

# Referat fra Caracal-31

1.	<p><b>Møte/gruppe:</b> Meetings of <u>C</u>ompetent <u>A</u>uthorities for <u>R</u>EACH and <u>C</u>lassification and <u>L</u>abelling, Packaging (CARACAL)</p> <p><b>Sted og dato:</b> Brussel 18. september 2019</p>
2.	<p><b>Rettsakter (nummer og navn):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (CLP)</li> </ul>
3.	<p><b>Deltakere fra norsk side:</b> Eva Haug og Ann Kristin Larsen, Miljødirektoratet</p>
4.	<p>Hovedkonklusjoner, spørsmål av vesentlig betydning (økonomiske og forvaltningsmessige konsekvenser) for norsk politikk:</p> <p><u>Saker i dette møtet</u></p> <p>Det var tre saker som ble diskutert på dette møtet: 14. og 15. ATP til CLP, som er nye fareklassifiseringer for stoffer, og revidert vedlegg VIII som gjelder innsending av informasjon til giftinformasjonssentre.</p> <p><i>Siste diskusjon av fareklassifiseringer i 14. ATP</i></p> <p>Det var fortsatt stor uenighet om flere av de foreslåtte endringene i 14. ATP, spesielt fareklassifiseringen av titandioksid, men også DTPA og kobolt. Flere påpeker uheldige nedstrømskonsekvenser ved fareklassifisering av titandioksid, bl.a. at mange tonn bygningsavfall vil klassifiseres som farlig og at mange av fargene i malerskrin for barn vil forsvinne. Flere etterspurte konsekvensvurderinger av fareklassifiseringer, noe Kommisjonen kommenterte at ikke var aktuelt i CLP. Der er det de iboende farlige egenskapene som vurderes. Konsekvenser må håndteres i nedstrømsregelverk. Kommisjonen avslutter videre diskusjoner nå og har som mål at denne endringen trer i kraft fra 1.1.2020.</p> <p><i>Videre diskusjon av fareklassifiseringer i 15. ATP</i></p> <p>Det var endel kommentarer til flere av fareklassifiseringene i 15. ATP. Industrien mente at ECHA i sommer kom med nye argumenter når det gjelder den akutte inhalasjonsfaren ved stoffet salpetersyre. De ønsker mulighet for at stakeholdere skal kunne kommentere under behandlingen i RAC og ber om at inhalasjonsfare tas ut av 15. ATP. Flere var bekymret for klassifiseringen av bly. Noen mente den var basert på risiko og ikke helse. Andre viste til at metoden fra 2007 ikke er egnet og det var fortsatt diskusjon om hvor mange innganger som er relevant for et stoff ved oppføring i vedlegg VI til CLP. Kommisjonen kommenterte at nye data på bly fra industrien vil bli sendt over til RAC og at ECHA vil utarbeide en respons til kommentarene (RCOM) som har kommet. Diskusjonene fortsetter på neste møte i november.</p> <p><i>Siste diskusjon av revidert vedlegg VIII om innsending av informasjon til giftinformasjonssentre</i></p> <p>Kommisjonen påpekte at dette var siste konsultasjon før de sender endringen av vedlegg VIII videre til Rådet og Parlamentet, for å rekke å få den fastsatt før 1.1.2020.</p> <p>Kommisjonen gikk gjennom alle endringer siden sist. Et par justeringer av teksten ble foreslått. Bortsett fra dette var det lite kommentarer. Diskusjon av "workability study" skal skje i eget møte 25. september.</p> <p><u>Ny prosess for endringer av CLP</u></p> <p>Dette var det første møtet etter ny ordning. Som en følge av Lisboa-traktaten skal endringer i CLP nå gjøres via delegerte rettsakter. Før Kommisjonen vedtar en delegert rettsakt, skal den</p>



	<p>konsultere eksperter utpekt av medlemslandene, i disse sakene benyttes Caracal istedenfor at rettsakten skal stemmes over i REACH-komiteen.</p> <p>"Rules of Procedure" (RoP) ble i møtet justert slik at mandatet for Caracal er oppdatert i henhold til ny prosess. Ytterligere endringer skal diskuteres på neste møte i november.</p>
<b>5.</b>	<p><b>Oppfølging:</b> Miljødirektoratet vil vurdere å sende skriftlig kommentar til de foreslåtte endringene i RoP. Giftinformasjonen og Miljødirektoratet deltar i møtet om "workability study" for harmonisert informasjon til giftinformasjoner.</p>
<b>6.</b>	<p><b>Ble norske innspill fremmet?</b> Norske innspill ble fremmet i tråd med mandatet for møtet.</p>
<b>7.</b>	<p><b>Referat godkjent av (nærmeste leder):</b> 24.9.2019, Heidi Morka</p>