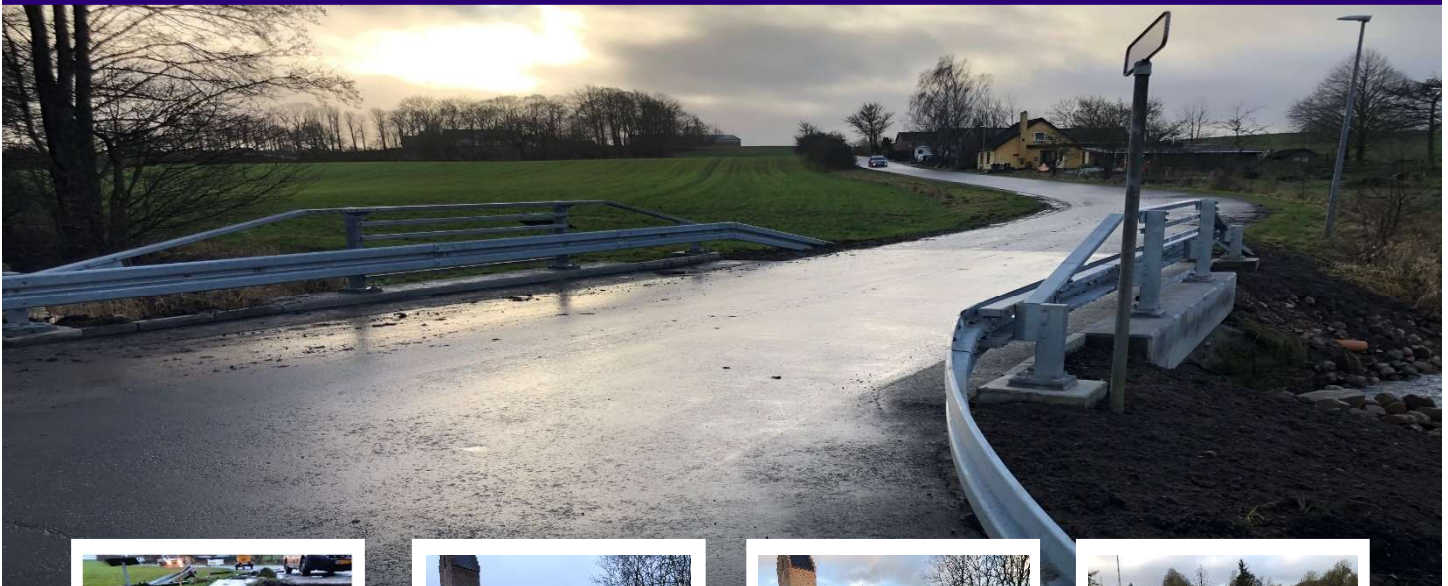


UDSKIFTNING AF BRODÆK PÅ HØJEN KIRKEVEJ

UF af Højen Å, Vejle



Projektet omfatter udskiftning af brodæk på bro nr. 3368 Højen Kirkevej i Højen, herunder nedrivning af eksist. brodæk, forhøjelse af eksist. vederlag samt efterfølgende senere montering af nye præfab. brodækselementer.

Arbejdet er udført i december 2019 under en 3 ugers totalspærring af Højen Kirkevej.

Af hensyn til årstiden og en stram tidsplan er fugtisoleringen udført med en type Va smørmembran.

Projektet omfatter:

- **Trafikmærkning**
- **Ledningshåndtering**
- **Jord- og anlægsarbejde**, herunder nedrivning af eksist. Brodæk
- **Betonarbejde**, herunder forhøjelse og betonreparationer af eksist. granit vederlag
- **Betonelementarbejde**, herunder produktion og montering af præfab brodækselementer i 2 dele
- **Fugtisoleringsarbejde**, type Va (smørmembran)
- **Brobelægningsarbejde**
- **Broautoværnsarbejde**

ENTREPRISE: HOVEDENTREPRISE

OMFANG: UDSKIFTNING AF BRODÆK

BYGGEPERIODE: 2019

BYGGESUM: DKK 0,5 MILL

BYGHERRE: VEJLE KOMMUNE

BYGHERRERÅDGIVER: COWI A/S