

# Arbetsprogram 2016 – viktiga punkter

Echa arbetar för en säker användning av kemikalier. Vi genomför EU:s kemikalielagstiftning som syftar till att främja människors hälsa och miljön samt till att stärka innovation och konkurrenskraft.



Copyright © Fotolia

Echa hjälper företag att följa lagstiftningen, verkar för en säker användning av kemikalier, informerar om kemikalier och vidtar åtgärder mot kemikalier som inger betänkligheter.

Echas prioriteringar för 2016 definieras av de fyra strategiska målen.

1

Maximera tillgången till information av hög kvalitet för att möjliggöra säker tillverkning och användning av kemikalier

2016 är ett avgörande år för förberedelserna inför den sista registreringstidsfristen för Reach. Senast 2018 måste företag som tillverkar eller importerar kemikalier i mängder om ett ton eller mer per år ha registrerat sina ämnen. Många av dessa registranter är små och medelstora företag.

## Hjälpa företag att följa lagstiftningen

För att hjälpa företagen att förbereda sina registreringar kommer Echa att lansera en ny generation användarvänliga it-verktyg för förberedelse och inlämning av registreringsunderlag. Ytterligare stöd som är särskilt utformat för små och medelstora företag kommer att ges i form av praktiska handledningar och vägledande dokument samt genom vårt nätverk av nationella stöd- och informationspunkter. Det innebär att Echa redan under 2016 kommer att kunna bjuda in nya registranter att lämna in underlag inför tidsfristen 2018.

Andra stödverktyg och mallar för nedströmsanvändare av kemikalier och för registranter har utarbetats tillsammans med industripartnerna. Verktygen och mallarna kommer att underlätta förmedlingen av information om användning av ämnen och användningsförhållanden i distributionskedjan.

## Kontroll av ämnen med betydelse för människors hälsa och miljön

För att förbättra kemikaliesäkerheten kontrollerar Echa att registreringsunderlagen uppfyller gällande krav. Här fokuserar man på de ämnen som har störst betydelse för människors hälsa och för miljön.

Echa uppmanar företagen att ständigt förbättra och uppdatera sina registreringsunderlag. Kemikaliemyndigheten meddelar i förväg vilka ämnen som kan komma att väljas ut för kontroll av kravuppfyllelse.

Echa utvärderar också alla förslag om att testa ämnen på ryggradsdjur. Den första juni 2016 ska myndigheten vara klar med granskningen av alla testningsförslag som lämnats in före tidsfristen för registrering 2013.

### Databas: information om kemikalier

För att utveckla sin unika databas över kemikalier kommer Echa att fortsätta förbättra uppgifternas tillgänglighet och användarvänlighet. Det innebär att information om 120 000 kemikalier, däribland uppgifter om ämnens inneboende egenskaper, faror, användning och tillsynsstatus, kommer att finnas i en lättillgänglig layout.

Echa och medlemsstaternas myndigheter granskar systematiskt Echas databaser och identifierar potentiellt farliga kemikalier. De beslutar om vilket utvärderingsinstrument (kontroll av att kraven är uppfylla eller ämnesutvärdering) eller vilka riskhanteringsåtgärder (begränsning, tillstånd eller harmoniserad klassificering och märkning) som ska användas för att hantera betänkligheterna. Under 2016 förväntas många fler ämnen kontrolleras med dessa åtgärder.

2

Mobilisera myndigheterna så att de använder informationen på ett rationellt sätt för att identifiera och kontrollera kemikalier som inger betänkligheter

Echa förutser att det kommer att komma in många ansökningar om tillstånd att använda farliga kemikalier under 2016. Innan kemikaliemyndigheten utarbetar sina yttranden om tillståndsgivning kommer den att aktivt främja offentliga samråd för att samla in information om alternativa, mindre farliga ämnen eller tekniker från tredjeparter.

3

Hantera de vetenskapliga utmaningarna genom att verka som ett nav för uppbyggnad av vetenskaplig och reglerande kapacitet för medlemsstaterna, europeiska institutioner och andra aktörer

Echa utvecklar sin vetenskapliga kapacitet i enlighet med sin strategi för tillsynsområdet. Under 2016 innefattar detta bland annat en bedömningsram för jämförelser med strukturella ämnen för miljöändpunkter, arbete med godtagande av nya testningsmetoder som gör att man kan undvika djurförsök, samt förbättring av uppgiftskvaliteten när det gäller nanomaterial i registreringsunderlagen.

### UPPSKATTNINGAR FÖR 2016

#### Maximera tillgången till data av hög kvalitet

Inlämnade registreringsunderlag (inklusive uppdateringar)	10 000
Förfrågningar (relaterade till registrering)	1 600
Förfrågningar om alternativa namn	100
PPORD-anmälningar (Produkt- och processinriktad forskning och utveckling)	300
Beslut om kontroll av att kraven är uppfyllda	180
Beslut om testningsförslag	250
Uppföljande undersökningar av utvärderade registreringsunderlag	350

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

Färdiga ämnesutvärderingar	45
Förslag på begränsningar	10
Förslag på identifiering av ämnen som inger mycket stora betänkligheter	20
Förslag på harmoniserad klassificering och märkning	60
Tillståndsansökningar	60

4

Bejaka gällande och nya lagstadgade uppgifter ändamålsenligt och effektivt och samtidigt anpassa sig till kommande resursbegränsningar

Echa utvecklar sina it-system både för att ge stöd till industrin och för att rationalisera sina interna administrativa processer.

### Biocider

Echa ger medlemsstaterna stöd i deras arbete under programmet för granskning av verksamma ämnen enligt förordningen om biocidprodukter och i arbetet med förberedelse av yttranden från kommittén för biocidprodukter i detta sammanhang. Kemikaliemyndigheten strävar efter en effektiv modell för hantering av tillståndsgivningen för verksamma biocidämnen och -produkter. Den kommer också att färdigställa riktlinjerna för industrin.

