

# Fordele for miljøet

- Et klarere billede af kemisk forurening i Europa
- Et øget kendskab til kemikalier fører til bedre risikostyring



Kemiske emissioner



- Rød** – persistente, bioakkumulerende og toksiske, meget persistente og meget bioakkumulerende  
Emissioner skal minimeres
- Gul** – toksiske  
Emissioner skal kontrolleres
- Grøn** – ikke-farlige  
Lav miljørisiko

# Vejen frem



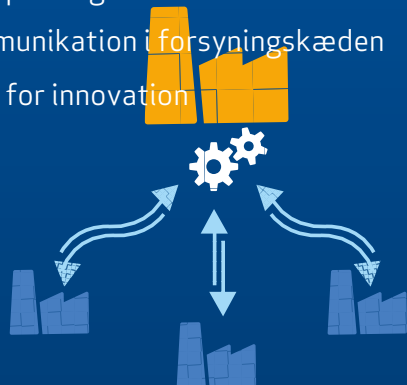
# Gennemførelse af REACH

## Sikrere kemikalier i Europa

- ★ Industrien er ansvarlig for kemikaliesikkerhed
- ★ Ingen data, intet marked

## Fordele for virksomhederne

- Ensartede spilleregler
- Bedre kommunikation i forsyningskæden
- Muligheder for innovation



## Fordele for arbejdstagerne

- Det er blevet sikrere at arbejde med kemikalier
  - bedre risikohåndtering
- Udskiftning af farlige kemikalier med sikrere kemikalier



F.eks. findes der nu en ny produktionsmetode til fjernelse af toksisk arsen fra Murano-glasfremstillingen i Italien

## Små virksomheder i den store sammenhæng



- Små virksomheder – små gebyrer
- Støtte på de nationale sprog [echa.europa.eu](http://echa.europa.eu)
- Netværk af nationale helpdesk

## Fordele for borgerne

- Sikrere kemikalier betyder sikrere produkter
- Hvad er der i de varer, du køber?
  - spørg detailhandleren



F.eks. kan du i Tyskland anvende BUND's onlineværktøj: [www.bund.net/giftfrage](http://www.bund.net/giftfrage)

## Enestående informationskilde

- Læs mere om kemikalier anvendt i Europa
- Besøg ECHA's websted [echa.europa.eu](http://echa.europa.eu)



## Dyreforsøg som sidste udvej

- Udveksling af oplysninger om de samme stoffer er obligatorisk
- Ét stof, én registrering
- Fremme af alternativer til dyreforsøg

