

Den 14. oktober 2015

TIL EU-KOMMISSIONEN, ECHA, MYNDIGHEDER, NGO'ER OG ERHVERVSLIVET

STYRKET FOKUS PÅ KEMIKALIEINDSATSEN I EU

Brug af kemiske stoffer er en del af alle menneskers dagligdag i det moderne samfund. Hensynet til menneskers sundhed og til miljø og arbejdsmiljø forudsætter derfor bæredygtig produktion og innovation samt ansvarlig omgang med og brug af kemiske stoffer og blandinger.

Befolkningen, erhvervslivet, NGO'er og myndigheder har en fælles interesse i, at kemiske stoffer anvendes, så vi opnår de goder, som de kemiske stoffers tilsigtede egenskaber leverer i vores produkter og dagligdag. Samtidig er det væsentligt, at det sikres, at utilsigtede skadevirkninger på mennesker og miljø og i arbejdsmiljøet reduceres, og at det sikres, at problematiske kemikalier udfases og erstattes af bæredygtige alternativer, herunder ny teknologi.

Kemikalieforum omfatter alle interessenter på kemikalieområdet i Danmark - erhvervslivet, forbrugerne, NGO'er, arbejdstagerne, forskningsinstitutioner og miljø-, arbejdsmiljø- og sundhedsmyndighederne. Kemikalieforum er nedsat af miljøministeren med det formål at sikre videndeling, dialog og samarbejde på kemikalieområdet. Kemikalieforum finder, at fælles mål og retningslinjer for EU's indsats på kemikalieområdet er nødvendigt og fundamentet for såvel bæredygtig vækst og styrket konkurrence som forbedret miljø, arbejdsmiljø og sundhed.

EU's 7. Miljøhandlingsprogram, EU-Kommissionens Roadmap til et ressourceeffektivt Europa og EU-Kommissionens meddelelse "Mod en cirkulær økonomi" udstikker tilsammen rammerne for en fælles kemikalieindsats, som bidrager til EU's Green Growth dagsorden. Det fælles mål er at øge væksten og stimulere økonomien i Europa og *samtidig* forbedre beskyttelsen af forbrugerne, arbejdstagerne og miljøet.

EU's politiske initiativer skal give forudsigelighed for erhvervslivet, så investeringslysten fastholdes i Europa. En hurtig udfasning af de problematiske kemikalier skal ske på en kvalificeret måde, der understøtter grøn vækst i Europa. Erhvervslivet skal have de rette værktøjer, som kan hjælpe dem i deres arbejde med at leve op til deres ansvar, og ligeledes skal forbrugerne have de rette værktøjer og informationer til at kunne vælge de problematiske stoffer fra i udfasningsperioden. Desuden er det væsentligt, at der følges op med en effektiv håndhævelse og kontrol i medlemsstaterne, så free-riders ikke underminerer ansvarlige virksomheders indsats, samt at forbrugerbeskyttelsen er høj og ensartet i alle lande.



Plastindustrien.

DANSK
ERHVERV



1

DTU Food
National Food
Institute



Forbrugerrådet
Tænk

Miljø- og Fødevarerministeriet

Miljømærkning
Danmark

EU's 7. Miljøhandlingsprogram har som langsigtet vision at opnå et ikke-giftigt miljø og pålægger EU-Kommissionen senest 2018 at udarbejde en strategi herfor under hensyntagen til små og mellemstore virksomheder. Strategien skal bidrage til udvikling af mere bæredygtige alternativer, herunder løsninger uden problematisk kemi, og skal bygge på horisontale reguleringsmæssige foranstaltninger fastsat i 2015.

Vi mener, at REACH udgør en klar forbedring af den europæiske kemikaliereregulering, og vi anerkender samtidig, at forordningens krav om, at ansvaret for forsvarlig omgang med kemikalier påhviler erhvervslivet, tager tid at omstille sig til. Det er otte år siden, at REACH blev vedtaget, og vi er enige om, at der nu er behov for forbedringer. Derfor vil vi i fællesskab pege på følgende områder, hvor vi alle mener, at det er nødvendigt, at REACH og EU's kemikalieindsats styrkes og forbedres:

1. KVALITETEN AF REACH-REGISTRERINGER:

Kvalificerede data om de kemiske stoffer er en helt grundlæggende forudsætning for, at REACH kan leve op til sit formål. Af ECHA's "Vurdering af REACH - statusrapport 2013" fremgår det, at over 60 pct. af registreringerne er ufuldstændige eller utilstrækkelige. Det er utilfredsstillende og forsinker den tilsigtede virkning af REACH. En korrekt og fyldestgørende registrering af de lovpligtige oplysninger er afgørende for muligheden for at løfte det fælles ansvar i leverandørkæden fra producent til detailhandel og derfor afgørende for forbedringer af såvel miljø som arbejdsmiljø og sundhed.

