

Årsredovisning för  
**Solivind EI Ekonomisk Förening**  
769611-9515

Räkenskapsåret  
**2021-01-01 - 2022-03-31**

<b>Innehållsförteckning:</b>	<b>Sida</b>
Förvaltningsberättelse	1-4
Resultaträkning	5
Balansräkning	6-7
Noter	8-10
Underskrifter	10

## Förvaltningsberättelse

Styrelsen för Solivind El Ekonomisk Förening, org nr 769611-9515, får härmed avge årsredovisning för 2021-01-01 - 2022-03-31.

### Allmänt om verksamheten

#### Ägarförhållanden

Solivind El Ekonomisk Förening består av drygt 4 000 medlemmar som tillsammans äger nio vindkraftverk på olika platser i landet

#### Information om verksamheten

Solivind El Ekonomisk Förening bildades 2006 och har sedan dess verkat med syftet att äga förnybar kraftproduktion och tillhandahålla den producerade elen till självkostnadspris till föreningens medlemmar. Föreningen har under året inte haft några anställda, utan har ett samarbetsavtal med Telge Energi AB, som hanterar administration och elleverans. Drift och övervakning av föreningens vindkraftverk sköts av OX2 TCM AB. Föreningen har sitt säte i Stockholm.

#### Vindkraftverk

- Tre verk (Hedström, Bodström och Bergström) i Hedboberget i Rättviks kommun, Dalarnas län. Driftstart 2009/2011. Turbinleverantör och modell Vestas V90. Beräknad årsproduktion 16 GWh.
- Tre verk (Victoria, Daniel, Estelle) i Fallåsberget i Ockelbo kommun, Gävleborgs län. Driftstart 2013. Turbinleverantör och modell Siemens SWT 101. Beräknad årsproduktion 23 GWh.
- Ett verk (Svegström) i Brickan i Härjedalens kommun, Jämtlands län. Driftstart 2007. Turbinleverantör och modell Vestas V90. Beräknad årsproduktion 6 GWh.
- Ett verk (Råström) i Råshön i Krokoms kommun, Jämtlands län. Driftstart 2009. Turbinleverantör och modell Vestas V90. Beräknad årsproduktion 5,65 GWh.
- Ett verk (Guteström) i Grötlingbo i Gotlands kommun, Gotlands län. Driftstart 2009. Turbinleverantör och modell Vestas V90. Beräknad årsproduktion 5,85 GWh.

#### Elproduktion under året

Den totala elproduktionen under det förlängda verksamhetsåret blev 71,5 GWh varav föreningens fem verk i elområde 2 producerade 40,7 GWh och föreningens fyra verk i elområde 3 producerade 30,8 GWh. Produktionen under kalenderåret 2021 blev totalt 52,6 GWh vilket är 93 procent av ett normalår. Det beror mestadels på att det generellt blåste mindre än ett normalår i Sverige.

#### Omsättning

Omsättningen under det förlängda verksamhetsåret blev 58,5 Mkr varav 40,6 Mkr under kalenderåret 2021 vilket kan jämföras med kalenderåret 2020 som omsatte 26,9 Mkr. Det visar en ökning under kalenderåret 2021 på 13,7 Mkr jämfört med 2020 vilket till största delen beror på betydligt högre elpriser framförallt under senare delen av 2021.

#### Rörelsekostnader

Rörelsekostnaderna exklusive avskrivningar under det förlängda verksamhetsåret blev 54 Mkr varav 41 Mkr är bokförda under kalenderåret 2021 vilket kan jämföras med kalenderåret 2020 vars rörelsekostnader blev 24,3 Mkr. Skillnaden på + 16,7 Mkr beror i huvudsak på högre elpriser och därmed högre kostnader för återköp av medlemsel.

