

Årsberetning 2009

Forberedelsesnes år



Juridisk meddelelse

De synspunkter og holdninger, som denne årsberetning giver udtryk for, repræsenterer ikke nødvendigvis i Det Europæiske Kemikalieagenturs officielle holdning i retlig forstand. Det Europæiske Kemikalieagentur påtager sig ikke ansvar eller erstatningspligt for eventuelle fejl eller unøjagtigheder, den måtte

Ansvarsfraskrivelse

Dette er en oversættelse til arbejdsbrug af et dokument, som oprindeligt blev offentliggjort på engelsk. Det originale dokument findes på ECHA's hjemmeside. indeholde.

Årsberetning 2009

Reference: ECHA-10-A-01-DA
MB/12/2010, vedtaget den 27. april 2010
ISBN-13: 978-92-9217-112-4
ISSN: 1831-7081
Dato for offentliggørelse: April 2010
Sprog: DA

© Det Europæiske Kemikalieagentur, 2010
Forside © Getty Images

Gengivelse er tilladt, hvis kilden angives i følgende form "Kilde: Det Europæiske Kemikalieagentur, <http://echa.europa.eu/>", og det meddeles skriftligt via ECHA's kontaktside på adressen http://echa.europa.eu/about/contact_en.asp.

Dette dokument vil foreligge på følgende 22 sprog:

Bulgarsk, tjekkisk, dansk, nederlandsk, engelsk, estisk, finsk, fransk, tysk, græsk, ungarsk, italiensk, lettisk, litauisk, maltesisk, polsk, portugisisk, rumænsk, slovakisk, spansk og svensk.

Eventuelle spørgsmål eller kommentarer til dette dokument bedes sendt (med angivelse af dokumentreference og udstedelsesdato) til ECHA's helpdesk ved hjælp af forespørgselsformularen. Forespørgselsformularen er tilgængelig via websiden Contact ECHA på adressen http://echa.europa.eu/about/contact_en.asp

Det Europæiske Kemikalieagentur

Postadresse: P.O. Box 400, FI-00121 Helsinki, Finland
Besøgsadresse: Annankatu 18, Helsinki, Finland

INDHOLD

1. OPERATIONELLE AKTIVITETER – GENNEMFØRELSE AF REACH-PROCESSER	1
1.1 Registrering, præregistrering og datadeling	1
1.2 Vurdering	3
1.3 Godkendelser og begrænsninger	5
1.4 Klassificering og mærkning (C&L)	6
1.5 Rådgivning og bistand gennem vejledning og helpdesk	7
1.6 It-støtte til aktiviteter	9
1.7 Anden videnskabelig og teknisk rådgivning vedrørende kemikalier	11
2. ECHA'S ORGANER OG STØTTEAKTIVITETER	12
2.1 Udvalg og forum	12
2.2 Klageudvalg	13
2.3 Kommunikation	14
2.4 Relationer med EU-institutioner og internationalt samarbejde	15
3. LEDELSE, ORGANISATION OG RESSOURCER	17
3.1 Ledelse	17
3.2 Økonomi indkøb og regnskab	19
3.3 Personaleressourcer og infrastruktur	21
3.4 Informations- og kommunikationsteknologi	22
BILAG	24
Bilag 1: Liste over medlemmer af bestyrelsen, udvalgene og forum	25
Bilag 2: Kandidatliste over særligt problematiske stoffer	31
Bilag 3: Nyttige links til ECHA's website	33
Bilag 4: Statistik over helpdesk	34
Bilag 5: Analyse og vurdering af den anvisningsberettigedes årlige aktivitetsberetning for 2009	36

LISTE OVER AKRONYMER

AAR	Årsberetning
ACSHW	Det Rådgivende Udvalg for Sikkerhed og Sundhed på Arbejdspladsen
BoA	Klageudvalg
C & L	Klassificering og mærkning
CASPER	IT Characterisation Application for Selection, Prioritisation, Evaluation and Reporting)
CHESAR:	<u>C</u> hemical <u>S</u> afety <u>A</u> ssessment and <u>R</u> eporting tool
CLP	Klassificering, mærkning og emballering
EC	Europa-Kommissionen
ECHA	Det Europæiske Kemikalieagentur
EFSA	Den Europæiske Fødevarsikkerhedsautoritet
ENVI	Europa-Parlamentets Udvalg om Miljø, Folkesundhed og Fødevarsikkerhed
EP	Europa-Parlamentet
EU	Den Europæiske Union
EU-OSHA	Det Europæiske Arbejds miljøagentur
FAQ	Oftestillede spørgsmål
HR	Personaleressourcer
IAS	Intern revisionstjeneste under Europa-Kommissionen
IT	Informationsteknologi
IUCLID	International Uniform Chemical Information Database
MB	Bestyrelsen
MEP	Medlem af Europa-Parlamentet
MSC	Medlemsstatsudvalget
MSCA	Medlemsstatens kompetente myndighed
OECD	Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling
PPORD	Product and Process Orientated Research and Development
(Q)SAR	(Quantitative) Structure-Activity Relationships
RAC	Udvalget for risikovurdering
REACH	Registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier
REACH-IT	Det centrale it-system, der støtter REACH
REHCORN	(REACH Helpdesk Correspondent Network) Netværk for REACH-helpdeske
SCOEL	Det Videnskabelige Udvalg vedrørende Grænseværdier for Erhvervs mæssig
Eksponering	
SEAC	Udvalget for Socioøkonomisk analyse
SIEF	Data Sharing & Substance Information Exchange Forum
SVHC	Særligt problematisk stof
WG	Arbejdsgruppe
WP	Arbejdsprogram

FAKTABLAD FOR 2009

AGENTURET

Placering:	Helsinki, Finland
Oprettet:	1. juni 2007
Retsgrundlag:	Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH).
Administrerende direktør:	Geert DANCET
Styrende organ:	ECHA's bestyrelse (formand: Thomas JAKL)
Mandat:	Forvaltning og i nogle tilfælde gennemførelse af de tekniske, videnskabelige og administrative aspekter af REACH- og CLP-forordningerne og sikring af ensartethed på EU-niveau
Antal medarbejdere (pr. 31.12.2009):	320
Budget:	71,6 millioner EUR

AGENTURETS ORGANER

Bestyrelsen:	5 møder
Medlemsstatsudvalg:	4 møder
Udvalget for risikovurdering:	4 møder
Udvalget om socioøkonomisk analyse:	3 møder
Forum:	3 møder
Klageudvalg:	1 klage

NØGLETAL

"Sene" forhåndsregistreringer	37 960
Forespørgsler:	023
Registreringer:	490
PPORD-anmeldelser:	211
Forslag til harmoniseret klassificering og mærkning:	33
Stoffer, hvis registrering er offentliggjort på webstedet:	129
Dossier vurderinger:	15
Forslag til SVHC-stoffer fra medlemsstaterne:	15 (hvoraf de 14 er opført på kandidatlisten pr. januar 2010).
Helpdesk:	6 558 spørgsmål besvaret 4 opdateringer af FAQ offentliggjort
1 anbefaling om optagelse af stoffer i bilag XIV, med udtalelse fra medlemsstatsudvalget	
1 vedtagelse i medlemsstatsudvalget af beslutning om udkast til forslag til forsøg	
14 vedtagelser i medlemsstatsudvalget om udpegelse af særligt problematiske stoffer	
Udvalget for risikovurdering har fremsat 1 udtalelse om harmonisering af klassificering og mærkning og principielt godkendt 3 andre	
57 dokumenter oversat til 21 officielle EU-sprog (17 000 sider)	
60 pressemeddelelser og nyheder	
6 nyhedsbreve	

FORORD VED DEN ADMINSTRERENDE DIREKTØR

Velkommen til Det Europæiske Kemikalieagentur Årsberetning 2009. Jeg ser tilbage på 2009 med stor tilfredshed. Det har været et begivenhedsrigt og udfordrende år for alle, der er involveret i REACH – industrien, medlemsstaterne, Europa-Kommissionen og ECHA. Det forløbne år var en klar demonstration af, at REACH er et fælles projekt, hvor vi hver yder et bidrag for at få verdens mest ambitiøse kemikalielovgivning til at fungere.

Hvis 2008 var præregistreringernes år, så var 2009 forberedelsernes år – et kapløb med tiden om at få gjort klar til registrering og anmeldelse. REACH er ikke en overbærende lovgivning – den sætter strenge frister, der skal overholdes af industrien, og uret tikker. På samme måde sætter den nye forordning om klassificering, mærkning og emballering ambitiøse mål, der skal opfyldes i nær fremtid.

I 2009 tog industrien fat på den krævende opgave at oprette et SIEF (forum for informationsudveksling om et stof) sammen med alle andre virksomheder, der præregistrerede samme kemiske stof. De krav, REACH stiller til industrien, er betydelige, og man må lykønske virksomhederne – specielt de ledende registranter – med det engagement og den beslutsomhed, de har vist for at efterkomme kravene.

ECHA har imødekommet industriens anmodning om at bistå dem med at få SIEF'erne oprettet og gjort velfungerende. På den anden "Stakeholder Day" i maj 2009 lancerede vi kampagnen "The clock is ticking – Form your SIEF now". Vi havde tre mål – at prøve at fjerne barrierer, for at SIEF'erne kunne fungere effektivt, at øge bevidstheden om, at det haster med at komme i gang, og at støtte ledende registranter. Det vigtigste, vi har gjort for at støtte virksomhederne i 2009 har været:

- at rydde op i listen over præregistrerede stoffer, så grupperingen i SIEF'er bliver mere målrettet og præcis
- at lette arbejdet for virksomhederne – f.eks. ved strømlining af indsendelsesprocessen, udarbejdelse af manualer og oversættelse af mere materiale, nye faciliteter og bedre præstationer og stabilitet af REACH-IT, og lancering af et it-værktøj til kontrol af teknisk fuldstændighed
- direkte hjælp til virksomhederne – f.eks. gennem workshoper og events, direkte henvendelse til registranter for at hjælpe dem med blokerede dossierer, og afholdelse af online ekspert-webinarer
- forberedelser til at tage imod en strøm af dossierer – gennem en scenariebaseret planlægning, der skal mindske usikkerheden om antallet af og tidspunktet for indsendelse af dossierer 2010, så vi er bedre forberedt.

Tilsvarende har agenturet udarbejdet vejledninger, værktøjer og processer til CLP-anmeldelserne, der skal være indsendt senest 3. januar 2011. På den tredje "Stakeholder Day" i december iværksatte agenturet første fase af oplysningskampagnen om CLP-anmeldelsespligten med en særlig websektion på 22 EU-sprog. Afsnittet om begrænsning trådte også i kraft den 1. juni, og der blev truffet forberedelser til modtagelse og behandling af forslag om begrænsninger.

På vurderings- og godkendelsessiden er der sket betydelige fremskridt. ECHA har udgivet en vel modtaget specialrapport om vurdering med anbefalinger til registranter, har afgivet en anbefaling til Kommissionen om at optage syv særligt problematiske stoffer (SVHC) på godkendelseslisten og har fuldført alt arbejde om optagelse af yderligere 15 SVHC-stoffer på kandidatlisten.

Verden har øjnene rettet mod Europa for at se, hvordan industri og myndigheder magter at håndtere den nye lovgivning om vurdering og mærkning af kemikalier. Vi må alle anstrenge os for at gennemføre disse krævende forordninger, og jeg er personligt taknemmelig over for virksomhederne og deres organisationer på EU-niveau for deres konstruktive tilgang til vores fælles opgave. I tillid til det fortsatte engagement hos alle vores partnere er jeg overbevist om, at REACH-registreringerne og CLP-anmeldingerne bliver en succes og af resten af verden vil blive opfattet som et forbillede, der er værd at følge.

PRÆSENTATION AF DET EUROPÆISKE KEMIKALIEAGENTUR

Det Europæiske Kemikalieagentur, der blev oprettet den 1. juni 2007, er hjørnестenen i EU's nye lovgivningsystem for kemiske stoffer, fastlagt ved Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH). I begyndelsen af 2008 blev REACH suppleret med Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger (CLP-forordningen). Disse retsakter er direkte gældende i alle EU's medlemsstater, uden at de behøver gennemføres i national lovgivning.

Formålet med REACH-systemet er at sikre et højt beskyttelsesniveau for menneskers sundhed og miljøet, fremme alternative metoder til dyreforsøg for at vurdere farligheden af kemikalier, sikre fri bevægelighed for kemiske stoffer i det indre marked og fremme konkurrenceevne og innovation. I praksis forventes det nye system at udfylde hullerne i vores viden om de kemiske stoffer, der blev bragt på markedet i EU før 1981, at fremskynde markedsføringen af sikre, innovative kemiske stoffer og at gøre risikostyringen af disse stoffer mere effektiv, navnlig ved at flytte pligten til at identificere og kontrollere risici fra myndighederne til virksomhederne. En vellykket gennemførelse af REACH forudsætter et velfungerende agentur, der er i stand til at afgive uvildige, højkvalificerede videnskabelige udtalelser inden for stramme lovbestemte frister og samtidig sikre, at lovgivningen fungerer gnidningsløst i praksis. En effektiv gennemførelse af REACH afhænger dog også af ECHA's institutionelle partnere, særligt EU's medlemsstater og Europa-Kommissionen.

Formålet med CLP-forordningen er at sikre et højt beskyttelsesniveau for menneskers sundhed og miljøet, samtidig med at der sikres fri bevægelighed for stoffer, blandinger og artikler gennem harmonisering af kriterierne for klassificering af stoffer og blandinger og af reglerne for mærkning og emballering. De farlige egenskaber af kemiske stoffer består i fysiske farer og farer for menneskers sundhed og miljøet, herunder farer for ozonlaget. Med CLP-forordningen bidrager EU desuden til den globale harmonisering af kriterierne for klassificering og mærkning, der har fundet sted inden for FN (UN GHS).

Begge forordninger bør bidrage til gennemførelsen af den strategiske tilgang til international kemikalieforvaltning (SAICM), der blev vedtaget den 6. februar 2006 i Dubai.

ECHA's mission

ECHA's mission er at varetage alle de opgaver vedrørende REACH og klassificering, mærkning og emballering, som det er pålagt, ved at udføre eller koordinere de nødvendige aktiviteter for at sikre ensartet gennemførelse på fællesskabsniveau og at yde medlemsstaterne og Fællesskabets institutioner den bedst mulige videnskabelige og tekniske rådgivning i spørgsmål vedrørende de sikkerhedsmæssige og socioøkonomiske aspekter af anvendelsen af kemikalier. Dette opnås ved at sikre en troværdig beslutningsproces, at anvende den bedst mulige videnskabelige, tekniske og regulatoriske ekspertise og at arbejde uafhængigt på en effektiv, åben og konsekvent måde.

ECHA's vision

ECHA's vision er at blive verdens førende, internationalt anerkendte agentur inden for alle spørgsmål, der vedrører industrikemikaliers sikkerhed, og en pålidelig kilde til information af høj kvalitet om kemiske stoffer. ECHA ønsker at fremstå som en troværdig, effektiv og åben tilsynsmyndighed, der kan tiltrække højt motiverede og kvalificerede medarbejdere ved at tilbyde de mest moderne administrative procedurer og personalepolitikker. ECHA vil blive anerkendt som en pålidelig samarbejdspartner, der yder rådgivning og bistand efter behov.

ECHA's værdier

ECHA er en moderne offentlig administration, hvis værdier er åbenhed, uvildighed, ansvarlighed og effektivitet. Agenturet vil varetage REACH-aktiviteterne på en sikker og professionel måde, baseret på et videnskabeligt grundlag. Dette udtrykker, hvor stor vægt ECHA lægger på at være uafhængig af alle eksterne interesser og samtidig arbejde tæt sammen med alle interessenter, Fællesskabets institutioner og medlemsstaterne. Agenturet fører en konsekvent ligestillings- og miljøpolitik.

