

## **Workshop om anvendelsen af transportdata til grøn omstilling af erhvervstransporten**

**Formål:** Med udgangspunkt i en præsentation af Region Hovedstadens helt nye analyse af gods flow i Regionen ønsker vi at afholde en workshop omkring, hvordan vi kan bruge data til at gøre erhvervstransporten grønnere. Workshopen peger både mod resultaterne af den konkrete analyse men også på fremtidige fokuspunkter, som der kan forskes i eller udvikles yderligere i fremtidige projekter mv.

Analysen af gods flow er udarbejdet af COWI og New Thinking. Analysens formål er at se på eksisterende data for gods flows og vurdere, hvor det kan være hensigtsmæssigt at supplere/indhente ny data med det formål at iagttage, hvor der er data peger på at der kan igangsætte konkrete initiativer, som bidrager til den grønne omstilling af erhvervstransporten.

Status for analysen er: At der nu er gennemført en gennemgang af det historiske materiale fra ca. 2005 og frem til de just gennemførte H-H analyser, og at der på baggrund heraf er opstillet følgende:

- En gennemgang af udviklingen i de historiske data for godstransport især på bane - og vej, herunder en vurdering af de forskellige udviklingstrends der er beskrevet, og en konstruktiv kritisk opsamling af den nuværende godsvolumen i Øresundsregionen, Reg H. og Skåne
- En række bud på områder, hvor en indsats med henblik på fortsat dataopretning – og indsamling for alvor vil kunne styrke videns- og beslutningsgrundlag. Blandt disse områder bliver det specielt peget på last mile problematikken/citylogistikken samt transport og logistik i relation til byggeri (byggelogistik). Sidstnævnte er et vigtigt logistikområde, og omfatter betragtelige volumener af gods (både ind- og udgående) på begge sider af Sundet. Og måske en række muligheder for et tættere samarbejde om projekterne og transporterne.

Det videnskabelige bidrag i forhold til denne workshop er at sætte fokus på, hvordan transportdata (og meget andet data) kan anvendes til at iagttage, hvor der kan sættes ind i forhold til at skabe bedre vilkår for grøn omstilling af erhvervstransport. Derudover vil det være helt oplagt at sætte fokus på, hvordan vi fremadrettet kan:

- 1) arbejde med de eksisterende transportdata,
- 2) sætte fokus på mangler i eksisterende transportdata,
- 3) se på andre datasæt, som kan bidrage til smartere og grønnere erhvervstransport.

Workshopen er målrettet aktører, der arbejder med grøn omstilling af erhvervstransport. Alle som arbejder med/forsker i anvendelse af data. Workshoppens resultater bidrager konkret ind i Region Hovedstadens arbejde fremadrettet. Workshopen bidrager desuden som inspiration til, hvordan kommuner/regioner og andre områder kan bruge data til grøn omstilling af erhvervstransporten.

Præsentationsdel 30 minutter:

**COWI/New Thinking: Præsenterer analysen og de væsentligste resultater, herunder hvad der kan være overførbart til andre regioner/kommuner/områder. (15 minutter)**

**Urban Radar:** Præsenterer en case, hvor data anvendes til at forudse parkeringskapacitet i byen. (10 minutter). Casen er en illustration af hvordan data, som allerede eksisterer, kan bidrage til grønnere og smartere transport.

**Region Hovedstaden/Copenhagen Electric:** Præsenterer hvordan Region Hovedstaden vurderer at kunne bruge data/analysen til konkret handling. (5 minutter)

Workshopdel 50 minutter:

Workshoppen faciliteres af Copenhagen Electric og centrerer omkring 2 deltemaer:

- Hvilke data er særligt oplagte til at understøtte grøn omstilling af erhvervstransporten?
- Barrierer og muligheder for at afgive og bruge data?

Opsummering 10 minutter:

Opsummering af hovedpointer ved workshoplederen.