

Ansökan Projektstöd IF Anläggning 2023

Grundinformation

Sidhuvud



Idrottsmedel Projektstöd IF
Anläggning 2023
Förmedlas via RF-SISU Småland
Kopplat till RF:s stöd till
anläggningar och
idrottsmiljöer 2023
Ägare RF-SISU Småland

Riksidrottsförbundet vill att det ska finnas ett rikt utbud av idrottsanläggningar och idrottsmiljöer som är tillgängliga och välkomnande för alla i samhället. För att bidra till det och att skapa nya och bättre aktivitetsytor och idrottsmiljöer för barn och ungdomar finns RF:s Projektstöd IF Anläggning.

Innan ansökan skickas in måste föreningen ha en dialog med länsansvarig handläggare hos RF-SISU Småland:

Jönköpings län: David Lindberg

Kronobergs län: Janina Forslund

Kalmar län: Johan Erlandsson

Tänk på att läsa igenom riktlinjerna och att bifoga alla handlingar i ansökan. Ofullständiga ansökningar lyfts ej för beslut!

Undantag från riktlinjer hos RF-SISU Småland:

"Stöd till idrottsytor, större projekt". *Går ej att söka i Småland.*

Götaströms GK - Golf

Organisationsnummer

828000-8916

Bankgiro

5888-4990

Kommun

Vaggeryd

RF-nr

26119

Plusgiro

RF-SISU distrikt

RF-SISU Småland

Roller i Organisation

Ordförande Kenneth Adolfsson

Kassör Markus Önneby

Idrottsmedel firmatecknare Tommy Gunnarsson

Formulär [Projektstöd IF Anläggning 2023] Typ: Ansökan

Innan ansökan skickas in skall alltid kontakt tas med ert RF-SISU distrikt.

Kontakt med RF-SISU distrikt *

Ja, jag har haft kontakt med mitt RF-SISU distrikt

Namn på kontakt *

David Lindberg och Mousa Mousa

Filuppladdning

Välj...

Grundinformation

Här fyller ni i grundläggande information om ert projekt.

Projektnamn *

solceller

Startdatum *

2023-05-01



Slutdatum *

2023-07-01



Idrotter *

* Golf

Kontotyp *

Bankgiro

Plusgiro

Anläggning *

* Götaströms GK

Vilken typ av stöd gäller ansökan? *

- Stöd till idrottsytor, mindre projekt
- Stöd till idrottsytor, större projekt
- Stöd till energi- och miljöprojekt
- Stöd till renoveringsprojekt
- Stöd till säkerhetsprojekt
- Stöd till utrustning för Parasport

Beskrivning av projektet

Här fyller ni i information om projektet och hur projektet förväntas öka möjligheterna att generera fler idrottsaktiviteter för barn och unga.

Bakgrund *

Vi är storförbrukare av elenergi. Årsförbrukning: 190 000 kwh. Tack vare ett bundet elavtal så har vi hittills klarat vår ekonomi. Fr.o.m. 2024 kommer vi dock med stor sannolikhet att ha elkostnader, som kommer att ligga minst 250000 högre än vad de gör idag, om vi inte vidtager några åtgärder. Därför har vi gjort innevarande år till ett "elöversynsår". Vad vi lägger in i detta begrepp framgår bl.a. av bifogat styrelseprotokoll 2023 02 07 samt av rapporten från Energicentrum.

Under den senaste 5-årsperioden har vi kontinuerligt utvecklat vår satsning på barn och unga. Vår utbyggnad av vårt övningsområde har starkt bidragit till detta. Idag har vi dessutom två ungdomar från våra egna led, som genom sitt eget intresse för golf, men också med stöd från klubben, har utbildat sig så att de idag har den kompetens som behövs för att ge golflektioner till både barn, unga och vuxna. De har varit och kommer att vara en viktig förutsättning för att vi även i fortsättningen ska kunna möta de ungdomar som i ökad utsträckning söker sig till golfen.