SAMMENDRAG AF DE VIGTIGSTE RESULTATER

Revision af listen over præregistrerede stoffer

Efter offentliggørelsen af listen over præregistrerede stoffer i december 2008 indså ECHA, at listens kvalitet kunne forbedres, navnlig for de 40 000 stoffer, der ikke er opført i EINECS og som omfattede visse dobbeltregistreringer og andre fejl. Disse fejl medførte problemer for virksomheder, der forsøgte at danne SIEF'er sammen med andre, der præregistrerede "samme" stof. I marts 2009 offentliggjordes en revideret liste på ca. 143 000 stoffer, hvori der var foretaget rettelser og sletninger, og som var gjort mere let tilgængelig.

Registrering

Det forberedende arbejde, som udføres for at imødegå udfordringerne forbundet med registreringsfristen i 2010, videreførtes. Som ventet blev der stadig kun indsendt få registreringer, og en stor del af årets registreringsaktivitet blev rettet mod strømlining af indsendelsesprocessen og tilsvarende forbedringer af REACH-IT. Der blev også gjort fremskridt med hensyn til at øge godtagelsesprocenten for indsendte dossierer, da systemet ikke kan behandle dossierer med forkert format eller manglende administrative oplysninger (såkaldt "afvisning pga. forretningsreglerne").

Til støtte for registranternes dossierudarbejdelse udvikledes it-redskabet "Technical Completeness Check". Med dette kan registranterne selv efterprøve, om deres dossier er fuldstændigt, før de indsender det til ECHA, og derved sikre sig at de får et registreringsnummer. Redskabet, der blev frigivet i december 2009, forventes at medføre en væsentligt bedre godtagelsesprocent for indsendelserne i 2010.

Mens det var ventet, at antallet af registreringer ville blive lavt, var andelen af mellemprodukter større end forventet. Som følge heraf var gebyrindtægterne for det modtagne antal registreringer lavere end forventet.

SIEF-kampagne

Med kampagnen "The clock is ticking – Form your SIEF now", der blev lanceret i maj, støttede ECHA de ledende registranter og oprettelsen af SIEF'er (fora for informationsudveksling om stoffer). Kampagnen indeholdt tre elementer – at prøve at fjerne barriererne for SIEF'ernes effektive funktion, at øge bevidstheden om, at det haster for virksomhederne med at komme videre, og at støtte ledende registranter. Da ECHA for at støtte ledende registranter skal kunne identificere dem, blev der oprettet en webform, som de kan bruge til at oplyse ECHA om deres udpegelse. Ved årets udgang havde 2176 ledende registranter givet sådanne oplysninger til ECHA.

Webstedet til formidling

ECHA stræber mod at blive en officiel kilde til oplysninger om kemiske stoffer. Som led i denne bestræbelse lanceredes den 18. december en formidlingsportal, der giver offentligheden elektronisk adgang til oplysninger om registrerede kemikalier. Oplysninger om farerne ved og sikker anvendelse af 129 stoffer blev gjort tilgængelige efter at være gennemgået og frigivet af registranterne. Gennemgangen af anmodninger om fortrolig behandling var endnu ikke påbegyndt, men et solidt forarbejde var i gang med inddragelse af interessenterne og bestyrelsen.

Vurdering af resultaterne

ECHA oprettede vurderingsprocesserne "overensstemmelseskontrol" og "behandling af forslag til udførelse af forsøg" og traf den første afgørelse om forslag til forsøg efter enstemmig vedtagelse i Medlemsstatsudvalget.

Godkendelse

Den 1. juni 2009 afgav ECHA for første gang en anbefaling til Kommissionen om prioriterede stoffers optagelse i bilag XIV. Det blev anbefalet at optage syv af de 15 stoffer på kandidatlisten fra 2008, og der blev opstillet forslag til anvendelse og til faste datoer for undtagelser for anvendelser. Anbefalingen blev støttet af en positiv udtalelse fra Medlemsstatsudvalget.

I august 2009 modtog ECHA 15 nye dossierer med forslag til identifikation af særligt problematiske stoffer, herunder et dossier udarbejdet af ECHA på anmodning af Kommissionen. Efter den offentlige høring, som resulterede i over 300 forskellige kommentarer, nåede Medlemsstatsudvalget i sit møde i december til enighed om stoffernes status som SVHC, hvilket førte til ECHA's afgørelse om at optage dem på kandidatlisten i januar 2010.

Harmoniseret klassificering og mærkning

I CLP-forordningen, der trådte i kraft i begyndelsen af 2009, fastlægges en række opgaver for ECHA vedrørende farlige stoffers klassificering og mærkning. Der blev indført effektive procedurer til behandling af forslag til harmoniseret klassificering og mærkning, og udvalget for risikovurdering vedtog sin første udtalelse om et stof (diantimontrioxid).

REACH-IT

Der blev allokert betydelige ressourcer til videre udvikling af REACH-IT i 2009 med to prioriterede hovedområder: dels indførelse af nye funktioner, der er afgørende nødvendige for de kommende deadlines i 2010, dels opgradering af det eksisterende system på grundlag af erfaringerne fra præregistreringsfasen og anbefalingerne fra en benchmark-undersøgelse sidst i 2008. Der blev foretaget ændringer i applikationens struktur for at forbedre dens ydelse, stabilitet og kvalitet. Specificeringen og afprøvningen af de efterfølgende forbedringer i REACH-IT var meget arbejdskrævende. Alle ændringer blev dokumenteret i slutbrugermanualer, der er lagt ud på ECHA's websted.

Ikrafttrædelsen af CLP-forordningen medførte et betydeligt arbejde med tilpasning af IUCLID og REACH-IT for at sikre, at CLP-anmeldelser og fortegnelsen over klassificeringer og mærkninger kan fungere. Også netværket af helpdeske skulle tilpasses forordningen, og til sidst blev det besluttet at samle de nationale helpdeske vedrørende CLP og REACH til ét enkelt netværk, HelpNet.

Oversættelser

Oversættelse var fortsat et prioriteret arbejdsområde for agenturet, og adskillige vejledninger relevante for SME blev oversat i 2009. I slutningen af 2009 blev der undertegnet en aftale med ti medlemsstater om at deltage i valideringen af oversættelserne.

Begrænsninger

Afsnit VIII af REACH-forordningen om begrænsninger vedrørende fremstillingen, markedsføringen og anvendelse af visse farlige stoffer, kemiske produkter og artikler samt bilag XVII med listen over vedtagne begrænsninger trådte i kraft den 1. juni 2009. ECHA og dets forskellige udvalg er klar til at behandle de første begrænsningsdossierer, der forventes indsendt i foråret 2010.

Ansættelse og uddannelse af personale

Ansættelse af kvalificeret personale var fortsat en stor udfordring for agenturet i 2009. Antallet af medarbejdere var vokset til 320 ved udgangen af 2009, en stigning på 40 % i forhold til året før. Hertil arrangerede ECHA 38 udvælgelsesprocedurer, som resulterede i 83 midlertidige ansættelser og 17 korttidsansættelser i 2009.

Agenturet afsatte i 2009 betydelige ressourcer til medarbejderuddannelse, navnlig inden for vurdering, for at opbygge og styrke sin interne ekspertise ikke kun på det faglige område, men også i administrative og retlige anliggender.

Forbrug af budgetterede midler:

Hvad angår budgetgennemførelse opnåedes en høj forpligtelsesprocent på 95 % og en tilfredsstillende betalingsprocent på 67 % som resultat af gennemførelsen af agenturets arbejdsprogram for 2009. Agenturet kunne overføre forskellen mellem forpligtelser og betalinger til det efterfølgende år, så resultatet af uafsluttede kontrakter stadig kunne afholdes i 2010. Samtidig havde agenturet en betydelig kontant beholdning ved årets udgang til dækning af likviditetsbehovet i de første måneder af 2010, før det behøvede anmode om det ekstraordinære tilbagebetalingspligtige støttebeløb, der blev tildelt af budgetmyndigheden for året 2010.

1. OPERATIONELLE AKTIVITETER – GENNEMFØRELSE AF REACH-PROCESSER

1.1 Registrering, præregistrering og datadeling

Prioriterede indsatsområder i 2009:

- *at gøre klar til den første registreringsfrist i 2010,*
- *at oprette og føre en endelig fortegnelse over stoffer, der var præregistreret før fristen,*
- *at fremme datadelingsprocessen,*
- *at slå ECHA's position fast som en autoritativ kilde til information om kemiske stoffer.*

Præregistrering og datadeling

Et af formålene med REACH-forordningen er at tilvejebringe information om kemiske stoffer med henblik på, at de er tilstrækkeligt kontrolleret under deres produktion og anvendelse. For samtidig at minimere antallet af forsøg med dyr og reducere industriens omkostninger indeholder REACH bestemmelser om en række muligheder for at fremme deling af data mellem registranterne. De mekanismer, der er fastlagt i REACH for at nå dette mål, er registrerings- og præregistreringsprocesserne.

Offentliggørelsen af listen over præregistrerede stoffer i december 2008 markerede afslutningen af præregistreringsåret. ECHA indså imidlertid, at listens kvalitet kunne forbedres, navnlig for de 40 000 stoffer, der ikke er opført i EINECS og omfattede en række dobbeltregistreringer og andre fejl. Disse fejl medførte problemer for virksomheder, der forsøgte at danne SIEF'er sammen med andre, der præregistrerede "samme" stof. I marts 2009 offentliggjordes en revideret liste, hvori der var foretaget rettelser og sletninger, og som var lettere tilgængelig.

Efterfølgende modtog ECHA næsten 38 000 "sene" præregistreringer fra virksomheder, der for første gang fremstiller eller importerer indfasningsstoffer i en årlig mængde af en ton eller derover, svarende til 16 800 stoffer.

Efter en udveksling af synspunkter om de vigtigste problemer, der møder registranterne når de skal danne SIEF'er og få dem til at fungere, blev der fra slutningen af marts etableret støtte til ledende registranter (registranter, der foretager den fælles indsendelse efter aftale med andre registranter om samme stof) og støtte til dannelse af SIEF'er i et samarbejde mellem ECHA, de vigtigste industriorganisationer og Europa-Kommissionen. Da det er nødvendigt at identificere de ledende registranter for at kunne give en sådan støtte, blev der oprettet en webform, hvor de kunne oplyse ECHA om deres udpegelse. Ved årets udgang havde 2176 ledende registranter givet sådanne oplysninger til ECHA. Yderligere oplysninger om den tilknyttede oplysningskampagne findes i afsnit 2.3 – Kommunikation.

Producenter og importører af ikke-indfasningsstoffer og af ikke præregistrerede indfasningsstoffer skal inden registrering indsende en forespørgsel til ECHA, således at ECHA kan fremme deling af data. Højeste prioritet på dette område er blevet givet til strømlining af forespørgselsprocedurerne, der blev indført manuelt i 2008. Målet var at fastholde det faglige niveau, samtidig med at kapaciteten øges for at give industrien mulighed for at reducere markedsføringstiden. Ved udgangen af 2009 var behandlingstiden under 15 arbejdsdage for over 95 % af alle forespørgsler. Dette resultat blev opnået på trods af, at der blev modtaget over 1 000 forespørgsler mod de forventede få hundrede.

Som led i forbedringen af behandlingen blev der sat kraftigt ind på at hjælpe spørgerne til at forbedre kvaliteten af de oplysninger, de indsender. Andelen af forespørgsler, der blev bedømt til at være fuldstændige, steg fra 37 % i 2008 til 56 % i 2009.

Potentielle registranter kan efter indsendelse af en forespørgsel anmode agenturet om adgang til undersøgelser, der er indsendt mere end 12 år tidligere¹. I 2009 fortsatte behandlingen af sådanne forespørgsler med henblik på godtagelse og vurdering, og der indkom 53 anmodninger om adgang (via helpdesken).

Endelig indeholder REACH-forordningen bestemmelser om inddragelse af agenturet i sager, hvor der er uenighed om datadelingen inden for SIEF'erne eller i fortsættelse af en forespørgsel. Én forespørgsel vedrørende manglende mulighed for deling af data blev modtaget ved udgangen af 2009 og var færdigbehandlet i januar 2010. Tilrettelsen af disse processer fortsatte året igennem. Der blev imidlertid opstillet nye prioriteter for at støtte ledende registranter og oprettelse af SIEF'er, hvorfor færdiggørelsen af processerne måtte udsættes til 2010.

Registrering

Som ventet var der i 2009 forholdsvis få registreringer og anmodninger om undtagelse fra registrering for stoffer til produkt- og procesorienteret forskning og udvikling (PPORD). Mens det lave antal registreringer var ventet, var andelen af mellemprodukter blandt de indsendte registreringer større end forventet.

I januar 2009 begyndte agenturet at tage imod dossierer, der blev indsendt rent elektronisk via REACH-IT systemet. ECHA behandlede 756 registreringer, hvoraf størstedelen (66 %) vedrørte ikke-indfasningsstoffer og opdateringer af dossierer, der falder ind under overgangsbestemmelserne i artikel 24 i REACH-forordningen for stoffer anmeldt i overensstemmelse med direktiv 67/548/EØF. Heraf var 490 registreringer teknisk fuldstændige og kunne tildeles et registreringsnummer. Mindre end 2 % af registreringerne blev afvist, og de resterende dossierer blev overført til 2010 som følge af uafsluttet teknisk fuldstændighedskontrol.

Tabel 1: Registreringsdossierer, fordelt på stoftyper og procestrin

Indfasning	Dossierstype	Godtaget til behandling	Teknisk fuldstændige	Faktura betalt + reg. nr. tildelt
1. Indfasningsstoffer	Registrering af mellemprodukter	128	93	91
	Standardregistreringer	123	89	88
	I alt	251	182	179
2. Ikke-Indfasningsstoffer	Registrering af mellemprodukter	266	187	187
	Standardregistreringer	239	126	124
	I alt	505	313	311
Samlet total		756	495	490

ECHA modtog desuden 226 PPORD-anmeldelser og 4265 anmodninger om registreringsnummer for stoffer, som er anmeldt i overensstemmelse med direktiv 67/548/EØF og anses for registreret i henhold til REACH.

En betydelig del af året registreringsarbejde tog sigte på strømlining af indsendelsesprocessen og tilsvarende forbedringer i REACH-IT. ECHA foretog en gennemgang af indsendelsesprocesserne i relation til fakturering, kontrol af forretningsregler, fuldstændighed af dossierer og beslutningsprocessen. Ligeledes fortsatte arbejdet på at øge godtagelsesprocenten for indsendte dossierer, da systemet ikke kan behandle dossierer med

¹ I henhold til direktiv 67/548/EØF – anmeldelse af nye stoffer ("NONS").

forkert format eller manglende administrative oplysninger (såkaldt "afvisning pga. forretningsreglerne").

Dette arbejde resulterede i et mere pålideligt og effektivt REACH-IT-system og i, at 66 % af dossiererne nu godtages til behandling, mod kun 46 % ved årets begyndelse. Også for registreringer og PPORD-anmeldelser blev kvaliteten bedre, således steg andelen af teknisk fuldstændige indsendelser fra 63 % til 80 %.

For at give registranterne endnu bedre støtte til udarbejdelse af dossierer blev der udviklet et IT-redskab "Technical Completeness Check tool). Med dette redskab har registranterne mulighed for selv at efterprøve fuldstændigheden af deres dossier, før de indsender det til ECHA, så de er sikre på at blive tildelt et registreringsnummer. Redskabet, der blev frigivet i december 2009, forventes at medføre en væsentligt bedre godtagelsesprocent for indsendelserne i 2010.

Formidling – offentlig adgang til elektroniske oplysninger

I fortsættelse af det arbejde, der blev påbegyndt i 2007, opfordrede ECHA en gruppe af interessenter til at udveksle synspunkter om principper for og praktiske aspekter af formidling ved en rundbordsdrøftelse i begyndelsen af juli. På grundlag af den indkomne feedback blev der opstillet "filterregler", der bestemmer, hvilke dele af registreringsdossiererne, der formidles (spredes) på ECHA's websted. Efterfølgende blev et antal registreringsdossierer forberedt til formidling, og – efter gennemgang ved registranterne – lancerede ECHA den 18. december formidlingsportalen, der giver offentligheden adgang til elektroniske oplysninger om farer og sikker anvendelse for 129 registrerede stoffer. Portalen havde næsten 18 000 besøgende fra lanceringsdatoen til årets udgang.

