

Tid Tisdagen den 24 september 2019 kl. 17.00 – 17.40
Plats Bolindersalen, Tekniska nämndhuset
Justering Torsdagen den 3 oktober 2019, §§ 1-6, 8, 12-13, 16, 19,
21-23, 25-28

Omedelbart justerade paragrafer

Justering Tisdagen den 24 september 2019, §§ 7, 9-11, 14-15, 17-
18, 20, 24

Katarina Luhr

Emilia Bjuggren

Närvarande

Beslutande ledamöter:

Katarina Luhr (MP) ordföranden
Emilia Bjuggren (S) vice ordföranden

Torbjörn Erbe (M)
Fritz Lennaård (M)
Alexandra Grimfors (M)
Jonas Nilsson (M)
Christoffer Jönsson (L)
Gunnar Caperius (C)
Jakob Sahlin (S)
Urban Emson (SD)

Tjänstgörande ersättare:

Heidi Lampinen (S) för Lars Sundberg (S)
Kristina Ösman (V) för Arvand Mirsafian (V)
Rikard Warlenius (V) för Alva Holm Katsoulis (V)

Ersättare:

Per Hagwall (M)
Sten Edebäck (M)
Anders Lindell (MP)
Sofia Tahko (KD)
Joel Tekle-Georgis (S)
Sinikka Suutari (S)

Tjänstemän:

Förvaltningschefen Anna Hadenius, Timmie Aspelin, Monika Gerdhem,
Gustaf Landahl, Sara Nilsson, Daniel Persson, Maria Svanholm, Emily
Tjäder, Malin Täftefur samt personalföreträdaren Luis Lopez §§ 1-25.

§ 22**Kemikalier i damm och material på förskolor
Ett delprojekt inom EU-projektet NonHazCity samt en del
av arbetet med kemikaliesmart förskola**

Dnr 2019-007730

Beslut

Miljö- och hälsoskyddsnämnden beslutar enligt miljöförvaltningens förslag:

- 1 Miljö- och hälsoskyddsnämnden godkänner rapporten av arbetet med att kvantifiera effekten av arbetet med kemikaliesmart förskola.

Handlingar i ärendet

Miljöförvaltningens tjänsteutlåtande från den 26 augusti 2019.

Nämndens behandling av ärendet**Framlagda förslag till beslut**

Nämnden föreslår (se beslutet).

Beslutsgång

Ordföranden Katarina Luhr (MP) finner att nämnden beslutar enligt förvaltningens förslag.

Särskilt uttalande

Urban Emson (SD) lämnar särskilt uttalande enligt följande:

EU-projektet NonHazCity har möjliggjort arbetet med att byta ut madrasser och leksaker på stadens förskolor som innehåller skadliga ämnen. Det är ett enormt arbete som har gjorts här och uppskattningsvis har hela 2 060 kg ftalater i madrasser och 175 kg ftalater i leksaker fasats ut. Ftalater är en grupp ämnen som används för att göra plaster och gummi mjuka och smidiga.¹ Alla är inte skadliga men vissa har visats vara reproduktionsstörande och hormonstörande. Det har nyligen beslutats att fyra ftalater (DEHP, DBP, BBP och DIBP) kommer att förbjudas i varor i mängder om mer än 0,1 viktprocent från och med den 8 juli 2020² pga sina reproduktions- och hormonstörande egenskaper. Två av dessa (DEHP och DIBP) återfanns i dammet i stadens förskolor, och mätningen visar att en minskning av dessa ämnen har skett med en statistiskt signifikant effekt. Detta är glädjande besked för stadens förskolebarn och visar att Stockholms stad ligger i framkant med att fasa ut farliga ämnen i våra barns miljö.

Rapporten visar dock samtidigt att en ökning har skett av andra ämnen som inte har studerats i lika stor utsträckning. Detta är tyvärr ett vanligt problem och vi behöver därför fortsatt forskning kring dessa substitut för att kunna säkerställa en giftfri miljö för våra barn.

Rapporten påpekar även att det inte går att med säkerhet fastställa en säker nivå av dessa ämnen i damm pga att detta inte är den enda exponeringsvägen för barn som även kommer i kontakt med dessa ämnen på andra håll i sin vardag, plus att gränsvärdena är fastställda för vuxna som inte är lika känsliga som barn. Vi kan därför inte av enbart denna rapport dra slutsatsen att förskolemiljön är säker, men med detta arbete är vi åtminstone en bra bit på vägen, och SD uppmuntrar till fortsatt arbete för att göra förskolemiljön till en säker plats att vistas på för våra barn.

Vid protokollet
Timmie Aspelin