

# ETABLÈR EN MILJØVENLIG KUNSTGRÆSBANE

De beslutninger, der træffes, mens banen planlægges og etableres, kan have konsekvenser for miljøet i hele banens levetid. Derfor skal I fra start være bevidste om de påvirkninger, der kan være forbundet med kunstgræsbanen i hele dens livscyklus.

## TRE OVERORDNEDE RÅD:

1. Overvej den fysiske placering af banen – det kan fx have betydning for afledningen af drænvand
2. Tag kommunens miljøafdeling med på råd fra start – de kan også hjælpe med at søge de nødvendige tilladelser
3. Hav god kontakt til producenten af kunstgræsbanen – de ved mest om, hvilke stoffer den indeholder og kan hjælpe med dokumentation

## FYSISKE TILTAG, DER KAN MINDSKE SPREDNINGEN AF GUMMIGRANULAT TIL NATUREN

- Opsæt en sluse eller en rist ved udgangen fra banen, hvor spillerne kan skifte fodtøj og ryste tøjet for gummigranulat.
- Sørg for, at der er et stativ med koste, hvor spillerne kan børste deres støvler, før de forlader baneområdet.
- Lav en fast belægning omkring banen, så det er muligt løbende at opsamle gummigranulatet og sprede det ud på banen igen.
- Hvis der ikke er plads til en fast belægning omkring banen, kan der fx laves en forhøjet kant af beton, som kan mindske spredningen. Dette gælder især, hvis banen ligger hævet i forhold til omgivelserne. Kanten må selvfølgelig ikke udgøre en risiko for spillernes sikkerhed.
- Undgå så vidt muligt brønde og nedløb til dræn tæt på banen. Derudover bør brønde og afløbsrender med åbentstående riste undgås.
- Lav "granulat-fælder" i afløbene i omklædningsrummet, så gummigranulatet ikke spreder sig med badevandet.



EN DEL AF  
NOGET STØRRE

Denne lille oversigt handler primært om at undgå spredningen af gummigranulat til naturen. For mere om emnet og om andre forureningsrisici, se "Vejledning om kunstgræsbaner", Miljøstyrelsen 2018, side 14-29.