

Etableringsinstruktion for jocaWaste og CityWaste

1. Undersøg forholdene på etableringsstedet

Start med at undersøge forholdene på etableringsstedet:

- er der kabler og rør i jorden?
- er der behov for grundvandssænkning?
- skal der søges om gravetilladelse?
- er der tilstrækkelig frihøjde ved tømning?
- er der tilstrækkelig plads til tømningsskoven?

2. Udgravning til beholderne

Lav en udgravning der passer til det relevante antal beholdere. Brug evt. gravekasse, hvis der er begrænset plads rundt om beholderne.

Dybden skal være 2,58 meter i fht. færdig terrænhøjde ved afslutning. Bunden af udgravningen skal være jævn og fast nok til at bære 2,5 tons pr. m².

Hver betonbeholder fylder 1,90 x 1,90 meter i flademål.

3. Hejs betonbeholderne på plads

Hejs forsigtigt betonbeholderne på plads i udgravningen. Hver beholder vejer 5.800 kg og anhugges/løftes i de indstøbte Starcon forankringer.

Betonbeholderne skal placeres med minimum 12 cm mellemrum, men vi anbefaler, at der laves så meget plads mellem beholderne, at der let kan opfyldes og komprimeres med jord/sand. Dette for at sikre at afsluttende belægning ikke risikerer at synke. Kontrollér at beholderne står i vater og lod.

4. Fyld op omkring beholderne

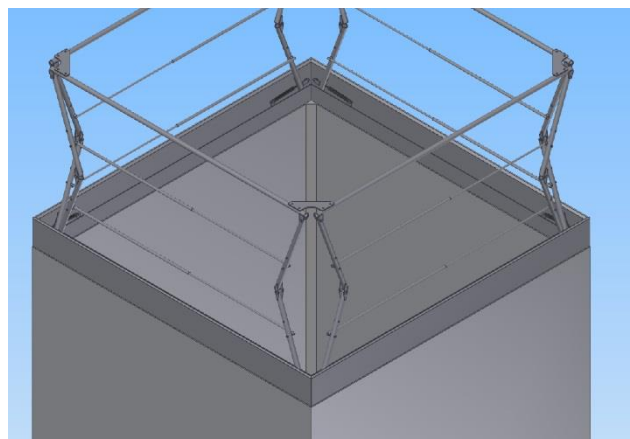
Herefter fyldes op omkring beholderne – først med ca. 50 cm. grus i størrelsen 16-32 mm, og resten af opfyldningen foretages med den opgravede jord eller med sand. Det er vigtigt, at der komprimeres lagvis, efterhånden som der fyldes op omkring beholderne. Kontrollér også undervejs at betonbeholderen ikke rykker sig, men forbliver på den tiltænkte placering, og at siderne fortsat står i lod.



5. Montering af sikkerhedshegn/afvandingsystem

Efter beholderne er hejst på plads, monteres sikkerhedshegn/afvandingsystem fast på betonbeholderen med de medfølgende bolte. Placer først afvandingsystemet oven på betonbeholderen, så alle kanter flugter. Derefter monteres Ø10 galvaniserede bolte ned i de indstøbte gevindbøsninger i væggen af betonbeholderen (2 stk. i hver side – 8 i alt).

Hullerne i bunden af afvandingsystemet giver placeringen af hullerne. joca a/s monterer dette, såfremt det ikke er monteret ved levering.



6. Afsluttende belægning

Afsluttende belægning kan være fliser, asfalt, græs eller andet efter ønske. Det er vigtigt at afvandingsystemet øverst på beholderen ligger vandret, og at den afsluttende belægning stiger ca. 1% den sidste meter ind mod beholderen. Dette for at sikre at overfladevand ledes væk fra platformen, når etableringen er afsluttet.

7. Rengør afvandingsystemet

Rengør afvandingsystemet for evt. sand, grus og andre ting der kan hindre funktionen af sikkerhedshegnet.

8. Hejs opsamlingsenheden på plads

Herefter hejses den komplette opsamlingsenhed (indkastsøjle m. løfteåg, platform og løftesæk/stålbekholder) på plads i betonbeholderen og etableringen er afsluttet. Husk at dreje platformen, så indkaståbningen er placeret rigtigt i forhold til brugere.

9. Oprydning og rengøring

Som sidste led i etableringsarbejdet ryddes op og rengøres på og omkring beholderen/stationen, så den fremstår pæn og indbydende. Støv, sand og grus, der måtte ligge på lågene, skal skylles af med vand

For mere information, venligst kontakt joca a/s på tlf. +45 9744 3666 eller joca@joca.dk