

**DPA**

DANSK  
PRODUCENT  
ANSVAR

# Fordelingsnøgle for elektronikaffald fraktion 1, 3, 4

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 Bilskrotbekendtgørelsen. 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 omregningsmetoden til fordeling af indsamlede mængder i fraktion 1, 3 og 4 på de kategorier, som indgår i fraktionerne.

Fordelingsnøglen anvendes i forbindelse med den årlige indberetning af tilbagetagne og behandlede mængder elektronikaffald fra husholdninger, samt ved DPAs tildeling.

## Indhold

Formål .....	3
Fordeling af fraktion 1, 3 og 4.....	3
Fordelingsnøglen .....	4

## Formål

I WEEE lovgivningen angives 10 produktkategorier til kategorisering af markedsført elektrisk udstyr og det efterfølgende indsamlede elektronikaffald. I forbindelse den årlige indberetning skal de indsamlede mængder fordeles på de registrerede producenters tilmeldte kategorier.

De 10 kategorier	
1. Store husholdningsapparater	6. Elektrisk og elektronisk værktøj
2. Små husholdningsapparater	7. Legetøj og fritids- og sportsudstyr
3. It- og teleudstyr	8. Medicinsk udstyr
4.a Forbrugerudstyr og 4.b Fotovoltaiske paneler	9. Overvågnings- og reguleringsinstrumenter
5. Belysningsudstyr 5a) armaturer, 5b) lyskilder	10. Automatiske dispensere

Når udtjent elektronik bliver indsamlet, sker dette i 6 fraktioner på de kommunale indsamlingssteder. Fraktion 1, 3 og 4 indeholder udstyr fra flere kategorier. Derfor skal de indsamlede mængder i fraktionerne fordeles på de 10 kategorier i forbindelse med indberetningen. Fordelingen af fraktioner på kategorier fremgår af Tabel 1.

Tabel 1: Udstyr tilhørende hhv. fraktion og kategori

Elektronikaffald indsamles i følgende:	Fraktion 1	Fraktion 2	Fraktion 3	Fraktion 4	Fraktion 5	Fraktion 6
	Store husholdningsapparater	Kølemøbler	Små husholdningsapparater	Skærme og monitorer	Lyskilder	Fotovoltaiske paneler (solceller)
Kategorier <sup>1</sup> som findes i fraktionen:	1, 6, 7 og 10	1	2, 3, 4a, 5a, 6, 7, 8, 9 og 10	3, 4a, 7, 9	5b	4b

## Fordeling af fraktion 1, 3 og 4

I forbindelse med den årlige indberetning af producentens tilbagetagne og behandlede markedsandele for udtjent elektrisk udstyr fra husholdninger, er det nødvendigt én gang årligt at etablere en fordelingsnøgle, således at mængderne fra henholdsvis fraktion 1, 3 og 4 bliver fordelt procentvis på de kategorier, der indgår i fraktionerne.

For at sikre, at der ikke opstår konkurrencemæssige skævheder, som følge af forskellige fordelingsnøgler, er det besluttet at anvende én standardiseret fordelingsnøgle.

Fordelingsnøglen baseres på repræsentative sorteringsforsøg med fokus på såvel demografi, geografi, sæsonudsving mv. DPA foranlediger, at disse sorteringsforsøg udføres og offentliggør fordelingsnøglen på [www.producentansvar.dk](http://www.producentansvar.dk)

Fordelingsnøglen, som skal benyttes ved indberetning af udtjent elektrisk udstyr i fraktion 1, 3 og 4 ses i Tabel 2 nedenfor.

<sup>1</sup> Eksempler på produkter under de enkelte kategorier findes i Elektronikaffaldsbekendtgørelsens bilag 2. 5a er belysningsarmaturer, 5b er lyskilder, 4a er forbrugerudstyr og 4b er fotovoltaiske paneler

# Fordelingsnøglen

Tabel 2: Fordelingsnøglen gældende fra 2017 -

Fraktion	Procent af fraktionen	til kategori
1. Store husholdnings-apparater uden køl	100 %	til kategori 1
2. Kølemøbler	100 %	til kategori 1
3. Småt elektronik*	11%	til kategori 1
	23%	til kategori 2
	34%	til kategori 3
	20%	til kategori 4a
	4%	til kategori 5a
	6%	til kategori 6
	1%	til kategori 7
	0%	til kategori 8
	1%	til kategori 9
	0%	til kategori 10
4. Skærme og monitorer**	17%	til kategori 3
	83%	til kategori 4a
5. Lyskilder	100 %	til kategori 5b
6. Fotovoltaiske paneler (solceller)	100 %	til kategori 4b

\*) Ny fordeling pr. 2017

\*\*\*) Ny fordeling pr. 2017

Dansk Producentansvar, 2022

Vesterbrogade 6D,

DK-1620 Kbh. V

Tlf: 39155161

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

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