



# Årsredovisning 2020

## Solar Region Skåne



*Styrelsen för Solar Region Skåne, med säte i Lund,  
får härmed avge årsredovisning för räkenskapsåret 2020.*

*Årsredovisningen är upprättad i svenska kronor, SEK.*

## **Förvaltningsberättelse**

### **Verksamheten under året**

**Styrelsen har under 2020 bestått av:**

Ordförande – Staffan Fredlund, Wihlborgs Fastigheter  
Vice ordförande – Kristina Fägerskiöld, Helsingborgs stad  
Kassör – Anna Bengtsson, Länsstyrelsen Skåne  
Sekreterare – Gustav Wiklund, Energikontoret Skåne

Ledamot – Anders Eriksson Modin, Fojab Arkitekter  
Ledamot – David Wadst, Malmö Stads Serviceförvaltningen  
Ledamot – Johan Hörlin, E.ON  
Ledamot – Mikael Dennbo, Krafringen  
Ledamot – Tove Zellmann, Region Skåne

Suppleant – Henrik Wulff de la Motte, Malmö Museer  
Suppleant – Daniel Magnergård, GruppSol  
Suppleant – Sebastian Parfalk, Svea Solar

Föreningen har under verksamhetsåret haft 7 styrelsemöten (#81-#87) samt en strategiworkshop.

#### **Revisor**

Kent Lundgren

#### **Valberedning**

Rosa Özgen Sundin, Energikontoret Skåne, sedan 1/1/2021 Ideon Science Park  
Cecilia Thapper, Sustainable Business Hub  
Martin Holmén, Energi- och klimatrådgivningen Kristianstad, sedan 1/5/2020 C4 Energi AB

## Föreningens medlemmar 2020

För att stärka föreningens ekonomi genomförde styrelsen tidigare en översyn och nykonstruktion av medlemsavgifterna och dess struktur. Sedan 2019 består medlemsstrukturen av enskild medlem, bronsmedlem, silver-, respektive guldmedlem med stigande medlemsavgift och med tillhörande stigande medlemsservice såsom utställningsmöjligheter på arrangemang av föreningen, exponering på hemsidan samt möjligheter till att via hemsidan få in offertförfrågningar på solcellsanläggningar.

Vid slutet av **2020** hade föreningen 63 medlemmar, enligt följande:

- 8 guldmedlemmar
- 10 silvermedlemmar
- 34 bronsmedlemmar
- 10 enskilda medlemmar (privatpersoner & föreningar/organisationer)
- hedersmedlem Peter Lindhqvist

**År 2019** hade föreningen 64 medlemmar, enligt följande:

- 6 guldmedlemmar
- 7 silvermedlemmar
- 38 bronsmedlemmar
- 12 enskilda medlemmar (privatpersoner & organisationer)
- hedersmedlem Peter Lindhqvist

## Medlemmar i Solar Region Skåne – 31.12.2020

### Guldmedlem (8)

E.ON Energilösningar AB

Kraftringen

Malmö stad,  
Serviceförvaltningen

Länsförsäkringar

Länsstyrelsen

Region Skåne

Wihlborgs Fastigheter

Öresundskraft

Energi- och  
Klimatrådgivningen  
Skåne

Energikontoret Skåne /  
Skånes Kommuner

Futura Energi

German Solar

Glacell

Halmstads kommun,  
Fastighetskontoret

Helsingborgs stad,  
Fastighetsförvaltningen

Hässleholms kommun/  
Tekniska kontoret

Implementa Sol AB

Klippans Kommun

Kristianstads kommun,  
Kommunledningskontoret

LKP AB

Lunds kommun,  
Serviceförvaltningen

Lunds kommuns  
fastighets AB (LKF)

