

Styrelsen och verkställande direktören för

Bixia AB

Org nr 556544-2638

får härmed avge

Årsredovisning

för räkenskapsåret 2025-01-01 -- 2025-12-31

Innehåll

	Sida
Förvaltningsberättelse	2
Resultaträkning	8
Balansräkning	9
Kassaflödesanalys	11
Redovisningsprinciper	12
Väsentliga uppskattningar och bedömningar	19
Noter	20
Underskrifter	27

Förvaltningsberättelse

Verksamheten

Bixia AB bildades 1997 av Tekniska verken i Linköping AB (publ) och Mjölby-Svartådalen Energi AB för att bedriva gemensam elhandel efter avregleringen. 2021 blev Bixia helägt av Tekniska verken.

Årsredovisningen är skriven i tkr om inte annat anges.

Bolagsstyrning

Styrelsen, bestående av tre ordinarie ledamöter, har under året hållit fyra ordinarie, tre extra möten samt ett konstituerande möte. Vid ordinarie mötena informeras styrelsen om verksamhetens status och den finansiella utvecklingen.

Under första halvåret av 2025 bestod ledningsgruppen av en tillförordnad vd (interimlösning), därefter en permanent vd tillsammans med affärsenhetschefer för Stora företag & Producenter, Privat & Företag samt chef för Produktledning, Controller och HR-partner. Ledningsgruppen sammanträder normalt två gånger per månad.

Bolaget upprättar ingen egen hållbarhetsrapport utan hänvisar till moderbolaget Tekniska verken i Linköping AB:s (publ), org. nr. 556004-9727, års- och hållbarhetsredovisning. Den officiella redovisningen finns på www.tekniskaverken.se.

Väsentliga händelser under räkenskapsåret

2025 har präglats av normala medelpriser per månad i mellersta och södra Sverige. Däremot har priserna fluktuerat stort inom månaden, med en relativt hög andel negativa priser. Norra Sverige har i stället haft markant låga elpriser under året.

Under 2025 har elmarknaden fått nya prismodeller, som införandet av kvartspriser för elen från första oktober, samt en ny prismodell för elnätet som baseras på effekt. NordPool övergång till kvartspriser från tidigare timpriser har inneburit anpassning av system, fakturering samt kommunikation till kund.

Den 4 mars 2025 infördes en ny mFRR-marknad (EAM) som inneburit högre grad av automatisering i elsystemet men också betydligt högre reglerpriser och därmed högra obalanskostnader vissa månader. Ökade kostnader tillsammans med låga spotpriser i elområde 1 och 2 har medfört ett ekonomiskt utsatt läge för sol- och vindproducenter, där flertalet aktörer har stängt av sin produktion för att undvika att betala för sin elproduktion.

Den 1 januari 2025 infördes en ny organisation inom koncernen där elhandel internt representeras som en division samt en bransch som även inkluderar förmågor från fler divisioner. Med detta startade resan mot att etablera ett nytt Tekniska verken både utifrån kultur och som aktör på marknaden. Detta inkluderar en ny varumärkesplattform där Bixia representerar koncernens elhandelserbjudande i form av ett produktvarumärke.

Privat & Företag

Affärsenheten Privat & Företag, med ansvar för konsumentkunder samt små- och mellanstora företag, har under året fortsatt jobba hårt med att stärka kundvärdet och kundupplevelsen. Stor kraft har även i år lagts på att fortsätta utveckla appen, Mitt Bixia, som ger kunderna en mycket bättre översyn och förståelse kring sin elförbrukning och klimatpåverkan. Kunden får också en bra överblick över fakturor och avtal. Via appen kan kunden också följa spotpriset samt styra sin elbilsladdning. Under 2026 kommer fler energismarta tjänster att lanseras. Kundnöjdheten har glädjande nog ökat under året.

Stora företag & Producenter samt Krafthandel

Affärsenheten Stora företag & Producenter ansvarar för Bixias största förbrukarkunder och elproducenter samt krafthandelsverksamheten. Bixia är direktaktör på elbörserna Nord Pool och Nasdaq Commodities samt balansansvarig gentemot Svenska kraftnät i samtliga svenska elområden.

Negativa och extremt låga elpriser förväntas öka, vilket kan minska investeringsviljan för producenter, vilket gjort att Investeringar i nya produktionsanläggningar har generellt varit mycket begränsad under 2025 jämfört med tidigare.

Den mer automatiserade mFRR-marknaden leder till ökad konkurrens, men ger också möjligheter för fler att delta. Här är Bixia en av de ledande aktörerna på marknaden och har kommit långt i sin utveckling av system för att hantera stödtjänsthandel. Under året har Bixia tillsammans med ett antal kunder blivit godkända för leverans av flera nya stödtjänster till Svenska kraftnät. Trenden mot fortsatta prissvängningar i elpriser skapar både utmaningar och möjligheter, särskilt med en ökad mängd förnybar produktion som inte alltid är lika enkel att reglera.

Hållbarhet

FN:s globala mål representerar en gemensam strävan mot en hållbar och rättvis värld. Precis som de flesta verksamheter kan Bixia på ett eller annat sätt påverka alla FN:s globala mål. Bixia har valt att i första hand prioritera de mål där bolaget bedömer sig ha störst möjlighet att göra skillnad. Dessa är:

- Mål 7 Hållbar energi för alla
- Mål 13 Bekämpa klimatförändringarna
- Mål 17 Genomförande och globalt partnerskap.

I följande text ges exempel på hur Bixia har arbetat med målen under året. Övriga globala hållbarhetsmål som verksamheten kan bidra till är koncerngemensamma och redovisas i ägarbolaget Tekniska verkens års- och hållbarhetsredovisning.

