

## **Krav til beholdere**

### **Certificeringer:**

Beholderne skal være CE-mærket i henhold til DS/EN 840-1 til 840-6: 2004-04-09 med tilhørende A-deviation.

Beholderne skal endvidere være støjmærkede i henhold til Europa-parlamenternes og Rådets direktiv 2000/14 EF af 8. maj 1999.

DS/EN 840-1 omfatter alt nedenstående. Det er dog noget af en moppedreng og koster penge at erhverve sig, så tænkte du og Jeres boligforeninger, hellere vil have en kort opsummering af standarden ☺

### **Materiale:**

Beholderkrop, låg og evt. skillevæg, skal produceres i vejrbestandigt og slagfast materiale f.eks. UV-stabiliseret high-density polythylen (HDPE) uden tilsætning af Cadmium.

Alle beholderdele skal være slagfaste og vejrbestandige fra -25 c til +60 c.

Beholderne skal være udformet med afrundede kanter samt indre og ydre glatte overflader, så der sikres en høj hygiejnestandard.

Hvis metal indgår i konstruktionen, skal der anvendes enten galvaniserede, overfladebehandlet eller rustfrie metaltyper.

### **Låg:**

Låg skal være udformede, så regnvand ikke samles oven på beholderen, men kan løbe af. Låg på affaldsbeholdere skal være tætsluttende og ved korrekt lukning sikre en fuldstændig tæthed overfor indtrængning af vand i forbindelse med nedbør.

Beholderne skal være forsynet med støjdæmpning mellem låg og beholderkrop, enten ved isat støjdæpende gummi eller anden konstruktion, f.eks. ved udformning af låget, så luftpresset ved lukning af beholderlåg dæmper støjen.

Låg skal have en tilstrækkelig egenvægt, så kraftig vind ikke kan åbne låget på en lukket beholder.

### **Håndtag:**

Håndtag skal være integreret i beholderkrop og være placeret, så låget kan åbnes både fra fronten og siderne.

### **Holdbarhed:**

Beholderne skal kunne holde til renovatørers håndtering i forbindelse med afhentning og tilbagelevering af beholdere ved ejendomme og tømning af beholdere i komprimatorbiler. Det vil sige, at beholderne skal holde til de vibrationer, stød og lignende, der forekommer i

forbindelse med renovatørens håndtering, af beholderne, påsætning på en lift og selve tømmeprocessen på bilen.

Beholderne skal kunne tømmes i én arbejdsgang.

Løfterammen skal være i Form A eller C, som specificeret i DS/EN 840-1 og 840-2.

Beholderne skal være tætte. Et evt. drænhul skal være forsynet med en iskruet prop.

Plastpropper, der benyttes som afslutning eller lignende, skal være udformede og monterede, så de ikke falder af under almindelig anvendelse og håndtering af beholderen.