



Papp, papir og kartong

Mat- og restavfall

Mat- og restavfall

# METRO

Nedgravde avfallscontainere  
for alle typer avfall



**STRØMBERGS**<sup>®</sup>

STROMBERGS.NO





## METRO

### Fremtiden er avfall under bakken

Fordelene med nedgravde avfallscontainere er åpenbare. Renere offentlige rom, mindre søppel i gatene og muligheten for å spare plass. Innbyggere kan alltid enkelt kaste avfallet.

Avfall under bakken vil holde en kjøligere temperatur som forhindrer bakterievekst som kan gi opphav til vond lukt. Siden avfallet befinner seg under bakken vil det heller ikke tiltrekke seg skadedyr.

Videre kan du effektivt innhente avfallet med et tømme-system etter eget valg. Den attraktive utformingen av de kompakte innkasthusene vil skreddersys dine ønsker og vil sømløst få et visuelt innpass i omgivelsene.

Det er klar enighet blant kommuner, utbyggere, entreprenører og arkitekter, at nedgravde avfallsløsninger er fremtiden.





### **METRO kildesorteringsstasjon**

---

METRO har universell utforming og kan enkelt benyttes av alle.



# MODELLER

Classic



Everest



Evolution



Urban





# METRO

## Fullt nedgravd avfallsløsning.

Metro leveres med poppet eller robotsveiset galvanisert innercontainer.

Metro undergrunnscontainere finner i store deler av Europa. I Norge har et stort antall vært i bruk i over 10 år. Flere modeller er tilgjengelig, deriblant versjon med skjult krok.

Metro undergrunnscontainer kan kombineres med en **komprimator** på flere fraksjoner som papp/papir, restavfall eller plastemballasje.

Innkast til Metro er plassert i en høyde som er **Universal utformet (UU)**. Dermed kan alle benytte løsningen uten problem.

Innkasthuset til Metro kan utstyres med **adgangskontroll**.

### Fullt resirkulerbar

Containerne benytte opptil 70% gjenbrukt stål i produksjonen. I betongkassene kan opptil 80% sekundære byggematerialer gjenbrukes. Etter femten års levetid, kan containerne bli fullt resirkulert for lik gjenbruk av materialene. Betongkassene har en levetid på opp til førti år