Syfte och mål *

Syftet är att hålla nere våra elkostnader. En solcellsanläggning kommer att kunna producera drygt 50 000 kwh. Om vi lyckas hitta ekonomiskt stöd för en solcellsanläggning så kommer detta att innebära att vi under 2024 kommer att kunna använda 100 000 ytterligare i verksamheten i stället för att betala elfakturor.

Projektbeskrivning *

Vi planerar för 140 solpaneler på vårt klubbhus. Dessa beräknas kunna producera drygt 50 000 kwh/år. F.ö. se bifogat styrelseprotokoll 2023 02 07 och bifogade offerter.

Möjlighet att bifoga projektbeskrivning

Välj...

Barn och ungas delaktighet *

Någon delaktighet av barn och ungdomar i vårt solcellsprojekt har inte förekommit.

Möjlighet att bifoga dokument till barn och ungas delaktighet

Välj...

Samarbete med andra föreningar

Nej.

Övrigt

Beskrivning

Projektbudget

Ansökan ska innehålla en investeringskalkyl och finansieringsplan som visar projektets alla beräknade kostnader och hur hela projektet ska finansieras.

Bifoga gärna en mer detaljerad budget.

Offert eller dokument som visar hur investeringssumman har räknats ut ska bifogas.

Observera att alla projekt ska genomföras inklusive moms med möjligt undantag för projekt som sker i samarbete med en kommun i rollen som byggansvarig.

Kommer projektet genomföras inklusive moms? *

- Ja, projektet kommer genomföras inklusive moms
 Nej, vi samarbetar med en kommun som bygger exklusive moms.

Investeringskalkyl

Beskriv investeringarna så tydligt och detaljerat som möjligt genom att lägga till flera rader nedan.

Investeringskalkyl *

⊕ Lägg till		
Typ av åtgärd/investering	Belopp (inklusive moms)	
energi- och miljöprojekt ; solceller	900 000	⊖ Ta bort
	900 000	

Finansieringsplan

Beskriv nedan hur hela projektet ska finansieras samt samtliga medfinansierare.

- Om ansökan gäller stöd till idrottsytor, mindre projekt kan ni ansöka om maximalt 400 000 kr och maximalt 50 % av den totala investeringskostnaden.
- Om ansökan gäller stöd till idrottsytor, större projekt kan ni ansöka om 401 000 kr - 2 000 000 kr och maximalt 30 % av den totala investeringskostnaden.
- Om ansökan gäller stöd till energi- och miljöprojekt kan ni ansöka om maximalt 400 000 kr och maximalt 75 % av den totala investeringskostnaden.
- Om ansökan gäller stöd till renoveringsprojekt kan ni ansöka om maximalt 200 000 kr och maximalt 50 % av den totala investeringskostnaden.
- Om ansökan gäller stöd till säkerhetsprojekt kan ni ansöka om maximalt 400 000 kr och maximalt 50 % av den totala investeringskostnaden.
- Om ansökan gäller stöd till utrustning för Parasport kan ni ansöka om maximalt 400 000 kr och maximalt 75 % av den totala investeringskostnaden.

Sökt stöd från RF *	400 000
Egna finansiella medel	300 000
Stöd från Kommun	200 000
Stöd från Arvsfonden	0
Sponsorer	0
Lån	0
Övriga finansiärer	0
Summa	900000.00

Beskriv de övriga finansiärerna

Vi kommer att söka stöd från kommunen. Vår förhoppning är 200 000. Vi kommer, om vi hittar någon idé om det, även att söka stöd från annat håll. Vi är tacksamma för varje tips om var vi kan söka ekonomiskt stöd för vårt solcellsprojekt. Det som vi inte lyckas finansiera med bidrag, måste vi på något sätt lösa genom omdisponering i vår egen budget. Energifrågan måste få högsta prioritet, även om vi under kommande säsong ser stora ökade kostnader inom flera områden i vår verksamhet. På något sätt måste vi finna vägar till minskade elkostnader.

Observera att slutsumman för finansieringsplanen ska vara den samma som slutsumman för investeringskalkylen.

