

EU'S FORBUD MOD GUMMIGRANULAT PÅ KUNSTGRÆSBANER

BAGGRUND

- Kunstgræsbaner er en vigtig del af dansk fodbold. De gør det muligt, at flere kan spille fodbold udendørs hele året. Men det rejser også et miljøspørgsmål.
- EU har besluttet at forbyde salg af gummigranulat som fyldstof på kunstgræsbaner i 2031, og ca. 30.000 baner i Europa skal derfor omlægges i de kommende år.

FAKTA

- I Danmark er der ca. 400 kunstgræsbaner, hvoraf lidt over 300 er anlagt med gummigranulat. Derudover er der en masse mindre baner, som ikke er medregnet.
- EU har besluttet at forbyde import, salg og markedsføring af gummigranulat, der bruges som indfyld på kunstgræsbaner i 2031.
- EU's beslutning handler om at begrænse tilsat mikroplast bredt set, hvor gummigranulat på kunstgræsarealer udgør en mindre del af en samlet reguleringspakke.
- Der er ikke tale om et forbud mod kunstgræsbaner, og eksisterende baner kan fortsat også benyttes efter 2031. Der kan bare ikke genanskaffes gummigranulat som indfyld.
- En kunstgræsbane har en gennemsnitlig levetid på cirka 10-15 år. Levetiden afhænger dog af vedligeholdelse, brug og materialevalg.

- Tal fra UEFA viser, at udgiften for at omlægge omtrent 30.000 baner i EU løber op i omegnen af 60 mia. kr., mens beløbet for de danske klubber og kommuner vil være op mod 675 mio. kr.
- DBU arbejder på at finde gode alternativer til gummigranulat og har også lavet tiltag, der begrænser miljøpåvirkningen fra de eksisterende kunstgræsbaner med gummigranulat.

DBU'S HOLDNING

- DBU imødekommer EU's beslutning og er tilfreds med, at der er kommet en afklaring på området med en længere overgangsperiode.
- Det er vigtigt, at der fortsat investeres i kunstgræsbaner i Danmark, da banerne er en vigtig del af dansk fodbolds infrastruktur.
- Det er afgørende, at der nu bliver sat turbo på jagten efter gode alternativer, så både forbund, klubber, kommuner mv. får de bedste forudsætninger for at omstille sig.
- Det er vigtigt, at vi finder de materialer, som belaster miljøet mindst muligt, men som også fungerer i praksis, og som ikke medfører utilsigtede negative konsekvenser – både i forhold til miljø, klima, sundhed, kvalitet, spilbarhed, pris mv.