



Invitation til gratis seminar den 8. oktober 2019 med viden og inspiration:

# Kom godt i gang med substitution af uønsket kemi

Sted:

Industriens Hus  
H.C. Andersens Boulevard 18  
1787 København V  
kl. 8.30-13.00

For mange danske virksomheder giver det god mening at erstatte uønsket kemi i produkter, materialer og processer med mindre skadelige alternativer. En substitution giver ofte en gevinst for både miljøet, arbejdsmiljøet, sundheden og virksomhedernes konkurrenceevne. Samtidigt kan den bidrage til, at det bliver nemmere at genanvende fx byggematerialer og emballager, da de farligste stoffer er faset ud. Og endelig er substitution med til at understøtte den cirkulære økonomi - et højaktuelt emne for mange danske virksomheder.

Arbejdet med substitution kan dog være en kompliceret sag at give sig i kast med, og der kan være mange barrierer, der blokerer arbejdet. Derfor inviterer Center for Cirkulær Kemi danske virksomheder til en inspirationsdag, hvor I:

- **Hører erfaringer fra andre udvalgte brancher. På dagen kommer vi både omkring barrierer og potentialer for virksomhederne.**
- **Får den nyeste viden om den uønskede kemi og om substitution, så I bliver bedre klædt på til at gå i gang med substitution på jeres virksomhed.**
- **Finder ud af, hvordan I kan bruge Center for Cirkulær Kemi. Måske har I et konkret projekt, vi kan hjælpe jer i gang eller videre med?**

## TILMELDING

Meld dig til arrangementet her - og vælg hvilken af de to brancherrettede workshops, du vil deltage i. Tilmelding skal ske senest tirsdag den 1. oktober 2019, kl. 09:00 på dette link:

<https://niras.nemtilmeld.dk/342/>



## Program

- 08.30: Morgenbuffet  
09.00: Kort om Center for Cirkulær Kemi v/ **Astrid Marie Berg**, NIRAS  
09.10: Viden og inspiration om substitution, v/cand.scient i biologi **Susanne Brandt Hansen** og kemiingeniør **Peter Quistgaard**, begge fra NIRAS  
10.00: To parallelle brancherettede workshops  
12.20: Opsamling i plenum  
12.30: Frokost

### Workshop 1: Emballage og fødevarer

CSR-direktør i Coop **Signe D. Frese**. Om Coops nye emballagestrategi, der blandt andet har fokus på at fjerne kemi fra emballagen til gavn for genanvendelse og for sundhed.

Miljøpolitisk chef i Plastindustrien **Christina Busk**. Plast skal genanvendes, så det kan gå i kredsløb. Christina vil blandt andet tale om anvendelse af fire typer polymere i plasten, der vil betyde en reduktion i de kemiske tilsætningsstoffer og stabilisatorer

Salgschef **Jens Ole Jensen** fra Novadan. Om som leverandør at finde bæredygtige løsninger til rengøring og desinfektion i fødevarerindustrien.

### Workshop 2: Byggeri

Teknisk direktør **Lau Raffnsøe**, Green Building Council. Om barrierer for at arbejde med substitution af kemi i bæredygtigt byggeri med særligt fokus på, hvor GBC ser en udvikling, herunder fx fugeskum.

HSEQ-direktør **Carsten Bisgaard**, BMI Danmark (Icopal og Monier). Om Icopals arbejde med substitution i virksomheden og i byggeopgaver. Ved brug af systemet "Dansk Kemidatabase" får Icopal hjælp til at risikovurdere deres produkter og til at finde de produkter, der skal substitueres.

#### Center for Cirkulær Kemi

Miljøstyrelsen har sat Center for Cirkulær Kemi i verden for at inspirere og hjælpe danske virksomheder med at substituere uønsket kemi med bedre alternativer. Centret drives af NIRAS. For at skabe de bedste resultater stiller vi mange forskellige fagligheder til rådighed for motiverede virksomheder: Kemikere, proces- og byggerieksperter, arbejdsmiljøfolk, samfundsøkonomer, kommunikationsfolk og antropologer.