Bifoga filer

Detaljerad budget



Filnamn

Ta bort


Finansiering av solcellsprojektet.docx




Offertter eller kostnadsunderlag *

Filnamn	Ta bort
Götaströms Golf Offert Uppdaterad.pdf	
Götaströms GK Fullblack offert (12).pdf	


Ritningar eller beskrivning av utrustning *

Filnamn	Ta bort
ritning.jpeg	

Energi- och miljörådgivning (gäller endast ansökan om stöd till energi- och miljöprojekt)

Filnamn	Ta bort
Besöksrapport Götaströms GK 230201 (2).docx	

Äganderättshandling eller arrende-/nyttjanderättsavtal

Filnamn	Ta bort
arrendeavtalet.jpg	



Ägande- eller nyttjanderätt






- Stöd till idrottsvård, mindre projekt: Anläggningen som ansökan avser ska disponeras av föreningen i minst 3 år från ansökningstillfället. Ansökningar där sökt summa från RF överstiger 200 000 kr ska anläggningen disponeras av föreningen i minst 5 år från ansökningstillfället.
- Stöd till idrottsvård, större projekt: Anläggningen som ansökan avser ska disponeras av föreningen i minst 5 år från ansökningstillfället. Ansökningar där sökt summa från RF överstiger 1 000 000 kr ska anläggningen disponeras av föreningen i minst 10 år från ansökningstillfället.
- Stöd till energi- och miljöprojekt: Föreningen ska äga eller ha ett driftsansvar för anläggningen som ansökan avser. Med driftsansvar menas att föreningen själva, eller tillsammans med andra RF-anslutna föreningar, ska ha ekonomiskt ansvar för drift och underhåll av anläggningen. Om föreningen inte äger anläggningen ska de ha nyttjanderätten samt det ekonomiska ansvaret för drift och underhåll av anläggningen i minst 10 år från ansökningstillfället.
- Stöd till renoveringsprojekt: Föreningen ska äga eller ha ett driftsansvar för anläggningen som ansökan avser. Med driftsansvar menas att föreningen själva, eller tillsammans med andra RF-anslutna föreningar, ska ha ekonomiskt ansvar för drift och underhåll av anläggningen. Om föreningen inte äger anläggningen ska de ha nyttjanderätten samt det ekonomiska ansvaret för drift och underhåll av anläggningen i minst 5 år från ansökningstillfället.
- Stöd till säkerhetsprojekt: Anläggningen som ansökan avser ska disponeras av föreningen i minst 3 år från ansökningstillfället. Ansökningar där sökt summa från RF överstiger 200 000 kr ska anläggningen disponeras av föreningen i minst 5 år från ansökningstillfället.
- Stöd till utrustning för Parasport: Utrustningen ska ägas av sökande förening.

Medfinansieringsintyg

Filnamn	Ta bort
---------	---------

Arsredovisning (föreningens senaste) *




Filnamn	Ta bort
bokslut 2021 och budget 2022 2.xlsx	
verksamhetsberättelse 20212.docx	

vårmötet 2022 sid 1.jpg	
vårmötet 2022 sid 2.jpg	
balansräkning 2021 sid 1.jpg	
balansräkning 2021 sid 2.jpeg	
revisionsberättelse 2021.jpg	
Välj...	

Arsredovisning

Arsredovisningen skall innehålla verksamhetsberättelse, resultat- och balansrapport, undertecknad revisionsrapport samt ett undertecknat årsmötesprotokoll.

Undertecknat
utdrag från
styrelseprotokoll
med beslut om
ansökan *

Filnamn	Ta bort
styrelsemöte febr 2023 sid 1.jpg	
styrelsemöte febr 2023 sid 2.jpg	
styrelsemöte febr 2023 sid 3.jpg	
Välj...	

Övriga filer

Välj...

