



DRAMMEN
KOMMUNE

Interpellasjon nr. 13 (2016)

Til : Bystyret
Fra : Ordfører

Kopi :

Vår referanse	Arkivkode	Sted	Dato
15/10562 - 13		DRAMMEN	02.06.2016

Ståle Sørensen (MDG) og Thorbjørn Faber Geirbo (MDG) har fremmet følgende interpellasjonen til bystyrets møte 21. juni:

Gummigranulater i kunstgressbaner

Vi viser til spørsmål 29 (2016) Thorbjørn Faber Geirbo (MDG) med påfølgende fylldig besvarelse fra Rådmannen.

Norge er et av de landene i verden med flest kunstgressbaner per innbygger, og det har vært en markant økning i antall baner de siste 10 til 20 åra. Som innfyll i «gresset» på kunstgressbaner brukes i stor grad gummigranulater, som oftest av oppmalte bildekk. Disse inneholder miljøgifter som PCB, PSAH, ftalater og alkylfenoler, stoffer vi ellers i samfunnet prøver å begrense spredningen av¹. Dessverre viser utregninger konsulentselskapet COWI har utført for Miljødirektoratet at om lag fem prosent av gummikulene forsvinner fra banene hvert år². En fotballbane har mellom 10 og 15 kilo gummikuler per kvadratmeter, noe som utgjør mellom tre og fem tonn i gummisvinn på én bane.

*Rådmannen viser i svaret til at Statens forurensningstilsyn i 2006/2007 ikke fant noe som tilsier at det er noen helserisiko for brukerne av baner med gummigranulater, men at **administrasjonen vil følge** nøye med på ny nasjonal forskning på området i tiden fremover. Vi kan ikke leve med at det hersker usikkerhet rundt dette, med så mange barn, unge og voksne som oppholder seg svært mange timer i året på kunstgress. Det er derfor på tide å be Kultur- og kirke departementet, som er fagdepartementet for idrett, om å få avklart denne usikkerheten. Dette ønsket støttes også av NISO, idrettsutøvernes fagforbund.³*

For risikoen for miljøskader viser Rådmannen til den samme rapporten fra Statens forurensningstilsyn 2006/2007. Den nye rapporten fra Miljødirektoratet viser derimot at gummigranulat fra kunstgressbaner kan være den nest største kilden til mikroplast på land.⁴ Det er påvist at granulater inneberer en direkte fare ved at de oppløses til mikroplastelementer som etter hvert inngår i næringskjeden.

Oversikten fra Rådmannen viser at 11 av 12 kunstgressbaner i Drammen bruker gummigranulater av oppmalte bildekk. Drammen kommune har etterfylt granulat i følgende baner i 2015:

<i>2015</i>	<i>Granulat</i>	<i>Tonn</i>	<i>Pris</i>	<i>Pris pr tonn</i>
<i>Kunstgress- baner</i>	<i>Gulskogen</i>	<i>26</i>	<i>92 000</i>	<i>3 538</i>
	<i>Konnerud</i>	<i>10</i>	<i>44 000</i>	<i>4 400</i>
	<i>A'ssiden</i>	<i>5</i>	<i>28 000</i>	<i>5 600</i>
	<i>Sum</i>	<i>41</i>	<i>164 000</i>	

Dette er vesentlige mengder av gummigranulat på avveie!

Mange foreldre til fotballglade barn kjenner problemet med granulater som «rømmer» fra banene, og havner i vaskemaskin, på barnerom og til og med i maten. Granulatene havner ikke bare hjemme hos den enkelte fotballspiller, men også gjennom avrenning til vassdrag. Miljødirektoratet gjør på sine nettsider oppmerksom på at lekkasje av miljøgifter fra bilgummigranulat på utendørsbaner, kan medføre en miljørisiko lokalt. I alle tilfeller vil selve granulatene innebære et forurensingsproblem,

I Trondheim tar kommunen nå prøver systematisk av grunnen under nyanlagte parker for å dokumentere hvor store mengder miljøgifter som lekker ut i grunnen fra gummien før de en gang skal byttes ut i fremtiden.

Vi føler oss ikke betrygget av rådmannens svar i spørsmål 29(2016) og anbefaler derfor bystyret å fatte et vedtak i saken.

Forslag til vedtak:

- 1. Bystyret ber administrasjonen påse at alle nye kunstgressbaner i Drammen får miljøvennlig granulat, og at granulater av gamle bildekk ikke tillates brukt som innfyll i nye kunstgressbaner i byen vår.*
- 2. Bystyret ber administrasjonen utarbeide en handlingsplan for å forhindre avrenning av gummigranulater fra kunstgressbaner til vassdrag.*
- 3. Bystyret ber administrasjonen ta initiativ overfor Kultur- og kirke departementet for å få avklart gjennom forskning om det foreligger økt helserisiko ved å spille på kunstgressbaner med gummigranulat.*

Kilder:

¹ *Gummikulene som brukes i kunstgressbanene inneholder mer enn 60 kjemiske stoffer*
<http://www.dagbladet.no/2016/02/17/sport/idrett/kunstgress/43184084/>

² *OMFANGET AV BRUKEN, BRUKSOMRÅDER OG FRAMTIDIG BRUK AV GUMMIGRANULAT BASERT PÅ BILDEKK OG NY GUMMIGRANULAT*
<http://www.miljodirektoratet.no/old/klif/publikasjoner/2964/ta2964.pdf>

³ *NISO-leder vil ha ny studie etter kunstgress-påstander: - Vi må ta dette på alvor*
http://www.dagbladet.no/2016/02/25/sport/idrett/kunstgress/niso/joachim_walltin/43288353/

⁴ *Kunstgressbaner mulig stor kilde til mikroplast*
<http://www.miljodirektoratet.no/Custom/Views/Pages/StandardPageTemplate.aspx?id=22596&epslanguage=no>

Svar:

Det vises til tidligere svar på spørsmål nr. 29 angående bruk av gummigranulat i kunstgressbaner, og potensiell fare for forurensing av nærmiljø og vassdrag.

Rådmannen vil holde bystyrekomité for kultur, idrett og byliv løpende orientert om det pågående arbeidet rundt bruken av gummigranulat. Det er viktig for Drammen kommunes anskaffelser at kunstgressbaner tilfredsstillende gjeldende miljøkrav og samtidig oppfyller funksjonskrav som stilles til kunstgressbaner.

Forslag til vedtak:

Drammen kommune vil velge løsninger for kunstgressbaner som tilfredsstillende gjeldende miljøkrav og samtidig oppfyller funksjonskrav som stilles til kunstgressbaner.