

## Sak 6 - Etablering av Hakadal IL Svømmegruppe

I forbindelse med etableringen av Elvetangen Skole og svømmeanlegg der har styret i Hakadal IL ønske om å etablere en svømmegruppe.

Dette bl.a. fordi Nittedal Kommune har varslet begrensede åpningstider av dette anlegget som folkebad. Styret i Hakadal IL har derfor søkt tildeling av egne tider i svømmehallen via Nittedal Idrettsråd.

Vi har for høsten 2021 fått tildelt følgende tider:

Mandag: 1700-2000

Onsdag: 1600-1800

Torsdag: 2000 -2200

Lørdag: 1700-1900

Målsettingen er:

- Tilby basic svømming og svømmetrening for barn og unge som potensielt kan bli nye medlemmer
- Tilby basic svømming og svømmetrening for barn og unge til eksisterende medlemmer som allerede er aktive i andre grupper. (Alternativ trening og skadeforebygging)
- Arrangere svømmekurs for barn. (Vurdere hvilke nivåer vi skal tilby)
- Tilby svømming og svømmetrening for voksne (Både nye og eksisterende medlemmer)

Det er **ikke** en ambisjon å etablere konkurransesvømming i Hakadal IL foreløpig

Styret i Hakadal IL har etablert dette som et prosjekt som jobber med konsepter og hvilket tilbud og nivå vi skal starte med. **Alex Richwood** har sagt seg villig til å lede dette prosjektet., og har fått med seg noen frivillige

Prosjektet har/skal:

- Etablere og konstituere prosjektgruppa.
  - o Medlemsinfo på hjemmesider og Facebook sendes ut fra Hovedstyret
- Utrede omfang og ambisjonsnivå på svømmetilbudet
- Informasjonsportal knyttet til påmeldinger og kursing
- Vurdere omfang om samarbeid og etablere samarbeid med andre lokale svømmeklubber
- Etablere kontakt med Norges Svømmeforbund innmelding der
- Rekruttere egne instruktører, livreddere og badevakter og gi dem opplæring
- Etablere samarbeid med rektor på Elvetangen skole vedr adgang, sikkerhet m.m.

Svømmegruppa vil få adm støtte fra hovedstyret i oppstarten.

Vi der derfor årsmøte om:

- 1. Fullmakt til å opprette svømmegruppe i Hakadal IL**
- 2. Fullmakt til å søke opptak i Norges Svømmeforbund.**

Hakadal 25. mai 2021

Styret