

Dato og sted:

Den 18. april 2012 fra kl. 09.30-17.00 Registrering og morgenmad fra kl. 09.00
Konferencen afholdes hos VIA University College, i Horsens, Chr. M. Østergaards Vej 4, 8700 Horsens.

Hvem kan deltage?

Alle kan deltage, både medlemmer og ikke-medlemmer. **Pris for medlemmer:** Kr. 600,- ex moms

Pris for ikke-medlemmer: Kr. 1200,- ex moms

Tilmelding:

Du kan tilmelde dig via www.innobyg.dk/aktiviteter. Tilmeldingsfrist er den 13. april 2012

Afmelding:

Afmelding skal ske skriftligt til sekretariatet. Ved afmelding senere end en uge før konferencens start eller ved udeblivelse, betales 100 % af prisen. Bliver du forhindret er du naturligvis velkommen til at sende en anden.



Tilmeld via din mobiltelefon



Innovationsnetværket for energieffektivt og bæredygtigt byggeri

InnoBYG Forårskonference 2012

Branchen viser vejen

BÆREDYGTIGHED I BYGGERIET



UDVIKLING

INNOVATION

VIDEN

Yderligere oplysninger kontakt:

InnoBYG sekretariatet, tlf.: 72 20 29 89, e-mail: innobyg@teknologisk.dk

Medfinansiering:

Timer brugt på deltagelse, udgifter til transport samt deltagerafgift kan indgå som medfinansiering for medlemmer.

Forbehold:

Vi tager forbehold for eventuelle ændringer i programmet.

Mød brancheeksperter
fra ind- og udland

Tor Nørretranders sætter bæredygtigheden ind i
et samfundsmæssigt perspektiv

InnoBYG er
medfinansieret af:



Forsknings- og
Innovationsstyrelsen
Ministeriet for Forskning, Innovation
og Videnskabsindsats



UDVIKLING

INNOVATION

VIDEN

Steen Gade giver et indblik i
de politiske motivationer



VIA University College i Horsens

Program

09.00 Registrering og morgenmad



09.30 Velkomst og præsentation af program

Michael H. Nielsen, direktør i Dansk Byggeri og styregruppeformand i InnoBYG, byder velkommen til konferencen. René Østergaard, netværksleder i InnoBYG, præsenterer dagens program.

09.45 Politisk motivation for bæredygtigt byggeri – herunder initiativer til fremme heraf

v/ Steen Gade, folketingsmedlem for SF

Er bæredygtigt byggeri ét af svarene på de energi- og miljømæssige udfordringer, samfundet står overfor? Oplægget giver et bud på, hvordan udviklingen af bæredygtige initiativer i byggeriet motiveres fra politisk hold.

10.15 Bæredygtigt byggeri – hvad og hvordan efterspørges det?

Oplæg og paneldebat, hvor 4 repræsentanter for bygherregupper giver deres bud på, hvordan bæredygtigt byggeri efterspørges.

Ejendomsinvestoren: Christian Hartmann, ATP Ejendomme
Den offentlige bygherre: Bjarne Knudsen, Region Syddanmark
International bygherre: Jens Ove Krusaa, FN Byen
Bygherreforeningen: Henrik L. Bang

11.05 Netværkspause

11.30 Bæredygtighed som designparameter

v/ Signe Kongebro, Henning Larsen Architects

Ægte lavenergi er tænkt ind i byggeriet helt fra starten. 50% af en bygnings energiforbrug låses i det tidlige design, derfor er det nødvendigt at energioptimere en bygnings geometri, mens den stadig er en skitse. Oplægget tager udgangspunkt i Novo Nordisks nye domicil og Siemens nye globale hovedsæde.

12.00 Sustainability Pays

v/ Professor Brian W. Edwards

Baseret på en lang række studier beskrives de forretningsfordele, der kan opnås ved at basere et byggeri på bæredygtige principper. Oplægget er på engelsk.

12.30 Frokost indtil 13.15

Af logistkæmæssige årsager opdeles denne blok i to hold, som kører parallelt

13.15/ Præsentation af aktiviteter på VIA

13.45 Fremvisning af projekter og konkrete tiltag på VIA University College Horsens

13.15/ Bygningscertificering, materialer og lovgivning

13.45 v/ Charlotte Micheelsen, Energistyrelsen og Mikael Koch, Danske ARK

Oplægget giver et overblik over ordninger og lovgivning på bæredygtighedsområdet på hhv. bygnings- og materialeniveau.

14.15 Bæredygtige byggevarer – forretningsmodel og konkurrenceparameter

v/ Dorthe Mathiesen, Teknologisk Institut og Anette Berrig, Dansk Beton, Fabriksbetongruppen

I stedet for at afvente kommende krav arbejder nogle byggevarerproducenter allerede nu på at udvikle og dokumentere bæredygtige produkter. Med udgangspunkt i et samarbejde mellem Dansk Beton og Teknologisk Institut, gennemgås de produkttekniske og forretningsmæssige rationaler bag bæredygtige produkter.

