

ECHA-18-B-01-DA

# Kernen i ECHA's arbejdsprogram for 2018



### VORES HOVEDOPGAVER

ECHA arbejder på at beskytte menneskers sundhed og miljøet mod kemikaliers giftige virkninger. Dette er medvirkende til, at virksomhederne kan bevare konkurrenceevnen, fremmer innovation og gør deres kemikalier sikrere.

Vi gennemfører EU's lovgivning om kemikalier - REACH, forordningerne om klassificering, mærkning og emballering (CLP) og om forudgående informeret samtykke (PIC) og forordningen om biocidholdige produkter (BPR) - og gennemfører desuden et stigende antal opgaver på tilknyttede områder.

2018 er året for den sidste REACH-registreringsfrist – virksomheder, der fremstiller eller importerer mere end én ton kemisk stof årligt i EU eller i Det Europæiske Økonomiske Samarbejdsområde, skal registrere deres stof. At hjælpe dem med at overholde fristen er afgørende for os.

## Vi

- støtter industrien i at overholde myndighedskravene
- fremmer sikker brug af kemikalier
- behandler spørgsmål vedrørende problematiske kemikalier, og
- formidler oplysninger om kemikalier.

Vores overordnede fire strategiske mål er:

## 1 AT MAKSIMERE TILGÆNGLIGHEDEN AF HØJKVALITETS DATA TIL SIKKER ANVENDELSE AF KEMIKALIER

at hjælpe virksomhederne med at registrere kemikalier og kommunikere i leverandørkæden I 2018 vil tusindvis af virksomheder – mange af dem små og mellemstore virksomheder – registrere deres kemikalier hos os. Vi hjælper dem med at udarbejde og indsende deres registreringsdossierer ved hjælp af vores IT-værktøjer, rådgivning, meddelelser og vejledende dokumenter.

Vi regner med at skulle behandle omkring 60 000 dossierer og tildele dem registreringsnumre, så virksomhederne fortsat kan fremstille, importere eller sælge deres stoffer på det europæiske marked.

For at støtte alle virksomheder i at håndtere kemikalier sikkert leverer og fremmer vi værktøjer, der styrker formidlingen af anvisninger for risikohåndtering i leverandørkæden.

**Offentliggørelse af oplysninger om kemikalier**  
I en unik database offentliggør vi størstedelen af de oplysninger om kemikalier, vi modtager fra virksomhederne. Vores websted kommer til at indeholde mange flere data fra de nye registreringer og også nye oplysninger om biocider.

For problematiske kemikalier – de stoffer der kan tænkes at have størst indvirkning på mennesker eller miljøet – har vi mulighed for at anmode om flere sikkerhedsoplysninger. Ved systematisk at screene de oplysninger, vi har, sigter vi mod at prioritere alle sådanne kemikalier på EU-markedet og finde ud af, hvilke der behøver yderligere regulering.

## 2 AT IDENTIFICERE OG BEHANDLE PROBLEMATISKE KEMIKALIER

Når kemikalier er identificeret som værende potentielt problematiske, kan deres registreringsdossierer blive underkastet

### Hvad er der i databasen?

Det Europæiske Kemikalieagentur har en **unik database om kemikalier** der fremstilles og importeres i Europa.

Den indeholder oplysninger om over **130.000** kemikalier.

Disse oplysninger kommer fra virksomheder, som skal holde dem **ajour**.





Vores arbejde bidrager til  
det globale mål bæredygtig  
udvikling:

*Inden 2030 vil kemikalier blive  
anvendt og produceret på en måde,  
der minimerer skadelige virkninger for  
menneskers sundhed og miljøet. Dette  
har også positiv indvirkning på  
andre politikområder såsom  
ligestilling eller sundhed.*

overensstemmelseskontrol af os, eller stofferne kan blive vurderet yderligere af medlemsstaterne. For at dette arbejde skal blive mere effektivt, bliver det ofte foretaget på grupper af kemikalier frem for på et enkelt stof.

