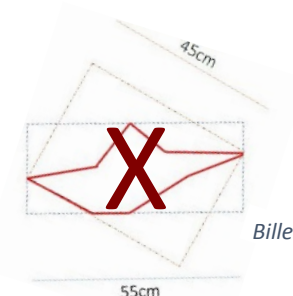


EEE- principper for målemetode, samt eksempler

Europa-Kommissionen kommenterer på en række måleproblemer i et dokument under FAQ til WEEE2⁵. Man anbefaler at tegne en kasse rundt om udstyret. Skønt denne fremgangsmåde synes enkel, giver den dog anledning til fejlfortolkning, se også billede til højre, hvor forskellige kasser kan føre til forskellige ydre dimensioner.



Derfor anbefaler EWRN følgende målemetode:

Som hovedregel foreslår EWRN, at de ydre dimensioner af et stykke **udstyr** skal måles i den stand, hvor det er **klar til brug**, men **uden dele og tilbehør**⁶ såsom slanger, rør og kabler. **Elkabler**, både fastgjorte og aftagelige, skal heller ikke måles sammen med udstyret. Hvis udstyret har fastgjorte dele, der kan foldes sammen eller skubbes ind (fx antenner eller bevægelige arme), skal det sammenfoldes i den mest kompakte tilstand for at have mindst mulig påvirkning på målingen.

Eksempel: **Radio med lang udtrækkelig antenne, husholdningselkedel med lang bøjelig ledning. Dette udstyr er småt udstyr i kategori 5, hvis det ikke er over 50 cm, selvom den fulde antenne eller ledningen skulle være over 100 cm.**

Kilder til data for dimensioner

(1) Producentens dimensioner er tilgængelige

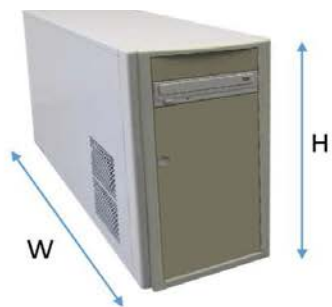
EEE dimensioner, der er angivet i producentens specifikationer (for **rektangulært udstyr**: højde, bredde, dybde; for **rundt udstyr**: diameter) vil generelt være tilstrækkeligt til at bestemme, om udstyret er småt eller stort. Emballagens dimensioner skal ikke medregnes.

(2) Producentens dimensioner er ikke tilgængelige eller anvendelige

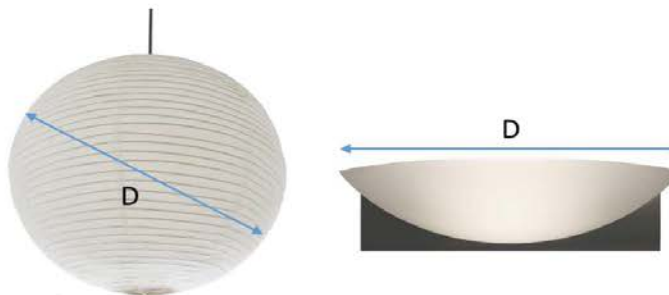
De største ydre dimensioner af et stykke udstyr kan findes ved at anvende den målemetode, EWRN anbefaler, se ovenfor. Hvis udstyrets største dimension er over 50 cm, er det **stort udstyr**. Hvis udstyrets største dimension er under eller lig med 50 cm, er det **småt udstyr**. For det meste udstyr finder man med denne fremgangsmåde nemt de ønskede dimensioner. I tilfælde af **rektangulært udstyr** er det udstyrets **største højde, bredde eller dybde, der er relevant**. For **rundt udstyr** anvendes den **største diameter**. Der er anført en række eksempler på side 7 nedenfor.

⁵ Se også Europa-Kommissionens FAQ (Ofte stillede spørgsmål) om Direktiv 2012/19/EU, artikel 5 (2)(c) WEEE2 for meget småt udstyr op til 25 cm, Q 5.2, side 15

⁶ Hvis sådanne dele eller tilbehør i sig selv er EEE, skal de måles individuelt.



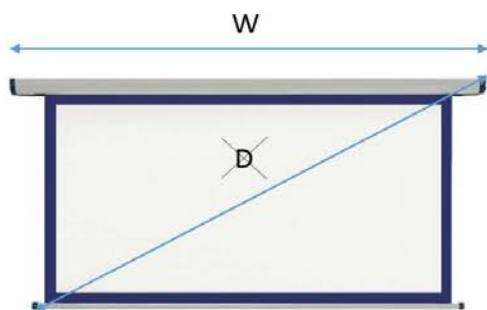
PC tårn
 Ydre dimension:
 H eller W, største værdi



Rundt udstyr
 Ydre dimension:
 diameter D



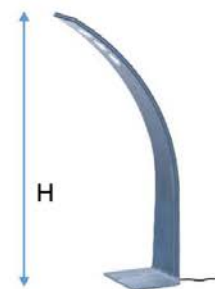
LED partylampe
 Ydre dimension:
 værdi H



Automatisk projektorskærm
 Ydre dimension: værdi W, (ikke værdi D)



Armaturlampe (bevægelig)
 Ydre dimension:
 Den største værdi af L₁ eller L₂, (ikke værdi H)



Armaturlampe (ikke bevægelig)
 Ydre dimension: værdi H



Støvsuger
 Ydre dimension: værdi H (uden slange og hoved)