

Fra DR's hjemmeside:

**SENESTE NYT** 27. APR KL. 12:05

## **EU forbyder salg af gummigranulat til kunstgræsbaner**

AF

**Line Gjerlev**

EU-landene er nået til enighed om at forbyde salg af gummigranulater, som blandt andet bruges i kunstgræsbaner. Forbuddet træder i kraft om otte år.

Det skriver Ritzau.

Gummigranulatet kommer ofte fra ophuggede bildæk. Problemet er, at de små plastikpartikler med tiden forsvinder fra banerne og ender som forurening.

Derfor har miljøorganisationer presset på for hurtigt at få et forbud.

Danmark har derimod presset på for at forlænge indfasningsperioden. Det lykkedes, så indfasningen blev forlænget fra seks år til otte år.

Forbuddet vil berøre Superligaklubber som Silkeborg og FC Nordsjælland, der bruger kunstgræsbaner og foreningslivet i Danmark, hvor det er udbredt at spille på kunstgræsbaner, som gør det muligt at spille fodbold udenfor året rundt.

*Det er i artiklen rettet, at forbuddet vedrører salget af gummigranulater og ikke direkte brugen af materialet.*



INDLAND

# Muligt EU-forbud mod små, sorte gummistykker kan blive en glidende tackling på danske fodboldklubber

Kunstgræsbaner har været en succes for fodboldklubberne. Men på banerne bruges gummi, som kan ende i naturen.

[LÆS OP](#)[ORDBOG](#)[TEKST](#)

AF  
**Rasmus Jungersen**  
**Søren Albert Bach Christensen**  
**Emil Hobolt Mortensen**

16. FEB KL. 06:55 | [MERE END 30 DAGE GAMMEL](#)

Det er svært for formanden i fodboldklubben Fuglebakken KFUM ikke at have et lille smil på læberne, når han viser rundt på det område, der om få uger bliver omdannet til kunstgræsbaner.



**Det er jo ikke raketvidenskab: Har man en kunstgræsbane, så har du også et foreningsliv hele året rundt.**

JESPER CHRISTENSEN, FORPERSON FUGLEBAKKEN KFUM

- Det er helt fantastisk for området herude. Og den dag, banerne står færdige, tror jeg, at vi holder en meget, meget stor fest, siger Jesper Christensen der er

leder af den aarhusianske klub med cirka 900 medlemmer.

I et årti har klubben arbejdet for at få en kunstgræsbane, der gør det muligt at spille fodbold i de måneder af året, hvor det ikke er muligt at spille på den normale græsbane.

- Vi må slet ikke være på græsbanerne fra november til april. Så derfor har vi gennem 10 år haft et ønske om at få en kunstgræsbane. Og nu er vi så tæt på, fortæller Jesper Christensen.

- Det er jo ikke raketvidenskab: Har man en kunstgræsbane, så har du også et foreningsliv hele året rundt.

Men smilene i Aarhus kan måske snart blive forvandlet til nedadhængende mundviger.

Et nyt forslag, fremsat af EU-Kommissionen, kan være en glidende tackling på planerne i Aarhus – og for resten af de cirka 400 kunstgræsbaner, der findes i danske fodboldklubber.

Kommissionens forslag vil, hvis det bliver vedtaget, forbyde de små, sorte gummistykker, der findes i næsten alle kunstgræsbaner og har gjort dem til den store succes, de er blevet i dag.

Hvert år forsvinder der nemlig tusinder af tons gummi fra europæiske fodboldbaner.

*Hør Jesper Christensen fortælle om den nye fodboldbane hos klubben:*

### **Mikroplast ender i naturen**

I Bruxelles er EU-politikerne bekymret for, hvad der sker, når gummistykkerne ikke bliver holdt på fodboldbanerne, men bliver spredt til andre steder.

Det kan for eksempel ske, hvis gummistykkerne bliver spredt ud over kanterne på banen. Og spillerne kan slæbe det med hjem i fodboldstøvlerne eller i deres tøj.

Gummistykkerne anses som såkaldt mikroplast, der nedbrydes meget langsomt i naturen. I dag findes mikroplast i både vand og nogle fødevarer.

Gummiet på kunstbanerne kaldes også gummigranulat. Det er lavet af gamle bildæk, som bliver skåret i bittesmå stykker. Når de bliver spredt på kunstgræsbaner, er det blandt andet for at gøre banen blødere og sørge for, at fodboldstøvlerne står fast.

# Sådan laves granulatet



**1.**

Gamle bildæk bliver indleveret.

**2.**

Skåret i mindre stykker.

**3.**

Metallet sorteres fra med en magnet.

**4.**

Det bliver skåret i helt små stykker.

