

Fastställelseintyg

Undertecknad verkställande direktör och vice styrelseordförande i Alingsås Energi Elhandel och Elproduktion AB, org.nr. 556499-0413, intygar härmed att resultaträkningen och balansräkningen för Alingsås Energi Elhandel och Elproduktion AB i årsredovisningen för verksamhetsåret 2024 har fastställts på årsstämman den 25 mars 2025.

Årsstämman beslutade att godkänna styrelsens förslag på vinstdisposition.

Undertecknade intygar också att innehållet i årsredovisningen och revisionsberättelsen stämmer överens med originalen.

2025- 05 - 26

Rickard Bern
Verkställande direktör
Alingsås Energi Elhandel och Elproduktion AB

2025- 05 - 26

Billy Westerholm
Vice ordförande
Alingsås Energi Elhandel och Elproduktion AB

Styrelsen och verkställande direktören för
Alingsås Energi
Elhandel och Elproduktion AB
Org nr 556499-0413
får härmed upprätta

Årsredovisning

för räkenskapsåret 2024-01-01 -- 2024-12-31

Innehåll	Sida
Förvaltningsberättelse	2
Resultaträkning	5
Balansräkning	6
Eget kapital rapport	8
Kassaflödesanalys	9
Redovisningsprinciper	10
Väsentliga uppskattningar och bedömningar	13
Noter	14
Underskrifter	19

Fotokopians överensstämmelse
med originalet, intygas:


Dan Sallander

Förvaltningsberättelse

Information om verksamheten

Alingsås Energi Elhandel & Elproduktion AB (EHEP), organisationsnummer 556499-0413, är ett helägt dotterföretag till Alingsås Energi AB (AE), organisationsnummer 556402-5905. Båda bolagen har sitt säte i Alingsås. Bolagets huvudsakliga verksamhetsområden är elhandel och elproduktion. Inköpen av el, elcertifikat och ursprungsgarantier sker via olika marknadsaktörer, men även bilateralt med vind-, sol- och vattenkraftproducenter, allt inom ramen för en av styrelsen fastställd riskpolicy. Handel med el har skett i SEK.

Årsredovisningen är skriven i tkr om inte annat anges.

Väsentliga händelser under räkenskapsåret

Elåret 2024 kan sammanfattas med ett lågt elpris med stora variationer. Elpriset har under året varierat mellan 8 kronor ner till minus 69 öre per kWh. Det genomsnittliga elpriset i SE3 för år 2024 på elbörsen Nord Pool blev 41 öre/kWh, en minskning med 18 öre jämfört med 2023.

Under året har elpriserna fortsatt sjunka men svängningarna under veckorna och inom dygnet har fortsatt att vara stora. Vädret har varit gynnsamt med mycket vind och välfyllda vattenmagasin. Trots välfyllda vattenmagasin har den totala elproduktionen vid våra vattenkraftverk varit lägre än föregående år. Detta beror på ett planerat driftstopp under vilket omfattande reovering av turbin och generator vid vattenkraftverket i Tollered pågick. Åtgärden syftar till att förlänga livslängden och säkra elproduktionen framöver.

Bolaget har haft ett färdigt koncept för att erbjuda kunder installation av solceller. Intresset för solcellsanläggningar har dock dämpats jämfört med tidigare år vilket är till följd av hög inflation, höga räntor och låga elpriser. Utifrån de nya förutsättningarna har det beslutats att Alingsås Energi upphör med försäljningen av solceller och batterier till privatpersoner.

Flerårsöversikt

	<u>2024</u>	<u>2023</u>	<u>2022</u>	<u>2021</u>	<u>2020</u>
Nettoomsättning	78 965	100 424	136 933	94 480	55 740
Rörelseresultat	6 204	7 343	6 322	5 485	4 189
Resultat efter finansiella poster	6 601	7 608	6 571	5 562	4 081
Balansomslutning	74 898	76 579	78 760	70 835	52 913
Eget kapital	35 605	35 605	35 598	35 537	35 297
Kassaflöde från den löpande verksamheten	5 565	820	1 141	179	951
Soliditet, %	59,1	56,2	54,9	60,9	78,9
Avkastning på eget kapital, %	14,9	17,7	15,2	12,9	9,8
Avkastning på totalt kapital, %	8,8	10,0	8,3	7,9	8,1
Antal anställda, st	0	0	0	0	0

Personal

Ingen heltidspersonal är anställd på Alingsås Energi Elhandel och Elproduktion AB. Dessa tjänster köps av moderföretaget.

Miljö

Alingsås Energi har sedan 2015 certifierat sitt miljöarbete mot ISO 14001. Arbetsmiljöarbetet är sedan 2020 certifierat mot ISO 45001. Bolaget arbetar aktivt med miljö- och arbetsmiljöledning med stöd av dessa system.

Framtida utveckling

Energibranschen står mitt i en stor omställning mot mer förnyelsebar elproduktion. En stor digitaliseringsprocess som innebär förändringar och nya möjligheter ställer också nya krav på Alingsås Energi. Kundernas medvetenhet ökar och bolaget måste vara flexibla och aktivt utveckla sina erbjudanden till marknaden. Det är viktigt att fortsätta arbetet med att skapa värde till kunderna samt stärka en hög kundlojalitet.

Fotokopians överensstämmelse
med originalot, inrygas



Dan Sallander

Finansiell riskstyrning och osäkerhetsfaktorer

Styrelsen har antagit en övergripande riskpolicy som fokuserar på oförutsägbarheten på de finansiella marknaderna och eftersträvar att minimera potentiella ogynnsamma effekter på företagets finansiella resultat. Styrelsen i bolaget är av uppfattningen att elhandelsverksamheten ska bedrivas långsiktigt och betecknas av avvägt och måttligt risktagande. Riskpolicyn hanterar områdena elprisrisk, volymrisk, profilrisk, offertrisk, motpartsrisk, redovisningsrisk samt administrativ/operativ risk. Nedan exemplifieras några av dessa risker.

Sedan den 20 december 2017 hanteras långfristiga lån av Alingsås kommun. Koncernen har gemensam finanshantering i en sk internbank. Prognosantaganden i de affärsmässiga åtagandena görs av bolaget men osäkerhetsfaktorn i räntebedömningen framåt hanteras av Alingsås kommun.

Marknadsrisker

Elprisrisk

Elhandelsbolagets försäljning av el till kunder sker såväl till rörliga priser som fasta priser. Inköp av el sker till rörliga priser på den fysiska elmarknaden. Prisrisken hanteras genom att prissäkra ingångna avtal med elterminer, anskaffa tillhörande elcertifikat och ursprungsgarantier tydliga rutiner för att uppdatera myndighetsavgifter och andra prisparametrar.

Volymrisk

Volymrisk uppstår när förbrukningen är större eller mindre än prissäkrad volym för kunder som har fastprisavtal. Det kan uppstå vid felaktigt prognostiserad försäljningsvolym eller felaktig prognos av uttagsmönstret under året. Det kan också bero på minskad eller ökad efterfrågan av el på grund av väder, politiska beslut eller tillgänglighet i nät. För att minska volymrisken arbetar elhandelsbolaget aktivt med volymprognoserna. Prognosen bygger på en fullständig genomgång av samtliga portföljer där alla kända förändringar tas med.

Ränterisk avseende kassaflöden och verkliga värden

Ränterisken uppstår genom långfristig upplåning. Upplåning som görs med rörlig ränta utsätter bolaget för ränterisk avseende kassaflöde. Upplåning som görs med fast ränta utsätter företaget för ränterisk avseende verkligt värde. De av kommunfullmäktige antagna Finansriktlinjerna för Alingsås kommunkoncern gäller fr o m 21 december 2017 för Alingsås Energi i tillämpliga delar. Kommunens upplåningsportfölj ska eftersträva en genomsnittlig räntebindning på 2,5 år med ett tillåtet intervall mellan 1,5 och 4 år. Dock får det vara maximalt 50% räntebindningsförfall inom 12 månader. Kapitalbindningens målsättning är 2,5 år i genomsnitt, med ett tillåtet intervall mellan 1,5 - 4 år. Utfallet för 2024 blev 2,43 år för räntebindningen och 2,43 år för kapitalbindningen, vilket visar att målsättningen är uppfylld. Av internbankens portfölj har 21% ett kapital- och ränteförfall inom 12 månader.

Kreditrisk

Kreditrisk uppstår genom likvida medel, derivatinstrument och tillgodohavanden hos banker och finansinstitut samt kreditexponeringar gentemot kunder, inklusive utestående fordringar och avtalade transaktioner. Alingsås Energi följer upp och analyserar kreditrisken för varje ny företagskund innan standardvillkor för betalning och leverans erbjuds.

Likviditetsrisk

Kassaflödesprognoser upprättas och analyseras för att säkerställa att det finns tillräckligt med kassamedel för att möta behovet i den löpande verksamheten.

Fotokopiens överensstämmelse
med originalet. Inryck


Dan Sallander

Förslag till resultatdisposition

Till årsstämmans förfogande står följande vinstmedel (kr):

Balanserad vinst	33 267 932
Årets resultat	0
Summa	33 267 932

Styrelsen föreslår att vinstmedlen disponeras enligt nedan:

Balanseras i ny räkning	33 267 932
Summa	33 267 932

Koncernbidrag har under förutsättning av årsstämmans godkännande, lämnats till moderföretaget Alingsås Energi AB, med 5 071 155,05 kr.

Soliditeten är, mot bakgrund av att bolagets verksamhet fortsatt bedrivs med lönsamhet, betryggande. Likviditeten i bolaget bedöms kunna upprätthållas på en likalades acceptabel nivå.

Styrelsens uppfattning är att det lämnade koncernbidraget ej hindrar bolaget från att fullgöra sina förpliktelser på kort och lång sikt. Det lämnade koncernbidraget kan däremot försvaras med hänsyn till vad som anförs i ABL 17 kap 3 § 2-3 st (försiktighetsregeln).

