

# Signerat dokument

via <https://min.ebox.nu>



## Signering Årsredovisning 2022

### Signerad text:

Jag har läst och förstår innehållet i PDF-filen (1) och samtycker och godkänner allt som avtalas däri, som om jag skrivit under en fysisk utskrift av PDF-filen (1):

(1) Avser PDF-fil enligt följande

Namn: SolarRegionSkane\_Arsredovisning 2022.pdf

Storlek: 479126 byte

Hashvärde SHA256:

9292a06525cdd13b8597628afe9156b321050cea9dd608631af2ae6f12fc99f0

*Originalfilen och signaturerna är bifogade som bilagor till denna PDF.  
För att öppna bilagorna kan en dedikerad PDF-läsare krävas.*

### Signerat av 14:

**ROSA ÖZGEN SUNDIN**

Signerat med BankID 2023-03-14 09:20 Ref: ded11a3a-9dde-4700-bb0f-c05dc7001f49

**David Donald Wadst**

Signerat med BankID 2023-03-10 15:43 Ref: a2e96a91-c47b-436f-846f-29a707d50091

**JONAS BIGELIUS**

Signerat med BankID 2023-03-10 15:22 Ref: d56a40c8-acbd-4fd7-85a8-1e94aeaf4542

**Jan Anders Eriksson Modin**

Signerat med BankID 2023-03-10 14:53 Ref: 3efe0bdf-cb32-41f7-9b94-e93ce97da5b6

**CAROLINE WENDEL**

Signerat med BankID 2023-03-09 16:30 Ref: 056c2c15-c5fd-4254-a374-ae570d20db94

**KENT LUNDGREN**

Signerat med BankID 2023-03-09 08:20 Ref: 6c74d365-3c20-490e-809d-b4c5a6d4488c

**SARA NORMAN**

Signerat med BankID 2023-03-08 17:27 Ref: a1d03539-e495-42ee-beef-6097e75dbf8a

**Karl Staffan Fredlund**

Signerat med BankID 2023-03-08 15:39 Ref: 9f19d66e-51c7-490e-b2e0-1ef1b505240e

**KRISTINA FÄGERSKIÖLD**

Signerat med BankID 2023-03-08 09:41 Ref: ab1e31de-3bfa-48f2-bdbd-1d2112d54c4f

**Lars Johan Mikael Hörlin**

Signerat med BankID 2023-03-08 08:51 Ref: 916348dd-9940-4e8f-be38-f3a11115dff5

**DANIEL MAGNERGÅRD**

Signerat med BankID 2023-03-07 16:37 Ref: a8848e90-6bbe-47fb-921f-4cba41e3beec

**Peter Fredrik Birch-Jensen**

Signerat med BankID 2023-03-07 16:31 Ref: 47a5e3e5-0a94-4e82-b028-ad14efb11f0a

**GUSTAF LARS-OLOV WIKLUND**

Signerat med BankID 2023-03-07 16:31 Ref: 8e7bca20-b11f-4f50-9a73-839ff24f3c72

**Tord Magnus Ericson**

Signerat med BankID 2023-03-07 15:52 Ref: 1fdfd087-2177-425d-b03a-2d47628e403f





# Årsredovisning

## Solar Region Skåne

# 2022

Styrelsen för Solar Region Skåne, med säte på Ideon Science Park i Lund, får härmed avge årsredovisning för räkenskapsåret 2022

Årsredovisningen är upprättad i svenska kronor, SEK.

# Förvaltningsberättelse

## Verksamheten under året

### Styrelsen har under 2022 bestått av:

Ordförande – Staffan Fredlund, Wihlborgs Fastigheter

Vice ordförande – Kristina Fägerskiöld, Helsingborgs stad

Kassör – Sara Norman, Öresundskraft

Sekreterare – Gustav Wiklund, Energikontoret Skåne

Ledamot – Anders Eriksson Modin, Fojab Arkitekter

Ledamot – David Wadst, Malmö Stads Serviceförvaltningen

Ledamot – Johan Hörlin, E.ON

Ledamot – Peter Birch Jensen, Länsförsäkringar

Ledamot – Magnus Ericsson, LKP Lunds Kommunala

Parkeringsbolag

Suppleant – Carolin Wendel, Hässleholms Kommun

Suppleant – Daniel Magnergård, GruppSol

Suppleant – Jonas Bigelius, Svea Solar; ersättare till

Sebastian Parfalk som lämnade styrelsen hösten 2022

Föreningen har under verksamhetsåret haft 7 styrelsemöten (#94-#101) samt en strategiworkshop och det har skickats ut 5 nyhetsbrev till föreningens medlemmar.

### Revisor

Kent Lundgren

### Valberedning

Rosa Özgen Sundin, Ideon Science Park

Adam Jomaa, Kraftringen

Martin Holmén, C4 Energi AB

## Föreningens medlemmar 2022

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.

Vid slutet av **2022** hade föreningen 67 medlemmar, enligt följande:

- 10 guldmedlemmar, plus 2 dotterbolag
- 15 silvermedlemmar
- 30 bronsmedlemmar
- 9 enskilda medlemmar (privatpersoner & föreningar/organisationer)
- hedersmedlem Peter Lindhqvist

Vid slutet av **2021** hade föreningen 59 medlemmar, enligt följande:

- 8 guldmedlemmar, plus 1 dotterbolag
- 13 silvermedlemmar
- 25 bronsmedlemmar
- 11 enskilda medlemmar (privatpersoner & föreningar/organisationer)
- hedersmedlem Peter Lindhqvist

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

- 8 guldmedlemmar
- 10 silvermedlemmar
- 34 bronsmedlemmar
- 11 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

# 3

## Medlemmar i Solar Region Skåne – 31.12.2022

### Guldmedlem (10 + 2)

E.ON Energilösningar AB,  
inkl. dotterbolag Solar  
Supply Sweden AB

LRF Skåne & Sydost

Lunds Parkeringsbolag

LKP AB

Länsstyrelsen Skåne

Solar Future

Solkompaniet

Stena Fastigheter

SVEA Renewable Solar AB

Sydvatten AB

Trelleborgs Energi

**Bronsmedlem (30)**  
Advokatfirman Lindahl KB

Alfa Solvind i Skåne AB

C4 Energi AB

ECOScience

Energi- och Klimatrådgivningen  
Skåne

Energikontoret Skåne / Skånes  
Kommuner

Futura Energi

German Solar

Glacell

Helsingborgs stad,  
Fastighetsförvaltningen

Hässleholms kommun/  
Tekniska kontoret

Implementa Sol AB

Kristianstads kommun,  
Kommunledningskontoret

Lunds kommun,  
Serviceförvaltningen

Lunds kommuns fastighets AB  
(LKF)

