



Til:
KFU og budgetpartier for Budget2020

Henvendelse vedr. udskiftning af kunstgræsbane i Vanløse Idrætspark

Københavns kommune har bevilget penge til udskiftning af de eksisterende kunstgræsbaner i Vanløse Idrætspark. Vanløse Lokaludvalg har støttet dette, men vil også henstille, at dette ikke bare sker som simpel udskiftning, men bør føre til forbedringer ifølge de nyeste undersøgelser, retningslinjer og vejledninger fra idræts- og miljøorganisationer.

Vigtigst er det, at granulatet fra banerne ikke påvirker brugerne af banerne og ikke spredes til omkringliggende vejarealer, vandafledninger og beboere. Ang. dette, har der indtil nu kunnet konstateres flere kritisable forhold, som ikke bør ses fremover: F.eks. er fyldmateriale fra kunstgræsarealet ofte spredt udenfor banerne (se foto 1 og 2 fra vinter 2021) og støvler og beklædning renses ikke tilstrækkeligt, når banerne forlades. Vejledninger om god praksis ang. dette er ellers udsendt af DBU (f.eks.: plakaterne 1 og 2, nedenstående links) Højere kantning eller opretstående fliser omkring banerne bør etableres for at mindske spredning af granulatet udenfor banerne. (se DBU-vejledning og et eksempel på lav kantning, foto 3 fra Krogebjergparken i Rødovre).

Henvisninger til vejledninger om anlæggelser af kunstgræsbaner (forskellige typer af) og god praksis om benyttelsen af dem:
<https://www.dbu.dk/media/12507/kunstgraesvejledning.pdf>
<https://www.dbu.dk/turneringer-og-resultater/kampe-og-baner/kunstgraes-og-multibaner/kunstgraesbane-vejledning/>

Desuden blev der fremlagt meget omfattende forsknings- og vejledningsmateriale på et kunstgræsseminar d. 20.4. 2021, arrangeret af Kultur- og Fritidsborgmesteren, DBU m.fl. - Materialet kan rekvireres der. (se nedenfor 2 stk. skærmfotos fra seminaret)

Venlig hilsen
Bent Christensen
Formand for Vanløse Lokaludvalg

27. maj 2021

Sagsnummer
2021-0139428

Dokumentnummer
2021-0139428-9

VANLØSE LOKALUDVALG

Sekretariatet for Vanløse Lokaludvalg
Frode Jakobsens Plads 4
2720 Vanløse

EAN-nummer
5798009800275

www.vanloeselokaludvalg.kk.dk

Foto 1 og 2: vinter 2021



Plakater fra DBU



Eksempel på lav kantning fra Krogebjergparken i Rødovre (april 2021)



Vejledninger vedr. Kunstgræs, skærmfoto fra KFF-DBU seminar 20.4.2021

10 BUD PÅ MILJØVENLIGE FORANSTALTNINGER TIL KUNSTRÆSBANER MED GRANULAT INDFYLD
 DBU OPFORDRER TIL AT BESKYTTE VORES NÆRMILJØ VED AF EFTERLEVE ANBEFALINGERNE FRA EUROPEAN STANDARD COMMITTEE (CEN), TEKNISKE RAPPORT 17519 (JUNI 2020)

BANE DESIGN

- 1. **SPILBANE**: Vælg en driftype, som begrænser granulatspredning og sikrer et godt miljø for spillerne.
- 2. **GRANULATFYLNING**: Overvej granulatets størrelse, form og sammensætning for at sikre en god overgang mellem de forskellige lag.
- 3. **IND- OG UDGANGS**: Overvej granulatets ind- og udgangspunkter for at sikre en god overgang mellem de forskellige lag.

BANE KONSTRUKTION

- 4. **OVERGANGSBEGRÆNSNING**: Sikker overgangsbegrænsning, som granulatet ikke må forlade.
- 5. **ERVEN OG VINDSÆLUB**: Sikker erven og vindsælub, som sikrer en god overgang mellem de forskellige lag.
- 6. **SNØ OG VINTERDRIFT**: Overvej granulatets egenskaber for at sikre en god overgang mellem de forskellige lag.
- 7. **LEDTYPER TIL VEDLIGEHOLD**: Vælg ledtyper, som sikrer en god overgang mellem de forskellige lag.
- 8. **RENGØRING AF DRIFTSTYPER**: Sikker rengøring af driftstyper, som sikrer en god overgang mellem de forskellige lag.
- 9. **OPBEVARET INDFYLD**: Sikker opbevaring af indfyld, som sikrer en god overgang mellem de forskellige lag.
- 10. **LEGGNING AF BANEN**: Sikker legning af banen, som sikrer en god overgang mellem de forskellige lag.

DBU - Dansk Boldspil-Union | DBU Allé 1, 2605 Brøndby | www.dbu.dk | post@dbu.dk

Dansk Boldspil-Union

EN DEL AF NOGET S

Københavns Kommune Sidenovet

Granulat

- Granulat anses generelt for at udgøre den største forureningsrisiko.
- SBR er det mest udbredte, men samtidigt det der kan forurene mest, dog ikke mere end at det kan tillades at anlægge banerne. Ifølge MST, vil forureningen ikke nå grundvandet, hvis der er over en meter hertil.
- Granulat af andre gummi-/plasttyper, fx TPE, EPDM og Thermoplast indeholder generelt færre miljøfremmede stoffer end SBR.
- Naturprodukt (kork, sand, kokos, sukkerør mv.) indeholder generelt ikke miljøfremmede stoffer og anbefales derfor.