



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 16. august 2019

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 10 (MOF alm. del), stillet 19. juli 2019 efter ønske fra Susanne Zimmer (ALT).

Spørgsmål 10

"Hvordan stiller ministeren sig til, at Norfors forbrændingsanlæg gentagne gange, i 3 ud af 5 år, overskrider grænseværdierne for dioxin og furaner, jf. artiklen "Nordsjællands affaldsforbrænding står bag årelang forurening med et af verdens mest giftige stoffer" fra Ingeniøren den 11. juli 2019?"

Svar

Dioxin er et farligt stof, hvis udledning skal begrænses mest muligt, og derfor er grænseværdien for dioxiner i udledning til luft og vand fra affaldsforbrændingsanlæg meget lav. Formålet er at beskytte miljø og sundhed som helhed, da der ikke ønskes en ophobning af dioxiner i fødekæden. Miljøstyrelsen oplyser, at industrielle aktiviteter, inkl. affaldsforbrændingsanlæg, står for 5-6 % af den samlede belastning af dioxiner til miljøet.

Miljøstyrelsen er miljøgodkendelses- og tilsynsmyndighed for Norfors og gav den 3. juli 2019 virksomheden et påbud efter miljøbeskyttelsesloven om øget rensning for dioxiner og furaner, samt eftervisning af dette ved en øget prøvetagning af den udledte luft. Dette skete som følge af det forhøjede dioxinindhold i resultatet af den halvårslige kontrol, som virksomheden er pålagt i sin miljøgodkendelse.

Ovnlinjen, der har forårsaget de øgede udledninger af dioxiner, har været lukket ned, da den første prøve viste et dioxinindhold over grænseværdien. Den efterfølgende prøve har nu vist et lavere indhold, og virksomheden har 8. august startet produktionen igen.

Miljøstyrelsen har i forhold til den konkrete sag tilkendegivet, at der ikke er akut sundhedsfare for naboer som følge af en ustabil drift på forbrændingsanlægget, som har ført til overskridelse af grænseværdien for dioxin med 2-3 gange kravværdien på 0,1 ng/m³.

Men det er uacceptabelt, hvis affaldsforbrændingsanlæg som i dette tilfælde overskrider reglerne, og Miljøstyrelsen skal påse, at reglerne bliver overholdt. Hvis et anlæg fortsat ikke kan overholde krav i miljøgodkendelsen, kan tilsynsmyndigheden overveje, om forudsætningerne for miljøgodkendelsen er ændret væsentligt. Dette kan betyde, at der skal foretages en revurdering af grundlaget for godkendelsen.

Jeg kan oplyse, at der fremover vil blive sat endnu strammere krav til udledningen af dioxiner fra affaldsforbrændingsanlæg, da EU i løbet af efteråret offentliggør nye standarder for både grænseværdier og øget overvågning af disse udledninger fra affaldsforbrændingsanlæg.

Lea Wermelin

/

Nis Christensen