Mål 7 Hållbar energi för alla

Bixia strävar efter en värld som drivs av enbart förnybar energi och där andelen lokalproducerad el ökar. Bland Sveriges elhandelsbolag är Bixia den aktör som köper in störst andel förnybar och lokalt producerad el från sol, vind och vatten i Sverige. Antal producenter som levererar förnybar el till Bixia ökar för varje år.

Bixias kampanjer har över tid bidragit till att engagera och öka kunskapen hos kunder och allmänheten kring vikten av att välja förnybar el. Under året vidareutvecklades samarbeten med influencers, vilka utgjorde en viktig del av kommunikationsarbetet. Genom strategiska samarbeten med utvalda influencers kunde kommunikationen anpassas till specifika målgrupper och kanaler, vilket stärkte budskapets relevans och räckvidd.

Mål 13 Bekämpa klimatförändringar

För att bekämpa klimatförändringarna och minimera dess påverkan instiftades Bixia Miljöfond år 2008. Fonden stöttar exempelvis nya klimatinnovationer, projekt för mer lokalproducerad el från förnybara energikällor samt projekt som hjälper människor i länder som redan drabbats av klimatförändringarna. Varje månad avsätter Bixia pengar för varje kund, vilket uppgår till cirka 700 000 kronor per år. Pengarna fördelas till projekt som gör konkret skillnad för miljö och klimat, i Sverige och övriga världen.

Sedan 2021 utses Bixia Klimathälte. År 2025 tilldelades Koloniträdgårdsförbundet utmärkelsen och fick 250 000 kronor ur Miljöfonden. Förbundet får priset för sitt långsiktiga arbete med hållbar odling, folkbildning och biologisk mångfald och för kraften i att mobilisera över 200 föreningar och tusentals ideella odlare.

Under året inleddes ett samarbete med CleanSea, 2024 års vinnare av Bixia Klimathälte, som en del av initiativet 100 For The Ocean. CleanSea kommer, på uppdrag av Bixia, hålla Grosshamn på Ramsvikslandet på västkusten fri från plast och annat marint skräp, under hela 2026.

Bixia deltar i utbildningsprogrammet Bästa världen, som är ett samarbetsprojekt mellan grundskolorna i Linköpings kommun, Tekniska verken, Kolmårdens djurpark samt Lejonfastigheter. Syftet med Bästa världen, som startade 2018, är att öka kunskapen om energi, klimat och resurseffektivitet. Varje läsår deltar cirka 5 000 grundskoleelever. Årskurs 8 har tema energi och eleverna använder mobilspelet Elskolan, som utvecklats av Bixia.

Mål 17 - Genomförande och globalt partnerskap

Även under 2025 skänkte Bixia 200 000 kronor ur Bixias Miljöfond till Erikshjälpen. Det bidrog till fortsatt samarbete för förbättrade levnadsvillkor i bland annat Bangladesh, Etiopien och Burkina Faso.

Bixia är huvudsponsor till Ätbärt, en förening som arbetar för att minska matsvinnet genom att omfördela osålda livsmedel till behövande och utbilda framtida generationer om hållbar livsmedelsproduktion och konsumtion.

Bixia samarbetar även med föreningar för att främja ungas hälsa och stärka föreningslivet i Växjöregionen. Tillsammans med Östers IF driver bolaget Bixia Energy Camp – ett tredagars fotbollsläger som kombinerar rörelseglädje, gemenskap och lärande. Syftet är att ge barn och ungdomar en meningsfull aktivitet som stärker både deras psykiska och fysiska välmående. Under året deltog över 200 barn och ungdomar.

Miljö

Genom att erbjuda energitjänster och köpa in småskaligt lokalproducerad el från förnybara källor i Sverige bidrar Bixia, tillsammans med producenter och kunder, till den energiomställningen och en minskad klimatpåverkan.

Bixia är certifierade enligt de internationella standarderna för kvalitets-, miljö-, och arbetsmiljöledning, ISO 9 001, 14 001 och 45 001. Det innebär att verksamheten arbetar förebyggande och långsiktigt med att minska påverkan på klimat och miljö. Extern granskning sker årligen utifrån de krav som ställs. Bixia bedriver ingen anmälnings- eller tillståndspliktig verksamhet enligt Miljöbalken.

Försäljning och resultat

Bolagets totala intäkt uppgick under året till 4 101 mnkr (4 469 mnkr). En minskning med 368 mnkr jämfört med föregående år.

Av de totala intäkterna svarade nettoomsättning för 4 099 mnkr att jämföra med 4 466 mnkr för 2024. Nettoomsättningen minskade därmed med ungefär 8 procent.

Rörelseresultatet uppgick till 39 mnkr (81 mnkr), motsvarande en minskning med 42 mnkr men är ändå det näst bästa året i bolagets historia.

Resultat efter finansiella poster uppgick därmed till 42 mnkr (76 mnkr).

Investeringar, finansiering och finansiell ställning

Balansomslutningen uppgick vid årets slut till 1 307 mnkr att jämföra med 1 389 mnkr vid årets början.

Kassaflödet från den löpande verksamheten är 156 mnkr (-210 mnkr).

Det egna kapitalet uppgick till 453 mnkr (449 mnkr) och soliditeten uppgick till 35% (32 %).

Risker i elhandelsverksamheten

Målet för Bixia är att vara en ledande leverantör och inköpare av produktion på den svenska slutkundsmarknaden för el och därmed arbeta som en självständig aktör. För att uppnå målsättningen måste Bixia ta positioner i kraftmarknaden vilket innebär risk. Syftet med detta avsnitt är att definiera och begränsa dessa risker så att de inte överstiger en för Bixia acceptabel nivå.

De risker som behandlas i Bixias policy för elhandel är portföljrisk och dess underliggande delrisker, motpartsrisk, likviditetsrisk, administrativ risk samt energipolitisk risk.