**5.**

Bliver kørt ud på fodboldbaner i store sække,  
der hver indeholder 1 ton.

Hos Dansk Boldspil-Union (DBU) bliver planerne fra EU fulgt nøje – for gummistykkerne ligger spredt overalt på danske fodboldklubbers baner. Derfor kan et forbud vende op og ned på hverdagen i mange klubhuse.

- Det bliver en stor udfordring, fordi det er langt det mest udbredte granulat – både i Danmark, men også resten af Europa. Det er det granulat, der mere eller mindre har fulgt kunstgræsbanerne, siden de dukkede op, siger bæredygtighedsansvarlig i DBU Bjarne Christensen.

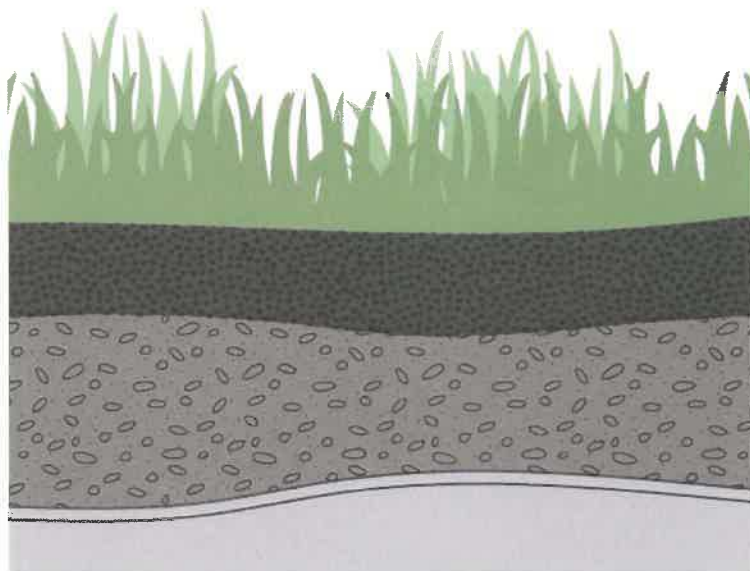
På nuværende tidspunkt findes der forskellige alternativer til gummigranulatet, der kan spredes ud på grønsværen. Blandt andet bliver der eksperimenteret med brug af kork og olivensten.

Selvom det på nuværende tidspunkt ikke er lige så gode løsninger som de gamle bildæk, er DBU indstillet på, at der nok skal findes andre løsninger i fremtiden.

- Det, vi i DBU er interesserede i, er, at vi gerne vil have en fase, hvor vi får mulighed for at afprøve alternativer.

- Vi ønsker at have nogle fodboldbaner, som er gavnlige for fodbolden og folkesundheden – og samtidig også er spilbare året rundt, forklarer Bjarne Christensen.

# Kunstgræsbanens opbygning



## Skal 'fodres' med mange kilo nyt gummi

DBU undersøger lige nu forskellige løsninger omkring kunstbanerne, så gummistykkerne bliver inde på banen og ikke spredes til steder, hvor de ikke hører hjemme.

Det kan eksempelvis være små bander rundt om banerne – eller "sluser" som spillere skal bruge, hvor de får mulighed for at børste sig af.

Den sidste løsning har de allerede gjort klar i Fuglebakken KFUM. Her skal spillerne børste gummiet af over en rist, så stykkerne kan samles op.

Herefter kan gummiet genbruges, og det er nødvendigt. For hvert år skal en typisk kunstgræsbane "fodres" med mange kilo nyt gummigranulat, fordi en del forsvinder hvert år. Det forklarer Jacob Ask Hansen, der er centerchef hos Teknologisk Institut.

- Det Europæiske Kemikalieagentur har lavet nogle estimater, der taler om, at der spredes 16.000 ton gummigranulat fra de europæiske fodboldbaner.

EU-Kommissionens lovforslag handler ikke bare om mikroplast fra fodboldbaner. Det vil også forsøge at bremse spredningen fra en række produkter.

- Der er rigtig mange kilder til mikroplast. For eksempel kunstgræsbaner, tøj og kosmetik. Og så er der den del af mikroplasten, som kommer fra nedbrydning af større ting. Det er det, vi snakker om, når der bliver smidt plastflasker og -poser i naturen, siger Jacob Ask Hansen.



Fuglebakken KFUM har købt tonsvis af gummigranulat, der nu bare venter på at blive spredt ud over klubbens kommende kunstgræsbane. (© (C) DR Nyheder)

### Smuttede til klubber med kunstgræs

Hos Fuglebakken KFUM i Aarhus er der ikke indendørs fodboldbaner i nærområdet, der kan fungere som et alternativ til græsbanerne, når kalenderen siger november-april.

