



ETABLERINGSVEJLEDNING

VF 600

Foruden denne etableringsvejledning henviser joca til den pågældende kommunes retningslinjer for etablering.

1. Undersøg forholdene på etableringsstedet

Start med at undersøge forholdene på etableringsstedet:

- 1.1. Er der kabler og rør i jorden?
- 1.2. Er der behov for grundvandssænkning?
- 1.3. Skal der søges om gravetilladelse? Hertil henviser joca til den pågældende kommunes retningslinjer.
- 1.4. Er der tilstrækkelig frihøjde ved tømning? Hertil henviser joca til den pågældende kommunes retningslinjer.
- 1.5. Er der tilstrækkelig plads til tømningebilen? Hertil henviser joca til den pågældende kommunes retningslinjer.

VIGTIGT: Når betonbeholderen skal kranes i hullet, er det vigtigt, at der er tilstrækkeligt med plads til kranen. Kranen kræver 8 m x 18 m langs udgravningen.

2. Udgravning til betonbeholdere

- 2.1. Grav ud i passende størrelse til antallet af betonbeholdere. Brug evt. gravekasse, hvis der er begrænset plads rundt om betonbeholderne.
- 2.2. Hver betonbeholder **fylder 166,5 x 166,5 cm i flademål**.
- 2.3. **Dybden skal være 294 cm** i fht. færdig terrænhøjde ved afslutning. Kontrollér, at der er fald væk fra beholderen, jf. punkt 5.
- 2.4. Bunden af udgravningen skal være jævn og fast nok til at bære 2,8 tons pr. m².

Bemærk, at det til enhver tid er entreprenørens ansvar at opfylde gældende lovgivning om sikkerhed ved gravearbejde.

3. Hejs betonbeholderne på plads

- 3.1. Hejs forsigtigt betonbeholderne på plads i udgravningen.
Vi anbefaler, at der laves så meget plads mellem betonbeholderne, fx 60-90 cm afhængig af

belægning, at der let kan opfyldes og komprimeres med jord/sand for at sikre, at afsluttende belægning ikke risikerer at synke mellem beholderne.

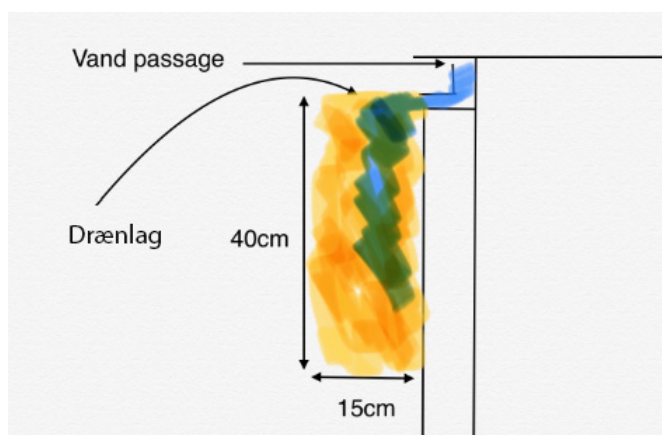
Ønskes en tættere placering, skal betonbeholderne placeres med minimum 5 mm mellemrum, hvorved stålrammerne er placeret klos op ad hinanden. Denne placering er under forudsætning af, at den pågældende kommunes retningslinjer giver mulighed herfor.

- 3.2. Hver container vejer 6.200 kg inkl. stålbeholder.
- 3.3. Anhug/løft altid med Starcon løfteøjer lastgruppe 1.5 – 2.5.
- 3.4. Kontrollér at betonbeholderne står i vater og lod.

4. Fyld op omkring betonbeholderne

Betonbeholderen er som standard leveret med rammer og platform, og der skal fyldes helt op omkring betonbeholderne og afsluttes med belægning.

- 4.1. Er betonbeholderen leveret uden ramme, skal der fyldes op omkring beholderen - men dog ikke helt til kanten. Der skal være 50 cm fra toppen af betonbeholderen og ned til sandet, ligesom der skal være ca. 50 cm fri ud fra betonbeholderen. Dette af hensyn til den færdige montage af containeren samt arbejdsmiljø.



- 4.2. Fyld op med den opgravede jord eller med sand (ikke lerjord).
- 4.3. Komprimér lagvis for hver 30 cm, efterhånden som der fyldes op omkring betonbeholderne. Kontrollér også undervejs at betonbeholderen ikke rykker sig, men forbliver på den tiltænkte placering, og at siderne fortsat står i lod.
- 4.4. For at sikre, at der ikke samler sig vand i eller omkring betonbeholderen, er joca's anbefaling at fylde op med drænlag tæt omkring betonbeholderen. Drænlaget fyldes i 15 cm ud fra betonbeholderen i de sidste 40 cm op til betonbeholderens kant, se ovenstående tegning. De øverste sidste cm benyttes til afrettersand i forbindelse med belægning.



- 4.5. Ved montering af flere containere ved siden af hinanden skal der fyldes materiale imellem betonbeholderne for at undgå omkringliggende belægning i at give sig.

BEMÆRK: at det altid er entreprenørens ansvar at anvende materialer, der kan komprimeres samt at opfylde gældende lovgivning på området.

5. Afsluttende belægning

- 5.1. Kan være fliser, asfalt, græs eller andet efter ønske.
- 5.2. Det er vigtigt, at afvandingsystemet øverst på betonbeholderen ligger vandret, og at den afsluttende belægning falder 10 % den sidste meter væk fra betonbeholderen, så overfladevand ledes væk fra platformen.
- 5.3. Overkanten af belægningen skal flugte med overkanten af stålrammen.

6. Oprydning og rengøring

- 6.1. Ryd op og rengør på og omkring stationen.
- 6.2. Skyl containerne med vand, så støv, sand og grus skylles af. Fjern evt. sand fra dørkpladen.

BEMÆRK: joca har ikke ansvar for ridser og skader på låg og beklædning, der er påført under etablering.

HUSK: entreprenør skal levere billedokumentation til joca a/s af færdiggjort belægning, inden joca kører ud og færdigmonterer.

7. Udbedring:

Hvis ovenstående ikke er overholdt i forbindelse med etablering, forbeholder joca sig retten til at fakturere pågået tid og materiale til udbedring. Det kan bl.a. være udbedring af fejl, eller det kan være forgæves køre-/arbejdstid i forbindelse med, at joca er kørt ud for at færdiggøre etableringen og dette ikke er muligt.

joca står naturligvis til rådighed for mere information