

# Årsredovisning

för

## Dala Vindkraft Ekonomisk förening

769613-8911

Räkenskapsåret

2025

### Innehållsförteckning

Förvaltningsberättelse	2
Resultaträkning	5
Balansräkning	6
Kassaflödesanalys	8
Noter	9

Styrelsen för Dala Vindkraft Ekonomisk förening får härmed avge årsredovisning för räkenskapsåret 2025.

Årsredovisningen är upprättad i svenska kronor, SEK. Om inte annat särskilt anges, redovisas alla belopp i hela kronor (kr). Uppgifter inom parentes avser föregående år.

## Förvaltningsberättelse

### Information om verksamheten

Dala Vindkraft Ekonomisk förening registrerades i februari 2006. Föreningens syfte är att främja medlemmarnas ekonomiska och miljömässiga intressen genom att tillhandahålla medlemmarna egenproducerad el från vind eller sol.

Föreningen skall verka för att etablera nya vindkraftverk och solcellsparker på lämpliga platser, i Dalarna i första hand, så snart behov för detta finns.

Föreningen har sitt säte i Malung-Sälens kommun.

### Verksamheten under räkenskapsåret

Vindkraftverkens produktion under 2025 blev 30 003 MWh (29 594 MWh) och medlemmarnas förbrukning uppgick till 21 598 MWh (22 996 MWh). Trots ett relativt stort överskott av produktion på årsbasis är det en utmaning för föreningen att den sålda elen ger en relativt låg ersättning, samtidigt som kostnaden för att köpa el under vindstilla perioder är hög.

Antalet medlemmar har minskat till 2 661 st (2 859 st.). Under året har föreningen löst in andelar för 4 338,7 tkr (1 472 tkr) och sålt andelar för 16,6 tkr (30 tkr) och nettot blev då -4 322 tkr (-1 442 tkr). Av föreningens 25 802 st vindandelar är 23 600 st (25 137 st) sålda till medlemmar.

I december 2023 tecknades en option med Dala Vind AB om att få förvärva en andel i ett vindkraftverk i Fageråsen, Malung. Under projektets gång visade det sig att kostnaderna ökade, främst till följd av högre kostnader för elnätsanslutning. Projektets förutsättningar förändrades därför. Optionen löstes in under 2025 i samband med att projektet såldes. Utbetalningen av optionsersättningen försenades något på grund av försäljningsprocessen, vilket medförde en ökad finansiell intäkt för föreningen. Sammantaget bidrog optionen till ett positivt finansiellt resultat om drygt 2 miljoner kronor under en tvåårsperiod.

Föreningsstämman 2025 beslutade om en minskning av insatsbeloppen. Information om minskningen samt återbetalningsbelopp per medlem skickades ut den 18 december 2025. Verkställandet sker i början av 2026. Minskningen beräknas uppgå till cirka 20 MSEK, varefter likvida medel bedöms uppgå till cirka 35 MSEK.

Föreningen har inte gjort några investeringar under verksamhetsåret (föregående år 0 kronor).

## **Placeringspolicy**

Styrelsen har beslutat om en placeringspolicy som används för förvaltning av föreningens likvida medel. Policyn är mycket strikt, och medger endast placeringar i räntebärande papper i institut med hög rating och låg kreditrisk. Policyn efterlevs och utvärderas löpande.

## **Uttagsskatt för kooperativa vindkraftföreningar**

Vindkraftkooperativ skall uttagsbeskattas vid försäljning av el till sina medlemmar till ett pris som inte är marknadsmässigt. Styrelsen anser att marknadsmässig prissättning föreligger då priset på el sätts i nivå med andra vindkraftföreningar. Om man beaktar den verkliga kostnaden, dvs även kapitalkostnaden för att få tillgång till elen, är priset i nivå med vad som tillämpas av andra kommersiella aktörer än vindkraftkooperativ. Föreningen kommer att yrka att uttagsskatt inte skall tas ut utifrån detta synsätt.

