



Markeds- og projektchef Carsten Sigvert fra rådgivningsfirmaet WSP ved en rist, som skal opfange gummigranulat inden spillerne forlader kunstgræsbanen. Den er senere blevet overdækket og forsynet med bænke, som led i et forsøg, du kan følge på <https://silkeborgbanen.dk>. (Arkivfoto: Erling Madsen).

EU-forbud mod gummigranulat udsat til 26. april

Danmark støtter forslaget, men arbejder på at få det ændret

Af Erling Madsen

Onsdag 1. marts var dagen, hvor EU-Kommissionen skulle afgøre, om gummigranulat skulle forbydes som indfyld i fodboldbaner. Men afstemningen blev udskudt.

Det betyder, at der ingen afklaring er – og Miljøministeriet oplyser til IDRÆT · FRITID · KULTUR, at forslaget ventes til afstemning på næste møde i Reach-komiteen 26.-27. april.

Det skal understreges, at Danmark støtter forslaget, men arbejder på at ændre forslaget i forhold til kunstgræsbaner.

Minister: Konsekvenser for folkesundheden

EU ønskede en udfasning af gummigranulat over seks år, men står det til den danske regering, skal EU-kommissionen opgive forbuddet, fordi der er flere positive end negative elementer i det. I stedet bør der indføres krav til tiltag, der mindsker udledningen af gummigranulat.

Det siger miljøminister Magnus Heunicke til Altinget:

- Mange tusinder har fået glæde af kunstgræsbaner de senere år, og derfor bør de ikke forbydes, når man kan inddæmme 90 procent af udledningen med bander og riste, siger miljøministeren til Altinget.

Ifølge EU udleder en kunstgræsbane mellem 290 og 690 kilo granulat om året, men opsættes bl.a. riste og bander, vil tallet kunne nedbringes.

Altinget uddyber:

»Samtidig mener miljøministeren, at de 16.000 tons gummigranulat, der årligt udledes fra kunstgræsbaner, er i småtingsafdelingen sammenlignet med de 450.000 tons, der kommer fra bildæk på vejene. Og konsekvenserne for folkesundheden og foreningslivet bliver massive, siger han, fordi alternativerne er ikke gode nok.«

Banerne vigtige for folkesundheden

Ifølge Idrætsmonitor siger Bjarne Christensen, der er formand for DBU's bæredygtighedsudvalg, at kunstgræsbanerne er

kommet for at blive:

- De udgør en vigtig del af det danske foreningsliv og fællesskab, og så de er afgørende for, at fodbold kan spilles året rundt i Danmark og dermed være med til at give et markant løft i folkesundheden med den ekstra motion. Samtidig er kunstgræsbaner et vigtigt element i udviklingen af dansk fodbold, siger han ifølge DBU's hjemmeside.

DBU er på linje med den danske miljøminister, når det gælder om at indføre begrænsende foranstaltninger frem for et forbud.

Vi har belyst emnet godt

Ifølge facilitetsdatabasen.dk er der 397 kunstgræsbaner i Danmark – til sammenligning er der 4.575 græsbaner.

Vi har i flere numre af IDRÆT · FRITID · KULTUR omtalt EU's planer om et forbud og givet bud på en status i Danmark; både med hensyn til alternativt indfyld, foranstaltninger til at undgå spredning, fordele og ulemper ved forskellige former for



Forsøgene i Silkeborg omfatter også to højder banded rundt om banen for at se, hvor meget der skal til for at stoppe gummigranulat i at forsvinde ud gennem hegnet. (Arkivfoto: Erling Madsen).



Danmark arbejder på en ændring af EU's forslag: - Mange tusinder har fået glæde af kunstgræsbaner de senere år, og derfor bør de ikke forbydes, når man kan inddæmme 90 procent af udledningen med banded og riste, siger miljøminister Magnus Heunicke. (Foto: Steen Brogaard/Miljøministeriet).

indfyldt, hybridbaner i stedet for kunstgræs samt forsøg med baner og inddæmning i Silkeborg.