Risker inom elhandel

Omfattar alla risker och variabla faktorer som påverkar förväntat resultat vid elförsäljning och elinköp, som beskrivs utförligare nedan. Påverkan på portföljrisken beror på avtalsformen mellan Bixia och kund, det vill säga vilken part som bär vilka risker.

Elprisrisk, system

Alla avtalsformer med en fast elprisdelt innebär elprisrisk kopplad till systempriset. Avtalets värde påverkas av förändringar i systempriset, vilket kan leda till betydande värdeförändringar och därmed hög risk på den volatila nordiska elmarknaden. Denna risk kan dock begränsas genom användning av elderivat. Elprisrisken uppstår redan i offersituationen, när Bixia erbjuder att sälja en viss mängd kraft till ett förutbestämt pris vid en framtida tidpunkt.

Elprisrisk, elområde

Elområdesrisk är risken för prisavvikelse inom det gemensamma börsområdet då Nasdaq noterar finansiella elprodukter för prissäkring till ett gemensamt systempris för den nordiska marknaden. Den fysiska elhandeln, spothandeln, sker både till systempris och elområdespriser, vilket beror på bristande överföringskapacitet och leder till olika spotpriser.

Denna marknadsimperfection skapar risker vid prissäkring, eftersom den fysiska kraften måste handlas till områdespriser för leverans. För att begränsa denna risk kan man handla elområdeskontrakt (EPAD) eller elderivat som avräknas mot relevanta områdespriser.

Valutarisk

Valutarisk uppstår då avtalen med Bixias kunder vanligtvis sluts i lokal valuta medan de flesta elderivaten handlas i Euro, vilket innebär att avtalsvärdet påverkas av växelkursförändringar. För att reducera risken används valutasäkring vid avtalstecknandet. Dessa valutaderivat kan genomföras med en förfallodag per leveransmånad, men bör omfördelas senare då avräkningen sker dagligen. En riskpremie ska tas ut i avtalen.

Elcertifikatsrisk

Elcertifikat innebär att stödet för förnybar energi överförs från staten till elkonsumenterna. Svenska kraftnät utfärdar certifikat till godkända anläggningar per producerad MWh. Slutkunder måste köpa elcertifikat enligt en kvot och annullera dem vid årets slut, annars tillkommer en kvotpliktsavgift. Elleverantören är ansvarig för deklaration och inköp för sina kunder, med undantag för vissa företag och elnätsförluster. Kostnaden för elcertifikat ingår i elpriset, men kan tas ut separat för professionella kunder. Elcertifikat innebär en prisrisk, som kan begränsas genom bra prognoser och processer.

Ursprungsgarantirisk

Ursprungsgarantier (UG), även kallat GoO, är en handelsvara på den europeiska marknaden som tilldelas producenter per producerad MWh. UG gäller endast ett år efter produktionsmånaden och måste annulleras av elleverantören. Bixia köper och säljer UG från producenter till förbrukare och garanterar sina konsumenter att enbart förnybar el köps in. Om Bixia har ett under- eller överskott jämfört med förpliktelseerna uppstår en risk.

Utsläppsrättsrisk

En utsläppsrätt är en tillåtelse att släppa ut en viss mängd växthusgaser, som främst handlas i EUA (EU Emission Allowance) vilket motsvarar ett ton CO₂. Syftet är att sätta ett tak på utsläppen, så att företag inom de flesta sektorerna måste köpa utsläppsrätter som motsvarar sina utsläpp. Handeln med utsläppsrätter ger upphov till en prisrisk som behöver hanteras.

Volymavvikelse

Vid försäljning eller inköp för framtida leverans anges en prognosticerad energivolym för kundens avtalsperiod, uppdelad på månadsvolym. Utfallsvolymen avviker ofta från prognosen och dessa avvikelser medför att el behöver köpas/avyttras på spotmarknaden.

Eftersom volymrisk inte kan elimineras helt inkluderas förväntade kostnader och riskpremier i prissättningen.

Profilrisk

Profilrisk uppstår eftersom kundernas förbrukning eller produktion inte är jämnt fördelad över tid, medan finansiella instrument på Nasdaq har jämn effektfördelning. Prissäkring baserad på snitt-förbrukning innebär därför en osäkrad kostnad kopplad till uttagsprofilen. Profilrisk kan inte elimineras helt, vilket gör det viktigt att inkludera förväntad profilkostnad och en riskpremie vid prissättning.

Balanshanteringsrisk

Som balansansvarig prognostiserar Bixia kommande dags förbrukning och produktion per timme/kvart samt säkerställer balans mellan köpt och såld volym gentemot Svenska Kraftnät. Avvikelse regleras till upp- och nedregleringspriser. Eftersom obalanskostnader inte kan prissäkras behöver risken minskas genom effektiva rutiner, system för god prognostisering samt justeringar på korttidsmarknader.

Effektbrist

Effektbrist uppstår när tillgänglig produktion inte möter efterfrågan på Nord Pools spotmarknad. Effektbrist kan orsakas av extrem kyla eller produktionsbortfall, exempelvis i kärnkraft. Detta leder till höga priser på elspot- och reglermarknaden och påverkar profil-, obalans-, volym- och elområdesrisk. Bixia ska därför systematiskt analysera risken för effektbrist vid ökad sannolikhet och vidta nödvändiga åtgärder.

Motpartsrisk

Motpartsrisk är risken för att en kontraktspart inte uppfyller sina förpliktelser, exempelvis på grund av konkurs eller andra problem. Motpartsexponeringen kan beräknas som det totala marknadsvärdet för samtliga bilaterala avtal med en och samma motpart. Bixia riskerar att, vid motpartens eventuella fallissemang, förlora pengar om ett förmånligt avtal måste ersättas med ett annat.

Vid handel mot börs clearas finansiella kontrakt så att börsen garanterar motpartens åtaganden.