Midsummer

MKB Fastighets AB

Prokompetens i Sverige AB

Riksbyggen

Save by Solar

Skanska Sverige AB Hus Syd

Solar Transistion

Solar Work Sverige AB

Solelgrossisten AB

Staffanstorps  
Kommunfastigheter AB

Svenska kyrkan, Lunds stift

Tomelilla Fastighetsbyggnad

Total EI

Ömangruppen

European Energy

Kraftringen, inkl  
dotterbolaget Skånska  
Energi

Malmö stad,  
Serviceförvaltningen

Länsförsäkringar

Region Skåne

SolarEdge

Soltech Energy

Wihlborgs Fastigheter

Öresundskraft

**Silvermedlem (15)**  
EnergiEngagemang

Sverige AB

FOJAB Arkitekter AB

GoSol Energi AB

Granitor Property

Development AB

GruppSol AB

Heimstaden Förvaltning AB

**Enskild servicemedlem (3)**

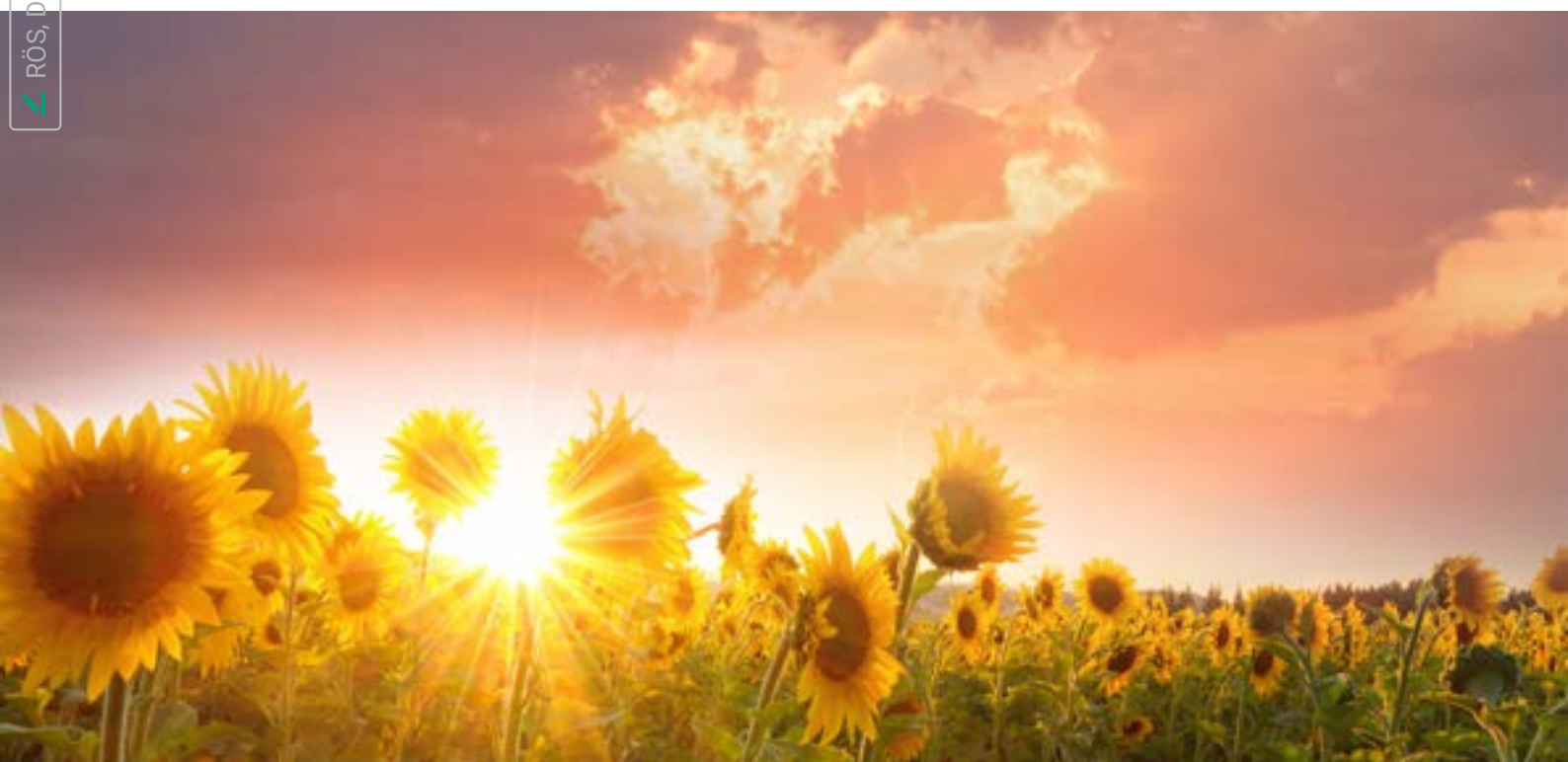
Scandinavian Green Roof Association  
Solar City DK  
Skånes Vindkraftsakademi

**Enskild medlem (6)**

Annika Nygren  
Christer Jönsson  
Gunilla Rommerskirchen  
Jonny Andersson  
Martin Hallerdt  
Peter Kimay

**Hedersmedlem (1)**

Peter Lindhqvist





# 2022 – en sammanfattning

Sedan 2020 påverkades arbetet mycket av den globala Coronapandemin, vilket betydde bland annat att större delen av utåtriktade insatser genomfördes digitalt. Under 2022 kunde föreningen återgå till aktiviteter där man fick träffas igen. Det allmänna arbetssättet har dock förändrats så att digitala möten och aktiviteter är nu ett vanligt verktyg så att en del av föreningens aktiviteter genomfördes digitalt, som exempelvis flertalet av styrelsemöten under 2022, medans andra insatser utfördes "analogt".

Föreningen har under året löpande bistått med rådgivning och information vid förfrågningar inför till exempel start av nya solenergiprojekt eller statistik, samt har deltagit i ett flertal möten för att diskutera och utveckla samarbeten med andra aktörer som exempelvis Sydsvenska Handelskammare, Arbetsförmedlingen Malmö, Region Skåne, Lunds Kommun, Internationella Miljöinstitutet Lunds Universitet eller Lunds Tekniska Högskolan.

Stort fokus och energi satsades på att etablera, förbättra och genomföra samarbeten med näringslivet, offentlig verksamhet, samt andra solintressenter och därmed kunna marknadsföra och lyfta föreningen som en betydelsefull, relevant och neutral aktör för solbranschens verksamhet i södra Sverige. Även förvärvet av nya medlemmar för att göra föreningen större och bredare i sitt arbete och kunna växa långsiktigt, där främst styrelsemedlemmar gjorde insatser i sitt professionella nätverk gjorde att antal medlemmar växte under 2022.

## Etablering av föreningens arbete i det nya kansliet på Ideon Science Park, Lund

Under första halvåret i 2021 genomfördes flytten av kanslitjänsten från Skånes Kommuner, som beslutades av styrelsen i slutet av 2020, till Ideon Science Park Lund. Kanslitjänsten för föreningen har sedan starten 2007 varit placerad på Skånes Kommuner (tidigare Kommunförbundet Skåne) och bemannats av Energikontorets personal. Under 2022 så fördjupades arbetet på det nya kansliet med att exempelvis integrera föreningen i Ideon Science Parks kommunikation och aktiviteter som exempelvis att inkludera föreningens medlemmar i businessparkens erbjudanden, kommunicera aktiviteter eller nyheter i marknadsföringsinsatser och delta gemensamt i insatser. Föreningens hemsida underhölls och uppdaterades för att förbättra innehållet efter en utvärdering inom styrelsen.