Om detta yrkande inte bifalls kan föreningen bli ålagd att betala inkomstskatt på uttagsbeloppet. Styrelsen har gjort en beräkning av vad detta skulle innebära i kronor för föreningen räknat utifrån skrivelse från Skatteverket 2011-01-18. För 2025 skulle ingen uttagsbeskattning ske (0 tkr). Föreningen har inte gjort någon avsättning för den mervärdesskatt som kan komma att utgå på eventuell uttagsskatt.

## **Framtida utveckling**

Det pågår diskussioner kring så kallad repowering av de verk som börjar närma sig slutet på sin livslängd. Det äldsta verket i Smedjebacken är från 2006.

## **Miljöpåverkan**

Föreningen bedriver anmälningspliktig/tillståndspliktig verksamhet enligt miljöbalken. Anmälningsplikten/tillståndet avser vindkraftsbaserad elproduktion med 1-10 MW. Den anmälningspliktiga/tillståndspliktiga verksamheten motsvarar 100 % av bolagets nettoomsättning.

<b>Flerårsöversikt (Tkr)</b>	<b>2025</b>	<b>2024</b>	<b>2023</b>	<b>2022</b>	<b>2021</b>
Nettoomsättning i tkr	22 150	21 652	22 995	18 556	16 120
Resultat efter finansiella poster i tkr	1 454	2 072	443	-594	-3 260
Balansomslutning i tkr	86 793	88 573	91 182	95 796	68 068
Soliditet (%)	96	97	94	88	95
Produktion MWh	30 003	29 594	26 692	28 862	29 487
Förbrukning MWh	21 598	22 996	23 528	21 300	20 457
Medlemsel inkl moms öre/kWh	95	95	95	48	48
Antal vindkraftverk	7	7	7	7	7
Antal medlemmar	2 661	2 859	2 922	2 927	2 601

### Förändringar i eget kapital

	<b>Inbetalda insatser</b>	<b>Reserv-fond</b>	<b>Balanserat resultat</b>	<b>Årets resultat</b>	<b>Totalt</b>
Belopp vid årets ingång	110 300 650	1 640 721	-27 736 330	2 072 093	<b>86 277 134</b>
Under året inbetalda insatser	16 600				<b>16 600</b>
Under året utbetalda insatser	-5 617 150				<b>-5 617 150</b>
Avsättning till reservfond		1 278 407			<b>1 278 407</b>
Disposition av föregående års resultat:			2 072 093	-2 072 093	<b>0</b>
Årets resultat				1 453 946	<b>1 453 946</b>
<b>Belopp vid årets utgång</b>	<b>104 700 100</b>	<b>2 919 128</b>	<b>-25 664 237</b>	<b>1 453 946</b>	<b>83 408 937</b>

### Förslag till behandling av ansamlad förlust

Styrelsen föreslår att den ansamlade förlusten (kronor):

ansamlad förlust	-25 664 237
årets vinst	1 453 946
	<b>-24 210 291</b>

behandlas så att i ny räkning överföres	-24 210 291
	<b>-24 210 291</b>

Utöver det föreslår styrelsen att hela reservfonden tas i anspråk för täckning av balanserad förlust.

