

## **Bæredygtighed i cykelstiprojekt – proaktiv klimakommune finder konkrete løsninger**

Middelfart Kommune vil være en af de mest proaktive klimakommuner i Danmark og har et mål om at gå foran i udviklingen af den grønne omstilling. Dette gælder også på vejområdet. Konkret har Middelfart Kommune i samarbejde med Rambøll benyttet cykelstiprojektet mellem Asperup og Brenderup som et pilotprojekt ift. at finde konkrete bæredygtige initiativer – for det er ofte skridtet mellem de overordnede mål og konkrete værdiskabende indsatser, der kan være udfordrende. I projektet har målet været at kigge på cykelstien med et holistisk bæredygtigheds perspektiv og identificere tiltag og initiativer.

Som indledning i planlægningen har CEEQUAL været anvendt som en screeningsmetode. CEEQUAL er en certificeringsordning under det engelske BRE, som anvendes til bæredygtig projektstyring og projektledelse. CEEQUAL er valgt som en screeningsmetode, da den er med til at sikre en helhedsorienteret tilgang til bæredygtighed i alle faser. På baggrund af en screening af projektet, er der blevet afholdt workshops og der er identificeret en række konkrete tiltag, der kan være med til at styrke bæredygtigheden i projektet. Et konkret fokus i projektet har været CO<sub>2</sub> udledning fra materialer og anlægsfasen. Der er derfor også som led i projektet blevet identificeret 5 forskellige cykelstivarianter ift. materialevalg og anlæg, hvor der er udført beregninger ud fra en livscyklusbetragtning på varianterne. I sammenligning af varianterne inddrages udover CO<sub>2</sub>eq desuden pris og komfort, så det endelige valg afspejler en bæredygtighedsvurdering.

Præsentationen vil give et indblik i, hvordan projektet gennem CEEQUAL har identificeret mulige tiltag – og hvordan en InfraLCA-analyse har været med til at guide i valget af materialer og anlægsmetode. I forhold til store vejinfrastruktur projekter er det naturligvis mindre mængder CO<sub>2</sub>, men der er til gengæld mange af denne type projekter - hvert år – i alle kommuner – og for at nå klimamålene er det nødvendigt at optimere alle de steder, det kan lade sig gøre.