

- KONSTRUKTIONER ▾
- KOMPLETTERING ▾
- KLIMASKÆRM ▾
- INVENTAR ▾
- INSTALLATIONER ▾
- LANDSKAB ▾

- OPSLAGSSTOF ▾
- LINKS ▾
- NYHEDER ▾
  - Bognyheder
  - Produkt nyheder
  - Generelle nyheder
  - Nyeste firmaer
- BYGGEMESSER ▾

< [Regnvandsløsninger skal skabe mere livskvalitet i byen](#)

[Al træviden – lige ved hånden >](#)

09.08.13 15:09 Kategori:

Nyheder

## KONFERENCE KALDER PÅ GRØNT FOKUSSKIFTE I BYGGEBRANCHEN

**I september lægger København og Aarhus grund til en stor international konference om rentabel og realistisk brug af cradle-to-cradle-principper i byggeriet. "Vi skal i branchen skifte fokus fra at blive 'mindre dårlige' til at blive '100 % gode'," udtaler arrangøren.**

Når Danmarks hidtil største konference om bæredygtighedsprincipper i fremtidens byggeri skydes i gang til september, er der lagt op til en sand stjerneparade af førende, internationale kapaciteter på talerstolen – fra cradle-to-cradle-filosofiens grundlægger dr. Michael Braungart over Adriaan Geuze, partner i den prisbelønnede West 8 tegnestue (Rotterdam/New York), til Kasper G. Jørgensen, direktør for tegnestuen 3XN, der bl.a. har tegnet FN Byen, som er LEED (Platin)-certificeret. Ikke mindst vil også forfatter og adj. professor ved CBS, Tor Nørretranders, vil være blandt hovedtalerne.

### Den eneste farbare vej frem mod bæredygtighed

*"Konferencens formål er at skabe en dybere forståelse for, men også klarhed over de krav og udfordringer, som byggebranchen står over for. Cradle-to-cradle er fremtidens design- og produktionsmetode og den eneste farbare vej frem mod et bæredygtigt og miljørigtigt byggeri. Det er der masser af sund fornuft og god økonomi i, og vi i branchen skal derfor skifte fokus fra at blive 'mindre dårlige' til at blive '100 % gode'," udtaler Peter Kranz fra Eurotag Danmark A/S, der står bag konferencen. Han fortsætter:*

*"Vi har taget dette initiativ, fordi det for os som leverandører er vigtigt at få skabt en klarhed, men også en symbiose med rådgiverne, så vi arbejder i samme retning. Konferencen skal være med til at skabe nye resultater og forståelse for både rådgiveres og leverandørers udgangspunkt i en tid, hvor der er øget fokus på, hvordan vi sikrer en grønnere og bedre fremtid for byggeriet."*

### Gentænkning af hele produktionsprocessen

Cradle-to-cradle går ud på at genanvende alle materialer i et kontinuerligt kredsløb, så affaldet i det teknologiske kredsløb bliver til ressourcer, som det gør i det biologiske kredsløb.

På den måde gentænker cradle-to-cradle hele måden, samfundet producerer og løser problemer på: I stedet for at fokusere på at nedbringe miljøbelastningen fokuserer cradle-to-cradle på, hvordan man øger den positive påvirkning ved at sætte bæredygtige fodaftryk inden for miljø, sundhed og økonomi.

Konferencen sætter fokus på mulighederne med cradle-to-cradle og giver samtidig et indblik i, hvordan der i praksis kan arbejdes med bæredygtigt byggeri og arkitektur, så det også bliver en rentabel forretning.

### FAKTABOKS

Konferencen løber af stablen d. 25. september 2013 i Bella Center, København, og d. 26. september 2013 på Hermans i Tivoli Friheden i Aarhus.

Tilmelding sker enten via [www.eurotag.dk](http://www.eurotag.dk), hvor også programmet for konferencen kan findes. Eller på tlf.nr. 70 15 15 17.

Deltagelse koster kr. 1250,- (ekskl. moms) pr. person, og ved tilmelding inden 1. september 2013 er hver 3. deltager fra samme virksomhed gratis. Faktura fremsendes efter tilmelding.

[Hent program for konferencen](#)

[Hent som pdf](#)

### Nærmere information:

Peter Kranz,  
adm. direktør, Eurotag Danmark A/S  
Tlf: 70 15 15 17  
E-mail: [kranz@eurotag.dk](mailto:kranz@eurotag.dk)  
[www.eurotag.dk](http://www.eurotag.dk)

[Til nyhedsarkiv](#)



Bella Center, København, d. 25. september.



Hermans, Aarhus, d. 26. september.



FN Byen.

### VÆR MED

Vær med i HFB  
Om HFB  
Kontakt

### FØLG MED

Byggemesser  
Nyhedsbreve  
Nyheder

### HJÆLP

Søgehjælp  
Generelt  
Sitemap

### ADRESSE

HFB Lyskær 1  
2730 Herlev  
[hfb@hfb.dk](mailto:hfb@hfb.dk)  
tlf. 70 12 06 00

### HFB

- Håndbog for bygningsindustrien  
En del af Byggecentrum

© Byggecentrum

