

Albertslund Brand og Redning



AFFALDSCONTAINERE

VEJLEDNING OM CONTAINERE OG
FOREBYGGELSE MOD PÅSATTE BRANDE

Indledning

Denne folder giver gode råd om brandsikring ved korrekt opstilling og anvendelse af affaldscontainere.

Folderen omfatter affaldscontainere med et rumindhold på 120 liter eller mere. Folderen kan med forbehold anvendes for beholdere/spande på under 120 liter.

Affaldscontainere er ofte udsat for brand.

En brand i en affaldscontainer kan forårsage store brand- og korrosionsskader. Brande opstået i en container, placeret inde i en bygning, tæt på en bygning eller under udhæng og halvtag, kan udvikle sig specielt voldsomt.

Brandårsagen kan skyldes mange forhold. men typisk er der tale om ildspåsættelse, selvantændelse, tobaksaffald og gløder fra en tømt brændeovn.

Den bedste måde at nedbringe risikoen for containerbrand er ved at forhindre direkte adgang til området eller ved at benytte containere, der kan aflåses. Det er muligt at nedbringe risikoen for en containerbrand ved at undlade at smide brandbare materialer, som antændes

meget let (f.eks. linolie, lakrester m.v.).

Forebyg ildspåsættelse

En stor procentdel af alle brande er påsatte. Man skønner, at halvdelen af alle brande, der sker i tæt bebyggelse i dag, er påsatte. Det handler derfor om at forebygge og fjerne muligheden for, at der kan påsættes brand.

Kun i få sager skyldes påsatte brande en egentlig pyroman. Størstedelen af alle påsatte brande skyldes som regel ubetænksom leg blandt børn og unge.

De har sjældent til hensigt at starte en omfattende brand, men det sker desværre, at en containerbrand kan brede sig til de omkringliggende beboelsesejendomme med store skader til følge.

Det handler derfor om at sikre, at fristelsen til at påsætte en brand i en container ikke opstår.

Tænk præventivt!

Det koster ikke særligt meget at indrette og sikre sin containerplads på en forsvarlig måde:

- **Sæt lovpligtige låse i døre til lofts- og kælderrum**
- **Lys med bevægelsessensor ved containerpladsen**
- **Adgangskontrol ved opgange (undgå uønsket adgang)**
- **Hensigtsmæssig placering af affaldscontainere (for at mindske spredning af brand)**

Lovgivning:

Bygningsreglementet:

Bygningsreglementet (BR) er udarbejdet i medfør af byggeloven.

Affaldscontainere må ikke placeres i flugtveje jf. Bygningsreglementet 2010 kapitel 5.2 stk. 1-8, som foreskriver, at flugtveje ikke må indrettes til andre formål end trafik. I Bygningsreglementet 2010 kapitel 8.7. "Vedr. renovationsanlæg stilles der krav om at, der ved enhver bebyggelse skal sikres mulighed for, at håndtering, sortering, opbevaring, bortskaffelse og transport af affald kan ske forsvarligt". Det nødvendige antal, type og placering af containere

bestemmes af kommunalbestyrelsen.

Bygningsreglementet har endvidere påskrevet regler for indretning af rum til opbevaring af affald i bygninger samt placering og konstruktion af affaldsskakte.

Beredskabslovgivning:

Kommunalbestyrelsen kan gøre brug af Beredskabsloven § 34, stk. 2, som foreskriver "at bygninger og grundarealer skal indrettes og benyttes på en sådan måde, at risikoen for brandfare formindskes mest muligt, og at forsvarlige rednings og slukningsmuligheder sikres bedst muligt".

Miljøbeskyttelseslovgivning

Loven påbyder alle, der frembringer, opbevarer, behandler eller bortskaffer affald, at dette sker under hensynstagende til miljøet og derved undgå, at luft, vand og jord forurenes. ("lov om miljøbeskyttelse" af 6. juni 1991).

