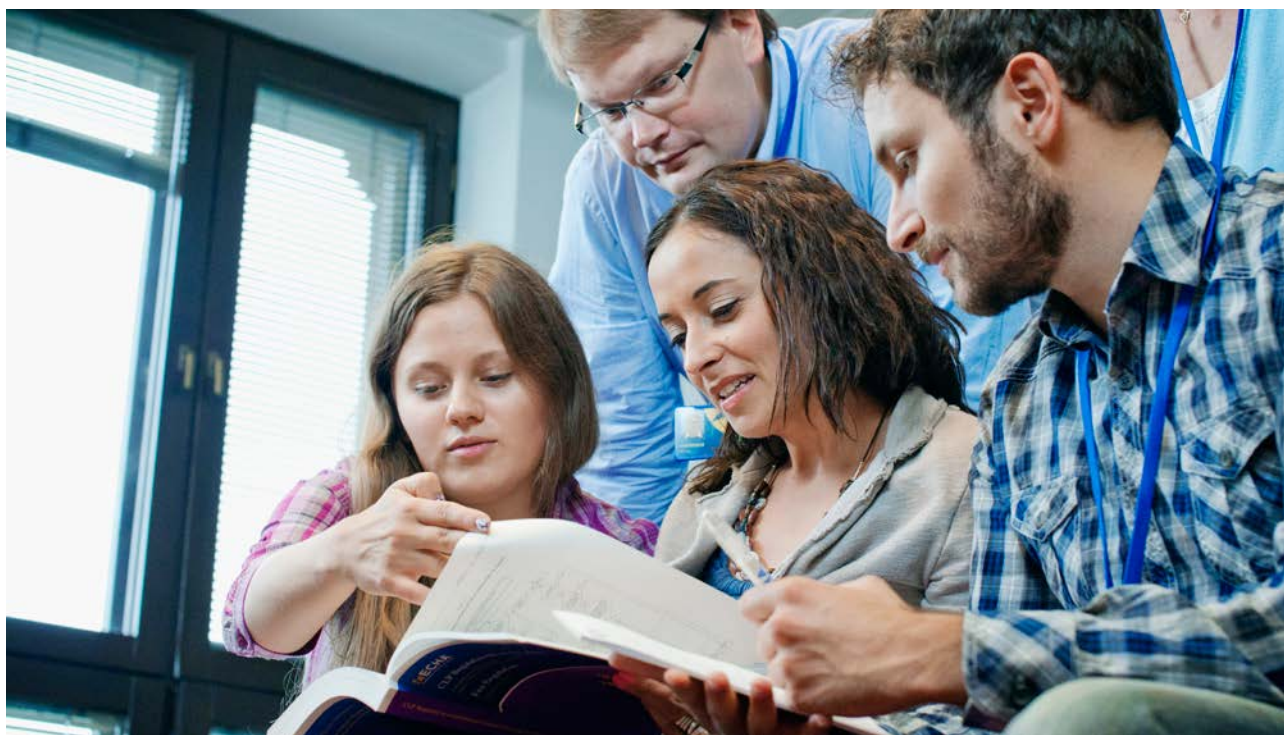


# Arbetsprogram 2014 – att bygga för framtiden



År 2014 lägger Echa grunden för de nästa fem åren, för att främja den säkra användningen av kemikalier. Bland dess prioriteringar finns identifieringen av de nödvändiga stegen inför Reachs sista registreringsfrist 2018; strävan efter att uppnå de politiska målen för säker användning av kemikalier 2020 och ett smidigt tillståndsförfarande för ämnen som inger mycket stora betänkligheter (SVHC-ämnen) och biocidämnen och -produkter.

Kemikaliemyndigheten kommer också att göra en uppföljning av kommissionens översyn av Reach.

Nära samarbete med medlemsstaterna, Europeiska kommissionen och ackrediterade intresseorganisationer hjälper Echa att uppnå sina strategiska mål.

## ECHAS STRATEGISKA MÅL

### 1. Maximera tillgången till data av hög kvalitet för att möjliggöra säker tillverkning och användning av kemikalier

För att förbättra kvaliteten på registreringsunderlagen måste Echa, de nationella myndigheterna och industrin samarbeta. Detta långsiktiga mål kommer att uppnås genom att man kombinerar reglerande utvärderingsåtgärder samt förbättrar metoder, standarder och verktyg för kemikaliesäkerhet och kommunikation längs distributionskedjan. För att förbättra tillgången till sina databaser kommer Echa även att arbeta med nästa, mer användarvänliga generation av **information om kemikalier**.

