

## Hybrid-seminar: EU's batteriforordning - produktudvikling og affaldshåndtering på nye veje?

DAKOFA afholder i samarbejde med Miljøministeriet et informationsmøde om den nye EU batteriforordning, som bygger på den foreløbige politiske enighed, en trialog-aftale, mellem Rådet og Parlamentet om Kommissionens forslag. Den nye forordning skal styrke bæredygtigheden og regulere batteriernes samlede livscyklus fra produktion til genbrug og genanvendelse og vil gælde for alle batterier, herunder alle udtjente batterier. Desuden vil virksomheder fortælle om håndtering, produktion og udvikling af batterier. Det fælles informationsmøde gennemføres som et hybridseminar uden beregning for deltagerne.

DAKOFA afholder - i samarbejde med Miljøministeriet - et informationsmøde om den nye batteriforordning. Vi hører også om håndtering af indsamlede bærbare batterier og (lithium-ion) elbilbatterier, en ny lithiumion-batteri-fabrik og udvikling af nye industrielle batterier. Informationsmødet gennemføres som et hybridseminar **uden beregning for deltagerne**.

EU's Ministerråd og Europa-Parlamentet nåede den 9. december 2022 til foreløbig politisk enighed om Kommissionens forslag til en ny batteriforordning (se Rådets pressemeddelelsen på dansk [her](#) og trialog-aftaleteksten, dvs. selve forordningsudkastet med de aftalte ændringer, på engelsk [her](#)). Aftalen gælder for alle batterier og alle udtjente batterier, herunder bil-, elcykel-, traktions- og industribatterier og bærbare batterier. Den nye forordning skal styrke bæredygtigheden og regulere batteriernes samlede livscyklus fra produktion til genbrug og genanvendelse.

Batteriforordningen forventes at blive den første (vedtagne) nye type EU-lovgivning, som regulerer hele livscyklus for en produktkategori i et bæredygtighedsperspektiv og med tankegangen fra cirkulær økonomi. Også EU-kommissionens forslag til en ny emballageforordning er af denne bredere type lovgivning. Det har således stor betydning at forstå, hvordan denne nye type EU-lovgivning skrues sammen og forventes at virke – og her i dette seminar med udgangspunkt i en gennemgang af batteriforordningen.

Også kommissionens pressemeddelelse "Kritiske råstoffer: sikring af stabile og bæredygtige forsyningskæder til EU's grønne og digitale fremtid" og det tilhørende udkast til forordning viser, hvordan råstoffer i batterier skal genanvendes mere og bedre (se DAKOFAs nyhed [her](#)).

Den nye batteriforordning opstiller regler for det udvidede producentansvar for batterier samt fastsætter bl.a. mål om indsamling af udtjente batterier, minimumsniveau af indhold af genanvendte metaller for nogle batterier, effektivitetsmål for genanvendelsen af alle udtjente batterier (herunder eksempelvis materialenytiggørelse af litium fra udtjente batterier). Der opstilles desuden kriterier for ydeevne, holdbarhed og sikkerhed, strenge begrænsninger for farlige stoffer som kviksølv, cadmium og bly og obligatoriske oplysninger om batteriers CO<sub>2</sub>-fodaftryk. Forordningen indfører også mærknings- og oplysningskrav, bl.a. om batterikomponenter og genvundet indhold, et elektronisk "batteripas" og en QR-kode. Endelig fastsætter forordningen strenge due diligence-regler for store virksomheder, som skal kontrollere kilden til de råstoffer, der anvendes til markedsførte batterier.

Den endelige godkendelse af aftaleteksten for den nye forordning forventes inden sommerferien, hvorefter batteriforordning kan offentliggøres med henblik på ikrafttrædelse.

Deltag i dette fælles arrangement mellem DAKOFA og Miljøministeriet og bliv opdateret på rammerne og de forventede konsekvenser af den nye batteriforordning.

13/04-2023 - kl. 12:30-15:30

## Program

12:00 - 12:30

### **Frokost-sandwich**

---

12:30 - 12:40

### **Indledning**

Morten Carlsbæk og Mette Skovgaard, DAKOFA

---

12:40 - 13:40

### **Gennemgang af den nye batteriforordning – fremtidig produktion og affaldshåndtering med fokus på bæredygtighed og cirkulær økonomi**

Anne Nielsen og Anne Gry Lund, Miljøministeriet

---

13:40 - 14:05

### **Pause**

---

14:05 - 15:20

### **Oplæg, spørgsmål og debat om batteriforordningen og dens betydning**

Indledende oplæg om:

#### **Indsamling, behandling og genanvendelse af litiumion-batterier i industriel skala**

*Louise Drue Andersen, Stena Recycling Group*

#### **Produktion af industrielle batterier mhp fremtidig genanvendelse**

*Kristian Sylvester-Hvid, Teknologisk Institut*

#### **Håndtering af batterier fra husstandsindsamling og andre bærbare batterier**

*Frederik Madsen, Batteriforeningen*

---

15:20 - 15:30

### **Afrunding**

DAKOFA

## Sponsorer

