



GRØN OG SMART MOBILITET I FREMTIDEN



TEKNOLOGI I FREMTIDENS MOBILITET

Vores samfund bliver stadig mere digitaliseret, og det er der stor værdi i - både i forhold til bæredygtighed og effektivitet. Men hvordan får vi mest mulig værdi ud af teknologien? Hvordan kan vi bruge teknologien til at få mobilitet fra dør til dør, mindre trængsel og renere miljø og samtidig sikre, at vores private data bliver beskyttet?

I projektet Fremtidens Intelligente Mobilitet i Greater Copenhagen vil en række partnere arbejde med, hvordan vi kan benytte data og Smart City-teknologier til at gøre vores mobilitet mere bæredygtig og effektiv i og på tværs af Region Hovedstaden, Region Skåne og Region Sjælland.

NI USE CASES PÅ FREMTIDENS MOBILITET

Det skal ske ved at udvikle og demonstrere innovative mobilitetsløsninger i ni use cases. De ni use cases giver hver deres bud på, hvordan man kan løse de trafikale udfordringer og behov, der er i forskellige geografier i Øresundsregionen – de tætte byområder, omegnskommuner og landområder.

Use casene har fokus på tre områder, der er centrale for fremtidens mobilitet:

- **Fremtidens multimodale stationer** på Køge Nord, Glostrup Station og Lund C.
- **Intelligent trafikinformation** langs Ring 3, på Avedøre Holme, i Helsingborg Stad og på E6-motorvejen mellem Helsingborg og Malm
- **Fremtidens kollektive transportløsninger uden for større byer**, blandt andet på Lolland.

KORT OM

FREMTIDENS INTELLIGENTE MOBILITET

PARTNERE

Region Hovedstaden (lead partner), Region Sjælland, Movia, Glostrup Kommune, Hvidovre Kommune, Køge Kommune, Lunds Kommune, Helsingborg Stad, Vera Park, Region Skåne, Innovation Skåne, Trafikverket, Malmö Universitet og Gate 21.

BUDGET

Budgettet er på 16 millioner kroner. Interreg ØKS støtter projektet med omkring otte millioner, og partnerne finansierer de resterende otte millioner.

VARIGHED

August 2018 - juli 2021

MERE INFORMATION

Anna Thormann Boesen, programleder Mobilitet
anna.thormann@gate21.dk



GRÖN OCH SMART MOBILITET I FRAMTIDEN



TEKNIKEN BAKOM FRAMTIDENS MOBILITET

Vårt samhälle blir alltmer digitaliserat, vilket är av stort värde både när det gäller hållbarhet och effektivitet. Men hur får vi mest ut av tekniken? Hur kan vi använda tekniken till att få mobilitet från dörr-till-dörr, säkra färre trafikstockningar och renare miljö, samtidigt som det säkerställs att vår privata data skyddas?

Projektet Framtidens Intelligenta Mobilitet i Greater Copenhagen samlar ett antal partners för att arbeta med att använda data och Smart City teknik till att göra vår mobilitet mer hållbar och effektiv, i och över huvudstadsregionen, Region Skåne och Region Själland.

NIO ANVÄNDARFALL VISAR FRAMTIDENS MOBILITET

Detta sker genom att utveckla och demonstrera innovativa mobilitetslösningar i nio användarfall. De nio användarfallen ger sin syn på hur trafik-utmaningar kan lösas, och behov tillgodoses, i olika geografiska områden i Öresundsregionen – både i de täta stadsområden, förorter och landsbygd.

Användarfallen fokuserar på tre områden som är centrala för framtidens mobilitet:

- **Framtida multimodala stationer** på Køge Nord, Glostrup Station och Lund C.
- **Intelligent trafikinformation** längs Ring 3, på Avedøre Holme, i Helsingborgs stad och på E6-motorvägen mellan Helsingborg och Malmö.
- **Framtida kollektivtrafiklösningar utanför större städer**, inklusive Lolland.

KORT OM

FRAMTIDENS INTELLIGENTA MOBILITET

PARTNERS

Huvudstadsregionen (lead partner), Själland, Movia, Glostrup kommun, Hvidovre kommun, Køge kommun, Lunds kommun, Helsingborg stad, Vera Park, Scania, Scania Innovation, Trafikverket, Malmö högskola och Gate 21

FINANSIERING

Budgeten är 16MSEK. Interreg ØKS stöder projektet med cirka åtta miljoner och partnererna finansierar de återstående åtta miljoner.

PROJEKTLÄNGD

Augusti 2018 - juli 2021

MER INFORMATION

Anna Thormann Boesen, programleder Mobilitet
anna.thormann@gate21.dk