



TEKNOLOGISK  
INSTITUT

it's all about innovation

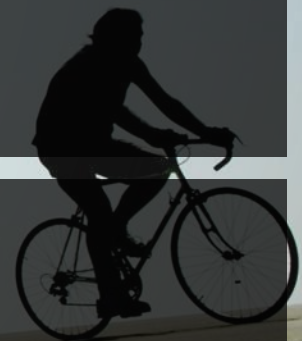




TEKNOLOGISK  
INSTITUT

# Temadag om Udvikling, administration og effekt af EU regler for køleanlæg og varmepumper

Teknologisk Institut, Århus  
Dato: d. 5/11 - 2018





TEKNOLOGISK  
INSTITUT

# Velkommen



INNOVATIONSPLATFORMEN  
RESSOURCEOPTIMERING I KØLEKÆDEN



INNOVATIONSNETVÆRKET  
SMART ENERGY

# Hvorfor denne temadag?



TEKNOLOGISK  
INSTITUT

Nye ecodesign- og energimærkningskrav for en lang række energiforbrugende produkter!

Andre forordninger er under revision...

Der er pr. 1 januar nye dokumentationskrav...

Osv. Osv. Osv. ...

**Produkt databasen EPREL og det nye energimærke**

Fra 1. januar 2019 er det lovpligtigt for alle leverandører, dvs. producenter og importører, at inddatere oplysninger i den fælles europæiske database, EPREL, inden nye produkter bringes i omsætning.

Et produkt er bragt i omsætning, når en leverandør i EU/EØS har gjort det tilgængeligt ved, at:

- overdrage produktets ejendomsret til en distributør, forhandler eller slutbruger i EU/EØS
- udbyde produktet selv via direkte salg til slutbrugere i EU/EØS f.eks. via webshop, butik eller lign.

Produkter, der ligger på lager hos leverandøren, er ikke bragt i omsætning. Produkterne bringes altså først i omsætning, når de overdrages til en distributør, forhandler eller udbydes til salg direkte til slutbrugeren.

Du kan læse mere om definitionen af "bragt i omsætning" [her](#).

**Interessentmøde om EPREL**

Vi inviterer til et interessentmøde om den fælles europæiske database, EPREL og re-skaleringen af energimærket og producenter, importører og forhandlere af energimærkede produkter opfordres til at deltage.

Der afholdes interessentmøder i Øst- og Vestdanmark og mødet vil handle om:

- Re-skaleringen af energimærket
- den fælles europæiske database EPREL – og kravene hertil
- Roadmap for produktgrupperne – datoer og deadlines

Der vil endvidere være mulighed for at stille spørgsmål under og efter mødet.

# Hvorfor denne temadag?

Det kan være svært at følge med...

... og være med til at påvirke regler



Fælles spilleregler...

... kan være en kilden til succes

# Et spørgsmål...

I hvor høj grad har du det fulde overblik over hvilke krav/regler du skal følge/overholde?

(fire svarmuligheder)

- Jeg har det fulde overblik
- Min viden er god men har visse "huller"
- Jeg har begrænset viden
- Jeg kører med lukkede øjne i overhalingsbanen

# Et spørgsmål...

Ved du hvor du skal søge den nødvendige  
viden om krav/regler?  
(Svarmulighed ja/nej)

# Et spørgsmål...

Deltager du aktivt i udviklingen af nye krav/regler, standarder, anvisninger, andet. ?  
(Svarmulighed ja/nej)



# Agenda for dagen (1/2)



Kl. 10.00 **Velkomst** v. Esben Vendelbo Foged, Teknologisk Institut

Kl. 10.10 **Status for EU ecodesign og energimærkning - hvad er på vej?** V. Rikke Næraa, Energistyrelsen

Kl. 10.50 **Pause**

Kl. 11.10 **Markedskontrol og vurdering af produkter** v. Lone Brose, Sikkerhedsstyrelsen

Kl. 12.00 **Frokost**

Kl. 13.00 **Hvordan kan man påvirke krav og regler?** V. Charlotte Vartou Forsingdal, Dansk Standard

Kl. 13.30 **Fordelene ved at indføre krav og regler** v. Christian Heerup, Teknologisk Institut

Kl. 13.55 **Pause**



# Agenda for dagen (2/2)



Kl. 14.15 **Tre gode historier om, hvordan ecodesign minimumskravene kan blive en dansk handelssucces:**

## **Professionelle kølemøbler til storkøkkener**

Flemming Tind Velling, Gram Commercial, og Per Henrik Pedersen, Teknologisk Institut  
(projekter støttet af EUDP)

## **Energieffektive brugsvandsvarmepumper med naturlige kølemidler**

Torben Lauridsen, Vesttherm A/S  
(projekter støttet af MUDP og Elforsk)

## **Energieffektive flaskekølere**

Bent Christensen, Vestfrost Solutions og Per Henrik Pedersen, Teknologisk Institut  
(projekt støttet af EUDP)

Kl. 15.25 **Afslutning** v. Esben Vendelbo Foged, Teknologisk Institut

Kl. 15.30 **Tak for i dag - på gensyn!**



# Lidt praktisk...

- Der er sat tid af til spørgsmål ifm. præsentationerne...
- Tag fat i Esben hvis der er noget i savner eller har spørgsmål
- Teknologisk Institut er 100% røgfri (næsten)