Vad beträffar bolagets resultat och ställning i övrigt hänvisas till efterföljande resultat- och balansräkningar med tillhörande bokslutskommentarer.


Fotokopians överensstämmelse
med originalet. Intygas

.....
Dan Sallander

RESULTATRÄKNING

tkr	Not	2024	2023
<u>Rörelsens intäkter</u>			
Nettoomsättning	3	78 965	100 424
Övriga rörelseintäkter		155	294
		<u>79 120</u>	<u>100 718</u>
<u>Rörelsens kostnader</u>			
Råvaror och andra direkta kostnader		-57 266	-72 057
Anläggningskostnader		-3 934	-10 513
Övriga externa kostnader	4	-10 633	-9 605
Personalkostnader	5	-98	-304
Av- och nedskrivningar av materiella och immateriella anläggningstillgångar	10, 11	-970	-896
Övriga rörelsekostnader		-15	-
		<u>-72 916</u>	<u>-93 375</u>
Rörelseresultat		6 204	7 343
<u>Resultat från finansiella poster</u>			
Övriga ränteintäkter och liknande resultatposter	6	405	277
Räntekostnader och liknande resultatposter	7	-8	-12
		<u>397</u>	<u>265</u>
Resultat efter finansiella poster		6 601	7 608
Bokslutsdispositioner	8	-6 601	-7 598
Resultat före skatt		0	10
Skatt på årets resultat	9	0	-2
Årets resultat		0	8

Fotokopians överensstämmelse
med original, lägg på



Dagn Sällander

BALANSRÄKNING

2025041101112

tkr	Not	2024-12-31	2023-12-31
TILLGÅNGAR			
Anläggningstillgångar			
Materiella anläggningstillgångar			
Byggnader och mark	10	25 780	26 149
Maskiner och andra tekniska anläggningar	11	15 936	10 765
Pågående nyanläggningar och förskott avseende materiella anläggningstillgångar	12	—	222
		41 716	37 136
Finansiella anläggningstillgångar			
Uppskjuten skattefordran	13	0	0
		0	0
Summa anläggningstillgångar		41 716	37 137
Omsättningstillgångar			
Immateriella omsättningstillgångar			
Elcertifikat		1	150
		1	150
Kortfristiga fordringar			
Kundfordringar		7 900	23 726
Fordringar hos Alingsås kommun	17	15 094	2 984
Fordringar hos kommunala bolag		753	1 477
Övriga fordringar		902	39
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	14	8 532	11 068
		33 182	39 292
Kassa och bank	17	—	—
Summa omsättningstillgångar		33 183	39 443
SUMMA TILLGÅNGAR		74 898	76 579

Fotokopians överensstämmelse
med originalet, inryms



Dan Sallander

BALANSRÄKNING

2025041101113

tkr	Not	2024-12-31	2023-12-31
EGET KAPITAL OCH SKULDER			
Eget kapital			
<i>Bundet eget kapital</i>			
Aktiekapital	15	1 333	1 333
Reservfond		1 004	1 004
		<u>2 337</u>	<u>2 337</u>
<i>Fritt eget kapital</i>			
Balanserat resultat	24	33 268	33 261
Årets resultat		0	8
		<u>33 268</u>	<u>33 268</u>
		35 605	35 605
Obeskattade reserver	16	10 936	9 406
Kortfristiga skulder			
Leverantörsskulder		12 859	12 657
Aktuell skatteskuld		0	-
Övriga skulder		6 533	7 009
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	18	8 965	11 902
		<u>28 357</u>	<u>31 568</u>
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER		74 898	76 579

Fotokopians överensstämmelse
med originalet, intygas


Dan Sällander


Detta dokumentet har signerats genom digitala signeringstjänsten GetAccept.

Fingerprint: 5e845b24dfe525957dc4bbb180d34afdac3704dcb595ffbdbf5ae6ccc9f4a1dc7d6117219fb35335cdb993e0cb04b1f20b2ade2b1bda874fbd54e22c72793ac1

KASSAFLÖDESANALYS

tkr	Not	2024	2023
Den löpande verksamheten			
Rörelseresultat		6 204	7 343
Justering för poster som inte ingår i kassaflödet			
- Avskrivningar		970	896
- Övriga poster som inte ingår i kassaflödet	19	15	-
		7 189	8 239
Erhållen ränta		405	277
Erlagd ränta		-8	-12
Nettokassaflöde från den löpande verksamheten		7 586	8 504
Förändringar i rörelsekapital			
Ökning(-)/minskning(+) av varulager		149	-28
Ökning(-)/minskning(+) av rörelsefordringar	17	6 112	2 131
Ökning(+)/minskning(-) av rörelseskulder		-8 282	-9 787
Kassaflöde från den löpande verksamheten		5 565	820
Investeringsverksamheten			
Förvärv av materiella anläggningstillgångar		-5 565	-820
Kassaflöde från investeringsverksamheten		-5 565	-820
Årets kassaflöde		0	0
Likvida medel vid årets början	17	-	-
Likvida medel vid årets slut		0	0

Fotokopians överensstämmelse
med originalet, löygn


Dan Sallander

Noter

Belopp i tkr om inte annat anges

Not 1 Redovisnings- och värderingsprinciper

Allmänna redovisningsprinciper

Årsredovisningen har upprättats enligt årsredovisningslagen (1995:1554) och Bokföringsnämndens allmänna råd BFNAR 2012:1 Årsredovisning och koncernredovisning (K3).

De viktigaste redovisnings- och värderingsprinciperna som använts vid upprättande av årsredovisningen sammanfattas nedan.

Tillämpade redovisningsprinciper är oförändrade från föregående år.

Koncernredovisning

Närmast överordnade moderföretag som upprättar koncernredovisning, i vilken Alingsås Energi AB ingår, är Alingsås Energi Nät AB (org.nr. 556402-5905) med säte i Alingsås. Alingsås Energi Nät AB ägs av AB Alingsås Rådhus (org. nr.556656-2244) som ägs av Alingsås kommun (org.nr. 212000-1553) med säte i Alingsås.

Resultaträkning

Intäktsredovisning

Nettoomsättningen omfattar försäljningsintäkter från försäljning av el. Elförsäljning intäktsredovisas vid leveranstidpunkten.

Samtliga intäkter värderas till det belopp som influtit eller beräknas inflyta, dvs. med hänsyn till rabatter och efter avdrag för moms och energiskatter, och redovisas i posten *Nettoomsättning*.

Ersättningar till anställda

Kortfristiga ersättningar

Kortfristiga ersättningar såsom löner, sociala avgifter, semesterlöner, bilersättningar och liknande är ersättningar som förfaller inom 12 månader från balansdagen det år som den anställde tjänar in ersättningen och kostnadsförs löpande om inte utgiften inkluderats i anskaffningsvärdet för en anläggningstillgång.

Kortfristiga ersättningar värderas till det odiskonterade belopp som företaget förväntas betala.

Avgiftsbestämda pensionsplaner

Avgiftsbestämda pensionsplaner (AKAP-KR) är planer för ersättningar efter avslutad anställning enligt vilka fastställda avgifter betalas till en separat juridisk enhet. Avgifter till avgiftsbestämda pensionsplaner kostnadsförs under det räkenskapsår de avser.


Förmånsbestämda pensionsplaner

Förmånsbestämda pensionsplaner är andra planer än avgiftsbestämda pensionsplaner (Gamla PA-KFS). Alingsås Energi AB betalar försäkringspremier för att finansiera ersättningar efter avslutad anställning. Eftersom företaget inte har några förpliktelser att betala några ersättningar direkt till anställda eller ytterligare belopp om försäkringsgivaren inte betalar alla framtida ersättningar till anställda redovisas planen som en avgiftsbestämd plan.

Avskrivningar

Materiella anläggningstillgångar skrivs av linjärt över tillgångarnas eller komponenternas bedömda nyttjandeperiod. Avskrivningen beräknas på det avskrivningsbara beloppet vilket utgörs av tillgångens anskaffningsvärde.

Protokollens överinseende
med original, intygar


Dan Sellander

Följande nyttjandeperioder tillämpas:

Materiella anläggningstillgångar

Byggnader och mark

Vattenkraftsbyggnader

15-90 år

Maskiner och andra tekniska anläggningar

Vattenkraftverk, maskiner

15-30 år

Inventarier, verktyg och installationer

Kontorsutrustning

5 år

Koncernbidrag

Lämnade koncernbidrag redovisas som bokslutsdispositioner.

Balansräkning

Materiella anläggningstillgångar

Materiella anläggningstillgångar redovisas som tillgång i balansräkningen om det är sannolikt att framtida ekonomiska fördelar som är förknippade med tillgången sannolikt kommer att tillfalla företaget och anskaffningsvärdet kan mätas på ett tillförlitligt sätt. Materiella anläggningstillgångar värderas till anskaffningsvärde med avdrag för ackumulerade av- och nedskrivningar.

Anskaffningsvärde

I anskaffningsvärdet ingår inköpspriset och utgifter som är direkt hänförliga till inköpet och syftar till att bringa tillgången på plats och i skick för att utnyttjas i enlighet med företagsledningens avsikt med förvärvet. Som direkt hänförliga utgifter räknas utgifter för leverans, hantering, installation och montering, lagfarter samt konsulttjänster.

Finansiella instrument

Kundfordringar och liknande fordringar

Kundfordringar och liknande fordringar är finansiella tillgångar med fasta betalningar eller betalningar som går att fastställa med belopp. Fordringar uppkommer då företaget tillhandahåller pengar, varor eller tjänster direkt till kredittagaren utan avsikt att bedriva handel med fordringsrätterna.

Kundfordringar och liknande fordringar värderas till upplupet anskaffningsvärde. Kundfordringar värderas till det värde som beräknas inflyta, d v s med avdrag för osäkra fordringar. Nedskrivningar av kundfordringar redovisas i posten Övriga externa kostnader/ Försäljningskostnader.

