---

---

---

---

---

---

### Kromtrioxid CETAC / Lanxess 2(2)

- 7 företag har ansökt gemensamt (6 olika användningsområden)
- Cirka 1 600 berörda nedströmsanvändare
- Röstning i Reach-kommittén 14-15 februari 2019

#### Vad händer nu?

- Kunder till de sökande kan fortsätta användningen i väntan på beslut
- Ansökan inkom 11 maj 2015
- Sista ansökningsdatum 21 mars 2016

**KEMI**  
Kemikallinspektionen  
Kemikallinspektionen.se

www.kemikallinspektionen.se

---

---

---

---

---

---

---

---

## Information om ämnen i varor

www.kemikalieinspektionen.se

**KEMI**  
Kemikalieinspektionen  
Swedish Chemical Agency

---

---

---

---

---

---

---

---

## Information om ämnen i varor

Krav på information gäller ämnen i kandidatförteckningen om halten i varan är minst 0,1 procent

- Mellan företag i leverantörskedjan
- Från leverantör till konsument på begäran
- Producenter och importörer till Echa

www.kemikalieinspektionen.se

**KEMI**  
Kemikalieinspektionen  
Swedish Chemical Agency

---

---

---

---

---

---

---

---

## Information till konsumenter

- Rätt till information på begäran
- Inom 45 dagar



- Kemikalieappen lanseras i Sverige i november

www.kemikalieinspektionen.se

**KEMI**  
Kemikalieinspektionen  
Swedish Chemical Agency

---

---

---

---

---

---

---

---




## Kemikalieappen


**Konsumenten (via appen)**



- Scannar varans streckkod
- Skickar fråga om innehåll
  1. till databas kopplad till appen eller
  2. till ägare av streckkoden

**Företagen**

- Fyra möjligheter att ge svar
  1. Information finns redan i appens databas
  2. Lägg in information i appens databas
  3. Skicka information via appen (utan att lagra)
  4. Skicka information via epost





The Reach, CLP, and  
GHS symbols are  
mandatory for all  
chemicals in the  
EU market.

www.kemikalietillspektionen.se

---

---

---

---

---

---

---

---

## Fördelar för företag

- Underlätta kommunikationen mellan företag och konsument
- Lättare att informera – med databasen räcker det att svara en gång per vara
- Information till databasen kan läggas in i förväg
- Marknadsföring av varor som inte innehåller särskilt farliga ämnen
- Bli påmind om uppdateringar i kandidatförteckningen

• Läs mer på [www.askreach.eu](http://www.askreach.eu) eller [www.kemikalieappen.se](http://www.kemikalieappen.se)




The Reach, CLP, and  
GHS symbols are  
mandatory for all  
chemicals in the  
EU market.

www.kemikalietillspektionen.se

---

---

---

---

---

---

---

---

## Information i leverantörskedjan


**Regler i Reach**

- Yrkesmässiga kunder ska alltid få information
- Ingen tidsfrist

**Nya regler i avfallsdirektivet**

- Echa ska inrätta en databas
- Alla leverantörer av varor ska rapportera
- Hänvisar till Reach
- Huvudsyftet är att informera avfallsoperatörer

www.kemikalietillspektionen.se



---

---

---

---

---

---

---

---

### SCIP databas 1(2)

**SCIP - Substances of Concern** In articles, as such or in complex objects (**Products**)

#### Tidplan

- 5 januari 2021 Leverantörer ska mata in uppgifter i Echa:s databas
- 5 juli 2020 Svensk lagsiftning
- 5 januari 2020 Databas tillgänglig hos Echa

[www.kemikalieinspektionen.se](http://www.kemikalieinspektionen.se)




---

---

---

---

---

---

---

---

### SCIP databas 2(2)

#### EU - Echa

- Webplats: <https://www.echa.europa.eu/sv/scip-database>
- Användargrupp – IT SCIP user group [scip@echa.europa.eu](mailto:scip@echa.europa.eu)
- Workshop Helsingfors 12 november  
<https://www.echa.europa.eu/-/scip-workshop-12-november-2019>

#### Sverige

- Samråd om införande av avfallspaketet 4 okt – 7 jan 2020  
<https://www.regeringen.se/remisser/2019/10/remiss-om-genomforande-av-reviderade-eu-direktiv-pa-avfallsområdet/>

[www.kemikalieinspektionen.se](http://www.kemikalieinspektionen.se)




---

---

---

---

---

---

---

---

### Skillnader och likheter i databaserna

Kemikalieappen AskREACH	SCIP Avfallsdirektivet
Art 33.2	Art 33.1
"Frivilligt"	Legalt krav
Utrymme för SVHC-fria varor	Varor som innehåller ämnen i kandidatförteckningen
Varor som når konsument	Alla varor i hela distributionskedjan
Leverantör/tillverkare av konsumentartiklar	Alla aktörer i hela distributionskedjan
Möjlighet till samma datastruktur?	
Möjlighet till samordnat gränssnitt för inmatning?	

[www.kemikalieinspektionen.se](http://www.kemikalieinspektionen.se)




---

---

---

---

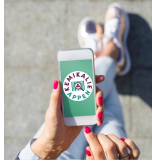
---

---

---

---

Tack för er  
uppmärksamhet!



[www.kemikalitinspektionen.se](http://www.kemikalitinspektionen.se)

**KEMI**  
Kemikalitinspektionen

---

---

---

---

---

---

---

---