## Årstema

Föreningen har sedan 2020 valt att arbeta med ett årstema. Syftet med att formulera ett årstema är både att avgränsa och fokusera föreningens arbete kring ett relevant tema och där föreningen aktivt vill belysa utvecklingen inom branschen, lyfta viktiga frågor och även hjälpa med kunskapsspridning och informationsförmedling bland sina medlemmar, samhället och viktiga intressegrupper. Årstemat ska vara vägledande när verksamhetsledaren skapar innehåll under verksamhetsåret samtidigt som den aktuella utvecklingen i branschens tas i beaktande. Under hösten diskuterar och formulerar styrelsen vid flera tillfällen årstemat för det kommande året.



# 6

I 2020 var årstemat "stora solcellsanläggningar" och i 2021 "regler & bestämmelser". Under 2022 fokuserade föreningen på temat "batterier & lagring", vilket omsattes genom exempelvis föredrag kring möjligheter, tekniken och affärsmodeller och studiebesök.

## Projekt

### Solmarken

Under våren 2021 sökte föreningen i samarbete med Länsstyrelsen som huvudprojektledare, ett projekt hos Energimyndigheten. Inom projektet, som fick namnet "Solmarken", undersöker Länsstyrelsen tillsammans med föreningen vilka andra marktyper än jordbruksmark kan vara lämpliga att placera solceller på. Man tittar alltså inte på tak, utan enbart markanläggningar på exempelvis skogsmark, deponier, industrimark, flygfält samt banvallar och vägkanter. Målet är att ha en stark lokal förankring där näringslivet och andra intressenter integreras. Genom dialog med nyckelaktörer i länet och tillhörande analys hoppas man kunna fastställa potential för solcellsanläggningar på mark, som inte är ämnad för livsmedelsproduktion, samt identifiera processer och ta fram metoder för att förverkliga potentialen i Skåne.

Även det interna arbetet på Länsstyrelsen, mellan länsstyrelser och i kommuner kommer att vidareutvecklas genom dialog och kunskapshöjande insatser där olika intressen vägs mot varandra. Hur kan samordning främja lokal elproduktion och det regionala näringslivets utveckling?

Projektet, som beviljades i juni 2021 och finansieras av Energimyndigheten Sverige, pågår under 22 månader, dvs september 2021 fram till juni 2023. Huvudprojektledaren är Länsstyrelsen och Solar Region Skåne är den andra projektparten. Projektet fick stor uppmärksam både i media och många solintressenter med varierande uppdrag och intressen deltog i aktiviteterna.

### Arbete & aktiviteter inom Solmarken under 2022

Under 2022 genomfördes två dialogmöten inom projektet med syfte att undersöka och fördjupa temat för specifika målgrupper. Dialogmöte 1 fokuserade på att titta närmare, utvärdera och diskutera olika marktyper och undersöka potentialen för markanläggningar. Under dialogmöte 2 träffades olika kommuner och nätägare i Skåne för att prata om hur ett strategiskt solarbete inom kommunen kan se ut och för att dela erfarenheter och kunskap kring ämnet. Projektets ambition har varit att genom goda exempel inspirera olika målgrupper. Nätbolaget "Herrljunga Elektriska" visade upp hur deras tidiga strategiska insatser kring solkraft ledde till kommunen har idag mycket solkraft installerad inom sin kommun. Svea Solar som installerade solparken i Sjöbo berättade om sitt samarbete med kommunen för att ge goda exempel på hur kommuner kan främja lokal och regional utbyggnad av solkraft i större skala. Läs mer längre ner.

Projektet avslutades med en rapport som kan läsas via föreningens hemsida under projektsidan: <https://solarregion.se/projekt/>

## Solen Runt – sökt & beviljat projekt

Region Skåne erbjuder stöd inom miljövårdsfonden där organisationer kan söka pengar för att främja och påskynda utbyggnaden av solkraft i Skåne. Föreningen sökte pengar i ett kompetensutvecklingsprojekt med namnet "Solen Runt" för att genomföra kunskapsutvecklande insatser i samarbete med organisationerna Energikontoret Skåne och Ideon Science Park. Projektets syfte är att främja och påskynda utbyggnaden av solkraft i Skåne och samtliga aktiviteter för att uppnå detta ska genomföras under 2023.

Projektets insatser adresserar intressenter för solkraft som har olika roller och uppdrag i samhället och näringslivet. Det innebär att insatserna kommer skilja sig eftersom målgrupperna har olika behov, erfarenheter och förutsättningar kring solkraft. Vid projektslut ska arbetet lett till att på kort sikt ha förbättrat erfarenhet, kunskap och färdigheter. Långsiktigt ska den nya kompetensen och förmågan leda till bättre samverkan som gör att mer solkraft installeras i Skåne. På så sätt uppnås ett positivt bidrag till både energiomställningen, samt regionens näringsliv, attraktivitet och konkurrenskraft främjas.

Projektet innehåll är skapat för att båda matcha både föreningens syfte och mål, och Region Skånes strategier för att utveckla Skåne till en konkurrenskraftig region och bra plats att leva i. Föreningen och de involverade organisationer delfinansierar projekt genom arbetstid vilket utgör cirka hälften av projektets kostnader. För föreningens del innebär det att årstemat för 2023 utgörs av detta projekt och beskrivs därmed med "kompetensutveckling & kompetensförsörjning för solkraft".

Projektet beviljades av Region Skåne under hösten 2022 och genomförs under 2023.

## Solenergi & kultur i harmoni – sökt projekt

Energikontoret Skåne har i samarbete med Solar Region Skåne, Malmö Stad och Lunds kommun sökt finansiering hos Energimyndigheten för projektet "Solenergi och kultur i harmoni - utbyggnad av solceller i Skånes värdefulla kulturmiljöer" inom utlysningen "Forska om energianvändning i kulturhistorisk bebyggelse" med syfte att bidra med kunskap och kompetens kring energianvändning i kulturhistorisk bebyggelse av alla typer och åldrar, över hela dess livscykel.

### Projektidén:

Projektet ska bidra till att möta utmaningen att ställa om till ett hållbart energisystem utan att negativt påverka de kulturhistoriska byggnaderna som utgör en stor del av bygnadsbeståndet. Det övergripande målet är att skapa ökad medvetenhet, kunskap och kapacitet kring installation av solcellssystem för produktion av el, på kulturhistorisk värdefulla byggnader i Skåne.

Målet ska uppnås genom att en del av projektgenomförandet fokuserar på att sammanföra olika aktörer för att förbättra dialog och samverkan på lång sikt. Vägledande för projektet är att maximera nyttan för alla involverade genom att medvetet och effektivt sprida resultat i målgruppsanpassad form.

Projektmålgrupperna är kommuner, solkraftföretag med fokus på projektörer/installatörer samt olika, privata och offentliga, fastighetsägare. Verktyg och riktlinjer ska utvecklas till dessa huvudsakliga intressentgrupper för att skala upp utbyggnaden av solcellssystem i kulturellt värdefulla byggnadsmiljöer.

Tyvärr blev ansökan inte godkänd - föreningen och projektgruppen hoppas att kan kunna söka igen och/eller hitta andra finansiärer för att kunna omsätta projektidén till verklighet.

