

PRESSEHANDOUT

Dato 10. januar 2008

Investeringer i Intelligent Infrastruktur

Infrastrukturkommissionen anbefaler anvendelse af intelligente teknologiske løsninger i transportsystemet. De kan skabe mere plads, højere sikkerhed og bedre miljø. Teknologien ligger klar.

Både på kort og på lang sigt er der et stort potentiale i intelligente transportsystemer (ITS). Teknologien kan forøge udnyttelsen af vejenes kapacitet med 5-10 procent, og trafikulykker kan nedbringes med 30 procent.

Med de ventede stigninger i trafikken vil det have stor effekt, og allerede nu bør man høste gevinsten ved at tage de eksisterende systemer i anvendelse. En aktiv anvendelse af ITS kan være med til at sikre en smidig anvendelse og optimeret udnyttelse af vejnettet.

Infrastrukturkommissionen anbefaler:

- Udbredelse af et landsdækkende trafikinformationssystem på det overordnede vejnet.
- Øget brug af intelligent trafikledelse og køvarsling.
- Øget anvendelse af dynamisk skiltning, rejsetider og alternative ruter i de mest belastede korridorer og i forbindelse med vejarbejder.
- Forsøg med styring af trafikken via øget brug af det såkaldte "grøn bølge" f.eks for busser og redningskøretøjer, og intelligent styring af adgangen til motorvejsnettet (rampedosering).
- Digitalt vejkort som omdrejningspunkt mellem infrastruktur, køretøjer og chauffører til intelligent, dynamisk rutevejledning for trafikanter.
- Øget informationsindsats til fremme af samspillet mellem transportformerne eksempelvis kollektiv og privat kørsel.
- ITS og trafikledelse tænkes ind i infrastrukturplanlægningen fra start.
- Indsats i EU regi for ny sikkerheds- og miljøteknologi i køretøjerne.

I kommissionens rapport, og i den kortere sammenfatningsversion, findes en oversigt over anbefalingerne vedrørende ITS, og de konkrete tiltag, der forslås gennemført.

Kommissionens rapport og sammenfatning kan downloades på Infrastrukturkommissionen.dk, hvor kontaktoplysninger ligeledes findes.