



«Nettsus»



Nr. 2 – 24 (27. januar 2023)

NY SAMARBEIDSPARTNER.

Vi skulle kanskje bare ha hatt en fast post i «Nettsus» som kalles for «Nye samarbeidspartnere», for det kommer stadig nye til og det setter vi pris på. Denne gangen har en av Nordens største boligbyggere, med over en halv million medlemmer, blitt en del av vår samarbeidsportefølje. Mye har endret seg siden OBOS ble etablert i 1929, men én ting står fast: Hovedmålet er å bygge gode boliger til medlemmene sine. Vi er både stolte og ydmyke over ha OBOS med oss.

OBOS er opptatt av at barn og unge skal få mulighet til å drive med idrett og kultur, uavhengig av bakgrunn, økonomi eller andre barrierer. OBOS er stolte av å få lov å være med å støtte breddeidretten og det samfunnsansvaret som TFK representerer, sier Prosjektsjef Signe Olsen-Nauen.



Signe Olsen-Nauen fra OBOS og Per Erik Olsen fra TFK.

NYE SPORTSLIGE LEDERE FOR YNGRES ER PÅ Plass.

I Nettsus nr 1-24 søkte vi etter Sportslig leder for de yngste årsklassene. Dette resulterte i fin respons og Tønsberg Fotballklubb er meget godt fornøyde med at vi har fått en meget spennende konstellasjon som går inn i rollen med stort engasjement og pågangsmot, nemlig ekteparet Ina og Kay Kittelsen-Wang. Begge har en rolle allerede i TFK, da på trenersiden. Denne rollen vil de dele på, da Ina nok vil ta for seg rollen med ansvar for rekruttering og rammeverket rundt aldersgruppen, mens Kay nok vil ta del mer inn i rollen knyttet mot trenerne. Begge skal være et godt bindeledd mellom den aktive delen av klubben i alderen 5-12 år og vil være pådrivere for at både trenere og lagledere skal få god anledning til å utdanne seg eller videreutdanne seg enten som trener eller lagleder. Begge jobber til daglig innenfor helsevesenet med primærområde ungdom, noe de helt sikkert også vil dra nytte av det i denne rollen. De skal selvfølgelig også jobbe tett og godt sammen med spillerutvikler og leder for TønsbergAkademiet, Tom Nelvik og Sportslig leder ungdom, Fredrik Rawicki. Ina og Kay ser fram til å bli enda bedre kjent med alle i klubben som er bitt av fotballbasillen og vil om ikke lang tid kalle inn til trener- og lagledermøte.



Geirfinn Kvalheim flankert av Kay Kittelsen-Wang og Ina Kittelsen-Wang.

VI FORTSETTER Å FYLLE OPP PROFILPORTEFØLJEN VÅR.



TFK-genserne har virkelig fått «bein å gå på» og ses ofte, enten på treningene, på skolen eller i fritiden. TFK-teltet er det også mange som har brukt når lagene har vært på cuper og turneringer. Vi har det KULESTE teltet er gjennomgangstilbakemeldingen fra spillerne våre. Nå utvider vi porteføljen ytterligere. Vi har kjøpt inn meget praktiske luer når man skal til og fra trening eller når vi etter hvert skal ut og trene. I butikk vil denne ha kostet ca 300,- . Vi tar kun 125,- og de vil bli solgt i Vestfoldhallen på hhv mandag og torsdag kommende uke + at du kan sende mail til Per Erik Olsen; olnp@viessmann.com eller en sms på mobil 468 40489, så fisker han det.



WHAT'S THE BEST FOR THE KIDS?

Nettsus har tatt en ringerunde for å høre hvilke kunstgressløsninger som fungerer best og da kan egentlig utsagnet fra Daglig leder i Randesund IL i Kristiansand, Øystein Konradsen, oppsummere det godt; *Først kommer naturgressbaner og hybridbaner, tett fulgt av kunstgressbaner med gummigranulat. Deretter kommer det ingen. Så kommer kunstgressbaner med annet innfyll som Goe Biogranulat, Kork/kokos, BIO Flex, Geo Plus osv osv.* Etter samtaler med Anleggssjef i Norges Fotballforbund, Øyvind Moltubakk, skal vi prøve å oppsummere hva de forskjellige løsningene innebærer:

- **Naturgressbaner** vet jo alle hva er, men den største ulempen her er at de kun kan brukes inntil 200 timer per år. Det er ikke forenlig med den massive bruken vi har på Strandman Arena.
- **Hybridbaner** er en kombinasjon av naturgress og mellom 5-8 % kunstgress, en løsning som eliteserielaget Haugesund og etter hvert 3 baner i Bergen har valgt. Meget bra tilbakemeldinger fra spillerne, men koster MYE mer enn det vi ha mulighet å legge i et slikt prosjekt, så det får være forbeholdt topplagene. Også denne løsningen har en klar ulempe i antall årlig brukstimer, på mellom 400 – 600 t/år.
- **Kunstgressbaner med gummiinnfyll** er løsningen som har de beste spillegenskapene, høyest bruksfrekvens og den billigste løsningen. Siden TFK dessverre ikke får gehør for gjenbruk i finansinstitusjoner, inntil et tilvarende innfyll er på markedet, må vi gå bort fra denne løsningen når vi skal rehabilitere kunstgressbanen vår. Bruksfrekvensen her ligger opp til 10-gangen vs naturgress (ca 2.000 timer/år) og dette er bærekraft!
- **Goe Biogranulat** er et innfyll basert på norsk trevirke og har noe større fraksjoner enn gummigranulat. På overtid har TFK nå fått tilbud om å være en av 10 baner i Norge i et FOU-prosjekt, sammen med byer som Bergen, Oslo, Kristiansand, Trondheim og Sandefjord (Stokkebanen). Dette er prøvd ut på to baner i Randesund, med gode tilbakemeldinger; OK spillegenskaper, ingen tegn til skrub- eller brann- og fryser ikke. Dersom TFK går for denne løsningen, vil det medføre en merkostnad på 800.000 vs våre tenkte planer.
- **Kork eller kork/kokos** har gode spillegenskaper på fuktige dager, men er dyrt i innkjøp, fryser, forsvinner og dyrt å etterfylle. Dette har TFK vært «prøvekanin» på da banen ble anlagt i 2010, så det blir neppe løsningen.
- **Olivenkjerner** har greie spillegenskaper når det ligger på banen sommerstid, fremtidsrettet (?). Dette er også en meget dyr løsning og mangel av råvare på verdensbasis, det fryser og har bare 3 mm innfyll (må dermed ha 32 mm pad for å opprettholde bla støtdemping) og dermed ikke støtdemping. Det er kommet mange tilbakemeldinger om brann- og skrubbsår på spillere som har spilt der. På Teiebanen forsvant alt av olivenkjerner ut i løpet av vinteren og dermed ble det en sandfylt bane sommeren 2023, og resultatet ble derfor en bane med meget dårlige spillegenskaper.
- **Bjørkeflis** er også et organisk materiale hvor tilbakemeldingene går på at det er ok spillegenskaper (men lite utprøvd – kun Voksen i Oslo). Det fryser, er dyrt, smuldrer opp og er ikke støtdempende.
- **BIO-fill** er et helt nytt produkt hvor leverandøren uttaler at dette er biologisk innfyll som består av 99 % sand og 1 % coating av cellulose, men erfaringsmessig fra tidligere coatingprodukter, så slipper coatingen relativt kjapt, og man sitter også her igjen med en sandfylt bane uten støtdemping. Denne løsningen har Sandefjord Fotball valgt når de i 2024 går over fra naturgress til kunstgress.
- **Pine fill** har konge som hovedbestanddel og er granulatbasert, noe som tilsier at det enkelte granulatet har en størrelse på linje med gummigranulat. Også her har TFK fått tilbud om å være en av to testbaner i Norge. Også dette er godkjent av FIFA med kvalitetsgradering FIFA Pro og FIFA Quality Pro

Felles for alle løsningene, er at TFK har satt som krav at det skal være pad (støtdempingssjikt) under gresset. Dette med bakgrunn i at kunstgresset, uansett løsning som blir valgt, skal ha gode spillegenskaper og mykhet over lengre tid. Dersom TFK skal rehabilitere Strandman Arena inneværende år, må det tas en beslutning kjapt, men alt avhenger av økonomi, så dermed kan en beslutning ikke tas før det er kommet noe mer klarhet i dette.

Vi vet at vi får spillemidler, momskompensasjon, men vet ennå ikke noe om hvilke andre støtteordninger vi kan oppnå.



Tore



Mathilde



Pål



Gry



Eirik



Per Erik



Geirfinn

