

VEJFORUM 2013 - TILMELDING AF BIDRAG

Indlæg Via Trafik Rådgivning A/S & medlem af Vejregelgruppen
Emne Design og Planlægning
Session: Kollektiv trafik i kommuner
Forfatter: Vejregelgruppen "Kollektiv trafik på veje" ved fagsekretær Mogens Møller, Via Trafik

Ny Vejregelhåndbog om Trafikterminaler

Attraktiv kollektiv trafik er en af flere mulige veje ud af krisen. Bedre kollektiv trafik øger trafiksikkerheden og kan reducere den samlede miljøbelastning. Jo flere, der benytter den kollektive transportform, desto mere forventet samfundsøkonomisk overskud.

Vejregelgruppen "Kollektiv trafik på veje" er ved at revidere Håndbog om Trafikterminaler, der sendes i høring i første halvdel af 2014.

I den ny håndbog opdateres anbefalinger og vejledninger, så de afspejler udviklingen inden for kollektiv trafik. Bl.a. indarbejdes erfaringer fra Trafikstyrelsens buspuljeprojekter samt undersøgelsen af Nyere trafikterminaler, som vejregelgruppen udførte i 2012.

Den ny håndbog om trafikterminaler bliver et let anvendeligt og tidssvarende opslagsværk for kommunale bygherrer, trafiksekskaber og rådgivere, når trafikterminaler skal detailudformes.

Erfaringer viser, at passagerer oplever skift og utilstrækkelig information som barrierer for brug af kollektiv trafik. Derfor bør skifteveje og trafikinformation optimeres, hvis den kollektive trafik skal være attraktiv fremover. Passagererne skal tilbydes samlet rejse sikkert og effektivt med gode skifteveje og trafikinformationer på hele på rejsen, undervejs og ved skift.

Håndbog om Trafikterminaler skal danne et fælles grundlag i vejsektoren for at skabe attraktiv kollektiv transport med bedre udformning af trafikterminaler.

Her følger udvalgte emner af flere, der behandles i håndbogen:

- Samspil mellem forskellige transportformer
- Terminaltyper og beskrivelser
- Manøvrearealer for busser
- Buskapacitet
- Tilgængelighed, overskuelighed og synlighed
- Belægnings- og driftshensyn

I indlægget gennemgås væsentlige temaer og ændringer i høringsudgaven af den ny Håndbog om Trafikterminaler.