



## EU-information Tillsyn

Henrik Hedlund  
Enheten för tillsyn av kemiska produkter  
15 oktober 2020

**KEMI**  
Kemikalieinspektionen  
Svea Storgatan 11  
SE-171 22 Solna

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

1

---

---

---

---

---

---

---

---

## 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/>

**KEMI**  
Kemikalieinspektionen  
Svea Storgatan 11  
SE-171 22 Solna

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

2

---

---

---

---

---

---

---

---

## Forum för informationsutbyte av tillsyn

- Ett nätverk av myndigheter som ansvarar för genomförandet av Reach-, CLP-, PIC<sup>\*\*</sup>, POPs<sup>\*\*</sup> och BPR<sup>\*\*\*</sup>-förordningarna i EU, Norge, Island och Liechtenstein
- Syftet är att utveckla och främja tillsynen t.ex. genom gemensamma tillsynsprojekt <https://echa.europa.eu/sv/about-us/who-we-are/operational-forum-working-group>
- Av 14 arbetsgrupper deltar SE i 8 varav vi är ordförande i 3
  - SE är vice ordförande i Forum och subgruppen för biocider
- Finns även andra EU-nätverk för tillsynssamverkan

\* Prior Information Concent  
\*\* Förordningen (EU) nr 1021/2019 om långlivade organiska föroreningar  
\*\*\* Biocide Product Regulation, Schweiz deltar

**KEMI**  
Kemikalieinspektionen  
Svea Storgatan 11  
SE-171 22 Solna

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

3

---

---

---

---

---

---

---

---

### Innehåll

- Beslutade, kommande, pågående och avslutade projekt
- Projektrapport: Pilotprojekt om tullsamverkan

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

**KEMI**  
Kemikalietillspektionen  
Kemikalskyddet

4

---

---

---

---

---

---

---

---

### Beslutade projekt – planering 2021

- REACH-EN-FORCE-10  
Integrerad tillsyn mot materialslag. Omfattar kontroll av regler om begränsningar, ämnen i varor och POPs. Tillsyn 2022
- Pilotprojekt om klassificering enligt överbrygningsprincipen. Tillsyn 2021-2022
- BIOCIDE-EN-FORCE-2  
Verksamma ämnen – tillsyn 2022

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

**KEMI**  
Kemikalietillspektionen  
Kemikalskyddet

5

---

---

---

---

---

---

---

---

### Kommande projekt – tillsyn 2021

- REACH-EN-FORCE-9 om tillstånd enligt Reach
- Pilotprojekt om återvunna ämnen

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

**KEMI**  
Kemikalietillspektionen  
Kemikalskyddet

6

---

---

---

---

---

---

---

---

### Pågående Forum projekt

- REACH-EN-FORCE-8: Tillsyn av CLP, REACH och BPR-skyldigheter av ämnen, blandningar och varor som säljs på nätet. <https://www.kemi.se/tyheter-iran-kemikalieinspektionen/2020/eu-gemensamt-projekt-gatt-tillsyn-pa-e-handel-pa-kemikalieområdet/>



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

7

---

---

---

---

---

---

---

---

### Avslutade projekt – projektsammanställning

REACH-EN-FORCE-7 om registreringar, intermediärer och strängt kontrollerade betingelser (SCC)

Preliminära resultat

- 1420 ämnen kontrollerades hos 813 företag. 28 länder deltog
- 5,4% av de kontrollerade ämnena saknade registrering
- 12,7 % av de kontrollerade ämnena hade minst en brist

BIOCIDE-EN-FORCE 1 om behandlade varor - rapportsammanställning pågår

Pilotprojekt om tullsamverkan



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

8

---

---

---

---

---

---

---

---

### Pilotprojekt om tullsamverkan

- Tillsynssamverkan mellan kemikaliemyndigheter och tullen. Projektet omfattade kontroll av Reach begränsningar och klassificering och märkning enligt CLP
- 16 länder utförde 1389 inspektioner. En kontrollerad produkt motsvarar en inspektion
- För mer information och projektrapport (på engelska) <https://echa.europa.eu/sv/r1-in-4-imported-products-found-to-be-non-compliant-with-reach-and-clp>