<i>Indikator for ydeevne</i>	<i>Resultat 2009</i>
Procentdel registreringer, PPORD-anmeldelser og tvister om datadeling, der blev behandlet inden for de lovmæssige frister.	100%
Procentdel forespørgsler, der blev behandlet inden for den fastsatte tidsramme (20 arbejdsdage)	95%
Antal klager, indgivet af registranter og anmeldere, over afgørelser	1*

* Klagen blev efterfølgende trukket tilbage efter berigtigelse af ECHA.

1.2 Vurdering

Prioriterede indsatsområder i 2009:

- *Udbygning af ECHA's vurderingskapacitet.*
- *Sikring af effektive afgørelser om forslag til forsøg og overensstemmelseskontrol.*

Kvalitetsbedømmelsen af de registrerede dossierer finder sted uafhængigt af registreringsprocessen ved dossiervurdering (overensstemmelseskontrol, gennemgang af forslag til forsøg) og stofvurdering. Dossiervurdering påhviler ECHA, hvorimod stofvurdering foretages af medlemsstaterne. Dossiervurdering hører til ECHA's mest krævende opgaver som følge af dossierernes størrelse og den betydelige videnskabelige og tekniske kompetence, der er nødvendig.

I 2009 var arbejdet inden for vurdering fokuseret på at gøre klar til den spidsbelastning, der vil blive fra og med 2011 som følge af registreringsfristen for højvolumenkemikalier den 30. november 2010. Der blev derfor lagt vægt på at opbygge kapacitet gennem udarbejdelse af vurderingsstrategier og udvidelse af kompetencegrundlaget hos medarbejderne.

Agenturet afsatte i 2009 betydelige ressourcer til oplæring af medarbejdere for at opbygge og styrke den interne ekspertise, ikke kun på det videnskabelige område, men også i administrative og retlige anliggender. Oplæringen bestod af en række moduler med relevans for REACH-lovgivning, fareidentifikation, eksponeringsvurdering, klassificering og mærkning samt risikovurdering. I løbet af året afholdtes seminarer om både grundlæggende og avancerede emner, og videre uddannelse vil blive givet i de kommende år.

Der blev kun udført få overensstemmelseskontroller, hvilket da også var påregnet i ECHA's arbejdsprogram for året. Ud af de 490 afsluttede registreringsdossierer påbegyndtes vurderingen af de 35 dossierer (27 ved overensstemmelseskontrol, 8 ved gennemgang af forslag til forsøg). For tre dossierer blev et udkast til afgørelse tilsendt registranterne til kommentering. 14 overensstemmelseskontroller var foretaget ved udgangen af 2009: I syv af sagerne fik registranten besked om, at der i dossieret var fundet mangler vedrørende risikovurderingen og/eller de anbefalede risikohåndteringsforanstaltninger, og registranterne blev anmodet om at revidere dossieret og indsende en opdateret version; i de andre syv sager blev overensstemmelseskontrollen afsluttet uden yderligere tiltag.

Som ventet modtog ECHA i 2009 kun få (otte) forslag til forsøg, hvoraf fem vedrørte ikke-indfasningsstoffer. Der blev indsendt seks forslag til forsøg med hvirveldyr; størstedelen vedrørte reproduktionstoksicitetsforsøg, mens ét forslag vedrørte en in vivo-mutagenicitetstest og ét vedrørte et toksicitetsforsøg med gentagen indgift. Agenturet indledte gennemgangen af syv forslag til forsøg inden udgangen af 2009. Ved årets udgang traf ECHA den første afgørelse om et forslag til forsøg efter enstemmig vedtagelse i Medlemsstatsudvalget; dermed var den første behandling af et forslag til forsøg gennemført.

Med ikrafttrædelsen af REACH i juni 2007 blev den tidligere kemikalielovgivning ophævet, og agenturet identificerede ca. 270 dossierer, som er omfattet af overgangsbestemmelserne. Agenturet måtte derfor foretage opfølgende arbejde i samarbejde med medlemsstaterne. Derudover var der mange stoffer, som medlemsstaterne ikke havde truffet endelig afgørelse om under den tidligere lovgivning. Agenturet identificerede ca. 60 sådanne stoffer og anmodede registranterne om at indsende forslag til forsøg. Der blev efterfølgende modtaget ét forslag til forsøg inden udgangen af 2009.

Der blev afholdt workshopper og webinarer for at give industrien feedback på resultaterne af overensstemmelseskontrollen og derved tilskynde til bedre kvalitet af fremtidige registreringsdossierer. Desuden blev der afholdt en workshop med medlemsstaterne for at formulere en fælles forståelse af evalueringsprocessens nøgleelementer og udfordringer.

Indikator for ydeevne	Resultat 2009
Procentdel overensstemmelseskontroller behandlet inden for den lovmæssige frist	100 %
Procentdel forslag til forsøg behandlet inden for den lovmæssige frist	100 %
Procentdel udkast til afgørelser, godkendt enstemmigt af medlemsstatsudvalget	100 %
Antal tabte klagesager	0

1.3 Godkendelser og begrænsninger

Prioriterede indsatsområder i 2009

- *at sikre effektive beslutninger vedrørende den første anbefaling til Kommissionen om optagelse af særligt problematiske stoffer på godkendelseslisten,*
- *at forberede vedtagelsen af de første udvalgsudtalelser om begrænsninger.*

Fra kandidatliste til godkendelsesliste

ECHA's opgaver vedrørende godkendelse omfatter udarbejdelse og opdatering af den såkaldte kandidatliste, regelmæssig udarbejdelse af en anbefaling til Kommissionen om optagelse af stoffer fra kandidatlisten på den såkaldte godkendelsesliste – dvs. fortegnelsen over stoffer, der kræver godkendelse (bilag XIV) – og, i fremtiden, behandling af ansøgninger om godkendelse.

Udarbejdelse af anbefalingen hørte til de højt prioriterede opgaver for 2009, og den 1. juni 2009 afgav ECHA for første gang en anbefaling til Kommissionen vedrørende optagelse af prioriterede stoffer på godkendelseslisten. Det blev anbefalet at optage syv af de 15 stoffer på kandidatlisten, og der blev stillet forslag til anvendelse og faste datoer og til undtagelser for anvendelser. Anbefalingen fik tilslutning i en positiv udtalelse fra Medlemsstatsudvalget, hvor der i relevant omfang blev taget hensyn til kommentarerne (365) fra de berørte parter efter den offentlige høring tidligere på året. ECHA anbefalede desuden Kommissionen at foretage en yderligere vurdering af behovet for undtagelser for bestemte anvendelser omfattet af eksisterende restriktioner. ECHA's anbefaling og hele baggrundsdokumentationen er offentligt tilgængelig på webstedet.

I afventning af Kommissionens afgørelse om den første godkendelsesliste iværksatte ECHA en række forberedende aktiviteter til støtte til fremtidige ansøgere samt en række processer og arbejdsrutiner, der skal anvendes ved behandlingen af ansøgninger om godkendelse med henblik på at være klar til midten af 2010.

På anmodning af Kommissionen arbejdede ECHA på dossierer til klassificering af fem kultjæredrivere som særligt problematiske stoffer (SVHC). Kun det ene dossier, *højtemperaturkultjærebeg*, nåede at blive færdigudarbejdet og komme igennem klassificeringsprocessen for SVHC begyndende i august 2009. For de andre fire kultjæredrivers vedkommende forelå der ikke tilstrækkelige oplysninger om stofsammensætningen til at vurdere deres potentielle SVHC-egenskaber på videnskabeligt grundlag. Hvorvidt der skal udarbejdes og indsendes SVHC-dossierer for disse stoffer, vil blive afgjort på grundlag af oplysningerne i de registreringsdossierer, der forventes at indgå senere i 2010. Endvidere foretog ECHA analyser af de bedste risikohåndteringsmuligheder for disse stoffer til støtte for eventuelle fremtidige afgørelser om yderligere tiltag.

I august 2009, modtog ECHA 15 nye dossierer med forslag til udpegelse af særligt problematiske stoffer. Efter den offentlige høring, hvor der indkom over 300 forskellige kommentarer, nåede Medlemsstatsudvalget til enighed om stoffernes status som SVHC på sit møde i december, hvorefter 14 af dem blev optaget på kandidatlisten i januar 2010². Fra datoen for optagelse af et stof på kandidatlisten skal leverandører i EU og EØS af artikler, der indeholder disse stoffer i en koncentration over 0,1 % (w/w), give tilstrækkelige oplysninger til, at artiklen kan anvendes sikkert, til deres kunder eller, på anmodning, til en forbruger inden 45 dage efter modtagelse af anmodningen.

ECHA var den 24. september vært for en workshop om prioritering og inddeling af SVHC-stoffer for medlemsstaternes kompetente myndigheder og repræsentanter for Kommissionen.

² Også acrylamid (EF nr. 201-173-7 og CAS nr. 79-06-1) blev af ECHA's medlemsstatsudvalg klassificeret som et særligt problematisk stof. Ved en kendelse afsagt af formanden for Den Europæiske Unions Domstol blev optagelsen af acrylamid på kandidatlisten over stoffer til senere optagelse i bilag XIV til REACH imidlertid stillet i bero, indtil formanden for Den Europæiske Unions Domstol havde afsagt kendelse til afslutning af sagen om foreløbige forholdsregler i sag T-1/10 R. Acrylamid blev optaget på listen i marts 2010.

På mødet drøftedes resultaterne af arbejdet i nogle medlemsstaters kompetente myndigheder vedrørende udvælgelse af potentielle SVHC-stoffer, og der udveksledes erfaringer om udarbejdelse af bilag XV-dossierer.

Begrænsninger

Afsnit VIII af REACH-forordningen (begrænsninger for fremstilling, markedsføring og anvendelse af visse farlige stoffer, kemiske produkter og artikler) og listen over begrænsninger (bilag XVII) trådte i kraft den 1. juni 2009. Med virkning fra samme dato ophævedes direktiv 76/769/EØF. ECHA's hovedopgaver i forbindelse med begrænsningsproceduren er (1) at håndtere hørings- og meningsdannelsesprocessen for forslag fremsat af medlemsstaterne (eller af ECHA selv) og (2), på anmodning fra Kommissionen, at udarbejde forslag til indførelse af nye begrænsninger eller foretage ændringer i de eksisterende.

I første del af 2009 samlede ECHA's aktiviteter sig om udformning af interne arbejdsprocedurer og udvalgsprocedurer og oplæring af medarbejdere og medlemmer af risikovurderingsudvalget og udvalget om socioøkonomisk analyse til deres opgaver i begrænsningsprocessen.

ECHA har revideret formatet for begrænsningsdossierer og truffet aftale med medlemsstaternes kompetente myndigheder om indsendelsesdatoerne for deres dossierer under tilbørlig hensyntagen til meningsdannelsesprocessen. Desuden er der oprettet et dedikeret websted for at give lettere adgang til data og oplysninger, der kan være nyttige ved udarbejdelse af begrænsningsdossierer.

Overordnet kan det konkluderes, at ECHA og dets forskellige udvalg er klar til at behandle de første begrænsningsdossierer, der forventes at indgå i foråret 2010.

ECHA har selv modtaget en anmodning fra Kommissionen om at evaluere den nye videnskabelige dokumentation vedrørende begrænsninger for phthalater på begrænsningslisten. Inden årets udgang var der opstillet en arbejdsplan herfor.

ECHA blev desuden af Kommissionen anmodet om at udarbejde et begrænsningsdossier vedrørende rådigheden over pålidelige sikrere alternativer til kviksølvholdige blodtryksmålere og andre måleapparater. Arbejdet herpå begyndte i 2009.

Indikator for ydeevne	Resultat 2009
Procentdel SVHC-dossierer behandlet inden for de lovmæssige frister	100 %
Tilfredshed hos ECHA's forskellige udvalg med kvaliteten af den ydede videnskabelige, tekniske og administrative støtte	Høj

1.4 Klassificering og mærkning (C&L)

Prioriterede indsatsområder i 2009

- *Forberedelse til de opgaver, der påhviler ECHA i henhold til CLP-forordningen*
- *Indførelse af effektive arbejdsprocedurer til håndtering af de første forslag til harmoniseret klassificering og mærkning af stoffer.*

CLP-forordningen, der trådte i kraft i begyndelsen af 2009, fastlægger en række opgaver for ECHA vedrørende klassificering og mærkning af farlige stoffer: oprettelse af en fortegnelse over klassificering og mærkning, behandling af forslag fra medlemsstaternes kompetente myndigheder og industrien til harmoniseret klassificering og mærkning af stoffer, samt vurdering af forespørgsler fra virksomheder om brug af alternative kemiske navne.

ECHA udarbejdede procedurer for indsendelse af virksomhedernes anmeldelser af klassificering og mærkning af farlige stoffer og for behandlingen af sådanne anmeldelser, der

enten indgår i et registreringsdossier eller indsendes som et separat dossier. ECHA begyndte desuden på forberedelserne til at udarbejde fortegnelsen over klassificering og mærkning.

Arbejdet omkring håndteringen af forslag fra medlemsstaternes kompetente myndigheder om harmoniseret klassificering og mærkning, som allerede var påbegyndt under REACH-forordningen med indsendelse af de første 14 dossierer i 2008, blev intensiveret i 2009, da der indkom nye forslag for 33 stoffer. Den udpegede rapportør fra risikovurderingsudvalget (RAC) foretog kontrol af dossierernes egnethed dels til offentliggørelse med henblik på offentlig kommentering, dels til efterfølgende gennemgang i RAC. Alle de modtagne dossierer havde visse mangle, der enten vedrørte stoffets identitet eller forslaget videnskabelige dokumentation, og som krævede opdatering og genindsendelse fra medlemsstatens indsendende kompetente myndighed. Efter genindsendelse blev 12 forslag offentliggjort til kommentering af de berørte parter og medlemsstaternes kompetente myndigheder; heraf blev seks efterfølgende overgivet til risikovurderingsudvalget (RAC, som vedtog sin første udtalelse om et af disse stoffer (diantimontrioxid).

ECHA indledte planlægningen af procedurer til gennemgang af anmodninger fra industrien om brug af alternative kemiske navne til stoffer i blandinger. Herved fastlagdes de grundlæggende opgaver, der var basis for input til Kommissionens udkast til en forordning om CLP-gebyrer, som forventes vedtaget i 2010.

Indikator for ydeevne	Resultat 2009
Forslag til harmoniseret klassificering og mærkning, som blev behandlet inden for de lovmæssige frister	100 %
Tilfredsheden hos risikovurderingsudvalget med kvaliteten af den ydede videnskabelige, tekniske og administrative støtte	Høj

1.5 Rådgivning og bistand gennem vejledning og helpdesk

Prioriterede indsatsområder i 2009

- *Udgivelse af yderligere opdateringer af vejledninger vedrørende begrænsninger, godkendelse og klassificering og mærkning samt vigtige enkeltpørgsmål vedrørende registreringer*
- *Rådgivning til bl.a. registranter inden for acceptable svartider.*

Vejledning

I 2009 gennemførte ECHA fuldt ud procedurerne og arbejdsstrømmene for udarbejdelse og opdatering af vejledninger for første gang siden de blev vedtaget. Som opfølgning på den høringsprocedure vedrørende vejledninger, som bestyrelsen vedtog i februar 2008, fastlagde ECHA rammer for styring af vejledningerne med henblik på gennem samarbejdsprocedurer i og uden for ECHA at nå frem til den bredest mulige accept af vejledningerne.

Vejledningsarbejdet blev samlet om at yde rådgivning til industrien i forbindelse med de første registrerings- og anmeldelsesfrister gennem udarbejdelse af en række opdateringer og nye vejledninger. To vejledninger om CLP, der var behov for i forbindelse med CLP-forordningens ikrafttræden, blev offentliggjort på de officielle EU-sprog efter at være modtaget fra Europa-Kommissionen. Til REACH blev der udsendt flere opdaterede vejledninger om følgende emner: registreringsvejledninger (Vejledning om bilag V, og Vejledning om affald og genvundne stoffer), Vejledning om oplysningskrav og kemikaliesikkerhedsvurderinger (Use Descriptor-systemet, eksponeringssceniets format, vurdering af erhvervmæssig og forbrugermæssig eksponering og eksponering af miljøet), Vejledning om krav til stoffer i artikler og en ny Vejledning om risikokommunikation. I samarbejde med interessenter i industrien blev der iværksat et projekt til udarbejdelse af en ny vejledning om sikkerhedsdatablade.