Villkor och intygande

Villkor för erhållet stöd

- Projektet ska vara påbörjat senast ett år efter beslut om beviljat bidrag, annars upphör föreningens rätt till beviljat stöd.
- Om stödet använts för annat ändamål än vad det beviljats för kan föreningen göras återbetalningsskyldig för hela eller delar av stödet.
- Om den totala investeringen visat sig bli mindre än vad som angetts i ansökan kan föreningen göras återbetalningsskyldig, dock med ett belopp som maximalt motsvarar skillnaden mellan det angivna beloppet och det slutgiltiga. Beloppet kan därmed inte överstiga beviljat stöd.
- Om förutsättningarna för föreningens nyttjande av anläggningen/objektet ändras på ett avgörande sätt genom försäljning, eller annan form av avyttrande, upplåtelse till annan eller genom erforderligt arrende-/nyttjanderättsavtal till mark, fastighet, lokal (motsvarande) upphör i förtid kan RF-SISU distrikt respektive RF kräva återbetalning av stödet från föreningen.
- Mottagare av anläggningsstöd är skyldig att se till att anläggningen som ansökan avser är försäkrad under perioden för ägande- eller nyttjanderätten.
- Mottagare av anläggningsstöd är skyldig att snarast efter projektets slutförande, dock senast 3 år efter beslut om beviljat stöd, skicka in en återrapport i IdrottOnline
- Mottagare av anläggningsstöd är skyldig att låta RF-SISU distrikt/RF kontrollera projektets utförande och stödets användning.
- Riktlinjerna för Projektstöd IF Anläggning hittar ni här:

Intygande *

Jag, som företrädare av ansökan, intygar att jag har tagit del av och godkänner villkoren ovan samt riktlinjerna för

Projektstöd IF Anläggning.

Jag vill ha kopia till min e-post

kennetadolfsson@gmail.com

Företrädare av
ansökan/återrapport *

Kenneth Adolfsson 2023-02-14 20:19

Jag, som företrädare av ansökan, intygar att ovanstående uppgifter är riktiga och sanningensliga

Besöksrapport – Energi- och klimatrådgivning

Datum: 2023-02-01

Plats: Götaströms GK

Nedan följer några reflektioner ur energisynpunkt efter vårt besök på anläggningen. För vidare åtgärder/installationer/offertunderlag eller byggtekniska råd bör expert inom området kontaktas för ytterligare utredning.

Bakgrund

För en förening som äger en egen anläggning, arrenderar eller driver en anläggning med driftansvar kan driftskostnaderna vara höga och en stor del av föreningens budget. Ofta kan det dessutom vara svårt att direkt peka ut vad som gör att dessa kostnader blir höga. Många anläggningar är ideellt byggda i omgångar vilket gör det svårt att se hur anläggningen fungerar som helhet gällande energianvändning och inomhusklimat. Inför ett beslut om åtgärder är det därför viktigt att man försöker få så bra koll som möjligt på den befintliga anläggningen samt har koll på anläggningens energistatistik.

Förslag till åtgärder

Samla in och analysera statistik

Plocka fram statistik för energianvändning, minst tre år tillbaka. Har det gått åt mer energi under någon period och vet ni i så fall varför? Ta fram statistik även ner på timnivå för att se variationer i användningen under dygnet. Vilka effekter handlar det om när bevattningen är igång? Går det orimligt mycket energi vid tider då det rimligtvis inte borde? Hur ser er användning ut på dagtid under sommarhalvåret för att matcha produktion av el från solceller?

Statistiken behövs också som grund för att senare kunna göra relevant uppföljning av åtgärder och kunna prioritera mellan eventuella investeringar.