## Samarbeten

- **Viable Cities Lund:** Solar Region Skåne kommer att ingå som samarbetspart inom projektet Viable Cities Lund, som Lunds kommun har ansökt och fått beviljat under 2021. Föreningen kommer att bidra med kunskap inom solkraft och med sitt nätverk till olika intressegrupper inom solkraft. Föreningen har under 2022 deltagit i projektarbetet genom möten via nätverket Klimatsamverkan Lund.
- **NewComers:** Solar Region Skåne har varit del av New Comers expertgrupp inom Horizon projektet, som representant och expert för solkraft sedan 2021. Samarbetet initierade av Internationella Miljöinstitutet Lunds Universitet och föreningen har deltagit i workshop och möten under 2022.
- **Effektkommissionen Skåne:** Solar Region Skåne blev 2021 inbjuden i att delta i Effektkommissionen Skånes arbete. Föreningen har tidigare skrivit under ett Elektrifieringslöfte och värvad intresserade medlemmar till att bidra aktivt i kommissionens arbete deltagit, samtidigt deltagit i möten inom arbetsgruppen "lokal elproduktion".
- **Klimatallians Lund:** Solar Region Skåne är aktiv del av nätverket sedan 2021 och fortsatt delta under 2022.
- **Sydsvenska Handelskammare & Arbetsförmedlingen Malmö:** Solar Region Skåne samarbetade kring utbildningar inom solkraft för att bemöta branschens kompetensbrist inom bland annat montörer. Under 2022 deltog föreningen vid två insatser från arbetsförmedlingen där runt 30 inskrivna långtidsarbetslösa deltog i en skraddarsydd utbildning till solcellsmontör. Föreningen bistod som solkraftsexpert, förmedlade kontakt till intresserade medlemmar och deltog i informationsmöten mot intresserade deltagare som representant för solbranschen.
- **Region Skåne Kompetensförsörjning:** Föreningen och Region Skåne har under året diskuterat branschens utmaningar kring att bemöta den stora efterfrågan på solcellsinstallationer som bromsas främst av brist på kompetent och utbildad personal och komponenter. På företagen saknas personal i alla led och med olika utbildningskrav, dvs från monteringspersonal, över elektriker, projektörer men även inom försäljning, eftermarknad (service, drift) och affärsutveckling. Region Skåne bedömer att solkraftsbranschen är viktig för Skånes regionala utveckling och har erbjudit föreningen möjligheten att stödja eventuella kommunikations- och informationsinsatser med syfte att förbättra kompetensförsörjningen. Föreningen samlade därför ett antal intressenter från både privata och offentliga verksamheter och gruppen träffades under 2 tillfällen hösten 2022 för att diskutera behov och önskemål för att både kort- och långfristigt kunna främja och förbättra regionens kompetensförsörjning för solkraft. Som en första åtgärd bestämdes i andra workshopen en kort film som vänder sig gymnasieelever med information om elektrikeryrket.

Deltagande och intresserade organisationer: Solar Region Skåne, Region Skåne, Kraftringen, Öresundskraft, Malmö Stad, E.On, Soltech Energy, Solar Future, Svea Solar, Solkompaniet.

- Ideon Science Park & EFL Executive Foundation Lund: Ideon Science Park och EFL Executive Foundation Lund utvecklade tillsammans en utbildning i 5 olika delar med syfte att utveckla SME-företag vidare i sin organisation. Utbildningen genomfördes av EFLs personal, pedagoger från Ekonomihögskolan Lund och vände sig främst till bolag som har sin verksamhet placerad på Ideon Science Park. Utbildningen erbjöds dock även till Solar Region Skånes medlemmar, vilket nyttjades av en medlem som deltog i utbildningen till ett rabatterad pris.

- LTH och Solar Region Skåne: Ett samarbete kring studiebesök som föreningen tar fram, organiserar och genomför som komplement till en utbildning inom solkraft på Lunds Tekniska Högskolan. Studenter läser en terminslång kurs under ledning av Ricardo Bernardo och tittar på studiebesök på intressanta solkraftsanläggningar som är relevanta för kursen och studenternas utbildning. Verksamhetsledaren involverar föreningens medlemmar i studiebesöken som får tillfälle att visa sina satsningar till en grupp på runt 40 studenter (främst ingenjörer och miljövetare, delvis på masterutbildningar). Studiebesöken genomförs med hjälp av ägare och installatör för att kunna besvara både frågor kring teknik, affärsmodellen och andra relevanta. Under 2022 genomfördes 2 studiebesök.

Under vårterminen 2022 besöktes mobilitetshuset Aurora på Brunnshög i Lund som ägs av Lunds kommunala parkeringsbolag LKP som presenterade tillsammans med installatören BLS Energy sin anläggning som är kopplat till ett batteri. I anslutning besökte studenterna Wihlborgs fastigheter, där Johan Hörlin från E.On berättade mer om Wihlborgs satsningar som även omfattar att även komponenters uppfyller hållbarhetskrav och hur dessa krav påverkar och uppfylls inom branschen.

Andra studiebesöket genomfördes under höstterminen, denna gång med fokus på solvärme. Gruppen besökte bostadsrättsföreningen "Solbyn" i Dalby som har både en solvärme- och solcellsanläggning och Malmö Stads solvärmeanläggningar i stadsdelen Augustenborg. Percy Borgström och Firas Almatook, både från Malmö Stad, berättade både om anläggningarna och Malmö Stads satsningar.

## Events

Trots att samhället och arbetslivet påverkades tydligt sedan 2020 av olika förutsättningar, förändringar och utmaningar så lyckades föreningen genomföra styrelsemöten och strategiworkshop som planerat och flera olika typer av arrangemang, såsom seminarier, utbildningar, workshops samt studiebesök. En del av arrangemangen genomfördes digitalt.

Nedan följer en kort sammanfattning av genomförda events – en närmare beskrivning av dessa finns under rubriken "Föreningens aktiviteter i 2022".

- 2 februari: Studiebesök för LTH Studenter i samarbete med LKP Lunds kommunala Parkeringsbolag, BLS Energy, Wihlborgs Fastigheter och E.On

- 3 februari – digitalt: Workshop "Energigemenskaper" inom projektet Newcomers i samarbete med Internationella Miljöinstitutet (slutet event inom projektet)
- 9 februari – digitalt: Dialogmöte 1 inom projektet Solmarken med fokus på olika marktyper i samarbete med Länsstyrelsen Skåne (slutet event inom projektet)
- 10 mars – digitalt: Solkraft för Lantbrukare: Energi för ökad konkurrenskraft i samarbete med Energikontoret Skåne, LRF Skåne, Länsförsäkringar Skåne, Energi- och Klimatrådgivningen Skåne och Hushållhållningssällskapet Kristianstad.
- 30 mars: Årsmöte Solar Region Skåne
- 26 april – digitalt: Solkraft & Biogas för Lantbrukare: "Producera din egen energi" för lantbrukare i samarbete med LRF Syd, Sydost & Jönköping
- 11 maj: Dialogmöte 2 inom projektet Solmarken med fokus på kommuner i samarbete med Länsstyrelse Skåne (slutet event inom projektet)
- 24 maj: Ekonomi och energi – solkraft för lantbrukare. Föreläsning i samarbete med LRF Skåne Sydväst.
- 8 september: Studiebesök Solvärme för LTH studenter på Solbyn Dalby & Augustenborg Malmö Stad
- 23 november: Solar Region Skåne på Skånes EnergiTing 2022 i Helsingborg i samarbete med Energikontoret Skåne. Priset Skåne Solar Award 2022 överlämnades till vinnarna.
- 9 december: Solar Region Skåne & Skånes Vindkraftsakademi Julmingel: "Samhällsplanering för förnybar energi" i samarbete med Skånes Vindkraftsakademi

Arrangemangen var välbesökta och uppskattade - under året har drygt 640 personer deltagit i någon av de aktiviteter och event som Solar Region Skåne har arrangerat, inbjudits till eller arrangerat tillsammans med andra såsom föredrag, seminarier, studiebesök och liknande. 4 events av totalt 11 har genomförts digitalt.





