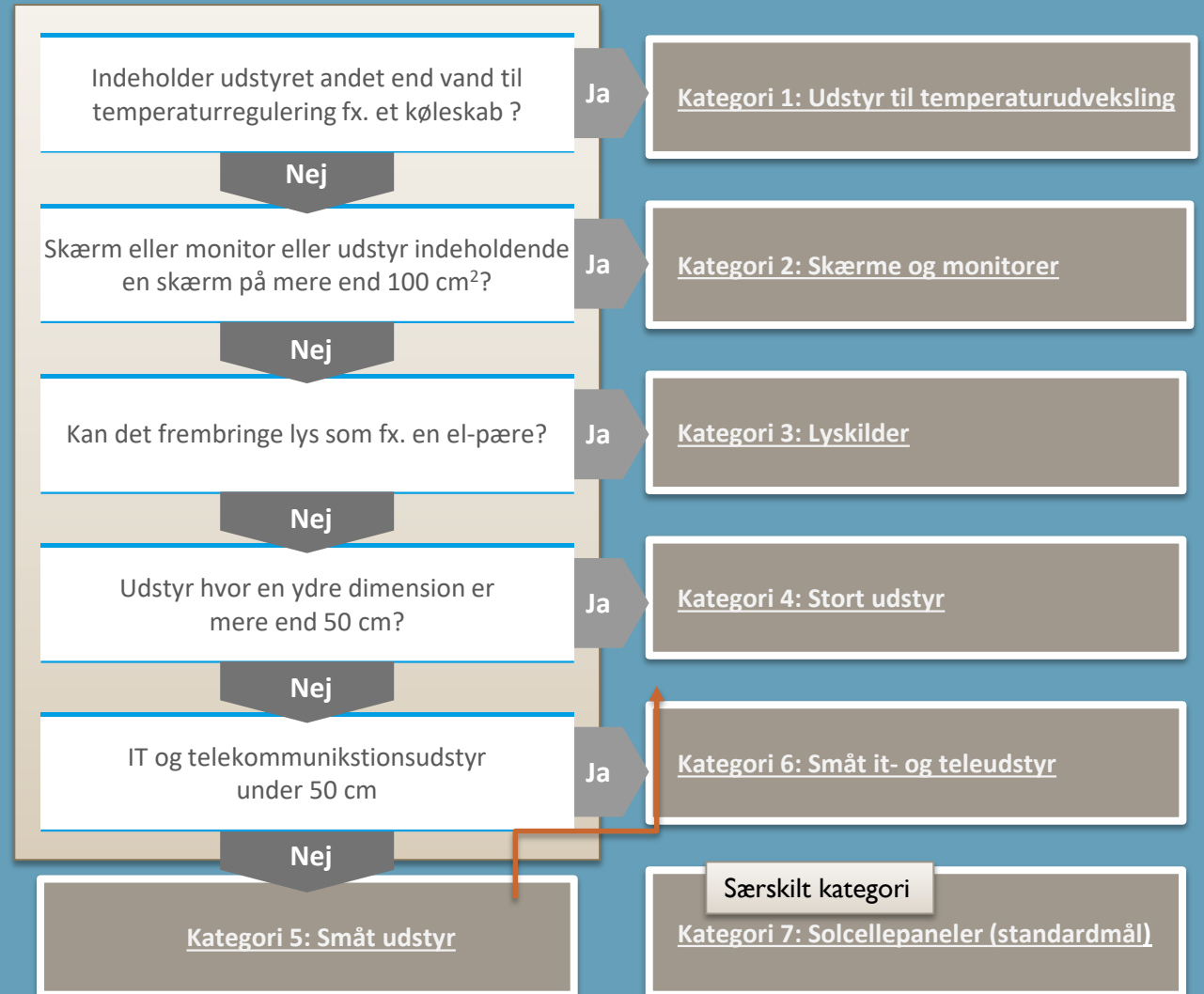


DPA-System 2019: Nye WEEE kategorier

Beslutningstræ



Nye WEEE-kategorier

Kategori I	Definition	Eksempler fra WEEE2 Direktivet / EWRN	Fejlfortolkning
Udstyr til temperaturudveksling (TEE)	Temperaturudvekslingsudstyr er elektrisk og elektronisk udstyr (EEE) med interne kredsløb, hvor stoffer, <u>der ikke er vand</u> - fx gas, olie, kølemiddel eller en sekundær væske - anvendes med det formål at køle og/eller varme og/eller affugte.	Køleskabe, fryserne, udstyr til automatiseret levering af kolde produkter, klimaanlæg, udstyr til affugtning, varmepumper, radiatorer indeholdende olie og andet udstyr til temperaturudveksling, der anvender andre væsker end vand til temperaturudveksling.	EEE ikke i kategori I: Ventilationsudstyr (fx ventilator, varmluftblæser, ventilationskonvektor etc.), infrarødt udstyr eller vandkølere, samt generelt alt udstyr, der anvender vand uden tilsætningsstoffer eller kølemidler til temperaturudveksling.



