



Folketingets Trafikudvalg
Christiansborg
1240 København K

MINISTEREN

Dato 12/2-2009
Dok.id 788462
J. nr. 432-14

Frederiksholms Kanal 27 F
1220 København K

Telefon 33 92 33 55

Trafikudvalget har i brev af 19. januar 2009 stillet mig følgende spørgsmål 336 (TRU alm. del), som jeg hermed skal besvare.

Spørgsmål nr. 336:

Ministeren bedes kommentere henvendelse af 16. januar 2009 fra DI Midt-Vest vedr. infrastrukturinvesteringer i Vestjylland, jf. TRU alm. del – bilag 225.

Svar:

./.
Jeg har i dag besvaret henvendelsen fra DI Midt-Vest, som det fremgår af vedlagte brev. Jeg kan henholde mig hertil.

Med venlig hilsen

Lars Barfoed

MINISTEREN

Dato 12/2-2009
Dok.id 788309
J. nr. 432-14
Deres ref.

Frederiksholms Kanal 27 F
1220 København K

Telefon 33 92 33 55

Jens-Ole Aagaard Jensen
Formand
DI Midt-Vest
di@di.dk

Kære Jens-Ole Aagaard Jensen

Tak for din henvendelse af 16. januar 2009 vedrørende de trafikale udfordringer i Vestjylland, herunder færdiggørelsen af rute 18 mellem Herning og Holstebro.

Du skriver i din henvendelse, at færdiggørelsen af rute 18 vil reducere rejsetiden mellem Holstebro og Århus/Vejle til omkring en time. Endvidere skriver du, at færdiggørelsen af rute 18 vil skabe bedre grundlag for at imødekomme den internationale konkurrences krav til præcise og stabile leverancer.

Jeg har fuld forståelse for ønsket om færdiggørelse af rute 18 mellem Herning og Holstebro.

Regeringen har den 29. januar 2009 indgået en bred aftale sammen med Socialdemokratiet, Dansk Folkeparti, Socialistisk Folkeparti, Det Radikale Venstre og Liberal Alliance om dels de overordnede rammer og principper for udviklingen af en grøn transportpolitik i de kommende år, dels en række konkrete initiativer på transportområdet.

I aftalen indgår, at der skal udarbejdes en forundersøgelse af en forlængelse af motorvejen Vejle-Herning til Holstebro (rute 18) med henblik på at vurdere behovet for en egentlig VVM-undersøgelse.

Jeg har sendt kopi af dette brev til Folketingets Trafikudvalg.

Med venlig hilsen



Lars Barfoed