

En smartere måde at håndtere affald på
NEDGRAVEDE AFFALDSBEHOLDERE





System med plads til flere fraktioner

Med et nedgravet system sparer man plads, samtidig med at man forskønner fællesområderne og minimerer lugtgenerne. Evolution tilbyder et indkastshus, hvor der ikke er gået på kompromis med hverken kvalitet eller design.

Evolution kommer i et bredt udvalg af farver, så man kan tilpasse affaldssystemet til sine individuelle præferencer. Uanset farvevalg kan fraktionstyper markeres på indkastet, hvilket gør det lettere for brugeren at sortere korrekt - og samtidig forlænger det systemets levetid.

Evolution blev tilpasset Aalborg Kommunes særlige ønsker og behov i 2018 i forbindelse med deres udbud af nedgravede affaldssystemer. Over de næste 4 år leverede vi mere end 900 systemer til dem.

Med markedets bredeste system og udvendig hængsel er Evolution perfekt til opdeling. Den maksimale bredde sikrer, at affaldet ikke propper under tømning.

Mulige tilvalg

- Flere tromletyper
- Indkast til forskellige affaldstyper
- Flere løftesystemer i henhold til EN13071-standarder
- Fyldmeldersystem
- Komprimator
- Elektronisk adgangskontrol
- Vaske- og serviceaftale

| | |
|-------------------|-------------------|
| Mørk grå RAL7016 | Sort RAL9005 |
| Mørk grøn RAL6009 | Stålblå RAL5011 |
| Rød RAL3000 | Orange RAL2004 |
| Sølvmetal RAL5011 | Gråmetal RAL5010 |
| | Sort Struktur |
| | Signalblå RAL5010 |
| | Gul RAL1003 |

Evolution kan tilpasses efter dine præferencer, inklusive de viste standardfarver samt enhver RAL-farve.



Tømningen sker, ligesom ved de fleste andre nedgravede affaldssystemer, fuldstændigt mekanisk af én person med en kranvogn. Containeren løftes ud af betonkassen, mens et sikkerhedsgulv/hegn forhindrer personer eller genstande i at falde ned, når chaufføren tømmer containeren i renovationsbilen.

Information

- Brugervenlig indkastshøjde
- Kan opdeles til flere fraktioner
- Veltestet - f.eks. over 900 systemer i Aalborg alene
- Fås som 1-, 2- eller 3 krops-system
- Stort udvalg af indkastsmuligheder
- Fås i volumen 3, 4 eller 5 m³





Mulige tilvalg

- Rustfri tromle
- Mange indkasttyper
- Flere løftesystemer i henhold til EN13071-standarder
- Fyldemeldersystem
- Komprimator
- Elektronisk adgangskontrol
- Vaske- og serviceaftale



Metro serien er ideel til effektiv affaldssortering frem for konventionelle plastbeholdere. Opdelingen muliggør mange affaldsfraktioner på minimal plads.

Flere funktioner i et system

M61 og M101 er begge en del af Metro-serien og er velafprøvede affaldssystemer i hele Europa. Begge modeller tilbyder høj holdbarhed, stor kapacitet og fleksible tilpasningsmuligheder, der gør dem velegnede til både boligområder og offentlige miljøer.

M61 er designet til at kunne opdeles, hvilket muliggør effektiv sortering af flere affaldsfraktioner på mindre plads – en løsning, der både sparer plads og penge. M101, også kendt som Aarhus-modellen, har en robust, én-rums konstruktion, der er optimeret til enkel og effektiv affaldshåndtering.

Begge modeller kan lakeres i alle RAL-farver, så de let kan integreres i det eksisterende miljø. De er desuden

varmgalvaniserede, hvilket sikrer en lang levetid og høj modstandsdygtighed over for vejr og slid.

M61 fås i størrelserne 3, 4 og 5 m³, mens M101 tilbydes i en standardstørrelse tilpasset dens specifikke design. M61 kan udstyres med 1, 2 eller 3-krogssystem, hvilket giver endnu mere fleksibilitet ved tømning.



Information

- Brugervenlig indkastshøjde
- Kan opdeles til flere fraktioner
- Testet i hele Europa
- Fås som 1-, 2- eller 3-krogssystem
- Stort udvalg af indkastsmuligheder
- Fås i volumen 3, 4 eller 5 m³





Maksimal kapacitet under jorden

Finncont® Module Deep er en robust og pladsbesparende underjordisk affaldsbeholder med en installationsdybde på ca. 1500 mm. Systemet sikrer høj affaldskapacitet, hygiejnisk tømning og støjsvag drift – ideelt til både boligområder og offentlige miljøer.

Den modulopbyggede konstruktion gør det muligt at opdele beholderen i op til seks fraktioner, hvilket optimerer affaldssorteringen. Den fiberarmerede betonekasson sikrer lang holdbarhed og stabilitet, mens låg og indkastluger i rotationsstøbt plast gør systemet både brugervenligt og modstandsdygtigt over for vejrpåvirkninger.