#### Medlemmar

Medlemmarnas aktiva vindandelar motsvarar ett uttag av 48,9 GWh medlemsel varav 38,6 GWh under kalenderåret 2021 vilket kan jämföras med kalenderåret 2020 vars uttag blev 38,0 GWh. Under verksamhetsåret sålde föreningen 3 560 andelar. Inga återköp gjordes under perioden. Den 31 mars 2022 hade föreningen 4 038 medlemmar som tillsammans äger 456 275 andelar.

## Flerårsöversikt

	2021/2022 (15 månader)	2020	2019	2018
Nettoomsättning	58 487 164	26 898 295	43 801 339	46 179 000
Resultat efter finansiella poster	-1 669 476	-77 736 881	-336 025	-18 463 000
Soliditet, %	48,1	45,4	71,1	60,1

Belopp i kr

2020 gjordes en nedskrivning av vindkraftverken på 71 mkr utöver den planliga avskrivningen. Detta låg i linje med andra marknadsaktörers värdering och nedskrivning samt kassaflödesvärdering.

## Medlemsinformation

Insatsbeloppet som ska återbetalas nästa räkenskapsår enligt bestämmelserna i 4 kap 1 och 3 §§ lagen (1987:667) om ekonomiska föreningar uppgår till 0 kr. Det avser återbetalning av medlemsinsatser till medlemmar som har avgått innan räkenskapsårets slut men där återbetalning ännu inte har hunnit ske vid bokslutstillfället.

Förändringar i medlemsantalet	2021/2022	2020
Antalet medlemmar vid räkenskapsårets början	4 100	i.u.
Antalet tillkommande medlemmar	-	i.u.
Antalet avgående medlemmar	-62	i.u.
<b>Antalet medlemmar vid räkenskapsårets slut</b>	<b>4 038</b>	

## Väsentliga händelser under räkenskapsåret

### Byte av förvaltare

Verksamhetsårets viktigaste händelse är att föreningen bytte förvaltare från Utellus AB till Telge Energi AB. Bytet genomfördes den 1 maj 2021. Förändringen påverkade inte nämnvärt den gällande affärsmodellen för tilldelning av medlemsel men en viktig skillnad som påverkade många medlemmar var att Telge Energi inte hade något stöd för utlånade andelar dvs motsvarade andrahandsuthyrning av andelar, vilket innebar att de medlemmar som lånat ut sina andelar innan bytet tvingades att via skriftlig blankett överlåta utlånade andelar till ny medlem eller återta sina andelar vilket krävde mycket resurser i administration under hela året 2021.

### Stora förändringar på elmarknaden dränerade föreningens kassa

En annan viktig händelse var att Solivind fick mycket stora problem med kraftigt ökade kostnader p g a ökade skillnader i elpriser mellan Sveriges fyra elområden. Samtidigt ökade dessutom skillnader i elpriset mellan dygnets 24 timmar vilket definieras som profilkostnader. Så stora skillnader har inte förekommit sen elområdesreformen infördes år 2011.

Anledningen till att Solivind drabbas av kraftigt ökade kostnader är att fem av föreningens nio verk är placerad i elområde 2 med låga elpriser och 93 % av medlemmarna förbrukar sin medlemsel i elområde 3 och 4 med mycket höga elpriser. Det innebär att ca 60 % av föreningens produktion som matas in på elnätet i elområde 2 genererar intäkter med det låga elpris som blev i elområde 2. Föreningen köper tillbaka elen som matades in med de elpriser som blev i elområde 3 och 4. Kostnaden för dessa prisskillnader under månaderna november 2021 till januari 2022 blev drygt 8 Mkr. Styrelsen tvingades därför att höja medlemspriset från 35 öre/kWh exkl moms till 128 öre/kWh fr o m februari 2022 för att inte föreningen skulle komma på obestånd. Styrelsen har under vintern lagt fram förslag på kortsiktiga och långsiktiga åtgärder som beslutades på en extrastämma i maj 2022 tillsammans med ett stort antal inkomna motioner från medlemmar.

