

# M60-ITS-bilag

# M60

Permanent trafikledelsessystem frem mod Vejlefjordbroen.

**Vejmyndighed:** Trafikafvikling - Vest

## Vejledning til ITS bilag

På strækninger med trafikledelsessystemer, hvor der skal opsættes midlertidig afmærkning, er der et krav om, at ansøger altid skal udfylde og vedhæfte et eller flere ITS bilag til rådighedsansøgningen (ROV). ITS bilaget skal beskrive, hvad de elektroniske tavler skal vise. Hvis der skal ændres tavlesætning undervejs i arbejdet, skal der udfyldes ét bilag til hver forskellig tavlesætning. Der kan f.eks. være forskellige tavlesætninger, mens afspærring etableres, mens vejarbejdet pågår og ved nedtagning.

Ved kørende vejarbejder udfyldes tavlesætninger for alle relevante tavlesnit i ét ITS bilag. I ROV beskrives, hvordan tavlerne løbende skal ændres.

I forbindelse med omlægning af vognbaner, lukning af vognbaner o.lign. skal [TICTL@vd.dk](mailto:TICTL@vd.dk) kontaktes samtidigt med at der søges om ROV. Omlægning eller lukning af vognbaner kan betyde at ITS driftsentreprenøren skal ud at deaktivere detektorer eller flyttes ITS tavler, for at sikre at ITS systemet stadig er retvisende, mens der er vejarbejde. TICTL vil sikre kontakt til den rette ITS driftsentreprenør.


NB. Tekstvisning på informationstavlen VEJARBEJDE, FOLK PÅ VEJEN må kun anvendes i forbindelse med opsætning og nedtagning af afmærkning.

Detaljeret vejledning kan findes på <https://rov.vd.dk/?page=links>

**Forklaring til ITS bilag:**

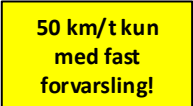
Fast hastighedsbegrænsning 

Variable hastighedstavler, på bro eller på stander 

Variable informationstavler 

Variable hastighedstavler på stander med variable undertavler (U2,1) 

Standard visningen på U2,1 er '0-2000m', svarende til broens udstrækning og næste angivelse af hastighedsbegrænsning (faste hastighedstavler). Udstrækning må *kun* angives til andet end standard visningen, hvis der opsættes faste C55 med ny hastighedsbegrænsning *efter* den angivne strækning. F.eks. opsættes faste C55 efter 1500m, hvis udstrækningen angives til 0-1500m.

Særlige forhold 

# TL-M60

