

Interpellation om konstgräsets påverkan på miljö & hälsa

Svenska miljöinstitutet IVL har under 2016 på uppdrag av Naturvårdsverket kartlagt källor till och spridningsvägar för mikroplaster i vatten. Kartläggningen visar att den största källan utgörs av däckslitage från trafiken. På andra plats kommer konstgräsplaner för fotboll. IVL beräknar att ca 4800 ton mikroplast släpps ut i naturen från konstgräsplaner årligen, och att det försvinner ca 3 ton gummigranulat från en vanlig konstgräsplan per år.

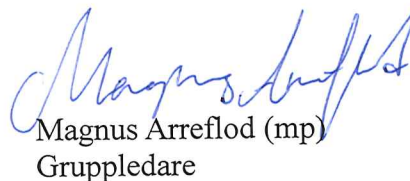
Med anledning av att vi regelbundet läser och hör rapporter om att våra hav fylls med plast och att mycket små bitar, så kallade mikroplaster, är ett växande problem vill jag ställa följande frågor till Kultur- och fritidsnämndens ordförande Mona Kanaan (S).

1. Hur många fotbollsplaner och andra ytor har vi i Eskilstuna kommun som idag är belagda med konstgräs och vilka typer av granulat används?

2. Kultur- och fritidsnämnden har tidigare beslutat om att fasta ut användningen av SBR-granulat (tillverkat av nermalda bildäck) som innehåller hälsofarliga ämnen. Hur fortskrider detta? Har utfasning skett på några av kommunens planer?

3. Vilken typ av konstgräs och granulat planerar och budgeterar ni för att använda vid byggnationen av den kommande konstgräsplanen i Hållsta?


Marielle Lahti (mp)
Gruppledare


Magnus Arreflod (mp)
Gruppledare