### Förlängt räkenskapsår

Föreningen har efter ansökan till och beslut från Skatteverket och Bolagsverket räkenskapsår med bokslutsdatum 31 mars. Det innebär att årets räkenskapsår är förlängt till 15 månader.

### Årsstämma 2021

Den årliga föreningsstämman ägde rum i digital form via Microsoft Teams tisdagen den 22 juni 2021. 22 medlemmar deltog som tillsammans representerade 4 600 röstberättigande vindandelar.

Anders Malmström valdes till ordförande för mötet. Kia Agerhem, tidigare VD, redogjorde för verksamhetsårets produktion, förbrukning, ekonomi, avskrivningar samt för väsentliga händelser under året.

Till ny ordförande valdes Jan-Olof Lönnblom. Till omval valdes följande ledamöter: Johan Ihrfelt, Staffan Appelros, Anders Lissåker och Hans-Otto Scheck. Till nyval valdes följande ledamöter: Johan Öhnell som bl. a. är styrelseordförande i Solkompaniet och Johannes Boson VD Telge Energi AB. Till revisor för föreningen omvaldes Thomas Näsfeldt BDO Sverige.

Beslut om styrelsens förslag till stadgeändringar i § 3, 9 och 12 godkändes.

Beslut om förlängt räkenskapsår januari 2021 - mars 2022 godkändes.

Stefan Sundelius, ny verksamhetsförvaltare, avslutade med att informera om styrelsens arbete med prioriteringar för kommande verksamhetsperiod.

### Service och underhåll

Solivind har tecknat fullserviceavtal för samtliga nio verk vilket innebär att reparationer och byte av reservdelar betalas av motparten. Föreningen har dessutom en försäkring som ersätter inkomstbortfall vid längre driftstopp. Det har under verksamhetsåret inte varit några längre driftstopp för reparationer.

Vi har dock haft ett längre driftstopp på ca tre veckor för Fallåsbergets 3 verk p g a ett avbrott på elnätet. Det är dock oklart om föreningen kommer att få någon ersättning från elnätsbolaget för produktionsbortfallet.

Vi känner också till att det kommer att krävas ett växellådsbyte på Svegröm under sommaren 2022 då Vestas vid service har noterat förslitningar som inte går att reparera. Bytet kräver dock att föreningen behöver bekosta reparation och förstärkning av vägen fram till turbinen vilket blir kostnader som inte täcks av fullserviceavtal eller försäkring. Vi har också gjort bladbesiktningar på Fallåsbergets tre verk. Besiktningarna visar på några mindre skador som kräver enkla åtgärder för att förstärka bladen.

### Uttagsskatt för kooperativa vindkraftföreningar

Enligt rättspraxis kan ett vindkooperativ uttagsbeskattas om det säljer el till sina medlemmar till ett pris som understiger marknadsvärdet. Uttagsbeskattning i detta sammanhang innebär att föreningen skulle få ta upp skillnaden som en skattepliktig intäkt i sin skatteberäkning.

Någon ledning för vad som är ett marknadsvärde i ett enskilt fall kan dock inte hämtas ur tillgänglig rättspraxis. Föreningens bedömning är att det pris för vind-el som föreningen erhållit utgör ett marknadsmässigt pris. Skälet för detta är i huvudsak att bedömningen av vad som är marknadspris rimligtvis måste utgå ifrån prissättningen på den marknad där näringsidkaren i fråga är verksam. Vindkraftkooperativen som grupp utgör en egen konkurrensutsatt marknad där kooperativen konkurrerar om att ta in nya medlemmar. Med beaktande av kundernas verkliga kostnader, dvs. inklusive kapitalkostnaden för att få tillgång till elen, är priset i nivå med vad som tillämpas av andra aktörer än vindkraftkooperativ. Även i övrigt tillämpar föreningen i allt väsentligt samma grunder för sin prissättning som övriga vindkraftkooperativ i Sverige. Det finns därmed inte någon grund för uttagsbeskattning och föreningen har således inte redovisat något belopp för uttagsbeskattning i sin skatteberäkning. För närvarande har föreningen ett så pass stort skattemässigt underskott från tidigare år, att ett eventuellt beslut från Skatteverket om uttagsbeskattning i praktiken inte kommer att innebära någon faktisk skattekostnad för föreningen.

