

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg  
Christiansborg  
1240 København K



Miljøministeriet

Den 7. marts 2021

## Redegørelse for status på aktiviteter gennemført i 2020 under Ny Fælles Kemiindsats 2018-21

Ifølge aftalen af 17. november 2017 om ny Fælles Kemiindsats 2018-21 udarbejdes der årligt en kort redegørelse for status over aftalen.

./.

På den baggrund fremsendes hermed redegørelse over status for aktiviteter gennemført i 2020.

Redegørelsen viser, at implementeringen af den politiske aftale går efter planen, hvoraf her kan fremhæves fx:

Gennemførelse af en kommunikationsindsats til borgerne om alternativer til PVC. Indsatsen var målrettet produkter med PVC i byggematerialer som vinylgulve, kabler og kabelbakker. Miljøstyrelsen har bl.a. oprettet en ny emneside på mst.dk: <https://mst.dk/kemi/kemikalier/saerligt-for-borgere-om-kemikalier/er-du-obs-paa-pvc-naar-du-renoverer/> og eksekverede herudover med annoncer og posts på Facebook og Instagram. Herudover samarbejdes der med relevante forbrugerkontaktpunkter (fx Forbrugerrådet Tænk) og diverse gør-det-selv-magasiner.

Igangsættelse af arbejdet hen imod et forslag til EU-forbud mod alle fluorstoffer i alle ikke-essentielle anvendelser. Det drejer sig om over 4.500 stoffer, og det er første gang, der arbejdes hen imod en regulering af en hel gruppe af stoffer i alle anvendelser. Miljøstyrelsen samarbejder med de kompetente myndigheder i Tyskland, Nederlandene, Sverige og Norge omkring udarbejdelse af begrænsningsforslaget, som planlægges oversendt til Kemikalieagenturet i 2022. Forbuddet kan efter planen træde i kraft i 2025.

Konserveringsmidlet butylparaben blev i juni 2020 optaget på listen over særligt problematiske stoffer under REACH på baggrund af et forslag indsendt af Danmark i februar 2020. Butylparaben er udpeget til listen på baggrund af dets hormonforstyrrende effekter i mennesker.

I 2019 blev to nye stoffer globalt reguleret og omfattet af Stockholmkonventionen om persistente organiske miljøgifte. Ét stof er indstillet til at blive globalt reguleret under konventionen og yderligere tre stoffer er under vurdering for at blive globalt reguleret.

Under Minamatakonventionen om kviksølv var fokus på, hvorledes effektiviteten af konventionen kan måles, herunder monitorering af kviksølv. Desuden var fokus på EU's implementering af konventionen for så vidt angår tandfyldnings-amalgam, hvor Danmark i EU arbejder for en udfasning af brug af amalgam i tandpleje med få specifikke undtagelser.

Miljøministeriet har i 2020 fået Kommissionen til at genoptage godkendelsen af biocidaktivstoffet tolyfluamid til brug i maling og lignende før tid. Stoffets nedbrydningsprodukt, DMS, er fundet i grund- og drikkevand i større omfang i Danmark, og derfor arbejder Miljøministeriet for, at der sættes EU-restriktioner mod udendørs brug. Ministeriets oplysninger peger på, at brugen af stoffet i

maling i Danmark er så godt som udfaset, men at der kan findes malingsprodukter i Europa med stoffet.

Videncenter for Allergi har i 2020 haft fokus på naturlige ingredienser i kosmetik, aluminiumsallergi hos vaccinerede børn og overvågning af allergi over for isothiazonoliner, som er en gruppe af konserveringsmidler. Videncenter for Allergi har i 2020 publiceret 18 videnskabelige artikler i internationale tidsskrifter om allergi, risikofaktorer og forebyggelse.

Der har i 2020 som følge af coronakrisen været et stort fokus på desinfektionsmidler og i særdeleshed hånddesinfektionsmidler og overfladedesinfektion. Der er givet vejledning til forbrugerne om, hvilke produkter som er lovlige, og hvilke produkter som er effektive. Kemikalieinspektionen har udført fysisk kontrol med henblik på at sikre, at tilbagetrækningen af ulovlige produkter gennemføres, og at der i butikkerne ikke sælges produkter, som ikke overholder kravene til desinfektionsmidler.

For at få en bedre grænsedragning mellem algedrager og rengøringsprodukter har Miljøministeriet i 2020 bedt Kommissionen tage stilling til, hvorvidt et produkt, som ligger på grænsen, er et biocidprodukt. Hvis Kommissionen tager stilling, forventes afklaringen at give et bedre værktøj til håndteringen af en række midler, der indeholder virksomme stoffer mod alger og markedsføres som rengøringsprodukter i Danmark, selvom produkterne reelt anvendes til algebekæmpelse. Ministeriet har desuden igangsat en undersøgelse af mulighederne for at fastsætte en koncentrationsgrænse for, hvornår midler med aktivstoffet benzalkoniumklorid er effektivt til at bekæmpe alger. Kommissionen har i forbindelse med anmodningen vedr. det konkrete produkt modtaget et notat om vurderingen af koncentrationsgrænsen for benzalkoniumklorid.

Der udarbejdes løbende nye vejledninger samt opdatering og digitalisering af eksisterende vejledninger til virksomheder om kemi i fødevarer. Kemi Tjeklisten, som ligger på fvst.dk, er blandt andet blevet opdateret, og der er udarbejdet en guide til importører om pesticidrester. Der er desuden blevet udarbejdet faktaark om visse typer fødevarekontaktmaterialer.

Vedrørende arbejdet i Kemikalieforum kan jeg oplyse, at Kemikalieforum på grund af COVID-19 har afholdt ét Skype-møde 2020 under Dansk Erhvervs formandskab. Der var tale om et temamøde om varedeklaration af kemikalier i legetøj – muligheder og barrierer.

Lea Wermelin

/

Henrik Søren Larsen