

Bransje-prosjekt for spennings/tøyningsbasert herdeteknologi og problemer med tidlig opprissing

Prosjekt med fokus på bærekraftige løsninger ved bruk av herdeteknologi for begrensning og kontroll av tidlig opprissing



De siste årene har tidlig opprissing vært et sentralt tema i FoU-prosjektene COIN og DaCS. Regneprogrammet CrackTestCOIN er utviklet og gjort tilgjengelig for det norske markedet.

Imidlertid skjer det raske endringer i tilbud av delmaterialer, betongsammensetninger og regelverk, og behovet for den aktuelle teknologien og oppdatering av materialdatabasen er stort.

Bilde: Opprissing i toppdekke pga. fastholding fra veggene (Foto: Statens vegvesen)

Sentrale partnere i DaCS (Bl.a. Norcem, Unicon, Skanska, AF, SVV og NTNU) ønsker derfor å etablere et bransjeprosjekt hvor et bredere spekter av industripartnere deltar.

Et hovedformål er å bidra til mer bærekraftige løsninger gjennom utvidet bruk av herdeteknologi og begrensning og kontroll av tidlig opprissing.

Kontaktpersoner:

Terje Kanstad (terje.kanstad@ntnu.no)

Anja Klausen (anja.klausen@ntnu.no)

28. oktober 2019

På vegne av
FoU komiteen i Norsk Betongforening.

Øyvind Bjøntegaard, Statens vegvesen