Finansiella skulder

Samtliga finansiella skulder värderas till upplupet anskaffningsvärde. Leverantörsskulder som har kort förväntad löptid värderas till nominellt belopp.

Derivatinstrument

Företaget använder olika typer av derivatinstrument (terminer och optioner) för att säkra olika finansiella risker och då framförallt valutarisker och råvaruprisrisker.

Immateriella omsättningstillgångar

Innehav av elcertifikat värderas till det lägsta av anskaffningsvärdet och nettoförsäljningsvärdet på balansdagen. Först in- först ut-principen tillämpas (FIFU).

Inköpta elcertifikat finns registrerade hos Energimyndigheten.

Energiderivat

Alla köp av energiderivat som görs i prissäkringssyfte, redovisas i samband med att kontraktet går i leverans och påverkar därmed enbart inköpspriset på den volym energi som säkrats. Dessa energiderivat utgör således finansiella instrument.

Inkomstskatter

Inkomstskatter utgörs av aktuell skatt och uppskjuten skatt. Aktuella skattefordringar och skatteskulder samt uppskjutna skattefordringar och skatteskulder kvittas om det finns en legal rätt till kvittning.

Fotokopierad och överensstämmande
med originalet, inlygas:

Dan Sallander

Aktuell skatt

Aktuell skatt är inkomstskatt för innevarande räkenskapsår som avser årets skattepliktiga resultat och den del av tidigare räkenskapsårs inkomstskatt som ännu inte har redovisats. Aktuell skatt värderas till det sannolika beloppet enligt de skattesatser och skatteregler som gäller per balansdagen och nuvärdesberäknas inte.

Uppskjuten skatt

Uppskjuten skatt är inkomstskatt för skattepliktiga resultat avseende framtida räkenskapsår till följd av tidigare transaktioner eller händelser.

Uppskjuten skatt beräknas på samtliga temporära skillnader, dvs. skillnaden mellan de redovisade värdena för tillgångar och skulder och deras skattemässiga värden samt skattemässiga underskott. Förändringar i uppskjuten skatteskuld eller uppskjuten skattefordran redovisas i resultaträkningen om inte förändringen är hänförlig till en post som redovisas i eget kapital.

Uppskjuten skatteskuld och uppskjuten skattefordran värderas enligt de skattesatser och skatteregler som är beslutade före balansdagen.

Uppskjuten skattefordran värderas till högst det belopp som sannolikt kommer att återvinnas baserat på innevarande och framtida skattepliktiga resultat. Värderingen omprövas per varje balansdag för att återspegla aktuell bedömning av framtida skattemässiga resultat.

Skulder

Skulder för elcertifikat

Skulder för elcertifikat uppkommer i takt med försäljning. Här tas även hänsyn till avtal om framtida leverans av rättigheter och möjligheten till reglering av elcertifikat genom betalning av kvotpliktsavgift.

Skulder för elcertifikat redovisas som övrig kortfristig skuld.

Övrigt

Eventualförpliktelser

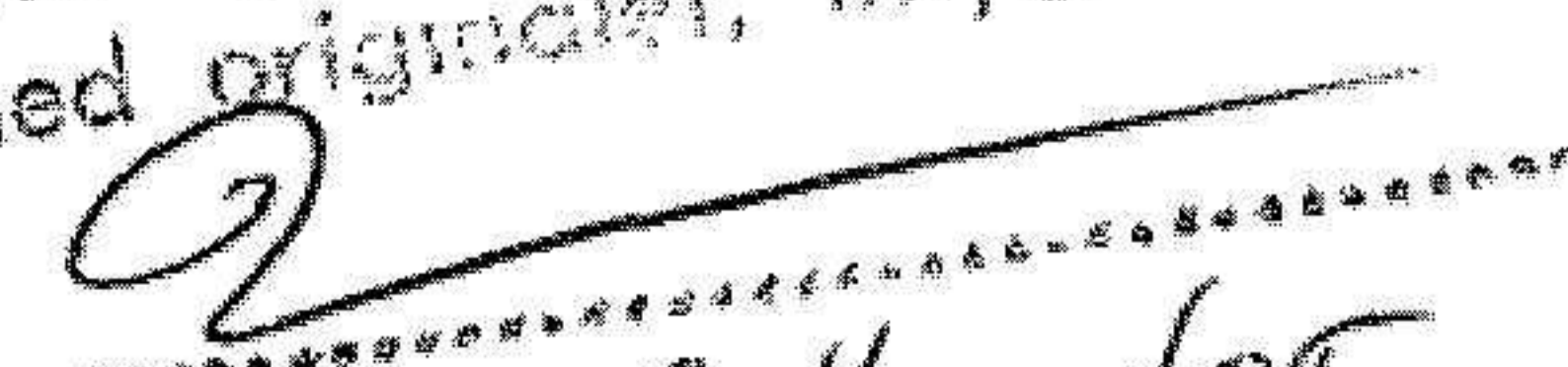
Som eventualförpliktelse redovisas

* en möjlig förpliktelse till följd av inträffade händelser och vars förekomst endast kommer att bekräftas av att en eller flera osäkra händelser, som inte helt ligger inom koncernens kontroll, inträffar eller uteblir.

* en befintlig förpliktelse till följd av inträffade händelser, men som inte redovisas som skuld eller avsättning eftersom det inte är sannolikt att ett utflöde av resurser kommer att krävas för att reglera förpliktelsen eller förpliktelsens storlek inte kan beräknas med tillräcklig tillförlitlighet.

Likvida medel

Likvida medel utgörs av disponibla tillgodohavanden.

Fotokopians översämsämelse
med originalet, intygas:

Dan Sallander

Not 2 Väsentliga uppskattningar och bedömningar

Upprättande av årsredovisning enligt K3 kräver att företagsledning och styrelse gör antaganden om framtiden och andra viktiga källor till osäkerhet i uppskattningar på balansdagen som innebär en betydande risk för en väsentlig justering av de redovisade värdena för tillgångar och skulder i framtiden. Det görs också bedömningar som har betydande effekt på de redovisade beloppen i denna årsredovisning.

Uppskattningar och bedömningar baseras på historisk erfarenhet och andra faktorer som under rådande förhållanden anses vara rimliga. Resultatet av dessa uppskattningar och bedömningar används sedan för att fastställa redovisade värden på tillgångar och skulder som inte framgår tydligt från andra källor.

Uppskattningar och bedömningar ses över årligen.

Det slutliga utfallet av uppskattningar och bedömningar kan komma att avvika från nuvarande uppskattningar och bedömningar. Effekterna av ändringar i dessa redovisas i resultaträkningen under det räkenskapsår som ändringen görs samt under framtida räkenskapsår om ändringen påverkar både aktuellt och kommande räkenskapsår.

Viktiga uppskattningar och bedömningar beskrivs nedan.

Prövning av nedskrivningsbehov för immateriella och materiella anläggningstillgångar

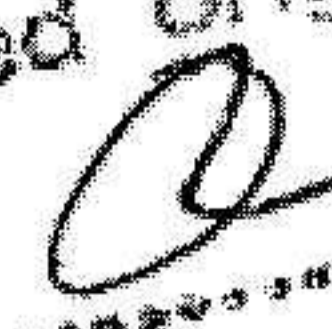
Per balansdagen bedöms om det föreligger en indikation på att en tillgångs värde är lägre än dess redovisade värde. Om en sådan indikation finns beräknas tillgångens återvinningsvärde. Om återvinningsvärdet understiger redovisat värde görs en nedskrivning som kostnadsförs.

Uppskjutna skatter

Företaget redovisar i sin balansräkning uppskjutna skattefordringar och skulder vilka förväntas bli realiserade i framtida perioder. Vid beräkning av dessa uppskjutna skatter måste vissa antaganden och uppskattningar göras avseende framtida skattekonsekvenser som hänför sig till skillnaden mellan i balansräkningen redovisade tillgångar och skulder och motsvarande skattemässiga värden.

Uppskattningarna inkluderar nu gällande förslag till ändrade skattesatser de närmast påföljande åren samt att nu gällande regler för utnyttjande av förlustavdrag inte kommer att ändras.

Fotokopians överensstämmelse
med originalet, intygas:


Dan Sallander

Not 3 Nettoomsättning

	2024	2023
Elförsäljning	78 965	100 424
Nettoomsättning	78 965	100 424

Not 4 Ersättning till revisorer

	2024	2023
<i>KPMG AB</i>		
Revisionsuppdraget	125	95
Summa	125	95
<i>Av kommunen vald lekmanarevisor</i>		
Revisionsuppdraget	26	17
Summa	26	17
Totala ersättningar till revisorer	151	112

Med revisionsuppdrag avses granskning av årsredovisning och bokföring samt styrelsens och verkställande direktörens förvaltning, övriga arbetsuppgifter som det ankommer på bolagets revisorer att utföra samt rådgivning eller annat biträde som föranleds av iakttagelser vid sådan granskning eller genomförande av sådana övriga arbetsuppgifter. Allt annat är andra uppdrag.

Not 5 Löner och ersättningar

Löner och andra ersättningar

	2024	2023
<i>Löner och andra ersättningar *</i>		
Styrelse och verkställande direktör	–	25
Övriga anställda	–	–
Summa löner och andra ersättningar	0	25
<i>Sociala kostnader</i>		
Pensionskostnader	71	242
Varav för styrelse och verkställande direktör	0	0
Övriga sociala kostnader	20	62
Summa sociala kostnader	91	304

* Alingsås Energi Elhandel och Elproduktion AB köper tjänster av moderföretaget Alingsås Energi AB.