Module Deep opfylder alle relevante standarder og kan tilpasses specifikke behov med forskellige indkasttyper og løftesystemer.

Information

- Nominel volumen: 5 m³
- Delbar i op til 6 fraktioner
- Installationsdybde: 1500–1550 mm
- Lydsvag ved glasindsamling – Testet iht. 2000/14/EC
- Fremstillet i fiberarmeret beton for maksimal holdbarhed
- Indkaståbning ca. 1100 mm over jorden
- Tre løftesystemer: 1-krog, 2-krog eller Kinshofer
- Fås i flere farver og materialer

Eksempler på modulens delbarhed:



Mulige tilvalg

- Dobbelt indkast for øget fleksibilitet
- Mekanisk eller elektronisk låsesystem
- Fyldmeldersystem til optimeret tømning
- Beklædning i komposit, stål eller aluminium
- Flere indkastmuligheder – fx karton-, flaske- eller trommelåg

Finncont® Module Deep er en effektiv, sikker og fremtidssikret løsning, der kombinerer moderne teknologi med holdbarhed og funktionalitet.

Indkastluge alternativer:





En dybdegående løsning til affaldshåndtering

Finncont® Icon Deep er en pålidelig og effektiv affaldsbeholder, der er designet til underjordisk installation med en dybde på ca. 1,5 meter. Systemet sikrer stor kapacitet, minimal pladsudnyttelse over jorden og en hygiejnisk affaldshåndtering.

Icon Deep fås i flere størrelser – 1300, 3000 og 5000 liter, samt en delt model på 2 x 2500 liter, der muliggør sortering af flere fraktioner i én beholder. Den kan også udstyres med en 800 liters biobeholder til madaffald, der inkluderer en praktisk perkolatopsamling på 30 liter for optimal hygiejne.

For øget sikkerhed og fleksibilitet kan Icon Deep leveres med låsbart indkastlåg, hvor du kan vælge mellem en magnetlås, mekanisk lås eller elektronisk adgangskontrol. Systemet understøtter også måling af fyldningsniveau, hvilket optimerer tømningsplanlægningen og reducerer driftsomkostningerne.

Icon Deep kan tilpasses med kompositpaneler, aluminium eller plastlaminat til reklameprint eller æstetisk integration i omgivelserne. Dette gør den til en ideel løsning for både private og offentlige miljøer, hvor der stilles krav til både funktionalitet og design.



Information

- Underjordisk installation for pladsbesparing
- Fås i størrelserne 1300, 3000 og 5000 liter, samt delt model 2 x 2500 liter
- Mulighed for biobeholder til madaffald
- Kan tilpasses med låsesystemer og fyldemåling
- Mulighed for kundetilpasset design og reklameprint

Mulige tilvalg

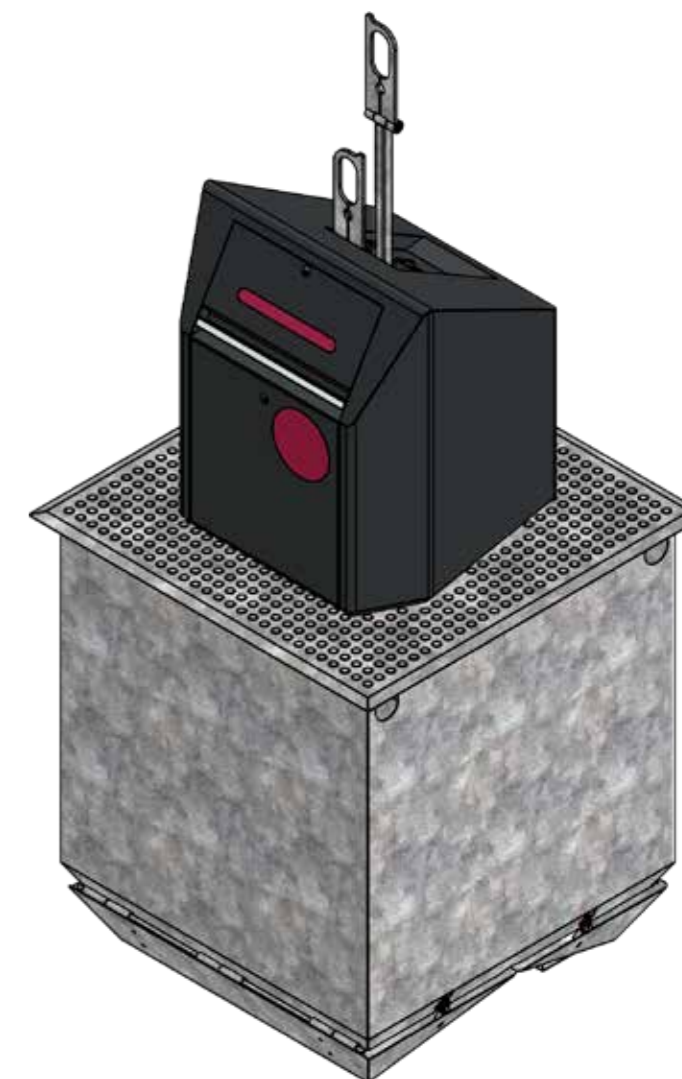
- Biobeholder 800 liter med perkolatopsamling
- Løftesæk eller løftebeholder
- Låsbart indkastlåg (magnetlås, mekanisk eller elektronisk lås)
- Måling af fyldningsniveau
- Beklædning i komposit, aluminium eller plastlaminat





