

## REMIKS i Norge

### Valgte Modulo beton til deres nye Miljøpark i Tromsø

Tromsø's befolkning består af ca. 71.500 registrerede indbyggere. Med tilrejsende studerende bor der ca. 75.000 mennesker i kommunen. Der er registreret ca. 29.000 abonnenter i kommunen, som hver får uddelt et affaldskort med 6 klip pr. år.

Remiks modtager ca. 10.000 ton affald om året, og hvert år vokser Remiks og der er et behov for udbygning af nuværende genbrugspladser. Tromsø's genbrugsplads for private blev lukket ved udgangen af 2013. Pladsen var gammel og nedslidt, og havde for lidt kapacitet. I sommerperioden var det meget almindeligt, at der var lange køer og fulde containere.

Gennem vinteren 2013/2014 benytter Remiks deres genbrugsplads ved hovedanlægget på Ringvegen til både erhvervs kunder og private kunder. Men denne plads har ikke kapacitet til at håndtere Tromsø's affald i sommerperioden, og en ny løsning er derfor nødvendig.

Remiks har set på flere alternativer, og starter i 2014 med bygning af en midlertidig plads. Pladsen placeres i den nuværende 'Miljøparken', hvor Remiks allerede har andre aktiviteter.

Pladsen implementeres i to faser; Primært for at kunne ombygge pladsen uden at holde lukket, og sekundært for at fordele omkostningerne over 2 år. Sidegevinsten bliver at Remiks får en masse erfaring fra den første fase, og har mulighed for småjusteringer til fase 2.

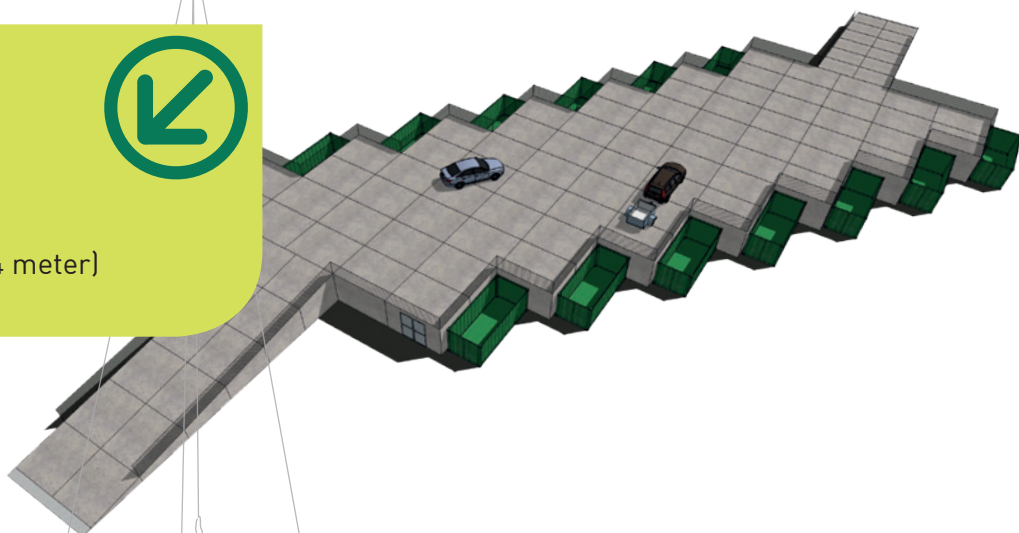
#### Fase 1

Består af 100 moduler med en højde på 2,4 m hvor der er 12 containerpladser rundt om løsningen. Ramperne er placeret i hver sin ende af løsningen, og trafikken vil dermed være ensrettet. Det er planen at arealet under modulerne vil blive indrettet til forskellige formål, som f.eks. opbevaring af affald, redskaber etc.

#### Fase 2

Vil blive udbygget med 80 moduler i 2015. Det betyder, at pladsen både vil blive længere og bredere, og vil have over 20 forskellige fraktioner. Udover container fraktionerne, vil der være plads til haveaffald, byggeaffalds-områder og flere lukkede containere til diverse affaldsfraktioner oppe på modul platformen.

Moduler: 94 moduler  
Højde: 2,4 meter  
Fraktioner: 12  
Længde: 104 meter  
Bredde: 20 meter (44 meter)



**Vi har kun fået positive tilbagemeldinger - både fra de ansatte og fra brugerne!**

[www.modulo-beton.dk](http://www.modulo-beton.dk)

- Morten Bangås, Driftsleder  
Remiks Husholdning AS



## Vi ønskede en løsning med stor fleksibilitet

I selve opstartsfasen blev vi kontaktet af Modulo beton, og efter at have hørt mere om deres modulære løsning, blev vi hurtig overbevist om, at dette var den helt rigtige løsning for os.

Det var meget afgørende for os, at kunne etablere en ny og brugervenlig genbrugsplads på relativ kort tid. Her tog hele processen - fra bestilling til færdig monteret anlæg - blot 12 uger!

Endvidere var det meget afgørende for os, at få en yderst fleksibel løsning, da vi i de kommende år ønsker at udvide pladsen. Flexibiliteten i dette system gør at det er lettere at fordele omkostningerne over flere år. F.eks. er vi ikke afhængige af at lave f.eks. el-arbejde, vand og kloakering. Dette kan gøres løbende efter behov.

Sidst, men ikke mindst, spillede prisen også en meget væsentlig faktor i vores valg af leverandør - og her var endnu en god grund til at vælge Modulo beton.

“Det er meget let at betjene genbrugsstationen, både for brugere og for medarbejdere. Det er let at betjene og vejlede brugerne, og der er en god oversigt over hele området.

En af de første dage blev vi rent faktisk kontaktet af medarbejderne på pladsen, som oplevede et problem med at brugerne ikke forlod genbrugspladsen! Efter at de havde afleveret deres affald, blev de 'hængene' og snakkede og gik rundt og roste pladsen.

Så fra vores side, og baseret på de erfaringer vi har gjort os indtil videre, kan vi trygt anbefale en Modulo beton løsning til andre, der ønsker at etablere en ny genbrugsplads.”

- Morten Bangås  
Remiks Husholdning AS

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.