For nogle år siden oplevede klubben at miste flere årgange blandt de yngste spillere, fordi de ikke havde noget at tilbyde dem over vinteren. I stedet tog nogle af spillerne til omkringliggende klubber, der havde kunstgræsbaner, fortæller forperson Jesper Christensen.

- Dem, der gjorde det, var dem, der havde forældre, som kunne transportere dem. Overskudsforældre kan man kalde det. Og alle dem, der ikke havde den mulighed, blev efterladt som et halvt hold. Men de forsvandt også ud af foreningslivet, fordi der ikke var et hold til dem længere.

- Det bed sig selv i halen. Dét håber vi, at vi kan vende ved at få kunstgræsbanen.



Billedet her er fra 2018, hvor klubben Herning Fremad fik lagt en kunstgræsbane. (Foto: © Henning Bagger, Ritzau Scanpix)

EU-Kommissionen foreslår lægger op til, at gummigranulatet skal udfases fra europæiske fodboldbaner over de kommende seks år.

Om det bliver fremtiden for Fuglebakken KFUM og resten af de danske fodboldklubber finder de ud af den 1. marts, hvor medlemslandene i EU forventeligt skal stemme om forslaget.

Det har ikke været muligt at få et interview med den miljøminister Magnus Heunicke (S). Men Miljøministeriet oplyser, at det er regeringens foreløbige holdning, at man i stedet for et totalforbud mod gummigranulat bør tillade det,





# GODE ALTERNATIVER TIL GUMMIGRANULAT ER EN NØDVENDIGHED EFTER EU-FORBUD

**EU's beslutning om at udfase salg af gummigranulat over de kommende otte år betyder, at der nu skal fokus på at finde gode og sikre alternativer.**



Fodboldbilleder.dk

**AF: DBU // 27-04-2023**

I dag har EU-medlemslandene stemt for en plan, som skal forbyde import, markedsføring og salg af gummigranulat, der bruges som indfyld på kunstgræsbaner i hele Europa. Udfasningen vil ske over de kommende otte år.

Der er således ikke tale om et forbud mod kunstgræsbaner, og eksisterende baner har fået en længere periode til at omstille sig.



Dansk fodbold er i rivende udvikling, og de seneste medlemstal i DBU viser, at der er flere end nogensinde før, som spiller fodbold. Det skyldes i høj grad, at kunstgræsbaner har gjort fodbold til en helårssport i Danmark.

DBU imødekommer beslutningen om at begrænse spredningen af gummigranulat fra kunstgræsbaner. Det siger Bjarne Christensen, der er formand for DBU's bæredygtighedsudvalg og DBU Fyn:

"Vi er glade for, at vi nu er kommet nærmere en afklaring. Kunstgræsbanerne er og vil i fremtiden være en vigtig del af det danske foreningsliv og fællesskab, og derfor var det vigtigt for os at vide inden for hvilke rammer, vi kan have dem. Vi er samtidigt glade for, at EU har prioriteret en lidt længere udfasning, så klubber og kommuner bedre kan nå at omstille sig."

Det er nu afgørende for dansk fodbold, at der bliver sat turbo på jagten efter nye gode alternativer, der kan give både klubber og kommuner de bedste forudsætninger for at omstille sig under de nye regler.

"Det er vigtigt for os, at vi får igangsat et test- og udviklingsprogram, der hurtigt kan finde det bedste alternativ til gummigranulat. Det er afgørende, at vi finder de materialer, som belaster miljøet mindst muligt, men som samtidig vil fungere under vanskelige vejrforhold og ikke viser sig at være problematiske for fodbold og miljøet om 8 år. Det er altafgørende for den fortsatte udvikling af dansk fodbold, at vi fortsat kan spille fodbold året rundt og gerne med en fordobling af banekapacitet til 800 baner i den nærmeste fremtid," siger Bjarne Christensen.

Trods forbuddet efter otte år er det DBU's klare anbefaling, at der bliver investeret i afværgeforanstaltninger omkring kunstgræsbanerne for at undgå yderligere miljøbelastning. De seneste resultater fra Silkeborg-banen viser en betydelig reduktion i svind fra en traditionel kunstgræsbane på omkring 500 kilo per år til blot 3-5 kilo per år.

DBU har igennem hele processen haft fokus på bedre data og evidens herunder at finde en praktisk og enkelt løsning, hvor man stiller krav om miljøtiltag, som mindsker udledningen af gummigranulat fra kunstgræsbaner til miljøet.

Hele EU-lovgivningsforløbet er sket i en god dialog med de danske politikere, myndigheder, eksperter og brugerne på området.

DBU vil nu følge den endelige vedtagelse af forslaget i EU-parlamentet senere på året og vil gå i dialog med relevante parter om de næste skridt.