Ovanstående hantering redovisas i bilaga till föreningens inkomstdeklaration.

## Förväntningar avseende den framtida utvecklingen

### Stora förändringar på elmarknaden kräver åtgärder

Vi har sen slutet av året 2021 fått en kraftigt förändrad elmarknad i Sverige som drabbat Solivind extra hårt. Att vi idag har stora skillnader i elpriser mellan Sveriges elområden och betydligt högre elpriser i södra delen av Sverige beror på flera faktorer. Den mest betydande faktorn är att priset på energi har ökat kraftigt i hela Europa vilket smittar av sig på den södra delen av nordiska elmarknaden då Sverige och Norge exporterar och importerar en stor mängd el mellan övriga länder i Europa. Styrelsen har därför arbetat fram en ny strategi som presenterades och beslutades på en extrastämma i maj 2022.

Den nya strategin innefattar två huvudsakliga åtgärder:

- \* Att införa en ny prismodell "Elområdestillägg" som blir ett rörligt tillägg till det fasta självkostnadspriset som rättvist fördelar kostnaden för prisskillnader mellan våra elområden och prisskillnad mellan dygnets 24 timmar
- \* Att genom köp och försäljningar av vindkraftverk skapa en balans mellan föreningens vindkraftsproduktionen och medlemmarnas förbrukning i respektive elområde.

## Förändring i eget kapital

<i>Belopp i kr</i>	<i>Insats- kapital</i>	<i>Fritt eget kapital</i>
Vid årets början	268 645 000	-238 691 492
Förändring medlemsinsatser	830 500	
Årets resultat		-1 669 476
<b>Vid årets slut</b>	<b>269 475 500</b>	<b>-240 360 968</b>

## Resultatdisposition

	<i>Belopp i kr</i>
Styrelsen föreslår att till förfogande stående medel:	
balanserat resultat	-238 691 492
årets resultat	-1 669 476
Totalt	-240 360 968
disponeras för	
balanseras i ny räkning	-240 360 968
Summa	-240 360 968

Bolagets resultat och ställning framgår av efterföljande resultat- och balansräkningar med tilläggsupplysningar.

## Resultaträkning

<i>Belopp i kr</i>	<i>Not</i>	<i>2021-01-01- 2022-03-31 (15 mån)</i>	<i>2020-01-01- 2020-12-31</i>
Rörelseresultat			
<i>Rörelseintäkter</i>			
Nettoomsättning		58 487 164	26 898 295
Övriga rörelseintäkter		-	448 122
<b>Summa rörelseintäkter, lagerförändringar m.m.</b>		<u>58 487 164</u>	<u>27 346 417</u>
<i>Rörelsekostnader</i>			
Råvaror och förnödenheter		-39 867 622	-18 884 036
Övriga externa kostnader		-14 071 542	-5 358 425
Av- och nedskrivningar av materiella och immateriella anläggningstillgångar	3	-4 680 186	-79 348 521
Övriga rörelsekostnader		-	-497
<b>Summa rörelsekostnader</b>		<u>-58 619 350</u>	<u>-103 591 479</u>
<b>Rörelseresultat</b>		<u>-132 186</u>	<u>-76 245 062</u>
Finansiella poster			
Räntekostnader och liknande resultatposter		-1 537 290	-1 491 819
<b>Summa finansiella poster</b>		<u>-1 537 290</u>	<u>-1 491 819</u>
<b>Resultat efter finansiella poster</b>		<u>-1 669 476</u>	<u>-77 736 881</u>
<b>Resultat före skatt</b>		<u>-1 669 476</u>	<u>-77 736 881</u>
Skatt på årets resultat		-	-
<b>Årets resultat</b>		<u>-1 669 476</u>	<u>-77 736 881</u>

