



Miljøministeriet

Folketingets Klima-, Energi- og Forsyningsudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 19. september 2022

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 488 (KEF alm. del) stillet 22. august 2022 efter ønske fra Carsten Kissmeyer (V).

Spørgsmål nr. 488

"Kan ministeren bekræfte, at Miljøstyrelsen har valgt at implementere en ny administrativ praksis i form af krav om depositionsregninger for tungmetaller ved godkendelse af oliefyring, og at man ikke tidligere har krævet dette i forbindelse med f.eks. udvidelser af oliefyring?"

Svar

Jeg har indhentet nedenstående bidrag fra Miljøstyrelsen, som jeg kan henholde mig til:

"Det er i dag en generel praksis, at der gennemføres depositionsregninger i forbindelse med ansøgninger, der medfører en øget udledning af forurenende stoffer til luften.

Ved skift fra gas til olie, er det nødvendigt både efter miljøbeskyttelsesloven og miljøvurderingsloven, at myndigheden vurderer, om virksomhedens emissioner ved skift af brændsel påvirker mennesker og miljø.

Af miljøvurderingsloven fremgår, at en ansøgende virksomhed skal lave en beskrivelse af et projekts forventede væsentlige indvirkninger på miljøet, herunder eksempelvis sårbar natur og overfladevandsområder. Med vedtagelsen af habitatdirektivet i 1992 og vandrammedirektivet i 2000 er der blevet større fokus på de indvirkninger på miljøet, der kan skyldes tilførslen af forurenende stoffer udledt via luften.

Således fremgår det eksempelvis af bekendtgørelse om krav til udledning af visse forurenende stoffer (bek. 1433/2017), som har ophæng i vandrammedirektivet, at bekendtgørelsen omfatter miljøgodkendelse af aktiviteter, der direkte eller indirekte medfører tilførsel af forurenende stoffer til vandområder. Det fremgår af Miljøstyrelsens vejledning til bekendtgørelsen, som blev udgivet i december 2021, at indirekte tilførsel af forurenende stoffer fx kan stamme fra luftbårne tilførsler altså den såkaldte deposition af stoffer.

I mange år er udviklingen gået i retning af anvendelse af naturgas, som et grønnere alternativ til olie eller kul, hvorved emissionen af tungmetaller til luften er blevet reduceret. Miljøstyrelsen har derfor ikke kendskab til godkendelser af udvidelser eller nye anlæg med oliefyring inden for de seneste år før de aktuelle ansøgninger om omlægning af brændsel."

Lea Wermelin

/

Nina Porst