Könsfördelning i styrelse och företagsledning (antal)

	2024	2023
<i>Styrelse</i>		
Kvinnor	2	2
Män	7	7
Totalt	9	9
<i>Övriga ledande befattningshavare</i>		
Kvinnor	3	3
Män	5	5
Totalt	8	8

Fotokopians överensstämmelse
med original, intygas:


Dan Sallander

Not 6 Övriga ränteintäkter och liknande resultatposter

	2024	2023
Ränteintäkter från Alingsås kommun	331	199
Ränteintäkter från övriga företag	74	78
Summa	405	277

Not 7 Räntekostnader och liknande resultatposter

	2024	2023
Räntekostnader till koncernföretag	-6	-8
Räntekostnader till övriga företag	-2	-4
Summa	-8	-12

Not 8 Bokslutsdispositioner

	2024	2023
Överavskrivningar	-1 530	178
Lämnade koncernbidrag	-5 071	-7 777
Summa	-6 601	-7 599

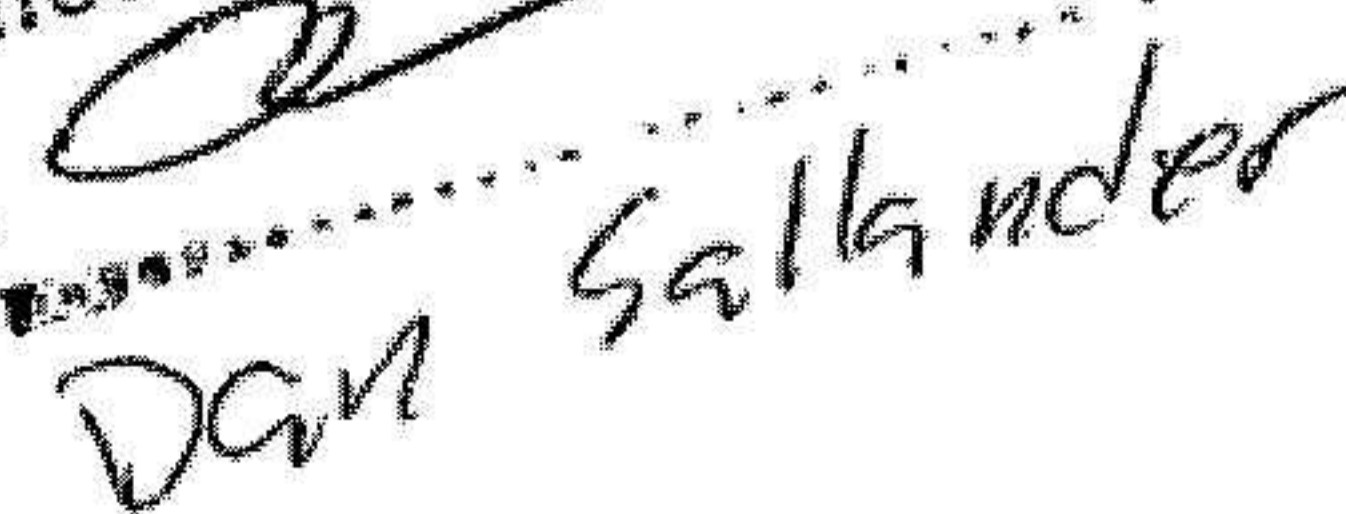
Not 9 Skatt på årets resultat

	2024	2023
Aktuell skatt	0	-
Förändring av uppskjuten skattefordran avseende elcertifikat	0	-2
Summa	-1	-2
Redovisat resultat före skatt	0	10
Skatt enligt gällande skattesats (20,6%)	0	-2
Förändring av uppskjuten skattefordran avseende elcertifikat	-	-2
Skatteeffekt av ej avdragsgilla kostnader:		
Justering av skatt avseende temporära skillnader	-	2
Övriga ej avdragsgilla kostnader	-1	-
Redovisad skattekostnad	-1	-2

Not 10 Byggnader och mark

	2024	2023
Ingående ackumulerade anskaffningsvärden	28 383	28 383
Inköp	-	-
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	28 383	28 383
Ingående ackumulerade avskrivningar	-2 233	-1 864
Årets avskrivningar	-370	-370
Utgående ackumulerade avskrivningar	-2 603	-2 233
Redovisat värde	25 780	26 149
Taxeringsvärde, byggnader	19 904	19 904

Fotokopians överensstämmelse
med originalet, intygas.


Dan Sallander

2025041101122

Not 11 Maskiner och andra tekniska anläggningar

	2024	2023
Ingående ackumulerade anskaffningsvärden	13 587	12 010
Inköp	5 565	598
Försäljningar/utrangeringar	-30	-
Omklassificeringar	222	979
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	19 344	13 587
Ingående ackumulerade avskrivningar	-2 823	-2 296
Försäljningar/utrangeringar	15	-
Årets avskrivningar	-600	-526
Utgående ackumulerade avskrivningar	-3 409	-2 823
Redovisat värde	15 935	10 764

Not 12 Pågående nyanläggningar och förskott avseende materiella anläggningstillgångar

	2024	2023
Ingående ackumulerade anskaffningsvärden	222	979
Inköp	-	222
Omklassificeringar	-222	-979
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	0	222
Redovisat värde	0	222

Not 13 Uppskjuten skattefordran

	2024			2023		
	Temporär skillnad	Uppskjuten skuld	Uppskjuten fordran	Temporär skillnad	Uppskjuten skuld	Uppskjuten fordran
Finansiella anläggningstillgångar	1	-	0	2	-	0
Redovisat värde			0			0

Not 14 Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter

	2024	2023
Redovisat värde	8 532	11 068

Not 15 Aktiekapital

Aktierna har ett kvotvärde om 100 kr per styck.

	2024	2023
<i>Tecknade och betalda aktier:</i>		
Vid årets början	13 333	13 333
Summa aktier vid årets slut	13 333	13 333

Not 16 Obeskattade reserver

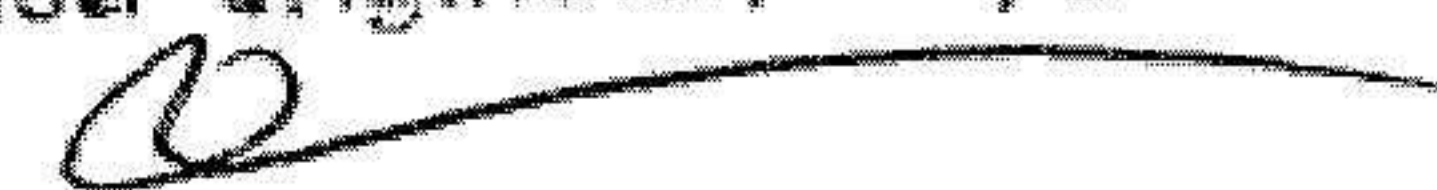
	2024	2023
Avskrivningar utöver plan	10 936	9 406
Redovisat värde	10 936	9 406

I övriga obeskattade reserver ingår 20,6 % uppskjuten skatt.

Not 17 Checkräkningskredit

Bolaget innehar tillgodohavande på koncernkontot, som vid årets utgång uppgick till 15 060 tkr (2 216).

Fotokopiats överensstämmer med originalet, intygas:

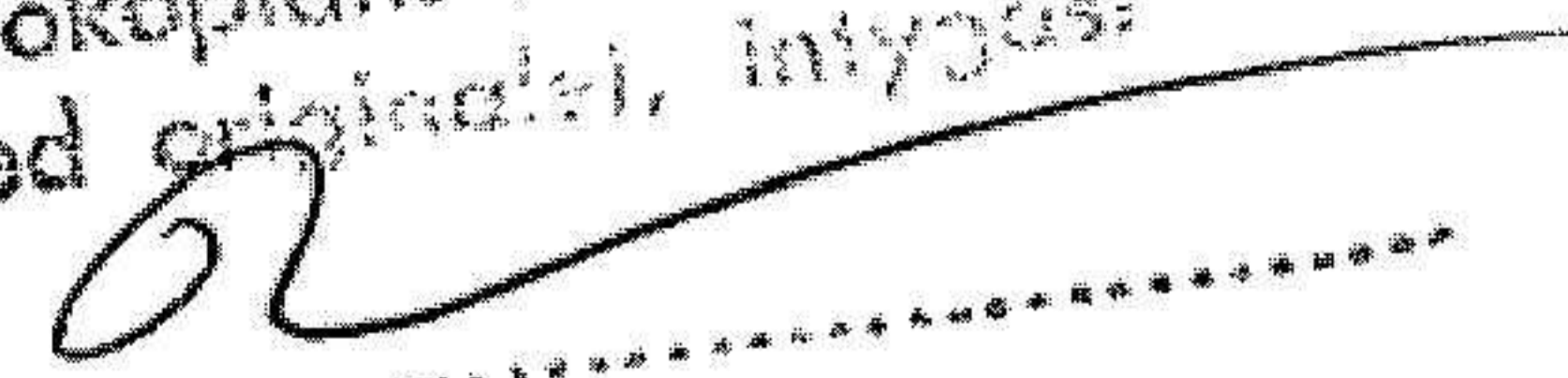


.....
Dan Sallander

Koncernintern kreditvolym hanteras av moderföretaget Alingsås Energi Nät AB för dotterföretaget Alingsås Energi AB.
Utnyttjad checkräkningskredit redovisas som kortfristig fodran/skuld gentemot Alingsås kommun.

2025041101123

Fotokopians överensstämmelse
med original, intygas:


Dan Sallander

Not 18 Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter

	2024	2023
Upplupna energikostnader	7 606	10 126
Övriga poster	1 358	1 776
Redovisat värde	8 965	11 902

Not 19 Övriga poster som inte påverkar kassaflödet

	2024	2023
Realisationsresultat på im- och materiella anl.tillgångar	15	-
Summa	15	0

Not 20 Inköp och försäljning mellan koncernföretag

Av företagets nettoomsättning utgjorde 13,0 % (12,9 %) omsättning inom koncernen.
Av inköpen avsåg 1,2 % (1,6 %) rörelsekostnader från motparter inom koncernen.

Not 21 Ställda säkerheter och eventalförpliktelser

Företaget har inga ställda säkerheter eller eventalförpliktelser.

Not 22 Väsentliga händelser efter räkenskapsårets slut

Inga väsentliga händelser har inträffat efter räkenskapsårets slut.

