

► Dialogkonferanse



Kunstgressbaner i Bærum

Kommunen har hatt retningslinjer siden 2004, bl.a. at det skal kun benyttes «miljøvennlig granulat».

Kommunestyret vedtok i desember 2016 at det skulle utarbeides nye retningslinjer for kunstgressbaner og bruk av gummigranulat.

Hovedutvalget for Miljø, idrett og kultur vedtok nye retningslinjer for kunstgressbaner 12. oktober 2017.

I budsjettet er det satt av henholdsvis 1 mill., 3,5 mill., 3,5 mill., 1 mill. (9 mill) fra 2018-2021 til miljøtiltak på kunstgressbaner - hindre gummigranulat på avveie.

Ekstra 2 mill. pr år (fra 2019) i Anleggsplanen for å styrke arbeidet med å hindre granulat på avveie ytterligere, samt ekstrakostnader ved investeringer til kunstgress uten granulat.

Kunstgressbaner

- 30 kunstgressbaner i Bærum
 - Det rehabiliteres ca 3 baner i året, samt at det bygges ca 1 ny hvert år.
 - Alle baner som kommunen bygger skal være uten gummigranulat.
-
- Eies stort sett av kommunen med driftsavtale mellom IL og kommunen
-
- Ca 100 tonn gummigranulat på hver bane
-
- Betydelig mengde gummigranulat på avveie

Retningslinjer kunstgress vedtatt av MIK 20/10-17:

-
- Det skal arbeides for å anlegge baner uten gummigranulat, skal søke alternative løsninger i dialog med idrettslagene.
-
- Når statlige føringer eller bestemmelser foreligger, tilpasses kommunens retningslinjer disse, eventuelt suppleres.
-
- Kommunen skal bidra økonomisk.
-
- Det skal være fokus på drift og behandling av gummigranulat.

Kartlegging av gummigranulat/mikroplast

- NIBIO (Norsk institutt for bioøkonomi) gjennomførte i slutten av 2017 en undersøkelse på baner i Asker og Bærum - en kartlegging av kunstgressbaner med vinterdrift i nærheten av vannområder.
- I Bærum ble Hosle og Nadderud sjekket. Resultatene var at det er store mengder granulat på utsiden av banene. Også i bekk.
- I tillegg har vi en bane på Rud hvor det er påvist store mengder granulat på utsiden av banen.
- Dette blir fulgt opp!

Hva gjør vi?

- «Tett» på idrettslagene. Gjennomføres befaringer av våre folk etter vinteren, alle baner sjekkes opp i forhold til å fjerne granulat/rydde opp etter vinteren.
 - Driftstilskudd blir ikke utbetalt før det er ryddet opp, og våre folk bekrefter at det ser bra ut.
-
- Ryddet opp rundt Gommerud-banen med «sugebil». Arbeidet tok 4 dager, og de klarte å renske ned til ca 10cm dybde. Samme arbeid vil bli gjennomført på Hosle og Rud i år.
 - Det ble i 2018 montert filter i alle overvannskummer ved alle baner.
-
- Det er kjøpt inn en liten oppsuger (omvendt løvblåser) til alle baner hvor det er vinterdrift. Dette for å forenkle jobben for IL.
-
- Det er bevilget penger til utbedring av anlegg.

Hva gjør vi?

- IL gjennomførte en søknadsprosess i 2018 med forskjellige tiltak for å hindre granulat på avveie. Det gjennomføres i disse dager egne møter med IL på forskjellige tiltak, prising av aktuelle tiltak, slik at vi kan se totaliteten for alle banen.
- Det vil bli gjennomført mange tiltak i løpet av 2019, for å sikre banene best mulig.
- Vi er med i et forskningsprosjekt ledet av SIAT (del av NTNU), hvor målet er å finne alternativer til gummigranulat.
- «Storbynettverk for idrett» med erfaringsutveksling de største kommunene imellom.