

Begränsningar i Reach-förordningen

Jenny Virdarson

2017-04-04

Exempel bilaga XVII

Kolumn 1 Beteckning på ämne, ämnesgrupp eller blandning	Kolumn 2 Villkor
48. Toluen CAS-nr 108-88-3 EG-nr 203-625-9	Får inte släppas ut på marknaden eller användas som ämne eller i blandningar i en koncentration på 0,1 viktprocent eller högre i lim och sprejfärger avsedda för försäljning till allmänheten.

Exempel bilaga XVII

Kolumn 1 Beteckning på ämne, ämnesgrupp eller blandning	Kolumn 2 Villkor
<p>18a. Kvicksilver</p> <p>CAS-nr 7439-97-6</p> <p>EG-nr 231-106-7</p>	<p>1. Får inte släppas ut på marknaden</p> <p>a) i febertermometrar,</p> <p>b) i andra mätinstrument avsedda att saluföras till allmänheten (t.ex. manometrar, barometrar, blodtrycksmätare och andra termometrar än febertermometrar).</p> <p>2. Begränsningen i punkt 1 gäller inte för mätinstrument som tagits i bruk i gemenskapen före den 3 april 2009. Medlemsstaterna får dock begränsa eller förbjuda utsläppandet på marknaden av sådana mätinstrument.</p> <p>3. Begränsningen i punkt 1 b gäller inte för</p> <p>a) mätinstrument som var äldre än 50 år den 3 oktober 2007;</p> <p>b) barometrar (utom barometrar enligt led a) till och med den 3 oktober 2009.</p> <p>► <u>M19</u> ————— ◀</p> <p>► <u>M19</u> 5. Följande mätinstrument som innehåller kvicksilver och är avsedda för industriella och yrkesmässiga ändamål får inte släppas ut på marknaden efter den 10 april 2014:</p> <p>a) barometrar,</p> <p>b) fuktighetsmätare,</p> <p>c) tryckmätare,</p>

Kolumn 1 Beteckning på ämne, ämnesgrupp eller blandning	Kolumn 2 Villkor
	<p>d) blodtrycksmätare,</p> <p>e) töjningsmätare för användning med pletysmografer,</p> <p>f) tensiometrar,</p> <p>g) termometrar och andra icke-elektriska värmemätande instrument.</p> <p>Begränsningen ska också tillämpas på mätinstrument enligt led a–g som släpps ut på marknaden tomma, om de är avsedda att fyllas med kvicksilver.</p> <p>6. Begränsningen i punkt 5 ska inte tillämpas på:</p> <p>a) blodtrycksmätare för användning</p> <p>i) i epidemiologiska studier som pågår den 10 oktober 2012,</p> <p>ii) som referensstandarder i kliniska valideringsstudier av kvicksilverfria blodtrycksmätare,</p> <p>b) termometrar som uteslutande är avsedda för provningar enligt standarder som kräver kvicksilvertermometrar till och med 10 oktober 2017,</p> <p>c) trippelpunktsceller med kvicksilver som används vid kalibrering av motståndstermometrar av platina.</p> <p>7. Följande mätinstrument som innehåller kvicksilver och är avsedda för industriella och yrkesmässiga ändamål får inte släppas ut på marknaden efter den 10 april 2014:</p> <p>a) kvicksilverpyknometrar,</p> <p>b) kvicksilvermätinstrument för bestämning av mjukningspunkt.</p> <p>8. Begränsningarna i punkterna 5 och 7 ska inte tillämpas på</p> <p>a) mätinstrument som var äldre än 50 år den 3 oktober 2007,</p> <p>b) mätinstrument som visas på offentliga utställningar i kulturellt och historiskt syfte. ◀</p>

En begränsning kan gälla ett ämnes

- Tillverkning
- Utsläppande på marknaden
- Användning
- I kemiska produkter
- I varor
- Sällan heltäckande förbud



Vem måste följa en begränsning?

- Alla led i distributionskedjan



Vad kan bli begränsat?

- Ämnen vars användning innebär en oacceptabel risk på EU-nivå



Fara x exponering = risk

För en ny begränsning, visa

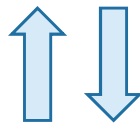
- Vilka risker som finns med ämnets användning
- Vilka alternativ som kan användas istället
- Vilka samhällsekonomiska effekter en begränsning skulle få
- Om det finns andra sätt att hantera risken
- Att den riskminskning som begränsningen innebär är proportionerlig i förhållande till företagens kostnader att anpassa sig till begränsningen

Så görs en ny begränsning

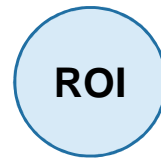
Problematiskt ämne. Finns risk?



