



## Spørsmål 134 (2021) fra Rune Kjeldsen (SV) Kunstgressbaner i Drammen kommune - status og utfordringer

---

Til:	Rådmannen	Dato:	17.06.2021
Fra:	Rune Kjeldsen (SV)	Saksnr:	21/00070-135
		Deres ref:	

---

### Grunnlag

Det er et 20-talls kunstgress fotballanlegg i Drammen kommune, dvs fotballbaner i full størrelse. I tillegg er det noen nærmiljøanlegg. Fotballanleggene er bygget og drevet av hhv Drammen kommune – 8 anlegg, og av idrettslag – 11 anlegg.

Anleggene er bygget i løpet av en 15 - 20-årsperiode, noen også de siste årene.

Anleggene er i stor grad bygget og drevet som helårsanlegg, med de utfordringer dette gir.

De statlige og kommunale kravene til bygging og drift av kunstgressbaner har først og fremst handlet om å ivareta kravene til gode funksjonelle idrettsanlegg. Statlige og kommunale krav har i svært liten grad tatt høyde for de store miljøproblemene disse anleggene medfører.

### Situasjon

Alle som har besøkt et kunstgressanlegg på vinteren har åpenbart gjort egne observasjoner av kombinasjonen kunstgress og tonnevis med gummigranulat (mikroplast). Snømåking med hauger med snø som har store mengder synlig svart gummigranulat i seg, avrenning av snø og granulat til naboområdene, spredning via overvannssystemene og avløpsledninger og videre ut i bekker, elv og fjord. Vinteren gjør utfordringen med gummigranulat svært synlig.

Problemene er ikke mindre om sommeren, bare mindre synlig. I et stadig mer ustabil og vilt og vått klima, fører stor nedbør og flommer til at gummigranulat føres ut i vassdrag, elv og fjord på samme måte som om vinteren.

Endringer i forurensingsforskriften ble kunngjort på regjeringen.no 7. april. Følgende ble uttalt om dette:

*«Gummigranulat frå kunstgrasbanar er blant dei største kjeldene til spreing av mikroplast i Noreg. No har regjeringa vedtatt ei forskrift med ei rekke krav som skal hindre denne forureininga.»*

### Styring og eierskap



*Plastforureining i naturen er eit stort problem, både på land og i havet. I Noreg endar meir enn 1500 tonn gummigranulat frå kunstgressbanar i naturen kvart år. Difor gjennomfører vi no eit nytt regelverk som skal redusere denne forureininga med over 90 prosent, seier klima- og miljøminister Sveinung Rotevatn.»*

7. april 2021 vedtok altså regjeringen helt nødvendige, men ikke tilstrekkelige endringer i forskrift om forurensing. Det er tatt inn krav til planlegging av nye anlegg og rehabilitering av eksisterende anlegg, og ikke minst krav til drift av anleggene.

Dette gjelder bygningsmessige og fysiske tiltak, som krav til soner utenfor selve banen, krav til systemer for oppsamling av granulat i rister og kummer dersom anlegget ikke har slike, osv.

Forskriften stiller krav til drift av anlegget som vil gjelde fra nå, dvs. nå som forskriften er vedtatt endret. Dette gjelder:

- Rydding og deponering av snø
- Håndtering av plastholdig løst fyllmateriale
- Kunnskaps- og dokumentasjonsplikt

Men, gummigranulat vil det altså fortsatt være lov å bruke, og anleggseiere får fortsette med planlegging, bygging og drift av kunstgressanlegg, hvor 1.500 tonn gummigranulat fortsatt forsvinner ut i naturen hvert år. Og det bygges stadig nye anlegg.

#### **Spørsmål til rådmannen:**

SV vil be om at 2 hovedspørsmål besvares:

#### **1: Hva er situasjonen på de eksisterende kunstgressbanene i Drammen kommune mht:**

- Anleggsmessige tiltak som kan hindre/ redusere forurensing av gummigranulat
- Driftsmessige tiltak som kan sørge for at mikroplasten ikke forsvinner ut av baneområdet, dvs tiltak som samler opp, vasker og tilbakefører mikroplasten til banen.

Vi ønsker svar både om de kommunale og de idrettslagseide kunstgressbanene.

#### **2: Krav til framtidige anlegg**

Kommunen utøver myndighet på flere av de ansvarsområdene som kunstgressbaner er underlagt:

- Som myndighet for idretts- og anleggsplaner og godkjenning av anlegg
- Som bygningsmyndighet for godkjenning av bygging av nye anlegg
- Som forurensningsmyndighet for tilsyn og pålegg om tiltak før bygging av nye anlegg og tilsyn med bygde anlegg.

Hvordan vil Drammen kommune utvikle planer for bygging, drift og vedlikehold av kunstgressbaner, med fokus på å sikre at alle anlegg bygges, driftes og rehabiliteres etter «*nytt regelverk som skal redusere denne forureininga med over 90 prosent*»?

Dette er store mål, som kommer altfor seint. Vårt påstand er at forurensning fra kunstgressbanene stort sett har fått fortsette uhindret, og at utøvelse av gjeldende myndighet på dette feltet mht å forebygge og hindre videre forurensning i altfor stor grad har vært fraværende.

## Svar

Drammen kommune vil følge de nye forskriftene gitt av Klima- og Miljødepartementet med tiltak for å redusere spredning av gummigranulat. [kap-23a-i-forurensningsforskriften.pdf \(regjeringen.no\)](#)

Drammen kommune har p.t. 10 kunstgress fotballbaner med gummigranulat som ifyll. Av disse er det kun Konnerud og Gulskogen arena som vinterdriftes. Det er stor forskjell på mengden gummigranulat som spres på utsiden av banen på en vinterdriftet bane kontra en som ikke brøytes for bruk på vinteren.

På Gulskogen arena er det allerede etablert forskriftsmessig brøytelomme for oppsamling av gummigranulat som brøytes vekk på vinterstid. Denne brøytelommen er det planer om å utvide i hele banens lengde. I tillegg skal det monteres siler i alle kummer som fanger opp gummigranulat, avskrapningsrister for maskiner og spillere, samt tydelig informasjon.

Det beste tiltaket for å hindre spredning av gummigranulat er de 8 banene vi ikke vinterbrøyter.

Driftsmessige tiltak for de vinterdriftede banene er asfalterte brøytelommer, instruks for brøyting, tilbakeføring av gummigranulat på banen hver vår, og oppsamling av gummigranulat som har havnet utenfor brøytelommene.

For lagseide kunstgressbanene vil vi rådgi baneiere med informasjon, kompetanse og erfaringer, slik at de kan oppgradere og drifte disse anleggene etter gjeldende forskrift.

Kommunen har hele tiden fulgt de gjeldende forskrifter, og vil søke at fremtidige anlegg vil følge den nye forskriften. Kommunen er i gang med planarbeidet for rehabilitering av Konnerud kunstgress, og alle punkter i den nye forskriften vil bli fulgt.

I rehabiliteringsplanen for kommunale idrettsanlegg skal det rehabiliteres en kunstgressbane hvert år, og vi vil da suksessivt oppgradere disse anleggene etter de nye forskriftene.

For godkjenning av nye anlegg ligger dette til Utbygging og infrastruktur.  
Tilsyn og pålegg om tiltak ligger til Miljø og Landbruk.