Mulige tilvalg

- Flere indkasttyper
- Fyldmeldersystem
- Elektronisk adgangskontrol
- Vaske- og serviceaftale



Arkitekttegnet fuld nedgravet

I Københavns Kommune er det nu almindeligt at sortere affaldet ved hjælp af Copenhagen Serien. Dette affaldssorteringssystem er specielt designet til kommunen af C.F. Møller Architects.

Copenhagen Top repræsenterer den fuldt nedgravede løsning. Systemet er ideelt for dem, der værdsætter kvalitet, design og brugervenlighed.

Systemets kvalitet er i top, da det er fremstillet af rustfrit stål (AISI 316), hvilket sikrer en ekstraordinært lang levetid og robusthed.

Brugervenligheden er også i højsædet. Copenhagen Top er designet med brugeren i tankerne, med skuffeindkastet udstyret med blindskrift og hævet skrift for svagtseende. Både indkastet og containeren er mærket med fraktionsmærkninger i form af de respektive KL-farver og piktogrammer for de forskellige fraktioner.



Copenhagen Top er en løsning, hvor kvalitet er i fokus. Form, materiale og farve er omhyggeligt udvalgt for at levere en løsning, der står tidsløst i enhver sammenhæng - uden at gå på kompromis med funktionalitet; tværtimod.

Information

- Arkitekttegnet design
- Let udskiftelige indkast efter installation
- Intuitiv sortering for alle
- Sammenfoldeligt 2-krogssystem
- Stort udvalg af indkastsmuligheder
- Fås i volumen 3 eller 5m³



VASK & SERVICE

Med en serviceaftale fra PWS Danmark sikres din affaldsløsning optimal drift og hygiejne. Vores erfarne teknikere servicere alle typer affaldssystemer – både overjordiske og nedgravede – i hele landet.

Vores vaskebiler rengør både ind- og udvendigt, herunder indkast, stålkasse og betonbrønd. En ren affaldsløsning er mere hygiejnisk, øger levetiden og fremmer korrekt sortering.

Inkluderet i eftersynsaftalen

- **Besigtigelse af Container / Indkasthus**
Vi inspicerer affaldscontaineren/indkasthuset & betonkassen for eventuelle problemer.
- **Inspektion** af container, indkasthus og betonkasse
- **Funktionskontrol** af indkast og mekaniske dele
- **Hejsning & smøring** for optimal ydeevne
- **Sikkerhedskontrol** af system og låse
- **Nem rapportering** via mobilapp og rapportsystem

Grundig & Miljøvenlig Affaldsvask

PWS Danmark sikrer effektiv rengøring af alle affaldsbeholdere – nedgravede, overjordiske og 2-/4-hjulede containere – i hele landet.

Derfor skal du vælge vores vaskeaftale:

- **Vask ved din adresse** umiddelbart efter tømning
- **65°C varmt vand** – ingen kemikalier eller sæbe
- **Miljøvenlig proces** med rensning og genbrug af vand
- **Fleksible løsninger** – vælg fast aftale eller engangsvask

Hold dine affaldsbeholdere rene og klar til brug!



Med vores WasteManagement-system får du fuld kontrol over dine affaldsløsninger:

- Hurtig indmelding af skader, service, vask eller graffiti-fjernelse via app
- QR-koder på alle affaldsbeholdere for nem identifikation
- Digitalt overblik med adgang til alle rapporter

Vores erfarne serviceteknikere sikrer, at dine nedgravede beholdere altid fungerer optimalt og overholder arbejdstilsynets krav.



OVERHOLD ARBEJDSILSYNETS KRAV OM ÅRLIGT EFTERSYN

Hos PWS Danmark forstår vi vigtigheden af at sikre høj brugersikkerhed i alle helt og delvist nedgravede og krantømte affaldssystemer.

Ifølge Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 428 er det et krav, at alle krantømte affaldssystemer gennemgår et eftersyn mindst hver 12. måned.



Part of the ESE world

Kontakt os for et uforpligtende tilbud!

Ring på +45 70701173
el. skriv til info@pwsas.dk

PWS - Din ekspert i affaldsløsninger.