Exekveringsrisk

Definieras som risken för att inte kunna göra de affärer man önskar inom rimlig tid och till ett rimligt pris på grund av att efterfrågan och/eller utbud saknas. Bixia bör sträva efter att begränsa risken genom att handla på marknadsplatser och i instrument med god likviditet samt ha tillgång till handel med bilaterala motparter.

Administrativ risk

Förutom de risker som beskrivits ovan är elhandelsverksamheten förknippad med administrativa risker. Dessa ska kontrolleras genom administrativa rutiner, delegationsordningar med mera.

Energipolitisk risk

Politisk risk innebär risken för förändringar i den grundläggande marknadsstrukturen, som får följden att förutsättningarna påtagligt förändras. Politisk risk innebär vidare att kostnader för försäljning ändras genom myndighetsbeslut på ett sådant sätt att kompensation inte kan ske i redan tecknade leveransavtal.

Denna risk är svår att påverka men Bixia ska aktivt verka för att försöka hantera den genom politisk omvärldsbevakning, lobbyarbete och andra former av påverkansarbete. Denna risk kan reduceras genom formuleringar i avtal med motparter där Bixia frånskriver sig en del av dessa risker.

Personal

Den nya organisationsstrukturen, som infördes den 1 januari 2025, markerar starten på ett nytt Tekniska verken, där Bixia utgör koncernens produktvarumärke inom elhandel.

För medarbetarna har omorganisationen inneburit nya möjligheter till samarbete över divisionsgränserna, tydligare ansvarsfördelning och en starkare gemensam riktning.

Under året har fyra av Bixias medarbetare deltagit i Energiföretagens utbildning Certifierad Elhandlare, som arrangeras tillsammans med Nord Pool. Utbildningen består av olika moduler – bland annat fysisk och finansiell handel, regelverk, clearing och riskhantering. Certifieringarna stärker kompetensen, bygger förtroende hos kunder och samarbetspartner och bidrar till tryggare beslut.

Bixia utsågs även 2025 till ett Karriärföretag, en utmärkelse som tilldelas arbetsgivare med attraktiva karriär- och utvecklingsmöjligheter. Utmärkelsen bekräftar Bixias arbete för en hållbar och utvecklande arbetsplats.

Flerårsöversikt

(mnr)	2025	2024	2023	2022	2021
Nettoomsättning	4 099	4 466	5 857	7 059	3 125
Rörelseresultat	39	81	83	-94	-170
Resultat efter finansiella poster	42	76	114	-89	-170
Balansomslutning	1 307	1 389	1 360	4 264	1884
Eget kapital	453	449	442	445	353
Kassaflöde från den löpande verksamheten	156	-210	-2 259	1400	583
Soliditet, %	35	32	33	10	19
Avkastning på eget kapital, %	9	17	25	Neg	Neg
Avkastning på totalt kapital, %	4	7	4	Neg	Neg
Medelantal anställda, st	56	62	60	60	71

Framtida utveckling

Bixia verkar i en energibransch i snabb förändring, vilket medför både utmaningar och möjligheter. Bixia har en tydlig ambition att vara en drivande aktör i energiomställningen genom att främja förnybar och lokalproducerad el. För att möta branschens utveckling krävs kontinuerlig omvärldsbevakning, innovation och samverkan med kunder, samarbetspartners och andra aktörer – både inom och utanför energibranschen.

Den volatila elmarknaden medför fortsatt stora prisvariationer, vilket kräver optimerade strategier och balanserad riskhantering. Samtidigt ökar osäkerheten kring nya lagkravs behov av flexibilitet och anpassning.

Koncernens affärsområden skiljer sig åt men samverkar och kompletterar varandra, vilket skapar en stabil ekonomisk grund och möjliggör att ägarens avkastningskrav uppfylls. Långsiktig ekonomisk hållbarhet är avgörande för investeringar i framtidssäker teknik och för att vara en attraktiv arbetsgivare där medarbetare trivs och utvecklas.

Kundernas efterfrågan på individuella lösningar ökar, och en stabil grundleverans är inte längre tillräcklig för att säkerställa kundnöjdhet. För att möta förväntningarna krävs nya tekniska lösningar inom AI, säkerhet och personlig integritet, samt ökad transparens, tydligare avtal och bättre kommunikation för en förbättrad kundupplevelse.

I samband med ny organisation den 1 januari 2025 startade resan mot att etablera Tekniska verken som en stark och samlad affärspartner. Målet är en mer kraftfull aktör – globalt, nationellt, regionalt och lokalt – med möjligheter att utvecklas, öka effektiviteten och arbeta mer kundorienterat. Tekniska verken har goda förutsättningar att fortsätta vara en ledande aktör på energimarknaden och att investera samt leverera tjänster i enlighet med ägardirektivets krav inom affär, samhälle och miljö.

Väsentliga händelser efter räkenskapsårets slut

Den 1a februari flyttas företags personal till moderbolaget Tekniska verken i Linköping AB.

Förändring i eget kapital

(tkr)	Aktiekapital	Reserv- fond	Överkurs- fond	Balanserat resultat	Årets resultat	Summa eget kapital
Belopp vid årets ingång	51 304	63 180	107 387	219 767	7 313	448 951
Omföring				7 313	-7 313	0
Årets resultat					4 290	4 290
Redovisat värde	51 304	63 180	107 387	227 080	4 290	453 241

Resultatdisposition

Till årsstämman förfogande står vinstmedel på sammanlagt 338 756 495,86 kr.