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

<b>Resultaträkning</b>	<b>Not</b>	<b>2025-01-01 -2025-12-31</b>	<b>2024-01-01 -2024-12-31</b>
<b>Rörelseintäkter, lagerförändringar m. m.</b>			
Nettoomsättning	2	22 150 095	21 651 798
<b>Summa rörelseintäkter, lagerförändringar m.m.</b>		<b>22 150 095</b>	<b>21 651 798</b>
<b>Rörelsekostnader</b>			
Kostnader för inköp av elkraft		-7 818 060	-6 983 972
Övriga externa kostnader	3, 4	-7 267 526	-5 693 499
Av- och nedskrivningar samt återföring av nedskrivningar av materiella anläggningstillgångar	5	-7 765 818	-7 765 816
<b>Summa rörelsekostnader</b>		<b>-22 851 404</b>	<b>-20 443 287</b>
<b>Rörelseresultat</b>		<b>-701 309</b>	<b>1 208 511</b>
<b>Finansiella poster</b>			
Övriga ränteintäkter och liknande resultatposter		2 155 255	863 591
Räntekostnader och liknande resultatposter		0	-9
<b>Summa finansiella poster</b>		<b>2 155 255</b>	<b>863 582</b>
<b>Resultat efter finansiella poster</b>		<b>1 453 946</b>	<b>2 072 093</b>
<b>Resultat före skatt</b>		<b>1 453 946</b>	<b>2 072 093</b>
<b>Årets resultat</b>		<b>1 453 946</b>	<b>2 072 093</b>

<b>Balansräkning</b>	<b>Not</b>	<b>2025-12-31</b>	<b>2024-12-31</b>
<b>TILLGÅNGAR</b>			
<b>Anläggningstillgångar</b>			
<i>Materiella anläggningstillgångar</i>			
Vindkraftverk	6, 7	28 657 236	36 423 054
<b>Summa materiella anläggningstillgångar</b>		<b>28 657 236</b>	<b>36 423 054</b>
<i>Finansiella anläggningstillgångar</i>			
Andra långfristiga fordringar	8	0	17 500 000
<b>Summa finansiella anläggningstillgångar</b>		<b>0</b>	<b>17 500 000</b>
<b>Summa anläggningstillgångar</b>		<b>28 657 236</b>	<b>53 923 054</b>
<b>Omsättningstillgångar</b>			
<i>Kortfristiga fordringar</i>			
Kundfordringar		1 631 155	2 010 851
Övriga fordringar		178 166	223 603
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	9	2 144 106	3 151 891
<b>Summa kortfristiga fordringar</b>		<b>3 953 427</b>	<b>5 386 345</b>
<i>Kassa och bank</i>			
Kassa och bank		54 182 255	29 263 469
<b>Summa kassa och bank</b>		<b>54 182 255</b>	<b>29 263 469</b>
<b>Summa omsättningstillgångar</b>		<b>58 135 682</b>	<b>34 649 814</b>
<b>SUMMA TILLGÅNGAR</b>		<b>86 792 918</b>	<b>88 572 868</b>

<b>Balansräkning</b>	<b>Not</b>	<b>2025-12-31</b>	<b>2024-12-31</b>
<b>EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>			
<b>Eget kapital</b>			
<b><i>Bundet eget kapital</i></b>			
Medlemsinsatser		104 700 100	110 300 650
Reservfond		2 919 128	1 640 721
<b>Summa bundet eget kapital</b>		<b>107 619 228</b>	<b>111 941 371</b>
<b><i>Fritt eget kapital</i></b>			
Balanserat resultat		-25 664 237	-27 736 330
Årets resultat		1 453 946	2 072 093
<b>Summa fritt eget kapital</b>		<b>-24 210 291</b>	<b>-25 664 237</b>
<b>Summa eget kapital</b>		<b>83 408 937</b>	<b>86 277 134</b>
<b>Kortfristiga skulder</b>			
Leverantörsskulder		1 276 428	308 060
Övriga skulder		445 512	526 706
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	10	1 662 041	1 460 968
<b>Summa kortfristiga skulder</b>		<b>3 383 981</b>	<b>2 295 734</b>
<b>SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>		<b>86 792 918</b>	<b>88 572 868</b>

