

BESTUFS Handbok

Stadens godstransporter
Guide med goda exempel

Prof. Stig Franzén
Chalmers Industriteknik - CIT

Vad är BESTUFS?

- EU-projekt
 - En s k koordineringsinsats (2000-2008)
 - DG Energi och Transport
- Syfte
 - Identifiera, beskriva och sprida goda exempel, kriterier på framgång och flaskhalsar för stadens godstransporter

Uthålliga godstransporter i staden

- Råd till alla inblandade i eller intresserade av godstransporter i staden
 - För att införa lösningar för att
 - Förbättra produktflödet
 - Minska negativa miljöeffekter
 - ...
- Målgrupper för handboken
 - Stadsplanerare
 - Transportörer
 - Andra parter i försörjningskedjan

Handbokens huvuddelar

- Lastfordons tillträde och lastningsmöjligheter
- Lösningar för "last mile"
- Distribunaler (UCC – Urban Consolidation Centres)
 - Distribunal definieras som en lokal samlastningscentral i staden
- Mera information (på engelska) på BESTUFS hemsida (www.bestufs.net)

Lastfordons tillträde och lastningsmöjligheter

- Effektiv användning av infrastrukturen
- Lastfordons tillträde och lastning/lossning
- Teknik för frakt i städer
- Miljöfordon
- Kontrollverksamhet
- Samarbete mellan offentlig och privat sektor

Lösningar för ”last mile”

- Definition av lösningar för ”last mile”
- Försörjningskedjan
- Att få varorna till kund
- Teknik och telematik för ”last mile”
- Riktlinjer för lösningar för ”last mile”

Distribunaler (UCC – Urban Consolidation Centres)

- Definitioner av distribunaler (UCC)
- Klassificering av distribunaler
- Effekter av distribunaler
- För- och nackdelar med distribunaler
- Frågor om planering av distribunaler
- Riktlinjer för distribunaler
- Checklista för distribunaler (UCC)

BESTUFS Conference, mm

- Avslutande konferens för projektet BESTUFS
- Tid: 11-13 juni, 2008
- Plats: Aten, Grekland
- Anmälan och program via BESTUFS hemsida:
www.bestufs.net

- Andra frågor, mm som rör BESTUFS:
stig.franzen@cit.chalmers.se