Styrelsen och verkställande direktören föreslår att vinstmedlen disponeras enligt nedan:

Balanseras i ny räkning	338 756 495,86 kr
Summa	338 756 495,86 kr

RESULTATRÄKNING

tkr	Not	2025	2024
<u>Rörelsens intäkter m.m.</u>			
Nettoomsättning	3	4 099 315	4 466 195
Övriga rörelseintäkter		1 801	2 758
		<u>4 101 116</u>	<u>4 468 953</u>
<u>Rörelsens kostnader</u>			
Handelsvaror		-3 849 599	-4 162 745
Övriga externa kostnader	4, 5	-151 941	-158 200
Personalkostnader	6	-57 787	-64 240
Av- och nedskrivningar av materiella och immateriella anläggningstillgångar		-2 914	-2 911
		<u>-4 062 241</u>	<u>-4 388 096</u>
Rörelseresultat		38 875	80 857
<u>Resultat från finansiella poster</u>			
Övriga ränteintäkter och liknande resultatposter	7	10 277	20 187
Räntekostnader och liknande resultatposter	8	-7 108	-25 386
		<u>3 169</u>	<u>-5 199</u>
Resultat efter finansiella poster		42 044	75 658
Bokslutsdispositioner	9	-38 900	-66 250
Resultat före skatt		3 144	9 408
Skatt på årets resultat	10	1 146	-2 095
Årets resultat		4 290	7 313

BALANSRÄKNING

tkr	Not	2025-12-31	2024-12-31
TILLGÅNGAR			
<u>Anläggningstillgångar</u>			
Immateriella anläggningstillgångar			
Koncessioner, patent, licenser, varumärken och liknande rättigheter	11	4 844	7 751
		4 844	7 751
Materiella anläggningstillgångar			
Inventarier, verktyg och installationer	12	24	31
		24	31
Finansiella anläggningstillgångar			
Andra långfristiga värdepappersinnehav	13	5	5
Uppskjuten skattefordran	14	207	165
		212	170
Summa anläggningstillgångar		5 080	7 952
<u>Omsättningstillgångar</u>			
Varulager mm			
Färdiga varor och handelsvaror		2 415	522
		2 415	522
Kortfristiga fordringar			
Kundfordringar		379 235	404 615
Fordringar hos koncernföretag		121 569	10 043
Elcertifikat, utsläppsrätter, ursprungsgarantier etc		273	308
Aktuell skattefordran		143	–
Övriga fordringar	15	93 152	71 608
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	16	318 680	649 934
		913 052	1 136 508
Kassa och bank	17, 24	386 223	243 604
Summa omsättningstillgångar		1 301 690	1 380 634
SUMMA TILLGÅNGAR		1 306 770	1 388 586

BALANSRÄKNING

tkr	Not	2025-12-31	2024-12-31
EGET KAPITAL OCH SKULDER			
Eget kapital			
<i>Bundet eget kapital</i>			
Aktiekapital	18	51 304	51 304
Uppskrivningsfond		63 180	63 180
		<u>114 484</u>	<u>114 484</u>
<i>Fritt eget kapital</i>			
Överkursfond		107 387	107 387
Balanserat resultat		227 080	219 767
Årets resultat		4 290	7 313
		<u>338 757</u>	<u>334 467</u>
		453 241	448 951
Obeskattade reserver	19	1 900	2 700
Avsättningar			
Övriga avsättningar	20	2 536	3 388
		<u>2 536</u>	<u>3 388</u>
Kortfristiga skulder			
Förskott från kunder		16 482	10 451
Leverantörsskulder		52 040	13 310
Skulder till koncernföretag		8 767	123 627
Aktuell skatteskuld		–	252
Övriga skulder	21	406 760	398 578
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	22	365 044	387 329
		<u>849 093</u>	<u>933 547</u>
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER		1 306 770	1 388 586

KASSAFLÖDESANALYS

tkr	Not	2025	2024
Den löpande verksamheten			
Rörelseresultat		38 875	80 857
Justering för poster som inte ingår i kassaflödet			
- Avskrivningar		2 914	2 911
- Övriga poster som inte ingår i kassaflödet	23	-852	1 993
		40 937	85 761
Erhållen ränta		10 277	20 188
Erlagd ränta		-7 017	-25 386
Betald inkomstskatt		709	-507
Nettokassaflöde från den löpande verksamheten		44 906	80 056
Förändringar i rörelsekapital			
Ökning(-)/minskning(+) av varulager		-1 893	-522
Ökning(-)/minskning(+) av rörelsefordringar		223 598	-6 942
Ökning(+)/minskning(-) av rörelseskulder		-110 787	-282 683
Kassaflöde från den löpande verksamheten		155 824	-210 091
Investeringsverksamheten			
Förvärv av materiella anläggningstillgångar		-	-35
Kassaflöde från investeringsverksamheten		0	-35
Operativt kassaflöde		155 824	-210 126
Finansieringsverksamheten			
Amortering av skuld		-67 000	-116 300
Kassaflöde från finansieringsverksamheten		-67 000	-116 300
Årets kassaflöde		88 824	-326 426
Likvida medel vid årets början		-108 520	217 906
Likvida medel vid årets slut	24	-19 696	-108 520

Noter

Belopp i tkr om inte annat anges

Not 1 Redovisnings- och värderingsprinciper

Årsredovisningen har upprättats enligt årsredovisningslagen och Bokföringsnämndens allmänna råd 2012:1 Årsredovisning och koncernredovisning (K3). Tillämpade principer är oförändrade jämfört med föregående år.

De viktigaste redovisnings- och värderingsprinciperna som använts vid upprättande av de finansiella rapporterna sammanfattas nedan.

Resultaträkning

Intäktsredovisning

Nettoomsättningen omfattar försäljningsintäkter från kärnverksamheten, dvs. elhandel, därtill hörande servicetjänster och tillägsprodukter.

Belopp som erhålls för annans räkning ingår inte i företagets intäkter. I de fall varor och tjänster byts mot likartade varor och tjänster redovisas ingen intäkt.

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

Försäljning och distribution av energi

Energiförsäljning intäktsredovisas vid leveranstidpunkten.

Handelsvaror

Intäktsredovisning av handelsvaror görs vid leverans till kund och efter kundens accept.

