



Krav til fremtidige kunstgressbaner. Hvordan forbereder vi oss til 2031?

KARTLEGGING AV KUNSTGRESSBANER

1554

**Baner omfattet av forbudet
(av 1742)**

400

**Baner har behov for rehabilitering
de nærmeste 2 år
(av 1742)**

202

**Krever undervarme
(av 1779)**

SAMFUNNSØKONOMISK ANALYSE

7 351 MNOK

SAMLEDE KOSTNADER

1 267 MNOK

MERKOSTNADER KNYTTET TIL FORBUD (17%)

13 år

Omstillingsperiode

KREVENDE ANLEGGSSITUASJON

NFF ønsker å være i førersetet på omstillingen til mer bærekraftige fotballanlegg, herunder også omstilling til ikke-plastholdig granulat, men..

- Levetidsvurderingene viser utfordringer knyttet til baneparkens tilstand
- Underdekning i pressområder





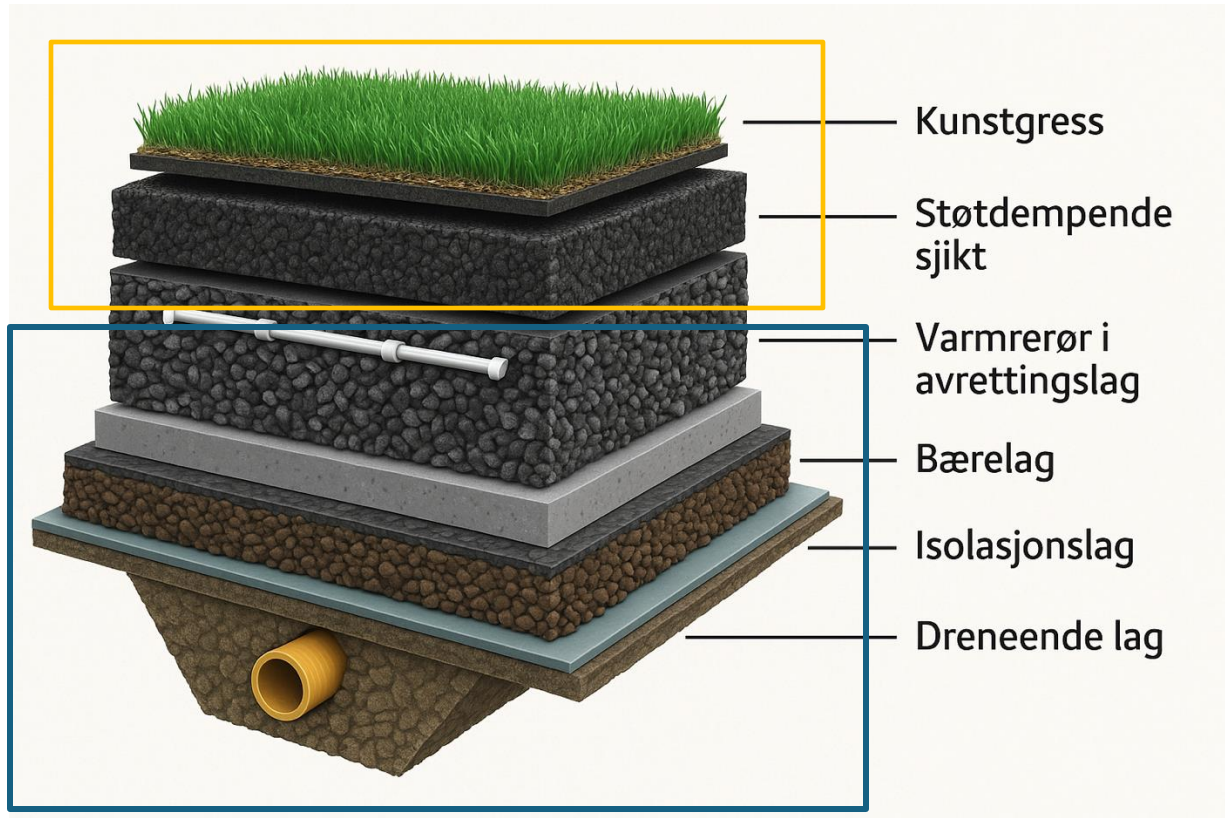
**Store konsekvenser hvis kostnaden faller på
baneeierne og klubbene**

**Det vil føre til økte treningsavgifter og
potensielt utenforskap eller stengte baner**

Hva er et kunstgresssystem?