Foruden at offentliggøre vejledninger på agenturets websted gjorde ECHA også vejledningerne bedre tilgængelige. Der blev udarbejdet og oversat en nye serie af "Guidance

in a Nutshell", der skal gøre vejledningerne lettere tilgængelig for industrien, navnlig SMV'er, ved at sammenfatte komplekse vejledninger. Der blev løbende udarbejdet og oversat vejledende faktablade, der vedrører emner med interesse for et bredere publikum og giver et struktureret overblik over de forskellige vejledninger. Webstedet med vejledningerne blev desuden forbedret med direkte adgang fra ECHA's websted og med en ny tabel, der opdateres løbende og indeholder alle igangværende høringer om vejledninger.

Helpdesk

Efter den intensive aktivitet før præregistreringsfristen har helpdesken i 2009 forsat sin support til industrien med fokus på kommende registrerings- og anmeldelsesprocesser. Skønt den kvantitative arbejdsmængde var noget mindre end i 2008, afspejler statistikken over helpdeskens aktiviteter i 2008 også dens vedholdende indsats for at varetage ECHA's kontakt med industrien, især SMV og aktører uden for EU.

Året igennem havde helpdeskene travlt med at give oplysninger om REACH- og CLP-forordningerne og de tilhørende IT-redskaber (REACH IT, IUCLID 5), hovedsagelig til de interesserede parter (ca. 6 600 spørgsmål besvaret i 2009), og med at formulere og opdatere ofte stillede spørgsmål om REACH (i alt blev 88 godkendt) og CLP (i alt 57 offentliggjort).

For at sikre ensartet betjening af kunder/brugere ajourførte helpdesken sine arbejdsstrømme og standardforskrifter med særlige instrukser for hændeshåndtering og samarbejde med netværket af nationale helpdeske.

ECHA's bestræbelser på at fremme det tætte samarbejde og udveksling af erfaringer og god praksis med de nationale helpdeske fortsatte med oprettelsen af HelpNet i oktober 2009, et netværk, der består af REACH- og CLP-helpdeskene (med den tilknyttede HelpNet-styringsgruppe – den tidligere REHCORN – og det tilhørende redskab: HelpNet Exchange Platform – HELPEX, den tidligere RHEP). Hovedmålet for HelpNet er at skabe enighed om harmoniserede svar i hele EU/EØS og yde rådgivning af høj kvalitet til registranter og anmeldere. ECHA arrangerede to møder i netværket i 2009 (i marts og oktober) og to supplerende workshopper dedikeret til CLP, registrering og IT-redskaber.

I 2009 videreførtes det i 2008 iværksatte besøgsprogram for medarbejderne ved ECHA's helpdesk, der aflagde besøg hos de nationale helpdeske for at udbygge helpdeskens indbyrdes samarbejde og udveksling af god praksis.

Indikator for ydeevne	Resultat 2009
Procentdel spørgsmål til Helpdesken besvaret inden for den fastsatte tidsramme (gennemsnitligt 15 dage bortset fra spørgsmål om brugerhåndtering i REACH IT)	79 %
Antal opdateringer af ofte stillede spørgsmål, som efter aftale med korrespondenterne ved REACH- og CLP-helpdeskene blev offentliggjort på nettet	4
Procentdel rettidige besvarelser (besvaret inden for den af spørgeren satte tidsramme) fra ECHA af spørgsmål, som de nationale helpdeske stillede til platformen for udveksling med RHEP og CLP-helpdesken	76 %
Brugernes tilfredshed med vejledningerne	Høj
Tilfredshed med kvaliteten af REACH-uddannelses tilbud	Høj

1.6 It-støtte til aktiviteter

Prioriterede indsatsområder i 2009

- *Styrkelse af it-støtteredskaberne, navnlig REACH-IT og redskabet til CSR (kemikaliesikkerhedsrapport) med henblik på effektiv afvikling af disse funktioner hos agenturet, dets organer og medlemsstaternes kompetente myndigheder.*
- *Bedre grænseflade og dialog med den almindelige offentlighed via formidlingswebstedet.*

ECHA er ved at udvikle en bred vifte af it-systemer til støtte for REACH-aktiviteterne. De vigtigste eksisterende systemer på dette område er REACH-IT (online-system til håndtering af kommunikationen mellem industrien, ECHA, medlemsstaterne og Europa-Kommissionen og formidling af oplysninger over internettet), suppleret med et sags- og dokumentadministrationsystem, der støtter arbejdet i ECHA's sekretariat og forskellige udvalg, IUCLID 5 (industriens vigtigste system til udarbejdelse af registreringer og anmeldelser) Chesar (redskab, der skal hjælpe registranterne med udarbejdelsen af kemiske sikkerhedsrapporter) og RIPE (REACH informationsportal til håndhævelse).

Der blev gjort en betydelig indsats for at videreudvikle REACH-IT i 2009 med to prioriterede hovedområder: dels indførelse af nye funktioner, der er uundværlige i forbindelse med de kommende frister i 2010, dels effektivisering af det eksisterende system på grundlag af erfaringerne fra præregistreringsfasen og anbefalingerne fra en benchmark-undersøgelse i slutningen af 2008. Der blev indført ændringer til forbedring af applikationens ydelse, stabilitet og kvalitet. Specificering og afprøvning af de efterfølgende forbedringer i REACH-IT medførte et betydeligt arbejde. Alle ændringer blev dokumenteret i slutbrugermanualer, der er lagt ud på ECHA's websted.

En del funktioner til industrien blev ikke frigivet i 2009 som oprindeligt planlagt, fordi prioriteringen blev ændret til fordel for forberedelserne til belastningen i 2010. Disse forberedelser vedrørte modulet til online-oprettelse af anmeldelse af klassificering og mærkning (C&L) og funktionen til ændring af juridiske enheder, når disse sammenlægges eller opdeles, og registreringsrettigheder derfor må overføres. Specifikationer og udformning blev imidlertid fuldt færdige i 2009, og frigivelse er planlagt til begyndelsen af 2010.

Der blev åbnet for adgang for tre medlemsstaters kompetente myndigheder inden årsskiftet.

Samarbejdet med interessenterne fortsatte med en workshop dedikeret til it-redskaber (marts 2009), webinarer, testningssessioner i samarbejde med brugere i industrien, møder og præsentationer med industrisammenslutninger og netværket af sikkerhedsansvarlige hos medlemsstaternes kompetente myndigheder samt møder i bestyrelsens rådgivende gruppe.

For IUCLID 5 blev der frigivet to vedligeholdelsesversioner (v5.1 og v5.1.1) i løbet af 2009 sammen med fire nye moduler ("plug-ins"), der indførte nye funktioner i systemet. Den vigtigste udvikling var dog en stærkt forbedret version 5.2 af IUCLID med planlagt frigivelse i begyndelsen af 2010. Hovedforbedringerne var tilpasningen af IUCLID 5 til kravene i CLP-forordningen og den opdaterede håndtering af stofoplysninger til udarbejdelse af kemikaliesikkerhedsrapporten i overensstemmelse med vejledningen om oplysningskrav.

For Chesar-projektet var målet at aflevere den første version af redskabet inden udgangen af 2009, og der blev gjort vigtige fremskridt i udviklingsforløbet med levering af tre prototyper i september, oktober og november 2009. Den tid, der var gået tabt i det outsourcete projekt i første kvartal, kunne dog kun delvis indvindes ved den efterfølgende interne udvikling. Desuden har interessenternes manglende erfaring i bedste praksis for opstilling af eksponeringsscenerier været en betydelig udfordring. ECHA har sammen med industrien sat intensivt ind på at overvinde dette problem.

For andre REACH-processer er udviklingen af flere støttende systemer gået i gang. Dette gælder således to helt nye videnskabelige it-systemer (Casper og Odyssey) til identifikation

af dossierer med henblik på vurdering, støtte og dokumentation af afgørelser og en Enterprise Content Management-løsning til støtte for arbejdsstrømme (skal afprøves på arbejdsstrømmen i forbindelse med udpegelse af særligt problematiske stoffer). Desuden indledtes arbejdet på et system (RIPE), der skal støtte de nationale myndigheder med ansvar for håndhævelsen af REACH.

Efter intensive drøftelser om, hvor mange dossierer ECHA måtte forvente i 2010, som følge af REACH- og CLP-fristerne, og om resultatet af risikorevisionen af REACH-IT blev det besluttet at oprette et backup-it-system for REACH-IT (Secondary Business Contingency System / Plan B), som kan overtage visse nøglefunktioner, hvis REACH-IT ikke skulle fungere som planlagt.

Endelig blev formidlingswebstedet oprettet. At gøre ikke-fortrolige oplysninger tilgængelige for offentligheden er en nøgleforpligtelse i henhold til REACH, og webstedet har med de tilknyttede filterredskaber gjort dette muligt.

Indikator for ydeevne	Resultat 2009
Individuel software til de forskellige it-redskaber: procentdel afsluttet i henhold til tidsplanen ³	78 %

³ Alle leverede versioner til IUCLID, REACH-IT, formidling, Chesar og Casper. Beregningen omfatter ud over produktionsversioner også foreløbige testversioner i henhold til projektplanlægningen.

1.7 Anden videnskabelig og teknisk rådgivning vedrørende kemikalier

Prioriterede indsatsområder i 2009

- *Rådgivning om nanomaterialer og hvordan deres særlige egenskaber behøver at blive behandlet i registreringsdossierer.*
- *Rådgivning om revisionen af direktivet om biocider.*

Som planlagt i arbejdsprogrammet for 2009 afgav ECHA bidrag og kommentarer til de dokumenter, Kommissionen udarbejdede til møder med de kompetente myndigheder vedrørende nanomaterialer. ECHA bidrog desuden til Kommissionens REACH-gennemførelsesprojekter vedrørende nanomaterialer, hvor der påbegyndes en evaluering af, hvordan de eksisterende vejledninger kan forbedres, så de i højere grad tager de særlige udfordringer og problemer op, der gør sig gældende i forbindelse med nanomaterialer. På internationalt plan fulgte ECHA navnlig arbejdet i OECD-arbejdsgruppen om fremstillede nanomaterialer og de relevante dele af Den Internationale Standardiseringsorganisations arbejde om nanomaterialer. ECHA oprettede desuden en intern taskforce til at koordinere og planlægge kapacitetsopbygningen og de dermed forbundne tiltag.

Hvad angår udvikling af forsøgsmetoder, herunder alternative forsøgsmetoder, begyndte ECHA – dog endnu med stærkt begrænsede ressourcer – at opbygge ekspertise og kapacitet til at yde videnskabelig og teknisk rådgivning. Efter anmodning fra Kommissionen begyndte ECHA at deltage i og bidrage til aktiviteterne i OECD's arbejdsgruppe af nationale koordinatore af programmet vedrørende retningslinjer for testning, ligeledes den tilsvarende EU-gruppe. Der var tale om kommentering af forslagene til nye retningslinjer for testning, også den foreslåede nye protokol til en udvidet reproduktionstoksicitetsundersøgelse i én generation.

ECHA fortsatte sin videnskabelige rådgivning til Kommissionen i forbindelse med udarbejdelsen af forslaget til den nye forordning om biocider. Til dette arbejde hører også planlægning af ECHA's fremtidige opgaver vedrørende biocider, herunder at sørge for, at de nødvendige medarbejdere, it-redskaber og processer er på plads i rette tid. Da ECHA endnu ikke rådede over særskilte budgetmidler, havde disse aktiviteter foreløbig et relativt begrænset omfang.

Indikator for ydeevne	Resultat 2009
Tilfredshed med kvaliteten af den ydede videnskabelige, tekniske og administrative støtte til Kommissionen	Høj

2. ECHA'S ORGANER OG STØTTEAKTIVITETER

2.1 Udvalg og forum

Prioriterede indsatsområder i 2009

- *Effektiv behandling af dossiererne ved hjælp af de arbejdsmetoder, der er udviklet til formålet.*
- *Forberedelse til de første begrænsningsforslag.*

Udvalgene er en integrerende del af ECHA og spiller en væsentlig rolle i ECHA's varetagelse af sine opgaver. Udvalgene er af allerstørste betydning for gnidningsfri og effektiv funktion af REACH-forordningen og for ECHA's troværdighed ved at sikre dets uafhængighed, faglige integritet og åbenhed.

Medlemsstatsudvalget (MSC):

MSC holdt fire plenarmøder og to arbejdsgruppemøder i løbet af 2009. Der blev behandlet femten yderligere forslag om særligt problematiske stoffer (SVHC), og det blev enstemmigt vedtaget at optage dem på kandidatlisten. MSC vedtog enstemmigt sin udtalelse om ECHA's anbefaling om prioritering af kandidatstoffer til godkendelse, og ECHA kunne således fremsætte sin anbefaling inden for den lovbestemte frist (1. juni 2009). Udvalget vedtog desuden sin arbejdsprocedure for udkast til afgørelser om forslag til forsøg og om overensstemmelseskontrol, og udvalget reviderede arbejdsproceduren for udarbejdelse af udtalelsen om ECHA's udkast til anbefaling om optagelse af prioriterede stoffer på godkendelseslisten (bilag XIV). Udvalget vedtog enstemmigt sin første afgørelse om et forslag til forsøg efter vurdering af dossieret.

Udvalget for Risikovurdering (RAC):

RAC holdt fire plenarmøder, det ene delvis sammen med Udvalget for Socioøkonomisk Analyse. Udvalget vedtog sin første udtalelse om et forslag til harmoniseret klassificering og mærkning (CLH) og traf principafgørelser om klassificering og mærkning for yderligere tre forslag til CLH. SEAC's og RAC's komplementære roller i behandling af begrænsningsdossierer blev yderligere afklaret, og udvalget vedtog i samarbejde med SEAC en procedure for behandling af begrænsningsdossierer og skabeloner til udtalelser samt det ledsagende baggrundsdokument. RAC modtog endvidere sin første opgave i medfør af artikel 77, stk. 3, litra c), om borsyre og boratholdige forbindelser til fotografisk anvendelse og fastlagde en fremskyndet procedure for afgivelse af en udtalelse i begyndelsen af 2010.

Udvalget for Socioøkonomisk Analyse

Udvalget holdt tre plenarmøder, det ene delvis sammen med RAC. I afventning af at kunne begynde arbejdet på dossiererne arbejdede SEAC med metodespørgsmål vedrørende behandling af begrænsningsdossierer. Sekretariatet afholdt et kursus i socioøkonomisk analyse og et lynkursus i risikovurdering for SEAC's medlemmer for yderligere at styrke udvalgets kapacitet til varetagelse af sine krævende opgaver i 2010.

Forum for informationsudveksling om håndhævelse

Dette forum holdt tre plenarmøder og 11 arbejdsgruppemøder i 2009. I overensstemmelse med arbejdsplanen fokuserede det på at afklare de REACH-håndhævende instansers roller og fastlægge bedste praksis. Det første koordinerede projekt om håndhævelses vedrørende præregistrering, registrering og sikkerhedsdata vedrørte håndhævelsen af reglen "ingen data, intet marked" og blev gennemført i 25 EU-/EØS-medlemsstater. Derudover traf forummet afgørelse om sit andet koordinerede projekt for 2010/2011 vedrørende fremstillere af blandinger, der udgør det øverste niveau af downstream-brugere i leverandørkæden. Baseret på de oplysningskrav, der var fastsat af forummet, iværksatte sekretariatet projektet RIPE (REACH informationsportal for håndhævelse) om oprettelse af en separat database med oplysninger fra REACH-IT specielt tilpasset til brug for inspektørerne. Endvidere udformede

det konceptet for en procedure til elektronisk informationsudveksling for REACH-håndhævende instanser analogt med markedsovervågning. Det behandlede rådgivning om håndhævelsesmuligheder for forslag til begrænsninger og om testmetoder for stoffer underlagt begrænsninger. Forummet fastlagde grundelementer i minimumskriterierne for REACH-inspektioner og indledte sit samarbejde med toldmyndighederne.

