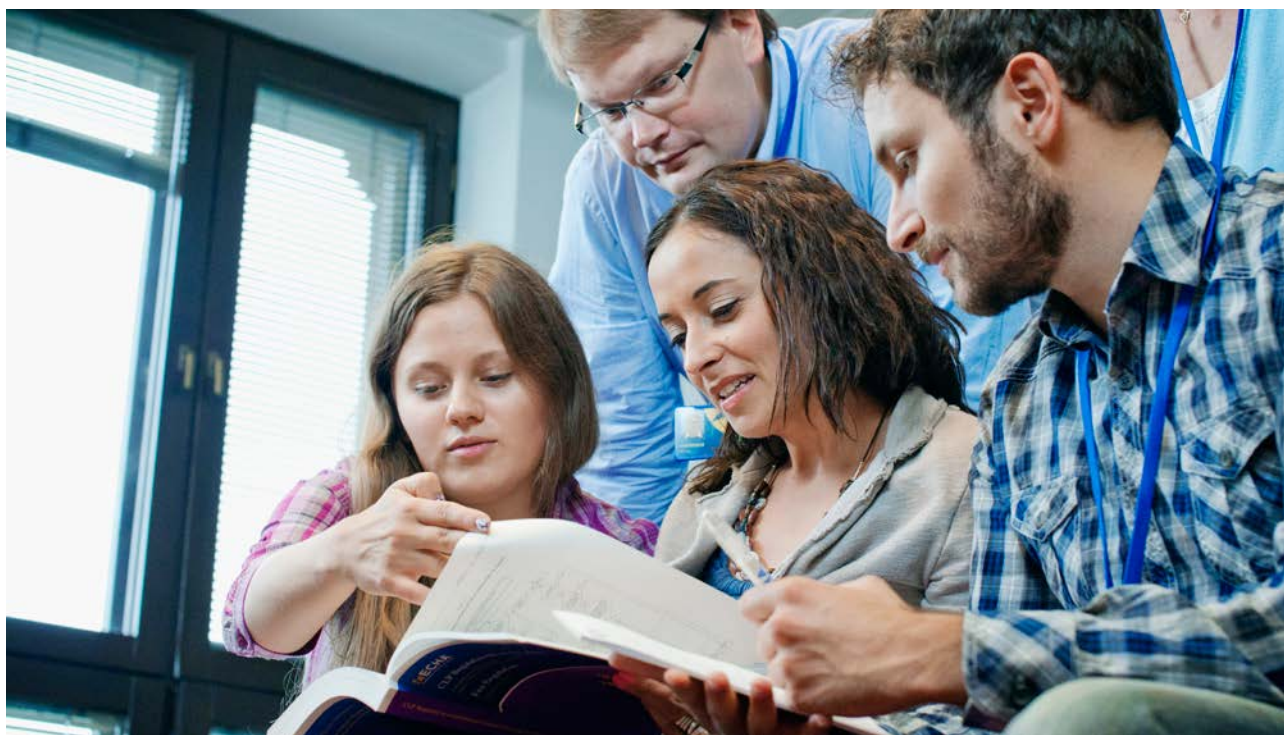


Werkprogramma 2014 – bouwen aan de toekomst



In 2014 legt ECHA de basis voor de komende vijf jaar, om het veilige gebruik van chemische stoffen te bevorderen. Enkele van zijn prioriteiten zijn het vaststellen van de nodige stappen voor de laatste REACH-registratietermijn in 2018, werk maken van de verwezenlijking van politieke streefdoelen voor het veilige gebruik van chemische stoffen in 2020 en een vlotte autorisatieprocedure voor zeer zorgwekkende stoffen (SVHC's) en biociden. Het Agentschap zal ook voor een follow-up van de

herziening van REACH door de Commissie zorgen.

Een nauwe samenwerking met de lidstaten, de Europese Commissie en erkende belangenorganisaties zal ECHA helpen om zijn strategische doelstellingen te verwezenlijken.

DE STRATEGISCHE DOELSTELLINGEN VAN ECHA

1. De beschikbaarheid van hoogwaardige gegevens optimaliseren om de veilige productie en het veilige gebruik van chemische stoffen mogelijk te maken.

De kwaliteit van de registratiedossiers verbeteren ECHA, de nationale instanties en de industrie moeten samenwerken. Deze langetermijndoelstelling zal worden verwezenlijkt via een combinatie van maatregelen ter evaluatie van de regelgeving en een verbetering van de methoden, normen en instrumenten voor chemische veiligheid en de verspreiding ervan in de toeleveringsketen. Om de toegang tot zijn gegevensbanken te verbeteren zal ECHA ook werk maken van de volgende, gebruiksvriendelijkere generatie van zijn informatie over chemische stoffen.