Inför **registreringstidsfristen 2018** kommer många små och medelstora företag (SMF) att registrera ämnen för första gången. Echa utarbetar en flerårig plan för att se över sina verktyg och vägledning samt för att förbättra dem så att de blir användarvänligare för att hjälpa dessa företag.

Echa kommer att öka industrins medvetenhet så att de är införstådda med sina **skyldigheter som nedströmsanvändare**. Det omfattar skyldigheten att vidarebefordra information längs distributionskedjan, inklusive uppdaterade säkerhetsdatablad med exponeringsscenarier.

Kemikaliemyndigheten kommer att öka medvetenheten om skyldigheterna att märka **blandningar enligt CLP-förordningen** (klassificering, märkning och förpackning), som kommer att vara obligatorisk från och med juni 2015.

### 2. Mobilisera myndigheterna så att de använder data på ett intelligent sätt för att identifiera och kontrollera kemikalier som inger betänkligheter.

Tillsammans med medlemsstaterna och kommissionen kommer 2014 att vara det första fullständiga året då Echa genomför den ambitiösa **färdplanen för SVHC-ämnen till 2020**. Den ska inte endast fokusera på kända SVHC-ämnen utan även på dem som fortfarande är okända. Identifieringen av de okända ämnena som inger mycket stora betänkligheter baseras på en avancerad genomgång av registreringsdatabasen.

Gällande användningstillstånd för SVHC-ämnen har Echa som mål att ta fram yttranden av hög kvalitet inom sina kommittéer vid de första tillståndsansökningarna.

Uppskattningar för 2014.

#### Maximera tillgången av data av hög kvalitet

Inlämnade registreringsunderlag	5 800
Beslut om testningsförslag	200
Begäran om tillgång till uppgifter som är äldre än 12 år	270
Inlämnade PPORD-anmälningar	300
Förfrågningar	1 300
Överklaganden	23
Kontroller av företagsstorlek	600
Förfrågningar om alternativa namn	100
Beslut om kontroll av att kraven är uppfyllda	150
Förslag på harmoniserad klassificering och märkning	70

#### Mobilisera myndigheter för att identifiera och kontrollera kemikalier som inger betänkligheter.

Ämnen på CoRAP-förteckningen som ska utvärderas av medlemsstaterna	50
Beslut om ämnesutvärdering	35
Förslag på begränsning	8
Förslag på identifiering som SVHC-ämne	30
Tillståndsansökningar	20



### 3. Hantera de vetenskapliga utmaningarna genom att verka som ett nav för vetenskaplig och reglerande kapacitetsuppbyggnad för medlemsstaterna, europeiska institutioner och andra aktörer.

Echa fortsätter att arbeta med frågan om nanomaterial för att säkerställa att nanomaterial och deras användning registreras enligt Reach. Kemikaliemyndigheten kommer att inrätta en expertgrupp för att stödja identifieringen av hormonstörande ämnen.

Den kommer dessutom att vidareutveckla sin **vetenskapliga kompetens**, tillhandahålla vetenskapliga råd till den som lagstiftar om ytterligare regleringsfrågor gällande kemikaliesäkerhet.

### 4. Tillämpa gällande och nya lagstadgade uppgifter ändamålsenligt och effektivt och samtidigt anpassa sig till kommande resursbegränsningar

Echa kommer att strama upp sina regleringsprocesser enligt Reach och CLP och bli ändamålsenligare och effektivare. Detta kommer att bidra till att hantera minskningen av resurser som avsatts för denna lagstiftning.

Echa kommer även att lära sig av sin erfarenhet att inrätta intelligenta och smidiga processer för **förordningen om biocidprodukter och PIC-förordningen**. Med avseende på biocider kommer påskyndandet av översynsprogrammet att avgöra framgången hos EU-systemet för godkännandet av verksamma ämnen.

Uppskattningar för 2014.