Riskhanteringsanalys
(Risk Management
Option Analysis)

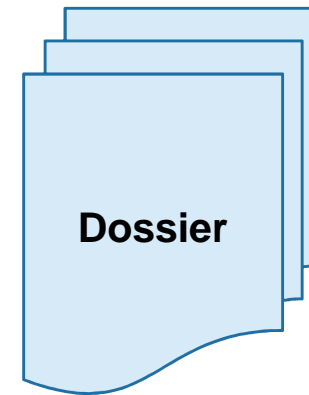


Samråd med
andra
medlemsländer



Avsiktsförklaring
(Registry Of
Intention)

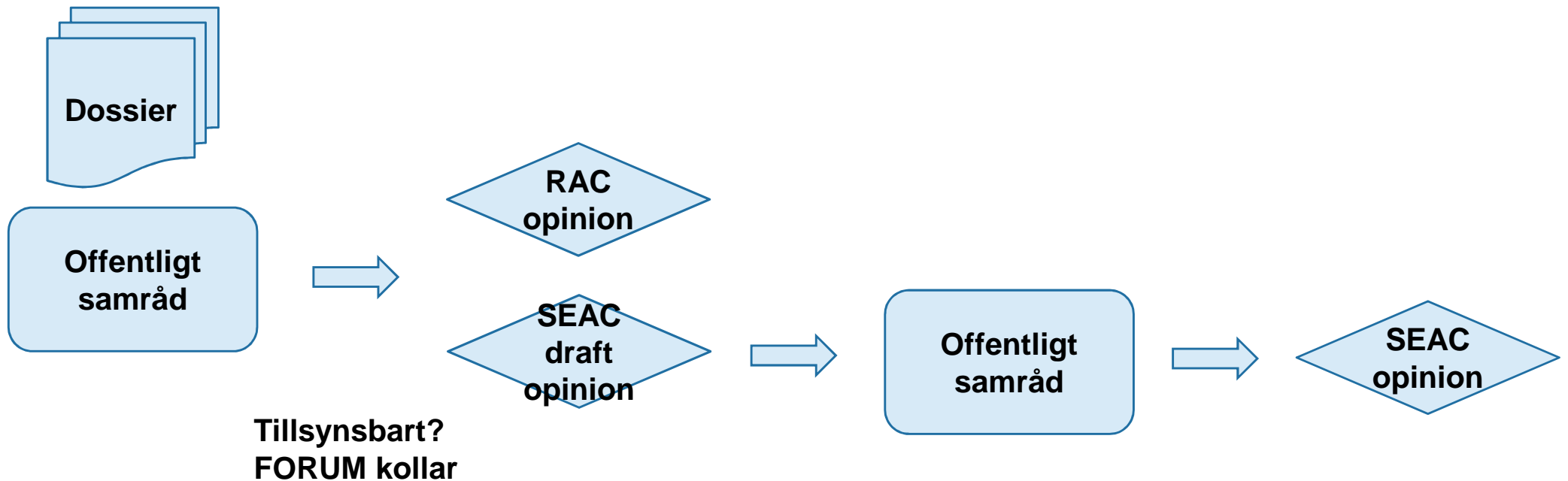
[https://echa.europa.eu/sv/
registry-of-current-
restriction-proposal-
intentions](https://echa.europa.eu/sv/registry-of-current-restriction-proposal-intentions)