Portföljförvaltning

Företaget bedriver aktiv handel med elderivat. Denna redovisas i resultaträkningen i takt med att affärer avslutas.

Försäkringsersättningar

Vid driftsstopp, skador etc. som helt eller delvis täcks av försäkringsersättning redovisas en beräknad försäkringsersättning när denna kan beräknas på ett tillförlitligt sätt. Försäkringsersättningar redovisas i posten Övriga rörelseintäkter.

Ränteintäkter

Ränteintäkter redovisas i takt med att de intjänas. Beräkning av ränteintäkter görs på basis av den underliggande tillgångens avkastning enligt effektivräntemetoden.

Ersättningar till anställda

Kortfristiga ersättningar

Kortfristiga ersättningar såsom löner, sociala avgifter, semester, bonus, 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 beloppet som företaget förväntas betala till följd av den outnyttjade rättigheten.

Avgiftsbestämda pensionsplaner

Avgiftsbestämda pensionsplaner är planer för ersättningar efter avslutad anställning enligt vilka fastställda avgifter betalas till en separat juridisk enhet. Någon rättslig eller informell förpliktelse att betala ytterligare avgifter finns inte i de fall den juridiska enheten inte har tillräckliga tillgångar för att betala alla ersättningar till de anställda. Avgifter till avgiftsbestämda pensionsplaner kostnadsförs under det räkenskapsår de avser.

Förmånsbestämda pensionsplaner

Förmånsbestämda pensionsplaner är andra planer än avgiftsbestämda pensionsplaner.

Förmånsbestämda planer som regleras genom betalning av pensionspremier redovisas som avgiftsbestämda pensionsplaner och kostnadsförs därmed i den period där den relevanta tjänsten utförs.

Ersättningar vid uppsägning

En avsättning för avgångsvederlag redovisas endast om företaget är förpliktigt att avsluta en anställning före den normala tidpunkten eller när ersättningar lämnas som ett erbjudande för att uppmuntra frivillig avgång. Avsättning görs för den delen av uppsägningslönen som den anställde får utan arbetsplikt, med tillägg för sociala avgifter.

Låneutgifter

Samtliga låneutgifter kostnadsförs i den period som de hänförs till och redovisas i posten *Räntekostnader och liknande resultatposter*.

Avskrivningar

Immateriella och materiella anläggningstillgångar skrivs av linjärt över tillgångarnas eller komponenternas bedömda nyttjandeperiod. Avskrivningen beräknas på det avskrivningsbara beloppet vilket i de allra flesta fall utgörs av tillgångens anskaffningsvärde. I ett fåtal fall tas hänsyn till ett beräknat restvärde. Rättigheter som är baserade på avtal skrivs av över avtalstiden.

Följande nyttjandeperioden tillämpas:

Immateriella anläggningstillgångar

Immateriella anläggningstillgångar

Programvaror	5 år
--------------	------

Materiella anläggningstillgångar

Inventarier, verktyg och installationer	3-5 år
---	--------

Nedskrivningar

Nedskrivningar av immateriella och materiella anläggningstillgångar

Allmänna principer

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.

Immateriella anläggningstillgångar som inte är färdigställda ska nedskrivningsprövas årligen.

Nedskrivningsprövningen görs per varje enskild tillgång med ett oberoende flöde av inbetalningar. Vid behov behöver tillgångarna grupperas ihop till kassagenererande enheter för att identifiera inbetalningar som i allt väsentligt är oberoende av andra tillgångar eller grupper av tillgångar. Nedskrivningsprövning görs i dessa fall för hela den kassagenererande enheten. En nedskrivning redovisas när en tillgång eller en kassagenererande enhets redovisade värde överstiger återvinningsvärdet. Nedskrivningen belastar resultaträkningen.

Nedskrivningar av tillgångar i en kassagenererande enhet fördelas i första hand på goodwill. Därefter görs en proportionell nedskrivning av övriga tillgångar som ingår i enheten.

Beräkning av återvinningsvärdet

Återvinningsvärdet utgörs av det högsta av verkligt värde med avdrag för försäljningskostnader och nyttjandevärdet. Vid beräkning av nyttjandevärdet diskonteras framtida kassaflöden med en diskonteringsfaktor före skatt som återspeglar aktuella, marknadsmässiga bedömningar av pengars tidsvärde och den risk som är förknippad med den specifika tillgången eller den kassagenererande enheten. Beräkningen görs per tillgång eller kassagenererande enhet.

Återföring av nedskrivningar

Nedskrivningar av andra immateriella och materiella anläggningstillgångar än goodwill återförs om skälen som låg till grund för beräkningen av återvinningsvärdet vid den senaste nedskrivningen har förändrats.

Nedskrivning av finansiella anläggningstillgångar

Allmänna principer

Per varje balansdag görs en bedömning av om det finns någon indikation på att en eller flera finansiella anläggningstillgångar har minskat i värde. Om en sådan indikation finns beräknas tillgångens återvinningsvärde, se ovan.

Återföring av nedskrivning

Nedskrivning av finansiella anläggningstillgångar återförs om de skäl som låg till grund för nedskrivningen har förändrats.

Balansräkning

Immateriella anläggningstillgångar

Borttagande från balansräkningen

Immateriell anläggningstillgång tas bort från balansräkningen vid utrangering eller avyttring eller när inte framtida ekonomiska fördelar väntas från användning, utrangering eller avyttring av tillgången.

När immateriella anläggningstillgångar avyttras bestäms realisationsresultatet som skillnaden mellan försäljningspriset och tillgångens redovisade värde och redovisas i resultaträkningen i någon av posterna *Övriga rörelseintäkter* eller *Övriga rörelsekostnader*.

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.

Korttidsinventarier och inventarier av mindre värde kostnadsförs löpande.

