



MINISTEREN

Transport-, Bygnings- og Boligudvalget  
Folketinget

Dato 19. december 2018  
J. nr. 2016-1376

Frederiksholms Kanal 27 F  
1220 København K

Telefon 41 71 27 00

Som bekendt er version 2.0 af Landstrafikmodellen blevet forsinket flere gange. Forsinkelserne er afledt af problemer hos DTU med udviklingen af modellen og tidskrævende rettelser af fejl, der først er blevet opdaget sent i forløbet.

Derfor er jeg tilfreds med, at version 2.0 af Landstrafikken nu langt om længe er klar til brug, og at der dermed bl.a. er tilvejebragt et forbedret grundlag for at beregne trængsel på vejene og et forbedret vejnet, der muliggør beregninger af effekter på mindre vejstrækninger.

Aktuelt er der i regi af Vejdirektoratet en række undersøgelser i gang, som omfatter beregninger på Landstrafikmodel 2.0. Det drejer sig om VVM- og forundersøgelse af en midtjysk motorvej, hvor de indledende beregninger startede allerede i oktober på baggrund af frigivelsen af en foreløbig version af Landstrafikmodel 2.0, hvilket var nødvendigt for at holde tidsplanen for projektet. Dertil kommer Vejdirektoratets arbejde med VVM-undersøgelse af tre strækninger på E45 og en strategisk analyse af en fast forbindelse mellem Helsingør og Helsingborg.

Af hensyn til at overholde tidsplanerne for disse undersøgelser vil Vejdirektoratet prioritere beregninger af disse projekter på Landstrafikmodel 2.0.

Det indebærer, at genberegninger af en række vejprojekter på Landstrafikmodel 2.0 må udskydes, således at resultaterne først vil foreligge ultimo 2019 fremfor primo 2019, som det tidligere er meldt ud. Genberegningerne omfatter følgende projekter:

Fynske motorvej: Syd om Odense  
Sønderjyske motorvej: MVK Kolding – Kolding V  
Rute 26: Viborg – Rødkærsbro  
Rute 26: Søbyvad - Aarhus  
Kalundborgmotorvejen (Skovvejen), 3. etape Regstrup – Kalundborg  
3. Limfjordsforbindelse: Egholmlinjen  
Næstved – Rønnede  
Helsingørmotorvejen: Hørsholm S - Isterød  
Frederikssundsmotorvejens 3. og 4. etape



Med venlig hilsen

Side 2/2

  
Ole Birk Olesen