MKB Fastighets AB

Riksbyggen

Save by Solar

Skanska Sverige AB Hus  
Syd

Skånes  
Vindkraftsakademi

Skånska Energilösningar  
AB

Solar Supply Sweden AB

Solelgrossisten AB

Sparbanken Syd

Staffanstorps  
Kommunfastigheter AB

Svenska kyrkan, Lunds  
stift

Tomelilla  
Fastighetsbyggnad

Total EI

Ömangruppen

Österlens Energi- och  
Fastighetstjänst AB

Prokompetens AB

### Silvermedlem (10)

Cell Solar Nordic AB

EnergiEngagemang  
Sverige AB

FOJAB Arkitekter AB

GoSol Energi AB

GruppSol AB

Lunds Parkeringsbolag  
LKP AB

Solkompaniet

SVEA Renewable Solar  
AB

Sydvatten AB

Solar Future

### Bronsmedlem (34)

Advokatfirman Lindahl KB

Alfa Solvind i Skåne AB

Baltic Suntech AB

ECOScience

### Enskild servicemedlem (2)

Scandinavian Green Roof  
Association

Solar City DK

### Enskild medlem (8)

Christer Jönsson

Gunilla Rommerskirchen

Jan-Erik Svensson

Johan Envall

Jonny Andersson

Martin Hallerdt

Peter Kimay

Åsa Alström  
Johannesson

### Hedersmedlem (1)

Peter Lindhqvist

## 2020 – en sammanfattning

Året 2020 var präglat av utbrottet av Corona och den efterföljande globala pandemin. Föreningens arbete påverkades stort och det krävdes stora insatser för att ställa om hela verksamheten till ett digitalt anpassat arbetssätt.

Utöver Corona påverkades föreningen av att Kommunförbundet Skåne (Skånes Kommuner sedan november 2020) bestämde under våren 2020 att inte längre ha Energikontoret Skåne placerad i sin organisation. Kanslitjänsten för föreningen har från start 2007 varit placerad på Kommunförbundet Skåne och bemannats av Energikontorets personal. Skånes Kommuner beslut innebar även ett projektansökningsstopp för Energikontoret: Detta betydde för föreningen att inga nya projekt kunde sökas av Energikontorets personal under 2020 som föreningen skulle kunna vara del av. Föreningen sökte därför i samarbete med Länsstyrelsen som huvudprojektledare, ett solprojekt hos Energimyndigheten. Länsstyrelsen fick dock inte beviljat ansökan eftersom myndigheten samtidigt hade fått medel till ett vindprojekt.

Skånes Kommuners beslut och organisationsförändring ledde till att föreningens styrelse sa upp sitt samarbete med Skånes Kommuner och flyttade sin kanslitjänst till Ideon Science Park i Lund (Ideon) med start den 1 januari 2021. Styrelsen bedömde att Ideon har bättre förutsättningar för kanslitjänsten eftersom det finns en fungerande verksamhet med anknytning till energifrågor inom flera områden. Dessutom befinner sig Ideon i ett skede där man bygger upp en specialisering och projektorganisation inom energi.

För att kunna fortsätta sitt uppdrag som verksamhetsledare för föreningen avslutade Rosa Özgen Sundin sin anställning på Energikontoret Skåne och är sedan 1 januari 2021 anställd som energisakkunnig projektledare & verksamhetsledare Solar Region Skåne på Ideon.

Trots dessa utmaningar 2020 lyckades föreningen att genomföra styrelsemöten och strategiworkshop som planerat och flera olika typer av arrangemang, såsom seminarier, utbildningar, workshops samt ett studiebesök i Sjöbo. På den årliga konferensen EnergiTing 2020 var Solar Region Skåne värd för Solarenan och gestaltade en förmiddag i solens tecken och med fokus på föreningens årstema "stora solanläggningar". Föreningens pris "Skåne Solar Award 2020", belönade årets solanläggning som överlämnades på EnergiTinget. Arrangemangen var välbesökta och uppskattade: Solarenan på EnergiTinget var eventets mest besökta spår med upp till 180 tittare och fick även högst betyg (4,3 av 5) under hela EnergiTinget.

Under året har drygt 700 personer deltagit i någon av de aktiviteter och event om solenergi som Solar Region Skåne har arrangerat, inbjudits till eller arrangerat tillsammans med andra såsom föredrag, seminarier, studiebesök och liknande.

