



Transportudvalget
Folketinget

MINISTEREN

Dato 17. september 2012
J. nr. 2012-2715

Frederiksholms Kanal 27 F
1220 København K

Telefon 41 71 27 00

Transportudvalget har i brev af 5. september 2012 stillet mig følgende spørgsmål (TRU alm. del), som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet af Benny Engelbrecht (S) på vegne af Transportudvalget.

Spørgsmål nr. 1011:

”Ministeren bedes kommentere præsentationsmaterialet af 4. september 2012 fra en delegation fra Kalundborg området vedrørende foretræde om opgradering af Rute 23 til motorvej, jf. TRU alm. del – bilag 429.”

Svar:

Jeg kan oplyse, at det af aftalen om En grøn transportpolitik fra 29. januar 2009 fremgår, at perspektivet på sigt er at etablere motorvej på hele strækningen mellem Holbækmotorvejen og Kalundborg. Første etape af Skovvejen mellem Holbæk og Kalundborg er under anlæg. Vejdirektoratet har endvidere gennemført to VVM-undersøgelser for hhv. en ny motorvej Syd om Regstrup og en ny motorvej mellem Regstrup og Kalundborg.

I forbindelse med transportaftalen om ”Elektrificering af jernbanen mv.” fra 7. februar 2012 konstaterede parterne, at der foreligger en række VVM-undersøgte projekter, som der ikke er fundet finansiering til, idet Infrastruktur-fonden er disponeret til andre vigtige infrastrukturprojekter. Det gælder bl.a. den videre udbygning af Skovvejen mod Kalundborg. Parterne pegede på den baggrund på, at der er behov for at analysere fordele og ulemper ved forskellige holdbare finansierings- og organiseringsmodeller for vejbyggerier, herunder i lyset af både danske og udenlandske erfaringer. Parterne vil drøfte spørgsmålet om tilrettelæggelsen af en sådan analyse senere i 2012.

Med transportaftalen om ”Bedre cykeltrafik og ny metro til Københavns Nordhavn mv.” fra 20. juni 2012 blev endvidere konstateret, at der i efteråret 2012 vil foreligge et samlet overblik over projekter mv., herunder udbygningen af Skovvejen, således at parterne kan drøfte blandt andet valg af linjeføringer.

Med venlig hilsen

Henrik Dam Kristensen