

8.2 Installasjon av solceller

Innledning:

I de seneste årene har energiforbruket økt voldsomt i Gresvik IF. Prisene har også steget voldsomt, og framtidsutsiktene er at prisene vil bli høyere enn det vi har vært vant med i det siste tiåret.

Det grønne skiftet i produksjonen av energi har startet, og vi kan forvente at det vil ta tid å endre strømproduksjonen i Norge.

Gresvik IF har forbrukt mellom 100.000 og 130.000 kWh pr år de siste 5 årene. Med ny bane med flomlys kan det forventes ytterligere 20.000 kWh pr år.

Sak:

Hovedstyret ber årsmøtet om tillatelse til å bruke 770.000 kr på et solcelle-anlegg. Nytt anlegg skal produsere ca 60.000 kWh.

Et solcelleanlegg må bestilles i vinter, for å kunne bli levert til våren, slik at vi kan få utnyttet produksjonen allerede fra første år.

Det er forventes at administrasjon skal kunne redusere kostnaden med 150.000 gjennom søknader og tilskudd.

Vi ser at et nytt solcelleanlegg kan bidra til at kontingenter kan holdes der de er pr dd.

Vedlegg: Analyse fra solcellespesialisten.

Forslag til vedtak:

Årsmøtet gir hovedstyret fullmakt til å installere solcelleanlegg på klubbhuset.