## Solmarken

”Solmarken” är ett samverkansprojekt som pågår sedan 2021-09-01 fram till 2023-06-30.

Länsstyrelsen Skåne är stödmottagare och koordinerar och ansvarar för projektledning och Solar Region Skåne ingår som den andra projektparten. Energimyndigheten är 100-procentig finansierad av projektet.

Projektet syftar till att undersöka hur en hållbar utbyggnad av solcellsparker kan ske på olika marktyper i Skåne, kartlägga eventuella målkonflikter och titta på hur anläggningarna kan förankras lokalt och regionalt på bästa sätt. Förhoppningen är att projektet leder till en större tydlighet kring vilka förutsättningar som gäller på olika platser och bättre kunskap om hur olika aktörer ser på solcellsparkerna. Även det interna arbetet på Länsstyrelsen, mellan länsstyrelser och i kommuner ska inom projektet vidareutvecklas genom dialog och kunskapshöjande insatser där olika intressen vägs mot varandra. Målet med projektet är genom ett proaktivt arbete bidra till regionala klimat- och energimål kan nås samt att hantera effektproblematiken som berör Skåne i högsta grad.

Eric Eliasson (Länsstyrelsen Skåne), Anna Bengtsson (Länsstyrelsen) och verksamhetsledaren för Solar Region Skåne, har under 2021 genomfört en nulägesanalys för att studera hur relevanta aktörer i Skåne för att få insyn i hur dessa ser på markanläggningar idag. En enkät har utformats och skickats ut under hösten 2021 och bearbetning pågår av det insamlade materialet.

Projektet har tagits emot med stort intresse av omvärlden vilket visade sig genom ett flertal medierapporter efter det första gemensamma pressmeddelandet. Detta resulterade också i att flera personer inom både målgruppen och branschen har tagit kontakt med projektmedlemmarna för att uttrycka intresse för att samarbeta, bidra med erfarenheter och kunskap till projektet och ta del av resultaten.

Februari 2022 genomfördes det första av 2 dialogmöten. Syftet med det första dialogmöte var att skapa ett forum där deltagarna kan diskutera olika marktyper och där olika intressenter kopplades ihop för att främja samarbete kring dessa frågor och bedöma potentialen av dessa.

Maj 2022 genomfördes dialogmöte 2 med fokus på det kommunala strategiska solararbetet. Syftet var att inspirera intresserade kommuner i form av att visa goda exempel på framgångsrikt, kommunalt och strategiskt solarbete och skapa dialog och utbyte mellan intresserade skånska kommuner.

Under hösten 2022 togs en avslutande rapport fram som kan laddas ner på Solar Region Skånes hemsida, flik projekt):

[https://solarregion.se/wp-content/uploads/2022/12/Rapport\\_solmarken\\_web-version.pdf](https://solarregion.se/wp-content/uploads/2022/12/Rapport_solmarken_web-version.pdf)

Projektet Solmarken pågår till mitten av 2023 där Länsstyrelsen Skåne fokuserar på kunskaps- och informationsförmedling internt inom den egna organisationen och nationellt bland andra länsstyrelse i Sverige.

# Arbete & aktiviteter i 2022

# 12

## Medlemsenkät & utvärdering med justering av Solar Region Skånes strategi

Styrelsen önskade genomföra en medlemsenkät för att få en bättre känsla om hur medlemmarna upplever föreningens arbete och medlemsnyttan. Sammanfattningsvis så visade resultat att den främsta anledningen för medlemmar att vara med i Solar Region Skåne är kompetensutveckling, nätverket och den egna marknadsföringen genom föreningen. Cirka hälften av de svarade anser att föreningen är en ledande organisation för solkraft i södra Sverige. Som den viktigaste medlemsförmånen identifierar de svarande möjligheten till påverkan och kompetensutvecklingen. Events som studiebesök, information om regler och föreskrifter, nätverk, produktnyheter och branschträffar är det som medlemmarna önskar sig från föreningens sida. Styrelsen gick även genom strategiunderlaget under 2 strategimöten och justerade en del för att anpassa till de aktuella förutsättningarna och för att skapa mer fokus i arbetet. Styrelsen har som ambition att nöjdheten bland medlemmarna ska förbättras och har satt ett antal aktiviteter under 2023 för att stödja föreningens positiva utveckling framåt.

Styrelsen gick även genom strategiunderlaget under 2 strategimöten och justerade en del för att anpassa till de aktuella förutsättningarna och för att skapa mer fokus i arbetet. Styrelsen har som ambition att föreningen ska växa och arbetet utökas vilket kräver att medlemsvärvningen prioriteras under kommande verksamhetsåren.

Styrelsen har formulerat en mission och vision för att förtydliga föreningens ambition och inriktning.

**Mission:** Begränsa klimatpåverkan i regionen och stärka energiförsörjningen genom att bidra till en ökad utbyggnad av förnybar solkraft i Skåne.

**Vision – bidra till önskad utveckling:** Minst en sexdubbling installerad solcellsel i Skåne (ca 1000 MWh, topp effekt) till år 2025, jmf år 2020 (ca 150 MWh)





# 13 Skåne Solar Award

Prisutdelningen för vinnaren av Skåne Solar Award 2021 skulle genomföras på föreningens julmingel i slutet av november 2021. Eftersom verksamhetsledaren har varit sjuk under november och december blev prisutdelningen uppskjuten fram till årsmötet 2022.

Juryarbetet för både priser (2021 & 2022) har pågått sedan september 2021 och september 2022 och under tävlingen har juryn utsett 3 finalister i konkurrens bland 6 (2021) och 8 (2022) bidrag och sedan korat vinnaren.

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.

Eftersom Skåne Solar Award 2021 beskrevs närmare i förra verksamhetsrapport, så kommer det finnas ingen närmare presentation av den i 2022 årets rapport.

## Juryarbetet & urval

Juryn sammansätts av verksamhetsledaren och består av 6 medlemmar som bedömer de nominerade anläggningarna. Förutom en styrelsemedlem och två guldmedlemmar deltar en branschexpert, en eldsjäl och en arkitekt i urvalsprocessen.

Juryn bedömer de inkomna solkraftanläggningar enligt följande kriterier:

- Design och funktion
- Innovativa koncept och lösningar
- Övrigt som bidragit till att öka intresset för solenergi

Kriterierna bör tillämpas med hänsyn tagen till anläggningarnas olika förutsättningar, som till exempel placering i stadsmiljö eller på landet, i industriområde eller stadskärna.