Not 23 Definition av nyckeltal

Soliditet	Eget kapital plus 79,4% av obeskattade reserverna i procent av balansomslutningen.
Avkastning på eget kapital	Resultat efter finansiella poster i procent av eget kapital plus 79,4% av obeskattade reserver.
Avkastning på totalt kapital	Rörelseresultat plus finansiella intäkter i procent av totalt kapital.

Not 24 Resultatdisposition

Till årsstämman förfogande står vinstmedel på sammanlagt 33 267 932,41 kr.

Styrelsen föreslår att vinstmedlen disponeras enligt nedan:

Balanseras i ny räkning	33 267 932
Summa	33 267 932

Fotokopians överensstämmelse
med originalen. Betyg: ...

Dan Sellander

Alingsås den 3 mars 2025

Rickard Bern
Verkställande Direktör

Thomas Petersson
Ordförande

Billie Vesterholm
Vice Ordförande

Staffan Carlsson
Ledamot

Anne-Marlene Hjortskog
Ledamot

Mats Bjelkemyr
Ledamot

Anna Hansson
Ledamot

Björn Albinsson
Ledamot

Anders Rolandsson
Arbetsstagarrepresentant

Kristian Nilsson
Arbetsstagarrepresentant

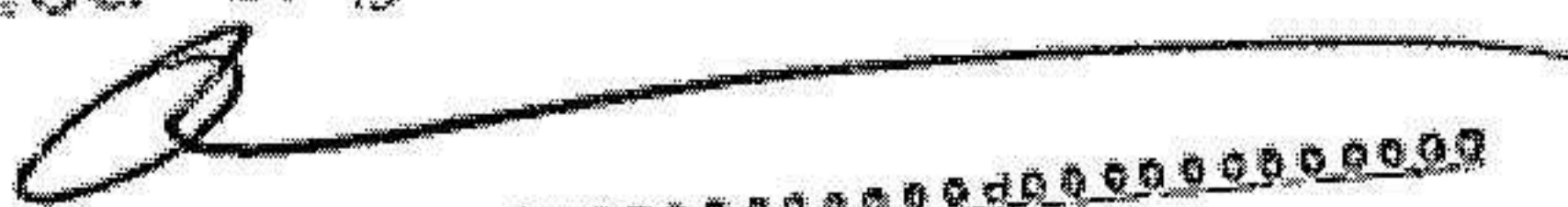
Vår revisionsberättelse har avgivits den **2025**
KPMG AB

Henrik Blom
Auktoriserad revisor

Min granskningsrapport har avgivits den **2025**

Anita Andersson
Av kommunfullmäktige utsedd lekmannarevisor

Fotokopians överensstämmelse
med originalet, intygas:


Dan Sellander

Signaturcertifikat

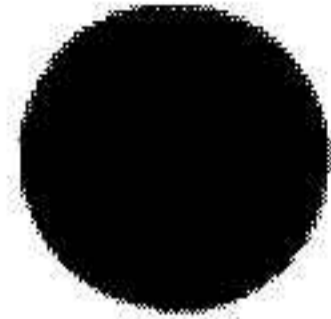
Dokumentnamn:
Årsredovisning EHEP- 2024

Unikt dokument-id:
8c199216-66ad-4956-be9c-8a469c2d9509

Dokumentets fingeravtryck:
5e845b24dfe525957dc4bbb180d34afdac3704dcb595ffbd5ae6ccc9f4a1dc7d6117219fb35335cd
b993e0cb04b1f20b2ade2b1bda874fbd54e22c72793ac1

2025041101126

Undertecknare



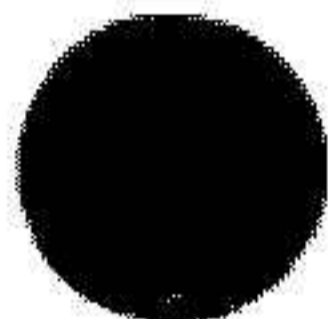
Anna Hansson

Ledamot

E-post: anna.4.hansson@alingsas.se
Enhet: Firefox 135.0 on Unknown Windows 10.0 (desktop)
IP nummer: 188.66.62.246

Signerad med BankID: ANNA
HANSSON (197401185520)

Betrodd tidsstämpel:
2025-03-03 11:28:07 UTC



Björn Albinsson

Ledamot

E-post: bjorn.albinson@ri.se
Enhet: Safari 18.1.1 on iPhone iOS 18.1.1 (smartphone)
IP nummer: 78.70.254.155

Signerad med BankID: BJÖRN
ALBINSSON (196509134810)

Betrodd tidsstämpel:
2025-03-03 11:35:23 UTC



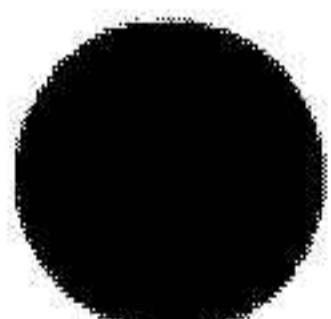
Anders Rolandsson

Arbetstagarrepresentant

E-post: anders.rolandsson@alingsasenergi.se
Enhet: Edge 133.0.0.0 on Unknown Windows 10.0
(desktop)
IP nummer: 84.19.131.212

Signerad med BankID: ANDERS
ROLANDSSON (197910124812)

Betrodd tidsstämpel:
2025-03-03 11:38:14 UTC



Kristian Nilsson

Arbetstagarrepresentant


E-post: kristian.nilsson@alingsasenergi.se
Enhet: Edge 133.0.0.0 on Unknown Windows 10.0
(desktop)
IP nummer: 84.19.131.212

Signerad med BankID: KRISTIAN
NILSSON (198312305553)

Betrodd tidsstämpel:
2025-03-03 12:31:02 UTC

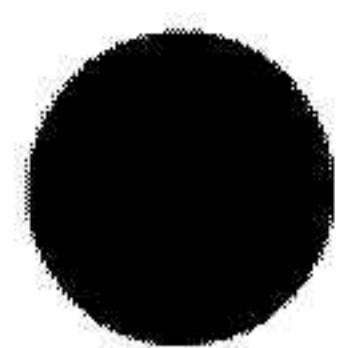
fotokopians överensstämmelse
med originalet, intygas




Dan Sallander

Detta dokumentet har signerats genom digitala signeringstjänsten GetAccept.
Certifikatet ullhandahåller alla signaturer och aktivitetsdata kopplat till detta dokument.

Undertecknare



Billie Vesterholm

Vice ordförande

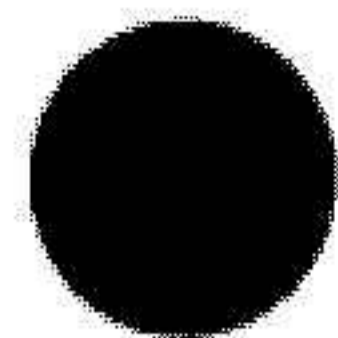
E-post: billy.westerholm@telia.com

Enhet: Edge 133.0.0.0 on Unknown Windows 10.0
(desktop)

IP nummer: 193.235.138.201

Signerad med BankID: Ulf Billie
Vesterholm (194110249333)

Betrodd tidsstämpel:
2025-03-03 13:28:38 UTC



Mats Bjelkemyr

Ledamot

E-post: mats.bjelkemyr@alingsas.se

Enhet: Chrome 133.0.0.0 on Unknown Windows 10.0
(desktop)

IP nummer: 31.31.161.242

Signerad med BankID: Mats Gerhard
Bjelkemyr (195504092619)

Betrodd tidsstämpel:
2025-03-03 17:06:35 UTC



Rickard Bern

VD

E-post: rickard.bern@alingsasenergi.se

Enhet: Safari 18.3 on iPhone iOS 18.3.1 (smartphone)

IP nummer: 84.19.131.212

Signerad med BankID: Rickard Lars
Göran Bern (197601035939)

Betrodd tidsstämpel:
2025-03-03 17:11:11 UTC



Staffan Carlsson

Ledamot

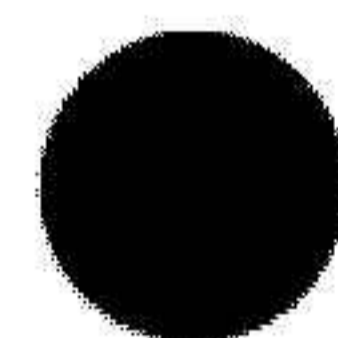
E-post: staffan.carlsson@alingsas.se

Enhet: Safari 16.1 on Unknown macOS 10.15.7 (desktop)

IP nummer: 31.31.161.217

Signerad med BankID: Anders Staffan
Carlsson (198102252437)

Betrodd tidsstämpel:
2025-03-03 17:42:58 UTC



Anne-Marlene Hjortskog

Ledamot

E-post: anne-marlene.hjortskog@alingsas.se

Enhet: Safari 18.2 on Unknown macOS 10.15.7 (desktop)

IP nummer: 90.224.35.56

Signerad med BankID: ANNE-
MARLENE HJORTSKOG
(197404055563)

Betrodd tidsstämpel:
2025-03-03 18:07:33 UTC



Fotokopians överensstämmelse
med originalet, intygat

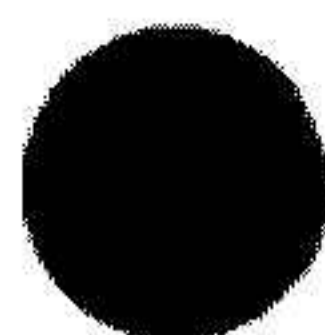
Dan Sallander

Detta dokumentet har signerats genom digitala signeringstjänsten GetAccept.
Certifikatet tillhandahåller alla signaturer och aktivitetsdata kopplat till detta dokument.

