

Valdemarsgade 4
1665 København V

Telefon
26121318
Direkte telefon
3324 3163

E-mail
vesterbrolokaludvalg@okf.kk.dk
EAN nummer
5798009800213

Miljøminister Karen Ellemann

Ang: brev fra Miljøstyrelsen af 6. juli 2010 - Formodning om dioxin-forurening

Tak for jeres brev af 6. juli som svar på vores brev af 22.juni 2011.

Angående dioxinens binding til partikler, deler vi miljøministerens/miljøstyrelsens opfattelse.

Det godtgør dog ikke, at der ikke kan have foregået en vis migration i løbet af de mange år, der er gået siden.

Efter skitserne over Vestre Gasværks beliggenhed, har ”Rensehusene” og koksværket ligget relativ tæt på Halmtorvet.

I denne sammenhæng vil vi gerne stille spørgsmålet:

1. Kan ministeren oplyse, hvor resterne af rensningsprocessen og koksproduktionen ved Vestre Gasværk er blevet deponeret, for at kunne klarlægge, hvilke stoffer der kunne findes i nærheden af Halmtorvets undergrund – udover de på nuværende tidspunkt analyserede. ?

Det spørgsmål har fået en betydelig aktualitet, da der under anlægsarbejderne på nuværende tidspunkt allerede er åbnet op for jordlag ved gravning og nedramning, der ligger under det tidligere dæklag af asfalt og opfyldning.

11-08-2011

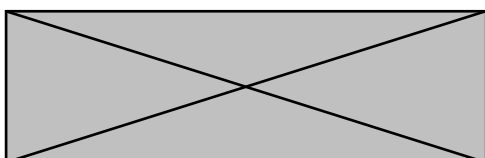
Derfor følgende spørgsmål:

Sagsnr.
2011-51195

2. Kan ministeren overfor beboerne garantere, at støv herfra ikke allerede nu indeholder en ikke-kortlagt forurening i de overfladenære lag?

Dokumentnr.
2011-566219

Vedrørende det tyske overvågningsprogram henviser vi gerne endnu engang til umweltbundesamt.de/chemikalien/dioxine, der både indeholder en forklaring om kilder til dioxiner i miljøet og i tabelform dets årlige bidrag fra ”Koks- og Anodeproduktionen.”



Vesterbro Lokaludvalg er en uafhængig lokal forsamling, der er oprettet af Københavns Kommune. Lokaludvalget fungerer som bindeled mellem københavnere i bydelen og politikere på Københavns Rådhus.

Da der under et borgermøde blev afvist, at der ved danske gasværker er blevet produceret dioxiner følgende spørgsmål:

3. Vil ministeren bekræfte, at der ved dansk koksproduktion i gasværker ikke er opstået dioxiner?

Angående Valby Rosenhave citeres der i svaret netop det relevante sted fra Miljøstyrelsens Statusrapport april 2004.

Nærlæsning bekræfter, at det er en ”nærliggende antagelse”, at de høje dioxin-værdier på 34 ng/kg TS ”må hænge sammen med” anlæggelse på gamle deponier og ”meget sandsynligt stammer fra affaldet eller fyldet”. Da Valby Gasværk lå i nærheden og forsøg med at rense grunden (som også beskrevet i Gasværkspakken) leverede en del fyld, er det en nærliggende antagelse, at fyldet mest sandsynligt stammer derfra – som dermed bestemt ikke bliver afkræftet igennem dette citat.

Tværtimod peger de foretagne og beskrevne termiske rensningsforsøg på, at der ikke blev arbejdet med temperaturer, der var istand til afspalte dioxin. (over 900 grader Celsius), hvorved dioxinerne er forblevet intakt og som nærliggende antagelse er indgået i det ”rensede” fyld.

Hvad koncentrationen angår, så må de målte 34 ng/kg TS anses som fremkommet igennem blanding med andet fyldmateriale. Det kunne netop pege på væsentligt højere udgangs-koncentrationer.

Vi har i denne sammenhæng følgende spørgsmål:

4. Kan ministeren afvise, at opfyldningen fra Valby Rosenhave stammer fra den nærliggende Valby Gasværk’s grund?

Formodning om forurening med dioxin stammer ikke kun fra bemærkningen herom fra den tidligere miljøborgmester i København. Henvisning til dioxin som biprodukt ved koksproduktion, som er foregået i stor målestok på gasværker, rejser en velbegrundet mistanke. Når der i sammenfatningen af besvarelsen tales om, at formodningen ikke bakkes op af faktiske analyser på det – bliver forklaringen en tom tautologi:

”Vi har ikke kendskab til det, fordi vi aldrig har undersøgt for det.”

Allerede etableringen af den Hvide Kødby med fødevarer som hovedvægt på den stærkt forurenede gasværksgrund er tegn på en skandaløs uvidenhed eller lemfældighed i omgang med forurenede jord.

At grunden først i 1991 bliver tinglyst som affalds-deponi, må igen bero på uvidenhed eller sendrægtighed i håndtering af giftgrunde. Et videnscenter for jordforurening er nedlagt, idet man åbenbart ikke har tillagt denne viden tilstrækkelig betydning. Denne form for håndtering af stærke miljøgifte skal åbenbart fortsætte i den aktuelle sag med den vægring i at foretage analyser på en begrundet mistanke under tilsidesættelse af beboernes bekymringer.

Det må være tilstrækkeligt, at påpege en evident sammenhæng fra udlandet med dioxin som biprodukt ved koks-produktion, der netop har fundet sted ved gasværker.

Denne sammenhæng er åbenbart ikke kendt blandt dem, der skal håndtere forureningen og godkende koncepter og procedurer for håndtering. Desto mere skulle det være myndighedernes opgave at foretage de nødvendige analyser, der kan frembringe konkrete og aktuelle data.

Det er jo ikke den eneste sag og første gang, at myndighedernes forventninger ikke har været i overensstemmelse med internationale erfaringer, som de har kunnet få værdifulde input fra til forbedring af vidensniveauet.

Det har allerede nu forskellige steder i ind og udland under kommentarer vakt forundring, at der i denne sag åbenbart anvendes flere ressourcer på at afvise analyser i stedet for herigennem at fremskaffe videnskabelig sikkerhed for eksisterende koncentrationer, og sikkerhed for borgerne og for bydelen.

Her vil vi i øvrigt henvise til, at officialmaksimen efter forvaltningsloven vil kunne finde anvendelse, med henblik på myndighedens forpligtigelse om at tilvejebringe konkret dokumentation i en sag.

Derfor følgende spørgsmål:

5. Er ministeren ikke enig i, at relativ billige GC/MS dioxin-analyser på eksisterende boreprøver nemt kunne udbedre manglende viden og fremskaffe konkrete data, der kan afslutte en diskussion om formodninger og faglige forventninger?

Vi vil dermed opfordre ministeren til at besvare de stillede spørgsmål især under hensyntagen til dansk overholdelse af blandt andet Stockholm-Konventionens grundlæggende princip om forebyggelse og afværgning af miljøskader.

Med venlig hilsen

Niels Vestergaard