

MINISTEREN

Dato - 9 JUNI 2009

Dok.id

J. nr. 004-018-1066

Deres ref.

Frederiksholms Kanal 27 F  
1220 København K

Telefon 33 92 33 55

Borgmester Karin Søjberg Holst  
Rådhus Allé  
2860 Søborg

### Den fremtidige kollektive trafikbetjening i Ring 3-korridoren

Kære Karin Søjberg Holst

Tak for dit brev af 19. maj 2009 hvor du, i forlængelse af transportaftalen af 29. januar 2009, spørger til fremdriften og proces m.v. i arbejdet omkring den fremtidige kollektive trafikbetjening i Ring 3-korridoren.

Der blev d. 30. april 2009 fastlagt et kommissorium for den strategiske analyse af udbygningsmulighederne i Hovedstadsområdet.

Af kommissoriet fremgår, at analysen som et centralt element skal inddrage en styrkelse af den kollektive trafik på tværs af byfingrene gennem en bedre kollektiv trafikbetjening i Ring 3. Analysen skal som et første skridt vurdere perspektiver i forhold til hhv. et højklasset bussystem og en letbaneløsning – herunder de økonomiske konsekvenser – således at der hurtigst muligt kan træffes et overordnet systemvalg som grundlag for det videre arbejde.

Det fremgår yderligere af kommissoriet, at arbejdet med analysen skal ske under inddragelse af kommuner og regioner i området og at der lægges vægt på en bred dialog med alle relevante interessenter. Der vil blive arrangeret årlige statuskonferencer for de relevante interessenter, hvor status for arbejdet og foreløbige resultater drøftes. Der kan endvidere blive tale om bilaterale drøftelser med lokale parter omkring konkrete projekter og problemstillinger.

Den nærmere organisering og proces for de konkrete analyser er p.t. under afklaring, og det er derfor endnu for tidligt at sige noget konkret om dette.

Med hensyn til puljeordningen kan jeg bekræfte, at der med aftalen om en grøn transportpolitik er afsat 2 mia. kr. til en ny pulje til fremme af kollektive trafikløsninger i Århus og i Ring 3-korridoren i Hovedstadsområdet. De 500 mio. kr. er forlods reserveret til en etape 1 af en letbaneløsning i Århus.

Med venlig hilsen  
  
Lars Barfoed