Åtgärder med ingen eller liten investeringskostnad

- För att få bättre koll på energianvändningen och vilka era förbrukare är – ta reda på vilka befintliga undermätare som finns idag och hur eventuell statistik från dem samlas/kan samlas in. Exempelvis maskinhall och restaurang. Undersök om undermätning även är möjlig i pumphus.
- Begränsa uppvärmningen vintertid endast till ytor som används. Dock bör ytor som normalt värms upp hålla en temperatur på minst 14°C.
- Persienner och gardiner förhindrar värmeläckage genom fönstren. Där sådana finns - använd dem under den kallaste perioden.
- Se över tätningslistor i dörrar och fönster samt inför rutiner för detta.
- Se över husets klimatskal i stort, finns det otäta luckor, väggenomföringar, bristande isolering etc.
- Se till att inga möbler eller annat täcker radiatorerna och dess termostater.
- Stäng av vitvaror, till exempel kylskåp, frysar etc. när de inte används. Kolla upp att befintliga fungerar som de ska. Så kallade drickakylar (ex. Coca Cola) är sällan speciellt energieffektiva, utred behovet av dem.
- Se till att hålla reflektorer och armaturer för belysning rena, med tiden blir armaturena smutsiga och ljusutbytet blir sämre. Inför rengöring som en rutin vid en viss tidpunkt varje år eller som minst vid varje byte av lysrör/lampa.
- Rengör ventilationsdon samt inför rutiner för detta.
- Se över befintliga abonnemang för elnät och elhandel. På elnätsidan har ni idag ett effektabonnemang "Lågspänning N4". Detta erbjuds företag med huvudsäkring på 80A eller högre. Elnätspriset består av en fast avgift (375 kr/månad), en månadseffektavgift (37 kr/kWh, månad) samt en överföringsavgift (högpristid 48 öre/kWh, lågpristid 14,4 öre/kWh).

Huruvida detta abonnemang är det mest lämpade för er beror på hur ert uttagsmönster ser ut. En säkring på 80A medger ett samtida effektuttag på runt 55 kW. Har ni högre säkring kan effektuttaget vara större. Vilka stora effektförbrukare har ni och behöver de köras exakt samtidigt?

Lite större åtgärder som kräver tid och/eller investering

- Hur är skicket på de äldre bevakningspumparna, finns det mer energisnål teknik som skulle vara lönsam att byta till? Kan annan styrning göra effektuttaget mindre?
- Luft/luftvärmepumparna verkar vara bra servade och är förmodligen därför i hyfsat skick trots sin ålder. En luft/luftvärmepump har normalt en livslängd runt 12-15 år. Vid eventuell nyinvestering, fundera över optimal placering utifrån hur verksamheten

bedrivs. Se också till att styrning och övervakning på distans är möjligt för att underlätta hanteringen.

- Vitvarorna i restaurangköket börjar bli till åren. Om ni tjänar på att byta eller ej beror på effektiviteten i de befintliga, att mäta är att veta.
- Tilläggsisolering av ytterväggar och/eller tak bör övervägas i maskinhallen. Görts med fördel i samband med eventuell renovering av fasad, tak och/eller fönsterbyte. Om det finns uppgifter på hur befintlig konstruktion är uppbyggd går det att räkna fram ett U-värde och utifrån det beräkna besparing med en tilläggsisolering.
- Utred hur befintlig ventilation styrs samt skicket på kanaler och fläktar. Är de rätt dimensionerade för verksamheten? Hur ser möjligheterna att styra och begränsa ut? Är styrningen av systemet tillräckligt lätt att förstå och skötas på rätt sätt även av hyresgäster och övriga som nyttjar lokalen (om det är möjligt)?
- Se över belysningen och byt ut de armaturer som eventuellt är av äldre modell till LED.
- Vid eventuell renovering av toaletter, kök och hygienutrymmen bör snålspolande kranar och blandare installeras.

Solenergi

- Solceller är på lång sikt med hög sannolikhet alltid en lönsam investering eftersom solpanelerna har en livslängd på 30 år eller mer. Dock bör man i samråd med en installatör räkna på den maximala nyttan med en solcellsanläggning, dvs dimensionera utifrån behovet av el under den tiden solcellerna också genererar el. Ta in offerter från minst tre leverantörer som också gör denna beräkning/koppling mellan producerad och direktanvänd solel. De producerade kWh som ej används direkt går ut som överskottsel till elnätet. Denna överskottsel säljs till elhandlare med vilken man kommer överens om ersättning för såld el. Ofta följer värdet spotmarknadspriset +/- några ören. Utöver försäljningsvärdet har man också rätt till en energiersättning från nätägaren, ofta kallad nätnytta, för varje inmatad kWh ut på elnätet. Utöver ovanstående finns för mikroproducenter också en skattereduktion för överskottsel. Ideella föreningar har endast rätt till skattereduktionen förutsatt att föreningen har inkomster som beskattas och redovisas i inkomstdeklaration 3. Värdet på skattereduktionen är 60 öre/kWh.