Gentofte:

Miljøet vigtigere end prisen

Planerne om et forbud har fået flere kommuner til at se på, om der kan bruges andet til indfyldt; eksempelvis kork, så der ikke er risiko for at udlede gummigranulat i omgivelserne og hermed også i grundvandet.

Det koster ifølge Københavns Kommune 2,7 millioner kroner at udskifte med samme type indfyldt, og Idrætsmonitor fortæller, at Gentofte Kommune har flest kunstgræsbaner per indbygger og her skal der bruges 33 millioner kroner frem til 2029 på renovering.

Alle 11-mandsbaner har gummigranulat, mens de øvrige har sand. Kommunen venter, at et skift fra gummi til kork vil øge omkostningerne med 12 %:

Men det skal være det miljømæssige og ikke prisen, der skal være afgørende, mener socialdemokraten Anne Hjorth, der er formand for Gentoftes kultur- og fritidsudvalg.

København:

Gummi udfases på den lange bane

Københavns Kommune regner med at bruge 160 millioner kroner på anlæg af nye kunstgræsbaner, og den radikale kultur- og fritidsminister Mia Nygaard siger til Idrætsmonitor, at bæredygtighed og pris skal afvejes.

Vælges der gummi, skal der også sættes

ind på at mindske udslippet – og hun siger at på den lange bane vil kommunen udfase gummigranulat.

Aarhus:

Ligeglade med EU's benspænd

Aarhus Kommune har 15 kunstgræsbaner fordelt på ti anlæg, og er netop på vej med en bevilling på 10,4 millioner kroner til kunstgræsbaner til fodbold og hockey.

Afgørelsen skulle træffes kort før EU-afstemningen, som altså blev udsat, og Morgenavisen Jyllands-Posten konstaterede, at et forbud *ikke* kan bremse Aarhus:

- Der er slet ikke nogen rysten på hånden fra os i forhold til at støtte, at de her idrætsprojekter skal realiseres. Der er vi 100 % med, uagtet hvad EU sætter af benspænd og forbud siger Bünyamin Simsek fra Venstre.

Og Socialdemokraten Steffen Wich er enig:

- Vi bliver nødt til at fortsætte disse bevillinger med en forventning om, at de miljø- og lovmæssige krav bliver overholdt. I og med at der ikke er besluttet noget endnu, bliver vi nødt til at adskille de to ting, indtil der kommer en beslutning fra EU's side.

Helsingør:

Miljø, folkesundhed og pengepung

FC Helsingør i 1. division spiller hjemmekampene på Helsingør Stadion, der har kunstgræs, og de to socialdemokratiske byrådsmedlemmer Lone Grønhøj og Thomas Horn skriver i et læserbrev i Frederiksborg

Amts Avis, at det europæiske fodboldforbund UEFA anslår, at det vil koste 675 millioner kroner at omlægge 300 danske kunstgræsbaner til anden indfyldt en gummi.

De peger på, at selv om der tages initiativer til at holde gummigranulatet inde på banerne, så er risikoen for forurening af vandmiljøet for stor:

»At stoppe op og være med til at afprøve alternativer til gummigranulat vil være den eneste ansvarlige måde at forvalte drikkevandet, folkesundheden og kommunens pengepung på.«, skriver de.

Aalborg:

Kunstgræs giver flere medlemmer

Til Weekendavisen fortæller Rasmus Worning, der er fodboldtræner i Aalborg Chang, at kunstgræsbanen fra 2014 har haft en god effekt:

- Før vi fik kunsten, havde vi tre eller fire seniorhold. Nu har vi otte.

Avisen fortæller, at af de 350.000 danske fodboldspillere er de 40.000 kommet til de seneste 15 år, hvor kunstgræsbanernes antal er vokset markant.

F.C. Københavns læge Morten Boesen siger til Weekendavisen, at kunstgræs er godt for spillernes helbred:

- Der er kun lavet videnskabelige studier på elitespillere, men min fornemmelse er, at der er færre skader på kunstgræs versus for eksempel grusbaner blandt breddespillere. ■