

Special Session – Trafikdage Aalborg Universitet 2021

Titel: Cykeldata – Adfærd og Infrastruktur

Formål

Denne special session sætter fokus på cykeldata og den betydning et godt og brugbart datagrundlag har for brugere, planlæggere og beslutningstagere. Fokus for denne session er at drøfte udfordringer og muligheder ved cykeldata og blive klogere på hvordan cykeldata kan være med til at spille en aktiv rolle i fremtidens mobilitets planlægning.

Baggrund

Data spiller en stadig vigtigere rolle, både når vi skal træffe valg om transportform og hvordan vi ønsker at komme omkring og når vi skal planlægge for fremtidens mobilitet.

Denne session sætter fokus på flere forskellige perspektiver af vigtigheden af cykeldata:

- **Rutevejledning:** Cyklisters behov for vejvisning og hvordan cykeldata spiller en vigtig rolle
- **Grunddata:** Hvordan sikrer man at grunddata bliver tilgængeligt og brugbart for cykel- og mobilitetsplanlæggere og beslutningstagere?
- **Monitorering:** Hvordan kan data om cykeladfærd formidles og gøres brugbart for bl.a. planlæggere og beslutningstagere?
- **Forskning og udvikling:** Hvilken rolle kan cykeldata spille i fremtiden og dens visioner og ambitioner?

Alle disse perspektiver vil vi forsøge at komme ind på i denne special session, og forhåbentlig kan fælles drøftelser på baggrund heraf gøre os i stand til at komme lidt nærmere målet om god og brugbar cykeldata.

Oplægsholdere:

- **Hvordan vise veien? Grunnlag for nytt veivisningskonsept for syklende i Oslo og Akershus**
Johan Raustorp, Oslo Kommune
- **Gode cykeldata til alle - KL og Danske Regioners arbejde om kortlægning af cykeldata i Danmark**
Line Hvingel, KL
- **Dataindsamling og formidling – Online Dashboard til region hovedstadens cykelregnskab**
Kia Madsen, Region Hovedstaden
- **Data som samler os: Det er smart!**
Andrés Pineda, Aalborg Universitet

Special sessionens opbygning

Tid	Tema
5 min	Intro om formål og baggrund v. facilitator Signe Helledi
15 min	Rutevejledning Flere undersøgelser og studier belyser, hvordan cyklister finder vej og hvilke informationer, de har behov for undervejs på deres tur og i planlægningen af denne. Et studie, hvor Googles vejvisningsløsninger spiller en central rolle vil blive gennemgået. - Hvordan vise veien? Grunnlag for nytt veivisningskonsept for syklende i Oslo og Akershus og efterfølgende projekter i Oslo, v. Johan Raustorp, Oslo Kommune

15 min	<p>Grunddata</p> <p>Hvilken data er der på cykelområdet i Danmark og hvordan tilgår man dette. KL og Danske Region er gået sammen om at kortlægge cykledata i Danmark og dets brugbarhed. Oplægget vil præsentere hvad de har fundet af muligheder og udfordringer og hvilke potentialer der fremadrettet for cykeldata i Danmark.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gode cykeldata til alle - KL og Danske Regioners arbejde om kortlægning af cykeldata i Danmark Line Hvingel, KL
15 min	<p>Monitorering</p> <p>Det skal gøres lettere at bruge og visualisere data om transportadfærd bl.a. ifm. politiske sager og bruger/borgerinddragelse. Region Hovedstaden udvikler et online dashboard til at vise cykeldata om adfærd. Det er del af regionens indsats om et databaseret tværkommunalt samarbejde om transportadfærd.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dataindsamling og formidling – Online Dashboard til region hovedstadens cykelregnskab Kia Madsen, Region Hovedstaden
15 min	<p>Forskning og udvikling</p> <p>Der er basale mangler på data om cykling og cykelinfrastruktur i Danmark. Aalborg Universitet har opstartet et ambitiøst projekt om at indsamle og kortlægge manglende mobilitetsdata bl.a. på cykelområdet.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Data som samler os: Det er smart! Oplæg fra Andrés Pineda, Aalborg Universitet
20 min	<p>Fælles diskussion om muligheder og udfordringer, og hvad der kan gøres fremadrettet. (Eventuelt med paneldebat med oplægsholdere)</p>
5 min	<p>Fælles opsamling og afslutning</p>