



Energi-,
Forsynings- og
Klimaministeriet

Energi-, Forsynings- og Klimaudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
29. marts 2019

J nr. 2019-1247

Energi-, Forsynings- og Klimaudvalget har i brev af 15. marts 2019 stillet mig følgende spørgsmål 262 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Søren Egge Rasmussen (EL).

Spørgsmål 262

Hvad er miljøpåvirkningen af den øgede biltrafik som følge af infrastrukturaftalen?

Svar

Spørgsmålet er blevet forelagt Transport-, Bygnings- og Boligministeren, der har givet følgende svar:

"Investeringsplan 2030 fjerner flaskehalse og skaber ny mobilitet, hvilke vil resultere i et øget trafikarbejde på vejnettet og et bedre tilbud for de togrejsende. Et øget trafikarbejde vil alt andet lige øge transportens miljøpåvirkning i form af støj og luftforurening omkring de berørte dele af transportinfrastrukturen.

Regeringen har imidlertid allerede med klima- og luftudspillet sat som mål, at den sidste nye traditionelle benzin- og dieselpersonbil er indregistreret i 2030, hvorfor de biler, der vil udgøre fremtidens trafik på vejnettet, vil være langt grønnere end de biler, der kører i dag. Den grønne transportkommission vil analysere mulighederne og komme med konkrete forslag til realiseringen af regeringens vision.

Det bemærkes i den forbindelse, at udviklingen i bilteknologierne entydigt går i retning af en grønnere bilpark, hvor flere borgere vil benytte fx el-, brint- eller plug-in hybridbiler fremfor traditionelle biler, som kører på benzin eller diesel. Danskerne biler forventes derfor at give anledning til mindre luftforurening og støj mindre i byerne. Herudover bemærkes, at Banedanmark i disse år elektrificerer store dele af det danske jernbanenet. Elektrificeringen er med til at skabe rammerne for en langt mere moderne jernbane, hvor det er muligt at køre med el-drevne tog, som også er til gavn for miljøet."

Med venlig hilsen

Lars Chr. Lilleholt

**Energi-, Forsynings- og
Klimaministeriet**

Stormgade 2-6
1470 København K

T: +45 3392 2804
E: efkm@efkm.dk

www.efkm.dk

Side 1/1