Til start

Nye WEEE-kategorier

Kategori 2:	Definition	Eksempler fra WEEE2 Direktivet / EWRN	Fejlfortolkning
Skærme, monitorer og udstyr indeholdende skærme med en overflade, der er større end 100 cm ²	<p>Skærme og monitorer er EEE, der har til formål at vise billeder og information på et elektronisk display - <i>uanset deres dimensioner</i> - såsom billedrør (CRT), flydende krystal-displays (LCD), lysdiodeskærme (LED) eller andre typer elektroniske displays.</p> <p>Derudover nævner WEEE2 under kategori 2 andet udstyr, der indeholder skærme, der har en overflade over 100 cm². Dog slår FAQ2 til WEEE2 fast, at ikke alt udstyr, der har en overflade over 100 cm², hører under kategori 2. Kun EEE, hvor skærmens overflade er større end 100 cm², og hvor formålet er at vise billeder og information på skærmen, henhører til kategori 2.</p> <p>Udstyr såsom laptops, notebooks, tablets, e-bøger/e-bogslæsere med en skærmoverflade større end 100 cm² skal anses for at henhøre til kategori 2, mens dette ikke gælder vaskemaskiner, køleskabe, printere, mobiltelefoner (smartphones, phablets etc.), selvom de har en skærmoverflade større end 100 cm², idet deres formål ikke er at vise informationer på en skærm.</p>	Skærme, tv-apparater, LCD-fotorammer, monitorer, bærbare computere, notebooks, tablets, e-bøger/e-bogslæsere.	<p>EEE ikke i kategori 2:</p> <p>a) Alt smart IT udstyr, såsom mobiltelefoner (smartphones, phablets etc.), GPS og navigationsudstyr, lommeregner, telefoner etc. (denne type EEE henhører til kategori 6).</p> <p>b) EEE, som kan have skærme med en overflade større end 100 cm², såsom visse køleskabe, pengeautomater, kropsplejeudstyr, industrielle maskiner, medicinsk udstyr, printere, kopimaskiner etc.</p>



Til start

Nye WEEE-kategorier

Kategori 3:	Definition	Eksempler fra WEEE2 Direktivet / EWRN	Fejlfortolkning
Lyskilder	Lyskilder uanset størrelse er "udstyr til frembringelse af lys", hvilket betyder elektriske lyskilder (herunder LED lyskilder, men ikke LED armaturer), som slutbrugeren kan installere eller udskifte i elektriske og elektroniske anordninger såsom armaturer, projektorer, solarier etc.	Almindelige lysstofrør, kompaktlysstofrør, lysstofrør, udladningspærer - herunder tryknatriumpærer og halogenpærer, lavtryksnatriumpærer, LED.	<p>EEE ikke i kategori 3: Armaturer: en anordning, der distribuerer, filtrerer eller ændrer lys, der udsendes fra en eller flere lyskilder og som omfatter alle de dele, der er nødvendige for at understøtte, fastholde og beskytte lyskilderne og, om nødvendigt, kredsløbshjælpeudstyr sammen med de anordninger, der forbinder dem til elforsyningen.</p> <p>Armaturer henhører til kategori 4 eller 5. Armaturer med faste lyskilder (som ikke kan fjernes uden at ødelægge enheden) anses ligeledes for at være armaturer.</p>



Til start

Nye WEEE-kategorier

Kategori 4:	Definition	Eksempler fra WEEE2 Direktivet / EWRN	Fejlfortolkning
Stort udstyr (en enkelt ydre dimension over 50 cm)	EEE, som ikke hører under kategori 1, 2 eller 3. En enkelt ydre dimension er over 50 cm. Udstyrets ydre dimensioner skal måles i en tilstand, hvor udstyret er klar til brug. For korrekt måling af udstyret, se under 3 ("EEE målemetode") på side 6.	Vaskemaskiner, tørretumblere, opvaskemaskiner, kogeapparater, elkomfurer, el-kogeplader, lysarmaturer, udstyr til gengivelse af lyd eller billeder, musikudstyr (undtagen pibeorgler opsat i kirker), apparater til syning og vævning, større computer mainframes, større printere, kopieringsudstyr, større møntautomater, større medicinsk udstyr, større overvågnings- og reguleringsinstrumenter, større apparater til automatiseret levering af produkter og penge, fotovoltaiske paneler. Husholdningsapparater; IT- og teleudstyr; forbrugerudstyr; armaturer; udstyr, der gengiver lys eller billeder, musikudstyr, elektriske og elektroniske værktøjer; legetøj og fritids- og sportsudstyr; medicinsk udstyr; overvågnings- og reguleringsinstrumenter; automatiske dispensere; udstyr der er beregnet til at frembringe strøm.	EEE ikke i kategori 4: Salgsautomater, der er kølede (kategori 1), store skærme (kategori 2), store lyskilder (lange lysstofrør) (kategori 3) etc.
		Denne kategori omfatter ikke udstyr, der falder under kategori 1 til 3.	



