



Fråga

Kommunfullmäktige 14 december 2017

Fråga angående konstgräsplaner och mikroplast till ordförande i Kultur- och fritidsnämnden, Dick Bengtsson (M)

Mikroplast är ett relativt nyligen uppmärksammat miljöproblem, som visat sig kunna orsaka betydligt större miljöskador än man tidigare trott. Det handlar om små plastpartiklar, mindre än fem millimeter stora, som kan binda miljögifter och tas upp av vattenlevande djur som tror att de är föda. På sikt kan detta hota hela ekosystem.

En undersökning från IVL Svenska Miljöinstitutet, har visat att efter slitage från däck och vägar, så är läckage från konstgräsplaner den näst största källan till utsläpp av mikroplaster. Utöver själva plasticspridningen så kan också konstgräsmaterialet innehålla miljögifter, till exempel om materialet tillverkas av gamla bildäck.

I Tyresö är frågan särskilt aktuell i och med planerna för konstgräsplan vid Breviks skola. Här ligger man nära den känsliga Kalvfjärden, varför läckage i detta område är särskilt allvarligt.

Min fråga är:

Vilka material använder Tyresö kommun idag på sina konstgräsplaner, och hur planerar man från Kultur- och fritidsnämnden att stoppa spridningen av plast från nuvarande och kommande konstgräsplaner?

Marie Åkesdotter

Miljöpartiet Tyresö