

## Protokoll årsmöte 2022-03-29 2022

Klockan 16–17, WSP:s lokaler på Arenavägen 7, Stockholm, och över Zoom

### Årsmöte

1. Mötets öppnande. Föreningens ordförande Anna Kinberg Batra öppnade mötet kl.16 och hälsade alla välkomna.
2. Val av mötets ordförande. Anna Kinberg Batra valdes till ordförande för mötet, med undantag för punkt 8–11 till vilka Anne Martinsson valdes.
3. Val av mötets sekreterare. Anna Werner (vd) utsågs till sekreterare för mötet.
4. Val av två justeringsmän tillika rösträknare. Josefin Sollander, Soltech Energy, och Michiel van Noord, Rise, valdes till justeringsmän tillika rösträknare.
5. Upprättande och godkännande av röstlängd. Bordlades till dess behov av röstlängd eventuellt skulle uppstå.
6. Fråga om kallelse skett enligt stadgarna. Årsmötet konstaterade att kallelse skett enligt stadgarna.
7. Godkännande av dagordning. Dagordningen godkändes.
8. Framläggande av balans- och resultaträkning för räkenskapsåret samt revisionsberättelse. Föredragande: Anne Martinson (verksamhetsrevisor).
9. Beslut om fastställande av resultaträkningen och balansräkningen samt disposition av vinsten eller förlusten enligt den fastställda balansräkningen. Årsmötet beslutade att godkänna förvaltningsberättelse, balans- och resultaträkning, samt tillstyrkte styrelsens förslag avseende balansering av årets förlust i ny räkning.
10. Beslut om ansvarsfrihet för styrelseledamöterna. Årsmötet beslutade att bevilja styrelseledamöterna ansvarsfrihet.
11. Val av styrelsens ordförande. Årsmötet valde Anna Kinberg Batra, Soltech Energy, till styrelseordförande 2022.
12. Val av övriga styrelseledamöter jämte suppleanter.  
Sittande ordinarie ledamöter (samtliga –2023):  
Anders Hjärpe, Kraftpojkar/OKQ8  
Dennis Lundgren, Solverket Alfa  
Johan Öhnell, Solkompaniet

Lisa Ossman, Rise, valdes för två år, omval

Madeleine Edqvist, Mannheimer Swartling, valdes för ett år i fyllnadsval för Wilhelm Löwenhielm (–2023)

Årsmöte 29 mars 2022

Svensk Solenergi  
Kammakargatan 22, pl 6  
111 40 Stockholm

kansli: 08-441 70 90  
info@svensksolenergi.se  
[www.svensksolenergi.se](http://www.svensksolenergi.se)

Org.nr: 882601-2711  
BG: 252-6390  
Sidan 1 av 3

Två suppleanter valdes för ett år:

Dan-Eric Archer, Checkwatt, nyval

Jonas Weissglas, Energiengagemang, nyval

13. Val av revisor(er) och eventuell(a) revisorssuppleant(er).

Årsmötet valde för 2022 Stefan Dubois, Bakertilly Stockholm, till revisor, omval, och Anne Martinson, Svea Solar, till föreningsrevisor, omval.

14. Val av valberedning, varav en ordförande.

Årsmötet valde tre personer till valberedning:

Johan Paradis, Sunna group, omval, ordförande

Erik Wallnér, Solcellskollen, omval

Christian Gustafsson, Ilmatar Solar, nyval

15. Fastställande av medlemsavgifter.

Brev till årsmötet hade inkommit från Erik Kyrkander Eltjänst i Falköping.

Mötesordförande framförde brevet budskap om att medlemsavgifter inte borde höjas mer. Mötesordförande informerade om att frågan om nivå på medlemsavgifter diskuteras återkommande på styrelsemötena.

Årsmötet beslutade att nuvarande avgiftsstruktur ligger kvar med den ändring att ingen hänsyn skall tas till antal anställda vid kategorisering av företagen. Årsmötet beslutade om en höjning av avgifterna för 2023 om upp till 5 procent och uppdrog åt styrelsen att besluta om den exakta nivån på höjningen.

16. Av styrelse eller medlem väckta frågor och förslag.

A, Styrelsens inför mötet utskickade förslag till solenergipolitiskt program antogs av årsmötet.

B, Förtjänstdiplom delades ut till Björn Karlsson.

Årsmötet beslutade att dela ut förtjänstdiplom till Björn Karlsson som har haft en stor betydelse för solenergin utveckling i Sverige genom sin forskning kring solvärme och solel. Björn är en av landets mest meriterade forskare inom området och unik med sitt tidiga intresse för solenergi och den bredd han har inom forskningsområdet.