### Rapport om genomförandet av Reach

Echa utarbetar sin andra femårsrapport om genomförandet av förordningarna om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach) och om klassificering, märkning och förpackning (CLP). Fokus kommer att ligga på förslag på hur man ska få lagstiftningen att fungera mer effektivt och ändamålsenligt i framtiden.

### Särskilt stöd till små och medelstora

#### företag

Echa ger stöd till små och medelstora företags förberedelser inför Reach-tidsfristen 2018 i form av

- särskilda webbplatser, webinarier och vägledning för nya registranter,
- verktyg och mallar för nedströmsanvändare – företag som använder kemikalier,
- bättre information om kemikalier,
- vägledning och andra relevanta dokument på 23 EU-språk.

### Alternativ till djurförsök

Echa främjar alternativa testmetoder och arbetar för att se till att djurförsök endast används som en sista utväg av industrin. Detta innefattar bland annat

- rådgivning om nya metoder för testning och bedömning som kan användas inför tidsfristen för registrering 2018,
- uppdatering av vägledande dokument med alternativ till djurförsök,
- granskning av alla testningsförslag i registreringsunderlagen för att se till att framtagningen av information är anpassad till verkliga informationsbehov och att onödiga djurförsök undviks.

### UPPSKATTNINGAR FÖR 2016

#### Biocider

Verksamma ämnen som ska bedömas	50
Ansökningar om unionsgodkännande	8
Ansökningar om godkännande av leverantörer av verksamma ämnen	35
Ansökningar om teknisk ekvivalens och kemisk likhet	30

#### PIC

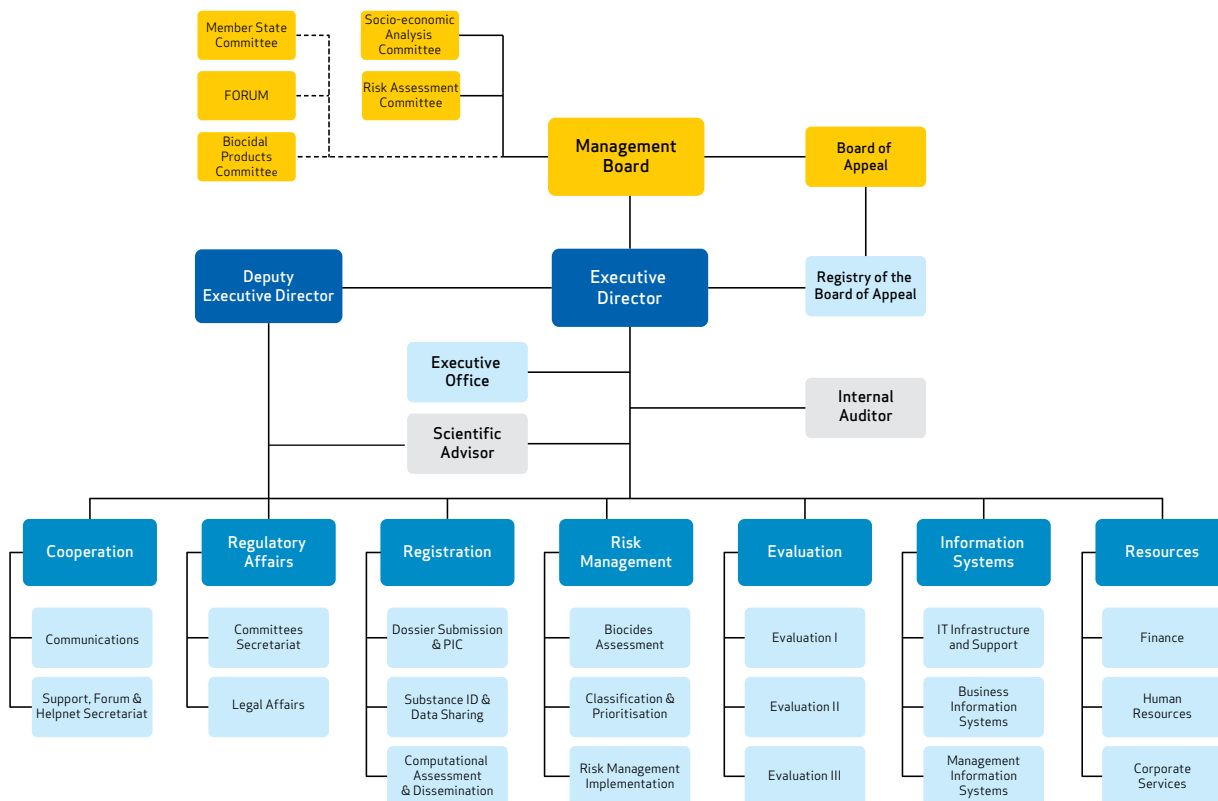
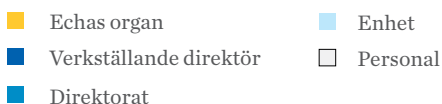
PIC-anmälningar	6 300
-----------------	-------

#### Övrigt

Förfrågningar till stöd- och informationspunkter	7 950
Kontroller av företagsstorlek	250
Inlämnade överklaganden	26



## ORGANISATIONSPLAN FEBRUARI 2015



### ECHA I KORTHET

- Cirka 600 anställda från de flesta EU-länderna
- Fyra vetenskapliga expertkommittéer från 28 medlemsstater och två EES-stater
- Ett forum för nationella tillsynsmyndigheter
- Budget på 107 miljoner euro för 2016



Arbetsprogram 2016  
[echa.europa.eu/publications](http://echa.europa.eu/publications)