## Balansräkning

<i>Belopp i kr</i>	<i>Not</i>	<i>2022-03-31</i>	<i>2020-12-31</i>
<b>TILLGÅNGAR</b>			
<b>Anläggningstillgångar</b>			
<b><i>Materiella anläggningstillgångar</i></b>			
Byggnader och mark	4	4 218 566	4 590 780
Inventarier, verktyg och installationer	5	48 696 608	53 004 580
Summa materiella anläggningstillgångar		52 915 174	57 595 360
<b><i>Finansiella anläggningstillgångar</i></b>			
Andra långfristiga fordringar		65 000	65 000
Summa finansiella anläggningstillgångar		65 000	65 000
<b>Summa anläggningstillgångar</b>		<b>52 980 174</b>	<b>57 660 360</b>
<b>Omsättningstillgångar</b>			
<b><i>Kortfristiga fordringar</i></b>			
Övriga fordringar		1 180 005	328 496
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter		3 492 909	4 144 603
Summa kortfristiga fordringar		4 672 914	4 473 099
<b><i>Kassa och bank</i></b>			
Kassa och bank		2 887 482	3 842 779
Summa kassa och bank		2 887 482	3 842 779
<b>Summa omsättningstillgångar</b>		<b>7 560 396</b>	<b>8 315 878</b>
<b>SUMMA TILLGÅNGAR</b>		<b>60 540 570</b>	<b>65 976 238</b>

## Balansräkning

<i>Belopp i kr</i>	<i>Not</i>	<i>2022-03-31</i>	<i>2020-12-31</i>
<b>EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>			
<b><i>Eget kapital</i></b>			
<i>Bundet eget kapital</i>			
Medlemsinsatser		269 475 500	268 645 000
Summa bundet eget kapital		269 475 500	268 645 000
<i>Fritt eget kapital</i>			
Balanserat resultat		-238 691 492	-160 954 611
Årets resultat		-1 669 476	-77 736 881
Summa fritt eget kapital		-240 360 968	-238 691 492
<b>Summa eget kapital</b>		<b>29 114 532</b>	<b>29 953 508</b>
<b>Långfristiga skulder</b>			
Långfristiga skulder till kreditinstitut	6	23 706 000	26 456 000
<b>Summa långfristiga skulder</b>		<b>23 706 000</b>	<b>26 456 000</b>
<b>Kortfristiga skulder</b>			
Övriga skulder till kreditinstitut		2 600 000	5 000 000
Leverantörsskulder		2 998 287	1 790 713
Skatteskulder		294 568	-
Övriga skulder		602 920	134 369
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter		1 224 263	2 641 648
<b>Summa kortfristiga skulder</b>		<b>7 720 038</b>	<b>9 566 730</b>
<b>SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>		<b>60 540 570</b>	<b>65 976 238</b>



## Noter

### Not 1 Redovisningsprinciper

Årsredovisningen är från och med innevarande räkenskapsår upprättad i enlighet med årsredovisningslagen och BFNAR 2016:10 Årsredovisning i mindre ekonomiska föreningar (K2).

Tidigare års årsredovisningar har varit upprättade i enlighet med årsredovisningslagen och BFNAR 2012:1 Årsredovisning och koncernredovisning (K3). Övergången till redovisning enligt K2 har gjorts som ett led i att effektivisera den administrativa hanteringen av föreningen. Övergången har inte haft någon påverkan på värdering och redovisning av tillgångar och skulder jämfört med jämförelseåret.

### Avskrivningsprinciper för anläggningstillgångar

Avskrivningar enligt plan baseras på ursprungliga anskaffningsvärden minskat med beräknat restvärde. Avskrivning sker linjärt över tillgångens beräknade livslängd.

