



Rent drikkevand og sikker
kemi

J.nr. 2024 - 4591

Ref. PENYG

Den 10. februar 2025

Høring om foreløbige forslag til Kommissionens gennemførelsesforordninger om godkendelse, fornyet godkendelse eller afvisning af anvendelser af særligt problematiske stoffer på bilag XIV, jf. Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH).

Kommissionen har sat nedenstående forslag på dagsordenen til drøftelse og afstemning i REACH-komiteén den 27. februar 2025.

Kommissionens forslag ligger inden for standardmandatet for REACH-godkendelser.

Standardmandatet kan findes på Folketingets hjemmeside:

<https://www.ft.dk/samling/20241/almDEL/EUU/bilag/242/2970746.pdf>

Forslagene har hjemmel i REACH-forordningens artikel 64, stk. 8. Forslagene behandles i en undersøgelsesprocedure i REACH-komiteén.

Det Europæiske Kemikalieagenturs videnskabelige udvalg for henholdsvis risikovurdering (RAC) og socioøkonomisk analyse (SEAC) har udtalt sig om ansøgningerne om godkendelse. Der er indsat link til udtalelserne om forslagene.

Dagsordenen for mødet er offentliggjort på Kommissionens Komitologi Register og vedlagt

høringsbrevet ([https://ec.europa.eu/transparency/comitology-](https://ec.europa.eu/transparency/comitology-register/screen/documents/104776/1/consult?lang=en#msdyntrid=E6w4IwjFLdDyOAWQmmPtLM1okeHr5yhYXcX_hnpN5k)

[register/screen/documents/104776/1/consult?lang=en#msdyntrid=E6w4IwjFLdDyOAWQmmPtLM1okeHr5yhYXcX_hnpN5k](https://ec.europa.eu/transparency/comitology-register/screen/documents/104776/1/consult?lang=en#msdyntrid=E6w4IwjFLdDyOAWQmmPtLM1okeHr5yhYXcX_hnpN5k)).

Miljø- og ligestillingsministeriet skal bede om eventuelle bemærkninger senest **mandag den 17. februar 2025 kl. 12**. Bemærkninger kan sendes til Dorte Lerche (double@mim.dk), Martin Bjørnholst (mbjoe@mim.dk) og Peter Nygaard (penyg@mim.dk) med kopi til mim@mim.dk. Spørgsmål kan ligeledes rettes til Dorte Lerche og Martin Bjørnholst på hhv. double@mim.dk og mbjoe@mim.dk.

Forslag

1. Fratelli Creola S.r.l. ansøgning om chromtrioxud

https://echa.europa.eu/da/applications-for-authorisation-previous-consultations/-/substance-rev/73313/del/200/col/synonymDynamicField_1518/type/asc/pre/2/view

Danmark agter at støtte forslaget.

2. Fabbrica d'armi Pietro Beretta S.p.A. ansøgning om chromtrioxid

https://echa.europa.eu/da/applications-for-authorisation-previous-consultations/-/substance-rev/71522/del/200/col/synonymDynamicField_1518/type/asc/pre/2/view

Danmark agter at støtte forslaget.

3. Leonardo S.p.A. ansøgning om chromtrioxid

https://echa.europa.eu/da/applications-for-authorisation-previous-consultations/-/substance-rev/71515/del/200/col/synonymDynamicField_1518/type/asc/pre/2/view

Danmark agter at støtte forslaget.

4. HDO Druckguß- und Oberflächentechnik GmbH ansøgning om chromtrioxid

https://echa.europa.eu/da/applications-for-authorisation-previous-consultations/-/substance-rev/73310/del/200/col/synonymDynamicField_1518/type/asc/pre/2/view

Danmark agter ikke at støtte forslaget.

5. ITACA TEC S.r.l. (ST S.r.l.) ansøgning om chromtrioxid

https://echa.europa.eu/da/applications-for-authorisation-previous-consultations/-/substance-rev/68719/del/200/col/synonymDynamicField_1518/type/asc/pre/2/view

Danmark agter at støtte forslaget.

6. Turdus Testers of Capacity ansøgning om potassium-dichromate

https://echa.europa.eu/da/applications-for-authorisation-previous-consultations/-/substance-rev/75206/del/200/col/synonymDynamicField_1518/type/asc/pre/3/view

Danmark agter at støtte forslaget.

7. Chemetall GmbH ansøgning om 4-Nonylphenol (NPE)

https://echa.europa.eu/da/applications-for-authorisation-previous-consultations/-/substance-rev/75201/del/200/col/synonymDynamicField_1518/type/asc/pre/1/view

Danmark agter at støtte forslaget.

8. PPG Europe B.V. ansøgning om 4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol, ethoxylated (OPE)

https://echa.europa.eu/da/applications-for-authorisation-previous-consultations/-/substance-rev/75204/del/200/col/synonymDynamicField_1518/type/asc/pre/3/view

Danmark agter at støtte forslaget.

9. bioMérieux SA ansøgning om 4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol, ethoxylated (OPE)

https://echa.europa.eu/da/applications-for-authorisation-previous-consultations/-/substance-rev/75203/del/200/col/synonymDynamicField_1518/type/asc/pre/1/view

Danmark agter at støtte forslaget.