2025041101127

Undertecknare

2025041101128



Thomas Petersson

Ordförande

E-post: tjrpetersson@gmail.com

Enhet: Safari 18.3 on iPhone iOS 18.3.1 (smartphone)

IP nummer: 81.231.43.89

Signerad med BankID: THOMAS
PETERSSON (196603102994)

Betrodd tidsstämpel:
2025-03-03 20:39:16 UTC



Henrik Blom

Auktoriserad revisor
KPMG AB

E-post: henrik.blom@kpmg.se

Enhet: Edge 133.0.0.0 on Unknown Windows 10.0
(desktop)

IP nummer: 81.231.42.224

Signerad med BankID: HENRIK BLOM
(198510154951)

Betrodd tidsstämpel:
2025-03-05 10:09:54 UTC



Anita Andersson

Av kommunfullmäktige utsedd lekmannarevisor

E-post: anita.andersson@alingsas.se

Enhet: Safari 18.0.1 on Unknown macOS 10.15.7 (desktop)

IP nummer: 78.67.42.21

Signerad med BankID: ANITA
MARGARETA ANDERSSON
(195107245606)

Betrodd tidsstämpel:
2025-03-05 13:28:17 UTC

Detta dokument slutfördes av alla parter:

2025-03-05 13:28:17 UTC

Fotokopians överensstämmelse
med originalet, intygas:

Dan E. Linder



Detta dokumentet har signerats genom digitala signeringstjänsten GetAccept.
Certifikatet tillhandahåller alla signaturer och aktivitetsdata kopplat till detta dokument.

2025041101130

2025-03-03 20:39:03 UTC Dokumentet öppnades av Thomas Petersson (tjrpetersson@gmail.com)
Enhet: Safari 18.3 on iPhone iOS 18.3.1 (smartmobil)
IP nummer: 81.231.43.89 - IP Plats: Gothenburg, Sweden

2025-03-03 18:07:33 UTC Dokumentet signerades av Anne-Marlene Hjortskog (anne-marlene.hjortskog@alingsas.se)
Enhet: Safari 18.2 on Unknown macOS 10.15.7 (dator)
IP nummer: 90.224.35.56 - IP Plats: Stenungsund, Sweden

2025-03-03 18:07:33 UTC Dokumentet verifierades genom BankID av Anne-Marlene Hjortskog (anne-marlene.hjortskog@alingsas.se)
Enhet: Safari 18.2 on Unknown macOS 10.15.7 (dator)
IP nummer: 90.224.35.56 - IP Plats: Stenungsund, Sweden

2025-03-03 18:07:10 UTC Dokumentet öppnades av Anne-Marlene Hjortskog (anne-marlene.hjortskog@alingsas.se)
Enhet: Safari 18.2 on Unknown macOS 10.15.7 (dator)
IP nummer: 90.224.35.56 - IP Plats: Stenungsund, Sweden

2025-03-03 17:42:58 UTC Dokumentet signerades av Staffan Carlsson (staffan.carlsson@alingsas.se)
Enhet: Safari 16.1 on Unknown macOS 10.15.7 (dator)
IP nummer: 31.31.161.217 - IP Plats: Jönköping, Sweden

2025-03-03 17:42:57 UTC Dokumentet verifierades genom BankID av Staffan Carlsson (staffan.carlsson@alingsas.se)
Enhet: Safari 16.1 on Unknown macOS 10.15.7 (dator)
IP nummer: 31.31.161.217 - IP Plats: Jönköping, Sweden

2025-03-03 17:42:12 UTC Dokumentet öppnades av Staffan Carlsson (staffan.carlsson@alingsas.se)
Enhet: Safari 16.1 on Unknown macOS 10.15.7 (dator)
IP nummer: 31.31.161.217 - IP Plats: Jönköping, Sweden

2025-03-03 17:11:11 UTC Dokumentet signerades av Rickard Bern (rickard.bern@alingsasenergi.se)
Enhet: Safari 18.3 on iPhone iOS 18.3.1 (smartmobil)
IP nummer: 84.19.131.212 - IP Plats: Gothenburg, Sweden

2025-03-03 17:11:11 UTC Dokumentet verifierades genom BankID av Rickard Bern (rickard.bern@alingsasenergi.se)
Enhet: Safari 18.3 on iPhone iOS 18.3.1 (smartmobil)
IP nummer: 84.19.131.212 - IP Plats: Gothenburg, Sweden

2025-03-03 17:10:55 UTC Dokumentet lästes igenom av Rickard Bern (rickard.bern@alingsasenergi.se)
Enhet: Safari 18.3 on iPhone iOS 18.3.1 (smartmobil)
IP nummer: 84.19.131.212 - IP Plats: Gothenburg, Sweden

2025-03-03 17:10:39 UTC Dokumentet öppnades av Rickard Bern (rickard.bern@alingsasenergi.se)
Enhet: Safari 18.3 on iPhone iOS 18.3.1 (smartmobil)
IP nummer: 84.19.131.212 - IP Plats: Gothenburg, Sweden

2025-03-03 17:06:35 UTC Dokumentet signerades av Mats Bjelkemyr (mats.bjelkemyr@alingsas.se)
Enhet: Chrome 133.0.0.0 on Unknown Windows 10.0 (dator)
IP nummer: 31.31.161.242 - IP Plats: Jönköping, Sweden

2025-03-03 17:06:34 UTC Dokumentet verifierades genom BankID av Mats Bjelkemyr (mats.bjelkemyr@alingsas.se)
Enhet: Chrome 133.0.0.0 on Unknown Windows 10.0 (dator)
IP nummer: 31.31.161.242 - IP Plats: Jönköping, Sweden

Fotokopians övrensstämmelse
med originalet, intygas



Dan Sallander



Detta dokument har signerats genom digitala signeringstjänsten GetAccept.
Certifikatet tillhandahåller alla signaturer och aktivitetsdata kopplat till detta dokument.

2025041101131

2025-03-03 17:05:55 UTC Dokumentet lästes igenom av Mats Bjelkemyr (mats.bjelkemyr@alingsas.se)
Enhet: Chrome 133.0.0.0 on Unknown Windows 10.0 (dator)
IP nummer: 31.31.161.242 - IP Plats: Jönköping, Sweden

2025-03-03 17:05:36 UTC Dokumentet öppnades av Mats Bjelkemyr (mats.bjelkemyr@alingsas.se)
Enhet: Chrome 133.0.0.0 on Unknown Windows 10.0 (dator)
IP nummer: 31.31.161.242 - IP Plats: Jönköping, Sweden

2025-03-03 13:28:38 UTC Dokumentet signerades av Billie Vesterholm (billy.westerholm@telia.com)
Enhet: Edge 133.0.0.0 on Unknown Windows 10.0 (dator)
IP nummer: 193.235.138.201 - IP Plats: Alingsås, Sweden

2025-03-03 13:28:37 UTC Dokumentet verifierades genom BankID av Billie Vesterholm (billy.westerholm@telia.com)
Enhet: Edge 133.0.0.0 on Unknown Windows 10.0 (dator)
IP nummer: 193.235.138.201 - IP Plats: Alingsås, Sweden

2025-03-03 13:27:12 UTC Dokumentet öppnades av Billie Vesterholm (billy.westerholm@telia.com)
Enhet: Edge 133.0.0.0 on Unknown Windows 10.0 (dator)
IP nummer: 193.235.138.201 - IP Plats: Alingsås, Sweden

2025-03-03 12:31:02 UTC Dokumentet signerades av Kristian Nilsson (kristian.nilsson@alingsasenergi.se)
Enhet: Edge 133.0.0.0 on Unknown Windows 10.0 (dator)
IP nummer: 84.19.131.212 - IP Plats: Gothenburg, Sweden

2025-03-03 12:31:02 UTC Dokumentet verifierades genom BankID av Kristian Nilsson (kristian.nilsson@alingsasenergi.se)
Enhet: Edge 133.0.0.0 on Unknown Windows 10.0 (dator)
IP nummer: 84.19.131.212 - IP Plats: Gothenburg, Sweden

2025-03-03 12:30:51 UTC Dokumentet öppnades av Kristian Nilsson (kristian.nilsson@alingsasenergi.se)
Enhet: Edge 133.0.0.0 on Unknown Windows 10.0 (dator)
IP nummer: 84.19.131.212 - IP Plats: Gothenburg, Sweden

2025-03-03 11:38:14 UTC Dokumentet signerades av Anders Rolandsson (anders.rolandsson@alingsasenergi.se)
Enhet: Edge 133.0.0.0 on Unknown Windows 10.0 (dator)
IP nummer: 84.19.131.212 - IP Plats: Gothenburg, Sweden


2025-03-03 11:38:14 UTC Dokumentet verifierades genom BankID av Anders Rolandsson (anders.rolandsson@alingsasenergi.se)
Enhet: Edge 133.0.0.0 on Unknown Windows 10.0 (dator)
IP nummer: 84.19.131.212 - IP Plats: Gothenburg, Sweden

2025-03-03 11:37:51 UTC Dokumentet öppnades av Anders Rolandsson (anders.rolandsson@alingsasenergi.se)
Enhet: Edge 133.0.0.0 on Unknown Windows 10.0 (dator)
IP nummer: 84.19.131.212 - IP Plats: Gothenburg, Sweden

2025-03-03 11:35:23 UTC Dokumentet signerades av Björn Albinsson (bjorn.albinsson@ri.se)
Enhet: Safari 18.1.1 on iPhone iOS 18.1.1 (smartmobil)
IP nummer: 78.70.254.155 - IP Plats: Gothenburg, Sweden

2025-03-03 11:35:21 UTC Dokumentet verifierades genom BankID av Björn Albinsson (bjorn.albinsson@ri.se)
Enhet: Safari 18.1.1 on iPhone iOS 18.1.1 (smartmobil)
IP nummer: 78.70.254.155 - IP Plats: Gothenburg, Sweden

fotokopians övrensstämmelse
med originalet, intygas


.....

Dan Sallander



Detta dokumentet har signerats genom digitala signeringstjänsten GetAccept.
Certifikatet tillhandahåller alla signaturer och aktivitetsdata kopplat till detta dokument.