## Kassaflödesanalys

	Not	2025-01-01 -2025-12-31	2024-01-01 -2024-12-31
<b>Den löpande verksamheten</b>			
Resultat efter finansiella poster		1 453 946	2 072 093
Justeringar för poster som inte ingår i kassaflödet	11	7 765 818	6 966 973
Betald skatt		6 060	0
<b>Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändring av rörelsekapital</b>		<b>9 225 824</b>	<b>9 039 066</b>
<b>Kassaflöde från förändring av rörelsekapitalet</b>			
Förändring av kortfristiga fordringar		1 426 858	375 527
Förändring av leverantörsskulder		968 368	-1 534 052
Förändring av kortfristiga skulder		119 879	-907 045
<b>Kassaflöde från den löpande verksamheten</b>		<b>11 740 929</b>	<b>6 973 496</b>
<b>Investeringsverksamheten</b>			
Försäljning av finansiella anläggningstillgångar		17 500 000	0
<b>Kassaflöde från investeringsverksamheten</b>		<b>17 500 000</b>	<b>0</b>
<b>Finansieringsverksamheten</b>			
Återbetalda insatser		-4 338 743	-1 472 275
Erlagda insatser		16 600	30 702
<b>Kassaflöde från finansieringsverksamheten</b>		<b>-4 322 143</b>	<b>-1 441 573</b>
<b>Årets kassaflöde</b>		<b>24 918 786</b>	<b>5 531 923</b>
<b>Likvida medel vid årets början</b>			
Likvida medel vid årets början		29 263 469	23 731 546
<b>Likvida medel vid årets slut</b>		<b>54 182 255</b>	<b>29 263 469</b>

## Noter

### Not 1 Redovisningsprinciper

#### Allmänna upplysningar

Dala Vindkraft ekonomisk förenings årsredovisning har upprättats enligt årsredovisningslagen och Bokföringsnämndens allmänna råd BFNAR 2012:1 Års- och koncernredovisning (K3). Redovisningsprinciperna är oförändrade i jämförelse med föregående år.

#### Intäkter

Försäljning av el redovisas vid leverans till kunden i enlighet med försäljningsvillkoren. Försäljningen redovisas efter avdrag för moms.

#### Inkomstskatter

Aktuella skatter värderas utifrån de skattesatser och skatteregler som gäller på balansdagen. Uppskjutna skatter värderas utifrån de skattesatser och skatteregler som är beslutade före balansdagen.

Uppskjuten skattefordran avseende underskottsavdrag eller andra framtida skattemässiga avdrag redovisas i den utsträckning det är sannolikt att avdraget kan avräknas mot överskott vid framtida beskattning.

Fordringar och skulder nettoredovisas endast när det finns en legal rätt till kvittning.

Aktuell skatt, liksom förändring i uppskjuten skatt, redovisas i resultaträkningen om inte skatten är hänförlig till en händelse eller transaktion som redovisas direkt i eget kapital. Skatteeffekter av poster som redovisas direkt mot eget kapital, redovisas mot eget kapital.

På grund av sambandet mellan redovisning och beskattning särredovisas inte den uppskjutna skatteskulden som är hänförlig till obeskattade reserver.

#### Materiella anläggningstillgångar

Materiella anläggningstillgångar redovisas till anskaffningsvärde minskat med avskrivningar. I anskaffningsvärdet ingår utgifter som direkt kan hänföras till förvärvet av tillgången.

När en komponent i en anläggningstillgång byts ut, utranteras eventuell kvarvarande del av den gamla komponenten och den nya komponentens anskaffningsvärde aktiveras.

Tillkommande utgifter som avser tillgångar som inte delas upp i komponenter läggs till anskaffningsvärdet om de beräknas ge företaget framtida ekonomiska fördelar, till den del tillgångens prestanda ökar i förhållande till tillgångens värde vid anskaffningstidpunkten .

Utgifter för löpande reparation och underhåll redovisas som kostnader.

Materiella anläggningstillgångar skrivs av systematiskt över tillgångens bedömda nyttjandeperiod.