Alle tre udvalg og forummet arbejdede fortsat på aktiv inddragelse af ECHA-interessentorganisationer i deres arbejde. Med offentliggørelsen af foreløbige udkast til deres dagsordener på ECHA's websted blev der skabt yderligere åbenhed omkring deres arbejde.

Indikator for ydeevne	Resultat 2009
Procentdel rettidigt afgivne udtalelser / vedtagelser	100 %
Procentdel enstemmige vedtagelser i Medlemsstatsudvalget	100 %
Procentdel udvalgsudtalelser vedtaget med konsensus	100 %
Tilfredsheden hos medlemmerne og de øvrige deltagere med den støtte (herunder oplæring og formandskab), ECHA yder til udvalgene og forummet	Høj
Tilfredshed hos udvalgenes medlemmer med den overordnede åbenhed og offentliggørelse af resultaterne af udvalgsbehandlingen og forummets aktiviteter	Høj

2.2 Klageudvalg

Prioriterede indsatsområder i 2009

- *at træffe beslutninger af høj kvalitet inden for en rimelig tid*
- *at fastlægge udnævnelsesproceduren for klageudvalget*
- *at vedtage procedureregler og praksis for klageproceduren.*

Klageudvalget blev fuldt funktionsdygtigt i 2009 og havde således fastlagt grundlaget for koordinering og hvervning af suppleanter og ekstra medlemmer i klagesager. Klageudvalget begyndte forberedelserne til struktureret behandling af fremtidige klager med at definere sin mission og vision. I rammerne af reglerne for klageudvalget med hensyn til organisation og procedurer (forordning (EF) nr. 771/2008) har klageudvalget finpudset sin beslutningsprocedure, der skal sikre sammenhængende afgørelser af høj kvalitet. Der blev vedtaget en række processuelle beslutninger, f.eks. regler for offentliggørelse af meddelelser om klager og for omkostningerne ved bevisoptagelse. Klageudvalget har desuden deltaget i udvalgte arrangementer med interesseparter.

Hensigtsmæssigheden af klageudvalgets og registerets procedurer blev demonstreret ved behandling af den første klage. I sin første afgørelse medgav klageudvalget på klagerens begæring, at visse oplysninger burde anses for fortrolige. Efterfølgende blev klagen imidlertid trukket tilbage, idet den anfægtede afgørelse blev berigtiget af den administrerende direktør, så klagerens betænkeligheder blev imødekommet. Oplysninger om klagesagen blev offentliggjort på klageudvalgets websektion på ECHA's websted. Der var løbende kommunikation med parterne, og proceduren blev hurtigt gennemført af registeret. Åbenheden af klageprocessen (offentligt tilgængelig på internettet) har bidraget og vil bidrage til at skabe tillid omkring klagesystemet.

Indikator for ydeevne	Resultat 2009
Procentdel sager afsluttet inden for 12 måneder efter forelæggelsen.	100 %

2.3 Kommunikation

Prioriterede indsatsområder i 2009

- *yderligere styrkelse af ECHA's primære kommunikationsmiddel – webstedet*
- *oversættelse af nøglemateriale, der gør virksomhederne i stand til at forstå deres pligter i henhold til REACH.*

ECHA's eksterne websted blev vedligeholdt og opdateret, og der blev oprettet nye sektioner på 22 officielle EU-sprog. I 2009 blev det besluttet at fuldstændigt at forny webstedet senest i 2011, da der kun er begrænsede muligheder for at forbedre det i den nuværende struktur og udformning.

Oversættelse var fortsat en prioriteret opgave og en udfordring for agenturet – prioriteret, fordi det er vigtigt at nå ud til især små og mellemstore virksomheder for at hjælpe dem til at opfylde forpligtelserne i REACH, og en udfordring, dels som følge af oversættelsernes omfang og den dermed forbundne logistik, dels fordi ECHA's dokumentation overvejende er af teknisk karakter og kræver validering. I slutningen af 2009 indgik ECHA aftaler med ti medlemsstaters kompetente myndigheder om validering af den tekniske sprogbrug i oversættelserne.

Alle de i 2009 udarbejdede vejledninger og "Guidance in a Nutshell" blev ved siden af faktablade og brochurer med relevans for SMV og den bredere offentlighed udgivet på 22 officielle EU-sprog. Desuden blev der offentliggjort CLP-websider i 22 sprogversioner. Endelig afsluttedes i 2009 første fase af ECHA's terminologiprojekt, der gør særlig vigtige REACH- og CLP-termer tilgængelige på 22 sprog for alle potentielle brugere.

Det vigtigste initiativ var endnu ikke planlagt, da arbejdsprogrammet for 2009 blev opstillet: I maj begyndte kampagnen "Uret tikker – opret dit SIEF nu", der informerede om fora for informationsudveksling om stoffer (SIEF'er) og tilskyndede til tidlig indsendelse af dossierer af høj kvalitet. Kampagnen indeholdt tre elementer – at prøve at fjerne barriererne for SIEF'ernes effektive funktion, at øge bevidstheden om, at det haster for virksomhederne med at komme videre, og at støtte ledende registranter. Som led i kampagnen blev der gjort en række tiltag i 2009 (som vil fortsætte ind i 2010). Disse tiltag spændte fra webinarer, workshopper og et online-diskussionsforum for ledende registranter til fælles aktiviteter, der inddrog organisationer og medlemsstater og havde til formål at skabe øget opmærksomhed omkring emnets hastende karakter.

Med sigte på den første anmeldelsesfrist for klassificering og mærkning den 3. januar 2011 iværksatte ECHA på sin tredje Stakeholder Day i december en ny kampagne for at gøre industrien, navnlig SMV'er, bevidst om den overhængende anmeldelsespligt. Til formålet oprettede ECHA på sit websted en ny CLP-sektion på de officielle EU-sprog og udgav brochurer og foldere med praktiske oplysninger samt ofte stillede spørgsmål.

Intern kommunikation blev et prioriteret emne i 2009 – agenturets voksende størrelse og kompleksitet havde gjort effektiv intern kommunikation tvingende nødvendig. Med fuld deltagelse fra alle medarbejdere blev der opstillet en strategi og en handlingsplan, og aktiviteter iværksat. ECHA har nu en række kommunikationsredskaber af høj kvalitet, der gør det muligt at sikre, at alle ansatte hos ECHA har adgang til de oplysninger, de har brug for til varetagelse af deres opgaver. Af disse redskaber er det vigtigste det nyoprettede intranetsted (ECHANet).

Udbygningen af Netværket for risikokommunikation fortsatte, og medlemmerne er nu også inddraget i udarbejdelsen af en vejledning i risikokommunikation for medlemsstaternes myndigheder.

Inddragelsen af de interesserede parter tog flere forskellige former i 2009. Den mest intensive var opfordringen til en række af de 45 officielle interessentorganisationer¹ til at deltage i ECHA's formelle udvalgsmøder som faste observatører. I den modsatte ende af

¹ Dvs. de, der opfyldte de fire kriterier, der var vedtaget af bestyrelsen og er tilgængelige på webstedet

skalaen havde ECHA's to Stakeholder days mere end 1200 deltagere – dels ved personligt fremmøde, dels ved online-deltagelse på nettet. Året igennem har tusinder deltaget i de mange workshopper og webinarer.

ECHA har fortsat besvaret forespørgsler fra journalister imødekomme og hurtigt. ECHA har en rimelig markant profil i sektorens medier, hvor interessen for REACH og CLP er meget stor. I løbet af 2009 begyndte ECHA imidlertid at få forespørgsler også fra et bredere mediepublikum – f.eks. om afprøvning af stoffer på dyr for at bestemme deres mulige farlighed for mennesker, og om kemiske stoffer i kosmetik.

Indikator for ydeevne	Resultat 2009
Tilfredshed hos webstedets brugere	Høj
Medarbejdernes tilfredshed med den interne kommunikation	Høj
Interesseparternes tilfredshed med deres inddragelse	Høj (målt efter hver af de to Stakeholder Days)

2.4 Relationer med EU-institutioner og internationalt samarbejde

Prioriterede indsatsområder i 2009

- *at fastholde og udbygge det effektive, nære samarbejde med de europæiske institutioner, navnlig Europa-Kommissionen og Europa-Parlamentet, samt andre europæiske agenturer og medlemsstaternes kompetente myndigheder*
- *at imødekomme anmodninger fra Kommissionen om videnskabelig/teknisk støtte til dens bilaterale og multilaterale internationale aktiviteter.*

EU-institutioner og andre organer

ECHA's administrerende direktør og øverste ledelse havde regelmæssig kontakt med de europæiske institutioner, navnlig Parlamentet, Rådet, medlemsstaterne og Kommissionen.

Den administrerende direktør træder årligt frem for Europa-Parlamentets Udvalg om Miljø, Folkesundhed og Fødevarerikkerhed (ENVI). ECHA informerer regelmæssigt Europa-Parlamentet om sine aktiviteter gennem EP's kontaktperson Satu Hassi, MEP, samt EP-medlemmer i de specialiserede udvalg.

ECHA var regelmæssigt i kontakt med myndighederne i medlemsstaterne, og den administrerende direktør besøgte sammen med eksperter blandt medarbejderne partnermyndigheder i Danmark, Litauen, Nederlandene, Polen og Spanien.

ECHA havde stadig og hyppig kontakt med Kommissionen. Lejlighedsvis afholdtes møder på generaldirektørniveau og med kabinettets medarbejdere. Medarbejdere hos ECHA har løbende kontakt på arbejdsniveau med Kommissionens embedsmænd i DG ENTR og DG ENV. Derudover har næstformand Wallström og kommissær Dimas besøgt ECHA i 2009.

Samarbejde med videnskabelige udvalg i andre EU-organer

Bestyrelsen vedtog under forudsætning af godkendelse fra Kommissionen procedureregler for samarbejdet mellem ECHA og EFSA i december 2009. Der blev udarbejdet et udkast til tilsvarende regler for samarbejdet mellem ECHA og Det Videnskabelige Udvalg vedrørende Grænseværdier for Erhvervsmæssig Eksponering (SCOEL), men endelig vedtagelse heraf blev udskudt til 2010 grundet en formel forpligtelse til rådføring med Det Rådgivende Udvalg for Sikkerhed og Sundhed på Arbejdspladsen (ACSHW).

Derudover undertegnede ECHA en hensigtserklæring med EFSA. I 2009 arbejdedes på en hensigtserklæring med EU-OSHA. Delegerede på højt niveau fra EFSA og EU-OSHA besøgte ECHA for at udarbejde hensigtserklæringen og styrke det videnskabelig-tekniske samarbejde.

Internationalt samarbejde

ECHA's internationale aktiviteter byggede hovedsagelig på anmodning fra Europa-Kommissionens og er beskrevet i ECHA's arbejdsplan for internationale aktiviteter. Denne plan blev opstillet i nært samråd med Kommissionen og derefter godkendt af bestyrelsen.

Af multilaterale aktiviteter blev der hovedsagelig fokuseret på OECD-aktiviteterne. ECHA's sekretariat bidrog dels til taskforcen vedrørende farevurdering (bl.a. ved at planlægge revisionen af samarbejdet med OECD om eksisterende kemikalier efter 2010), dels til SIDS-programmet (som kommenterende part) og dels til drøftelserne om en udvidet reproduktionstoksicitetsundersøgelse i én generation.

Tre arbejdsplaner vedrørende OECD's eChemPortal – et fælles projekt mellem ECHA og OECD, der var indledt i 2008 – blev i henhold til den aftalte plan forelagt og godkendt af OECD's styringsgruppe i februar ("oprettelsesfase"), juni ("model") og december ("betaversion"). ECHA's formidlingsdatabase blev ligeledes integreret i beta-testfasen som deltagende database, hvorved det blev muligt at søge på registrerede stoffer efter identitet og egenskaber via eChemPortal.

To arbejdsplaner af OECD's (Q)SAR Application Toolbox – endnu et fælles projekt mellem ECHA og OECD, der var indledt i 2008 – blev forelagt og godkendt af OECD-styringsgruppen efter den aftalte plan: den første i marts ("oprettelsesfasen"), den anden i november ("videreudvikling af Toolbox version 1.0 – softwaremoduler og rapporter"), som indeholder fuldstændige specifikationer for de næste moduler, der skal indgå i Toolbox.

Under ECHA's ledelse tildelte ekspertpanelet i OECD's IUCLID-brugergruppe prioritet til nye faciliteter til IUCLID (der var blevet behandlet på et møde i 2008), som skal indgå i IUCLID 5.2. og består i nye funktioner og harmoniserede skabeloner for pesticider.

På Europa-Kommissionens vegne bidrog agenturet til implementeringen af OECD's program for højvolumenkemikalier efter den plan for internationalt arbejde, der var aftalt mellem ECHA og Kommissionen. Herunder vurderede agenturet ni OECD-dossierer (tre kategorier og seks enkeltstoffer) med relevans for REACH-forordningen (f.eks. prægeregistrerede, stor mængde på EU's område, potentiel risiko for menneskers sundhed og/eller for miljøet samt eksponeringsproblemer). ECHA støttede desuden Europa-Kommissionens delegation ved partskonferencen til Stockholmkonventionens fjerde møde om persistente organiske miljøgifte og undersøgelseskomitéen for persistente organiske miljøgifte. Derudover støttede ECHA Kommissionen ved den anden internationale konference om kemikalieforvaltning.

For det bilaterale samarbejdes vedkommende deltog ECHA's sekretariat i aktiviteter til styrkelse af kendskabet til REACH i kandidatlande og potentielle kandidatlande samt partnere i ENP (den europæiske naboskabspolitik), hovedsagelig arrangeret af EU's TAIEX-kontor. Det tog imod en række repræsentanter fra ambassader, regeringsmyndigheder og industriorganisationer fra lande uden for EU. Det største antal besøgende kom fra Asien. ECHA deltog endvidere i en række workshopper og seminarer om REACH og CLP på opfordring af EU-delegationer og andre arrangører i lande uden for EU.

Til støtte for EU-ansøgerlandenes forberedelser til gennemførelse af REACH og deltagelse i ECHA planlagdes finansiel støtte fra Europa-Kommissionens førtiltrædelsesinstrument, og kontrakten med Europa-Kommissionen herom blev underskrevet i oktober 2009.

Indikatorer	Resultat 2009
Tilfredshed i Kommissionen med den støtte, der gives af ECHA vedrørende internationale aktiviteter	Høj

3. LEDELSE, ORGANISATION OG RESSOURCER

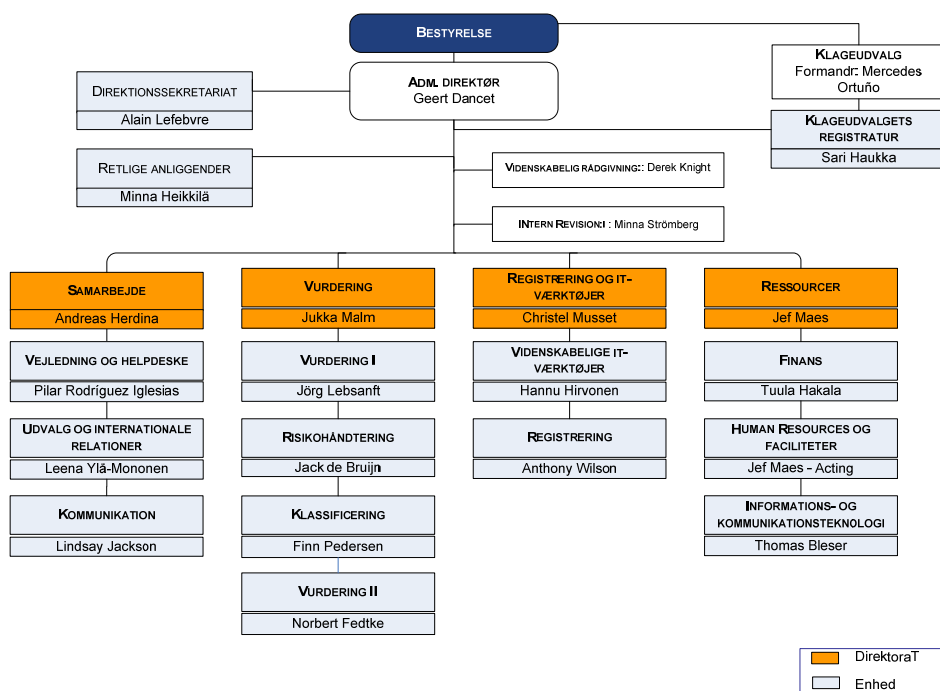
3.1 Ledelse

Prioriterede indsatsområder i 2009

- styrke, forbedre og udvikle agenturets arbejdsstrukturer, -procedurer og forvaltning
- styrke de interne kontrolsystemer, der skal sikre effektiv ressourceforvaltning
- færdigudarbejde eller forbedre ECHA's standardforskrifter
- vedligeholde og udvikle de ledelsesmæssige kompetencer hos mellemledere og den øverste ledelse.