En del av verksamheten under 2020 har genomförts inom ramen för ett samverkansprojekt med Internationella Miljöinstitutet (Lunds universitet) där föreningen

deltar i "Fastigheter som Prosumenter" (8621). Under 2021 kommer även arbete att genomföras inom ramen för ett Horizon 2020-projekt (Newcomers) i syfte att tillsammans med Solar Region Skåne studera bostadsrättsföreningen Solbyn i Dalby som ett case.

Föreningen har under året bistått löpande med rådgivning och information vid förfrågningar inför till exempel start av nya solenergiprojekt, och har deltagit i ett flertal möten för att diskutera och utveckla samarbeten med andra aktörer.

Stort fokus och energi satsades på att etablera, förbättra och genomföra samarbeten med näringslivet, offentlig verksamhet, solorganisationer samt intressenter och därmed kunna marknadsföra och lyfta föreningen som en betydelsefull och neutral aktör för solbranschens verksamhet i södra Sverige.

### **Aktiviteter inom projekt: Fastighetsägare som Prosumenter**

Fastighetsägare som Prosumenter är ett samverkansprojekt som pågick från 2018-10-01 till 2020-12-31. Internationella miljöinstitutet vid Lunds universitet är stödmottagare och koordinerar och ansvarar för projektledning. Energikontoret Skåne är projektdeltagare i projektet. Energimyndigheten är 100 procentig finansiär av projektet inom programmet – El från solen.

Projektet syftar till att undersöka hinder och möjligheter/drivkrafter gällande solceller hos fastighetsägare. Professor Jenny Palm (huvudprojektledare) har vid två tillfällen studerat motsvarande i målgruppen villaägare. En enkät har utformats och skickats ut under 2019 och bearbetning pågår av det insamlade materialet. Intervjuer har genomförts med ett tiotal fastighetsägare och följs upp med intervjuer med elnätsföretagen. De etablerade rollerna för fastighetsägare och elnätsföretag förändras då fastighetsägarna blir prosumenter (med solceller).

### **Arbete & aktiviteter i 2020**

Under våren 2020 efterfrågade Malmö Stad stöd kring solcellsfrågor för att främja byggandet av solcellsanläggningar i sitt utvecklingsarbete med stadsdelen Segepark. Föreningen genomförde en uppskattad och välbesökt (40 deltagare) workshop i augusti i samarbete med byggherrar verksamma för Malmö Stad, aktörer specialiserade inom byggnadsintegrerade sollösningar, forskningsinstitutet RISE och stadsbyggnadskontoret i Malmö.

Syftet och målet var att utbilda och inspirera både byggherrar och projektledningen för SegePark och att sammanföra stadsbyggnadskontoret med alla involverade aktörer för att utbilda och skapa förståelse för varandras intressen, mål och önskemål, processer och krav.

En annan aktivitet inom projektet omfattade paneldiskussion på den årliga konferensen EnergiTing 2020. Föreningens tog fram och genomförde spåret Solarenan och avslutade passet med en paneldiskussion kring solfrågor där bl a de större fastighetsägarnas utmaningar kring solanläggningar beskrevs och diskuterades av branschexperter som t ex Svensk Solenergi och Solelkommissionen samt företrädare som Wihlborgs Fastigheternas och Castellums hållbarhetschef.

I november togs det fram en enkät för att kartlägga om och vilka konkreta planer det finns kring solfrågor bland skånska kommuner. Enkäten skickades ut till alla skånska energi- och klimatrådgivare, som inom sin tjänst som kommunala rådgivare hjälper och utbildar i solfrågor, deras närmsta chefer samt kommunala miljöinspektörer, för att få information om kommunernas ambitioner, planer och aktiva arbete kring sol. Förutom enkäten fanns möjlighet att anmäla sig till djupare intervjuer vilket flera av deltagarna anmälde sig till.

