

## Galten genbrugsplads En komplet løsning til farligt affald

Modulo beton har med stor succes monteret sine nyudviklede moduler for opbevaring af farligt affald på Galten Genbrugsplads, Reno Syd. Modulerne er certificeret til sikker opbevaring af farligt affald, således at farligt affald separeres og opbevares forsvarligt.

Modulerne fra Modulo beton kan leveres i præcis den størrelse man ønsker, og kan sammensættes i flere moduler. De sammenbyggede moduler kan leveres med brandsikre døre med automatisk lukning, eksplosions-sikker belysning såfremt der er risiko for antænding, samt med udluftningskanaler og ventilationsslanger.

Løsningen i Galten består af 6 sammenslåede moduler, således at man kan gå fra det éne modul til det andet. Galten løsningen har et totalt indvendigt mål på ca. 70 cm<sup>2</sup> og en frihøjde på 2,95 meter. Løsningen består af en dobbeltdør ud mod pladsen. Her er der placeret et bord, hvor borgere kan aflevere deres "farlige affald".

I den ene ende af løsningen er der placeret en nødudgangsdør, som kun betjenes af pladsmedarbejderne. Der er monteret spildsikre kar med påmonterede elefantriste til opsamling af farligt affald.

Der er installeret mekanisk udsugning, der suger fra udluftningskanaler rundt om i hele løsningen. Der er monteret ventilationsslanger til 15 mindre affaldstønder og 4 trykluftbetjente 660L containere. Endvidere er der monteret 2 emfang.

Belysningen består af 12 gnistfri Ex-armaturer, der giver en god belysning og gør det muligt at læse emballagen for korrekt sortering. Endvidere er løsningen udstyret med en trykalarm.

Der findes mange typer af farligt affald, og på grund af affaldets giftighed, er det vigtigt at undgå forkert behandling. Farligt affald skal derfor altid afleveres på genbrugspladsen, hvor det omhyggeligt bliver anbragt i de rigtige beholdere til videre behandling.

Længde: 12 meter  
Højde: 312 cm  
Bredde: 6 meter



**Modulo beton's fleksible løsning til sikker opbevaring gør, at vi nu kan behandle farligt affald med omtanke, både for mennesker og miljø.**

- Johnny Pedersen, Driftsleder  
Renosyd



## Fra affald til værdi

Renosyd er et affaldsselskab ejet af Odder Kommune og Skanderborg Kommuner. Renosyd betjener virksomheder og borgere i et område på 66.123 hektar med i alt cirka 80.000 indbyggere. Renosyd er en moderne og alsidig affaldsvirksomhed med 70 kompetente medarbejdere.

Renosyd løser med sit fundament i det kommunale IS ejerskab og vedvarende fokus på en teknisk, økonomisk og miljømæssig optimeret drift, samfundsrelaterede miljøopgaver i Danmark for private kunder og erhvervs-kunder. Renosyd sætter, som en forretningsorienteret og innovativ aktør i samfundet, præg på udviklingen indenfor affaldssektoren.

Indsamling, sortering og genanvendelse af de stigende affaldsmængder er tvingende nødvendigt. Modulo beton 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.



I vores bestræbelser på netop at optimere affaldsordningen, har samarbejdet med Modulo beton betydet, at vi nu også kan tilbyde brugere og medarbejdere en sikker og miljørigtig opbevaring og håndtering af farligt affald.

Farligt affald skal altid opbevares sikkert for både mennesker og dyr, på en måde hvor der ikke kan opstå forurening af det omgivende miljø. Modulo beton har sikret dette med sin modulopbyggede komplette løsning, hvor der især har været stor fokus på udluftning i forbindelse med aflevering og behandling af farligt affald, samt muligheden for på sigt, at være i stand til at flytte modulerne til en anden beliggenhed.

Modulerne er udstyret med et ventilationsanlæg, som suger over alle fraktioner, hvilket bidrager til en forbedring af arbejdsvilkårene og en øget sikkerhed for medarbejderne på pladsen.

- Johnny Pedersen, Driftsleder  
Renosyd

