



Klinisk risikoaffald

- sikker og forsvarlig opbevaring

Klinisk risikoaffald omfatter affald, der kan være inficeret og indebære en særlig risiko for mennesker og miljø.

Hvad er klinisk risikoaffald?

Affaldet kan f.eks. stamme fra f.eks. sygehuse, laboratorier, tandlæger og dyrlæger. Der findes mange typer af farligt affald, og på grund af affaldets giftighed, er det vigtigt at undgå forkert behandling. Klinisk affald omfatter f.eks.

- ☐ medicinrester, stikkende el. skærende genstande, som f.eks. kanyler, nåle, reagensglas etc.
- ☐ smitteførende affald, som kan indeholde mikroorganismer fra diagnostik og behandling af patienter (forbindinger, petriskåle indeholdende levende bakterier, operationsservietter etc.)
- ☐ vævsaffald, som omfatter vævs- og legemsdele

Klinisk affald fra hospitaler skal sendes til specialdestruktion. Virksomheder der producerer klinisk risikoaffald, skal være tilsluttet den kommunale indsamlingsordning.

Offentligt ejede sygehuse er dog undtaget, da de har deres egen indsamling.

Modulo-béton's fleksible løsning til sikker opbevaring gør, at bla. klinisk risikoaffald kan behandles med omtanke. Modulerne er certificeret til sikker opbevaring af farligt affald, således at farligt affald separeres og opbevares forsvarligt.

Modulerne er udformet og konstruktionsmæssigt ens som en standard Modulo-béton modul, men den store forskel er at farligt affald modulet bliver leveret med bund. Det betyder at de er tætte og brandsikre. Modulerne leveres med løftebeslag, så modulerne kan flyttes efter behov.

Modulerne kan leveres i den størrelse man ønsker, og kan sammensættes i flere moduler. De sammenbyggede moduler kan leveres med brandsikre døre, eksplosionsikker belysning samt med udluftningskanaler og ventilationslanger.



Indsamling, sortering og genanvendelse af de stigende affaldsmængder er tvingende nødvendigt. **Modulo-béton** tilbyder en modulær løsning, der til stadighed kan tilpasses kravene til de stigende affaldsmængder.

Vi har et team af fleksible og dynamiske medarbejdere, der kan realisere dit projekt. Med udgangspunkt i en grundplanstegning, og en snak om den krævede kapacitet, udarbejder vores arkitekter og ingeniører gerne et løsningsforslag til præcis jeres projekt.