Kommunalbestyrelsen kan ifølge § 46 "meddele påbud eller forbud med henblik på at forebygge og sikre, at affald opbevares, behandles og bortskaffes på forsvarlig måde. I "Bekendtgørelsen om

bortskaffelse, planlægning og registrering af affald”, nr. 567 af 21. marts 1993 omtales endvidere, at kommunale affaldsregulativer kan indeholde krav om mærkning af containere m.v. I

”Bekendtgørelsen vedrørende anden virksomhed end listevirksomhed” (anmeldelsespligtig virksomhed) nr. 367 af maj 1992 findes regler for indretning af containerpladser, hvorefter pladser med under fire containere skal anmeldes til kommunen, og pladser med fire eller flere containere kræves miljøgodkendt.

Arbejds miljølovgivning

Arbejds miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1017 af 15. december 1993 om indretning af byggepladser og lignende arbejdssteder efter lov om arbejds miljø fastsætter ligeledes regler for håndteringen af affald – herunder placering i forhold til skurvogne m.v. samt om

tilkørselsforhold og placering på fast grund etc. I medfør af bekendtgørelsen nr. 867 af 13. oktober 1994 om arbejdets udførelse samt bekendtgørelse nr. 1164 af 16. december 1992 om manuel håndtering, har arbejdstilsynet udsendt anvisning nr. 4.1.0.1 ”manuel håndtering og transport af dagrenovation m.v.,” hvortil der henvises.

Endvidere henvises til arbejdstilsynets cirkulære nr. 10/90 om konstruktion af renovationssystemer m.v.

Typer af affald

Denne folder informerer om containere, der bruges til affald. Affald defineres som: Husholdningsaffald (dagrenovation), storskrald, haveaffald, erhvervsaffald, byggeaffald og genbrug.



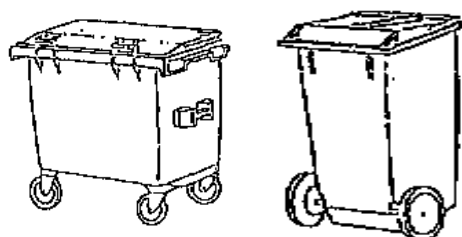
Typer af containere

Der findes tre containertyper – lukket containere, åben containere og trådcontainere. Der skelnes mellem midlertidigt opstillede containere og permanent opstillede containere.

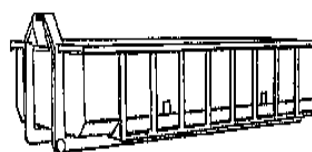
Begge containere benyttes, men en permanent opstillet container ses typisk i erhvervsvirksomheder. Rumindhold angives i liter – indtil 1000 liter (1m³) – og i m³ over 1000 liter.

Liste over det mest brugte containertyper:

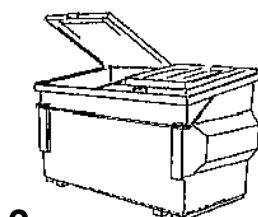
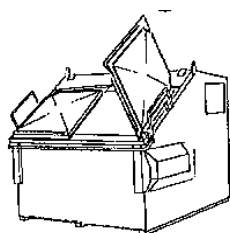
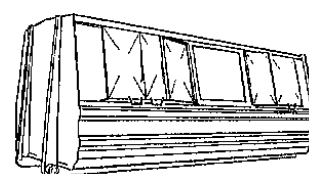
1. Mini-container: 120 liter-800 liter
2. Frontlader: 1,5 m³ – 6.0 m³
3. Midi-container: 6 m³ – 12 m³
4. Komprimator-container: 16 m³ – 24 m³
5. Maxi-container: 8,5 m³ – 30 m³
6. Trådcontainer
7. Genbrugscontainer: 200 – 1000 liter