Hänsyn bör också tas till om det gjorts särskilda insatser för att skapa intresse och uppmärksamhet kring anläggningen. Inkomna förslag bedöms utifrån konkurrensen innevarande år, dvs. finalisterna behöver inte bli "häftigare" för varje år.

## 2022 Årets jury

Caroline Wendel, Hässleholms Kommun

Johan Envall, SolarEdge

Josefin Solander, SolTech Energy

Jenny Palm, Internationella Miljöinstitutet LU

Anders Ekne, Solkompaniet

Inger Thede, Inger Thede Arkitekt AB

(Styrelse Solar Region Skåne)

(Guldmedlem Solar Region Skåne)

(Guldmedlem Solar Region Skåne)

(Branschexpert)

(Eldsjäl)

(Arkitekt)

## Finalister i 2022

### Finalist 1 – Solhusen i Borstahusen

Solceller på radhuslängor i Landskrona

Projektägare: DJK Fastigheter

Utformning: Fredrik Almlöf, Fojab Arkitekter

Entreprenör: Treano Bygg AB

### Finalist 2 – Mobilitetshuset Solkvarteteret

Solceller på ett mobilitetshus i Malmö

Ägare: Hub Park AB

Utformning/Installation: FOJAB / SolTech Energy Installation

### Finalist 3 – Solhult Brösarp

Solceller på en ekonomibyggnad i Brösarp

Ägare: Johan Larsson & Sanna Herlin

Installation: E.On

## Juryns motivering

### Finalist 1: Solhusen i Borstahusen

”Installationen är snygg och cool och framför allt så är den genomtänkt i förväg, dvs solkraft redan vid nybyggnation. Solcellerna ligger som ett pärlhalsband och är vackert integrerade i radhuslängorna på både 1 och 2-våningar. Solkraft ingår i radhuskonceptet redan innan försäljning och syns dessutom väl i omgivningen. Mycket fint exempel på snyggt integrerad lösning som förhöjde utseendet på byggnaderna.”

Jury lyfter framför allt design & funktion, och innovationen vid projektet och berömmar att ”Solhusen i Borstahusen erbjuder även ett innovativt koncept som helhetslösning i ett radhusområde som höjer intresset för solkraft för den enskilde husägaren.

### Finalist 2 – Mobilitetshuset Solkvarteteret

”Snygg design på ett mobilitetshus och bra symbolvärde med solpaneler på ett parkeringshus. En bra kombination av design och funktion i ett område som har höga målsättningar kring hållbarhet. också bra att det är flera delar som lyfter ett mobilitetshus. Mobilitetshuset visar buteljgröna solceller i fasaderna elegant och är vackert i stadsbilden. Intressant sätt att göra solceller till fasadmateriäl i en relativt stor byggnad. Det är vackert integrerade färgade paneler, en modern byggnad med blinkning till romanska rundbågar med en unik installation där en ”tråkig” byggnad blir en viktigare byggnad för samhället och staden.”

Även denna finalist får beröm av jury för att klarat av design & funktion för solkraft på ett utmärkt sätt.

### Finalist 3 – Solhult Brösarp

”Fint integrerad anläggning i lantlig miljö. Tjänar som föredöme för alla de lador som finns i landskapet. Snygg design och bra sätt att visa upp att solceller kan integreras snyggt på en byggnad.”

Jury anser att anläggningen bidrar speciellt bra till att höja intresset för solkraft: ”Jag valde mellan 2 objekt, det ena var mycket vackert i design, men också mer speciellt och begränsat i omfattning. Ladan är mer allmängiltig och bidrar bra till spridning av solkraft på landsbygden”

En del av verksamheten under 2022 har genomförts inom ramen för ett samverkansprojekt med Länsstyrelsen Skåne där föreningen deltar i "Solmarken", samtidigt som projektinsatser inom ramen för ett Horizon 2020-projekt (Newcomers) och Viable Cities Lund, främst via nätverket Klimatalliansen Lund och i samverkan med Region Skåne. Föreningen har deltagit i ett nationellt nätverk kring solkraft där intresserade energikontor i Sverige och Svensk Solenergi möts för att utbyta information och diskutera regionalt och nationellt relevanta solfrågor.

Under året har det i föreningen genomförts löpande arbete med omvärldsbevakning och dialog med branschaktörer. Verksamhetsledarens arbete fokuserar på att samarbeta med olika externa aktörer och involvera nuvarande och potentiella medlemmar och deras kompetens i föreningens aktiviteter.

Nedan följer en sammanställning av årets arbete.

## Februari 2022

### • **Studiebesök för LTH-studenter på solkraftanläggningar**

Ett första möte genomfördes i 2021 med Ricardo Bernardo, lektor och forskare på Lunds Universitets Tekniska Högskola i syfte att ta fram och genomföra studiebesök på innovativa solkraftanläggningar och för att förmedla kontakt till branschen för studentexamensjobb. I februari 2022 kunde det första studiebesök genomföras och programmet omfattade följande punkter:

### **Parkeringshuset Aurora – Brunnsberg, Lund**

LKP Lunds Kommunala Parkeringsbolag & BLS Energy – Solcellsanläggning med batterilagring  
Magnus Ericsson, Utvecklingschef, LKP  
Marcus Cronier, Tekniker, LKP  
Claes Odelberg, Projektledning BLS Energy (Installatör)

### **Wihlborgs satsning – Ideon, Lund**

Wihlborgs Fastigheter & E.On – Solkraft med low-carbon-paneler  
Johan Hörlin, Key Account Manager, Solceller & Batterier

### • **Digital Workshop "Energigemenskaper" inom projektet Newcomers i samarbete med Internationella Miljöinstitutet (slutet event inom projektet)**

Syftet med workshopen var att få input och en diskussion av olika aktörer kring policy-förslag för energigemenskaper som togs fram inom projektet och som skulle användas i projektresultatet som rekommendationer för vidare arbete med energigemenskaper.

### **Deltagande:**

Projektledare för Newcomers – Jenny Palm, Internationella Miljöinstitutet Lunds Universitet



Genomförare av Workshop – Rosa Özgen Sundin, Solar Region Skåne

Anna Werner, VD, Svensk Solenergi

Daniel Colin, Projektledare, Svensk Solenergi

Ellen Corke, strategisk partnerskap & stadsutveckling, E.On Malmö

Ellen Boije af Gärres Enne, Internationella Miljöinstitutet

Erik Ormegard, Klimatstrateg, Malmö Stad

Katharina Reidl, Projektledare, Internationella Miljöinstitutet Lunds Universitet

Linus Palmblad, handläggare forskning & innovation, Energimyndigheten Sverige

- **Digitalt Dialogmöte 1 inom projektet Solmarken**

Fokus inom dialogmöte 1 var att berätta om arbetet i projektet hittills och att belysa olika marktyper som skulle kunna vara lämpliga för etableringar av solmarkanläggningar och ha en diskussion kring potential och attraktivitet av dess för olika intressenter.

