

Vekt innercontainer	672 kg
Vekt betongkasse	5 280 kg
Høyde innvendig	2 498 mm
Høyde utvendig	2 655 mm
Betong	1 modul
Avfallssorter	Alle
Sikkerhetsgolv	Ja



Avfall under bakken

EN MODERNE OG MILJØVENNLIG AVFALLSLØSNING



Avfallsopsamling under bakken er en renere løsning enn containere over bakken og avfallsrom. Den eliminerer problem med fugler som forsøpler nærområdet, og ikke minst besøk av skadedyr.

Under tømning heises containeren opp på tømmebilen hvor avfallet blir tømt. Ved behov blir containeren vasket og desinfisert før den settes på plass igjen.

Løsningen er prisgunstig og tilbys der minimum ti boenheter går sammen. Gebyret per abonnent avhenger av antall boenheter per stasjon.

Iris Service AS

Iris Service er heleid datterselskap av Iris Salten IKS. Selskapet betjener all husholdningsrenovasjon og drifter alle Miljøtorgene i Salten.

E-post: iris@iris-salten.no

Web: www.iris-salten.no

Telefon: 75 50 75 50

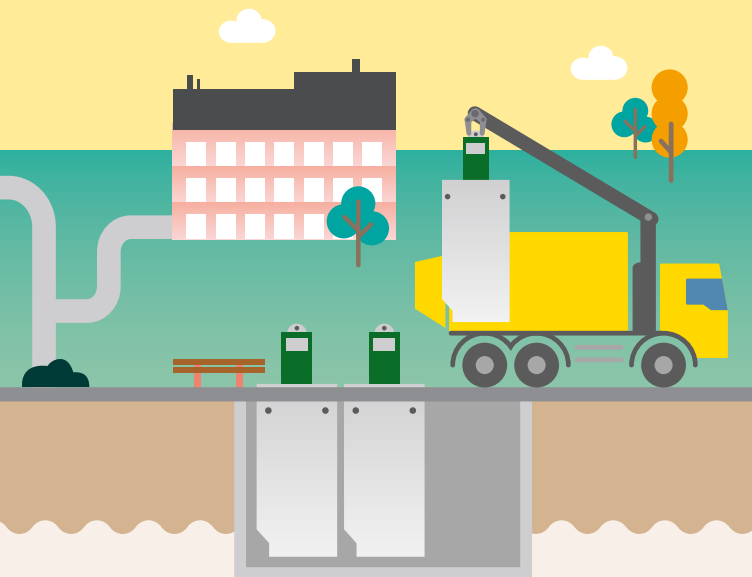
ISO sertifisering

Iris Service er sertifisert etter krav i NS-EN-ISO 14001: 2015, NS-EN-ISO 9001:2015, NS-ISO/FDIS 45001.



Fordelene er mange:

- Penere uteområde
- Beboere slipper å trille fram dunken
- Samler avfallet på ett sted
- Plassbesparende
- Ingen kapasitetsproblemer
- Tømmes ved behov
- Mindre transport, mindre forurensning



Avfallsopsamling under bakken er en moderne og miljøvennlig måte å håndtere avfallet på. Anleggene er lukket, universelt utformet og erstatter containere over bakken eller store avfallsdunker i egne avfallsrom.



Avfallsanlegg under bakken er en moderne, plassbesparende og mer miljøvennlig måte å håndtere avfallet på.

Anlegg under bakken kan etableres både i eksisterende borettslag/sameier og i nybygg. I den nye renovasjonsforskriften, som er vedtatt av kommunene i Salten, stilles det krav til at avfallscontainere nedgravd under bakken skal benyttes i konsentrert bebyggelse innenfor bymessige strøk.

En nedgravd container består av innkast på bakkeplan og en container på fem kubikkmeter under bakken, som plasseres i en nedgravd betongenhet. Løsningen kan brukes til oppsamling av glassemballasje og

hermetikkbokser, matavfall, restavfall og papir og papp. Plastemballasje samles opp i egne sekker og settes ut før tømmedag. Containerne er installert med elektrisk lås. For å levere avfall åpnes innkastet ved bruk av brikke eller kort. Det hindrer uvedkommende å kaste avfall i beholderen.

Avfallsmengden i containeren registreres ved bruk av moderne teknologi, slik at Iris til enhver tid vet hvor mye avfall det er i containeren, og dermed kan tømme ved behov.

Før



Etter