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

9

---

---

---

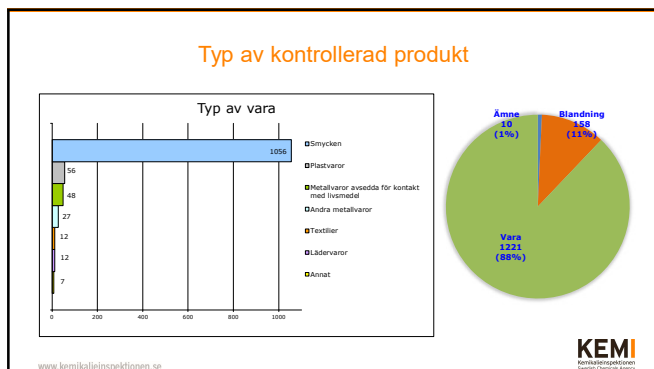
---

---

---

---

---



10

---

---

---

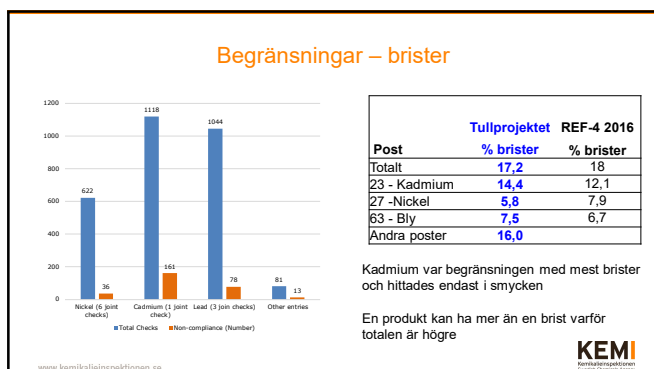
---

---

---

---

---



11

---

---

---

---

---

---

---

---

### Jämförelse med tidigare begränsningsprojekt (REF-4)

- Andelen smycken med brister var jämförbara
- Krom (VI) i läderprodukter uppvisade en något högre andel av brister 17% jämfört med 13,3%
- Kontrollen av asbest i termosar hittade inga brister jämfört med tidigare då andelen produkter med brister var 13,6%

**KEMI**  
Kemikalieinspektionen

www.kemikalieinspektionen.se

12

---

---

---

---

---

---

---

---

### Svenska resultat

- Vi inspekterade 240 smycken på förekomst av bly, kadmium och nickel
- 23 % av produkterna hade brister
- I våra REF-4 inspektioner så var andelen smycken med brister 30%

<https://www.kemi.se/arkiv/nyhetsarkiv/nyheter/2020-09-30-fariga-amnen-i-manga-importerade-smycken>



www.kemikalieinspektionen.se

13

---

---

---

---

---

---

---

---

### 167 inspektioner av CLP

- 64 % av de kontrollerade produkterna hade brister. De flesta av dessa kom från USA.

Andelen brister

Totalt	64 %
Klassificering	30 %
Märkning	71 %
Förpackning	11 %



www.kemikalieinspektionen.se

14

---

---

---

---

---

---

---

---

### Typ av brist med märkningen

Vanligaste bristerna	Fördelning av märkningsbrister
Inte på det officiella språket	51 %
Färoangivelser saknas eller är felaktigt	37 %
Signalord saknas eller är felaktigt	36 %
Piktogram saknas eller är felaktigt	26 %
Produkten är inte märkt	25 %
Kontakt informationen saknas eller är felaktigt (namn, adress och telefonnummer)	22 %
Skyddsangivelser saknas eller är felaktigt	17 %
Kemiska namn saknas eller är felaktigt	15 %



www.kemikalieinspektionen.se

15

---

---

---

---

---

---

---

---

### Sammanfattning

- Av de kontrollerade produkterna så hade 23 % brister
- Av dem kom 74 % från Kina, Förenade Arabemiraten, Indien, Thailand, Nordmakedonien eller Madagaskar

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

**KEMI**  
Kemikalieinspektionen  
Svea 100 100

16

---

---

---

---

---

---

---

---

### Slutsats

- Importörer måste öka sina ansträngningar och ställa krav på sina leverantörer för att säkerställa att produkter överensstämmer med REACH och CLP
- Det finns ett fortsatt behov av riktad tillsyn av REACH och CLP vid europeiska ingångspunkter

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

**KEMI**  
Kemikalieinspektionen  
Svea 100 100

17

---

---

---

---

---

---

---

---