

Arbejdsprogram 2016 – Højdepunkter

ECHA arbejder for sikker anvendelse af kemikalier. Det gennemfører Den Europæiske Unions kemikalielovgivning til gavn for menneskers sundhed og miljøet samt for innovation og konkurrenceevne.



Agenturet hjælper virksomhederne med at overholde lovgivningen, fremmer sikker brug af kemikalier, informerer om kemikalier og tager spørgsmål op vedrørende problematiske kemikalier.

I 2016 er ECHA's prioriteter fastlagt i dets fire strategiske mål.

1

Maksimal tilgængelighed af høj kvalitetsdata skal muliggøre risikofri fremstilling og brug af kemikalier

2016 er et afgørende år for forberedelsen af den sidste REACH-registreringsfrist. Senest i 2018 skal virksomheder, der fremstiller eller importerer kemikalier i en mængde på et ton eller mere om året, have registreret deres stoffer. Mange af disse registranter er små og mellemstore virksomheder.

Hjælp til branchen med at overholde reglerne

For at hjælpe virksomhederne med at forberede deres registreringer vil ECHA implementere en ny generation af brugervenlige IT-værktøjer med henblik på udarbejdelse og indsendelse af dossierer. Yderligere støtte til SMV'er vil blive ydet gennem praktiske vejledninger, vejledende dokumenter og netværket af nationale helpdeske. Dette gør det muligt for ECHA at opfordre nye registranter til allerede i 2016 at begynde at indsende dossierer inden fristen i 2018.

Der er sammen med partnere i industrien blevet udviklet andre støtteværktøjer og -modeller til brug for downstreambrugere af kemikalier og registranter. Disse vil bidrage til formidling af oplysninger om anvendelsen af stofferne og

anvendelsesbetingelserne i leverandørkæden.

Kontrol af de vigtigste stoffer

For at forbedre sikkerheden ved kemikalier kontrollerer ECHA, om registreringsdossiererne overholder forskrifterne. Det fokuserer på de stoffer, der har størst betydning for menneskers sundhed og miljøet.

ECHA opfordrer virksomhederne til at forbedre og opdatere deres registreringsdossierer. Agenturet giver på forhånd meddelelse om de stoffer, der kan blive udvalgt til overensstemmelseskontrol.

ECHA evaluerer også alle forslag til forsøg med stoffer på hvirveldyr. Senest den 1. juni 2016 afslutter det gennemgangen af alle forslag til forsøg, der er indsendt inden registreringsfristen i 2013.

Database: information om kemikalier

ECHA vil med henblik på at udvikle sin unikke database over kemikalier fortsætte med at forbedre dataenes tilgængelighed og brugervenlighed. Det vil sige at gøre oplysninger tilgængelige om 120 000 kemikalier, herunder data om stoffernes iboende egenskaber, farer, anvendelser og bestemmelserne herfor i et lettilgængeligt format.

2 Myndighederne skal tilskyndes til intelligent dataudnyttelse med henblik på at udpege problematiske kemikalier og tage stilling til dem

ECHA og medlemsstaternes myndigheder screener ECHA's databaser og identificerer potentielt farlige stoffer. De træffer afgørelse om det rette evalueringsinstrument (overensstemmelseskontrol eller stofvurdering) eller risikohåndteringsforanstaltninger (begrænsninger, godkendelse eller harmoniseret klassificering og mærkning) for at løse problemerne i forbindelse hermed. I 2016 forventes mange flere stoffer at blive kontrolleret gennem disse foranstaltninger.

ECHA forventer et stort antal ansøgninger om godkendelse af anvendelse af farlige kemikalier i 2016. Inden udarbejdelsen af udtalelser om godkendelse vil agenturet aktivt fremme offentlige høringer for at indsamle oplysninger fra tredjeparter om alternative, mindre farlige stoffer eller teknikker.