När det finns en indikation på att en tillgångs värde minskat, görs en prövning av nedskrivningsbehov. Har tillgången ett återvinningsvärde som är lägre än det redovisade värdet, skrivs den ner till återvinningsvärdet. Vid bedömning av nedskrivningsbehov grupperas

tillgångarna på de lägsta nivåer där det finns separata identifierbara kassaflöden (kassagenererande enheter). För tillgångar som tidigare skrivits ner görs per varje balansdag en prövning av om återföring bör göras.

Tillämpade avskrivningstider:

Vindkraftverk 20 år

### **Finansiella instrument**

Finansiella instrument som redovisas i balansräkningen inkluderar kundfordringar, övriga fordringar och tillgodohavanden samt leverantörsskulder. Instrumenten redovisas i balansräkningen när bolaget blir part i instrumentets avtalsmässiga villkor. Finansiella tillgångar tas bort från balansräkningen när rätten att erhålla kassaflöden från instrumentet har löpt ut eller överförs och koncernen har överfört i stort sett alla risker och förmåner som är förknippade med äganderätten.

Finansiella skulder tas bort från balansräkningen när förpliktelseerna har reglerats eller på annat sätt upphört.

#### Kundfordringar och övriga fordringar

Fordringar redovisas som omsättningstillgångar med undantag för poster med förfallodag mer än 12 månader efter balansdagen, vilka klassificeras som anläggningstillgångar. Fordringar tas upp till det belopp som förväntas bli inbetalt efter avdrag för individuellt bedömda osäkra fordringar. Fordringar som är räntefria eller som löper med ränta som avviker från marknadsräntan och har en löptid överstigande 12 månader redovisas till ett diskonterat nuvärde och tidsvärdeförändringen redovisas som ränteintäkt i resultaträkningen.

#### Leverantörsskulder

Leverantörsskulder redovisas initialt till anskaffningsvärde efter avdrag för transaktionskostnader.

#### Elcertifikat

Elcertifikat är en immateriell rättighet, som bedöms som ett kortfristigt innehav för bolaget. Värdering har därmed skett enligt lägsta värdets princip, dvs till anskaffningsvärdet och nettoförsäljningsvärdet.

#### Kvittning av finansiell fordran och finansiell skuld

En finansiell tillgång och en finansiell skuld kvittas och redovisas med ett nettobelopp i balansräkningen endast då legal kvittningsrätt föreligger samt då en reglering med ett nettobelopp avses ske eller då en samtida avyttring av tillgången och reglering av skulden avses ske.

### **Avsättningar**

Företaget gör en avsättning när det finns en legal eller informell förpliktelse och en tillförlitlig uppskattning av beloppet kan göras.

### Obeskattade reserver

Obeskattade reserver redovisas med bruttobelopp i balansräkningen, inklusive den uppskjutna skatteskuld som är hänförlig till reserverna.

### Bokslutsdispositioner

Förändringar av obeskattade reserver redovisas som bokslutsdispositioner i resultaträkningen.

### Kassaflödesanalys

Kassaflödesanalysen upprättas enligt indirekt metod. Det redovisade kassaflödet omfattar endast transaktioner som medfört in- eller utbetalningar.

Som likvida medel klassificerar företaget, förutom kassamedel, disponibla tillgodohavanden hos banker och andra kreditinstitut.

### Nyckeltalsdefinitioner

#### Soliditet

Eget kapital och obeskattade reserver (med avdrag för uppskjuten skatt) i förhållande till balansomslutningen.

