

Dansk Betonforening
indbyder til møde om

Brug beton og skån miljøet

Onsdag den 7. marts 2007, kl. 15.00 – 17.00
Ingeniørhuset, Kalvebod Brygge 31-33, København V

Når miljøet skal skånes er det næsten umuligt at komme udenom beton.

Beton er som materiale miljøvenligt, da det består af naturlige ikke ressourceknappe råvarer fra den danske undergrund. Beton er også det primære materiale til sikring af godt miljø i samfundet, både med hensyn til indeklima i boliger, en funktionel infrastruktur og et godt arbejdsmiljø i byggebranchen.

Mødet holdes i anledning af at IDA har udnævnt år 2007 til Miljøår.

Se program på bagsiden ...

Mødet gennemføres kun ved min. 20 tilmeldte den 2. marts 2007

Gratis-møde. Deltagelse i henhold til IDAs regler.

Tilmelding til IDA senest 7. marts 2007

på <http://ida.dk/Arr?MeetingID=70715>

Husk, at du skal være logget på <ida.dk> for at tilmelde dig elektronisk.
Se vejledning under <hjælp-knappen>.

Med venlig hilsen
Idé og Foredragsudvalget

*Anette Berrig, tlf. 72 16 01 91 (Dansk Byggeri)
Per Goltermann, tlf. 45 25 16 84 (BYG-DTU)*

Brug beton og skån miljøet

Onsdag den 7. marts 2007, kl. 15.00 - 17.00

Ingeniørhuset, Kalvebod Brygge 31-33, 1780 København V

15.00 Velkommen

v. Anette Berrig, DBF's Idé- og Foredragsudvalg (DBF/IFU)

15.05 Beton er miljøvenligt på mange måder

Beton består af naturlige råvarer, er genanvendeligt og kan fremstilles med anvendelse af restprodukter fra andre industrier. Beton er desuden holdbart, stærkt, har god varmeisolering og giver godt indeklima. Beton kan tilmed skræddersys til den aktuelle anvendelse.

v. Mette Glavind, Teknologisk Institut

15.30 CO₂ optag - betyder det noget?

Nordisk projekt tyder på, at betons evne til at opsuge CO₂ kan bidrage til at nedbringe Danmarks CO₂ emission.

v. Jesper Sand Damtoft, Aalborg Portland Group

15.55 Pause - DBF byder på øl og vand

16.05 Beton afgiver ingenting til atmosfæren - tværtimod

Det er en myte at beton i sig selv giver et dårligt indeklima. Undersøgelser i klimakamre på Teknologisk Institut viser at beton ikke afgiver dampe, der kan skade indeklimaet i en bygning.

v. Jørn Bødker, Teknologisk Institut

16.30 Miljøfordele ved cementstabilisering i vejbygning

De miljømæssige fordele i vejbygning ved anvendelse af cementstabiliserede bærelag, herunder anvendelse af nedknust beton og andre restprodukter, vil blive præsenteret. De nye Vejregler på området beskrives oversigtsmæssigt.

v. Kirsten Eriksen, COWI A/S

16.55 Afrunding

v. Anette Berrig, DBF's Idé- og Foredragsudvalg (DBF/IFU)