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 hänförs utgifter för leverans, hantering, installation och montering, lagfarter samt konsulttjänster. Låneutgifter inräknas inte i anskaffningsvärdet. Anskaffningsvärdet reduceras med offentliga bidrag som erhållits för förvärv av anläggningstillgångar.

Anskaffningsvärdet inkluderar inte, till följd av kopplingen mellan redovisning och beskattning, beräknade utgifter för nedmontering, bortforsling och återställande av mark.

Tillkommande utgifter

Tillkommande utgifter aktiveras endast om det är sannolikt att de framtida ekonomiska fördelar som är förknippade med tillgången kommer att komma företaget till del och anskaffningsvärdet kan beräknas på ett tillförlitligt sätt. Utbyte av komponenter räknas in i tillgångens redovisade värde. Om inte kostnadsförs utgifter under det räkenskapsår som de uppkommer.

Reparationer och underhåll kostnadsförs löpande.

Elcertifikat, utsläppsrätter och ursprungsgarantier

Elcertifikat, utsläppsrätter och ursprungsgarantier värderas till verkligt värde vid produktionstillfället (elcertifikat och ursprungsgarantier) eller tilldelning (utsläppsrätter). Dessa tillgångar utgör immateriella rättigheter och är att jämställa med betalningsmedel eftersom de som huvudregel ska användas för att reglera den skuld som uppkommer genom förbrukning eller försäljning.

Elcertifikat, utsläppsrätter och ursprungsgarantier som utgör kortfristiga innehav ingår i posten Övriga fordringar och värderas enligt lägsta värdets princip. Långfristiga innehav redovisas under rubriken Immateriella anläggningstillgångar och värderas till anskaffningsvärde med avdrag för ackumulerade nedskrivningar.

Finansiella instrument

Allmänna principer

Finansiella instrument redovisas initialt till anskaffningsvärde vilket motsvarar instrumentets verkliga värde med tillägg för transaktionskostnader.

En finansiell tillgång eller finansiell skuld redovisas i balansräkningen när företaget blir part enligt instrumentets avtalsenliga villkor. Kundfordringar redovisas när faktura har skickats till kund. Skuld tas upp när motparten har utfört sin prestation och företaget därmed har en avtalsenlig skyldighet att betala även om faktura inte har erhållits. Leverantörsskulder redovisas när faktura har mottagits.

En finansiell tillgång tas bort från balansräkningen när rättigheterna i avtalet realiserar, förfaller eller när företaget förlorar kontrollen över rättigheterna. Detsamma gäller för del av en finansiell tillgång. En finansiell skuld tas bort från balansräkningen när förpliktelsen i avtalet fullgörs eller på annat sätt utsläcks. Detsamma gäller för del av en finansiell skuld. Övervägande del av finansiella tillgångar och skulder tas bort från balansräkningen genom erhållande eller erläggande av betalning.

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. Med upplupet anskaffningsvärde menas det värde som framkommer när instrumentets förväntade kassaflöde diskonteras med den effektivränta som beräknades vid anskaffningstillfället. Kundfordringar värderas därmed till det värde som beräknas inflyta, det vill säga med avdrag för osäkra fordringar. Nedskrivning av kundfordringar redovisas i posten *Övriga externa kostnader*.

Finansiella skulder

Samtliga finansiella skulder värderas till upplupet anskaffningsvärde, det vill säga det förväntade kassaflödet diskonterat med den effektivränta som beräknades vid anskaffningstillfället. Det innebär att leverantörsskulder som har kort förväntad löptid värderas till nominellt belopp.

Derivatinstrument

Företaget använder olika typer av derivatinstrument (terminer, optioner och swappar) för att säkra olika finansiella risker och då framförallt valutarisker, råvaruprisrisker och ränterisker. Här ingår inte energiderivat som förväntas regleras med leverans av el och annan energi.

Derivatinstrument värderas enligt lägsta värdets princip. Derivatinstrument med negativt värde värderas till det belopp som för företaget är mest förmånligt om förpliktelsen regleras eller överläts på balansdagen.

Varulager

Lagret av handelsvaror värderas till 97% av anskaffningsvärdet.

Energiderivat

Alla köp av energiderivat som görs i prissäkringssyfte, antingen för produktion eller för försäljning till slutkund 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.

Fordringar och skulder i utländsk valuta

Monetära fordringar och skulder i utländsk valuta värderas till balansdagens kurs. Valutakursvinster och -förluster som uppkommer redovisas i posterna *Övriga rörelseintäkter* och *Övriga rörelsekostnader*. Övriga valutakursvinster och -förluster redovisas under rubriken *Resultat från finansiella poster*.

När en fordran eller skuld har terminssäkrats och denna säkring uppfyller kraven för säkringsredovisning värderas fordran eller skulden till terminskursen vid säkringstillfället, se Säkringsredovisning nedan.

Inkomstskatter

Inkomstskatter utgörs av aktuell skatt och uppskjuten skatt. Inkomstskatt redovisas i resultaträkningen utom då den underliggande transaktionen redovisas i eget kapital varvid även tillhörande skatteeffekt redovisas i eget kapital. Aktuella skattefordringar och skatteskulder samt uppskjutna skattefordringar och skatteskulder kvittas om det finns en legal rätt till kvittning.

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, det vill säga skillnaden mellan de redovisade värdena för tillgångar och skulder och deras skattemässiga värden samt skattemässiga underskott. Uppskjuten skatt redovisas inte på temporära skillnader som härrör från den första redovisningen av goodwill. 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.

Uppskjuten skatt ingår i obeskattade reserver.

