



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 17. maj 2016

Miljø- og fødevareministerens besvarelse af spørgsmål nr. 793 (MOF alm. del) stillet den 20. april 2016.

Spørgsmål nr. 793

Vil ministeren redegøre for mulige kompenserende tiltag for at reducere den samlede NOx-belastning?

Svar

Den danske NOx-udledning er faldet betydeligt igennem de sidste 30 år og forventes at fortsætte med at falde støt frem mod 2030. Der er dermed ikke noget umiddelbart behov for at iværksætte yderligere NOx-reducerende tiltag.

Reduktionerne i NOx-udledningen er primært opnået igennem fastsættelse af grænseværdier for faste fyringsanlæg, som for eksempel kraftværker, centralvarmekedler og gasmotorer, samt løbende stramninger i EU-reguleringen af alle former for motorer til køretøjer og maskiner.

På samrådet i Miljø- og Fødevarerudvalget den 6. april 2016 blev der spurgt specifikt til NOx-fjernelse ved overfladebehandling af for eksempel fortovsfliser, veje og bygninger med væsker, som ved hjælp af sollys omdanner NOx til uskadelige salte, som skylles væk med regnen.

Metoden har dokumenteret positiv effekt på luftkvaliteten. Da teknologien endnu er forholdsvis ny, er der af gode grunde endnu ikke stor viden om langtidseffekten. Denne type teknologier kan ses som et positivt supplement til reduktion af forurening ved kilden, særligt i tætbefolkede og trafikerede områder.

Esben Lunde Larsen

/

Michel Schilling