

MILJØstyrelsen  
Kemikalier

7. december 2005  
7034-0031  
LFH/TVN

**Status for begrænsninger under kemikalieloven, der går videre end EU regler.**

Nedenstående oversigt viser de bekendtgørelser som kan komme i spil, hvis EU vedtager nye fælles regler på områderne. Oversigten omfatter danske regler der går videre end eksisterende EU- regler og områder, der ikke i dag er reguleret i EU.

De danske regler kan blive udfordret, hvis der inden REACH træder i kraft vedtages nye EU-regler, eller hvis der senere under REACH vedtages begrænsninger eller godkendelser som afviger fra de danske regler.

Udover denne liste er der andre regler f.eks. om mærkning, krav om polititilladelser for køb af giftige stoffer og giftstoffer i varmesystemer, som ikke forventes berørt af REACH.

Stof	Danske regler med status	Status
PCP (pentachlorphenol)	Forbud mod PCP i varer/artikler. Bekendtgørelse nr. 420 af 21. april 1996.	<i>Anvendelse af PCP som biocid bliver omfattet af biociddirektiver fra 2006. Den del af PCP reguleringen der angår varer kan blive udfordret af REACH</i>
Creosot	Krav om godkendelse af creosot til træbeskyttelse samt forbud mod creosot i varer. Bekendtgørelse nr. 534 af 18. juni 2003.	<i>Anvendelse af Creosot som biocid vil blive omfattet af biociddirektivet fra 2006. Den del af creosotreguleringen der angår varer kan blive udfordret af REACH</i>
Arsen	Krav om godkendelse af arsen til træbeskyttelse. Bekendtgørelse nr. 536 af 18. juni 2003	<i>Arsen vil blive omfattet af biociddirektivet fra 2006.</i>

Cadmium	<p>Cadmium som pigment er forbudt i 2 yderligere plasttyper. Bekendtgørelse. nr. 1199 af 23. december 1992</p> <p>Cadmium i handelsgødning. <i>Nye EU regler på dette område er under diskussion.</i> Bekendtgørelse. nr. 223 af 5. april 1989.</p>	<i>Cadmium og cadmium-forbindelser er under risikovurdering i EU. Nye fælles regler kan forventes.</i>
Phthalater	<p>Forbud mod phthalater i legetøj og småbørnsartikler til børn under 3 år. Bekendtgørelse nr. 151 af 15. marts 1999.</p>	<i>Nye EU-regler forventes endeligt vedtaget og træder i kraft i 2006.</i>
Kviksølv	<p>Forbud mod visse anvendelser af kviksølv. Bekendtgørelse. nr. 627 af 1. juli 2003</p>	<i>EU-kommissionen har vedtaget en kviksølustrategi, som vil betyde EU regler på dette område i de kommende år.</i>
Bly	<p>Forbud mod bly og blyforbindelser i visse anvendelser. Bekendtgørelse nr. 1012 af 13. november 2000.</p> <p>Blyammunition til jagt. Bekendtgørelse nr. 114 af 28. januar 1997.</p>	<i>En frivillig EU risikovurdering er under udarbejdelse, den kan føre til forslag om EU-regler.</i>
Opløsningsmidler og drivmidler i spraydåser	<p>Positivliste med mulighed for dispensation. Bekendtgørelse. nr. 571 af 29. november 1984</p>	<i>Kan blive udfordret af REACH</i>
Formaldehyd	<p>Indhold og afgivelse af formaldehyd i spånplader til møbler og inventar. Bekendtgørelse nr. 289 af 22. juni 1983</p>	<i>Kan blive udfordret af REACH</i>

### **Overgangsbestemmelser i REACH**

Et medlemsland kan opretholde eksisterende og mere streng regulering end anvendelsesbegrænsningerne i REACH om produktion, salg eller anvendelse af kemiske stoffer i op til 6 år efter forordningen er trådt i kraft. Dette kræver dog at det pågældende medlemsland har notificeret reglerne i overensstemmelse med EU-traktaten. Kommissionen skal samle og publicere en liste over disse regler senest 2 år efter, at forordningen er trådt i kraft.

### ***Konklusion***

Som det fremgår af skemaet kan PCP og creosot i varer i princippet blive udfordret under REACH, men reguleringen er i dag uden reel betydning. Herudover kan opløsningsmidler og drivmidler i spraydåser samt reguleringen af formaldehyd komme i spil. På disse to områder findes der dog overordentlig god dokumentation for nødvendigheden af gældende regler. De øvrige reguleringer som er angivet i skemaet vil som det fremgår ikke komme i spil på grund af REACH.

På de punkter, hvor Danmark har videregående regler end EU arbejder Miljøministeriet for at skabe grundlag for, at nye EU regler tager udgangspunkt i danske regler. I tilfælde hvor dette ikke er muligt, kan det blive aktuelt at anvende miljøgarantien.