

## 3 Affaldssystemer (§ 63 - § 68)

### § 63 - § 68 Affaldssystemer

#### § 63

Bygninger og bygningers udenomsarealer skal indrettes på en sådan måde, at det er muligt for brugerne at bortskaffe husholdningsaffald fra de enkelte enheder i bygningen eller på terræn i umiddelbar nærhed af bygningens hovedindgange.

#### § 64

Husholdningsaffald skal kunne opbevares sundhedsmæssigt forsvarligt i bygningen eller på grunden indtil afhentning.

*Stk. 2.* Design, udførelse, drift og vedligehold af affaldssystemer skal ske under hensyn til, at:

- 1) Der ikke opstår risiko for personers sundhed.
- 2) Der ikke opstår komfortmæssige gener, f.eks. støj- og lugtgener.
- 3) Det er muligt at foretage kildesortering.
- 4) Der ikke sker unødigt forbrug af energi.

#### § 65

Affaldssystemerne skal indrettes, så det er muligt for **brugerne** at benytte dem ved egen hjælp.

DS/INF

DS  
Håndbog  
186  
Tilgængelighed:  
i  
BR18  
holdt  
op  
mod  
DS/ISO  
21542.

#### Beskrivelse

Vejledningen henviser fra bestemmelserne i BR til konkrete løsningsmuligheder i DS/ISO 21542. Vejledningen i DS/ISO 21542 kan enten benyttes til at opfylde kravene i BR 18 eller som inspiration til, hvordan BR's krav kan opfyldes.

[Standarden findes i Dansk Standards Webshop.ds.dk her >](https://www.danskstandards.dk/Standarder/21542)

#### § 66

Affaldsbeholdere, bokse mv. skal være placeret i samme niveau som tilkørsel for renovationsafhentningen, eller så affaldet kan afhentes ved hjælp af teknisk egnet hjælpemiddel.

#### § 67

Affaldsrum skal designes og udføres, så de er tilstrækkelig ventileret. Kravet anses for opfyldt, når:

- 1) Der er tilførsel af ude luft enten via rist eller anden åbning til det fri ved gulv. Åbningsarealet skal kunne tilføre en volumenstrøm svarende til den udsugede volumenstrøm. Ved benyttelse af indblæsningsanlæg skal den indblæste volumenstrøm svare til den udsugede volumenstrøm.

2) Udsugningen har en volumenstrøm på i alt 1 l/s pr. affaldsbeholder, dog mindst 15 l/s.

§ 68

Affaldssystemer, herunder affaldsskakte, skal projekteres og udføres, så de under hensyn til det valgte system er tilstrækkelig ventileret.

---