3 Håndtering af de videnskabelige udfordringer ved at fungere som kraftcenter for opbygning af den videnskabelige og regulatoriske ekspertise hos medlemsstaterne, EU-institutionerne og andre aktører

ECHA udvikler sin videnskabelige kapacitet i overensstemmelse med sin regulatoriske videnskabsstrategi. I 2016 omfatter dette bl.a. en ramme for analogislutninger vedrørende miljøeffektparametre, arbejde med regulatorers accept af nye testmetoder, der bidrager til at undgå forsøg med dyr, og forbedring af kvaliteten af data om nanomaterialer i registreringsdossierer.

SKØNNEDE TAL FOR 2016

Maksimal tilgængelighed af høj kvalitetsdata

Indsendte registreringsdossierer (herunder opdateringer)	10 000
Forespørgsler (i forbindelse med registrering)	1 600
Anmodninger om anvendelse af et alternativt navn	100
Anmeldelser af PPORD (produkt- og procesorienteret forskning og udvikling)	300
Afgørelser om overensstemmelseskontrol	180
Afgørelser om forslag til forsøg	250
Opfølgende undersøgelser af dossiervurdering	350

Myndighederne skal tilskyndes til at identificere problematiske kemikalier og tage stilling til dem

Afsluttede stofvurderinger	45
Forslag til begrænsninger	10
Forslag til udpegelse af særligt problematiske stoffer	20
Forslag til harmoniseret klassificering og mærkning	60
Ansøgninger om godkendelse	60

4 Varetagelse af aktuelle og nye lovgivningsopgaver effektivt og på en måde, der er tilpasset forestående ressourcebegrænsninger

ECHA udvikler sine IT-systemer både med henblik på at støtte industrien og strømline sine administrative processer.

Biocider

ECHA støtter medlemsstaterne i deres arbejde inden for rammerne af vurderingsprogrammet for aktivstoffer under forordningen om biocidholdige produkter og i forbindelse med udarbejdelsen af de hertil knyttede udtalelser fra Udvalget for Biocidholdige Produkter. Agenturet tilstræber en effektiv model for forvaltning af godkendelsen af biocidholdige aktivstoffer og produkter. Det vil også færdiggøre vejledningen til industrien.

Rapport om gennemførelsen af REACH-forordningen

ECHA er ved at udarbejde sin anden femårsrapport om, hvordan REACH- og CLP-forordningen fungerer. Der vil blive fokuseret på, hvordan lovgivningen kan komme til at fungere mere effektivt fremadrettet.

Ydelse af særlig støtte til SMV'er

ECHA støtter små og mellemstore virksomheder, der forbereder sig på REACH-registreringsfristen i 2018, gennem

- særlige websteder, webinarer og vejledning til nye registranter
- værktøjer og modeller for downstreambrugere – virksomheder, der anvender kemikalier
- forbedret information om kemikalier
- vejledning og andre relevante dokumenter på 23 EU-sprog

Alternativer til forsøg med dyr

ECHA fremmer alternative testmetoder og arbejder på at sikre, at industrien kun anvender dyreforsøg som en sidste udvej. Dette indebærer bl.a.

- rådgivning om nye forsøgs- og vurderingsmetoder, der kan anvendes med henblik på registreringsfristen i 2018
- opdateringer af vejledende dokumenter med alternativer til dyreforsøg
- gennemgang af alle forslag til forsøg i registreringsdossiererne for at sikre, at fremskaffelsen af information er skræddersyet til de reelle informationsbehov, og at unødvendige dyreforsøg undgås.