De utvalda marktyper som projektet tittade närmare och som diskuterades under workshopen: deponier, skogsmark, industrimark, banvallar/vägkanter och flygfält. Diskussionen kretsade kring "Vilka är möjligheterna och utmaningarna med de olika marktyperna?" (Behov, önskemål, nuläge) och "Vad skulle vi vilja veta mer om för de olika marktyperna?" (Kunskaps-/Informationsförmedling)

Utöver det så presenterades ett gott exempel för etablering av solkraft på alternativ mark av Andreas Winkler, VD på NärAB som berättade om sina erfarenheter från arbetet med solcellsparken på Skedala deponi.

Workshopen mötes av ett stort intresse - totalt deltog 61 personer, som kom från 17 solföretag, 7 kommuner, 2 Länsstyrelser, 5 energi-/elnätsbolag och 4 konsultföretag.

## Mars 2022

- **Digital seminar med föreläsning: Solkraft för Lantbrukare: Energi för ökad konkurrenskraft**

Föreläsningen genomfördes i samarbete med Energikontoret Skåne, LRF Skåne, Länsförsäkringar Skåne, Energi- och Klimatrådgivningen Skåne och Hushållhållningssällskapet Kristianstad. Syftet var att ge en introduktion i solkraft & energieffektivisering för lantbrukare och deras verksamheter.

### Program:

Medsols för Lantbrukare – hur funkar det med solkraft? Rosa Özgen Sundin, Solar Region Skåne

Checklista för en framgångsrik solresa! Ann-Kristine Nilsson, Energi- & klimatrådgivare Skåne

Att tänka på vid solkraft! Mattias Olsson, Länsförsäkringar Skåne

Strategier för energi! Ulf Jobacker, Energikontoret Skåne

Energiarbete på gården. En utblick över drivkrafter och exempel! Nils Helmersson, Hushållningssällskapet Kristianstad

## • **Årsmöte 2022**

2022 höll föreningen sitt årsmöte på Ideon Science Park. Programmet kretsade kring årstemat "batterier & lagring" och kompletterades med anledning av Ukrainakrisen och dess påverkan på energimarknaden av föreläsning kring ämnet. Priset för Skåne Solar Award 2021 överlämnades till vinnaren. Efter årsmötet höll den nya styrelsen ett kort konstituerande möte. Totalt deltog 55 personer i årsmötet.

### **Program:**

Cirkulär ekonomi i solbranschen: Batterilagring som en tjänstebaserad affärsmodell – exempel, erfarenheter & lärdomar från pilotprojekt – Lars Strupeit, PhD & projektledare, Internationella Miljöinstitutet Lunds Universitet (IIIEE)

Lagring inspirerar till nya visioner för solmarknaden – Johan Envall, Commercial Sales Manager Sweden, SolarEdge

Hur påverkas energimarknaden av den aktuella utvecklingen? – Kruno Kuljis, Chef Fysisk Handel Modity Energy Trading & fd Major på Försvarsmakten inom flygvapnet

## **April 2022**

### • **Digitalt: Solkraft & Biogas för Lantbrukare: "Producera din egen energi" för lantbrukare i samarbete med LRF Syd, Sydost & Jönköping**

Seminarier gav en introduktion i solkraft, biogas & energieffektivisering för lantbrukare och deras verksamheter.

### **Program:**

Varför biogas? Per-Göran Sigfridsson, More Biogas

Producera både el, värme och drivmedel via biogas! Johan Benjaminsson, Gasfuel

Medsols med solceller! Rosa Özgen Sundin, Solar Region Skåne

Energieffektivisering & Klimatklivet, Helena Elmquist, LRF

- **Dialogmöte 2 inom projektet Solmarken med fokus på kommuner i samarbete med Länsstyrelse Skåne (slutet event inom projektet)**

Syftet med andra dialogmötet var att stödja kommuner i deras strategiska solarbete och öppna för dialog och erfarenhetsutbyte, samt att förmedla goda exempel för framgångsrikt kommunalt solarbete. Länsstyrelsen Skåne informerade om reglerna som prövningen av större solcellsanläggningar bygger på. 16 deltagare med olika roller och befattningar inom kommunstyrringen från 11 skånska kommuner deltog i andra dialogmötet.

**Program:**

Prövning av solcellsparker på mark & solcellsparker i Skåne (Länsstyrelsen Skåne)

Hur kan kommuner planera, agera och arbeta med solcellsparker på mark? (Anders Mannikoff, VD Herrljunga Elektriska AB)

Hur fungerar parkerna i praktiken?

Solparken Sparbanken Skåne i Sjöbo – ett gott exempel på hur man bygger en solpark och framgångsrikt lyfter en kommun i solcellstoppen. (Pontus Skog, Utility Sales Manager, Svea Solar)

Grupparbete

**Maj 2022**

- **Ekonomi och energi – solkraft för lantbrukare. Föreläsning i samarbete med LRF Skåne Sydväst. LRF Skåne sydväst in till vårmöte med temat "ekonomi & energi"**

Föreläsningen kretsade kring en omvärldsanalys av faktorer som påverkar lantbrukarnas arbete och produktionskostnad, samt en introduktion till solkraft. Runt 60 lantbrukare från hela Skåne deltog på kvällsföreläsningen.

**Program**

Helen Nilsson, ledamot i LRF Skånes styrelse

Hur påverkas lantbruksmarknaden – en omvärldsspaning & marknadsanalys (Anders Pålsson, marknadsanalytiker HIR Skåne)

Hur skall jag tänka kring solel? (Rosa Özgen Sundin, Solar Region Skåne)

**September 2022**

- **Studiebesök Solvärme för LTH studenter på Solbyn Dalby & Augustenborg Malmö Stad**

En grupp på 40 LTH-studenter besökte 2 skånska anläggningar för att lära sig mer om solvärme fungerar. Studiebesöket genomförs i ram av en kurs inom solkraft för HT 2022 på LTH.

Studenterna besökte bostadsrättsföreningen Solbyn i Dalby som medvetet har satsat i sin förening på energieffektivisering och förnybar energi i form av exempelvis solvärme, solel och laddstolpar. I anslutning besökte gruppen Malmö Stads solvärmeanläggningar, där projektledaren Percy Borgström och energiingenjören Firas Almatook berättade mer om tekniken och kommunens strategiska arbete.

## Oktober 2022

### • **Strategiworkshop**

Styrelsen genomförde sin årliga strategiworkshop och genomlyste och uppdaterade sin framtagna strategi från 2020. En närmare beskrivning av strategiarbetet finns under tidigare rubriken "medlemsenkät och utvärdering med justering av Solar region Skånes strategi".

## November 2022

### • **Solar Region Skåne på Skånes EnergiTing 2022 i Helsingborg i samarbete med Energikontoret Skåne**

Föreningen presenterade sin historia och berättade mer om hur arbetet främjar branschen samt överlämnade priset Skåne Solar Award 2022 till vinnaren.

## December 2022

### • **Solar Region Skåne & Skånes Vindkraftsakademi Julmingel: Samhällsplanering för förnybar energi**

Årets avslutande event fokuserade på vad kommuner, planerare & arkitekter kan göra för att främja förnybara energi & hur påverkas Skåne av energikris och ny miljöpolitik? De nuvarande situationen kräver snabba åtgärder, men även ett strategiskt perspektiv – för även framtida år väntas höga skånska energipriser om inte fler insatser görs. Samtidigt förväntas Sverige inte uppnå 15 av sina 16 miljömål och det senaste valet påverkar förutsättningar för svensk miljöpolitik. Kan BIPV-tjänster vara en lösning i detta och varför bör de uppmärksammas? Hur kommer Skåne den närmsta tiden påverkas av energikris, ny regering och Ukrainakonflikten? Runt 50 deltagare, de flesta medlemmar från både föreningar besökte julminglet som genomfördes på Wihlborgs huvudkontor i Malmö.

