

Høringsvar på forslag om ændring af forbud mod stoffer, der er kræftfremkaldende, skadelige for arveanlæggene eller skadelige for forplantningsevnen i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH).

Rådet for Grøn Omstilling takker for muligheden for at afgive høringssvar i forbindelse med forslag om ændring af forbud mod stoffer, der er kræftfremkaldende, skadelige for arveanlæggene eller skadelige for forplantningsevnen i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH).

Rådet for Grøn Omstilling er enig i, at markedsføring og brug af stoffer, der har en harmoniseret klassificering som kræftfremkaldende, skadelige for arveanlæggene eller skadelige for forplantningsevnen som rene stoffer eller i blandinger til forbrugere skal forbydes. Vi støtter derfor Kommissionens forslag om forbud mod de 22 stoffer. Dog skal det understreges, at der for lattergas ikke bør være undtagelser for forbuddet. Ikke mindst på baggrund af den voldsomt klimaskadelige effekt det har. Lattergas er således flere 100 gange mere potent end CO₂ er.

Vi kan desuden ikke støtte Kommissionens forslag om at bly, som er klassificeret som skadeligt for forplantningsevnen, og derfor i dag er forbudt som rent stof i blandinger til forbrugere, undtages fra forbuddet, når det anvendes i synk til fiskeri. Vi mener grundlæggende, at der bør være et totalforbud mod bly i fiskeredskaber, men hvis en grænseværdi på højst 0,1% er udtryk for en baggrundsforurening, kan vi støtte op om denne grænseværdi.

Dette forbehold skal ses i lyset af, at vores vandmiljø allerede er voldsomt belastet, ikke mindst pga. forurening med bly. En nyere analyse viser, at 69 % af de 115 målte vandområder i dansk farvand (ud af i alt 123 vandområder) overskrider grænseværdierne med > 1-8 gange¹. Da bly er et ikke-nedbrydeligt metal vil det ved frigivelse ophobes på havbunden og i organismer, hvor det vil føre til øget dødelighed samt nedsat vækst og reproduktion. Derfor vil enhver brug af bly føre til øget ophobning.

Mange hilsner

LONE MIKKELSEN

Seniorrådgiver
Kemikalier & cirkulær økonomi
Biolog, Ph.D.



¹ Kemisk forurening af det danske havmiljø, Tænketanken Hav, juni 2025:
<https://www.taenketankenhav.dk/indlaeg/kemisk-forurening-af-det-danske-havmiljoe>