



Göran Westberg
Trafikplanering
08-508 273 61
goran.westberg@tk.stockholm.se

Till
Trafik- och renhållningsnämnden
2007-06-12

Miljökontroll av lekplatser. Skrivelse av Per Ankersjö(c)

Förslag till beslut

1. Trafik- och renhållningsnämnden beslutar att som svar på skrivelsen överlämna och åberopa detta tjänsteutlåtande
2. Trafik- och renhållningsnämnden beslutar att översända utlåtandet till miljö- och hälsoskyddsnämnden för kännedom.

Magdalena Bosson
Förvaltningschef

Anette Scheibe
Avdelningschef

Sammanfattning

I skrivelse till nämnden 2007-03-28 har Per Ankersjö (c) föreslagit att lekplatser ska kontrolleras vad gäller luftkvalitet utomhus på samma sätt som man säkerhetskontrollerar lekplatser. Bakgrunden till förslaget är att i en rapport utgiven av det statliga Miljömålsrådet påvisas att barn är extra känsliga för luftföroreningar.

Redovisning av luftkvalitet finns på miljöförvaltningens hemsida, enheten SLB-analys. Ett förslag är att sedvanliga kontroller av luftkvalitet utökas med en särskild kontroll av lekplatser. Någon särskild strategi för enbart trafik- och renhållningsnämnden är inte lämplig utan denna fråga bör falla på miljöförvaltningen som en del av deras ordinarie tillsyn.

Skrivelsen

I skrivelse till nämnden 2007-03-28 har Per Ankersjö (c) föreslagit att lekplatser ska kontrolleras vad gäller luftkvalitet utomhus på samma sätt som man säkerhetskontrollerar lekplatser. Per Ankersjö föreslår att trafik- och renhållningsnämnden utarbetar en strategi för att lösa problemen med barn och dålig luft i staden.

Bakgrunden till förslaget är att frågan om luftkvalitet har aktualiserats på grund av den senaste tidens dåliga luft till följd av dubbdäcksanvändning i kombination med sand/stenflis. I skrivelsen anförs att barn har högre andningsfrekvens och andas in mer luft per kroppsvolym än vad vuxna gör. Därför får barn i sig mer miljöföroreningar än en vuxen per dag. Dessutom kan barn vara speciellt sårbara för föroreningar under sin uppväxt och utveckling. Luftföroreningar påverkar exempelvis barns luftvägar och hämmar lungornas utveckling. Den som växer upp i förorenade områden löper ökad risk för sämre lungfunktion som vuxen. Enligt uppgift från det statliga Miljömålsrådet kan svenska innerstadsbarn löpa en fördubblad risk för sänkt lungfunktion, om resultaten från studier i andra länder överförs till svenska förhållanden.

Trafikkontorets synpunkter

När det gäller luftkvalitet utomhus på olika platser i staden har miljöförvaltningens SLB-analys kartunderlag som redovisar situationen på kvarters- och gatunivå. Jfr www.slb.nu/pdf/pm10karta/2005. Förorenad luft vid skolor och förskolor finns redovisad i en utredning som genomförts av Arbets- och Miljömedicin, Centrum för folkhälsa vid Stockholms läns landsting i samarbete med SLB-analys www.slb.nu/exponering/.

Kontoret inser allvaret med höga partikelhalter vid lekplatser och andra ställen där barn vistas. Mätningar av luft vid lekplatser tillför inte någon ny kunskap utöver vad som finns redovisad i ovanstående kartläggningar. Separata luftkvalitetsmätningar på varje enskild lekplats är kostsamt och måste ske under lång tid utan att i någon högre grad redovisa en bättre bild av situationen än vad som finns tillgängligt enligt miljöförvaltningens redovisningar. Ett förslag är att sedvanliga kontroller av luftkvalitet utökas med en särskild kontroll av lekplatser med ledning av ovannämnda kartor. Ansvar för detta faller främst på miljöförvaltningen som en del av ordinarie tillsyn. Vid planering av nya lekplatser bevakas frågan i samband med remiss från stadsbyggnadskontoret.

Trafikkontorets förslag

Kontoret föreslår att tjänsteutlåtandet översänds till Stockholmscentern som svar på skrivelsen samt för kännedom till miljö- och hälsoskyddsnämnden.

Slut