



Att tänka på vid placering av underjordsbehållare

Val av behållare

Behållare finns som underjordisk säck eller underjordisk container i olika storlekar och med olika modeller på inkastlucka. Vid val av storlek ska tömning inte oftare än en gång per vecka eftersträvas. Ett riktvärde vid dimensionering är att ett hushåll genomsnittligt alstrar 90 liter hushållssopor per vecka. Taxan baseras på antal hämtningar och vikt och är inte relaterad till storleken på behållaren.

Säckmodellen har en innersäck som byts varje tömning. Containermodellen kräver rengöring med spol/sugbil med jämna mellanrum och eventuellt byte av bottenklaffar efter några år, beroende på hur mycket och hur aggressivt lakvatten som samlas på botten. För insamling av rent matavfall är mindre behållare med innersäck att föredra. Endast behållare med 2-krokssystemet accepteras. Kinshofer-systemet har vi ingen möjlighet att tömma i Solna.

Tömningsförfarandet

Både container och säck kräver lyft på ca 6 meter rakt upp med kranbil och töms underifrån behållaren ner i sopbilen. En tömning tar mellan fem minuter och en kvart beroende på modell och tömningsfordon. Då det är höga lyft med tunga behållare är det extra viktigt att tömning kan ske på ett säkert sätt. Lyft över parkerade bilar får inte förekomma. Kranen når 8-10 meter ut från bilen. Vid tömning måste gällande trafikregler följas. Tömningsfordonet har en bredd på ca 2,5 m, inklusive stödben ca 4,2 m. Längden är 10,5 m och höjden 4 m.

Behållarens placering

Kontakta SITAs representant Jan Olov Olsson innan behållaren placeras ut.

Telefon: 08-519 333 80 eller 070-889 59 04.

Bedömning av platsens lämplighet görs utifrån varje enskilt fall.

Bygglov behövs inte för behållare som placeras på fastighetsmark och det är därför viktigt att tänka på allmänna hänsynsregler såsom:

- Behållaren får inte placeras närmare trottoar/gata/gc-väg än 2 m.
- Behållaren bör inte placeras för nära bostad eftersom systemet inte är helt luktfritt.
- Behållaren ska placeras på ett trafiksäkert sätt med tanke på tömning. Hämtningsfordonet ska inte behöva backa och inte heller lyfta över parkerade bilar.
- Tänk på tillgängligheten för handikappade.
- Behållare ska vara placerad så att ytvattenavrinning möjliggörs.
- Fastighetsägaren har själv att svara för erforderlig vinterväghållning.