Vi opfordrer derfor til, at

- ECHA informerer om den hjælp, som er etableret til de virksomheder, der skal registrere i 2018 for at optimere kvaliteten af registreringerne,
- ECHA ved den sidste frist for registrering i 2018 og for de registreringer, der løbende bliver indleveret, sikrer sig, at registreringerne er fuldstændige,
- ECHA skal gives fornødne muligheder for at kunne sikre korrekte registreringer, såfremt dialogen ikke giver resultat, herunder f.eks. muligheden for at afvise utilstrækkelige/ufuldstændige registreringer,
- myndighederne aktivt understøtter ECHA's arbejde, og
- virksomheder, der bruger kemikalier, efterspørger gode data og brugbare anvisninger om forsvarlig brug fra deres leverandører.

2. UDFASNING AF SÆRLIGT PROBLEMATISKE STOFFER (SVHC):

Et væsentligt formål med REACH er at begrænse brugen af eller udfase særligt problematiske stoffer. Det er en styrke, at dette arbejde sker i et samarbejde mellem medlemslandenes myndigheder bl.a. igennem stofvurderinger.

Med henblik på at kvalificere den danske indsats og for at fremme en udvikling, hvor særligt problematiske stoffer erstattes af mindre problematiske, er der i Danmark etableret et partnerskab mellem virksomheder, universiteter og videninstitutioner med henblik på at gennemføre konkrete substitutionsprojekter og uddrage viden til gavn for andre virksomheder.



Plastindustrien.

DANSK ERHVERV



DTU Food
National Food
Institute



Forbrugerrådet
Tænk

Miljø- og Fødevarerministeriet

Miljømærkning
Danmark

Vi opfordrer derfor til, at

- godkendelsesproceduren under REACH bliver strømlinet og gjort mere gennemsigtig og forudsigelig for alle aktører,
- virksomhedernes arbejde med udfasning af skadelige kemikalier og udvikling af gode alternativer prioriteres og understøttes af myndigheder, universiteter, videninstitutioner, NGO'er og virksomhedernes egne organisationer,
- tempoet sættes op, så Kommissionens køreplan for at optage alle relevante særligt problematiske stoffer på kandidatlisten inden 2020 bliver gennemført, og
- Virksomhederne informerer forbrugerne og andre interessenter om særligt problematiske stoffer, så de bliver i stand til at foretage et oplyst og aktivt valg.

3. HORMONFORSTYRENDE STOFFER:

EU-strategien for hormonforstyrrende stoffer fra 1999 slog allerede dengang fast, at hormonforstyrrende stoffer er bekymrende for miljø og sundhed, hvilket kun er yderligere bekræftet af ny videnskabelig viden. I EU's 7. Miljøhandlingsprogram fremgår det, at der skal fastsættes tværgående foranstaltninger i 2015 til minimering af udsættelsen for de hormonforstyrrende stoffer.

Vi kan konstatere, at målet i EU's 7. Miljøhandlingsprogram om fælleseuropæiske "harmoniserede kriterier til identificering af hormonforstyrrende stoffer" endnu ikke er nået.

Vi opfordrer derfor til, at

- Kommissionen udarbejder en plan, der fremskynder og beskriver de initiativer, der er nødvendige for at opnå de allerede fastsatte mål om fælles kriterier,
- Kommissionen og myndigheder sikrer, at udfordringen med hormonforstyrrende stoffer også løftes op til en international diskussion i regi af OECD og FN, og
- virksomhederne fortsætter med at arbejde for udfasning af stoffer, som anses for potentielt hormonforstyrrende.

4. NANO-MATERIALER:

Det er nødvendigt, at der skabes klarhed og fælles europæiske rammer på nanoområdet med henblik på fremtidige vækstmuligheder og af hensyn til miljø, sundhed og arbejdsmiljø. Usikkerheden om den fremtidige lovgivning på nanoområdet bremser for innovation og vækstmuligheder og udgør således en barriere for, at et muligt vækstpotentiale inden for nanoteknologi udnyttes. Det er vigtigt, at der sikres et godt videngrundlag, at dette bringes i spil, og at alle interessenter forpligter hinanden til videndeling.