Sammanfattningsvis bör man kolla upp vad som gäller kring skattereduktion om lönsamheten och återbetalningstiden är en viktig aspekt för att investeringen ska genomföras. Eventuellt kan en mindre anläggning där man utnyttjar mer av elen direkt vara mer lönsam.

Uppdrag för styrelsen eller annan ansvarig

- Lägg upp en plan och en strategi för hur ni ska genomföra och följa upp energiarbetet. För att veta vilken väg man ska ta är det bra att veta vart man ska. Planera också för mer långsiktiga investeringar.
- Hur ser det ut med arrendet och viljan hos hyresvärderna att bidra till energieffektivisering? Ett så kallat Grönt hyresavtal syftar till att öka samverkan mellan hyresvärd och hyresgäst för minskad energianvändning och miljöpåverkan för lokaler. Avtalet beskriver vad som är hyresvärdens ansvar, vad som är hyresgästens ansvar och vad som är gemensamt ansvar. Läs mer här: <https://www.energimyndigheten.se/energieffektivisering/energieffektivisering-inom-offentlig-sektor/aktorer-som-bidrar-med-kunskap/grona-avtalger-goda-resultat/>
- Förankra energiarbetet hos medlemmarna samt fastighets/anläggningsskötare. Att sänka kostnaderna är lättare än att öka intäkterna.
- Öka medvetenheten hos medlemmar, personal och gäster att upptäcka och rapportera felaktigheter som bidrar till ökad energianvändning. Belöna bra tips!

Bidrag och stöd

Nedan listas ett antal olika bidrag och stöd. Utifrån hur verksamheten bedrivs kan de vara mer eller mindre aktuella.

Riksidrottsförbundets stöd till energi- och miljöprojekt:

<https://www.rf.se/bidragochstod/Idrottslyftet/stodtillanlaggningarochidrottsmiljoer/stodtillenergi-ochmiljoprojekt/>

Allmänna arvsfonden: <https://www.arvsfonden.se/>

Boverkets olika stöd till allmänna samlingslokaler: <https://www.boverket.se/sv/bidrag--garantier/>

Jordbruksverkets investeringsstöd för fritids- och idrottsanläggningar:

<https://jordbruksverket.se/stod/service-och-satsningar-pa-landsbygden/fritids--och-idrottsanlaggningar>

Leader Västra Småland: <https://www.leadervastrasmaland.se/> För olika typer av utvecklingsprojekt, möjligen även energieffektivisering.

Bra Miljöval Energifond: <https://www.bramiljoval.se/energifonden/> För energieffektiviseringsåtgärder där resultatet kan mätas i sparad elenergi, värmeenergi eller effekt. OBS! Just nu stängd för nya ansökningar.

Ladda bilen: <https://www.naturvardsverket.se/bidrag/ladda-bilen/> För organisationer som vill installera laddpunkter som i huvudsak kommer användas av boende eller anställda. Bidraget täcker upp till 50% av kostnaderna.

Klimatklivet: <https://www.naturvardsverket.se/klimatklivet> Förmodligen svårt att söka pengar här eftersom man söker i konkurrens med andra, investeringar med hög andel minskade utsläpp av växthusgaser har god chans att få stöd, ex. utbyte av oljepanna.

Klimatpremie: <https://www.energimyndigheten.se/klimat--miljo/transporter/transporteffektivt-samhalle/klimatpremie/> För inköp av miljölastbil, eldriven arbetsmaskin eller miljöarbetsmaskin.

Stöd till elanvändare: Vad gäller elprisstödet presenteras löpande uppdaterad information här: <https://www.svk.se/stod-till-elanvandare/>

Vid frågor och funderingar, kontakta mig gärna!

Emma Adolfsson

Energi- och klimatrådgivare

Jönköpings kommun
Energicentrum
Kaserngatan 12
553 05 Jönköping
Tfn 036-10 72 81
emma.adolfsson2@jonkoping.se