



FOLKETINGET

Miljøministeriet
Frederiksholm Kanal 26
1220 København K

Mindretalsudtalelse til komitésag om anvendelse af OPE, NPE, TCE, chromtrioxid, natriumdichromat og 1,2- dichlormethan

11. september 2023

Kære miljøminister Magnus Heunicke

Miljø- og Fødevareudvalget modtog den 5. september 2023 14 komitésager om anvendelse af OPE, NPE, TCE, chromtrioxid, natriumdichromat og 1,2-dichlormethan, jf. MOF alm. del – bilag 537-549. Ifølge det oplyste, forventes nogle af forslagene at blive vedtaget på møde i REACH-komiteén den 14. september 2023, og andre af forslagene ventes til afstemning i skriftlig procedure.

Udvalgssekretariatet

**Miljø- og
Fødevareudvalget**
Christiansborg
1240 København K
3337 5500
ft@ft.dk
www.ft.dk

Udvalget har behandlet forslagene i skriftlig procedure. På baggrund af denne behandling ønsker SF's medlemmer af udvalget at udtrykke nedenstående.

»MOF alm. del – bilag 537: Anvendelse af OPE som proceskemikalie til industriel produktion af glasbeholdere til lægemidler

SF anbefaler regeringen at lægge vægt på, at det sikres, at der foretages substitution, således at alternativet kan bringes i anvendelse i god tid inden udløb af de 7 år med henvisning til, at nedbrydningsproduktet er hormonforstyrrende, og at der ikke findes en nedre grænse for stoffets effekt.

MOF alm. del – bilag 538: Anvendelse af OPE som proceskemikalie til industriel produktion af vacciner

SF anbefaler regeringen at lægge vægt på, at det sikres, at der foretages substitution, således at alternativet kan bringes i anvendelse i god tid inden udløb af de 12 år med henvisning til, at nedbrydningsproduktet er hormonforstyrrende, og at der ikke findes en nedre grænse for stoffets effekt.



MOF alm. del – bilag 539: Anvendelser af OPE og NPE i produkter til medicinsk og veterinær diagnostik

SF anbefaler regeringen at lægge vægt på, at det sikres, at der foretages substitution, således at alternativet kan bringes i anvendelse i god tid inden de 12 år med henvisning til at nedbrydningsprodukterne er hormonforstyrrende, og at der ikke findes en nedre grænse for stoffernes effekt.

MOF alm. del – bilag 542: Anvendelse af OPE og NPE i produkter til medicinsk diagnostik

SF anbefaler regeringen at lægge vægt på, at det sikres at der foretages substitution, således at alternativet kan bringes i anvendelse i god tid inden de 12 år med henvisning til, at nedbrydningsprodukterne er hormonforstyrrende, og at der ikke findes en nedre grænse for stoffernes effekt.

MOF alm. del – bilag 540: Anvendelsen af chromtrioxid og natriumdichromat til passivering af tinbelagt stål

SF anbefaler regeringen at lægge vægt på, at den foreslåede frist i 2027 ikke forlænges i lyset af, at stofferne er kræftfremkaldende, og der ikke findes en nedre effektgrænse.

MOF alm. del – bilag 541: Chromtrioxid som komponent i kobberfolie anvendt i fremstillingen af lithium ion batterier til biler

SF anbefaler regeringen at lægge vægt på, at der i god tid inden den nuværende frist udløber i 2032 findes alternativer til kræftfremkaldende kromforbindelser i lyset af, at stoffet er kræftfremkaldende, og at anvendelsen er stigende.

MOF alm. del – bilag 545: Anvendelsen af 1,2-dichlormethan (EDC) til industriel anvendelse

SF anbefaler regeringen at lægge vægt på, at der i god tid inden udløb af den foreslåede frist på hhv. 2 år og til 2028 findes alternativer til anvendelsen af kræftfremkaldende EDC.

MOF alm. del – bilag 546: Anvendelsen af chromtrioxid til forkromning af ventiler anvendt i bilmotorer

SF anbefaler regeringen at lægge vægt på, at der i god tid inden den nuværende frist udløber i 2030 findes alternativer til kræftfremkaldende kromforbindelser i lyset af, at stoffet er kræftfremkaldende, og at der ikke findes en nedre grænse for denne effekt.



MOF alm. del – bilag 547 og 548: Anvendelsen af trichlorethylen (TCE) som proceskemikalie i industriel produktion og Anvendelsen af TCE som proceskemikalie i industriel produktion af membraner til blybatterier

SF anbefaler regeringen at lægge vægt på, at der i god tid inden den nuværende frist udløber i hhv. 2031 og i 12 år fra udløbsdatoen af virksomhedens eksisterende godkendelse findes alternativer til TCE.«

Med venlig hilsen

Hans Kristian Skibby
Formand