## Program

Hur påverkas energimarknaden och färdplanen för förnybar energi framåt utifrån energikrisen, rekordhöga priser och en ny regering? (Susanne Kolmert, Key Account Manager och Hållbarhetsansvarig på Mody Energy Trading)

Solen runt med byggnadsintegrerade solceller: Varför bör BIPV-lösningar uppmärksammas av arkitekter och andra solintressenter? (Fredrik Almlöf, Arkitekt, Fojab Arkitekter & Johan Hörlin, Key Account Manager, E.On)

Kommunens möjligheter att medverka till utbyggnad av hållbara energisystem. (Per-Johan Wik, Projektledare på Sustainable Business Hub)



### Löpande: Nationellt solnätverk

Under 2020 bildades ett nationellt solnätverk bland Energikontoren i Sverige. Deltagarna jobbar med sol i olika roller och nätverket har träffats vid 2-3 tillfällen per termin under året, där även Solar Region Skåne och Svensk Solenergi är medlemmar.

## Organisation av verksamheten

Solar Region Skånes kansli sköts av Ideon AB i Lund. Ideon Science Park i Lund grundades 1983 och är Sveriges första forskningsby. Ideon AB ägs idag av fastighetsbolagen Wihlborgs Fastigheter och Castellum. Ideon AB främjar det skånska näringslivet genom att stödja innovations- och bolagsutveckling i olika faser. Fokusområden är bland annat smarta städer, energi, mobilitet, live science och IT i ett nära trippelhelix-samarbete med olika aktörer.

I slutet av 2020 flyttade Solar Region Skåne sitt kansli från Energikontoret Skåne, som är en del Skånes Kommuner. Trots denna förändring så fortsätter båda organisationer samarbeta nära i många områden eftersom Energikontoret Skåne är en av Solar Region Skånes tre konstituerande organisationer jämte Lunds Tekniska Högskola och Malmö Stad. Föreningen anser att ett fortsatt samarbete är av strategisk vikt för Solar Region Skåne.

Personal anställd på Ideon Science Park för Solar Region Skånes verksamhet och Solmarken 2022:

- **Rosa Özgen Sundin** (verksamhetsledare Solar Region Skåne sedan januari 2020, delprojektledare Solmarken)
- Under verksamhetsledarens sjukskrivning stöttes föreningens operativa arbete av styrelsemedlemmarna och Lotta Wessfeldt, VD på Ideon Science Park

Total arbetstid för verksamheten knuten till Solar Region Skåne, uppgick till cirka 0,4 heltidstjänster under 2022. Utöver tjänsten som verksamhetsledare så jobbade verksamhetsledaren också inom projektet Solmarken, där arbetstiden uppgick till cirka 0,32 heltidstjänster under 2022.



# Förslag till vinstdisposition

# 17

Styrelsen föreslår att till förfogande stående vinstmedel (kronor):

balanserad vinst	494 759
årets vinst	- 57 074
	<b>437 685</b>

disponeras så att i ny räkning överföres	437 685
---	---------

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



# 18

## Resultaträkning

2022-01-01    2021-01-01  
-2022-12-31   -2021-12-31

	Not		
<b>Verksamhetens intäkter</b>	<b>1</b>		
Nettoomsättning		448 960	372 000
Övriga verksamhetsintäkter		438 360	229 640
		<b>887 320</b>	<b>601 640</b>
<b>Verksamhetens kostnader</b>	<b>2</b>		
Föreningskostnader		-405 139	-179 640
Övriga externa kostnader		-560 208	-442 021
		<b>-965 347</b>	<b>-621 661</b>
<b>Verksamhetsresultat</b>		<b>-78 027</b>	<b>-20 021</b>
<b>Resultat från finansiella poster</b>			
Räntekostnader och liknande resultatposter		-303	0
<b>Resultat efter finansiella poster</b>		<b>-78 330</b>	<b>-20 021</b>
Bokslutsdispositioner		21 256	20 022
<b>Resultat före skatt</b>		<b>- 57 074</b>	<b>1</b>
<b>Årets resultat</b>		<b>-57 074</b>	<b>1</b>

# Balansräkning

2022-12-31

2021-12-31

# 18

Not

## TILLGÅNGAR

### Omsättningstillgångar

#### *Kortfristiga fordringar*

Kundfordringar	19 000	10 500
Övriga fordringar	123 366	19 409
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter <b>3</b>	391 525	39 098
	<b>533 891</b>	<b>69 007</b>

#### Kassa och bank

424 307 490 121

#### Summa omsättningstillgångar

**958 198 559 128**

## SUMMA TILLGÅNGAR

**958 198 559 128**

## Not

## EGET KAPITAL OCH SKULDER

<b>Eget kapital</b>	<b>4</b>		
Årets resultat		-57 074	1
Balanserat kapital		494 759	494 758
<b>Summa eget kapital</b>		<b>437 685</b>	<b>494 759</b>
<b>Obeskattade reserver</b>		0	21 256
<b>Kortfristiga skulder</b>			
Leverantörsskulder		501 374	7 490
Aktuella skatteskulder		0	26 499
Övriga kortfristiga skulder		1 138	1 124
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter		18 002	8 000
<b>Summa kortfristiga skulder</b>		<b>520 513</b>	<b>43 113</b>
<b>SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>		<b>958 198</b>	<b>559 128</b>



# Balansräkning

# 20

## 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

	2022	2021
Försäljning tjänst	23 500	0
Medlemsavgifter	29 500	27 000
Serviceavgifter	395 960	345 000
Erhållna bidrag	438 360	229 640
	<b>887 320</b>	<b>601 640</b>

#### Not 2 Kostnadernas fördelning

	2022	2021
Inköp av material och varor	16 779	0
Legoarbeten och under entreprenader	388 360	179 640
Övriga externa kostnader	560 208	442 021
	<b>965 347</b>	<b>621 661</b>

#### Not 3 Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter

	2022	2021
Länsförsäkringar Skåne	3 165	3687
Region Skåne - bidrag projekt Solmarken	388 360	0
IDEON AB	0	35 411
	<b>391 525</b>	<b>39 098</b>

**2022-12-31**      **2021-12-31**

#### Not 4 Förändring eget kapital

	Balanserat resultat	Årets resultat
Belopp vid årets ingång	494 758	1
Disposition enl beslutårets årsstämma	1	-1
Årets resultat		-57 074
<b>Belopp vid årets utgång</b>	<b>494 759</b>	<b>-57 074</b>

Malmö

Staffan Fredlund  
Ordförande

Kristina Fägerskiöld

Gustaf Wiklund

Sara Norman

Anders Eriksson Modin

David Wadst

Johan Hörlin

Peter Birch Jensen

Magnus Ericsson

Caroline Wendel

Daniel Magnergård

Jonas Bigelius

Min revisionsberättelse har lämnats

Kent Lundgren  
Revisor



