

## Behov utbedringer i LILs anlegg på Skogly - sak årsmøte 2019

På Skogly eier vi Skibua og garasjen som skuterene og sporleggerutstyret står i. I tillegg har vi driftsansvar for stadion, lysløypa og en del av løypenettverket. Det har ikke vært utført større arbeider på dette de siste årene. Vi har gjort noe på dugnad i løypene, men det er et behov for en større innsats. Større innsatser har også betydelige kostnader. Vi har forsøkt å få kartlagt det meste og sammenfattet i dette underlaget for behandling i årsmøtet.

Vi kommer til å søke Trondheim Kommune om støtte for store deler av summene som behøves. Vi søkte i fjor Romuslislegatet om støtte, men fikk ikke svar på søknaden engang og ser derfor ikke at det er mulig å få støtte derfra til Skogly. I søknaden til kommunen kommer vi til å dele opp totalen i ulike delprosjekter med tilhørende summer og underlag. Dette for at vi lettere skal både få støtte og at det skal kunne prioriteres av både oss og Trondheim Kommune ved eventuell tildeling hel eller delvis. Under følger en liten beskrivelse av de ulike delprosjektene. Grovt budsjett i egen excel fil legges ved.

Hvis vi ikke får støtte gjennom driftssøknaden har vi en ny mulighet til støtte gjennom å søke på spillemidler til anlegg. Disse midlene kan også gis til rehabilitering av anlegg. Vi oppfyller alle formelle krav til støtte. Søknad må fremmes senest i løpet av kalenderåret etter ferdigstilling av anlegget. Tildelt tilskudd skal fortrinnsvis brukes i tildelingsåret. Midler som ikke er brukt i løpet av to år etter at tilskudd er tildelt, dvs. fra datoen på tildelingsbrevet, blir inndratt. Anlegg for barn og ungdom og inaktive prioriteres. Elektronisk søknad via Trondheim Kommune 1.oktober.

Årsak til at vi vil ha dette som en årsmøtesak er at hvis vi ikke får de tildelingene vi skal søke om hos Trondheim Kommune håper vi at hovedlaget kan være med å støtte deler av finansieringen. Hvis vi ikke får noe fra Trondheim Kommune må vi se på muligheten til å få delvis støtte fra andre potensielle finansieringskilder i tillegg til egeninnsats og hovedlagsstøtte.

Noe av det vi søker penger til har vi allerede utført på dugnad og noen direktekostnader er tatt på avdelingens driftsregnskap. Andre deler er utført av Ole Lauglo under arbeid med skogsbilvei ute i 5km-løypa. Dette anser vi som en del av vår dugnadsinnsats fra idrettslaget.

Budsjett er basert på pristilbud, estimat utført av de i avdelingen som har mest greie på skogsdrift og anleggsarbeid og bygging, og tiltaksbeskrivelse er laget av samme klientell.

Løypene: Arbeidene er nødvendige dels for å utbedre stikkrenner som over tid har grodd igjen, og dels fordi kommunens tråkkemaskiner er bredere nå enn før, slik at den bredden løypene opprinnelig ble bygd i, ikke lenger er tilstrekkelig. En egen mer detaljert beskrivelse over utbedringer legges ved søknad til Trondheim Kommune. Vi fokuserer på utbedring av lysløypene, stadion, skileiken og 5km-løypa.

Skibua: Vinduene i Skibua er ikke tette. I tillegg er ett delvis knust etter mulig steinkasting mot vindu. Vi har hentet inn pris på selve vinduene og estimert kostnad for arbeid og tilhørende material. I tillegg bør Skibua få et vedlikeholdslag med beis for å ta vare på bygningsmassen. Selve arbeidet vil bli utført på dugnad.

Lysløypa: Armaturene gir ikke godt lys sammenlignet med dagens muligheter og forventingskrav fra brukere. Vi har derfor tatt kontakt med TrønderNett for å få pris på å skifte ut til LED-armatur. Dette vil gi både bedre lys og lavere strømkostnader. Dette er en stor kostnad. Her har vi sjekket med Enova og fått veiledning hvilke program vi kan få støtte fra. For utskifting til LED-belysning kan vi få refundert opp mot 50 % fra Enova.

Løypeprepping: I tillegg ser vi et betydelig behov for å oppgradere prepeutstyret for å både spare til våre frivillige løypemannskap og for å få bedre kvalitet på spor. Her kan vi få tilbakebetalt 1/3 av investeringssummen via spillemidler til utstyr hos Norges Skiforbund. Bare denne siste snørike helga 19-20 januar har vi mottatt to klager fra to ulike skigåere på facebook. Legger ved anmodning fra løypemannskapet i påfølgende tekst:

Ulempen med dagens utstyr er todelt:

1. Det fungerer overhodet ikke med harde løyper
2. Vi må bruke lang tid på preppinga

Ref. pkt. 2 må det gjerne til 6-8 runder før vi har løypa klar: Først 3-4 runder med dagens trommel (som er bare ca 1 meter bred) for å pakke snøen. Deretter 2-3 runder med slodden. Og til sist en runde med sporsetter. Dette tar bortimot 1 ½ time bare for lysløypa. Det gjør det utfordrende å rekke å klargjøre løypene til treningstida kl 18, uten å ta en time fri på slutten av arbeidsdagen.

For markaløypa forbi Vellikvatnet er tidsbruken enda litt høyere.

Priser på nytt utstyr (ref. pristilbud hentet inn fra to alternative leverandører, Agrimek og Trysil Snow-system):

- Trommel, ca 2 meter bredde, med glattebrett: 25.000 + mva
- Slodd/harv (såkalt «groomer») med sporsetter: 75.000 + mva

Totalt 100.000 + mva, dvs. 125.000 inkl. mva.

Utstyret vurderes å ha minst 10 års teknisk levetid.

Med dette utstyret vil vi klare å få til brukbare forhold sjøl om løypene er harde: Groomer'en har kniver som skjærer sund hard skorpe i løypa. Den har el. styring både av sporsetter og av knivrekkene, slik at en kan velge om/hvor en vil sette spor, og en kan variere presset på knivene. Det eneste den ikke takler, er ren is. Da er det kun tråkkemaskin med fres som duger.

Og vi vil minst halvere tidsbruken: Ved mye laus snø vil vi måtte kjøre to runder med trommel, deretter 1-2 runder med groomer. Ved bare litt snø vil vi klare oss med to runder med groomer'en.

De siste årene har det vært lange perioder med lite snø og harde løyper. Kommunen er flinke til å kjøre når det er nok snø i marka til at tråkkemaskinene kommer fram. Det er det ikke alltid, særlig ikke tidlig i sesongen. Gitt lignende føreforhold som de siste årene, anslår jeg at vi har behov for selv å preppe løypene +/- 15 ganger i løpet av en sesong.

På vegne av løypegjengen ønsker jeg at skiavd./årsmøtet vurderer om en kan finne dekning for disse investeringene.