

## **Bilag 1 Adgangsvej, tilkørselsforhold samt placering af affaldsbeholdere og -sække**

### **Adgangsvej (adgangsforhold)**

Adgangsvejen udgøres af vejen fra skel til beholderplacering.

- Adgangsvejen skal være 1,2 m bred (dog minimum beholderbredde + 20 cm) og have en frihøjde på 2,2 m.
- Adgangsvejen skal være jævn og kørefast med fliser, beton, asfalt eller lignende. F.eks. perlesten, løst grus eller græs betragtes ikke som kørefast underlag.
- Døre, låger, porte og lignende skal være mindst 1,0 meter brede (dog minimumbeholderbredde + 20 cm), have en frihøjde på 2,2 m og skal kunne fastholdes i åben stilling.
- Der må ikke være trapper, trin eller kanter på adgangsvejen.
- Beholderne skal være placeret med tilstrækkelig plads omkring beholderen, så renovatøren uhindret kan komme til håndtagene på beholderen. Der skal minimum være 10 cm afstand til andre affaldsbeholdere, huse, beplantning eller lignende. Der skal være en frihøjde på 2,2 m.
- Renovatøren skal kunne køre med beholderen på adgangsvejen, uden hindringer.
- Ved længere indkørsler skal der være tilstrækkelig plads til at renovationsbilen kan vende (15x15 m).
- Adgangsvejen skal så vidt muligt være vandret og må maksimalt have en stigning på 1:10 (svarende til en stigning på 1 m over en afstand på 10 m).
- Adgangsvejen skal være tilstrækkeligt oplyst f.eks. af gadelys, lamper eller andet.
- Adgangsvejen skal være ryddet for forhindringer som f.eks. cykler, barnevogne m.m.
- Adgangsvejen skal holdes fri for sne og sikres mod glat føre.
- Sække med genanvendeligt affald eller dagrenovation, skal på tømmedagen placeres i skel mod vej, eller der hvor Affald & Genbrug vurderer.

Særligt for individuelle løsninger:

- Beholdere må, på tømmedagen, højst være placeret 5,0 m fra skel mod vej, eller der hvor Affald & Genbrug vurderer at renovationsbilen kan holde.

Særligt for fælles løsninger:

- Fælles løsninger bliver som udgangspunkt betragtet som en standpladsordning.
- Beholderne skal placeres, så de er let tilgængelige på tømmedagen og kan tømmes forsvarligt og sikkert.
- Fælles løsninger må maks. være placeret 45 meter, hvorfra renovationsbilen kan holde.

### **Kørevej (tilkørselsvej)**

Kørevejen er renovationsbilens til- og frakørselsvej ifm. afhentning/tømning.

- Vejen skal være egnet til kørsel med renovationsbil.
- Kørevejen skal have en fribredde på min. 4,0 m og en frihøjde på 4,0 m.
- På tømmedagen skal kørevejen være farbar (kørefast) og sikret mod glat føre, ryddet for sne og andre forhindringer.
- Ved længere indkørsler skal der være tilstrækkelig plads til, at renovationsbilen kan vende (15x15 m).

Det er Affald & Genbrug der vurderer om kravene i Bilag 1 er overholdt eller tilstrækkeligt opfyldt jf. bestemmelserne i Regulativ for husholdningsaffald for Fredericia Kommune.

Såfremt at ovenstående krav ikke kan opfyldes, skal forholdene udbedres. Alternativt kan beholderne stilles frem til skel på fast underlag ved kørevej inden kl. 6 på tømmedagen.