



Folketingets Miljøudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. MST-001-11452

2. december 2014

Folketingets Miljøudvalg har i brev af 18. juni 2014 stillet følgende spørgsmål nr. 489 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Henrik Høegh (V).

Spørgsmål nr. 489 (alm. del)

Hvilke farlige stoffer er der i 2014 fundet på offentlige legepladser? Hvilke sundhedsskadelige effekter kan de oplyste farlige stoffer have for brugerne af de offentlige legepladser?

Svar

I mit foreløbige svar af 14. juli lovede jeg at vende tilbage med et endeligt svar, når regionerne havde leveret deres oplysninger om fund af farlige stoffer i 2014 på offentlige legepladser.

Miljøstyrelsen har nu sendt mig følgende svar, som jeg henholder mig til:

”Region Hovedstaden har i 2014 udført en særlig indsats på offentligt ejede legepladser. Regionen har oplyst, at der er fundet forurening på 6 ud af 18 undersøgte, offentligt ejede legepladser, hvor der har været forurenende aktiviteter som f.eks. industri. På 3 af disse 6 legepladser består forureningen af oliestoffer, som typisk optræder i jorden i byområder. På en fjerde legeplads er der fundet kviksølv, dog kun i et mindre område. På de to sidste er der fundet rester af pesticider.

Legeplads	Kommune	Årsag til undersøgelse	Fund af forurening
Kettehøjvej 7	Brøndby	Gartneri	Pesticidrester
Ordrupvej 79	Gentofte	Autoværksted og Trådvarefabrik	Tjære- og oliestof (benz(a)pyren)
Wergelandsparken	Gladsaxe	Afbrænding af affald	Tjære- og oliestoffer
Birkevang	Gribskov	Sø opfyldt med materiale Af ukendt oprindelse	Tjære- og oliestoffer
Tømmerpladsen Allégade 25	Helsingør	Brændsel, trælast og tømmerhandel	Kviksølv i et mindre Område
Kastrup Strandpark	Tårnby	Opfyldt område med Industriaffald	Olie- og tjærestoffer Tungmetaller Pesticidrester

Legepladser i Region Hovedstaden, hvor der er fundet forurening i 2014

Region Hovedstaden har oplyst, at den forurenede jord allerede er afgravet på tre af legepladserne (Wergelandsparken, Allégade og Kastrup Strandpark), og at anvendelsen som legeplads er ophørt på en fjerde (Kettehøjvej). På de to sidste legepladser (Ordrupvej og Birkevang) planlægges afgravning sidst på året 2014, og indtil da er der ingen risiko, da forureningen er utilgængelig.

I Region Sjælland har man undersøgt en række legepladser i 2014, men kun fundet forurening over grænseværdierne (afskæringskriterierne) for oliestoffer på én legeplads på Havnevej i Slagelse. Region Sjælland har oplyst, at man inden udgangen af 2014 påbegynder afværgeforanstaltninger på lokaliteten. Indtil da er risikoen minimal, da den befinder sig under et græsdække.

De fundne stoffer kan potentielt medføre sundhedsskader ved børns kontakt med jorden. I praksis tages der forholdsregler, således at børnene ikke kommer i kontakt med jorden.

Region Nordjylland, Region Midtjylland og Region Syddanmark har ikke fundet forurening på offentlige legepladser i 2014.”

Kirsten Brosbøl

/

Michel Schilling