#### Förfrågningar om information

Stöd- och informationspunkt, förfrågningar från allmänheten och media	6 000
---	-------

#### Nya lagstiftningsuppgifter: Biocider och PIC

##### Biocider

Yttranden om godkännande av verksamma ämnen	50
---	----

Ansökningar om unionsgodkännande	20
----------------------------------	----

Bedömningar för leverantörer av verksamma ämnen	300
---	-----

Bedömningar för teknisk ekvivalens och kemisk likhet	150
--	-----

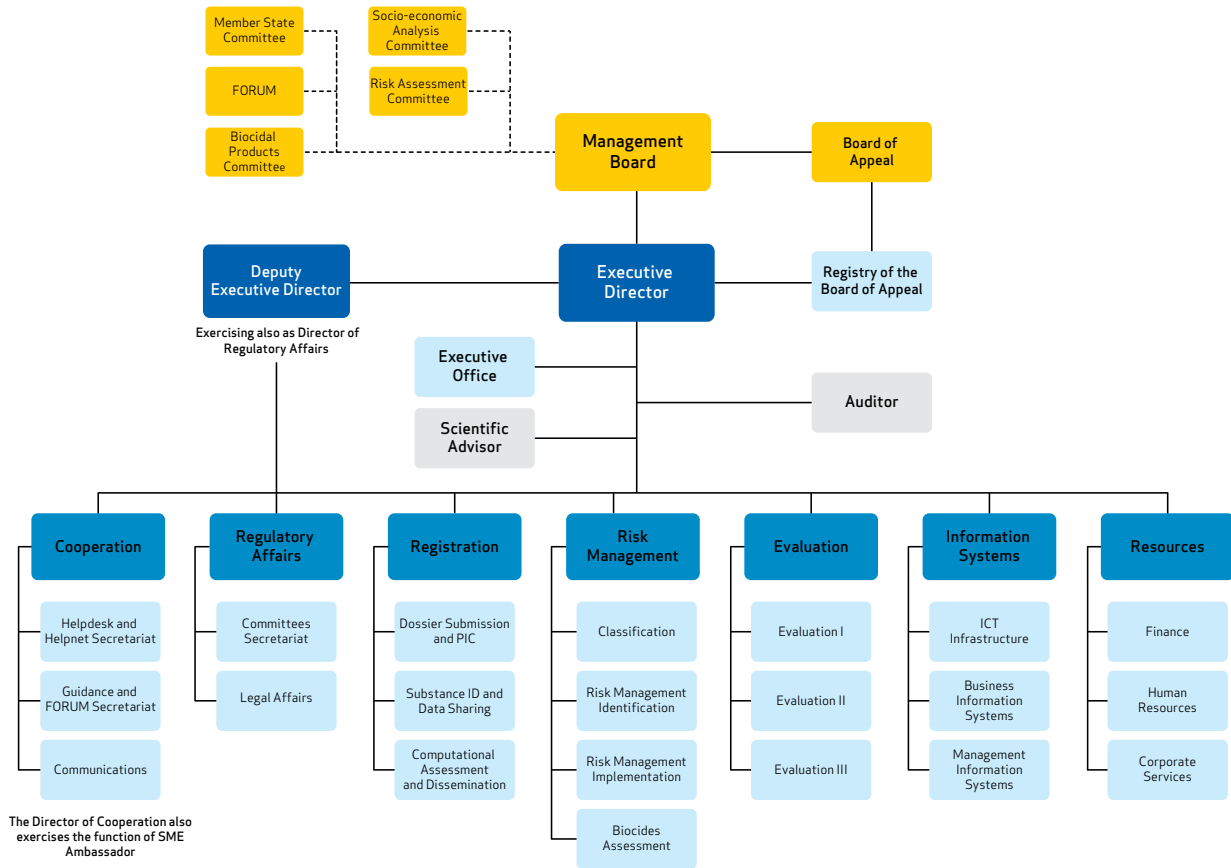
##### PIC

PIC-anmälningar	4 000
-----------------	-------



## ORGANISATIONSPLAN 2014

- Echas organ
- Verkställande direktör
- Direktorat
- Enhet
- Personal



### ECHA I KORTHET

- Cirka 600 anställda från de flesta EU-länderna
- 4 vetenskapliga expertkommittéer från 28 medlemsstater
- 1 forum för nationella verkställande myndigheter
- Budget på 119 miljoner euro för 2014

Arbetsprogram 2014  
[echa.europa.eu/publications](http://echa.europa.eu/publications)

