

NOTAT

## **EU-Kommissionen vil forbyde salg af gummigranulat som infill til kunstgræsbaner fra 2031**

På et møde i REACH-komitéen har EU-Kommissionen netop besluttet at indstille en retsakt til Rådet og Europa-Parlamentet om begrænsning af spredning af bevidst tilsat mikroplast. I den forbindelse indstiller Kommissionen, at man forbyder salg af gummigranulat – herunder desværre også recirkuleret gummigranulat – som infill til kunstgræsbaner med en indfasning på 8 år fra den formelle godkendelse i EU.

EU har altså endnu ikke vedtaget et forbud mod brugen af gummigranulat, men der er stor sandsynlighed for, at de gør det, og retsakten vil blive endeligt godkendt i efteråret 2023. Hvis det sker, vil man fra efteråret 2031 ikke længere kunne sælge gummigranulat som infill til kunstgræsbaner. Frem til det tidspunkt må man dog gerne etablere kunstgræsbaner med gummigranulat som infill.

Genan har sammen med vores europæiske brancheorganisation (EuRIC) gennem hele EU-processen haft den meget klare holdning, at et forbud ikke er den rigtige løsning. Vi har arbejdet for implementeringen af afværgeforanstaltninger, de såkaldte Risk Management Measures eller bare RMM.

Man kan reducere spredningen af mikroplast i EU i de kommende 8 år med rundt regnet 70.000 – 80.000 tons, hvis man vælger en løsning med afværgeforanstaltninger – den såkaldte "RMM-løsning" fremfor et forbud. Samtidig vil man spare banejerne og brugerne for en lang række økonomiske og kapacitetsmæssige problemer. I Danmark har mange kunstgræsbaner allerede fået installeret afværgeforanstaltninger, og Danmark er i det hele taget førende i forhold til viden om bæredygtig brug af kunstgræsbaner.

Et forbud mod brugen af ELT-gummigranulat som infill på kunstgræsbaner vil være et meget stort tilbageskridt for den cirkulære økonomi, når det gælder affaldsstrømmen for kasserede dæk. I forvejen er der et stort, uudnyttet potentiale for at flytte 1 mio. tons dæk årligt fra et lavt niveau i affaldshierarkiet – forbrænding – til en højere placering i affaldshierarkiet – nemlig genanvendelse. Dette kan udelukkende gøres gennem udvikling af nye anvendelsesområder og udbygning af de eksisterende.

Et forbud vil bidrage til det stik modsatte scenarie, nemlig flytning af dæk fra genanvendelse til forbrænding eller endnu lavere niveauer i affaldshierarkiet, idet det langt fra er sikkert, at de europæiske cementværker vil kunne aftage denne ekstra mængde udtjente dæk. Effekten af et forbud vil således blive det stik modsatte af målene i Green Deal og Circular Economy Action Plan, som ellers står meget højt på agendaen i EU.



EU-Kommissionens forslag er den dårligste løsning for miljøet, klimaet, fodbolden, folkesundheden, kommunernes økonomi og den cirkulære økonomi. Vi mener, at man i stedet skal arbejde for en RMM-løsning, der allerede på den korte bane vil komme med store gevinster for miljøet – og uden væsentlige omkostninger.

Kunden må som nævnt ovenfor gerne i de næste 8½ år installere nye baner og servicere eksisterende baner med gummigranulat som infill; men herefter skal man have gummigranulat på lager, hvis der er brug for efterfyldning. Det bør der kun være behov for i begrænset omfang, hvis man planlægger og installerer de rigtige afværgeforanstaltninger på banerne. Nye resultater fra test- og udviklingsprojektet Silkeborgbanen viser, at man potentielt kan bringe spredningen af gummigranulat til det omkringliggende miljø ned på under 3 kg om året. Det kan du læse mere om her: <https://silkeborgbanen.dk/nye-resultater-fra-silkeborgbanen-april-2023/>

Fra Genans side vil vi fortsat arbejde med at dokumentere og formidle viden om, hvordan man forebygger spredning af gummigranulat fra kunstgræsbaner. Det vil vi gøre, for at baneejere i Danmark og resten af Europa indfører de rigtige afværgeforanstaltninger. På den måde kan man bevare kunstgræsbanernes funktionalitet, optimere deres levetid og ikke mindst minimere spredningen af mikroplast til det omkringliggende miljø.

Vi vil fra Genans side løbende orientere om den videre politiske proces i EU og konsekvenserne heraf samt om vores arbejde med at udvikle den cirkulære økonomi, hvilket er helt centralt for fremtidens klima.

Med venlig hilsen

**Genan Holding A/S**

Poul Steen Rasmussen

Group CEO