Till projektet är en post doc (Katharina Reindl) kopplad där vetenskapliga artiklar och deltagande på konferenser genomfördes i projektet. Under våren 2021 planeras ett avslutande seminarium där projektets resultat ska presenteras.

**Rapporten till projektet kan laddas ner via denna länk:**

[https://portal.research.lu.se/portal/sv/publications/fastighetsagare-som-prosumenter--stodstrukturer-och-hinder\(6c2f49ce-bfa1-404f-aa2f-b571b2edb817\).html](https://portal.research.lu.se/portal/sv/publications/fastighetsagare-som-prosumenter--stodstrukturer-och-hinder(6c2f49ce-bfa1-404f-aa2f-b571b2edb817).html)

## Skåne Solar Award 2020

Vinnaren av Skåne Solar Award 2020 tillkännagavs på Skånes Energiting den 6 oktober i Malmö. Solenergianläggningen på Västra Ramlösa Skola i Helsingborg utsågs till vinnare i konkurrens med 11 nominerade bidrag där juryn i förväg annonserat tre bidrag som utsetts till finalister:

- Västra Ramlösa Skola i Helsingborg, (Solceller, byggt av Save by Solar)
- Inköpscentrum Mobilia, Malmö (Solceller, byggt av Solkompaniet)
- Svanen Mobilitetshus, Lund (Solceller, byggt av Glacell/Kraftringen)

Skåne Solar Award består av 10 000 kr och en vacker glasplakett. Den arkitekt eller motsvarande som svarat för utformningen av anläggningen samt leverantören av anläggningen tilldelas ett diplom.

### Mer om den vinnande anläggningen

Sjätteklassare på Västra Ramlösa Skola i Helsingborg har föreslagit och utformat en solcellsanläggning på sin egen skola inom ramen av en soltävling av Helsingborgs kommun. De har byggt pappersmodeller, räknat på taklutningar, gjort solcellsfilmer och deltagit i och även vunnit kommunens soltävling.

Under 2019 färdigställdes anläggningen på taket till skolans gymnastiksal. Eleverna har integrerat flera skolämnen i lärandet: Både de och många kommande årskullar kommer nu att kunna fortsätta lära och inspireras av det färdiga resultatet. Lärandet i kombination med att det färdiga resultatet finns monterat på deras skola.

### Juryns motivering

Jurymedlem Bengt Stridh, universitetslektor på Högskolan Mälardalen och solcells-expert som driver Sveriges största solcellsblogg "Bengts Villablogg" motiverar beslutet:

*"Stort engagemang hos skolans lärare och elever som entusiastiskt i ett innovativt projekt tagit fram fakta om solceller och planerat en solcellsinstallation på den miljövänliga skolans tak. Uppmärksamhet har skapats via filmer på YouTube och en artikel har publicerats av Helsingborgs stad i Helsingborgs Dagblad om projektet. Ett bokstavligt lysande projekt för att öka intresset hos ungdomar om en i framtiden starkt kommande energikälla som solenergi."*



## Västra Ramlösa Skola i Helsingborg vinnande anläggning (32 kW)



### Juryn för Skåne Solar Award 2020

Styrelsen tog i samarbete med verksamhetsledaren fram ett nytt koncept för att förenkla och kvalitetssäkra juryarbetet för föreningens solpris. Detta resulterade en större bredd bland bidragen, ett smidigare genomförande och färre antal jurymedlemmar. Det nya konceptet innebär att juryn sammansätts av 1 styrelsemedlem ifrån föreningen, 2 Guldmedlemmar, 1 branschspecialist, 1 eldsjäl och 1 arkitekt.

Kristina Fagelskiöld, Helsingborg Stad (Vice-ordförande)  
Tove Zellman, Region Skåne (Guldmedlem)  
Peter Birch-Jensen, Länsförsäkringar Skåne (Guldmedlem)  
Anna Werner, Svensk Solenergi (branschexpert)  
Bengt Stridh, Mälardalens högskola & Bengts Villablog (eldsjäl)  
Anders Eriksson Modin, Fojab Arkitekter (arkitekt)

## **Föreningens övriga aktiviteter under 2020**

Under året har det i föreningen genomförts löpande arbete med omvärldsbevakning och dialog med branschaktörer. Verksamhetsledarens arbete fokuserade under 2020 på att samarbeta med externa aktörer och att ännu starkare involvera nuvarande och potentiella medlemmar och deras kompetens i föreningens aktiviteter. Nedan följer en sammanställning av årets arbete.

