



MINISTEREN

Dato 20. februar 2009

Dok.id

J. nr. 432-8

Frederiksholms Kanal 27 F
1220 København K

Telefon 33 92 33 55

Folketingets Trafikudvalg
Christiansborg
1240 København K

Trafikudvalget har i brev af 26. januar 2009 stillet mig følgende spørgsmål 379 (TRU alm. del), som jeg hermed skal besvare.

Spørgsmål nr. 379:

"Ministeren bedes oplyse, hvad det vil koste at anlægge Rute 23 fra Kalundborg til Bjergsted Bakker (hvor den nuværende Rute 23 bliver 4 sporet) som motorvej."

Svar:

Der er ikke gennemført en VVM-undersøgelse på Rute 23, og det er derfor svært at give et præcist anlægsoverslag for den omtalte del af Rute 23. Vejdirektoratet har dog oplyst, at der i forbindelse med udgivelsen af forundersøgelse for Rute 23 Holbæk-Kalundborg er udarbejdet et anlægsoverslag på Fase 1 niveau, hvoraf det fremgår, at det må forventes at anlæg af en ny motorvej på den ca. 10 km lange strækning mellem Kalundborg og Bjergsted Bakker vil koste ca. 1,6 mia. kr. inkl. en reserve på 50 pct., jf. principperne for ny anlægsbudgettering på Transportministeriets område.

I aftalen om en grøn transportpolitik fra 29. januar 2009 fremgår, at perspektivet på sigt er at etablere motorvej på strækningen. Der er endvidere enighed om, at der for det første nu og her gennemføres opgraderinger på den østligste del af strækningen indenfor en ramme på 200 mio.kr.

Der er for det andet enighed om at afsætte 10 mio. kr. til gennemførelse af en VVM-undersøgelse vedrørende etablering af en 3 km ny motorvejsstrækning syd om Regstrup til anslået 300 mio. kr., hvor der i dag er 2-sporet landevej. Undersøgelsen vil foreligge i 2011. En gennemførelse af projektet ved Regstrup vil sammen med de omtalte opgraderinger medføre, at der etableres motorvej på den 12 km lange strækning mellem Holbæk og Regstrup.



Der er for det tredje enighed om, at der afsættes yderligere 15 mio. kr. til gennemførelsen af en fuld VVM-undersøgelse efter 2011 for den resterende del af strækningen helt frem til Kalundborg.

Side 2/2

Med venlig hilsen

Lars Barfoed