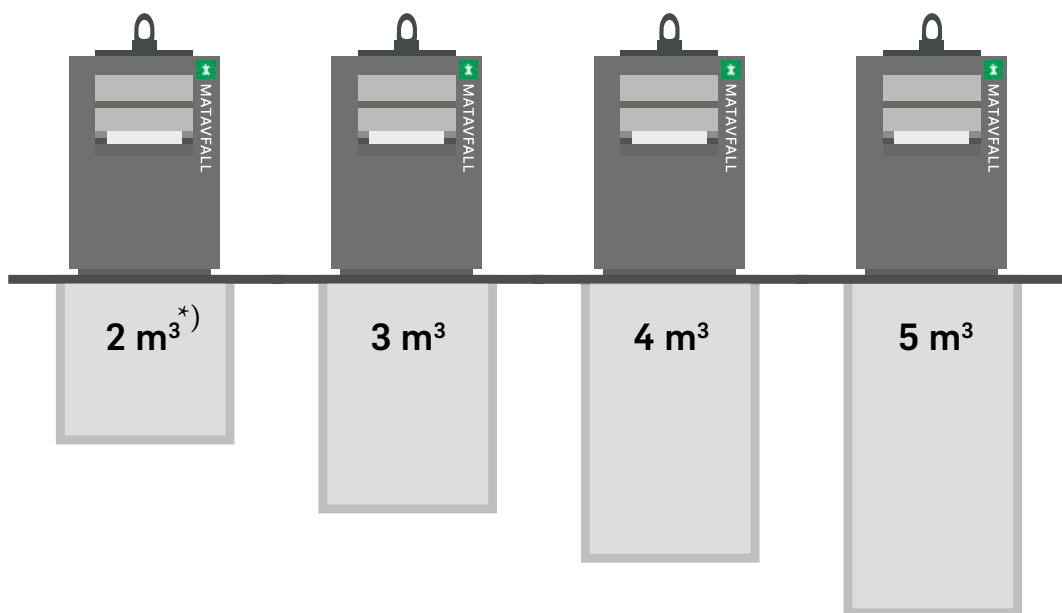


# OPPSAMLING OG KAPASITET



## Oppsamling og kapasitet

- Kapasitet på 2 m<sup>3</sup> til 7 m<sup>3</sup>
- Innkasthus i forskjellige design
- Tilgjengelig med alle typer innkast- og tømmesystemer
- Standardversjoner tilgjengelig med tre forskjellige modeller av betongkasser
- Mulighet for å tilpasse containere i eksisterende betongkasser
- Kan kombineres med komprimator



## Egnet for alle fraksjoner



\* 2m<sup>3</sup> på forespørsel

Kombinasjonen av modeller, type innkastluke og størrelse på brønn gjør at METRO passer for alle typer avfall.





# TØMMING



1-krok



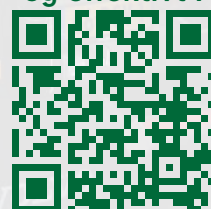
2-krok



Kinshofer



Metro tømmes raskt og effektivt .



Skann koden og se hvordan en Metro tømmes

# TILVALG FOR FLEKSIBILITET OG MULIGHETER



## ADGANGSKONTROLL

Med Chiplock 5.0 Adgangskontroll vil kun brukere med tilgang kunne benytte kildevsorderingsanlegget. Ved bruk av historisk data kan man effektivisere innsamlingen av avfall og øke sorteringsgraden. Systemet er godt egnet til bruk av PAYT (pay as you throw - betal for det du kaster).



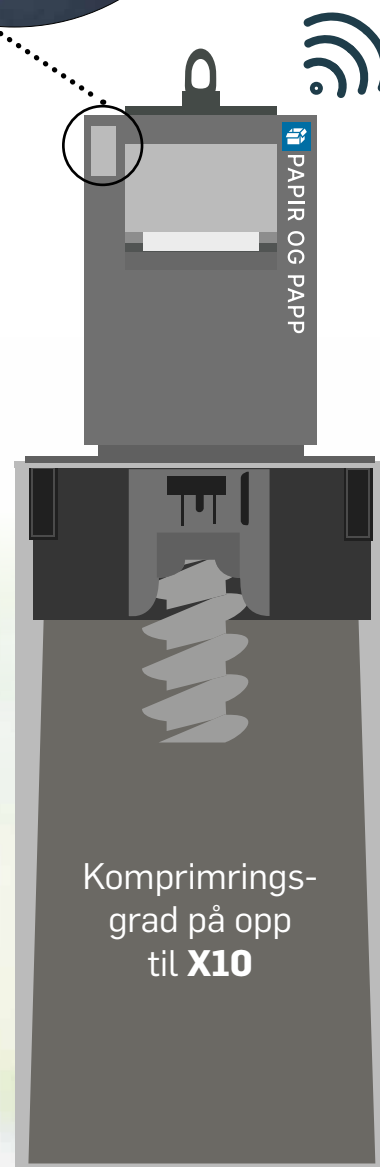
## NIVÅMÅLING

Ved å benytte nivåmålere unngår man å hente halvfulle containere. Innhentet data kan benyttes til å optimalisere henteruter. Det gir positiv påvirkning både på økonomi og miljø.



## KOMPRIMERING

En god løsning for å maksimere kapasitet uten å installere fler containere er å benytte en komprimator. Komprimatoren installeres på eksisterende container og er egnet for restavfall, plastemballasje samt papp/papir. Med en komprimeringsgrad på opp til X10 vil man spare mye plass og få mulighet til å redusere tømmeffrekvensen.



**STRØMBERGS®**

office@strombergs.no | Telefon: 64 80 29 00 | www.strombergs.no

SE ALLE VÅRE  
PRODUKTER

[www.strombergs.no](http://www.strombergs.no)