Följande avskrivningstider tillämpas:

<i>Anläggningstillgångar</i>	<i>År</i>
Materiella anläggningstillgångar:	
-Markanläggningar	25
-Inventarier, verktyg och installationer	25

### Not 2 Anställda och personalkostnader

Bolaget har ej haft några anställda under verksamhetsåret. Föreningen har dock ett avtal med Telge Energi om administrativa tjänster där kostnaden för verksamhetsledaren ingår.

Ersättningar till styrelsen har totalt sett utgått med 213 kr. Dessa kostnader är redovisade under Övriga externa kostnader i resultaträkningen. Styrelsen har haft 13 styrelsemöten under räkenskapsåret.

### Not 3 Av- och nedskrivningar av materiella anläggningstillgångar

	<i>2021-01-01- 2022-03-31 (15 mån)</i>	<i>2020-01-01- 2020-12-31</i>
<b>Avskrivningar</b>		
Markanläggningar	372 214	298 189
Inventarier, verktyg och installationer	4 307 972	8 050 332
	<u>4 680 186</u>	<u>8 348 521</u>
<b>Nedskrivningar</b>		
Inventarier, verktyg och installationer	-	71 000 000
	<u>-</u>	<u>71 000 000</u>
<b>Summa</b>	<b>4 680 186</b>	<b>79 348 521</b>

## Not 4 Byggnader och mark

	2022-03-31	2020-12-31
<i>Akkumulerade anskaffningsvärden:</i>		
-Vid årets början	10 097 793	10 097 793
Vid årets slut	10 097 793	10 097 793
<i>Akkumulerade avskrivningar enligt plan:</i>		
-Vid årets början	-3 558 648	-3 260 459
-Omklassificeringar	-221 602	-
-Årets avskrivning	-372 214	-298 189
Vid årets slut	-4 152 464	-3 558 648
<i>Akkumulerade nedskrivningar:</i>		
-Vid årets början	-1 948 365	-1 948 365
-Omklassificeringar	221 602	-
Vid årets slut	-1 726 763	-1 948 365
<b>Redovisat värde vid årets slut</b>	<b>4 218 566</b>	<b>4 590 780</b>

## Not 5 Inventarier, verktyg och installationer

	2022-03-31	2020-12-31
<i>Akkumulerade anskaffningsvärden</i>		
-Vid årets början	326 814 620	326 814 620
Vid årets slut	326 814 620	326 814 620
<i>Akkumulerade avskrivningar enligt plan:</i>		
-Vid årets början	-107 434 843	-99 384 511
-Omklassificeringar	-10 862 621	-
-Årets avskrivning enligt plan på anskaffningsvärden	-4 307 972	-8 050 332
Vid årets slut	-122 605 436	-107 434 843
<i>Akkumulerade nedskrivningar</i>		
-Vid årets början	-166 375 197	-95 375 197
-Omklassificeringar	10 862 621	-
-Årets nedskrivningar	-	-71 000 000
Vid årets slut	-155 512 576	-166 375 197
<b>Redovisat värde vid årets slut</b>	<b>48 696 608</b>	<b>53 004 580</b>

## Not 6 Skulder till kreditinstitut

	2022-03-31	2020-12-31
Belopp varmed skuldposten förväntas betalas efter mer än fem år efter balansdagen	-	-
	-	-

## Not 7 Ställda säkerheter och ansvarsförbindelser

### Ställda säkerheter

	2022-03-31	2020-12-31
<i>Panter och därmed jämförliga säkerheter som har ställts för egna skulder och avsättningar</i>		
Vindkraftverk för lån, checkräkningskredit och garantier	57 963 088	65 976 239
Andra ställda säkerheter	2 577 482	3 532 779
<b>Summa ställda säkerheter</b>	<b>60 540 570</b>	<b>69 509 018</b>

### Ansvarsförbindelser

	2022-03-31	2020-12-31
<i>Ansvarsförbindelser</i>	<i>Inga</i>	<i>Inga</i>

## Not 8 Väsentliga händelser efter räkenskapsårets slut

Efter räkenskapsårets utgång började restriktioner kopplat till den världsomspännande pandemin att lätta. Verksamheten har inte påverkats och bedöms inte heller framåt påverkas nämnvärt av pandemin.

