

# Anleggskonferanse Lillestrøm

## Lørdag 26. mars

09.00-09.20 **Viken idrettskrets – innledende om bærekraftige løsninger og fremtidens idrettsanlegg**

*Pål Thomassen – anleggsutvalget i Viken idrettskrets*

09.25-09.40 **Nye retningslinjer for prioritering av spillemidler fra 2023**

*Viken fylkeskommune*

## Fremtidens kunstgressbaner, i skjæringspunktet mellom bærekraftig utforming og sportslige krav?

09.45-10.15 **Erfaringer med kunstgressbaner uten gummigranulat**

*Stian Eriksrud – spesialkonsulent i Fredrikstad kommune*

10.20-10.35 **Et idrettslags erfaringer med kunstgressbane uten gummigranulat med undervarme**

*Tore Alm – Nannestad idrettslag*

10.40-11.00 **Erfaringer med kunstgressbaner uten gummigranulat og uten undervarme**

*Roger Nilsen – Teie idrettsforening*

11.05-11.30 **Pause**

11.30-12.30 **Paneldebatt**

*Debattleder: Andreas Selliaas*

### Sammen om flere og bedre idrettsanlegg

Viken idrettskrets ønsker at samfunnet bygger bærekraftige idrettsanlegg i hensikt å skape mangfoldige aktivitetsmuligheter.

I en bærekraftig utvikling må en tenke på sosiale, økonomiske og miljømessige krav. For samfunnet, og kanskje spesielt kommunene, er dette en svært kompleks utfordring. Flere aktører enn tidligere må samarbeide for å realisere innbyggernes behov.

Idretten ser at en bærekraftig utvikling ofte innebærer økte kostnader. Et eksempel er overgangen til miljøvennlige materialer i kunstgressbaner. For samfunnet er det avgjørende at kostnadene ved bygging og bruk blir så lave som mulig. Det vil gjøre det enklere for idretten å inkludere flere, uavhengig av sosioøkonomisk status.

I krysningspunktet mellom nye bærekraftige løsninger for idrettsanlegg eksisterer det et politisk rom med mye diskusjon og betraktninger om hvem som skal betale, og hvor mye det skal koste.

12.30 -13.15 **Lunsj**

14.00-14.40 **Befaring av anlegget og omvisning av fasilitetene ved SNØ**



### Pris

Konferansen inkludert lunsj er gratis.  
Overnatting fredag til lørdag kr 1.195, -  
Middag fredag kr 540, -

**Påmelding**