### **Februari 2020: Villaägarna i Malmö**

Hösten 2019 kontaktade branschföreningen Villaägarna (distrikt Malmö) föreningen och efterlyste stöd och utbildning för runt 3200 medlemmar i Malmö. Baserat på önskemålen från Villaägarna Malmös styrelse gestaltade verksamhetsledaren en kväll i solens tecken. Kvällen genomfördes tillsammans med Energi- och Klimatrådgivare i Malmö, ordföranden Staffan Fredlund och 6 solcellsinstallatörer som valdes bland föreningens guld- och silvermedlemmar och som uppfyllde kraven på att kunna erbjuda villalösningar anpassade till Villaägarnas medlemmar.

Förutom utbildning kring solceller och deras betydelse för fastigheten hade besökarna möjlighet att "klämma och känna" på installatörernas utställning och ställa frågor. Syftet och målet med kvällen var att få intresserade villaägare att "gå från ord till handling". Kvällen var välbesökt med runt 140 besökare och genomfördes på Kockums Fritids i Malmö. Villaägarna ville gärna genomföra liknande events i andra distrikt i Skåne, dessa planer sköts sedan upp pga utbrottet av Corona.

### **Juni 2020: Utbildning inom byggnadsintegrerade solceller, batterier och lagringslösningar till Energi- och Klimatrådgivare i Sverige (digitalt)**

Flera energi- och klimatrådgivare i Skåne konstaterade under våren 2020 att rådsökande visar större intresse för och efterlyser information och rådgivning kring byggnadsintegrerade solceller, batteri- och lagringslösningar.

För att kunna bemöta detta behov tog verksamhetsledaren fram en digital utbildning och bjöd in ledande installatörer i Sverige. Utbildningen genomfördes digitalt och erbjöds till samtliga Energikontor i Sverige och alla medlemmar i föreningen: Runt 120 personer i olika roller och funktioner, främst energi- och klimatrådgivare och projektledare, deltog i utbildningen som genomfördes under en förmiddag och som blev mycket uppskattad.

### **Augusti 2020: Utbildning inom byggnadsintegrerade solceller inom Malmö Stads byggprojekt SegePark (digitalt)**

Inom ramen av projektet "Fastigheter som Prosumenter" genomförde föreningen en digital utbildning till Malmö Stad inom deras projekt SegePark. Insatsen finns närmare beskrivit i tidigare nämnda projektbeskrivning och besöktes av runt 40 deltagare.

### **Oktober 2020: Energiting 2020 – Solarena (digitalt)**

Årets Skånes Energiting ställdes om till att bli en helt digital konferens i 2020. Istället för att strama åt innehållet valde man att genom samverkan med andra skånska aktörer ta tillvara på möjligheten ett digitalt evenemang kan ge. På fem olika platser runt om i Skåne sändes den 6 oktober totalt 9 olika arenor med över 50 talare. Genom omställningen blev 2020 års Energiting större och tillgängligare än någonsin och totalt anmälde sig över 600 personer till dagen.

Solar Region Skåne genomförde Solarenan på EnergiTing som verksamhetsledaren arrangerade och modererade under förmiddagen. Upp till 180 deltagare valde att ansluta sig till Solarenan som fokuserade på föreningens årstema "stora solcellsanläggningar".

## Solarenans program

# STORA SOLCELLSANLÄGGNINGAR

Skånes Energiting  
6 oktober 2020

De stora solcellsanläggningarna har gjort entré i Sverige. Nu tittar vi närmare på drivkrafter och affärsmodeller. Hur ser framtidens solcellsparker ut, hur kan parkerna agera i symbios med lokalproduktionen och hur fungerar egentligen andelsägd solet?