Plastindustrien.

DANSK
ERHVERV



3

DTU Food
National Food
Institute



Forbrugerrådet
Tænk

Miljø- og Fødevarerministeriet

Miljømærkning
Danmark

Vi opfordrer derfor til, at

- Kommissionen i overensstemmelse med EU's 7. Miljøhandlingsprogram træffer de nødvendige foranstaltninger i 2015 til sikker brug af nanomaterialer ved at tilpasse bilagene i REACH, så industrien i forbindelse med den kommende registrering ved, hvordan nanomaterialer skal beskrives, og hvordan det skal demonstreres, at de er sikre.

5. IMPORT AF ARTIKLER, MED INDHOLD AF GODKENDELSESPLOGTIGE STOFFER.

Når et stof optages på godkendelsesbilaget til REACH-forordningen, begrænses brugen af stoffet i artikler og stoffet kan kun anvendes inden for EU efter solnedgangsdatoen, hvis brugen af stoffet er godkendt. Derimod er der ikke umiddelbart nogen hindring for, at tilsvarende artikler med indhold af et godkendelsespligtigt stof kan importeres fra lande uden for EU.

Grundtanken i REACH om at kende egenskaberne ved alle kemiske stoffer, om producenterne ansvar herfor og for at demonstrere sikker brug, og om at disse oplysninger flyder gennem hele leverandørkæden sammen med leverandørens produkter, gør REACH til en enestående kemikalielovgivning. Import af artikler med indhold af godkendelsespligtige stoffer fra lande uden for EU er imidlertid konkurrencemæssigt uhensigtsmæssig, og kan betyde, at EU-baserede virksomheder flytter produktionen uden for EU. Desuden opnår vi ikke den ønskede gavnlige effekt på miljø, sundhed og arbejdsmiljø med godkendelsesordningen, hvis der fortsat kan importeres artikler med indhold af godkendelsespligtige stoffer.

Vi opfordrer derfor til, at

- Kommissionen gør fuld brug af muligheden for at gennemføre restriktioner på restriktionsbilaget (bilag XVII i REACH-forordningen), så import af artikler med indhold af godkendelsespligtige stoffer forhindres,
- Kommissionen overvejer yderligere tiltag, herunder f.eks. fokus på styrket samarbejde med myndigheder i produktionslande uden for EU med henblik på at øge forståelsen og anvendelsen af REACH på deres virksomheder, og
- Kommissionen og myndigheder understøtter virksomhedernes pligt til at informere om REACH, og denne informationsindsats øges i takt med kandidatlistens udbygning, med henblik på yderligere udbredelse af grundtanken i REACH til lande udenfor EU.

Vi påtager os vores del af ansvaret for aktivt at forbedre beskyttelsen af mennesker og miljø gennem fremdrift i EU's kemikaliearbejde, og vil opfordre til at støtte op om de konkrete forslag til optimering af REACH-forordningen.

Med venlig hilsen

Kemikalieforum



Plastindustrien.

DANSK
ERHVERV



Miljø- og Fodevareministeriet



SPT

Hanna Løyche, adm. direktør

CO-INDUSTRI

Keld Høgh, miljøkonsulent

DANSK ERHVERV

Jakob Lamm Zeuthen, miljøpolitisk chef

DET ØKOLOGISKE RÅD

Christian Ege, sekretariatsleder

DANSK INDUSTRI

Karin Klitgaard, miljøpolitisk chef

DANMARKS NATURFREDNINGSFORENING

Finn Bro-Rasmussen, professor emeritus

DTU FØDEVAREINSTITUTTET

Christine Nellemann, institutleder

3F

Palle Larsen, konsulent

FORBRUGERRÅDET TÆNK

Claus Jørgensen, projektchef

MILJØ- OG FØDEVAREMINISTERIET

Eva Kjer Hansen, miljø- og fødevarerminister

MILJØMÆRKNING DANMARK

Martin Fabiansen, direktør for miljømærkning

CENTER FOR HORMONFORSTYRENDE**STOFFER**

Anna-Maria Andersson, forskningsleder

PLASTINDUSTRIEN

Thomas Drustrup, adm. direktør

VIDENSCENTER FOR ALLERGI

Jeanne Duus Johansen, professor



Plastindustrien.

DANSK ERHVERV

5

DTU Food
National Food
InstituteForbrugerrådet
Tænk

Miljø- og Fødevarerministeriet

Miljømærkning
Danmark

