

# Kunstgræsbaner & Bæredygtighed

## Anbefalinger og punkter til overvejelse

- Undersøg altid muligheder for **renovering og forbedring** af nuværende anlæg – det kan vise sig, at være den mest bæredygtige løsning.
- **Det handler ikke kun om kunstgræs.** Vi lever i en tid, hvor bæredygtighed er på dagsordenen. At bruge klima- og miljøvenlige produkter og materialer, bidrager til en generel udvikling, der gavner alle sektorer.
- Afsæt **ekstra ressourcer til [optimal drift og pleje](#)** – holdbarheden forlænges markant og giver optimale brugeroplevelser.
- Idrætsanlæg kan evt. integreres i kommunens **klimatilpasning**, hvor teknologier sammenkobles, materialers genanvendelighed indtænkes fra start, en moderne branding øges og i sidste ende: Flere og bedre løsninger for færre penge.
- Tal fx med kommunen om **LAR-løsninger**. Der kan spares mange penge ved at slå to fluer med ét smæk: **Klimatilpasning og kunstgræsbane**.
- Skal de gamle stadionlamper skiftes ud med **ny [LED-teknologi](#)**? Det er hurtigt tjent ind og naboerne bliver glade.
- Grundlæggende: **Kvalitet koster penge**, men holder længere og giver bedre funktionalitet.
- **Gummigranulat fra baner** er ikke det eneste miljøproblem. Materialerne i selve græstæppet, resten af banesystemet og hele produktionen bag skal også medregnes. Og ikke mindst potentiel nedsivning af miljøskadelige stoffer fra alle dele.
- Hvis der vælges gummigranulat: **Sørg for at lave tiltag, der mindsker spredning** (se fx DBUs vejledninger [her](#)). Nyeste erfaringer med både kork og non-infill, er dog gode. Og husk: Ekstra tiltag og løbende håndtering af granulat koster også dyrt. Hvorfor ikke fjerne selve kilden til problemet og vælge en bane uden infill?!
- **Stil krav!** Til producenter og leverandører om at dokumentere og informere om materialer i hele produktet, herunder potentielt skadelige stoffer. Og vigtigst: muligheder for genanvendelse eller (som minimum) forsvarlig deponi, herunder håndtering af gummigranulat.