Björn doktorerade vid Uppsala universitet, arbetade därefter vid Vattenfalls forskningslaboratorium och senare på Lunds universitet och därefter parallellt som professor på Högskolorna i Mälardalen och Gävle. Han arbetade under många år vid Vattenfalls forskningslaboratorium i Älvkarleby med fokus på solvärme och optisk teknik. Framgångarna på Älvkarlebylaboratoriet lät inte vänta på sig. Många intressanta saker utvecklades där kanske den reflekterande solfångartekniken kan anses som en av de mest intressanta och som har kommersialiserats, där Björns kunskaper och forskning haft en stor betydelse.

En av Björns mest betydelsefulla och spridda verk för solenergin var hans bidrag till Skuggningshandboken, som haft en stor betydelse för kunskapen hur solceller påverkas av skuggning.

Årsmöte 29 mars 2022

Svensk Solenergi  
Kammakargatan 22, pl 6  
111 40 Stockholm

kansli: 08-441 70 90  
info@svensksolenergi.se  
[www.svensksolenergi.se](http://www.svensksolenergi.se)

Org.nr: 882601-2711  
BG: 252-6390  
Sidan 2 av 3

Björn Karlsson var med vid bildandet av Svenska solenergiföreningen 1989 (sedermera Svensk

Solenergi) och satt med i den första styrelsen. Under de följande sex åren var han styrelseledamot och sedan suppleant under ytterligare tre år.

Det är inte utan att Svensk Solenergi imponeras av Björn Karlssons digra bakgrund och samtidigt är oerhört tacksamma för hans forskningsinsatser och all den betydelse han haft för svensk solenergi och dess utveckling under flera decennier.

17. Övriga frågor.

A, Föreningens verksamhetsutvecklare Ludvig Bydén informerade om Svensk Solenergis certifieringsverksamhet.

B, Ordförande tackade avgående styrelseledamöter Wilhelm Löwenhielm och David Lingfors för förtjänstfullt arbete.

C, Ordförande tackade även verksamhetsrevisor Anne Martinson, samt kansliet, för förtjänstfullt arbete.

18. Årsmötets avslutades kl.17.

Årsmöte 29 mars 2022

Svensk Solenergi  
Kammakargatan 22, pl 6  
111 40 Stockholm

kansli: 08-441 70 90  
info@svensksolenergi.se  
[www.svensksolenergi.se](http://www.svensksolenergi.se)

Org.nr: 882601-2711  
BG: 252-6390  
Sidan 3 av 3

# Verifikat

Transaktion 09222115557466538615

## Dokument

Protokoll Årsmöte 2022-03-29

Huvuddokument

3 sidor

*Startades 2022-04-04 18:04:02 CEST (+0200) av Anna Werner (AW)*

*Färdigställt 2022-04-05 11:22:48 CEST (+0200)*

## Signerande parter

Anna Werner (AW)

Svensk Solenergi

Personnummer 7104140483

Org. nr 882601-2711

[anna.werner@svensksolenergi.se](mailto:anna.werner@svensksolenergi.se)

+460768184915



*Namnet som returnerades från svenskt BankID var "Anna Sofie Cecilia Werner"  
Signerade 2022-04-04 18:04:20 CEST (+0200)*

Anna Kinberg Batra (AKB)

Personnummer 197004140484

[anna.kinberg.batra@soltechenergy.com](mailto:anna.kinberg.batra@soltechenergy.com)



*Namnet som returnerades från svenskt BankID var "ANNA KINBERG BATRA"  
Signerade 2022-04-05 08:19:26 CEST (+0200)*

Michiel van Noord (MvN)

Personnummer 800104-8639

[michiel.van.noord@ri.se](mailto:michiel.van.noord@ri.se)



*Namnet som returnerades från svenskt BankID var "MICHIEL VAN NOORD"  
Signerade 2022-04-05 11:22:48 CEST (+0200)*

Josefin Sollander (JS)

Personnummer 196906050601

[josefin.sollander@soltechenergy.com](mailto:josefin.sollander@soltechenergy.com)



*Namnet som returnerades från svenskt BankID var "JOSEFIN SOLLANDER"  
Signerade 2022-04-04 18:19:23 CEST (+0200)*

Detta verifikat är utfärdat av Scrive. Information i kursiv stil är säkert verifierad av Scrive. Se de dolda bilagorna för mer information/bevis om detta dokument. Använd en PDF-läsare som t ex Adobe Reader som kan visa dolda bilagor för att se bilagorna. Observera att om dokumentet skrivs ut kan inte



# Verifikat

Transaktion 09222115557466538615

integriteten i papperskopian bevisas enligt nedan och att en vanlig papperutskrift saknar innehållet i de dolda bilagorna. Den digitala signaturen (elektroniska förseglingen) säkerställer att integriteten av detta dokument, inklusive de dolda bilagorna, kan bevisas matematiskt och oberoende av Scrive. För er bekvämlighet tillhandahåller Scrive även en tjänst för att kontrollera dokumentets integritet automatiskt på: <https://scrive.com/verify>

