



Motion: Miljösäkrade idrottsplaner

Miljöpartiet de gröna i Staffanstorp yrkar på att kommunfullmäktige beslutar:

att inventera och utvärdera kommunens befintliga konstgräsplaner ur ett miljöperspektiv

att ta fram en plan för hur kommunen ersätter eventuella icke förnyelsebara eller miljöfarliga råvaror i existerande idrottsplaner med långsiktigt hållbara alternativ

Om motionen

Det har nyligen framkommit i en rapport från Svenska Miljöinstitutet¹ att konstgräsplaner kan läcka stora mängder mikroplaster till natur och vattendrag. Mikroplaster är finfördelade plastpartiklar (mindre än 5 mm), som blir skadligare än vad plast redan är genom att de binder andra miljögifter till sig. Genom att vara så små kommer de lätt in i näringskedjan bryts inte ner, utan leder till högre och högre halter av gifter till fiskar, fåglar och i slutändan även till människor, så länge utsläppen fortsätter.

Att det finns en diskussion kring huruvida en konstgräsplan läcker 3 ton mikroplaster till natur och vattendrag varje år eller kanske "bara" några hundra kilo om året gör inte saken mindre viktig att utreda. Vi behöver få klarlagt hur miljöskafliga vår kommuns konstgräsplaner är, dels i direkt läckage av icke förnyelsebara / miljöfarliga råvaror där planen är anlagd, dels indirekt via partiklar som följer med spelarna hem och sköljs ut via tvättvattnet till avloppen.

När vi har fakta och vet hur stort problem vi har i Staffanstorp kan vi avgöra hur snabbt vi behöver ersätta nuvarande planer med långsiktigt hållbara alternativ, eventuellt genom ett successivt byte till andra materialval vid underhållet av våra konstgräsplaner, men det är även tänkbart att vi får överväga att övergå till äkta gräs på samtliga idrottsplaner.

Vi är skyldiga våra invånare att skyndsamt utreda eventuella hälsorisker för dagens och framtidens kommuninvånare, och för alla andra som vi påverkar med våra val idag.



Miljöpartiet de gröna i Staffanstorp, genom David Wittlock

¹ Rapporten från Svenska Miljöinstitutet: <http://www.ivl.se/webdav/files/Rapporter/C183.pdf>

Ytterligare läsning:

<http://bit.ly/IVL160307> (Svenska Miljöinstitutets pressmeddelande 2016-03-07)

<http://bit.ly/SDS161207> (Sydsvenskan 2016-12-07 - debattinlägg om riskerna)

<http://bit.ly/SDS161220> (Sydsvenskan 2016-12-20 - debatten fortsätter med en nyansering och tillägg)