ECHA

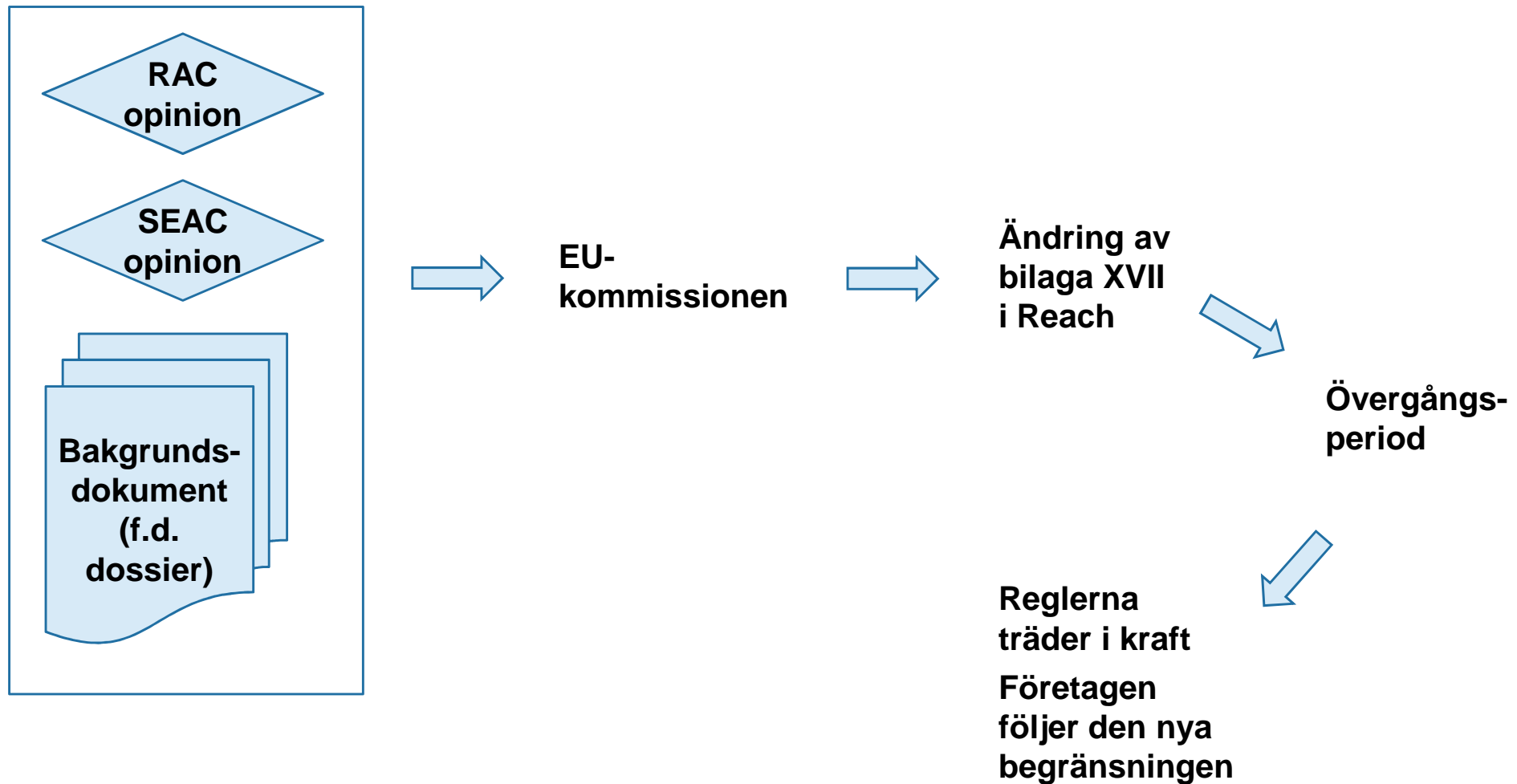
Conformity
check av
RAC och
SEAC

Så görs en ny begränsning



<https://echa.europa.eu/sv/restrictions-under-consideration>

Så görs en ny begränsning



Att tänka på

- Läs respektive begränsning för dina ämnen för att se om du omfattas, oftast inte totalförbud
- Om du vill påverka, lämna synpunkter i offentligt samråd:
 - Information om befintliga alternativ och tekniker
 - Hur du påverkas av förslaget

Mer info

- Begränsningar på KemIs webb <http://www.kemi.se/hitta-direkt/lagar-och-regler/reach-forordningen/begransning>
- Gällande begränsningar – se bilaga XVII i Reach-förordningen eller ämneslista på ECHAs webb <https://www.echa.europa.eu/sv/web/guest/addressing-chemicals-of-concern/restrictions/substances-restricted-under-reach>
- Offentliga samråd för begränsningar <https://echa.europa.eu/sv/restrictions-under-consideration>
- ROI för begränsningar <https://echa.europa.eu/sv/restrictions-under-consideration>
- Begränsningsprocessen beskriven på ECHAs webb <https://www.echa.europa.eu/sv/web/guest/regulations/reach/restrictions/restriction-procedure/restrictions-process>