Rysslands invasion av Ukraina inleddes den 24 februari 2022. Hur detta kommer att påverka vårt samhälle och verksamheten är ovisst en tid framöver, det beror på hur situationen utvecklar sig.

I övrigt har inga väsentliga händelser som på ett betydande sätt har påverkat föreningens ekonomi eller verksamhet i övrigt inträffat efter räkenskapsårets slut.

## Underskrifter

Stockholm 2022-

Jan-Olof Lönnblom

Staffan Appelros

Anders Lissåker

Hans-Otto Scheck

Johan Öhnell

Johannes Boson

Johan Ihrfelt

Min revisionsberättelse har lämnats 2022-

Thomas Näsfeldt  
Auktoriserad revisor



# Document history

COMPLETED BY ALL:

01.07.2022 10:35

SENT BY OWNER:

Stefan Sundelius · 27.06.2022 09:42

DOCUMENT ID:

ry4Fykvc9

ENVELOPE ID:

HkEKkkwq5-ry4Fykvc9

DOCUMENT NAME:

Årsredovisning 2021-2022 Solivind.pdf

11 pages

## Activity log

RECIPIENT	ACTION*	TIMESTAMP (CET)	METHOD	DETAILS
1. JAN-OLOF LÖNNBLOM j.lonnblom@gmail.com	Signed Authenticated	27.06.2022 09:56 27.06.2022 09:56	eID Low	Swedish BankID (DOB: 02/08/1950) IP: 83.185.43.124
2. Lars Olof Staffan Appelros staffan.appelros@gmail.com	Signed Authenticated	27.06.2022 10:53 27.06.2022 10:53	eID Low	Swedish BankID (DOB: 16/12/1950) IP: 81.236.184.147
3. ANDERS MOBERG LISSÅKER anders@lissaker.se	Signed Authenticated	30.06.2022 11:29 30.06.2022 11:26	eID Low	Swedish BankID (DOB: 29/04/1955) IP: 90.235.43.242
4. HANS-OTTO SCHECK hansotto.scheck@gmail.com	Signed Authenticated	30.06.2022 15:37 30.06.2022 15:18	eID Low	Swedish BankID (DOB: 10/08/1955) IP: 213.64.46.152
5. Johan Öhnell johan@ohnell.nu	Signed Authenticated	30.06.2022 15:46 30.06.2022 15:42	eID Low	Swedish BankID (DOB: 18/09/1959) IP: 217.213.131.153
6. Johannes Boson Johannes.Boson@telgeenergi.se	Signed Authenticated	30.06.2022 15:50 30.06.2022 15:49	eID Low	Swedish BankID (DOB: 23/02/1977) IP: 85.225.199.8
7. JOHAN IHRFELT johan.ihrfelt@peas.com	Signed Authenticated	01.07.2022 10:01 01.07.2022 10:00	eID Low	Swedish BankID (DOB: 19/08/1967) IP: 217.9.213.168
8. Thomas Näsfeldt thomas.nasfeldt@bdo.se	Signed Authenticated	01.07.2022 10:35 01.07.2022 10:31	eID Low	Swedish BankID (DOB: 17/04/1960) IP: 94.255.241.124

\* Action describes both the signing and authentication performed by each recipient. Authentication refers to the ID method used to access the document.

## Custom events

Verified ensures that the document has been signed according to the method stated above. Copies of signed documents are securely stored by Verified.

To review the signature validity, please open this PDF using Adobe Reader.



GDPR  
compliant



eIDAS  
standard



PAdES  
sealed

---

No custom events related to this document

Verified ensures that the document has been signed according to the method stated above.  
Copies of signed documents are securely stored by Verified.

**To review the signature validity, please open this PDF using Adobe Reader.**



GDPR  
compliant



eIDAS  
standard



PAdES  
sealed