**10:00 - 10:45**

**Moderator**  
Rosa Özgen Sundin, Solar Region Skåne

**Framtidens solparker bygger på biologisk mångfald - utan subventioner**  
Michael Vater, Better Energy Management A/S

**Solcellsparker i symbios med lokal produktion skriver om energikartan**  
Erik Martinson, Svea Solar

**Prisutdelning**  
Skåne Solar Award

**10:45 - 11:00 PAUS**

**11:00 - 12:00**

**Andelsägd solet i praktiken - erfarenheter från 3 års drift av Solar Park Helsingborg**  
Diedrik Fälth, Solet i Helsingborg ek förening

**Stora takbaserade solcellsanläggningar - trend eller tillfällighet?**  
Christoffer Caesar, Swede Energy

**Vad är solenergens utmaningar?**  
Moderatorledd paneldiskussion  
Anna Werner, VD, Svensk Solenergi  
Johan Öhnell, Ordf. Solelkommissionen  
Filip Eiland, Hållbarhetsschef Castellum  
Staffan Fredlund, Ordf. Solar Region Skåne

**12:00 LUNCH**

**Klicka för anmälan**

**SVEA SOLAR**  
**SOLAR REGION Skåne**  
**SVENSK SOLENERGI**  
**Solelkommissionen**  
**CASTELLUM**  
**be better energy**  
**SWEDE ENERGY**  
SUSTAINABLE POWER SOLUTIONS SINCE 1988



Inspelning av Solarenan  
<https://vimeo.com/468033971>

### **Oktober 2020: Medlemsenkät**

Inför styrelsens strategiarbete under hösten skickade verksamhetsledaren ut en enkät till alla medlemmar för att utvärdera föreningens arbete och hämta in input kring önskemål och förbättringsförslag. Cirka 20% av medlemmarna svarade och årstemat till 2021 (Regler & föreskrifter) baserades på medlemmarnas önskemål i enkäten. Under våren 2021 kommer verksamhetsledaren att kommunicera resultaten till medlemmarna.

### **Oktober 2020: Strategiworkshop (digitalt)**

Styrelsen genomförde sin årliga strategiworkshop och genomlyste och uppdaterade sin framtagna strategi från 2019.

### **November 2020: Medlem Prokomptens kartlägger behov på utbildad personal i solbranschen**

Medlemmen Prokompetens AB jobbar med utbildningar och har tagit fram utbildningar inom sol (montage, projektledning, försäljning). För att kunna få en uppfattning om branschens behov på utbildad personal inom de närmsta 5 åren så har Prokompetens tagit fram en enkät som skickades ut till både Solar Region Skånes och Svensk Solenergis medlemmar.

### **November 2020: Studiebesök Sparbanken Skånes Solpark**

Årets enda studiebesök gick till Sjöbo: Medlemmen Svea Solar gjorde en rundvandring på den 5,8 MW stora markanläggningen Sparbanken Skånes Solpark som under 2019 var Sveriges största solcellspark och som finansierades av privata aktörer. Sebastian Parfalk berättade om Svea Solars arbete i Sjöbo och andra liknade solcellsparker i Sverige och hur man kan investera i framtida parker genom PPA (Power Purchase Agreement) eller andelsägande för både privatpersoner, fastighetsägare och företag. Studiebesöket med strålande sol var välbesökt med runt 20 besökare.



### **November 2020: Julmingel (digitalt)**

Det byggs fler och fler markanläggningar i Skåne på både privat och kommunal mark. Under det digitala juleventet gästades föreningen av bland annat Länsstyrelsen Skåne och Lunds universitet som berättade om hur de hanterar större markanläggningar, hur utvecklingen av dessa er ut i Skåne samt hur de tänker långsiktig kring dessa. Även vikten av att ta hänsyn till natur- och kulturvärden i arbetet med markanläggningarna belystes och man visade exempel på hur aktörer gör idag.

