

## **Enkel fråga till kommunalrådet Tom Andersson (MP)**

### *Gräsligt!*

Den typ av granulat som används i konstgräsplaner är så små (2-3 mm) att de räknas som mikroplast när de sprids till miljön. Granulat innebär miljörisker dels eftersom mikroplaster inte bryts ned naturligt utan sprids och ansamlas i miljön, dels genom att olika typer av granulat kan innehålla farliga ämnen.

Spridning av granulat från konstgräsplaner har identifierats som en stor källa till utsläpp av mikroplast. Granulat kan spridas till miljön på olika sätt, till exempel direkt till den omgivande miljön, via dagvatten och eventuellt via avloppsreningsverk. Stora mängder granulat sprids vidare till hav, sjöar och vattendrag.

Det finns också sedan många år en debatt om direkta hälsorisker för både fotbollsspelare och personal som jobbar med konstgräsplaner. Särskilt när det gäller sådana som innehåller granulat med ursprung i gamla bildäck.

Stora mängder granulat sprids årligen från konstgräsplaner i Borås. Det rimmar dåligt med ambitionen om att Borås ska vara en ledande miljökommun.

Med anledning av min oro för vår miljö ställer jag följande frågor:

- anser du att de åtgärder Borås stad vidtagit för att förhindra spridning av granulat från våra konstgräsplaner är tillräckliga?
- delar du min oro för miljön vid spridning av mikroplaster i naturen?

Marie Fridén (M)