2025041101132

2025-03-03 11:35:12 UTC Dokumentet lästes igenom av Björn Albinsson (bjorn.albinson@ri.se)
Enhet: Safari 18.1.1 on iPhone iOS 18.1.1 (smartmobil)
IP nummer: 78.70.254.155 - IP Plats: Gothenburg, Sweden

2025-03-03 11:35:04 UTC Dokumentet öppnades av Björn Albinsson (bjorn.albinson@ri.se)
Enhet: Safari 18.1.1 on iPhone iOS 18.1.1 (smartmobil)
IP nummer: 78.70.254.155 - IP Plats: Gothenburg, Sweden

2025-03-03 11:28:07 UTC Dokumentet signerades av Anna Hansson (anna.4.hansson@alingsas.se)
Enhet: Firefox 135.0 on Unknown Windows 10.0 (dator)
IP nummer: 188.66.62.246

2025-03-03 11:28:06 UTC Dokumentet verifierades genom BankID av Anna Hansson
(anna.4.hansson@alingsas.se)
Enhet: Firefox 135.0 on Unknown Windows 10.0 (dator)
IP nummer: 188.66.62.246

2025-03-03 11:27:46 UTC Dokumentet lästes igenom av Anna Hansson (anna.4.hansson@alingsas.se)
Enhet: Firefox 135.0 on Unknown Windows 10.0 (dator)
IP nummer: 188.66.62.246

2025-03-03 11:25:20 UTC Dokumentet öppnades av Anna Hansson (anna.4.hansson@alingsas.se)
Enhet: Firefox 135.0 on Unknown Windows 10.0 (dator)
IP nummer: 188.66.62.246

2025-03-03 11:10:02 UTC Dokumentet skickades till Thomas Petersson (tjrpetersson@gmail.com)
Enhet: Chrome 133.0.0.0 on Unknown Windows 10.0 (dator)
IP nummer: 84.19.131.212 - IP Plats: Gothenburg, Sweden

2025-03-03 11:10:01 UTC Dokumentet skickades till Staffan Carlsson (staffan.carlsson@alingsas.se)
Enhet: Chrome 133.0.0.0 on Unknown Windows 10.0 (dator)
IP nummer: 84.19.131.212 - IP Plats: Gothenburg, Sweden

2025-03-03 11:10:01 UTC Dokumentet skickades till Rickard Bern (rickard.bern@alingsasenergi.se)
Enhet: Chrome 133.0.0.0 on Unknown Windows 10.0 (dator)
IP nummer: 84.19.131.212 - IP Plats: Gothenburg, Sweden

2025-03-03 11:10:00 UTC Dokumentet skickades till Mats Bjelkemyr (mats.bjelkemyr@alingsas.se)
Enhet: Chrome 133.0.0.0 on Unknown Windows 10.0 (dator)
IP nummer: 84.19.131.212 - IP Plats: Gothenburg, Sweden

2025-03-03 11:09:59 UTC Dokumentet skickades till Kristian Nilsson (kristian.nilsson@alingsasenergi.se)
Enhet: Chrome 133.0.0.0 on Unknown Windows 10.0 (dator)
IP nummer: 84.19.131.212 - IP Plats: Gothenburg, Sweden

2025-03-03 11:09:58 UTC Dokumentet skickades till Björn Albinsson (bjorn.albinson@ri.se)
Enhet: Chrome 133.0.0.0 on Unknown Windows 10.0 (dator)
IP nummer: 84.19.131.212 - IP Plats: Gothenburg, Sweden

2025-03-03 11:09:57 UTC Dokumentet skickades till Billie Vesterholm (billy.westerholm@telia.com)
Enhet: Chrome 133.0.0.0 on Unknown Windows 10.0 (dator)
IP nummer: 84.19.131.212 - IP Plats: Gothenburg, Sweden

Fotokopians överensstämmelse
med originalet, intygas:



Dan Salkander




Detta dokumentet har signerats genom digitala signerings tjänsten GetAccept.
Certifikatet tillhandahåller alla signaturer och aktivitetsdata kopplat till detta dokument.

2025041101133

- 2025-03-03 11:09:57 UTC Dokumentet skickades till Anne-Marlene Hjortskog (anne-marlene.hjortskog@alingsas.se)
Enhet: Chrome 133.0.0.0 on Unknown Windows 10.0 (dator)
IP nummer: 84.19.131.212 - IP Plats: Gothenburg, Sweden
- 2025-03-03 11:09:56 UTC Dokumentet skickades till Anna Hansson (anna.4.hansson@alingsas.se)
Enhet: Chrome 133.0.0.0 on Unknown Windows 10.0 (dator)
IP nummer: 84.19.131.212 - IP Plats: Gothenburg, Sweden
- 2025-03-03 11:09:55 UTC Dokumentet skickades till Anders Rolandsson (anders.rolandsson@alingsasenergi.se)
Enhet: Chrome 133.0.0.0 on Unknown Windows 10.0 (dator)
IP nummer: 84.19.131.212 - IP Plats: Gothenburg, Sweden
- 2025-03-03 11:09:54 UTC Dokumentet förseglades av Dan Sallander (dan.sallander@alingsasenergi.se)
Enhet: Chrome 133.0.0.0 on Unknown Windows 10.0 (dator)
IP nummer: 84.19.131.212 - IP Plats: Gothenburg, Sweden
- 2025-03-03 10:59:13 UTC Dokumentet skapades av Dan Sallander (dan.sallander@alingsasenergi.se)
Enhet: Chrome 133.0.0.0 on Unknown Windows 10.0 (dator)
IP nummer: 84.19.131.212 - IP Plats: Gothenburg, Sweden

Fotokopians överensstämmelse
med originalet, intygas:


Dan Sallander



Detta dokumentet har signerats genom digitala signeringstjänsten GetAccept.
Certifikatet tillhandahåller alla signaturer och aktivitetsdata kopplat till detta dokument.

Revisionsberättelse

Till bolagsstämman i Alingsås Energi Elhandel och Elproduktion AB, org. nr 556499-0413

Rapport om årsredovisningen

Uttalanden

Vi har utfört en revision av årsredovisningen för Alingsås Energi Elhandel och Elproduktion AB för år 2024.

Enligt vår uppfattning har årsredovisningen upprättats i enlighet med årsredovisningslagen och ger en i alla väsentliga avseenden rättvisande bild av Alingsås Energi Elhandel och Elproduktion ABs finansiella ställning per den 31 december 2024 och av dess finansiella resultat och kassaflöde för året enligt årsredovisningslagen. Förvaltningsberättelsen är förenlig med årsredovisningens övriga delar.

Vi tillstyrker därför att bolagsstämman fastställer resultaträkningen och balansräkningen.

Grund för uttalanden

Vi har utfört revisionen enligt International Standards on Auditing (ISA) och god revisionssed i Sverige. Vårt ansvar enligt dessa standarder beskrivs närmare i avsnittet Revisorns ansvar. Vi är oberoende i förhållande till Alingsås Energi Elhandel och Elproduktion AB enligt god revisionssed i Sverige och har i övrigt fullgjort vårt yrkesetiska ansvar enligt dessa krav.

Vi anser att de revisionsbevis vi har inhämtat är tillräckliga och ändamålsenliga som grund för våra uttalanden.

Styrelsens och verkställande direktörens ansvar

Det är styrelsen och verkställande direktören som har ansvaret för att årsredovisningen upprättas och att den ger en rättvisande bild enligt årsredovisningslagen. Styrelsen och verkställande direktören ansvarar även för den interna kontroll som de bedömer är nödvändig för att upprätta en årsredovisning som inte innehåller några väsentliga felaktigheter, vare sig dessa beror på oegentligheter eller misstag.

Vid upprättandet av årsredovisningen ansvarar styrelsen och verkställande direktören för bedömningen av bolagets förmåga att

fortsätta verksamheten. De upplyser, när så är tillämpligt, om förhållanden som kan påverka förmågan att fortsätta verksamheten och att använda antagandet om fortsatt drift. Antagandet om fortsatt drift tillämpas dock inte om styrelsen och verkställande direktören avser att likvidera bolaget, upphöra med verksamheten eller inte har något realistiskt alternativ till att göra något av detta.

Revisorns ansvar

Våra mål är att uppnå en rimlig grad av säkerhet om huruvida årsredovisningen som helhet inte innehåller några väsentliga felaktigheter, vare sig dessa beror på oegentligheter eller misstag, och att lämna en revisionsberättelse som innehåller våra uttalanden. Rimlig säkerhet är en hög grad av säkerhet, men är ingen garanti för att en revision som utförs enligt ISA och god revisionssed i Sverige alltid kommer att upptäcka en väsentlig felaktighet om en sådan finns. Felaktigheter kan uppstå på grund av oegentligheter eller misstag och anses vara väsentliga om de enskilt eller tillsammans rimligen kan förväntas påverka de ekonomiska beslut som användare fattar med grund i årsredovisningen.

Som del av en revision enligt ISA använder vi professionellt omdöme och har en professionellt skeptisk inställning under hela revisionen. Dessutom:

- identifierar och bedömer vi riskerna för väsentliga felaktigheter i årsredovisningen, vare sig dessa beror på oegentligheter eller misstag, utformar och utför granskningsåtgärder bland annat utifrån dessa risker och inhämtar revisionsbevis som är tillräckliga och ändamålsenliga för att utgöra en grund för våra uttalanden. Risken för att inte upptäcka en väsentlig felaktighet till följd av oegentligheter är högre än för en väsentlig felaktighet som beror på misstag, eftersom oegentligheter kan innefatta agerande i maskopi, förfalskning, avsiktliga utelämnanden, felaktig information eller åsidosättande av intern kontroll.
- skaffar vi oss en förståelse av den del av bolagets interna kontroll som har betydelse för vår revision för att utforma granskningsåtgärder som är lämpliga med hänsyn till omständigheterna, men inte för att uttala oss om effektiviteten i den interna kontrollen.