Frågor som diskuterades: Vilka målkonflikter finns i omställningen till förnybar energi? Kan biologisk mångfald på skånsk mark och produktion av lokal energi kombineras eller motarbetar de varandra? Runt 50 deltagare deltog i det digitala eventet.

### **December 2020: Solutbildning för Malmö Stads Serviceförvaltning (digitalt)**

Guldmedlemmen Malmö Stad beställde en grundutbildning åt runt 20 fastighetstekniker som tar hand om drift av kommunens fastigheter. Grundutbildningen i sol ingår som medlemsförmån för guld- och silvermedlemmar.

Målet för utbildningen var att deltagarna sedan självständigt ska kunna identifiera lämpliga fastigheter, initiera och genomföra solprojekt. Verksamhetsledaren tog fram en digital utbildning i samarbete med stadsbyggnadskontoret och solansvarig projektledare på Malmös serviceförvaltning.

### **Solsafari 2020**

2020 planerade Solar Region Skåne att genomföra den skånska solsafarin tillsammans med Energikontoret Skåne, Energi- och Klimatrådgivarna i Skåne, Länsstyrelsen och alla skånska solcellsägare. Initiativet bygger på solsafarin som tidigare år har genomförts av Örebro och Jönköping län och är ett slags runda bland solanläggningar, där besökare kan "klämma och känna" och prata med ägarna. Syftet är att ge intresserade möjlighet att titta på en anläggning och att kunna lära sig mer om solkraft. I 2020 skulle safarin genomföras för första gången nationellt och även Skåne skulle delta. På grund av Coronabrottet sköts safarin upp till hösten 2020 och sedan vidare till 2021. Preliminär planering utgår ifrån att kunna genomföra eventet till hösten 2021. Runt 40 entusiastiska solanläggningsägare hade redan under våren 2020 anmält sitt intresse för att delta i den skånska solsafarin.

### **Löpande: Nationellt solnätverk**

Under 2020 bildades ett nationellt solnätverk bland Energikontoren i Sverige. Deltagarna jobbar med sol i olika roller och nätverket har träffats var 4-6 veckor under året. Även Solar Region Skåne och Svensk Solenergi är medlemmar i föreningen och 2021 kommer nätverket att drivas av Anna Dernryd (Energikontor Väst) och verksamhetsledaren för Solar Region Skåne.

## Organisation av verksamheten

Solar Region Skånes kansli sköts av Energikontoret Skåne, som är en ideell förening och en del Skånes Kommuner ("Kommunförbundet Skåne" fram till november 2020). Energikontoret Skåne är en av Solar Region Skånes tre konstituerande organisationer jämte Lunds Tekniska Högskola och Malmö Stad. Energikontoret Skåne är också ansvarig för att söka nya projekt, som kräver egen, anställd personal.

Personal anställd på Energikontoret Skåne för Solar Region Skånes verksamhet och "Fastighetsägare som Prosumenter" 2020:

- **Rosa Özgen Sundin** (verksamhetsledare Solar Region Skåne sedan januari 2020, projektledare Fastighetsägare som Prosumenter)
- **Johan Nyqvist** (verksamhetsledare Solar Region Skåne under januari), avslutade sin anställning på Energikontoret februari 2020
- **Marcus Larsson** (Fastighetsägare som Prosumenter), avslutade sin anställning på Energikontoret Skåne september 2020

Total arbetstid för verksamheten knuten till Solar Region Skåne (inklusive projekt) uppgick till ca 0,8 heltidstjänster under 2020.

## Förslag till vinstdisposition

Styrelsen föreslår att till förfogande stående vinstmedel (kronor):

balanserad vinst	366 359
årets vinst	128 399
	<b>494 758</b>

disponeras så att i ny räkning överföres	494 758
---	---------

Föreningens resultat och ställning i övrigt framgår av efterföljande resultat- och balansräkning med noter.

