



TRANÅSKOMMUN

TRANÅS KOMMUN
KL-Förvaltningen

Ank... 2018-11-01

Dnr... 631/18-1

Jag föreslår att Tranås kommun beslutar ...

Jag föreslår att Tranås kommun tar fram riktlinjer och regler för hur underjordiska sopbehållare får placeras.

Motivering:

Det finns en utbredd tro att sopor i underjordiska sopbehållare inte luktar och att det i princip går att placera behållarna var som helst. Sopor luktar och det gör de även i underjordiska sopbehållare. Systemet med nedgrävda behållare kräver en noggrann planering så att de inte stör med lukt, eller att lakvattnet i behållarna inte skadar miljön och att behållarna med sopor kan lyftas på ett riskfritt och säkert sätt. Soporna som lyfts med kranbil är tunga och kan väga flera hundra kilo. För att det inte ska gå fel är det viktigt att Tranås kommun tar fram riktlinjer för dessa sopsystem. Med ett framtida nytt insamlingssystem för sopor i Tranås kommer användandet av underjords behållare troligen att öka.

Jag bifogar: "God avfallshantering vid ny och ombyggnation", som behandlar underjords behållares placering och vad man ska ta hänsyn till. Det finns exempel i Tranås där placeringen av behållare inte uppfyller kraven i "god avfallshantering vid ny och ombyggnation".

Personuppgifter

Personnummer

[Redacted area for personal information]

Jag godkänner att mina personuppgifter hanteras och behandlas av Tranås Kommun. Läs mer om hur vi hanterar dina personuppgifter enligt GDPR:
<https://www.tranas.se/gdpr>

Ort och datum

[Redacted area for location and date]

Namn

[Redacted area for name]



God avfallshantering vid ny- och ombyggnation

Sundbybergs stads riktlinjer

*Antagen av stadsbyggnads- och miljönämnden
2008-02-12*



Sundbybergs
stad

sid 14

Tömningsfordonet har en bredd på 2,5m, inklusive stödben ca 4,2 m. Längden är 10,5 m. Höjden 4 m.

Tömningskriterier

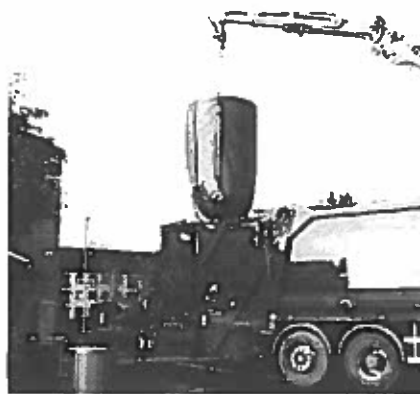
- Tömning av behållare får ej ske över allmän gångbana.
- Tömning av behållare får ej ske över cykelbana.
- Bilens angöringsplats* får inte vara placerad vid utfarter eller placeras vid en korsning.
- Inga hinder i höjled får begränsa lyftarmen eller själva behållaren.
- Angöringsplats* får inte placeras så att backning måste utföras.
- Angöringsplats* får inte ligga så att parkerade bilar finns mellan tömningsfordon och behållare.
- Avstånd mellan fordonets centrum och behållarens centrum får vara max 6 meter.
- Angöringsplats* bör ej placeras utmed huvudgator.

* Med angöringsplats menas den plats varifrån bilen kan tömma behållarna. Rita gärna ut denna plats på ritningarna.

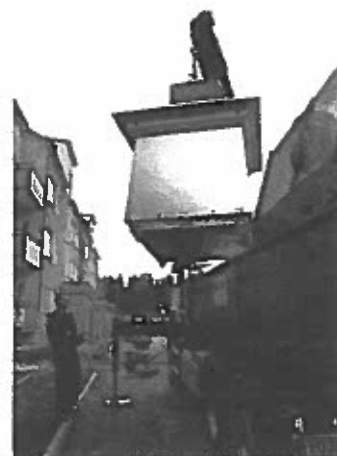
Behållarens placering

Kontakta kommunen innan behållare placeras ut. Bedömning av platsens lämplighet görs utifrån varje enskilt fall.

- Behållare ska stå på kvartersmark.
- Inkast ska vara vänt mot kvartersmark.
- Hänsyn ska tas till riskerna för lukt, exempelvis om behållare står för nära bostäder eller luftintag till byggnader. Detta system är inte helt luktfritt.
- Behållare ska placeras på ett trafiksäkert sätt.
- Behållare ska vara placerad så att ytvattenavrinning möjliggörs.



Sve Swe AB, TÖMNING AV MÖRKRENTANAR



Sve Swe AB, TÖMNING AV LUVSRENTANAR

Bilaga 2. Anvisningar för underjordsbehållare

Underjordsbehållare

En underjordsbehållare är en nedgrävd behållare med inkast ovan jord. Att behållaren till största delen är under mark sparar en hel del utrymme. Detta gör det möjligt att ha en större behållare och längre tömningsintervall. Förvaring under jord ger även en lägre temperatur vilket minskar risken för lukt.

I underjordsbehållare kan man samla in hushållsavfall, matavfall, förpackningar och tidningar.

Val av underjordsbehållare

Vid nybyggnation ska minst två behållare läggas ned. En för matavfall och en för resterande hushållsavfall.

I Sundbyberg går insamlat matavfall till rötning och blir biogas vilket innebär att man i dagsläget bara kan använda papperspåsar för insamling av detta avfall. Alla behållartyper är inte lämpliga för insamling av matavfall på detta sätt. Har systemet ingen innersäck som byts vid varje tömning krävs rengöring av behållare med spol/sugbil oftare än för dem med innersäck. Det kan dessutom behövas byte av bottenklaffar efter några år. Detta då lakvatten är aggressivt.

Fastighetsnära insamling av förpackningar och tidningar sker med fördel med hjälp av underjordsbehållare.

2-krokssystemet föredras. Kinshofer-systemet kan för närvarande inte användas i Sundbyberg.



Sau SAC AB. Max-DK-FITALLAR



PWS NORDIC AB. UWS-BEHÅLLARE

Dimensionering underjordsbehållare

Underjordsbehållare finns med olika tankstorlekar. Vid val av storlek ska hänsyn tas till att tömning ska ske varannan vecka. Ett normalt hushåll alstrar i snitt 90 l hushållsavfall i veckan. Observera att detta är ett snitt. Blir det många barnfamiljer med blöjbarn ökar denna siffra. Det är bättre att välja en för stor behållare än en för liten.

Vid utsortering av matavfall kan man räkna med att ett hushåll alstrar knappt 20 l/vecka. Observera att även detta är ett riktvärde som får anpassas efter de boende.

Tömning av behållare med matavfall sker varje vecka.

Tömningsförfarandet

Det finns två olika varianter av underjordsbehållare den ena är en underjordisk container och den andra en underjordisk säck. Båda kräver lyft på ca 6 meter med en kranbil och töms underifrån behållaren ner i sopbilen. Det finns även en variant som töms med frontlastare. Väljs en sådan kontakta stadsbyggnads- och miljöförvaltningen för andra kriterier. 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, vilket är anledningen till några av kriterierna nedan. Vid tömning spärras området mellan behållare och tömningsfordon av med hjälp av band och koner.