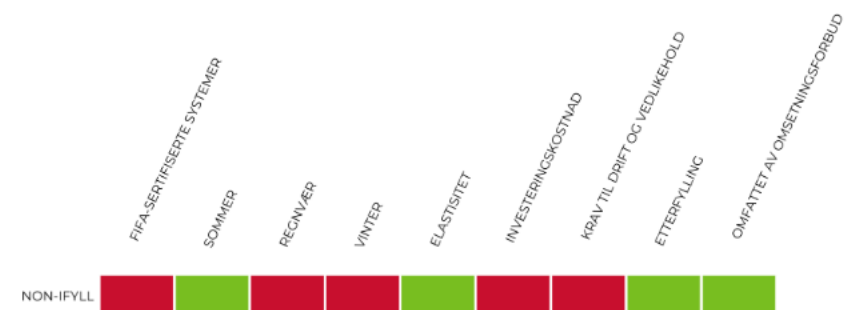


Banesystemet består av 2 deler.
Kunstgress-systemet og baneoppbygning.

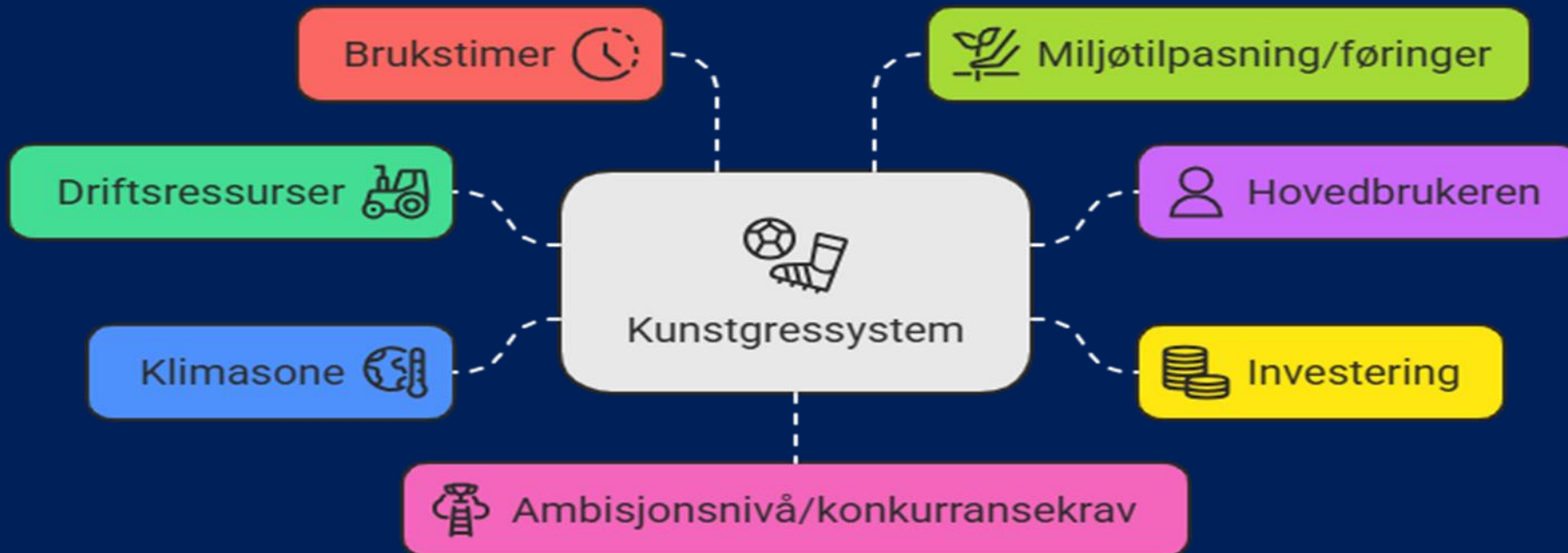


- Selve kunstgresset-systemet består tradisjonelt av:
 - ✓ PAD (Pre-fab / in-situ)
 - ✓ Kunstgress
 - ✓ Stablitsator sand 10-15mm
 - ✓ Ifyll 10-15mm
- Baneoppbygging består av;
 - ✓ Drenerendelag
 - ✓ Isolagsjonslag
 - ✓ Bærelag
 - ✓ Avretningslag

Hvilket ifyll skal man velge?



Faktorer som påvirker valg av kunstgresssystem



Made with Napkin

Testing, rådgivning og omstilling



FOTBALL FOR ALLE

- glede, drømmer og fellesskap



Takk for oppmerksomheten

anlegg@fotball.no

Alexander Halland

Alexander.halland@fotball.no

+47 971 70 007

FOTBALL FOR ALLE

- glede, drømmer og fellesskap