SKØNNEDE TAL FOR 2016

Biocider

Aktivstoffer til vurdering	50
Ansøgninger om EU-godkendelse	8
Ansøgninger vedrørende leverandører af aktivstoffer	35
Ansøgninger vedrørende teknisk ækvivalens og kemisk lighed	30

PIC

Anmeldelser om forudgående informeret samtykke (PIC)	6 300
--	-------

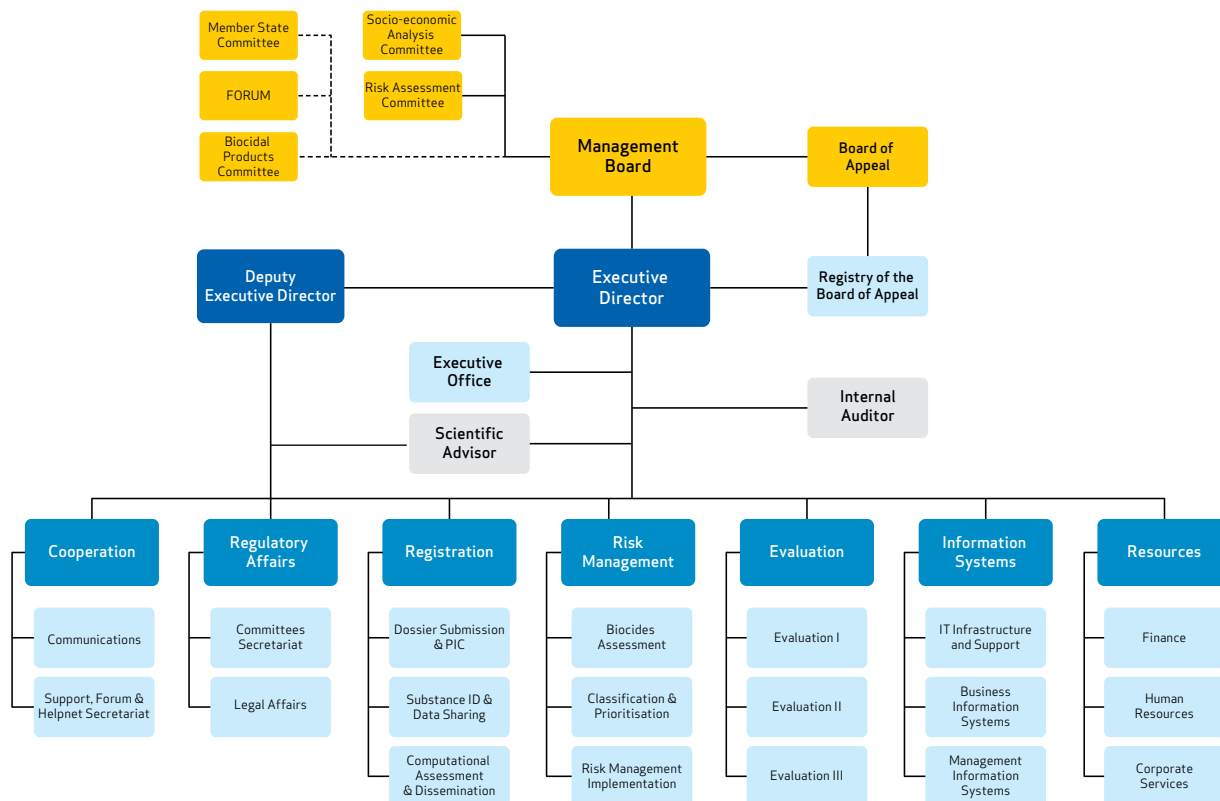
Andet

Helpdeskforespørgsler	7 950
Kontroller af virksomhedsstørrelse	250
Indgivne klager	26



ORGANISATIONSPLAN PR. FEBRUAR 2016

- ECHA-organer
- Afdeling
- Administrerende direktør
- Personale
- Ledelse



ECHA KORT FORTALT

- Ca. 600 ansatte fra de fleste EU-lande
- Fire videnskabelige udvalg med eksperter fra 28 EU-medlemsstater og to EØS-stater
- Forum af nationale håndhævende myndigheder
- Budget for 2016: 115 mio. EUR



Arbejdsprogram 2016

echa.europa.eu/publications

