

Gressklipping ved Varøy stadion

Nåsituasjon:

- 10år+ gammel gressklipper
 - Årlig kostnad: ca. 31.500kr
 - Årlig klipping: 19.000kr
 - Årlig vedlikehold: ca. 4.000kr
 - Drivstoff klipper: ca. 5.000kr
 - Forsikring: ca 3.500
 - Ny klipper antas at må kjøpes innen 5-10 år
 - Klipping avhenger av tilgjengelighet på innleid personell
 - Hver klipp tar ca. 3-4 timer
 - Behov 2 ganger per uke i høysesong – utfordring på tidlig/sen sommer
-
- Alternativ 1: Videreføre dagens praksis
 - Årlig kostnad: ca. 28.000kr
 - Fordeler:
 - Ingen investeringsbehov, bruke penger på andre tiltak
 - Ulemper:
 - Ujevn kvalitet på gressbanen avhengig av antall dager siden siste klipp
 - Alltid usikkerhet rundt hvem og når det klippes
 - Alternativ 2: Gå til innkjøp av robotklipper
 - Årlig «kostnad»: 26.000 (aktiveres og avskrives over 10 år) inkl. vedlikehold (knivbytte, mm.)
 - Fordeler:
 - «Perfekt» klipt gress til enhver tid – aldri et spørsmål om «har noen klipt i dag?»
 - Gressets kvalitet forbedres av kontinuerlig klipping
 - Minimalt med vedlikehold av klipper (skifte kniver)
 - Ulemper:
 - Investeringsbeløp: 225.000 (stor andel av tilgjengelige midler i idrettslaget forsvinner – prioritere andre aktivitetstiltak?)

- Fortsatt noe behov for gressklipping rundt anlegget – kan utføres på dugnad med eksisterende klipper?
- Potensielt hærverk/tyveri av klipper – forsikringsordning må på plass
- Kontinuerlig oppfølging av klipper ved tekniske feil/fastkjøring/annet

Forslag til vedtak: Årsmøtet vedtar anskaffelse av robotklipper med en kostnadsramme på kr 225.000,-