

Vägledning botten tömmande behållare

Botten tömmande behållare töms med kranbil och är därför ett bra alternativ ur arbetsmiljösynpunkt. Det finns modeller som är helt ovan mark, delvis nedgrävda och helt nedgrävda. Det finns en hel del att tänka på när det gäller utformning och placering av underjordsbehållare, vad gäller säkerhet, arbetsmiljö och tömningsteknik. Här tar vi upp en del saker som bör beaktas.

Syftet med denna handledning är att vara ett stöd i planeringen för botten tömmande behållare. Avstämningar med Nacka vatten och avfall behöver ske under arbetets gång.

Följ kraven och riktlinjerna i: Teknisk handbok för avfall – Projektera och bygg för en långsiktigt god avfallshantering, kapitel 6.

<https://www.nacka.se/nackavattenavfall/foretag/planering-och-byggande/>

Ekonomi

Botten tömmande behållare beställs och bekostas av föreningen/fastighetsägaren. Beakta:

- Investeringskostnader
- Tömningskostnader, underjordsbehållare kontra kärl
- Driftkostnader

OBS! Innan behållare beställs ska Nacka vatten och avfall godkänna val av behållare, tömningsteknik och placering.

Utformning

Botten tömmande behållare för restavfall och matavfall får gärna vara så olika som möjligt i färg och form, för att signalera tydligt till de boende vad som ska läggas var. Här är några saker att beakta i val av behållare:

- Olika storlek på behållare för matavfall och restavfall.
- Olika färg på panel för matavfall och restavfall (om modellen tillåter).
- Olika färg på locken (om modellen tillåter).
- Inkastöppning för matavfall bör vara mindre.
- Korrekta dekaler för restavfall och matavfall (gärna från Nacka vatten och avfall).
- Förtydligande dekaler kan sättas på inkastluckorna
- Behållarna bör vara försedda med lås (tagg eller nyckel).
- Behållare bör vara tillgänglighetsanpassade.
- Behållare för matavfall bör inte överstiga 1000 liter.
- Behållarna ska vara utformade så att barn inte riskerar att skada sig. Exempelvis bör det finnas lås på inkasten.

Tips!

Nedgrävda behållare är bra ur utrymmessynpunkt och minskar även risken för lukt då avfallet ligger under mark där temperaturen är lägre.

Placering

- Behållare bör vara placerade nära eventuellt återvinningsrum.
- Behållare bör inte vara placerade på dolda platser, för att minska risken för dumpning av grovavfall.
- Platsen bör vara upplyst och inte avgränsad av plank, häck eller liknande.
- Behållaren för matavfall kan gärna placeras lite bakom den för restavfall, för att minska risken att någon lägger soppåsen i matavfallsbehållaren.

Tips!

Överväg möjligheten att anlägga markvärme där behållarna ska placeras, för att minska behov av snöskottning och sandning vintertid.

Skötsel och underhåll

Det är fastighetsägaren som är ansvarig för skötsel och underhåll av bottentömmande behållare. Behållare bör anläggas så att vatteninträngning minimeras och vara placerad så att ytvattenavrinning möjliggörs. Om lakvatten ansamlas under behållare rekommenderas att dessa rengörs/saneras vid behov. Rengöring är särskilt viktigt för behållare med matavfallsinsamling. Planera in rutiner för:

- Regelbunden tillsyn
- Snöskottning och sandning vintertid
- Torka lock
- Rengöring av behållare

Tips!

Rengöring av bottentömmande behållare kan beställas av Nacka vatten och avfall.

Förberedelse och information

Förbered de boende på det nya systemet i god tid. Distribuera eventuella nycklar eller taggar i förväg så att allt fungerar när behållarna tas i bruk.

I god tid innan det nya systemet är infört behöver de boende ges förberedande information.

- Informera boende om hur behållarna fungerar och töms (synliggör det dolda systemet).
- Håll täta avstämningar om hur det går.
- Håll hög närvaro för att visa tillrätta.
- Tydliggör vilka fraktioner ett eventuellt återvinningsrum är till för.
- Ge återkopplande/uppföljande information till de boende när systemet varit igång en tid (förslagsvis en månad eller två), om det går bra (ge positiv feedback) eller om det går mindre bra och de behöver påminnas om hur de ska göra och varför.
- Säkerställ att informationen/rutinen till nyinflyttade uppdateras med information om bottentömmande behållare.

Eventuell felsortering kan inte korrigeras i efterhand varför information och återkoppling är extra viktigt.