

«Betongklyngen N3C – Et kraftsenter for radikale innovasjoner innen betong- og byggearbeider i kaldt klima»

FoU komiteen i Betongforeningen fikk informasjon om følgende prosjekter i sitt møte i Narvik 24. april 2019:

1. Nytt prosjektforslag «STATEMP» Stabil temperatur i transportleddene for fabrikkblandet betong

- **STATEMP – Hva skjer med betongtemperaturen under transport og utstøping?**
- Betongklyngen N3C ønsker i samarbeid med bransjeaktørene å avdekke hvilke prosesser som gir størst temperaturfall og initiere utviklingsarbeid sammen med leverandører og kunder for å forbedre disse prosessene
- Dette skal bidra til effektivisering av støping under vinterforhold samtidig som betongens miljøegenskaper forbedres

2. Ytterligere informasjon om «nyheten»:

- I klyngen er det initiert et forprosjekt med hvor klyngemedlemmene IceMate sammen med HGB og i samarbeid med FABEKO vil vidererutvikle og teste ut en ny type logger som på en enkel måte vil gjøre det mulig å innhente store mengder data i ulike byggeprosjekter
- Forprosjektet er søkt Innovasjonsrammen hos Innovasjon Norge og sluttbehandles 1/7
- Mer info, kontakt Geir Frantzen, Prosjektleder N3C GEIR@KUPA.NO eller Bård Arntsen hos NORUT baard@tek.norut.no

3. Ytterligere informasjon om «Betongklyngen N3C»

Se www.bbak.no

Dato 14/5 2019

På vegne av
Betongklyngen N3C

Geir Frantzen

FoU komiteen i NB

Morten Bjerke