<b>Resultaträkning</b>	Not	<b>2020-01-01 -2020-12-31</b>	<b>2019-01-01 -2019-12-31</b>
<b>Verksamhetens intäkter</b>	1		
Nettoomsättning		361 300	306 700
Övriga verksamhetsintäkter		0	266 429
		<b>361 300</b>	<b>573 129</b>
<b>Verksamhetens kostnader</b>	2		
Föreningskostnader		-10 595	-263 889
Övriga externa kostnader		-154 529	-213 915
		<b>-165 124</b>	<b>-477 804</b>
<b>Verksamhetsresultat</b>		<b>196 176</b>	<b>95 325</b>
<b>Resultat efter finansiella poster</b>		<b>196 176</b>	<b>95 325</b>
Bokslutsdispositioner		-41 278	0
<b>Resultat före skatt</b>		<b>154 898</b>	<b>95 325</b>
Skatt		-26 499	0
<b>Årets resultat</b>		<b>128 399</b>	<b>95 325</b>



# Balansräkning

Not

2020-12-31

2019-12-31

## TILLGÅNGAR

### Omsättningstillgångar

#### *Kortfristiga fordringar*

Kundfordringar	14 750	9 750
Övriga fordringar	802	43 125
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	3 676	3 664
	<b>19 228</b>	<b>56 539</b>

#### *Kassa och bank*

	757 881	346 264
<b>Summa omsättningstillgångar</b>	<b>777 109</b>	<b>402 803</b>

### **SUMMA TILLGÅNGAR**

	<b>777 109</b>	<b>402 803</b>
--	----------------	----------------

<b>Balansräkning</b>	<b>Not</b>	<b>2020-12-31</b>	<b>2019-12-31</b>
<b>EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>			
<b>Eget kapital</b>	<b>3</b>		
Årets resultat		128 399	95 325
Balanserat kapital		366 359	271 034
<b>Summa eget kapital</b>		<b>494 758</b>	<b>366 359</b>
<b>Obeskattade reserver</b>		41 278	0
<b>Kortfristiga skulder</b>			
Leverantörsskulder		153 375	20 873
Aktuella skatteskulder		26 499	0
Övriga kortfristiga skulder		50 315	7 571
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter		10 884	8 000
<b>Summa kortfristiga skulder</b>		<b>241 073</b>	<b>36 444</b>
<b>SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>		<b>777 109</b>	<b>402 803</b>

## Noter

### Redovisnings- och värderingsprinciper

Årsredovisningen är upprättad i enlighet med årsredovisningslagen och BFNAR 2012:1 Årsredovisning och koncernredovisning (K3).

Redovisningsprinciperna är oförändrade jämfört med föregående år.

#### Not 1 Intäkternas fördelning

	2020	2019
Försäljning tjänst	0	3 000
Medlemsavgifter	27 300	26 200
Serviceavgifter	334 000	277 500
Erhållna bidrag	0	266 429
	<b>361 300</b>	<b>573 129</b>

#### Not 2 Kostnadernas fördelning

	2020	2019
Inköp av material och varor	10 595	28 270
Legoarbeten och under entreprenader	0	235 619
Övriga externa kostnader	154 529	213 915
	<b>165 124</b>	<b>477 804</b>

#### Not 3 Förändring eget kapital

	Balanserat resultat	Årets resultat
Belopp vid årets ingång	271 034	95 325
Disposition enl. beslutårets årsstämma	95 325	-95 325
Årets resultat		128 399
<b>Belopp vid årets utgång</b>	<b>366 359</b>	<b>128 399</b>

Malmö, 2021 - februari / mars

***Vänligen observera att årsredovisningen signerades digitalt av styrelsen och revisorn!***

Staffan Fredlund  
Ordförande

Kristina Fägerskiöld  
Vice-Ordförande

Anna Bengtsson

Gustaf Wiklund

David Wadst

Johan Hörlin

Tove Zellman

Mikael Dennbo

Henrik Wulff de la Motte

Daniel Magnergård

Sebastian Parfalk

Min revisionsberättelse har lämnats 2021 - 02 - 19

Kent Lundgren, Revisor