Voor de registratietermijn van 2018 zullen veel kleine en middelgrote ondernemingen (kmo's) voor het eerst stoffen registreren. ECHA werkt een meerjarenplanning uit om zijn instrumenten en richtsnoeren te herzien en gebruiksvriendelijker te maken om deze ondernemingen te helpen.

ECHA zal bewustmakingsactiviteiten op touw zetten voor de industrie, zodat ondernemingen weten welke plichten zij als donnstreamgebruiker hebben. Zo hebben zij onder meer de plicht om informatie in de toeleveringsketen te verspreiden, zoals bijgewerkte veiligheidsinformatiebladen met blootstellingsscenario's.

Het Agentschap zal de industrie bewust maken van de verplichting tot etikettering van mengsels uit hoofde van de CLP-verordening (indeling, etikettering en verpakking), die zal ingaan in juni 2015.

2. De autoriteiten mobiliseren om gegevens slim te gebruiken om zorgwekkende chemische stoffen te identificeren en aan te pakken

Samen met de lidstaten en de Commissie zal ECHA in 2014 voor het eerste volledige jaar het ambitieuze SVHC-stappenplan op weg naar 2020 ten uitvoer leggen. Daarin moet niet alleen de nadruk liggen op bekende SVHC's, maar ook op stoffen die momenteel nog niet bekend zijn. De identificatie van deze onbekende zeer zorgwekkende stoffen zal gebaseerd zijn op een geavanceerde screening van de gegevensbank met registraties.

Voor de autorisatie van het gebruik van SVHC's is ECHA voornemens in zijn comités hoogkwalitatieve adviezen te ontwikkelen met betrekking tot de eerste autorisatieaanvragen.

Ramingen voor 2014

De beschikbaarheid van hoogkwalitatieve gegevens optimaliseren

Ingediende registratiedossiers	5 800
Besluiten inzake testvoorstellen	200
Aanvragen voor toegang tot gegevens ouder dan 12 jaar	270
Ingediende kennisgevingen inzake onderzoek en ontwikkeling gericht op producten en procedés	300
Onderzoeken	1 300
Bezwaren	23
Controles van de grootte van ondernemingen	600
Aanvragen voor alternatieve namen	100
Besluiten inzake nalevingstoetsen	150
Voorstellen voor geharmoniseerde indeling en etikettering	70

De autoriteiten mobiliseren om zorgwekkende chemische stoffen te identificeren en aan te pakken

Stoffen op de CoRAP-lijst die moeten worden geëvalueerd door de lidstaten	50
Besluiten inzake de evaluatie van stoffen	35
Voorstellen tot beperkingen	8
Voorstellen voor aanmerking als SVHC	30
Autorisatieaanvragen	20



3. De wetenschappelijke uitdagingen aanpakken door als hub te fungeren voor capaciteitsopbouw op het gebied van wetenschap en regelgeving voor de lidstaten, de Europese instellingen en andere actoren

ECHA zal aandacht blijven geven aan nanomaterialen om ervoor te zorgen dat nanomaterialen en het gebruik ervan geregistreerd worden uit hoofde van REACH. Het Agentschap zal een deskundigengroep oprichten om de identificatie van hormoonontregelende stoffen te ondersteunen.

Voorts zal het zijn **wetenschappelijke bevoegdheid** verruimen, door wetenschappelijk advies te verstrekken aan de wetgever over verdere regelgevingsvraagstukken in verband met chemische veiligheid.

4. De huidige en nieuwe wetgevingstaken efficiënt en effectief aanpakken, en tegelijkertijd rekening houden met de toekomstige beperkingen van de beschikbare middelen

ECHA zal zijn regelgevingsprocessen uit hoofde van REACH en CLP stroomlijnen en efficiënter en effectiever worden. Op die manier kan de beperking van de middelen die beschikbaar zijn voor deze wetgeving worden opgevangen.

