



Miljøministeriet

Folketingets Lovsekretariat
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2023-12360
Den 14. december 2023

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. S 328 stillet den 8. december af Sofie Lippert (SF).

Spørgsmål nr. S 328

”Vil ministeren ændre på, hvordan man beregner forurening med partikler og støj, så der måles på de faktiske punktpåvirkninger frem for gennemsnit?”

Svar

Luftforurening med partikler måles allerede i dag på faste målestationer. Målestationerne måler både med den fastsatte referencemetode, som måler dagsgennemsnittet, og med metoder med højere tidsopløsning. De faste målinger suppleres med årlige modelberegninger, som tager udgangspunkt i en række faste målepunkter i København og Aalborg. Endvidere har Aarhus Universitet, center for miljø og energi (DCE) udgivet ”Luften på din vej”, hvor luftforureningen er modelleret på samtlige adresser i Danmark.

For støjforurening skal grænseværdierne som udgangspunkt overholdes i et helt område og ikke kun i ét punkt. Ved en støjberegning er det imidlertid muligt at bestemme støjbelastningen i et eller flere punkter. Det gælder generelt ved målinger af ekstern støj, at måleresultatet i høj grad påvirkes af målebetingelserne, dvs. baggrundsstøj og vejr- og vindforhold. Der findes anerkendte beregningsmetoder for de fleste former for ekstern støj, og kortlægning af trafikstøj (vej, bane og lufttrafik) foretages stort set udelukkende ved beregning. De beregningsmetoder, der anvendes, er anerkendte og valideret med omfattende kontrolmålinger.

Beregninger og målinger omfatter således både gennemsnit, punktkilder mv. for at sikre, at vi har et dækkende billede af forureningen.

Magnus Heunicke

/

Morten Pedersen