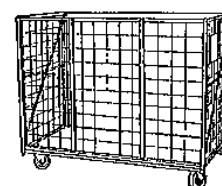
1



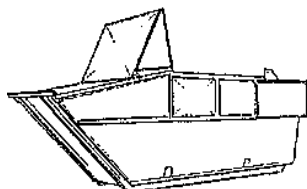
5



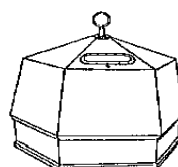
2



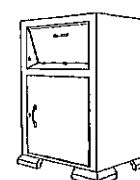
6



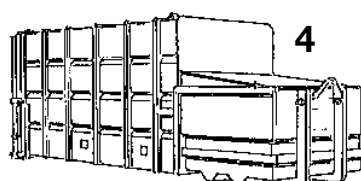
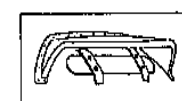
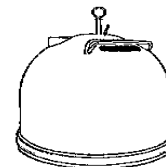
3



4



7



Alle containere, med et rumindhold på mere end 1 m³, skal være i et ubrændbart materiale. Alle låger skal være forsynet med en lås, og lågerne bør aflåses efter brug.

Kun hvis containeren anvendes til ubrændbart affald, eller der findes specielle forhold, som bevirker, at der ikke kan være låger, kan der undtages for dette krav.

Det er vigtigt, at containerne placeres forsvarligt, så der sikres mod brand og brandspredning samt sikring

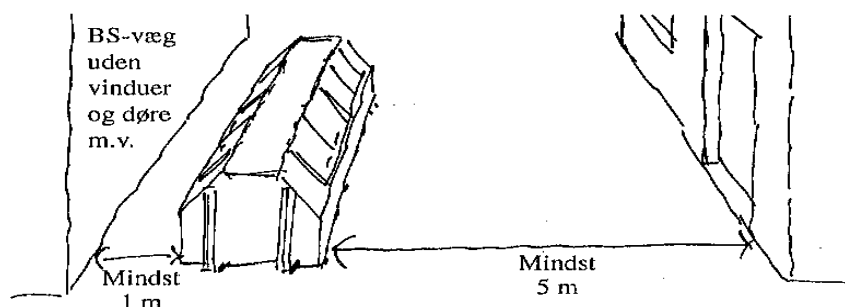
af fri adgang for redningsberedskabet.

Placeres flere små containere af brændbart materiale i klynger, må det samlede rumindhold maksimalt være 2 m³, og afstanden til andre klynger eller andet brændbart skal være minimum 2,5 meter.

For containere af ubrændbart materiale i klynger må det samlede rumindhold maksimalt være 6 m³, og afstanden til andre klynger eller andet brændbart skal være minimum 2,5 meter. Dette gælder også for containere på over 6 m³.

Placering af affaldsbeholdere og containere på over 120 liter:

- **Minimum 5 meter fra vinduer og døre i facader**
- **Minimum 1 meter fra ubrudt ydervæg, f.eks. mur, beton eller letbeton**
- **Minimum 2,5 meter fra ubrudt ydervæg med overflade af klasse 1, f.eks. murværk og puds**
- **Minimum 5 meter fra ydervæg med overflade af klasse 2, f.eks. træbeklædning**
- **Minimum 2,5 meter fra naboskel**



Ordensregler:

Den ansvarlige leder skal drage omsorg for at nedenstående ordensregler overholdes.

For erhvervs- og produktionsvirksomheder – butikschef, lagerchef, fabrikschef eller anden med ansvar.

I boligområder – Boligejer, ejendomsinspektør eller anden med ansvar.

Der holdes rent og pænt på området omkring containere, både i det fri og i containerrum.

En container må ikke fyldes, så låget ikke kan lukke, og den må ikke stå med åbne låger eller uaflåst.

Der skal være fri passage på adgangs- og tilkørselsveje. En evt. indhegning skal være intakt og aflåst. Alle låsene skal virke.

Slukningsmateriale skal fungere og afmærkning på plads.

Alle containere skal være mærket til affaldstype (storskrald, genbrug m.v.)

Der er flere måder at sikre sig på i forhold til brande i containere og spredning til bygninger. Herunder er billeder af stativer til at bolte fast i underlaget, således at det tilsikres, at containerne forbliver på den plads man har valgt. Stativerne er låst med en speciel nøgle, så de ikke bare kan flyttes.



Albertslund Brand og Redning