- utvärderar vi lämpligheten i de redovisningsprinciper som används och rimligheten i styrelsens och verkställande direktörens uppskattningar i redovisningen och tillhörande upplysningar.
- drar vi en slutsats om lämpligheten i att styrelsen och verkställande direktören använder antagandet om fortsatt drift vid upprättandet av årsredovisningen. Vi drar också en slutsats, med grund i de inhämtade revisionsbevisen, om huruvida det finns någon väsentlig osäkerhetsfaktor som avser sådana händelser eller förhållanden som kan leda till betydande tvivel om bolagets förmåga att fortsätta verksamheten. Om vi drar slutsatsen att det finns en väsentlig osäkerhetsfaktor, måste vi i revisionsberättelsen fästa uppmärksamheten på upplysningarna i årsredovisningen om den väsentliga osäkerhetsfaktorn eller, om sådana upplysningar är otillräckliga, modifiera uttalandet om årsredovisningen. Våra slutsatser baseras på de revisionsbevis som inhämtas fram till datumet för revisionsberättelsen. Dock kan framtida händelser eller förhållanden göra att ett bolag inte längre kan fortsätta verksamheten.
- utvärderar vi den övergripande presentationen, strukturen och innehållet i årsredovisningen, däribland upplysningarna, och om årsredovisningen återger de underliggande transaktionerna och händelserna på ett sätt som ger en rättvisande bild.

Vi måste informera styrelsen om bland annat revisionens planerade omfattning och inriktning samt tidpunkten för den. Vi måste också informera om betydelsefulla iakttagelser under revisionen, däribland de eventuella betydande brister i den interna kontrollen som vi identifierat.

fotokopians överensstämmelse
med originalen, inrygas:

Dan Sallander 1(2)

Rapport om andra krav enligt lagar och andra författningar

Uttalanden

Utöver vår revision av årsredovisningen har vi även utfört en revision av styrelsens och verkställande direktörens förvaltning för Alingsås Energi Elhandel och Elproduktion AB för år 2024 samt av förslaget till dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust.

Vi tillstyrker att bolagsstämman disponerar vinsten enligt förslaget i förvaltningsberättelsen och beviljar styrelsens ledamöter och verkställande direktören ansvarsfrihet för räkenskapsåret.

Grund för uttalanden

Vi har utfört revisionen enligt god revisionssed i Sverige. Vårt ansvar enligt denna beskrivs närmare i avsnittet Revisorns ansvar. Vi är oberoende i förhållande till Alingsås Energi Elhandel och Elproduktion AB enligt god revisorssed i Sverige och har i övrigt fullgjort vårt yrkesetiska ansvar enligt dessa krav.

Vi anser att de revisionsbevis vi har inhämtat är tillräckliga och ändamålsenliga som grund för våra uttalanden.

Styrelsens och verkställande direktörens ansvar

Det är styrelsen som har ansvaret för förslaget till dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust. Vid förslag till utdelning innefattar detta bland annat en bedömning av om utdelningen är försvarlig med hänsyn till de krav som bolagets verksamhetsart, omfattning och risker ställer på storleken av bolagets egna kapital, konsolideringsbehov, likviditet och ställning i övrigt.

Styrelsen ansvarar för bolagets organisation och förvaltningen av bolagets angelägenheter. Detta innefattar bland annat att fortlöpande bedöma bolagets ekonomiska situation och att tillse att bolagets

organisation är utformad så att bokföringen, medelsförvaltningen och bolagets ekonomiska angelägenheter i övrigt kontrolleras på ett betryggande sätt.

Verkställande direktören ska sköta den löpande förvaltningen enligt styrelsens riktlinjer och anvisningar och bland annat vidta de åtgärder som är nödvändiga för att bolagets bokföring ska fullgöras i överensstämmelse med lag och för att medelsförvaltningen ska skötas på ett betryggande sätt.

Revisorns ansvar

Vårt mål beträffande revisionen av förvaltningen, och därmed vårt uttalande om ansvarsfrihet, är att inhämta revisionsbevis för att med en rimlig grad av säkerhet kunna bedöma om någon styrelseledamot eller verkställande direktören i något väsentligt avseende:

- företagit någon åtgärd eller gjort sig skyldig till någon försummelse som kan föranleda ersättningsskyldighet mot bolaget, eller
- på något annat sätt handlat i strid med aktiebolagslagen, årsredovisningslagen eller bolagsordningen.

Vårt mål beträffande revisionen av förslaget till dispositioner av bolagets vinst eller förlust, och därmed vårt uttalande om detta, är att med rimlig grad av säkerhet bedöma om förslaget är förenligt med aktiebolagslagen.

Rimlig säkerhet är en hög grad av säkerhet, men ingen garanti för att en revision som utförs enligt god revisionssed i Sverige alltid kommer att upptäcka åtgärder eller försummelser som kan föranleda

ersättningsskyldighet mot bolaget, eller att ett förslag till dispositioner av bolagets vinst eller förlust inte är förenligt med aktiebolagslagen.

Som en del av en revision enligt god revisionssed i Sverige använder vi professionellt omdöme och har en professionellt skeptisk inställning under hela revisionen. Granskningen av förvaltningen och förslaget till dispositioner av bolagets vinst eller förlust grundar sig främst på revisionen av räkenskaperna. Vilka tillkommande granskningsåtgärder som utförs baseras på vår professionella bedömning med utgångspunkt i risk och väsentlighet. Det innebär att vi fokuserar granskningen på sådana åtgärder, områden och förhållanden som är väsentliga för verksamheten och där avsteg och överträdelser skulle ha särskild betydelse för bolagets situation. Vi går igenom och prövar fattade beslut, beslutsunderlag, vidtagna åtgärder och andra förhållanden som är relevanta för vårt uttalande om ansvarsfrihet. Som underlag för vårt uttalande om styrelsens förslag till dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust har vi granskat om förslaget är förenligt med aktiebolagslagen.

Göteborg den dag som framgår av elektronisk signatur

KPMG AB

Henrik Blom

Auktoriserad revisor

Fotokopians överensstämmelse
med original. Inrygas

Dan Sallander

2025041101137

PENNEO

Signaturerna i detta dokument är juridiskt bindande. Dokumentet är signerat genom Penneo™ för saker digital signering. Tecknarnas identitet har lagrats, och visas nedan.

"Med min signatur bekräftar jag innehållet och alla datum i detta dokumentet."

HENRIK BLOM

Auktoriserad revisor

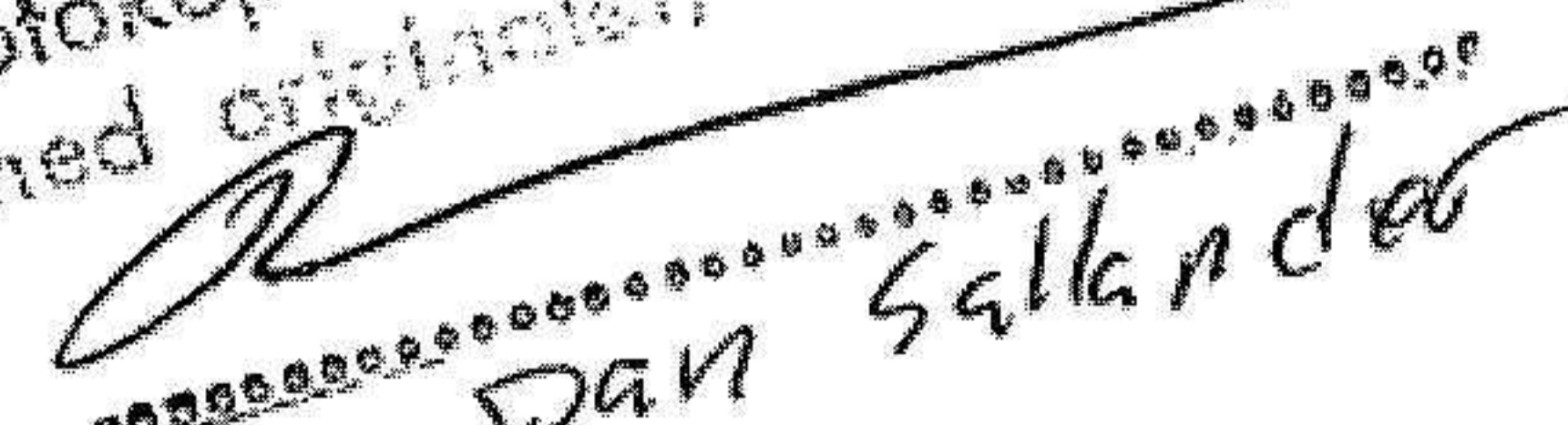
Serienummer: 65f98e44c69ec8[...]4d36575adbd21

IP: 81.231.xxx.xxx

2025-03-05 10:12:21 UTC



Fotokopians överensstämmelse
med originalet, intygas


Dan Sallander

Detta dokument är undertecknat digitalt via **Penneo.com**. De signerade uppgifternas integritet är validerad med hjälp av ett beräknat hashvärde för originaldokumentet. Alla kryptografiska bevis är inbäddade i denna PDF, vilket säkerställer både autenticitet och möjlighet till framtida validering.

Detta dokument är försett med ett kvalificerat elektroniskt sigill som innehåller ett certifikat och en tidsstempel från en kvalificerad tillhandahållare av betrodda tjänster.

Så här verifierar du dokumentets äkthet:

När du öppnar dokumentet i Adobe Reader kan du se att det är certifierat av **Penneo A/S**. Detta bekräftar att dokumentets innehåll förblir oförändrat sedan tidpunkten för undertecknandet. Bevis för de enskilda undertecknarnas digitala signaturer bifogas dokumentet.

De kryptografiska bevisen kan kontrolleras med hjälp av Penneos validator, <https://penneo.com/validator>, eller andra valideringsverktyg för digitala signaturer.

Penneo dokumentnyckel: 8BH7L-WHPDA-8JQ2C-5PCTA-B27EE-CLFK5