

Forslag 3:

Innsender Eirik Bakke Olsen

Etablering av arbeidsgruppe for å utrede muligheten for simulatorgolf i Flatåshallen

Bakgrunn:

Golfidretten i Norge er i kraftig vekst. På fem år har antall medlemskap økt med 75 %, og særlig blant barn og unge har veksten vært markant (275 %). Til tross for dette har ikke anleggskapasiteten fulgt utviklingen. Det er ikke bygget nye golfbaner i Norge siden 2012, og innendørsanlegg og simulatorer trekkes frem som viktige tiltak for å kunne tilby spill og opprettholde rekruttering og aktivitet. Simulatorgolf brukes aktivt i mange klubber som både treningsarena, sosial møteplass og som et tilbud for å holde aktivitet og klubbmiljø i gang gjennom vinterhalvåret. [norsk-golf.no]

Et slikt tilbud vurderes for meg som relevant og attraktivt for Flatås IL, særlig med tanke på å øke aktivitetstilbudet i nærmiljøet og den potensielle økonomiske gevinsten.

Forslag:

Det settes ned en arbeidsgruppe som får i mandat å utrede muligheten for etablering av simulatorgolf i Flatåshallen. Arbeidsgruppen skal blant annet:

- Kartlegge tekniske og bygningsmessige forutsetninger
- Vurdere økonomiske rammer, finansieringsmuligheter og eventuelle tilskuddsordninger
- Innhente erfaringer fra andre klubber og simulatoranlegg
- Vurdere målgrupper, bruksplan og potensial for økt lokal aktivitet

Begrunnelse:

Etablering av simulatorgolf vil kunne:

- Tilby et nytt helårs treningstilbud i Flatås IL for både nye og etablerte spillere
- Støtte rekruttering og utvikling, spesielt blant barn og unge som utgjør den sterkeste veksten innen sporten
- Styrke Flatås ILs samlede aktivitetstilbud og bidra til økt bruk av Flatåshallen
- Gi muligheter for nye inntektsstrømmer, samarbeid og sosial aktivitet i nærmiljøet.

Forslag til vedtak:

Årsmøtet vedtar å opprette en arbeidsgruppe som skal utrede etablering av eventuell simulatorgolf i Flatåshallen. Arbeidsgruppen legger frem sin rapport og eventuelt forslag til videre prosess for styret når den er ferdigstilt (dato).

Styrets forslag til vedtak: Vedtas som foreslått.