

Folketingets Trafikudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

MINISTEREN

Dato 12. august 2010

Dok.id

J. nr. 2010-3222

Frederiksholms Kanal 27 F  
1220 København K

Telefon 33 92 33 55

Trafikudvalget har i brev af 16. juli 2010 stillet mig følgende spørgsmål 1461 (TRU alm. del), som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Per Clausen (EL).

Spørgsmål nr. 1461:

"Ministeren bedes redegøre for, hvorvidt kommunernes eneansvar for at tilrettelægge deres kollektive bustrafik bidrager til at fremme målsætningen om en fordobling af passagertallet i den kollektive bustrafik, jf. samarbejdsproblemerne omkring bustrafikken til/fra Avedøre Holme og de igangværende reduktioner af bustrafikken i Movias projekt Nordkalotten."

Svar:

Kommuner og regioner har i fællesskab ansvaret for at tilrettelægge den kollektive bustrafik. Grundtanken bag dette er, at beslutninger om, hvor og hvornår bussen skal køre, træffes lokalt og tæt på borgeren.

I aftalen om En Grøn Transportpolitik har alle Folketingets partier, undtagen Enhedslisten, afsat 1,3 mia. kr. til at forbedre busdriften. Midlerne kan søges af både kommuner, regioner og trafikselskaber og uddeles til initiativer, der forventes at give en øget passagervækst. Der er indtil videre uddelt over 300 mio. kr. til projekter over hele landet.

Movia har oplyst, at Movias projekt Nordsjælland (Nordkalotten) ingen planer indeholder om reduktioner i bustrafikken. Projektet er et samarbejde mellem Movia og Region Hovedstaden ud fra et ønske om at styrke den kollektive trafik i Nordsjælland. Målet er at kunne tilbyde et samlet net bestående af baner og vigtige buslinjer, der kan give borgerne et attraktivt kollektivt trafiktilbud med mange afgange mellem større bysamfund.

I forhold til at sikre et effektivt samarbejde i den kollektive trafik skal jeg endvidere bemærke, at det netop er et af de emner, Transportministeriet i øjeblikket er i gang med at se på i en evaluering af lov om trafikselskaber.

Med venlig hilsen



Hans Chr. Schmidt

Side 2/2