Til start

Nye WEEE-kategorier

Kategori 5:	Definition	Eksempler fra WEEE2 Direktivet / EWRN	Fejlfortolkning
<p>Småt udstyr (ingen ydre dimension over 50 cm)</p>	<p>EEE, som ikke hører under kategori 1, 2, 3, 4 eller 6. Ingen ydre dimension over 50 cm.</p> <p>Bestemmelse af dimensioner følger den definition, der er givet ovenfor for kategori 4. Hvis således den største ydre dimension er 50 cm eller derunder og det <u>ikke</u> er IT eller teleudstyr, opfylder det definitionen på kategori 5.</p>	<p>Støvsugere, tæppefejmaskiner, apparater til syning, lysarmaturer, mikrobølgeovne, ventilationsudstyr, strygejern, brødrister, elektriske knive, elkedler, ure, elektriske barbermaskiner, vægte, apparater til hårpleje og kropspøje, regnemaskiner, radioapparater, videokameraer, videobåndoptagere, hi-fi-udstyr, musikinstrumenter, udstyr til gengivelse af lyd eller billeder, elektrisk og elektronisk legetøj, sportsudstyr, computere til cykling, dykning, løb, roning osv., røgdetektorer, varmeregulatorer, termostater, mindre elektrisk og elektronisk værktøj, mindre medicinsk udstyr, mindre overvågnings- og reguleringsinstrumenter, mindre apparater til automatiseret levering af produkter, mindre udstyr med indbyggede fotovoltaiske paneler. Husholdningsapparater; forbrugerudstyr; armaturer; udstyr, der gengiver lys eller billeder, musikudstyr, elektriske og elektroniske værktøjer; legetøj og fritids- og sportsudstyr; medicinsk udstyr; overvågnings- og reguleringsinstrumenter; automatiske dispensere; udstyr, der er beregnet til at frembringe strøm.</p> <p>Denne kategori omfatter ikke udstyr, der falder under kategori 1 til 3 samt 6.</p>	<p>EEE ikke i kategori 5: Småt IT udstyr med ydre dimensioner under 50 cm (mobiltelefoner (fx smartphones, phablets etc.), routere, printere, GPS og navigationsudstyr etc.) henhører til kategori 6.</p>



Til start

Nye WEEE-kategorier

Kategori 6:	Definition	Eksempler fra WEEE2 Direktivet / EWRN	Fejlfortolkning
Småt IT- og telekommunikationsudstyr (ingen ydre dimension over 50 cm)	<p>EEE, som ikke hører under kategori 1, 2, 3, 4 eller 5.</p> <p>Informationsudstyr er udstyr, der kan anvendes til at indsamle, transmittere, forarbejde, lagre og visse informationer.</p> <p>Telekommunikationsudstyr er udstyr, der er designet til at transmittere signaler - stemme, video og data - elektronisk over en given distance.</p> <p>Bestemmelse af dimensioner er den samme som for kategori 5. Hvis således udstyret er IT eller telekommunikationsudstyr, opfylder det definitionen på kategori 6.</p>	Mobiltelefoner (smartphones, phablets etc.), GPS, lommeregner, routere, pc'er, printere, telefoner.	EEE ikke i kategori 6: Småt udstyr, som ikke er IT- og telekommunikationsudstyr (fx mp3 spillere etc.), stort IT udstyr (store printere) og IT udstyr med skærme større end 100 cm ² (laptops, tablets, e-bøger/e-bogslæsere etc.), som er i kategori 2.



Til start

Nye WEEE-kategorier

Kategori 7	Definition	Eksempler fra WEEE2 Direktivet / EWRN	Fejlfortolkning
Photo Voltaiske paneler (PV-Paneler Solcellepaneler)	Fotovoltaiske paneler er beregnet til anvendelse i et system, der er designet, monteret og installeret af fagfolk til permanent brug på et bestemt sted for at producere varme og electricitet fra sollys til offentlige, kommercielle, industrielle og boligejendomme.	<u>Særskilt</u> indsamling af WEEE, især, som en prioritet, for udstyr til temperaturudveksling indeholdende ozonlagnedbrydende stoffer og fluorholdige drivhusgasser, for kviksølvholdige lysstofrør, for fotovoltaiske paneler og for småt udstyr som omhandlet i kategori 5 og 6 i bilag III. Mindre udstyr med indbyggede fotovoltaiske paneler skal dog klassificeres som småt udstyr.	At solcellepaneler og -anlæg er undtaget, som følge af undtagelsen om "store faste installationer"



Til start