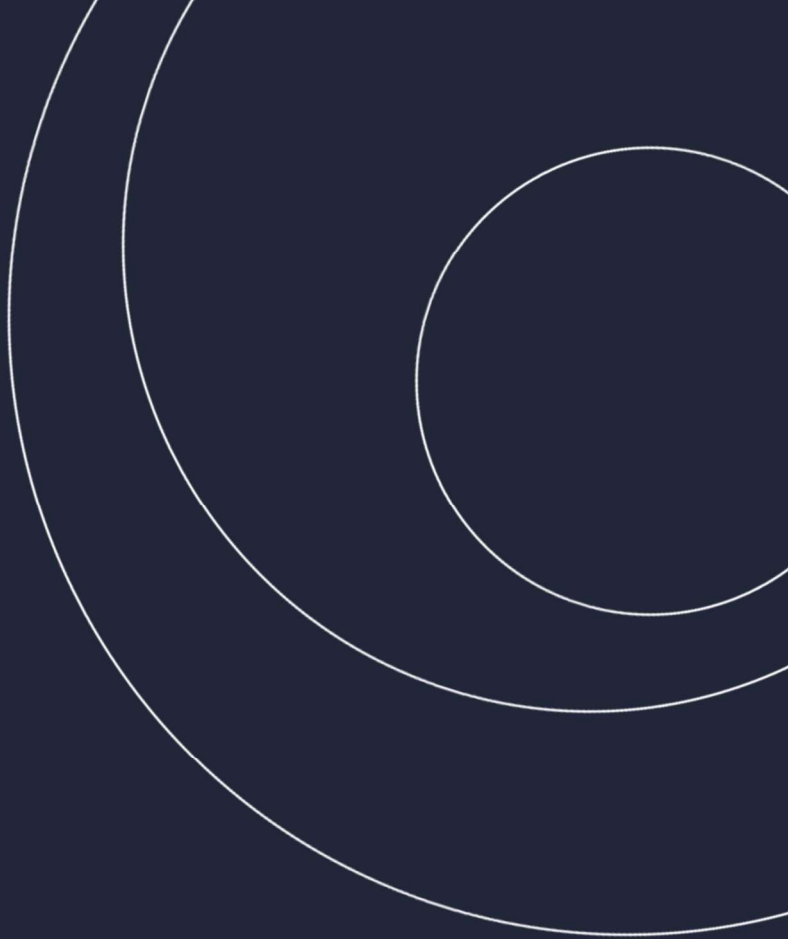


# DPA

DANSK  
PRODUCENT  
ANSVAR



# Krav til design af udstyr (BAT)

Dansk Producentansvar, juni 2022

DPA er en forkortelse for Dansk Producentansvar. DPA varetager de administrative opgaver, som er forbundet med miljølovgivningens regler om producentansvar for elektrisk og elektronisk udstyr, batterier og akkumulatorer samt biler og udbetaling af skrotningsgodtgørelse for biler.

Producentansvaret har hjemmel i den danske Miljøbeskyttelseslov. Denne udmøntes i tre bekendtgørelser for de forskellige produkttyper, nemlig hhv. Elektronikaffaldsbekendtgørelsen, Batteribekendtgørelsen og Bilskrøtbekendtgørelsen. De til enhver tid gældende lovtekster findes samlet på [www.producentansvar.dk](http://www.producentansvar.dk).

De danske bekendtgørelser tager udgangspunkt i tre EU-direktiver for samme produktområder, nemlig det såkaldte (W)EEE-direktiv, Batteridirektiv samt ELV-direktiv. Også disse direktiver findes på [www.producentansvar.dk](http://www.producentansvar.dk).

Producentansvaret er baseret på princippet om, at den enkelte producent eller importør tager et livcyklusbaseret ansvar for sine produkter - fra design til produkterne er udtjente og skal miljøbehandles. Formålet er fremme af den cirkulære økonomi, hvor både produktion og miljøbehandling skal ske med størst muligt hensyn til og udnyttelse af de miljøfarlige, men også værdifulde ressourcer, der findes i denne type produkter.

Producent og importør bliver i det følgende benævnt *producent* under ét, da reglerne for de to grupper er ens.

Der kan anvendes følgende forkortelser: WEEE (Waste) Electrical and Electronic Equipment) for elektronikskrot, BAT for batterier og akkumulatorer, samt ELV (End of Life Vehicles) for udtjente biler.

I henhold til reglerne om producentansvar for hhv. elektriske og elektroniske produkter (EE-produkter), for batterier og akkumulatorer samt udtjente biler beskriver dette dokument det overordnede krav og undtagelserne til dette hvad angår design af udstyr med batterier eller akkumulatorer.

## Indhold

Krav til design af udstyr således at batterier og akkumulatorer kan udtages .....	3
Det overordnede krav .....	3
Undtagelser fra det overordnede krav .....	3
Informationspligt knyttet til design af udstyr indeholdende batterier/akkumulatorer .....	3

# Krav til design af udstyr således at batterier og akkumulatorer kan udtages

Batteribekendtgørelsen stiller i § 39 (EU Direktivets artikel 11) krav om, at udstyr skal designes på en sådan måde, at batterier og akkumulatorer kan udtages af udstyret.

## Det overordnede krav

Det overordnede krav er, at batteriet eller akkumulatoren skal kunne udtages af udstyret uden videre og uden større tidsforbrug. Formålet er, at batterier og akkumulatorer kan miljøbehandles og genanvendes selvstændigt uden at forurene skrottet fra det udstyr, som batteriet/akkumulatoren oprindeligt sad i.

## Undtagelser fra det overordnede krav

I særlige tilfælde, hvor vedvarende strømforsyning er nødvendig mellem batteriet og udstyret i hele udstyrets levetid på grund af:

- Sikkerhedsmæssige årsager
- Til sikring af udstyrets ydeevne
- Af medicinske grunde
- For at kunne bevare data

...kan udstyret være forsynet med batteri/akkumulator, som ikke umiddelbart kan fjernes.

Det ovenstående overordnede krav om design af udstyr så batterier og akkumulatorer kan udtages af udstyret ophæves tillige i tilfælde hvor:

- Andre regler fastlægger, hvordan batterier og akkumulatorer skal kunne fjernes
- Andre regler fastlægger, at batterier og akkumulatorer ikke skal kunne fjernes

Under alle omstændigheder skal batterier og akkumulatorer dog kunne udtages uden beskadigelse af batteri eller akkumulator, når det elektriske udstyr bortskaffes og genanvendes.

## Informationspligt knyttet til design af udstyr indeholdende batterier/akkumulatorer

Udstyr med indbyggede batterier eller akkumulatorer skal ledsages af en vejledning med følgende informationer:

- Oplysninger til brugeren om hvem der kan fjerne batteriet/akkumulatoren (professionel oparbejdningsevne eller slutbruger)
- Beskrivelse af hvordan batteriet eller akkumulatoren fjernes sikkert
- Beskrivelse af evt. fare ved fjernelse af batteriet eller akkumulatoren på anden måde end den ovenfor beskrevne.

Dansk Producentansvar, 2021

Vester Farimagsgade 3, 2.

DK-1606 København V

Tlf: 39155161

E-mail: [info@producentansvar.dk](mailto:info@producentansvar.dk)

Web: [www.producentansvar.dk](http://www.producentansvar.dk)