Skønt ECHA er på vej ind et mere modent stadium i sin forvaltning og administration, var 2009 et år med fortsat udvikling af styringsredskaber og interne procedurer. Navnlig blev der gjort væsentlige fremskridt med udvikling af redskaberne til planlægning og sikring, både hvad angår informationssikkerhed og fysisk sikkerhed. Der er opstillet en plan for et globalt journaliseringssystem for ECHA som grundlaget for et fælles informationssystem. En plan for en reform af agenturets organisatoriske struktur – som skal gennemføres til januar 2011 – er uddelt til medarbejdere og bestyrelse.

ORGANISATIONSPLAN FOR ECHA – 31.12. 2009



Bestyrelsen, der mødtes regelmæssigt, havde fem arbejdsgrupper til at sørge for den nødvendige forberedelse af bestyrelsens beslutninger: Arbejdsgruppen vedrørende planlægning og rapportering, arbejdsgruppen vedrørende formidling, arbejdsgruppen vedrørende valg af klageudvalgets medlemmer og to arbejdsgrupper vedrørende præstationsvurdering af den administrerende direktør og klageudvalgets medlemmer. Tilsammen afholdtes 11 arbejdsgruppemøder.

Som led i sin risikohåndtering erkendte ECHA i 2009, at der var stor usikkerhed om, hvor mange registreringer agenturet ville modtage inden den første registreringsfrist den 30. november 2010. En intern analyse af præregistreringsdata pegede på, at antallet af registreringer i 2010 formodentlig ville ligge tæt på Kommissionens skøn på 25 000. Men på baggrund af erfaringerne fra præregistreringsfasen besluttede ECHA's ledelse alligevel at være forberedt på op til tre gange så mange. For at være tilstrækkelig velforberedt nedsatte ECHA en taskforce til at planlægge de relevante tilpasningsforanstaltninger. På grundlag af

tre forskellige scenarier blev der opstillet beredskabsplaner, ikke kun for indsendelsesprocessen, men f.eks. også for it-spørgsmål, personaleressourcer, kontorplads, kommunikation og helpdesk.

Kvalitetskontrol

I 2009 stabiliserede agenturet sit integrerede kvalitetsstyringssystem. Kvalitetsstyringsfunktionen støttede ledelsen med at udforme og gennemføre agenturets kvalitetspolitik.

En gennemgang af procesfortegnelsen fra 2008 viste, at der er behov for yderligere finpudsning af strategien, så den afspejler kompleksiteten af agenturets processer og deres indbyrdes afhængighed og grænseflader. Der blev indført en procesrangorden, og de hidtidige standardforskrifter (SOP), der havde udgjort dokumentationen i agenturets kvalitetsstyringssystem, blev erstattet af et modulært lagdelt system.

Dokumentationen af arbejds- og støtteprocesser og aktiviteter fortsatte. De eksisterende standardforskrifter er under revision i overensstemmelse med den nye dokumentationsordning. Der blev udformet nye procedurer, arbejdsinstrukser og tilhørende dokumenter med vægt på processer af særlig relevans for agenturets præstationer i 2010. Der blev opstillet procesdiagrammer og detaljerede procesbeskrivelser til den planlagte udvikling af automatiserede arbejdsstrømme til dokumentkontrol.

Der blev udformet procedurer til håndtering af ikke-overensstemmelse samt tilhørende korrigerende indgreb, og den interne revision af kvalitetsstyringssystemet påbegyndtes. Der arbejdes på at skaffe it-redskaber med egnede funktioner til støtte for disse procedurer. Der blev foretaget rundspørger blandt interessentgrupperne for at vurdere deres behov, forventninger og tilfredshed.

Der blev sat ind på at skærpe medarbejderne bevidsthed om principperne i kvalitetsstyring. Der blev afholdt et arrangement til formidling af ECHA's kvalitetspolitik. På baggrund af agenturets fortsatte hurtige vækst blev nyansatte regelmæssigt tilbudt introduktionskurser. Kurserne i dokumentationen til kvalitetsstyringssystemet blev gentaget på regelmæssig basis, og til andre særlige aspekter blev der brugt målrettet coaching. Der blev oprettet et permanent kvalitetsnetværk med en repræsentant fra hvert direktorat for at styrke kvalitetsstyringens horisontale karakter, kapacitetsopbygning og harmoniserede metoder i hele agenturet.

Intern revision

I henhold til ECHA's finansforordning er ECHA's interne revisor Europa-Kommissionens interne revisionstjeneste (IAS). IAS foretog en revision vedrørende "planlægning og overvågning" i 2009. Revisionen var rettet mod strategisk planlægning og overvågning såvel som driftsovervågning og finansiel overvågning. På grundlag af revisionsresultaterne fremsatte IAS otte anbefalinger, hvoraf tre blev kategoriseret som "meget vigtige", tre som "vigtige" og to som "ønskelige" – og som alle blev godkendt af ECHA's ledelse. En handlingsplan er sat i værk for at efterkomme anbefalingerne fra IAS.

Endvidere ajourførte IAS den første strategiske revisionsplan for ECHA fra 2008 på grundlag af risikovurderingen foretaget af IAS i oktober 2009. Den nye strategiske revisionsplan, der blev godkendt af bestyrelsen i december, udarbejdes periodisk gældende for tre år og fastsætter regler for rådgivende revision af ECHA's registreringsaktiviteter.

I betragtning af standarderne for kvalitet og intern kontrol og på baggrund af agenturets risikoprofil er den lokale interne revisionskapacitet (IAC) et værdifuldt aktiv, der stiller ekstra sikkerhed og rådgivning til permanent rådighed for den administrerende direktør.

I 2009 foretog IAC revision vedrørende "it-servicekontrakternes forvaltning" og "gennemførelsen af rammekontrakten ECHA/2008/02". Hovedanbefalingerne fra disse to revisioner vedrørte: effektiviteten af overvågningsmæssige aspekter af it-servicekontrakterne, fastlæggelse af indkøbsprocedurer samt uddannelse. Resultaterne af disse revisioner gav IAC anledning til at fremsætte 16 anbefalinger, hvoraf otte blev kategoriseret som "meget

vigtige" og otte som "vigtige". ECHA's ledelse opstillede i 2009 handlingsplaner til at efterkomme anbefalingerne fra IAC.

Indikator for ydeevne	Resultat 2009
Procentdel foreskrevne dokumenter, der er forelagt bestyrelsen inden for de lovbestemte frister	100 %
Antal "kritiske" fund gjort af revisorerne vedrørende det nuværende interne kontrolsystem	0
Procentdel anbefalinger fra revisionerne, der er gennemført inden for fristen	100 %

3.2 Økonomi indkøb og regnskab

Prioriterede indsatsområder i 2009

- *Tæt overvågning af gebyrindtægter og udgifter med henblik på at opnå en høj grad af forbrug af budgetterede midler og forudse ethvert fald i indtægterne.*

For budgetplanlægningen var det vigtigste resultat sikring af muligheden for at gennemføre kerneopgaverne i REACH uden afbrydelse i 2010 gennem et midlertidigt tilskud fra Fællesskabet på 44,7 millioner EUR. På baggrund af, at den første registreringsfrist blev ændret på et sent stadium af vedtagelsen af REACH uden at det planlagte tilskud til agenturet derfor blev forøget, måtte ECHA søge om et overgangstilskud til kompensation af den sene tilgang af gebyrindtægter i 2010.

Hvad angår budgetgennemførelse opnåedes en tilfredsstillende forpligtelsesprocent på 95 % og en betalingsprocent på 67 % som resultat af gennemførelsen af agenturets arbejdsprogram for 2009.

Som forberedelse til det forventede maksimum i fakturering i 2010 er der foreslået en omfattende række forbedringer af REACH-IT-faktureringssystemet for at effektivisere faktureringen og behandlingen af betalingerne. Disse skal gennemføres i 2010.

Hvad angår agenturets indkøbsaktiviteter blev der indgået to store flerårige rammekontrakter med flere delleleverancer, f.eks. på områderne it-rådgivning og it-projekter, samt flere interinstitutionelle rammekontrakter om hardware og software til informations- og kommunikationsteknologi.

Der blev indgået omfattende kontrakter, enten direkte eller specifikke, under eksisterende rammekontrakter inden for kommunikation, it og videnskabelige, tekniske miljømæssige og socioøkonomiske områder i forbindelse med REACH. Endelig blev der foretaget omfattende indkøb til dækning af agenturets forskellige administrative behov.

Der blev ikke rejst nye formelle klager af bydende i nogen af ECHA's udbudsprocedurer i 2009.

Budget og regnskaber

		EUR	
		2009	2008
INDTÆGTER			
Støtte fra Kommissionen	+	68 051 042,35	62 856 195,89
Midler fra IPA	+	136 410,00	0,00
Gebyrindtægter	+	2 658 572,25	365 429,58
Andre indtægter	+	503 194,89	2 602,96
INDTÆGTER I ALT (a)		71 349 219,49	63 224 228,43
UDGIFTER			
<i>Afsnit I: Ansatte</i>			
Betalinger	-	31 180 604,56	20 208 389,51
Fremførte bevillinger	-	1 272 735,44	1 605 826,16
<i>Afsnit II: Administrationsudgifter</i>			
Betalinger	-	9 088 290,54	12 391 335,50
Fremførte bevillinger	-	6 478 379,99	4 652 805,82
<i>Afsnit III: Driftsudgifter</i>			
Betalinger	-	6 636 641,65	7 379 854,79
Fremførte bevillinger	-	12 402 108,54	6 359 119,92
UDGIFTER I ALT (b)		67 058 760,72	52 597 331,70
RESULTAT FOR REGNSKABSÅRET (a-b)		4 290 458,77	10 626 896,73
Annulering af ubrugte betalingsbevillinger overført fra foregående år	+	2 658 578,48	0,00
Korrektion for overførsel fra foregående år af bevillinger, der var disponible den 31.12. i form af formålsbestemte indtægter	+	1 458,27	0,00
Kursdifferencer for året (fortjeneste + / tab -)	/-	-3 224,26	-1 362,94
SALDO FOR RESULTATREGNSKABET FOR REGNSKABSÅRET		6 947 271,26	10 625 533,79
Balance år N-1	+/-	8 702 945,23	
Positiv balance fra år N-1 refunderet i år N til Kommissionen	-	-8 702 945,23	-1 922 588,56
BUDGETGENNEMFØRELSE		6 947 271,26	8 702 945,23

Indikator for ydeevne	Resultat 2009
Forpligtelsesprocent	95 %
Betalingsprocent ¹ .	67 %
Antal klager over ECHA's indkøbsprocedurer	0

¹ Gennemførte betalinger i forhold til betalingsbevillinger.

3.3 Personaleressourcer og infrastruktur

Prioriterede indsatsområder i 2009

- *Ansættelse og uddannelse af de medarbejdere, der er brug for til arbejdsopgaver i 2009 og til forberedelse til den første registreringsfrist i 2010.*

Rettidig og juridisk korrekt ansættelse af kvalificerede medarbejdere var fortsat en stor udfordring for agenturet i 2009. Medarbejderantallet voksede til 320 i slutningen af 2009, en stigning på 40 % i forhold til året før. Hertil arrangerede ECHA 38 udvælgelsesprocedurer, der resulterede i 83 midlertidige ansættelser og 17 korttidsansættelser i 2009. ECHA gennemførte fortsat tiltrædelsesprogrammer og støttede de nye medarbejders integration og etablering både i agenturet og Helsinki.

Personaleressourcer pr. 31.12.2009²

Aktiviteter (afsnit III i budgettet)	Personaleressourcer	
	AD og AST	CA+SNE*
Nedenstående numre henviser til årsberetningen 2009, ikke numrene i budgettet		
Ledelse inkl. bestyrelse og juridisk rådgivning	23	3
Drift	26	
Almindelig koordinering, forvaltning og støtte		
1.1 Registrering, præregistrering og datadeling	23	4
1.2 Vurdering	27	1
1.3 Godkendelse og begrænsninger (inkl. SVHC)	20	1
1,4 Klassificering og mærkning	8	
1.5 Rådgivning og bistand	33	2
1.6 It-støtte til drift	23	
2.1 Udvalg og forum	18	2
2.2 Klageudvalg	10	1
2.3 Kommunikation, herunder oversættelser	10	8
2.4 Relationer med EU-institutioner og internationalt samarbejde	7	
I alt	228	22
Administrativt og støttende personale	65	10
I alt	293	32
I stillingsfortegnelsen:	324	
*) Kontraktansatte og udstationerede nationale eksperter er ikke særskilt anført i stillingsfortegnelsen.		

Der blev fokuseret på udbygning af personaleinfrastrukturen i form af et sæt gennemførelsesregler, en strømlinet personale- og lønadministration, sundhedstjenester, et HR-it-system til styring af orlov og udsendelser samt et omfattende program til personaleoplæring og -udvikling, herunder ledelseskurser og coaching. Herunder blev der lagt behørig vægt på databeskyttelse, forsvarlig og korrekt finansiel styring og kvalitetssystemer.

² Tallene angiver medarbejdere, der er beskæftiget. Der er foretaget en række nyansættelser, navnlig inden for evaluering, men de pågældende tiltrådte ikke inden årets udgang.

Der blev indrettet kontorer til ekstra 250 arbejdspladser, som var nødvendige dels til det voksende antal personale, dels indkommende praktikanter, udstationerede nationale eksperter, konsulenter og andre typer kontrakter.

Efter samråd med bestyrelsen og budgetmyndigheden afsluttedes i 2009 et større renoveringsprojekt, der vil give ECHA flere kontorer og mødelokaler og et bibliotek. ECHA anvendte fortsat sine moderne conferencefaciliteter til sine udvalg og styrelsesudvalg og til møder for bl.a. personale og interessenter. En række andre faciliteter og tjenester blev opgraderet i 2009, således fysisk sikkerhed, rejsetjenester og intern logistik.

Indikator for ydeevne	Resultat 2009
Procentdel stillinger i stillingsfortegnelsen, der var besat ved årets udgang	90 % besat 9 % under behandling
Procentdel afsluttede udvælgelsesprocedurer til nye stillinger	100 %
Udskiftning blandt midlertidigt ansatte	3 %
Tilfredshed med conferencecenterets funktion hos udvalget, forummet og bestyrelsesmedlemmerne	Høj
Gennemsnitligt antal kursusdage pr. ansat	9,36

3.4 Informations- og kommunikationsteknologi

Prioriterede indsatsområder i 2009

- *Gennemgang og styrkelse af den overordnede REACH-IT-arkitektur*
- *Præstationsvurdering og forbedring af ECHA's datacenter*
- *Støtte til REACH-IT's funktion og anvendelse og yderligere forbedring af systemet*
- *Udvidelse og vedligeholdelse af sikre netværksforbindelser med medlemsstaterne*

I ECHA's datacenter blev de centrale lagersystemer opgraderet og backup-systemerne strømlinet som forberedelse til den fremtidige stigende belastning. Der blev installeret og tilsluttet nye servere til REACH-IT-applikationen, der indførtes central logning, og overvågningen blev forbedret. Serversystemerne til kontorautomatisering blev opskaleret svarende til det stigende antal medarbejdere.

Den hurtige vækst i ECHA's medarbejderantal blev støttet gennem tilvejebringelse af de nødvendige informations- og kommunikationsteknologiske redskaber og -faciliteter og helpdesk-støtte til slutbrugere. I 2009 blev datanettene udvidet til at dække de nyetablerede lokaler, herunder det nyetablerede conferencecenter. Der blev installeret trådløse netværk til besøgende interessenter, og systemerne blev bragt online med en passende grad af sikkerhed.