### Not 2 Intäkternas fördelning

	2025	2024
Elcertifikat	9 328	13 568
Överskottsproduktion mm	4 545 397	3 016 702
El till medlemmar	16 683 968	17 772 607
Nätnytta	911 402	848 921
	<b>22 150 095</b>	<b>21 651 798</b>

### Not 3 Löner och ersättningar

	2025	2024
<b>Föreningen har ingen anställd personal</b>		
Ersättningar till styrelsen	64 000	68 000
Sociala avgifter enligt lag och avtal	15 886	17 783
	<b>79 886</b>	<b>85 783</b>

### Not 4 Övriga externa kostnader

	2025	2024
Arrende	478 669	452 308
Elnätsavgifter	1 627 395	1 479 963
Kostnad elcertifikat kvotplikt	6 484	6 015
Reparation/driftkostnader	3 530 682	2 866 723
Övriga poster	1 544 410	888 490
	<b>7 187 640</b>	<b>5 693 499</b>

### Not 5 Avskrivningar, nedskrivningar och återföringar

	2025	2024
Avskrivningar	-7 871 910	-7 871 908
Återföring av nedskrivning	106 092	106 092
	<b>-7 765 818</b>	<b>-7 765 816</b>

### Not 6 Vindkraftverk

	2025-12-31	2024-12-31
Ingående anskaffningsvärden	160 438 984	160 438 984
<b>Utgående ackumulerade anskaffningsvärden</b>	<b>160 438 984</b>	<b>160 438 984</b>
Ingående avskrivningar	-123 273 150	-115 401 242
Årets avskrivningar	-7 871 910	-7 871 908
<b>Utgående ackumulerade avskrivningar</b>	<b>-131 145 060</b>	<b>-123 273 150</b>
Ingående nedskrivningar	-742 780	-848 872
Återförda nedskrivningar	106 092	106 092
<b>Utgående ackumulerade nedskrivningar</b>	<b>-636 688</b>	<b>-742 780</b>
<b>Utgående redovisat värde</b>	<b>28 657 236</b>	<b>36 423 054</b>

### Not 7 Utgående restvärde enligt plan per vindkraftverk

	2025-12-31	2024-12-31
Uvberget, Smedjebacken	576 435	1 134 589
Byråsen, Malung	1 937 883	3 029 372
Högberget, Bjursås (2 st vindkraftverk)	8 005 256	10 981 302
Tavelberget, Lingshed	4 192 159	5 124 659
Högtjärnslack, Hedemora	5 438 112	6 279 362
Hedbodberget, Rättvik	8 507 391	9 873 770
	<b>28 657 236</b>	<b>36 423 054</b>

### Not 8 Andra långfristiga fordringar

	2025-12-31	2024-12-31
Ingående anskaffningsvärden	17 500 000	17 500 000
Tillkommande fordringar		0
Avgående fordringar	-17 500 000	
<b>Utgående ackumulerade anskaffningsvärden</b>	<b>0</b>	<b>17 500 000</b>
<b>Utgående redovisat värde</b>	<b>0</b>	<b>17 500 000</b>

**Not 9 Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter**

	<b>2025-12-31</b>	<b>2024-12-31</b>
Upplupen el försäljning	2 144 106	2 820 321
Upplupna ränteintäkter	0	331 570
	<b>2 144 106</b>	<b>3 151 891</b>

**Not 10 Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter**

	<b>2025-12-31</b>	<b>2024-12-31</b>
Upplupna arrende	475 500	458 000
Upplupet elinköp	850 102	913 887
Övriga poster	336 439	89 080
	<b>1 662 041</b>	<b>1 460 967</b>

**Not 11 Justering för poster som inte ingår i kassaflödet**

	<b>2025-12-31</b>	<b>2024-12-31</b>
Avskrivningar	7 765 818	7 765 816
Justering för förändrad avsättning	0	-798 843
	<b>7 765 818</b>	<b>6 966 973</b>

Resultat- och balansräkningen kommer att föreläggas på ordinarie föreningsstämma för fastställelse.

