

## Abstract til Trafikdage på AUC 2007

Notat  
Dato 28.06.2007

### Udbygning af Nordvestbanen – Kunsten at blive på sporet

#### *Baggrund*

Ved undersøgelse af udbygning af en eksisterende jernbanestrækning der kan indebære nedlæggelse af overkørsler, flyttes fokus meget hurtigt fra baneanlæg til de erstatningsanlæg, der foreslås, som erstatning for de nedlagte overkørsler. Det er i hvert fald Trafikstyrelsens erfaring fra arbejdet med at undersøge hvilke udbygningsmuligheder for jernbanestrækningen mellem Lejre og Vipperød, der synes at være oplagte set ud fra bl.a. standsningsmønsterundersøgelse, køreplanseksempler, anlægsøkonomi og samfundsøkonomi.

Anlægsprojekter af denne type gennemgår en VVM-analyse og dertilhørende offentlig høringsperiode. I løbet af høringsperioderne for Udbygning af Nordvestbanen indkom mange kommentarer og forslag fra forskellige interessenter – bl.a. fra lokale myndigheder, borgere og interesseorganisationer. En overvejende del af kommentarerne omhandlede placering og udformning af erstatningsanlæggene og hvilke fordele og ulemper, der var herved. Og det er også det Trafikstyrelsen har brugt meget tid og mange ressourcer på at undersøge og diskutere med lokalråd, kommunerne og Vejdirektoratet.

#### *Formål med indlæg*

Med indlægget vil Trafikstyrelsen gerne:

- dele erfaringer vedr. offentlige høringer
- fortælle om processen for undersøgelser af et anlægsprojekt indenfor jernbanen
- kort præsentere resultaterne af disse undersøgelser

*Anvendte metoder og analyser*

Notat  
Dato 28.06.2007

Standsningsmønsterundersøgelser, kapacitets- og regularitetsanalyser, VVM-bekendtgørelsen, trafikikkerhedsrevision, risikovurderinger (RAMS), samfundsøkonomiske analyser, SUKA mv.

*Det empiriske grundlag*

RDS-data, strækningsplaner og andre data fra Banedanmark, køreplaner, kommuneplaner mv.

**Forfatter(ere):** Susan Galsøe, Trafikstyrelsen

**Keywords - dansk:** jernbane, udbygning, VVM-analyse, overkørsler, erstatningsanlæg, Nordvestbanen

**Keywords - engelsk:** Railway, expanding, Environmental Impact Assessment, level-crossings, replacement facility for level-crossing, the "Nordvest" line

**Session:** Udbygning af jernbanen

**År:** 2007