

NOTAT

TIL: Trondheim Bystyre

FRA: Anne-Lise Bratsberg, Idrettsrådet i Trondheim

EMNE: Disponering av årsresultatet 2019, PS 0089/2020

KOPI: Styret IRT, IF-enheten, kommunaldirektør, TrIK, Bandyforbundet, NIHF Trøndelag, Skøytekretsen, NFF Trøndelag

DISPONERING AV ÅRSRESULTAT FOR 2019, SAK PS 0089/2020

Bakgrunn

Idrettsrådet viser til kommunedirektørens forslag til innstilling i sak 89/20 om disponering av årsresultatet for 2019. I forslaget er det ikke funnet rom for å gi støtte til å gjøre nødvendige investeringstiltak på Leangen isanlegg som kommer både ishaller og utebaner til nytte. I sak PS 0017/20 er det redegjort behov for energiøkonomiseringstiltak og om investering i tørrkjølesystem i Leangen ungdomshall. I tillegg er det behov for å utvide kjølekapasiteten ved utebanen. Utebanen slik den framstår nå ivaretar ikke det idretts- og aktivitetsfunksjonelle nivået den skal ha i vintersesongen. Dette kommer klart til syne i en e-post fra Bandyforbundet som er vedlagt dette notatet.

Iskapasiteten er i Trondheim på kritisk lavt nivå. Det er derfor av svært stor betydning at de anleggene vi faktisk har fungerer optimalt. Å vente med investering som sikrer økt kjølekapasitet på utebanen til det blir bygd tak over anlegget, vil bety å vente i lang tid med det investeringsvolumet på idrettsanleggssida som er synliggjort i sak PS 0017/20.

Forslag fra idrettsrådet

Bystyret i Trondheim bevilger nødvendige midler til Leangen ungdomshall og til utvidelse av kjølekapasiteten ved utebanen da behovene er å anse som akutte.

Begrunnelse

Begrunnelse for behovet knytta til Leangen ungdomshall framgår av sak PS 0017/20, og behovet knytta til økt kjølekapasitet for utebanen framgår av e-post fra Bandyforbundet ved utviklingsjef Tor Audun Sørensen, datert 8. mai 2020. Idrettsrådet anbefaler ikke at kurgresset erstattes med betongdekke. Det er stort behov for fotballbanene i sommersesongen og denne løsningen genererer stor aktivitet i anlegget gjennom hele året.

«8. Tørrkjølesystem i Leangen ungdomshall

Formannskapet behandlet 8.3.2018, sak 47/18, Bedre tilgang på isflater i Trondheim - muligheter og konsekvenser. Formannskapet vedtok at det skal arbeides med utvidete åpningstider av ishallene. Selv om det er gjort tekniske forbedringer i ishallene på Leangen, så er det behov for et nytt tørrkjølesystem for å kunne holde ishallene åpne selv ved varme utetemperaturer. En ny tørrkjølerkrets på Leangen ungdomshall/taket er nødvendig for å kunne ha sommeris i perioden fra slutten av mai frem mot 1. juli. Prisen for kjøleren og montering er ca. 2,0 mill kroner. Dette er inkludert å bygge en plate under kjøleren på taket av ungdomshallen for å håndtere vekten. Erfaring viser at det er for krevende for kjøleanlegget å kjøre uten tørrkjølesystem når det er varme utetemperaturer.»

Utebanen:

«Dette har vært en særdeles vanskelig bandysesong for NTNUI i Trondheim. Studentklubben har dessverre måttet spille mange hjemmekamper i 1.div. nede på Østlandsområdet med alle de følgefeil, irritasjoner, ekstra-arbeid og ekstra-kostnader omberamminger på relativt kort varsel har medført. Utendørs kunstisbaner skal normalt tåle ulike værforhold inntil en viss grense, men tydeligvis ikke Leangen. Forholdene på Leangen har også skaffet tilreisende klubber og dommere fra Østlandet økonomiske besvær som ikke er akseptable (fly, hotel, m.m.). Til sist også merarbeid og sterk irritasjon i involverte klubber, hos dommerne og merarbeid i forbundet.

Slik Norges Bandyforbund (NBF) ser det etter diverse mer eller mindre vellykkede forsøk på forbedringer av fryseeffekten på Leangen kunstisbane de senere årene, må det nå gjøres noen nødvendige grep for å sikre forsvarlig gjennomføring av treninger og kamper kommende sesong og i fremtiden.

Kommunen er godt kjent med historikken og at NBF i sin tid ønsket primært heldekkende betong på den totale isflaten, alternativt heldekkende topp-dekke kunstgress (Jfr. Marienlyst i Drammen).

Målet må være å snarest få oppgradert Leangen kunstisbane til den standarden som ordfører Rita Ottervik trodde det skulle bli den gangen hun ivret for at skøytebanen skulle rehabiliteres med hel kunstisflate for både hurtigløp og bandy!

Oppgraderinger kan være:

Øke fryseeffekten til utendørs normal standard med bl.a. ekstra kompressorer

Umiddelbart legge hel betong på indre bane

Fortgang i overbygning (ishall for bandy og hurtigløp)

Dagens løsning med betongdekke på hurtigløpsbanen og kunstgress i midtsonen på to 7-er baner for fotball har vist seg komplisert og fordyrende for driften. Dette til tross for dyktige kommunale driftere av banen, ifølge ledelsen for NTNUI-bandy. Det kreves meget store vannmengder på

kunstgresset for å «mette» toppdekke til innfrysning. Dessuten er man under innfrysning svært avhengig av rett temperatur for å unngå luftlommer under isen. Luftlommer som er svært sårbare for hull og farlige sprekker. Med andre ord en risikabel løsning mht. sikkerhet for utøverne. Samtidig meget tungdrevet for de kommunale drifterne av banen.

I påvente av overbygging av en fremtidig bandy- og skøytehall på Leangen, er både NBF og NTNUI-bandy sin primære anbefaling at betong erstatter kunstgresset i midtsonen. Vi er klar over at dette på kort sikt vil begrense fotball-aktiviteten på området, men kunstgress-kapasiteten har trolig endret seg i nærmiljøet siden anlegget ble «ferdigstilt» i 2017.»