



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 15. september 2016

Miljø- og fødevareministerens besvarelse af spørgsmål nr. 1039 (MOF alm. del) stillet den 19. august 2016 efter ønske fra Pia Olsen Dyhr (SF).

Spørgsmål nr. 1039

Vil ministeren redegøre for konsekvenserne for luftkvaliteten og for den samlede udledning af forureningsstoffer, der er omfattet af EU-regulering, som følge af hver af de ændrede love og forskrifter, politiske aftaler og regeringsbeslutninger der er vedtaget eller indgået siden folketingsvalget 2015?

Svar

Den generelle trend igennem de sidste mange år er, at luftforureningen løbende er faldet som følge af national og EU-regulering.

Siden det seneste folketingsvalg er der gennemført en række forskellige tiltag. Nogle er gennemført med det hovedformål at forbedre luftkvaliteten, mens andre som sideeffekt kan give en forøgelse af luftforureningen isoleret set. Af førstnævnte tiltag kan nævnes, at der er foretaget en eftermontering af rensesystemer (SCR) på 300 busser i København og på Frederiksberg, der nedsætter NOx-udledningen fra de pågældende busser med 90-95 %, og at der er indført en skrotningsordning målrettet de ældste og mest forurenende brændeovne. En udskiftning af en ældre ovn reducerer udledningen med en faktor fem. Pt. er der givet tilskud til at skrotte næsten 17.000 gamle brændeovne. I EU er der vedtaget en række yderligere reguleringer med henblik på reducere udledninger fra motorer og kraftværker. Til sidstnævnte tiltag hører, at regeringen har gennemført en opjustering af normeringerne for gødning og en nedsættelse af NOx-afgiften.

En præcis beregning af konsekvenser for luftkvaliteten for hvert enkelt tiltag, som ønskes af spørger, er særdeles vanskelig at opstille, idet den beregnede effekt er forbundet med stor usikkerhed, og fordi der løbende sker en udvikling i samspillet mellem samfundsaktiviteter og den gældende regulering. De effektberegninger, som tidligere er foretaget i forbindelse med de enkelte tiltag, gengives i det følgende. I forhold til effekter på de nationale udledninger er det beregnet, at eftermontering af rensedyr på 300 busser i København og på Frederiksberg vil reducere NOx-udslippet i København med 150-200 tons per år. Skrotningsordningen for ældre brændeovne kan anslås til at reducere partikeludslippet med op til 400 tons om året. Som nævnt i svar til L68, spm. nr. 10, kan ændring af gødskningsnormerne øge ammoniakudledningerne med op til 2.700 tons om året afhængigt af, hvordan de nye regler udnyttes og effekten af kompenserende tiltag. Nedsættelsen af NOx-afgiften er i forbindelse med lovforslaget herom skønnet til at øge udledningerne af NOx med op til 10.000 tons om året fordelt over hele landet. Skønnet er behæftet med usikkerhed og afhænger bl.a. af den teknologiske udvikling.

Effekten på luftkvaliteten af de forskellige tiltag kan umiddelbart ikke sammenlignes, da udledninger vedrører forskellige stoffer og sker i områder med forskellig befolkningstæthed. Fælles for de nævnte tiltag er dog, at de afledte ændringer i luftkvaliteten ikke ændrer på den generelt nedadgående trend i luftforureningen.

Esben Lunde Larsen

/

Michel Shilling