Når det er bekræftet, at der er problemer, foretager vi en analyse af, hvad der er den bedste måde at håndtere risikoen ved kemikalierne på – begrænsninger, krav om godkendelse, eller harmoniseret klassificering og mærkning. I de kommende år forventer vi, at et voksende antal kemikalier falder inden for rammerne af sådanne risikohåndteringsforanstaltninger.

For gradvis at erstatte de farligste kemikalier med sikrere kemikalier hjælper vi industrien og medlemsstaternes myndigheder i arbejdet med at analysere alternativer.

Vi overvåger vores oplysninger om kemikalier med henblik på, om der kommer mindre farlige kemikalier på EU-markedet. I takt med at ny viden om vedvarende eller genvundne materialer bliver tilgængelig, støtter vi EU's ambitioner at skabe en cirkulær økonomi og et ugiftigt miljø.

## AT VÆRE ET KNUDEPUNKT FOR VIDENSKABELIG KAPACITET

Vi udbygger vores videnskabelige kapacitet på de områder, der er vigtigst for regulerende afgørelser, og ajourfører vores vejledende dokumenter, så de afspejler den seneste udvikling. Særlig vægt lægges på vejledning, der forbedrer kvaliteten af oplysninger til registrering.

Andre videnskabelige fokusområder i 2018:

- at identificere stoffer med hormonforstyrrende egenskaber gennem arbejdet i vores ekspertgruppe vedrørende hormonforstyrrende stoffer
- at revidere vores vejledning om nanomaterialer, når Europa-Kommissionen har revideret REACH-bilagene for disse typer kemikalier – dette vil være med til at præcisere, hvordan sikkerheden af nanomaterialer bør håndteres ved REACH-registreringer
- at vurdere og fremme alternative metoder til dyreforsøg, mens vi løbende udbygger vores videnskabelige ekspertise og datahåndteringskapacitet

- at give Kommissionen videnskabelig rådgivning om, hvordan REACH-oplysninger kan bruges til at understøtte anden lovgivning

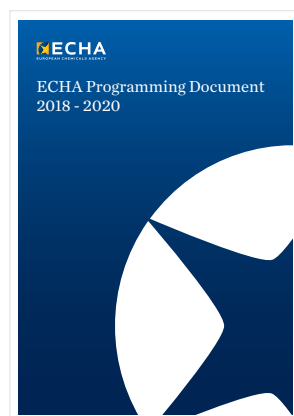
#### AT ØGE EFFEKTIVITETEN OG TAGE NYE OPGAVER OP

Vi tilstræber løbende at forbedre effektiviteten og gennemslagskraften af alt vores arbejde. Her er nogle eksempler på nye opgaver i 2018:

- Vi vil påbegynde revisionen af EU-godkendelsesprocessen for biocidholdige produkter og gøre den bedre til at klare den voksende arbejdsbyrde, også ved brug af IT-samarbejdsredskaber.
- Forberedelserne til en EU-dækkende anmeldelsesportal for forgiftningscentre fortsætter.
- Vi vil offentliggøre nyt indhold om nanomaterialer på webstedet for EU's Observatorium for Nanomaterialer.
- Et nyt værktøj, "EU Chemicals Legislation Finder" (søgeværktøj for EU's kemikalielovgivning) er under udarbejdelse. Dets formål er at give et bredt overblik over, hvordan et kemisk stof er reguleret på tværs af forskellige lovgivninger i Europa. Dette vil være særlig nyttigt for små og mellemstore virksomheder.

Vi arbejder desuden på vores nye strategiplan for 2019-2023, som vil afspejle Europa-Kommissionens analyser af yderligere forbedring af EU's kemikalielovgivning.

#### LÆS VORES ARBEJDSPROGRAM FOR 2018:

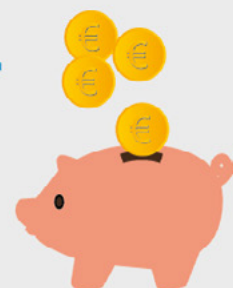


» <https://www.echa.europa.eu/da/about-us/the-way-we-work/plans-and-reports>

### ECHA main figures



115 millioner  
**EUR**  
budget



### REACH 2018

REGISTER YOUR CHEMICALS BY 31 MAY 2018



» <https://echa.europa.eu/reach-2018>