

# : HYBRIDE TRANSPORT- LØSNINGER FOR BETONG

## Innovativ energi- og klimateknologi

Vi bidrar i viktige samfunnsutfordringer for miljø og nye bærekraftige løsninger. Vår strategi er å tilby miljøvennlige løsninger for å oppnå 0 utslipp av fossilt brensel på fremtidige byggeprosjekter. Derfor har vi nå utviklet og investert i en hybrid betongpumpemixer og skal gjennomføre et FoU prosjekt for å teste fremtidsrettet- teknologi for fremtiden.



### MÅL:

#### Prosjektet har tre hovedmål

- Tilfredsstillende fremtidige fossilfrie byggeplasser og redusere negative klimagassutslipp
- Redusere driftskostnader
- Bidra til et bedre arbeidsmiljø på byggeplass, reduksjon av støy og NOx – utslipp



### OM PROSJEKTET:

Det skal gjennomføres et testprosjekt sammen med leverandøren Cifa, hvor en ønsker å demonstrere og teste funksjonalitet og design av den hybride pumpemixeren. Prosjektet skal gi svar på om det vil svare seg økonomisk, miljømessig og driftsmessig med denne type betong-pumpemixer når en ser på testing, ekstraordinære forhold og effekt/lading.

Prosjektvarighet: **01.12.18 - 31.12.20**

Prosjektnummer: **I18-1049**

### KONTAKT:

Lovise Amanda Hundseid, prosjektleder  
Tlf. 481 95 510 • epost: lah@olenbetong.no