

Konference: Bygge- og anlægsaffald - viden og erfaringer du ikke kan undvære!

Der igangsættes og gennemføres lige nu en række større initiativer, som alle har til formål at udvikle rammer, teknologier, metoder og andre værktøjer til fremme af cirkulært byggeri. På konferencen vil vi tage fat i de seneste igangsatte initiativer, som kan forventes at bidrage med konkrete værktøjer til at imødekomme de mange forhold, som både byggebranchen og affaldsbranchen peger på som barrierer for bedre og mere genbrug og genanvendelse. Der sættes særligt fokus på kortlægning af potentialerne, konkrete krav og retningslinjer for selektiv nedrivning, systemer til sporbarhed samt dokumentation af de sekundære byggematerialers kvalitet.

Du får således et godt indblik i, hvad der arbejdes med og hvad det kan forventes at få af betydning for fremtidens håndtering og anvendelse af byggeaffald.

Konferencen er derfor relevant for alle, som arbejder med byggeaffald til dagligt, og for dem som ønsker at holde sig orienteret om, hvad der foregår på området.

27/08-2019 - kl. 09:00-16:00

Program

9:00 - 9:30

Kaffe og registrering

9:30 - 9:50

Velkomst og introduktion

Overblik over de politiske initiativer

Session 1: De politiske vinde og drivers

9:50 - 10:15

Dansk Byggeri's bæredygtighedspolitik – hvad betyder det for genbrug og genanvendelse af byggeaffald

Simon Stig-Gylling, Dansk Byggeri

Dansk Byggeri har netop lanceret en bæredygtighedspolitik – Hvad indeholder denne, som kan fremme udviklingen mod mere og bedre genanvendelse af byggeaffaldet? Hvordan får vi strategien til at blive til virkelighed?

10:15 - 10:40

Kaffepause

10:40 - 11:05

Regionernes vej mod en bæredygtig råstofforvaltning

Bente Villumsen, Regionernes Videncenter for miljø- og ressourcer

Regionerne, som er ansvarlige for råstofplanlægningen, er i stigende grad opmærksomme på behovet og mulighederne for at arbejde med CØ inden for råstofplanlægningen. Regionerne barsler derfor med nye initiativer for sekundær råstofplanlægning.

Session 2: Hvad kan vi lære fra de allerede gennemførte projekter, og hvad skal vi være opmærksom på at bringe med videre i nye projekter?

11:05 - 11:30

Erfaringer fra genanvendelse af beton i Sydhavn Genbrugscenter.

Erik Krogh Lauritzen, Lauritzen Advising

I Sydhavn Genbrugscenter er størstedelen af betonkonstruktionerne og belægningerne på containerpladsen udført med nedknust beton som henholdsvis tilslag og bærelag.

Den knuste beton kommer fra nedrivning af en skorsten på Amager og bjælker fra Amagercentret. Indlægget vil omhandle erfaringerne fra alle aktiviteter i den samlede værdikæde fra nedrivning via transformation til nybyggeri. Der sættes fokus på fordele og ulemper med særligt hensyn til cirkulær økonomi og reduktion af CO₂.

11:30 - 11:55

De vigtigste læringer fra projektet Circularity City

Niels Mikkelsen, Minor Change Group

Circularity City er et projekt, der skal booste både udbud og efterspørgsel af cirkulære løsninger i byggebranchen. Et af de fire fokusområder er genanvendelse. Projektet har været i gang nogle år, og her skal vi høre om de vigtigste læringer fra de cases, som er gennemført under projektet.

11:55 - 12:15

Historien om Teknik og Miljø ?s nye hus – med fokus på? erfaringer med genbrugs- og genanvendte

materialer

Bente Damgaard Sejersen, Aarhus Kommune

Aarhus kommune har bygget nyt kommunehus i Brabrand. Bæredygtighed, genbrug og genanvendelse har været højt på dagsordenen. Nu kan du få hele historien, om hvordan det er gået, fra bygherre selv - suppleret med eksempler fra andre byggerier i Aarhus.

12:15 - 13:15

Frokost

Session 3: Selektiv nedrivning, sporbarhed og dokumentation

13:15 - 13:40

Tracimat – et system til selektiv nedrivning og sporbarhed i Belgien

Willem Moens, TRACIMAT

TRACIMAT er en organisation, der er etableret af en sammenslutning af organisationer, som repræsenterer bygherre, nedrivere, genanvendelsesaktører og rådgivere. Gennem Tracimat certificeres den selektive nedrivningsproces, og dette indebærer sporbarhed i nedrivningsprocessen og under den efterfølgende håndtering. Et stærkt samarbejde i værdikæden er prioriteret, og miljørisici under nedrivningsprocessen reduceres og renere affaldsstrømme frigives til genanvendelse af høj kvalitet. Tracimat udvikles hele tiden systemet og seneste er der planer om at opbygge en database over hvilke materialer, bygninger indeholder. Kom og hør hvordan de i Belgien arbejder med selektiv nedrivning og dokumentation af byggeaffaldets kvalitet.

Oplægget holdes via Skype og på engelsk

13:40 - 14:15

Selektiv nedrivning i Danmark

Katrine Smith, Teknologisk Institut

Miljøstyrelsen har igangsat et projekt om selektiv nedrivning, som har til formål at konkretisere, hvordan selektiv nedrivning kan gennemføres i Danmark. Oplægget vil give en introduktion til, hvordan man tænker opgaven løst.

14:15 - 14:35

Sporbarhed fra nedrivning til afsætning af genanvendt byggeaffald – et projekt i Københavns kommune

Christian Sandholdt, Københavns Kommune, Jord og Affald

Københavns Kommune gennemfører sammen med Norrecco og Sweco et projekt om sporbarhed. I dette oplæg fremlægges de første resultater af projektet.

14:35 - 15:00

Kaffepause

Session 4: De nye EU-projekter om byggeaffald med danske partnere

15:00 - 15:25

City Loops

Laura Heron Jessen, Høje Taastrup Kommune
Erika Yates, Høje-Taastrup Kommune

Høje Taastrup Kommune deltager som en ud af 6 danske partnere i et nyt EU-projekt om bygge- og anlægsaffald. I dette oplæg skal du høre om de aktiviteter, som kommunen skal bidrage til, deres forventninger til projektets resultater samt hvilken betydning kommunen håber, at det får fremadrettet.

15:25 - 15:50

Nyt EU projekt: CIRCuIT – Cirkulært byggeri

Mette Skovgaard, Københavns Kommune, Teknik- og Miljøforvaltningen

15:50 - 16:00

Spørgsmål og afslutning

Sponsorer



DAKOFA 

NORRECCO
Vi tager os af jorden!


PWS
Part of the ESE world


Rubæk & Co. A/S

SWECO 

elbek  vejrup
VERDI GENNEM IT

HORTEN

NOAH[®]


RAMBOLL



RGS NORDIC

GROUP
DC
GROUP DE CLORIF

 **Sten & Grus**
Prøvestenen A/S


urbaser