
Kick-off møde i referencegruppen for projektet 'Ny Teknologi til Anlægskonstruktioner'

Dato: Mandag d. 28. oktober, kl.12:00-16:00
Sted: Teknologisk Institut, Gregersensvej, 2630 Taastrup,
Indgang 3, Lokale 36 og 35/36 til parallelsessioner

Dagsorden:

- 12.00-12.30 Velkomst og sandwich
- 12.30-12.50 Introduktion til Byggeri og Anlæg på Teknologisk Institut
Mette Glavind, Direktør, Byggeri og Anlæg
- 12.50-13.10 Nyt projekt – Nye muligheder, Ane Mette Walter, projektleder
Se kontraktbeskrivelsen på bedreinnovation.dk.
- 13.10-13.30 Væsentlige resultater fra den foregående resultatkontraktperiode,
Dorthe Mathiesen, Centerchef, Beton
- 13.30-13.45 Virksomhedserfaringer med deltagelse i referencegruppen
Christian Munch-Petersen, EMCON (Femern A/S)
- 13.45-14.00 Kommentarer og input fra gruppen, v. alle

- 14.00-14.15 Pause

- 14.15-16.00 Parallelsessioner

Veje og belægninger

Præsentation af projektets rammer og milepæle
ift. veje og belægninger,
Thomas Pilegaard Madsen
*Her præsenteres de faste milepæle, der ligger
indenfor projektets rammer vedrørende veje og
belægninger.*

Kort gennemgang af relevante
tilskudsprogrammer, herunder H2020,
Thomas Pilegaard Madsen
*Projektet her giver mulighed for at initiere
relevante og nye udviklingsprojekter indenfor veje
og belægninger. Der gives et overblik over
relevante tilskudsmuligheder.*

Liste med muligheder og behov for videreudvikling
indenfor belægninger og veje, *Alle*

Hvordan kan vi samarbejde? Rent praktisk/
organisering, *Alle*

Beton

Præsentation af projektets rammer og
milepæle i forhold til beton, *Ane Mette Walter*
*Her præsenteres de faste milepæle, der
ligger i betondelen af projektet samt hvilke
muligheder for eventuel merfinansiering der
findes.*

En ny tilstandshåndbog, *Morten Holten
Pedersen*
*Betoncentret arbejder på at færdiggøre en
håndbog tiltænkt nye ingeniører, der skal
udføre tilstandsundersøgelser af
betonkonstruktioner. Overordnet indhold og
eksempler præsenteres.*

Levetidsberegninger – hvad er der brug for?,
Søren Lundsted Poulsen
*Der er i tidligere og nuværende projekt
arbejdet en del med levetidsmodeller og
betons holdbarhed. Der gives et oplæg med
henblik på diskussion af, hvad dette projekt
fremadrettet kan bidrage med.*

Fælles diskussion af projektet, *Alle*
*Her vil det være muligt at komme med
forslag til projektet, med de rammer der nu
er opsat.*