Der blev etableret mulighed for sikre forbindelser med medlemsstaternes kompetente myndigheder i 2009, og ved årets udgang havde tre af dem fået adgang til applikationen, efter at de nødvendige underskrevne sikringserklæringer var modtaget.

Der er sørget for støtte til kontorapplikationer, arbejdssystemer og dokumenthåndteringssystemer. REACH-IT-applikationerne blev vedligeholdt med installation af nye versioner/opgraderinger samt test, indkøring og overvågning af applikationen.

I 2009 er størstedelen af it-projekter og -applikationer og større systemer blevet styret i overensstemmelse med agenturets nyetablerede standardstyringsproces, der sætter retningslinjer for projekters arkitektur og kvalitetsstandarder. En gennemgang af arkitekturen af REACH-IT førte til større strukturforbedringer i systemet, opgradering af hardwaren og en omfattende testplan for en præstationstest, der er planlagt til første halvdel af 2010 inden spidsbelastningen med registreringer og CLP-anmeldelser.

Indikator for ydeevne	Resultat 2009
Tilgængelig driftstid af arbejdsystemer for eksterne kunder	99.4%

BILAG

Bilag 1: Liste over medlemmer af bestyrelsen, udvalgene og forum

Bilag 2: Kandidatliste over særligt problematiske stoffer

Bilag 3: Nyttige links på ECHA's websted

Bilag 4: Statistik over helpdesk

Bilag 5: Analyse og vurdering af den anvisningsberettigedes årlige aktivitetsberetning for 2009

Bilag 1: Liste over medlemmer af bestyrelsen, udvalgene og forum

Medlemmer af bestyrelsen pr. 31. december 2009

Formand: Thomas JAKL

ECHA-kontakt: Frank BÜCHLER

Medlemmer

- | | | | |
|--|------------|-------------------------|------------------------|
| ○ Thomas JAKL | Østrig | ○ Armands PLATE | Letland |
| ○ Marc LEEMANS | Belgien | ○ Aurelija BAJORAITIENE | Litauen |
| ○ Ekaterina Spasova
GECHEVA-
ZAHARIEVA | Bulgarien | ○ Claude GEIMER | Luxembourg |
| ○ Leandros
NICOLAIDES | Cypern | ○ Francis E. FARRUGIA | Malta |
| ○ Karel BLAHA | Tjekkiet | ○ Jan Karel KWISTHOUT | Nederlandene |
| ○ Per NYLYKKE | Danmark | ○ Katarzyna KITAJEWSKA | Poland |
| ○ Maria ALAJÖE | Estland | ○ Fernanda SANTIAGO | Portugal |
| ○ Pirkko KIVELÄ | Finland | ○ Teodor OGNEAN | Rumænien |
| ○ Catherine MIR | Frankrig | ○ Edita NOVAKOVA | Slovakiet |
| ○ Alexander NIES | Tyskland | ○ Marta CIRAJ | Slovenien |
| ○ Maria-Miranda
XEPAPADAKI-
TOMARA | Grækenland | ○ Ana FRESNO RUIZ | Spanien |
| ○ Zoltan ADAMIS | Ungarn | ○ Ethel FORSBERG | Sverige |
| ○ Martin LYNCH | Irland | ○ John ROBERTS | Det Forenede Kongerige |
| ○ Antonello
LAPALORCIA | Italien | | |

Uvildige personer udnævnt af Europa-Parlamentet
(med løbende afløsning i 2009).

- Alexander De Roo
- Bernd Lange

Repræsentanter udnævnt af Europa-Kommissionen:

- | | | | |
|---------------------|---|----------------|--|
| ○ Heinz ZOUREK | Generaldirektoratet for Erhvervs politik | ○ Alain PERROY | European Chemical Industry Council (CEFIC) |
| ○ Gustaaf BORCHARDT | Generaldirektoratet for Miljø | ○ Tony MUSU | Den Europæiske Faglige Samarbejdsorganisation (ETUC) |
| ○ Elke ANKLAM | Generaldirektoratet for Det Fælles Forskningscenter (FFC) | ○ Martin FÜHR | Universitet i Darmstadt |

Observatører fra EØS-/EFTA-lande

- | | |
|---------------------------------|--------|
| ○ Kristin Rannveig SNORRADOTTIR | Island |
| ○ Anne Beate TANGEN | Norge |

Medlemmer af medlemsstatsudvalget pr. 31. december 2009

Formand: Anna-Liisa SUNDQUIST
 ECHA-kontakt: Anna-Liisa SUNDQUIST

Members

- | | | | |
|--------------------------------|------------|---|------------------------|
| ○ Helmut STESSEL | Østrig | ○ Arnis LUDBORZS | Letland |
| ○ Kelly VANDERSTEEN | Belgien | ○ Lina DUNAUSKIENE | Litauen |
| ○ Parvoleta Angelova LULEVA | Bulgarien | ○ Joëlle WELFRING | Luxemburg |
| ○ Tasoula KYPRIANIDOU-LEODIDOU | Cypern | ○ Tristan CAMILLERI | Malta |
| ○ Erik GEUSS | Tjekkiet | ○ René KORENROMP | Nederlandene |
| ○ Henrik TYLE | Danmark | ○ Linda REIERSON | Norge |
| ○ Enda VESKIMÄE | Estland | ○ Jerzy MAJKA | Polen |
| ○ Jaana HEISKANEN | Finland | ○ Maria do Carmo Ramalho Figueira PALMA | Portugal |
| ○ Sylvie DRUGEON | Frankrig | ○ Mariana MICHALCEA UDREA | Rumænien |
| ○ Elmar BÖHLEN | Tyskland | ○ Peter Jones | Slovakiet |
| ○ Ioanna ANGELOPOULOU | Grækenland | ○ Simona FAJFAR | Slovenien |
| ○ Szilvia DEIM | Ungarn | ○ Esther MARTÍN | Spanien |
| ○ Gunnlaug EINARSDOTTIR | Island | ○ Sten FLODSTRÖM | Sverige |
| ○ Majella COSGRAVE | Irland | ○ Gary DOUGHERTY | Det Forenede Kongerige |
| ○ Pietro PISTOLESE | Italien | | |

Medlemmer af udvalget for risikovurdering pr. 31. december 2009

Formand: José TARAZONA
ECHA contact: José TARAZONA

Medlemmer		Udpegende stat	Udpegende stat	
○ Annemarie LOSERT	Østrig		○ Paola DI PROSPERO FANGHELLA	Italien
○ Erich A. POSPISCHIL	Østrig		○ Normunds KADIKIS	Letland
○ Karen VAN MALDEREN	Belgien		○ Lina DUNAUSKIENE	Litauen
○ Zhivka HALKOVA	Bulgarien		○ Hans-Christian STOLZENBERG	Luxembourg
○ Maria ORPHANOU	Cypern		○ Marianne VAN DER HAGEN	Norge
○ Milan PAULOVIC	Tjekkiet			
○ Marian RUCKI	Tjekkiet		○ Boguslaw BARANSKI	Polen
○ Frank JENSEN	Danmark			
○ Poul Bo LARSEN	Danmark		○ CÉU NUNES	Portugal
○ Helen SULG	Estland		○ Maria Teresa BORGES	Portugal
○ Paul KREUZER	Finland		○ Mariana-Elena ZGLOBIU	Rumænien
○ Riitta LEINONEN	Finland		○ Helena POLAKOVICOVA	Slovakiet
○ Annick PICHARD	Frankrig		○ Agnes SCHULTE	Slovenien
○ Olivier LE CURIEUX-BELFOND	Frankrig		○ José L. TADEO LLUCH	Spanien
○ Helmut A. GREIM	Tyskland		○ Eugenio VILANOVA	Spanien
○ Norbert RUPPRICH	Tyskland		○ Alicja ANDERSSON	Sverige
○ Chrysanthi NAKOPOULOU	Grækenland		○ Bert-Ove LUND	Sverige
○ Maria MELANITOU	Grækenland		○ Marja PRONK	Nederlandene
○ Katalin GRUIZ	Ungarn		○ Andrew SMITH	Det Forenede Kongerige
○ Yvonne MULLOOLY	Irland		○ Stephen DUNGEY	Det Forenede Kongerige
○ Thomasina BARRON	Irland			

Medlemmer af SEAC (udvalget for socioøkonomisk analyse) pr. 31. december 2009

Formand: Leena Ann THUVANDER

ECHA-kontakt: Adriana LIPKOVA

Medlemmer	Udpegende stat	Udpegende stat
○ Simone FANKHAUSER	Østrig	○ Endre SCHUCHTÁR Ungarn
○ Marko SUSNIK	Østrig	○ Mark FAHERTY Irland
○ Catheline DANTINNE	Belgien	○ Sharon McGUINNESS Irland
○ Jean-Pierre Vandersteen	Belgien	○ Franco DE GIGLIO Italien
○ Aristodemos ECONOMIDES	Cypern	○ Luca Maria RECCHIA Italien
○ Hans-Georg Wagner	Tyskland	○ Kristina BROKAITE Litauen
○ Karen THIELE	Tyskland	○ Cees LUTTIKHUIZEN Nederlandene
○ Lars FOCK	Danmark	○ Espen LANGTVET Norge
○ Aive TELLING	Estland	○ Izabela RYD-LEWSKA - LISZ-KOWSKA Polen
○ Maria THEOHARI	Grækenland	○ Paulo VARIZ Portugal
○ Dimosthenis VOIVONTAS	Grækenland	○ Luminita TIRCHILA Rumænien
○ Maj-Britt LARKA ABELLAN	Spanien	○ Mats FORKMAN Sverige
○ Heikki SALONEN	Finland	○ Lars GUSTAFSSON Sverige
○ Henri BASTOS	Frankrig	○ Janez FURLAN Slovenien
○ Jean-Marc BRIGNON	Frankrig	○ Martin HAJAŠ Slovakiet
○ Kristof KOZAK	Ungarn	○ Stavros GEORGIU Det Forenede Kongerige

Liste over medlemmer af forum for informationsudveksling om håndhævelse pr. 31. december 2009

Formand: Richard BISHOP

Næstformand: Joop BLENKERS og Nikolay STANIMIROV SAVOV

ECHA-kontakt: Maciej Baranski, Pablo CALVO TOLEDO

Medlemmer

○ Gernot WURM	Østrig	○ Parsla PALLO	Letland
○ Paul CUYPERS	Belgien	○ Manfred FRICK	Liechtenstein
○ Nikolay Stanimirov SAVOV	Bulgarien	○ Viktoras SESKAUSKAS	Litauen
○ Tasoula KYPRIANI-DOU-LEODIDOU	Cypern	○ Jill WEBER	Luxembourg
○ Oldrich JAROLIM	Tjekkiet	○ Shirley MIFSUD	Malta
○ Birte Nielsen BORGLUM	Danmark	○ Maren WIKHEIM	Norge
○ Natali PROMET	Estland	○ Edyta MIEGOC	Polen
○ Annette EKMAN	Finland	○ Álvaro António BARROQUEIRO	Portugal
○ Stéphanie VIERS	Frankrig	○ Mihaela Emilia ALBULESCU	Rumænien
○ Guido GRUNWALD	Tyskland	○ Dušan KOLESAR	Slovakiet
○ Ioanna ANGELO-POULOU	Grækenland	○ Mojca JERAJ PEZDIR	Slovenien
○ Szilvia DEIM	Ungarn	○ Rosario ALONSO FERNÁNDEZ	Spanien
○ Sigridur KRISTJANSDDOTTIR	Island	○ Karin THORAN	Sverige
○ Tom O' SULLIVAN	Irland	○ Joop BLENKERS	Nederlandene
○ Mariano ALESSI	Italien	○ Richard BISHOP	Det Forenede Kongerige

Bilag 2: Kandidatliste over særligt problematiske stoffer

STOFFETS NAVN	EF (CAS-Nr.)	OPTAGELSESDATO	BEGRUNDELSE FOR OPTAGELSE
2,4-DINITROTOLUEN	204-450-0	13.01.2010	KRÆFTFREMKALENDE (ARTIKEL 57, LITRA A))
4,4'-DIAMINODIPHENYLMETHAN (MDA)	202-974-4	28.10.2008	KRÆFTFREMKALENDE (ARTIKEL 57, LITRA A))
5-TERT-BUTYL-2,4,6-TRINITRO-M-XYLEN (MOSKUSXYLEN)	201-329-4	28.10.2008	vPvB (ARTIKEL 57, LITRA E))
ACRYLAMID	201-173-7	30.03.2010	KRÆFTFREMKALENDE OG MUTAGENT (ARTIKEL 57, LITRA A) OG B))
ALKANER, C10-13, CHLOR- (KORTE CHLORPARAFFINER)	287-476-5	28.10.2008	PBT OG vPvB (ARTIKEL 57, LITRA D)-E))
<p><i>ILDFASTE KERAMISKE FIBRE AF ALUMINIUMSILIKAT ER FIBRE OMFATTET AF NUMMER 650-017-00-8 I TABEL 3.2 I DEL 3 AF BILAG VI TIL EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EF) NR .1272/2008 AF 16. DECEMBER 2008 OM KLASSIFICERING, MÆRKNING OG EMBALLERING AF STOFFER OG BLANDINGER, OG OPFYLDER FØLGENDE TO BETINGELSER:</i></p> <p><i>A) Al_2O_3 AND SiO_2 ER TIL STEDE I FØLGENDE KONCENTRATIONSOMRÅDER:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Al_2O_3: 43,5-47 % w/w, OG SiO_2: 49,5-53,5 % w/w, ELLER</i> • <i>Al_2O_3: 45,5-50,5 % w/w, OG SiO_2: 48,5- 54 % w/w,</i> <p><i>B) FIBRENES LÆNGDEVÆGTEDE GEOMETRISKE MIDDELDIAMETER MINUS TO GEOMETRISKE STANDARDAFVIGELSER ER 6 MIKROMETER (μm) ELLER DERUNDER.</i></p>	-	13.01.2010	KRÆFTFREMKALENDE (ARTIKEL 57, LITRA A))
ANTHRACEN	204-371-1	28.10.2008	PBT (ARTIKEL 57, LITRA D))
ANTHRACENOLIE	292-602-7	13.01.2010	KRÆFTFREMKALENDE ¹⁾ , PBT OG vPvB (ARTIKEL 57, LITRA A), D) OG E))
ANTHRACENOLIE, ANTHRACENPASTA	292-603-2	13.01.2010	KRÆFTFREMKALENDE ²⁾ , MUTAGEN ³⁾ , PBT OG vPvB (ARTIKEL 57, LITRA A), B), D) OG E))
ANTHRACENOLIE, ANTHRACENPASTA, ANTHRACENFRAKTION	295-275-9	13.01.2010	KRÆFTFREMKALENDE ²⁾ , MUTAGEN ³⁾ , PBT OG vPvB (ARTIKEL 57, LITRA A), B), D) OG E))
ANTHRACENOLIE, ANTHRACENPASTA; LETTE DESTILLATER	295-278-5	13.01.2010	KRÆFTFREMKALENDE ²⁾ , MUTAGEN ³⁾ , PBT OG vPvB (ARTIKEL 57, LITRA A), B), D) OG E))
ANTHRACENOLIE, MED LAVT INDHOLD AF ANTHRACEN	292-604-8	13.01.2010	KRÆFTFREMKALENDE ²⁾ , MUTAGEN ³⁾ , PBT OG vPvB (ARTIKEL 57, LITRA A), B), D) OG E))
BUTYLBENZYLPHthalAT (BBP)	201-622-7	28.10.2008	REPRODUKTIONSTOKSISK (ARTIKEL 57, LITRA C))
DI(2-ETHYLHEXYL)PHthalAT (DEHP)	204-211-0	28.10.2008	REPRODUKTIONSTOKSISK (ARTIKEL 57, LITRA C))
BIS(TRIBUTYLTIN)OXID (TBTO)	200-268-0	28.10.2008	PBT (ARTIKEL 57, LITRA D))
COBALTDICHLORID	231-589-4	28.10.2008	KRÆFTFREMKALENDE (ARTIKEL 57, LITRA A))
DIARSEN PENTAOXID	215-116-9	28.10.2008	KRÆFTFREMKALENDE (ARTIKEL 57,

