

---

FOLKETINGET



**Udvalgssekretariatet**

Christiansborg  
DK-1240 København K  
Tlf. +45 33 37 55 00  
Fax +45 33 32 85 36  
www.ft.dk  
ft@ft.dk

---

Miljø- og Fødevareministeriet  
Slotsholmsgade 12  
1216 København K

25. september 2018

Kære Jakob Ellemann-Jensen

Miljø- og Fødevareudvalget modtog den 18. september 2018 tre komitésager om Kommissionens forslag til gennemførelsesretsakt om godkendelse af anvendelsen af 1,2-dichlorethan (EDC) som henholdsvis genanvendeligt opløsningsmiddel i industriel fremstilling af hjælpestof til produktion af plastik, som proceskemikalie i industriel produktion af plastikkugler, der anvendes til rensning af atomaffald, og som opløsningsmiddel i industriel produktion af to farmaceutiske produkter. Alle tre godkendelser i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH).

Ref. MOF alm. del – bilag 676, 677 og 679

Kontakt  
Emilie Svendsdatter Mehlsen  
Udvalgssekretær

Dir. tlf. +45 61 62 54 20

Emilie.Mehlsen@ft.dk

Ifølge det oplyste forventes forslaget sat til afstemning i REACH-komiteen den 27. - 28. september 2018.

Udvalget har behandlet forslaget i skriftlig procedure. På baggrund af denne behandling ønsker Enhedslistens, Alternativets, Radikale Venstres og Socialistisk Folkepartis medlemmer af udvalget (et mindretal) at udtrykke følgende:

*EL, ALT, RV og SF* kan ikke støtte regeringens holdning til de tre sager om 1,2-dichlorethan. Stoffet har været kendt som et kræftfremkaldende og giftigt opløsningsmiddel i mindst en generation, og der har således været rigtig mange år til at finde alternativer. Disse findes, men er nok lidt dyrere. Men da opløsningsmidlet i disse processer kan genanvendes, vil merudgiften sandsynligvis være ganske lille per produceret enhed.

Mindretallet mener, at Danmark bør stemme imod af hensyn til arbejdstageres sikkerhed og miljøet. Vi kommer aldrig videre med substitution af de farligste stoffer, hvis man bliver ved med at give dispensation til banale kemiske processer.

Med venlig hilsen

Pia Adelsteen  
Formand