

Barn- o utbildningsnämndens au

§ 28

## **Motionssvar - giftfri skola och förskola (BUN17/55)**

### **Beslut**

#### **Förslag till Barn- och utbildningsnämnden**

Barn- och utbildningsnämnden anser att motionen är behandlad

### **Sammanfattning**

Ö-partiet har till Kommunfullmäktige ställt en motion gällande giftfri skola och förskola. I motionen föreslås att: ”samtliga skolor och förskolor i Ekerö kommun inventeras på giftiga och hormonstörande ämnen, samt att det utarbetas en åtgärdsplan för att eliminera dessa ämnen.” Kommunstyrelsens arbetsutskott har remitterat motionen till Barn- och utbildningsnämnden för beredning. Inom barn- och utbildningsförvaltningen pågår ett aktivt arbete för att skapa en trygg och säker miljö för våra barn och elever. Förvaltningen har tillsammans med miljö- och hälsoskyddskontoret och kommunens miljöpedagog arbetat fram en strategi för att utveckla mer kemikaliesmarta förskolor. Målsättningen är att skapa en så kemikaliesmart miljö som möjligt för barnen. Detta genom att bland annat kompetensutveckla och utbilda i ämnet, inventera förekomsten av kemikalier i barnens vardag samt rensa bort de produkter och material som inte bedöms vara klimatsmarta. Exempelvis har alla förskolor bytt ut alla tallrikar till bisfenol A-fria tallrikar. I miljöarbetet har man utgått från andra kommuners miljöarbete samt Naturskyddsföreningens rekommendationer. Barn- och utbildningsförvaltningen verkar för att miljöarbetet ska vara en viktig del av samtliga resultatenheters arbete där målsättningen är att skapa en likvärdig satsning i hela kommunen. Nästa steg i arbetet är att fortsätta bygga ut samverkan kring frågan och involvera skolan, upphandlingsfunktionen och fastighetskontoret. Barn- och utbildningsförvaltningens bedömning är att motionen bör anses vara behandlad i och med att det pågår ett aktivt miljöarbete ute i verksamheterna.

### **Beslutsunderlag**

- Motionssvar - Giftfri skola och förskola
- Motion för remittering - Giftfri skola och förskola

### **Expedieras till**

Kommunstyrelsen