			LITRA A))
DIARSENTRIOXID	215-481-4	28.10.2008	KRÆFTFREMKALENDE (ARTIKEL 57, LITRA A))
DIBUTYLPHTHALAT (DBP)	201-557-4	28.10.2008	REPRODUKTIONSTOKSISK (ARTIKEL 57, LITRA C))
DIBUTYLPHTHALAT	201-553-2	13.01.2010	REPRODUKTIONSTOKSISK (ARTIKEL 57, LITRA C))
HEXABROMCYCLODODECAN (HBCDD) OG ALLE VIGTIGE IDENTIFICEREDE DIASTEREISOMERER: ALPHA-HEXABROMCYCLODODECAN BETA-HEXABROMCYCLODODECAN GAMMA-HEXABROMCYCLODODECAN	247-148-4 OG 221-695-9 (134237-50-6) (134237-51-7) (134237-52-8)	28.10.2008	PBT (ARTIKEL 57, LITRA D))
BLYCHROMAT	231-846-0	13.01.2010	KRÆFTFREMKALENDE OG REPRODUKTIONSTOKSISK (ARTIKEL 57, LITRA A) OG C))
BLYCHROMATMOLYBDATSULFAT, RØD (C.I. PIGMENT RED 104)	235-759-9	13.01.2010	KRÆFTFREMKALENDE OG REPRODUKTIONSTOKSISK (ARTIKEL 57, LITRA A) OG C))
BLYHYDROGENARSENAT	232-064-2	28.10.2008	KRÆFTFREMKALENDE OG REPRODUKTIONSTOKSISK (ARTIKEL 57, LITRA A) OG C))
BLYSULFOCHROMATGUL (C.I. PIGMENT YELLOW 34)	215-693-7	13.01.2010	KRÆFTFREMKALENDE OG REPRODUKTIONSTOKSISK (ARTIKEL 57, LITRA A) OG C))
BEG, KULTJÆRE-, HØJTEMPERATURS-	266-028-2	13.01.2010	KRÆFTFREMKALENDE, PBT OG vPvB (ARTIKEL 57, LITRA A), D) OG E))
NATRIUMDICHROMAT	234-190-3 (7789-12-0 OG 10588-01-9)	28.10.2008	KRÆFTFREMKALENDE, MUTAGENT OG REPRODUKTIONSTOKSISK (ARTIKEL 57, LITRA A), B) OG C))
TRIETHYL ARSENAT	427-700-2	28.10.2008	KRÆFTFREMKALENDE (ARTIKEL 57, LITRA A))
TRIS(2-CHLORETHYL)PHOSPHAT	204-118-5	13.01.2010	REPRODUKTIONSTOKSISK (ARTIKEL 57, LITRA C))
ILDFASTE KERAMISKE FIBRE AF ZIRCONIUMOXID OG ALUMINIUMSILIKAT ER FIBRE OMFATTET AF NUMMER 650-017-00-8 I TABEL 3.2 I DEL 3 AF BILAG VI TIL EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EF) NR. 1272/2008 AF 16. DECEMBER 2008 OM KLASSIFICERING, MÆRKNING OG EMBALLERING AF STOFFER OG BLANDINGER OG OPFYLDER FØLGENDE TO BETINGELSER: A) Al_2O_3 , SiO_2 OG ZrO_2 ER TIL STEDE I FØLGENDE KONCENTRATIONSOMRÅDER: <ul style="list-style-type: none"> • Al_2O_3: 35-36 % w/w, OG • SiO_2: 47.5-50 % w/w, OG • ZrO_2: 15-17 % w/w, B) FIBRENES LÆNGDEVÆGTET GEOMETRISKE MIDDELDIAMETER MINUS TO GEOMETRISKE STANDARDAFVIGELSER ER 6 MIKROMETER (μm) ELLER DERUNDER.	-	13.01.2010	KRÆFTFREMKALENDE (ARTIKEL 57, LITRA A))

1) Stoffet opfylder ikke kriterierne for klassificering som kræftfremkaldende i situationer, hvor det indeholder mindre end 0,005 % (w/w) benzo[a]pyren (EINECS-nr. 200-028-5)

2) Stoffet opfylder ikke kriterierne for klassificering som kræftfremkaldende i situationer, hvor det indeholder mindre end 0,005 % (w/w) benzo[a]pyren (EINECS-nr. 200-028-5) og mindre end 0,1 % w/w benzen (EINECS-nr. 200-753-7).

3) Stoffet opfylder ikke kriterierne for klassificering som kræftfremkaldende i situationer, hvor det indeholder mindre end 0,1 % w/w benzen (EINECS-nr. 200-753-7).

Bilag 3: Nyttige links til ECHA's website

ECHA's websted: <http://echa.europa.eu>

ECHA CHEM: http://echa.europa.eu/chem_data_en.asp

- Register over hensigter
- Liste over præregistrerede stoffer
- Registrerede stoffer
- Kandidatliste
- Første bilag XIV-anbefaling
- Vurdering – årlige statusrapporter
- Stoffer af interesse for downstream-brugere

Høringer: http://echa.europa.eu/consultations_en.asp

- Forslag til forsøg
- Harmoniseret klassificering og mærkning
- Særligt problematiske stoffer, der foreslås optaget på kandidatlisten
- Udkast til anbefalinger vedrørende optagelse af prioriterede stoffer i bilag XIV

REACH-IT portal: http://echa.europa.eu/reachit/portal_en.asp
Indsendelse af dossierer

- Sen præregistrering og præ-SIEF
- Fælles indsendelse
- PPORD
- Forespørgsel
- Registreringsnumre til NONS
- Anmeldelse til fortegnelsen over klassificering og mærkning
- REACH-IT brugermanualer for i industrien

IUCLID 5-websted: <http://iuclid.eu/>

Softwareapplikation til udarbejdelse af dossierer, der er i overensstemmelse med REACH

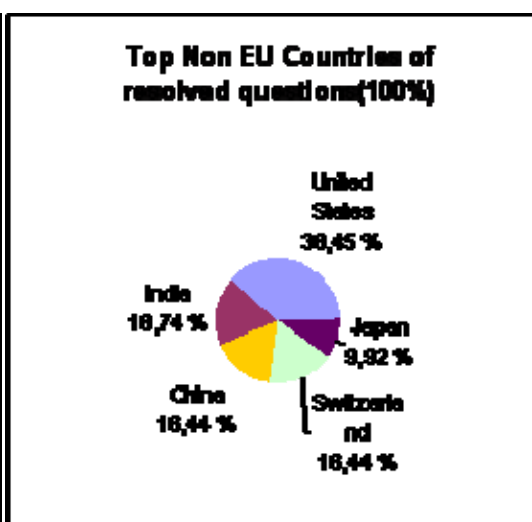
Vejledning om REACH og CLP: <http://guidance.echa.europa.eu/>

Publikationer: http://echa.europa.eu/publications_en.asp

Bilag 4: Statistik over helpdesk

Indkomne tilfælde

Emne		Antal spørgsmål løst	Antal spørgsmål løst inden for <= 15 arbejdsdage	Antal spørgsmål løst inden for > 15 arbejdsdage	% løst inden for tidsrammen	Gns. tid til løsning af spørgsmål
REACH		1521	1027	494	68	14
IUCLID 5		1020	727	293	71	12
REACH-IT	Andet	2788	2281	507	82	8
REACH-IT	Brugerkonto	1164	1031	133	89	5
Indsendelser	1. niveau	65	63	2	97	4
Indsendelser	2. niveau	768	542	226	71	14
I alt		7326	5671	1655	79	9



EN	DA
Top EU/EEA countries of resolved questions (100 %)	EU-/EEA-stater med flest løste spørgsmål (100 %)
United Kingdom	Det forenede Kongerige
Germany	Tyskland
Netherlands	Nederlandene
Italy	Italien
France	Frankrig
Top Non EU countries of resolved questions (100 %)	Ikke-EU-stater med flest løste spørgsmål (100 %)
United States	USA
Japan	Japan
Switzerland	Schweiz
China	Kina
India	Indien

RHEP / HELPEX

Antal spørgsmål stillet / åbnet af medlemsstaterne	112
--	-----

Antal kommentarer fra ECHA til stillede spørgsmål	110
---	-----

->

7
6

 %

af kommentarerne afgivet inden for tidsrammen

Gennemsnitlig frist for stillede spørgsmål	41.2
--	------

dage

Gennemsnitlig tid til kommentar fra ECHA	27.6
--	------

dage

Bilag 5: Analyse og vurdering af den anvisningsberettigedes årlige aktivitetsberetning for 2009



Helsinki, den 27. april 2010

Dok.: MB/13/2010 endelig

ANALYSE OG VURDERING AF DEN ANVISNINGSBERETTIGEDES ÅRLIGE AKTIVITETSBERETNING FOR 2009

BESTYRELSEN HAR —

under henvisning til Europa-Parlamentet og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006,

under henvisning til finansforordningen for Det Europæiske Kemikalieagentur (MB/53/2008), navnlig dennes artikel 40,

under henvisning til Det Europæiske Kemikalieagenturs arbejdsprogram for 2009, som bestyrelsen vedtog på sit møde den 25. september 2008,

under henvisning til årsberetningen for 2009 fra den anvisningsberettigede for Det Europæiske Kemikalieagentur, som den administrerende direktør underskrev den 12. april 2010 —

AFGIVET FØLGENDE UDTALELSE:

1. Bestyrelsen glæder sig over de resultater, der fremlægges i den anvisningsberettigedes årlige aktivitetsberetning, og over det præstationsniveau, der er opnået med hensyn til opfyldelse af opgaverne i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 og CLP-forordningen (EF) nr. 1272/2008,
2. Bestyrelse lykønsker ECHA's sekretariat med det arbejde, der er udført i 2009, navnlig resultaterne hvad angår:
 - (a) den forbedrede kvalitet af listen over præregriserede stoffer, som har gjort det lettere at oprette fora for informationsudveksling om stoffer (SIEF'er) for virksomheder, der har preregistreret det samme stof,
 - (b) den proaktive støtte til etablering af SIEF'er mellem virksomheder gennem en omfattende oplysningskampagne, en SIEF-websektion, dedikeret helpdesk-støtte og afholdelse af konferencer og workshopper,
 - (c) den forbedrede tekniske assistance til virksomhederne til opfyldelse af deres forpligtelser vedrørende registrering af kemikalier. Vigtige elementer heri var frigivelsen af et it-redskab, der gør det muligt at kontrollere registreringsdossierets

tekniske fuldstændighed før det indsendes til agenturet, og de mange REACH-IT-manualer for industrien,

(d) opbygningen af kompetencer til opgaver inden for vurdering og klassificering og mærkning, og en troværdig start på disse nye procedurer, navnlig gennem den første afgørelse om et forslag til forsøg efter enstemmig vedtagelse i Medlemsstatsudvalget og gennem vedtagelsen af den første videnskabelige udtalelse om en harmoniseret klassificering og mærkning for ét problematisk stof,

(e) fremskridtene i godkendelsesprocessen for særligt problematiske stoffer gennem rettidig (inden den 1. juni 2009) fremsættelse af den første anbefaling til Kommissionen om optagelse af stoffer på godkendelseslisten (bilag XIV til REACH-forordningen). Derudover er offentlighedens ret til at blive informeret om særligt problematiske stoffer blevet styrket gennem Medlemsstatsudvalgets enstemmige vedtagelse af optagelsen af 15 nye stoffer på kandidatlisten for stoffer, der kræver godkendelse, idet der er taget hensyn til de over 300 kommentarer, der blev modtaget under de offentlige høringer,

(f) bistanden til Forum for informationsudveksling om håndhævelse i det første koordinerede projekt vedrørende håndhævelses for præregistrerings-, registrerings- og sikkerhedsdata,

3. Bestyrelsen påskønner det engagement, der er vist af ECHA's ledelse og personale ved at påtage sig nye opgaver i henhold til CLP-forordningen, der trådte i kraft den 20. januar 2009, navnlig den hurtige etablering af Helpdesk-støtte til CLP og sammenlægningen af de to helpdesk-netværk til et enkelt HelpNet,
4. Bestyrelsen glæder sig over, at ECHA's sekretariat har lagt et betydeligt arbejde og betydelige ressourcer i at begynde at gøre vejledningerne tilgængelige på alle Fællesskabets sprog, men erkender, at der er behov for en væsentlig yderligere indsats, og støtter derfor bestyrelsens hensigt om yderligere at udvide serien af manualer om redskaber og anden dokumentation, der er til rådighed for industrien på EU's sprog,
5. Bestyrelsen anerkender lanceringen af webstedet med formidling til offentligheden af ikke-fortrolige oplysninger om kemiske stoffer, og opfordrer agenturet til at fortsætte bestræbelserne på fuld gennemførelse af bestemmelserne i artikel 119 i REACH-forordningen,
6. Bestyrelsen bemærker den høje kvalitet af den videnskabelig rådgivning ydet af agenturet på anmodning af Kommissionen, navnlig ved udarbejdelsen af et forslag til en forordning om biocidholdige produkter, det tekniske arbejde med udformning af bestemmelser for kemiske stoffer i nanoskala og for alternative testmetoder, der kan reducere anvendelsen af forsøgsdyr,
7. Bestyrelsen glæder sig over, at de videnskabelige udvalg arbejder gnidningsløst og så vidt muligt inddrager observatører fra interessentorganisationer, og anerkender Medlemsstatsudvalgets succes med at nå enstemmige aftaler på sit kompetenceområde,
8. Bestyrelsen udtrykker sin tilfredshed med ECHA's progressive interessentpolitik og de effektive kommunikationsredskaber, der er udviklet til informationsudveksling med interessenterne,
9. Bestyrelsen noterer sig, at den klageprocedure, der foreskrives i REACH-forordningen, er funktionel og opfylder sit formål bestående i så vidt muligt at undgå retlige procedurer,

10. Bestyrelsen lykønsker agenturet med, at det igen har nået sit ansættelsesmål i 2009 og derved har øget personalet med 40 % i forhold til det foregående år med 83 midlertidige ansættelser og 17 korttidsansættelser,
11. Bestyrelsen påskønner agenturets bestræbelser på at nå en høj gennemførelsesprocent for budgettet og sikre sig det tilbagebetalingspligtige støttebeløb for 2010, der vil medvirke til at dække den periode, hvor gebyrindtægterne er mindre end udgifterne,
12. Bestyrelsen glæder sig over resultaterne af revisionerne i 2009 og ledelsens konsekvente opfølgning på revisionerne, der viser, at risikohåndteringsmekanismerne fungerer effektivt, anerkender oprettelsen af et system til integreret kvalitetsstyring og de skridt, der er taget til sikring af uafbrudt drift,
13. Bestyrelsen konstaterer, at agenturet – trods stramme tidsplaner – har implementeret størstedelen af de planlagte videnskabelige it-projekter enten rettidigt eller med acceptable forsinkelser, herunder flere opgraderinger af det centrale REACH-IT-system, fremhæver, at rettidig videreudvikling af systemet inden den første registreringsfrist under REACH-forordningen er en afgørende opgave for ECHA i 2010,
14. Bestyrelsen understreger vigtigheden af agenturets bestræbelser på at afklare problemerne omkring medlemsstaternes myndigheders adgang til REACH-IT-systemet og påskønner agenturets forpligtelse til stærk beskyttelse af den fysiske sikkerhed og datasikkerheden,
15. Bestyrelsen noterer sig, at agenturet i overensstemmelse med de fundne risici har truffet alle rimelige tiltag for at revurdere det skønnede antal registreringsdossierer, der vil blive indsendt af industrien i 2010 og, da dette ikke har givet tilstrækkelig opmuntrende resultater, omlagt ressourcer med henblik på at udarbejde detaljerede beredskabsplaner for 2010.

Vedtaget af bestyrelsen ved skriftlig procedure den 27. april 2010.

European Chemicals Agency

P.O. Box 400, FI-00121 Helsinki

<http://echa.europa.eu>