



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 11. januar 2018

Miljø- og fødevarerministerens besvarelse af spørgsmål nr. 291 (MOF alm. del) stillet den 15. december 2017.

Spørgsmål nr. 291

"Vil ministeren give sit bud på, hvad det ville betyde for årsmiddelværdierne for hhv. kvælstofdioxid og partiklerne PM₁₀ og PM_{2,5} ved målestationen ved H. C. Andersens Boulevard i København, hvis man byggede en Havnetunnel (Østlig Ringvej) og dermed ledte en del af trafikken udenom byen?"

Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet for Miljøstyrelsen, der har oplyst følgende:

"Tetraplan beregnede i 2013 supplerende trafikanalyser for Østlig Ringvej for Transportministeriet. I basissceneriet beregnes der en årsdøgntrafik på 83.100 køretøjer for Langebro. Dette falder til mellem 71.200 og 82.500 afhængigt af scenarie. Det laveste trafiktal opnås for scenarie 3D, som er 'Udbygning af etape 1+2 af Østlig Ringvej fra Nordhavnsvej frem til Amagermotorvejen uden udbygning af den kollektive trafik og uden trafiksanering af Indre By'.

Trafikken på Langebro er en god proxy for trafikken ved målestationen, der ligger lidt længere nede ad H. C. Andersens Boulevard. Trafikken har i perioden 2003-12 varieret imellem 72.000 til 78.000 køretøjer. En havnetunnel vil således give en reduktion på op til 14 % i forhold til den forventede udvikling, men vil omvendt ikke bringe trafikken væsentligt ned i forhold til det niveau, der er i dag.

Udviklingen i luftforureningen afhænger dog i høj grad af andre parametre, som fx andelen af tung trafik, andelen af dieslbiler, udviklingen i forureningen fra dieslbiler (især mht. kvælstofilter) og udbredelsen af elbiler. Samlet vurderer Miljøstyrelsen, at det vil være svært at måle en effekt af en havnetunnel på H.C. Andersens Boulevard, da mange andre af de nævnte parametre med større indflydelse på luftkvaliteten må forventes at ændre sig markant i de kommende år. Effekten af en havnetunnel vurderes derfor at ville være svær at skille ud."

Esben Lunde Larsen

/

Claus Torp