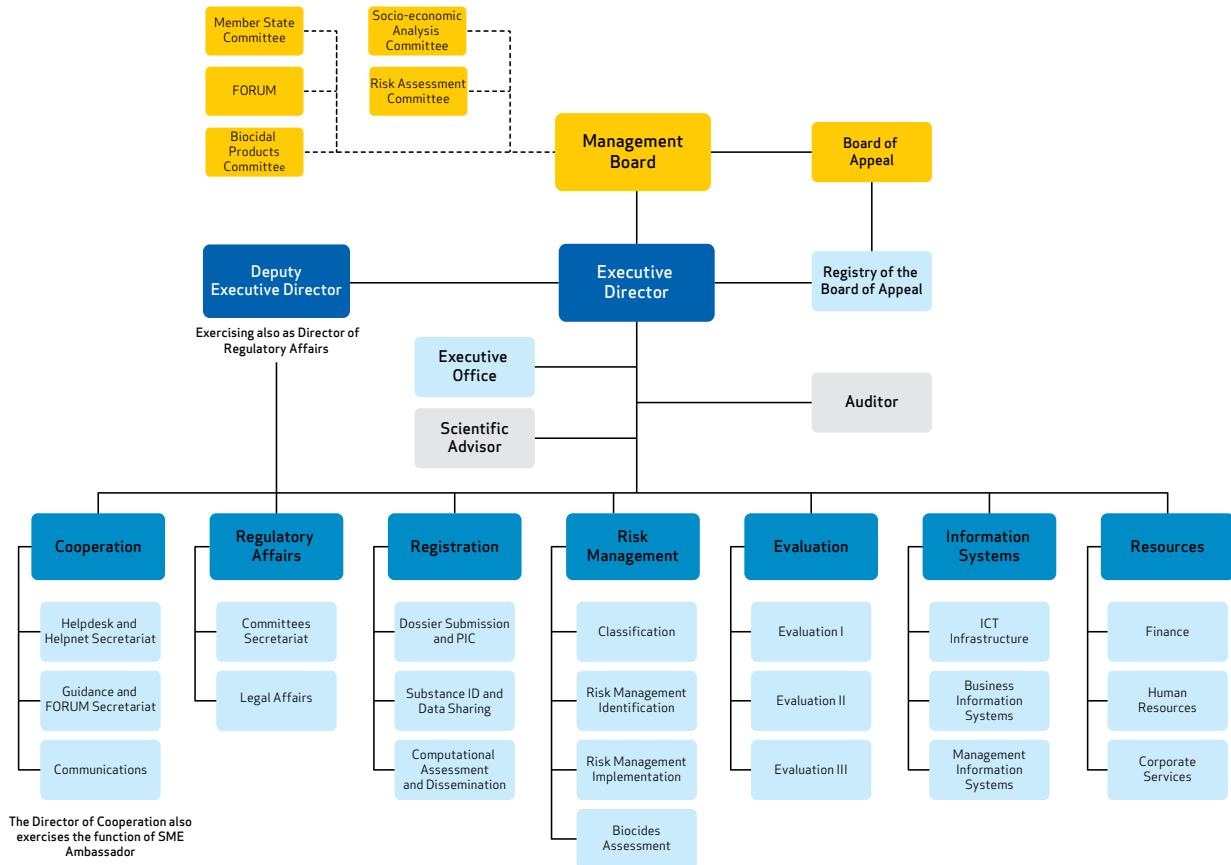
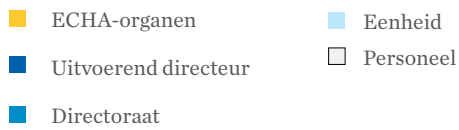
ECHA zal ook lessen trekken uit de opgedane ervaring om slimme, "slanke" processen uit te werken voor de **Biociden- en PIC-verordeningen**. Voor biociden wordt het herzieningsprogramma in een stroomversnelling gebracht om na te gaan of de EU-regeling voor de goedkeuring van werkzame stoffen geslaagd is.

Ramingen voor 2014

Verzoeken om informatie	
Algemene vragen, helpdesk en pers	6 000
Nieuwe wetgevende taken: Biociden en PIC	
Biociden	
Adviezen inzake de goedkeuring van werkzame stoffen	50
Aanvragen voor autorisatie in de Unie	20
Beoordelingen voor leveranciers van werkzame stoffen	300
Beoordelingen voor technische gelijkwaardigheid en chemische overeenkomst	150
PIC	
PIC-kennisgevingen	4 000



ORGANIGRAM 2014



ECHA IN EEN NOTENDOP

- Ongeveer 600 personeelsleden uit de meeste EU-landen
- 4 wetenschappelijke comités met deskundigen uit 28 lidstaten
- 1 forum van nationale handhavingsinstanties
- Een begroting van 119 miljoen euro voor 2014

Werkprogramma 2014
echa.europa.eu/publications

