



Intelligent og CO2 neutral trafikteknologi



Hvem er vi?



Synliggørelse af farlige strækninger! udviklet?

LED-Mark



LED-Mark som CO2 neutral
cykelstibelysning



LED-Mark set i mørke ved
vejsving

- Teknologi udviklet i Danmark

- Nem montering
- Udskiftning af moduler på stedet – ingen reparation
- Ingen ekstern energikilde
- Sikret imod snerydning
- Temperatur sensor
- Intelligent ladning af batterierne
- En til fire indbyggede LED lys i farverne hvid, gul, grøn, blå og rød

Avanceret trafikinformation!

LED-Guide



I-Module



Intelligent afstandsstyring er muligt med LED-Guide



Spøgelsesbilist advares på rampe med røde løbelys

- Samarbejde og trådløs kommunikation med andre systemer
- "Plug-and-play"
- Udskiftning af moduler på stedet – ingen reparation
- Ingen ekstern energikilde
- Nem montering
- Sikret imod snerydning
- Opsamling af data



Opfordringer til Folketingets Trafikudvalg

- Indføre nye og mere fleksible vejregler som åbner for ITS
- Udpege strækning og igangsætte projekt på motorvej
- Opstarte projekt med 20 forskellige testområder for CO2 neutral trafikbelysning
- Etablering af fast innovationsforum for ITS under Vejdirektoratets teknologiudvikling



Demonstration