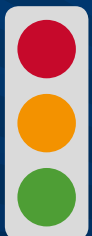


# Fördelar för miljön

- En tydligare bild av kemisk förorening i Europa
- Ökad kunskap om kemikalier ger bättre riskkontroll



Utsläpp av kemikalier



- Rött** – långlivade, bioackumulerande och toxiska, mycket långlivade och mycket bioackumulerande  
Utsläppen måste minimeras
- Gult** – toxiska  
Utsläppen måste kontrolleras
- Grönt** – icke-farliga  
Låg miljörisk

# Resan



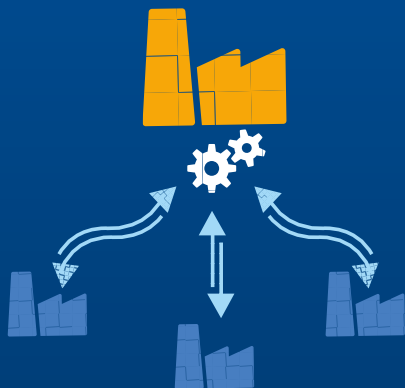
# Reach genomförs

Säkrare kemikalier i Europa

- ★ Industrin ansvarar för kemikaliesäkerheten
- ★ Inga data, ingen marknad

## Fördelar för företag

- Lika konkurrensvillkor
- Bättre kommunikation i distributionskedjan
- Möjlighet till innovation



## Fördelar för arbetstagare

- Säkrare att arbeta med kemikalier – bättre riskhantering
- Ersätta farliga kemikalier med säkrare



Nu finns det t.ex. en ny tillverkningsmetod som gör att man slipper använda giftig arsenik vid tillverkning av Muranoglas i Italien

## Mindre företag i helhetsbilden



- Ju mindre företag, desto lägre avgift
- Stöd på nationella språk  
[echa.europa.eu](http://echa.europa.eu)
- Nätverk av nationella stöd- och informationspunkter

## Fördelar för medborgare

- Säkrare kemikalier betyder säkrare produkter
- Ta reda på vad du köper – fråga återförsäljaren



I Tyskland kan du t.ex. använda BUND:s onlineverktyg:  
[www.bund.net/giftfrage](http://www.bund.net/giftfrage)

## Unik informationskälla

- Ta reda på mer om kemikalier som används i Europa
- Besök Echas webbplats  
[echa.europa.eu](http://echa.europa.eu)



## Djurförsök som sista utväg

- Att dela information om samma ämne är obligatoriskt
- Ett ämne, en registrering
- Alternativ till djurförsök främjas