14.45 Netværkspause

15.15 Lokale initiativer i Horsens og omegn

v/ Henrik J. Blyt og Lotte Thøgersen, VIA University College Horsens

Med udgangspunkt i aktiviteter gennemført i Østjylland gives der et bud på, hvilke forudsætninger, der skal være til stede for, at idéer og projekter når frem til faktisk udførelse.

15.45 Bæredygtighed i samfundsmæssigt perspektiv

v/ Tor Nørretranders

Hvordan kan vi forvalte de fælles ressourcer i fællesskab? Hvordan skal vi forstå bygninger, byer, landbrug og industri, hvis vi tænker på os selv som indfødte på planeten, ikke som ubudne gæster?

16.15 Netværkscafé med snacks og drikkevarer

17.00 Tak for i dag

Oplægsholdere



Steen Gade, klimaordfører for SF og formand for Folketingets Klima- og Energiudvalg

Steen Gade har været medlem af Folketinget i mere end 20 år og har altid været optaget af miljø- og klimapolitik. Steen Gade har i en årrække været direktør for Miljøstyrelsen, og har desuden udgivet bøger og mange avisartikler.



Ejendomsinvestoren: underdirektør Christian Hartmann, ATP Ejendomme

Christian Hartmann er akademiingeniør og har været projektchef på flere store byggerier, bl.a. Københavns Metro og DR Byen. Nu ansvarlig for områderne Teknik & Miljø, drift og vedligehold, herunder bæredygtighedsstrategi.



Den offentlige bygherre: Bjarne Knudsen, Region Syddanmark, Energi og miljøkoordinator

Bjarne Knudsen er teknikumingeniør og eksamineret miljøauditor. Bjarne Knudsens fokuserer på energisparestrategi, overordnet styring, koordinering og dokumentation af regionens energispareindsats samt udvikling af koncepter til gennemførelse af bæredygtigt byggeri.



Den internationale bygherre: Jens Ove Krusaa, Direktør i FN Byen

Jens Ove Krusaa er uddannet bygningsingeniør og har blandt andet været med til at udvikle og koordinere kendte byggerier som Fields, Amerika Plads og ikke mindst FN's nye hovedsæde på Marmormolen i København.



Bygherreforeningen: Direktør Henrik Bang

Henrik Bang er civilingeniør fra DTU og har en MSc fra Reading University samt en PhD fra CBS. Henrik Bang har tidligere arbejdet med udvikling af byggeriets produktivitet som seniorforsker på SBI.



Signe Kongebro, Arkitekt MAA, Henning Larsen Architects

Signe Kongebro er arkitekt MAA, og har en stor viden om bæredygtighed og integreret energidesign. Signe Kongebro bidrager til den samfundsmæssige debat gennem tværfaglige netværk, heriblandt Energistyrelsens Klimatilpasningspanel og Danmarks Grønne Tænk tank, Concito.



Professor Brian Edwards

Dr. Brian Edwards professor i arkitektur og havde indtil 2011 et professoralt forskningsprojekt ved Arkitektskolen i København om bæredygtighed.

Dr. Brian Edwards har forsket i og har i stor udstrækning praktiseret grøn arkitektur og byudvikling både i Storbritannien men også internationalt.



Charlotte Micheelsen, Energistyrelsen

Charlotte Micheelsen er civilingeniør og chefrådgiver ved Energistyrelsen, Byggeri og energieffektivisering.

Charlotte Micheelsen er endvidere kommitteret til Green Building Council Denmark's bestyrelse.



Mikael Koch, Danske ARK

Michael Koch er arkitekt MAA og er bæredygtighedskonsulent i Danske ARK med ansvar for både medlemsrettet rådgivning på bæredygtighedsområdet, men også i forhold til lovgivning og byggebranchens samarbejdspartnere.



Dorthe Mathiesen, Beton, Teknologisk Institut

Dorthe Mathiesen er centerchef i Beton og har arbejdet med CE-mærkning af byggevarer i 10 år. Dorthe Mathiesen har været ansvarlig for udarbejdelse af miljøvaredeklarationer for Fabriksbetongruppen.



Anette Berrig, Fabriksbetongruppen, Dansk Byggeri

Anette Berrig er chefkonsulent og har som repræsentant for Dansk Beton været med i udarbejdelsen af miljøvaredeklarationer for fabriksbeton.



Lotte Thøgersen, VIA University College Horsens

Lotte Thøgersen er civilingeniør, og er udviklingsleder inden for geoteknik og miljø på Bygningsingeniør-uddannelsen.

Lotte Thøgersen er centerleder for Videncenter for Energi og Byggeri med speciel fokus på jordvarme.



Henrik J. Blyt, VIA University College Horsens

Henrik J. Blyt er bygningsingeniør og har en Master i PBL (Problem Based Learning).

Henrik J. Blyt er centerleder i Videncenter for Energi og Byggeri med særlig fokus på integrerede energiløsninger.



Tor Nørretranders, forfatter og foredragsholder

Tor Nørretranders er forfatter og miljøplanlægger. Tor Nørretranders har udgivet en række bøger om miljø, klima, bæredygtighed, teknologi, samfundsudvikling og meget andet.

