



reservation

Kommunstyrelsen 10 april 2018

§ 68 Tilläggsanslag konstgräsplan Tyresö strand

Miljöpartiet yrkar avslag på förslaget om tilläggsanslag för investering av konstgräsplan i Tyresö strand, därtill höjd budgetram till utvecklingsförvaltningen för drift och kapitaltjänstkostnader till ändamålet.

Miljöpartiet i Tyresö anser att försiktighetsprincipen bör tillämpas. Vi vet alla att läckaget av mikroplaster till naturen från konstgräsplaner är omfattande. Endast bildäck är en större utsläppskälla. Lunds kommun har t ex fattat beslut att stoppa nya byggen av konstgräsplaner tills vidare. Miljöpartiet i Tyresö har under åren uppmärksammat problemet med konstgräset och ställt frågor kring och materialet/granulatet. Alliansen har till synes tagit lätt på saken. 25 januari lade miljöpartiet en motion med förslag om;

att Tyresö kommun skyndsamt tar fram rutiner för att minska läckaget av mikroplast från befintliga konstgräsplaner.

att Tyresö kommun utreder omfattningen av läckaget av mikroplast från befintliga konstgräsplaner, samt planerade nya anläggningar.

att Tyresö kommun tar fram en handlingsplan för åtgärder som kan minimera läckaget av mikroplast från befintliga konstgräsplaner, inklusive ombyggnad av planer, reinvesteringar, och åtgärder i omgivningen kring planerna t.ex. i vattenflöden och avlopp.

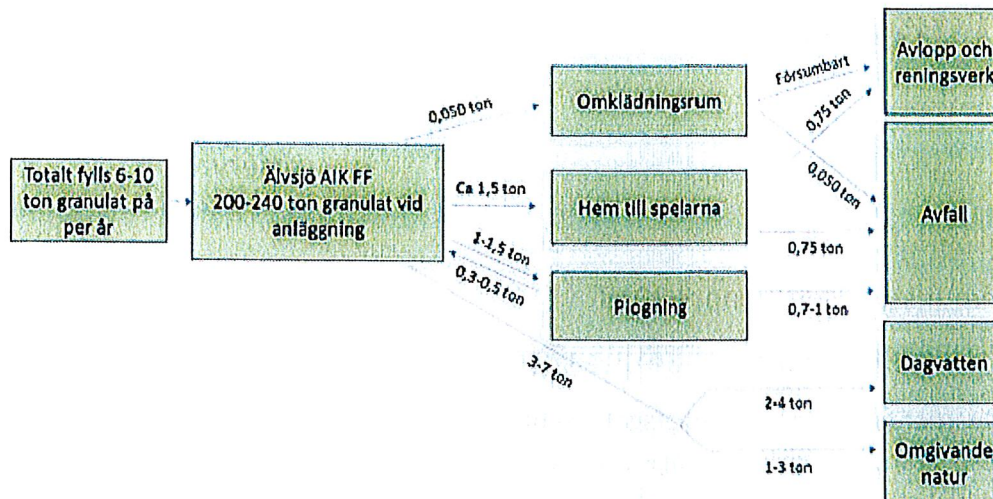
att Tyresö kommun avvaktar med att bygga nya konstgräsplaner till dess att kunskapen i kommunen är tillräcklig om hur man ska bygga, och vilka upphandlingskrav man ska ställa, för att det inte ska ske läckage av mikroplaster.

att Tyresö kommun avstår från att bygga konstgräsplaner på platser som är särskilt känsliga för naturmiljön, om det visar sig att det inte går att säkerställa nära noll läckage av mikroplaster från dessa planer.

I juni 2017 redovisade Naturvårdsverket det regeringsuppdrag de fått, "Mikroplaster Redovisning av regeringsuppdrag om källor till mikroplaster och förslag på åtgärder för minskade utsläpp i Sverige"¹ En enda konstgräsplan kan sprida så mycket som 1-2 ton mikroplast per år till miljön. En skiss visar hur det kan gå till:

1 <http://www.naturvardsverket.se/Documents/publikationer6400/978-91-620-6772-4.pdf?pid=20662>

TS Alm



Figur 2. Flödesmodell över spridningsvägar för granulat från konstgräsplaner. Flödesmodellen bygger på information från en fotbollsklubb och uppskattningar från fyra planer under ett år. Källa: Wallberg et al. (2016).

Miljöbalkens andra kapitel, tredje paragrafen anger att :

"Alla som bedriver eller avser att bedriva en verksamhet eller vidta en åtgärd skall utföra de skyddsåtgärder, iakttä de begränsningar och vidta de försiktighetsmått i övrigt som behövs för att förebygga, hindra eller motverka att verksamheten eller åtgärden medför skada eller olägenhet för människors hälsa eller miljön. I samma syfte skall vid yrkesmässig verksamhet användas bästa möjliga teknik. Dessa försiktighetsmått skall vidtas så snart det finns skäl att anta att en verksamhet eller åtgärd kan medföra skada eller olägenhet för människors hälsa eller miljön".

Det är därmed dags att Tyresö kommun skyndsamt tar tag i detta problem. I Naturvårdsverkets redovisning finns flera förslag på hur man kan minska mängden läckage från planerna på kort sikt. De mest enkla åtgärderna går att genomföra genom förändrade rutiner för underhåll av planerna. Nästa steg är att bygga om befintliga planer, och utforma krav för nya anläggningar. På vissa särskilt känsliga platser måste frågan ställas om det överhuvudtaget är möjligt att anlägga konstgräsplaner, åtminstone så länge det inte finns möjlighet att helt få stopp på läckage av mikroplaster.

För miljöpartiet de gröna

Marie Åkesdotter

Marie Åkesdotter, ledamot

Peter Bylund, ersättare

B *am*