Årsredovisningen beslutades den 20 mars 2026

Rättvik den dag som framgår av våra elektroniska underskrifter

Sverker Ericsson  
Ordförande

Erik Fallgren

Petra Gunnarsson

Bertil Ryss

Kerstin Granath

Åke Henriksson

Håkan Morelius

Joel Norstedt

Annika Nygårds

Vår revisionsberättelse har lämnats den dag som framgår av min elektroniska underskrift

Cedra Norr AB

Anders Hvittfeldt  
Auktoriserad revisor



# Document history

## 📄 Document summary

**COMPLETED BY ALL:**

25.03.2026 11:07

**SENT BY OWNER:**

Maria Daniels · 23.03.2026 09:00

**DOCUMENT ID:**

B1377dA5Zg

**ENVELOPE ID:**

rkIX7uAqWx-B1377dA5Zg

**DOCUMENT NAME:**

ÅR Dala Vindkraft Ekonomisk förening för 2025.pdf  
14 pages

**SHA-512:**

7033e36d7b770a1a4a543130998de43edc3fe7cc7a4aac  
676db36025c82cd9e04dadfb3fbe8a05126f09c7bc888f8  
17d30cca073f2f9ef5c55ae86fb369a1de5

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

## 🕒 Activity log

RECIPIENT	ACTION*	TIMESTAMP (CET)	METHOD	DETAILS
<b>ANNIKA NYGÅRDS</b> annikanygards@gmail.com	 Signed Authenticated	23.03.2026 09:35 23.03.2026 09:34	eID Low	Swedish BankID (DOB: 1963/11/02) IP: 94.191.153.85
<b>BÖRJES TOR SVERKER ERI CSSON</b> sverker.ericsson@dalakraft.se	 Signed Authenticated	23.03.2026 09:39 23.03.2026 09:38	eID Low	Swedish BankID (DOB: 1975/10/25) IP: 95.193.39.131
<b>JOEL NORSTEDT</b> norstedtjoel@gmail.com	 Signed Authenticated	23.03.2026 09:53 23.03.2026 09:33	eID Low	Swedish BankID (DOB: 1986/09/25) IP: 192.71.204.114
<b>KARL ANDERS BERTIL RYS S</b> abertil.ryss@gmail.com	 Signed Authenticated	23.03.2026 10:06 23.03.2026 10:04	eID Low	Swedish BankID (DOB: 1950/03/02) IP: 85.224.62.17
<b>BROR HÅKAN MORELIUS</b> hakan.022561313@telia.com	 Signed Authenticated	23.03.2026 10:40 23.03.2026 10:39	eID Low	Swedish BankID (DOB: 1956/02/07) IP: 78.69.88.252
<b>JENNY PETRA VICTORIA G UNNARSSON</b> petra.gunnarsson@dvaab.se	 Signed Authenticated	23.03.2026 10:55 23.03.2026 10:54	eID Low	Swedish BankID (DOB: 1973/12/31) IP: 62.20.0.36
<b>ANDERS ÅKE HENRIKSSON</b> ake.henriksson@falun.se	 Signed Authenticated	23.03.2026 17:40 23.03.2026 17:39	eID Low	Swedish BankID (DOB: 1963/08/02) IP: 192.121.234.100
<b>Erik Staffan Fallgren</b> brand@telia.com	 Signed Authenticated	24.03.2026 15:36 24.03.2026 11:29	eID Low	Swedish BankID (DOB: 1944/05/02) IP: 62.20.201.219
<b>Kerstin Margareta Granath</b> kerstin.granath@areal.se	 Signed Authenticated	24.03.2026 18:53 24.03.2026 18:53	eID Low	Swedish BankID (DOB: 1974/11/04) IP: 83.172.102.11
<b>PER ANDERS HVITTFELDT</b>	 Signed	25.03.2026 11:07	eID	Swedish BankID (DOB: 1971/05/05)

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

RECIPIENT	ACTION*	TIMESTAMP (CET)	METHOD	DETAILS
-----------	---------	-----------------	--------	---------

anders.hvittfeldt@cedra.se	Authenticated	23.03.2026 10:21	Low	IP: 193.183.224.179
----------------------------	---------------	------------------	-----	---------------------

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

## Attachments

No attachments related to this document

## Custom events

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