

Anleggsplan for utbygging og tilrettelegging av anlegg og områder 2025 - 2028



Anleggsplanen

- Samlet oversikt over planlagte prosjekter innenfor idrettsanlegg i både kommunale og idrettslagseide; nybygg og rehabilitering for perioden 2025 -2028.
- Total investeringssum utgjør 1.98 milliard
 - Hvorav vel 1,6 milliarder utgjør idrettsanlegg relatert til skoleprosjekter
 - Mange anlegg er finansiert utenom anleggsplanen.

Bevilgede beløp Anleggsplanen

- I tidligere vedtatt Anleggsplan 2024 – 2027 er det samlet vedtatt anlegg for samlede kostnader estimert til 18,5 MNOK pr år.



NB! Dette er før budsjettkutt, som jo er foreslått med hhv 5 mill i 2026, 4 mill i 2027 og 1 mill i 2028

Prosjekter iverksatt eller besluttet igangsatt:

- I regi av Bærum Kommune:
 - Rykkinhallen; nybygg og rehab
 - Nadderudhallen; div brannoppgradering
 - Combihallen: Forprosjekt rehab
 - Haslumhallen; skifte til ledlys
 - BIP, friidrett og idrettshallen: skifte til ledlys
 - Anna Krefting Idrettshall, div rehab
 - Emma Hjort skole, ny flerbrukshall (ferdig)
 - Nadderud Stadion
 - Tårnkvartalet idrettshall (usikker pga økonomi)

Prosjekter iverksatt eller planlagt, idrettslagseide

- Fossum; skiløyper og snøproduksjon
- Kolsås skisenter; Nytt lysanlegg
- Kirkerudbakken, rehab pumpehus
- Kunstgress og isbaner; i alt 8 baner enten utført i år eller under utførelse
- Bærum Seilforening; rehab optimistbrygge
- Stabæk tennisklubb: Utbedret dekke (ferdig)
- Tyrving; Oppgradering O-kart Vestmarka
- Grini Golfklubb; oppgradering Tee-bokser

Miljøkrav til idrettsanlegg(gummigranulat



Høsten 2023 vedtok EU et forbud mot å omsette plastholdig løst fyllmateriale som oppfyller kriteriene for mikroplast.

Forbudet omfatter blant annet bruk av gummigranulat i kunstgressbaner og vil tre i kraft fra høsten 2031.

- Regjeringen og Stortinget har tildelt Norges Fotballforbund ansvaret for kartlegging, inkludert tilstands- og levetidsvurdering, av alle kunstgressbaner i Norge.
- Kartleggingen er viktig for å forstå behovene som oppstår når kunstgressbaner med gummigranulat må erstattes med mer bærekraftige ifylls alternativer.
- Innovasjon Norge har fått bevilget 25 MNOK for å utvikle «fremtidens grønne innfyll»

Status kunstgressbaner, hovedpunkter

- 1779 kunstgressbaner registrert, hvorav 1554 har gummigranulat, og således omfattes av forbudet.
- 400 baner med behov for rehabilitering i løpet av de nærmeste 2 årene
- Å finne en fullgod ifyllserstatning for alle forhold er ikke løst med dagens teknologi.
- SØA beregner samlede kostnader ved å rehabilitere de 1554 kunstgressbanene med plastholdig ifyll til 7 351 millioner kroner, hvorav 1 267 millioner kroner (17 prosent) er merkostnader knyttet til forbudet.

Økonomiske konsekvenser

- Kostnaden for å skifte fra plastholdig til organisk fyllmateriale er anslått til å være ca. 147 millioner kroner årlig frem til 2030 (6 år), og 55 millioner kroner årlig fra 2031 til 2037 (7 år). Total omstilling over 13 år.
- Investeringer i nye baner og oppgradering til organisk fyllmateriale vil beløpe seg til rundt 853 millioner kroner årlig fra 2025 til 2030 (6 år) og 319 millioner årlig fra 2031 til 2037 (7 år). Total omstilling over 13 år.
- Driftskostnadene estimeres å øke med ca. 50 % når alle baner har blitt oppgradert til nye materialer.

Forutsetninger og alternativer

- De økonomiske betraktningene i rapporten baserer seg på utskifting av ifyll fra gummigranulat til organisk innfyll.
- Det finnes pr i dag ingen fullverdig løsning med organisk innfyll, og det er svært mange ulike oppfatninger i fagmiljøet.
- Generelt krever organisk innfyll betydelig mere vedlikehold, og forventes også betydelig økning av kostnadene ved utskifting/gjenvinning.
- Stadig nye produkter markedsføres, uten å kunne vise til dokumentasjon på bruk over tid.

Alternativer forts

- Kommuner og andre anleggseiere må påregne betydelig risiko ved valg av løsninger.
- Større fokus på brukergrupper/selektering av baner ifht brukergrupper.
- Anleggseiere bør vurdere nøye behov for utskifting, - her må kunne forventes en produktutvikling
- Pr dd er det gode tilbakemeldinger på baner med 30-35 mm gress med Bioflex Eco innfyll samt pad. (sandkorn omspunnet med en cellulosebasert coating. Dog er dette også nytt, og mangler fullskala-erfaring

« Idrettsrådet skal bidra til en helhetlig utvikling av idretten i kommunen og sikre et mangfoldig tilbud til medlemmene og befolkningen.