Avsättningar

En avsättning redovisas i balansräkningen när företaget har en legal eller informell förpliktelse som en följd av en inträffad händelse och det är sannolikt att ett utflöde av resurser kommer att krävas för att reglera åtagandet och en tillförlitlig uppskattning av beloppet kan göras. Om effekten av när i tiden betalningen sker är väsentlig redovisas avsättningen till nuvärdet av de framtida betalningar som krävs för att reglera förpliktelsen. Diskonteringsräntan utgörs av den räntesats som före skatt avspeglar aktuell marknadsbedömning av det tidsberoende värdet av pengar och de risker som är förknippade med framtida betalningar till den del riskerna inte betaktas genom att justeringar gjorts vid bedömningen av de framtida betalningarna.

Avsättningen tas endast i anspråk för de utgifter som avsättningen ursprungligen var avsedd för.

Eventuell gottgörelse som företaget är så gott som säker på att kunna erhålla av en extern part avseende förpliktelsen redovisas som en separat tillgång. Denna tillgång kan dock inte överstiga beloppet för den hänförliga avsättningen.

Avsättningen prövas per varje balansdag och justeringar av avsättningen redovisas i resultaträkningen.

Skulder

Skulder för elcertifikat, utsläppsrätter och ursprungsgarantier

Skulder för elcertifikat, utsläppsrätter och ursprungsgarantier uppkommer i takt med försäljning (elcertifikat och ursprungsgarantier) och utsläpp (utsläppsrätter). Skulden värderas till samma värde som tilldelade och anskaffade rättigheter. Här tas även hänsyn till avtal om framtida leverans av rättigheter och möjligheten till reglering av elcertifikat genom betalning av kvotpliktsavgift.

Skulder för elcertifikat, utsläppsrätter och ursprungsgarantier redovisas som en 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, eller
- * 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.

Eventualtillgångar

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

Säkringsredovisning

Säkringsredovisning tillämpas för derivatinstrument som ingår i ett dokumenterat säkrings samband. För att säkringsredovisning ska kunna tillämpas krävs att det finns en entydig koppling mellan säkringsinstrumentet och den säkrade posten. Det krävs också att säkringen effektivt skyddar den risk som är avsedd att säkras, att effektiviteten löpande kan visas vara tillräckligt hög genom effektivitetsmätningar och att säkringsdokumentation har upprättats. Bedömningen om huruvida säkringsredovisning ska tillämpas görs vid ingången av säkringsrelationen. Redovisning av värdeförändringen beror på vilken typ av säkring som ingåtts. Förluster hänförliga till den säkrade risken redovisas inte så länge som säkringsförhållandet består.

Säkringsredovisningen upphör när säkringsinstrumentet förfaller, säljs, avvecklas eller löses in samt när säkringen inte längre uppfyller villkoren för säkringsredovisning.

Kassaflödessäkringar

Kassaflödessäkringar används huvudsakligen i följande situationer:

- * När råvaruterminer används för säkring av råvaruprisrisk i framtida inköp och försäljning.
- * När valutaterminer används för säkring av valutarisk i framtida inköp och försäljning i utländsk valuta.
- * När ränteswappar används för att ersätta upplåning till rörlig ränta med fast ränta.

Så länge som säkringsrelationen är effektiv sker ingen redovisning av derivatinstrumentet. Värdeförändringarna på terminerna redovisas i samma period som det prognosticerade flödet uppstår. Ineffektiv del redovisas löpande i den mån det utgör ett förlustkontrakt.

Säkringar av verkligt värde

Säkringar av verkligt värde tillämpas huvudsakligen för kundfordringar och leverantörsskulder i utländsk valuta samt lån i utländsk valuta men också genom ränteswappar för säkring av ränterisk från rörlig till fast ränta.

Den säkrade posten värderas till terminskurs.

Samtliga säkrade poster värderas till säkrad kurs så länge som kraven för säkringsredovisning är uppfyllda.

Likvida medel

Likvida medel utgörs av disponibla tillgodohavanden hos banker och andra kreditinstitut och kortfristiga, likvida placeringar som lätt kan omvandlas till ett känt belopp och som är utsatta för en obetydlig risk för värdefluktuationer. Sådana placeringar har en löptid på maximalt tre månader.

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.

Inkomstskatter och 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 även att skattelagar och skattesatser kommer att vara oförändrade samt att gällande regler för utnyttjande av förlustavdrag inte kommer att ändras.

Not 3 Nettoomsättning

Nettoomsättning per verksamhetsgren

	<u>2025</u>	<u>2024</u>
Elhandel	4 099 315	4 466 195
Nettoomsättning	4 099 315	4 466 195

Not 4 Operationell leasing

Bolaget leasar framförallt fordon och lokaler enligt avtal om operationell leasing. Kostnadsförda leasingavgifter uppgår till 3 351 tkr (7 397 tkr).

Framtida minimileaseavgifter förfaller enligt följande:

	<u>2025</u>	<u>2024</u>
Inom 1 år	2 459	3 836
1-5 år	462	338
Summa	2 921	4 174

Not 5 Ersättning till revisorer

	<u>2025</u>	<u>2024</u>
<i>Öhrlings PricewaterhouseCoopers AB</i>		
Revisionsuppdraget	432	345
Andra uppdrag	85	373
Summa	517	718

Lekmannarevision	35	38
Totala ersättningar till revisorer	552	756

Not 6 Löner och ersättningar

Löner och andra ersättningar

	<u>2025</u>	<u>2024</u>
<i>Löner och andra ersättningar</i>		
Styrelse och verkställande direktör	346	2 091
Övriga anställda	36 866	40 039
Summa löner och andra ersättningar	37 212	42 130

Sociala kostnader

Pensionskostnader	5 957	7 215
Varav för styrelse och verkställande direktör	(49)	(407)
Övriga sociala kostnader	12 380	13 380
Summa sociala kostnader	18 337	20 595

Från företaget utgick arvoden och ersättningar till vd och styrelse enligt nedan:

	<u>2025</u>	<u>2024</u>
Tidigare vd	–	1 963
Nuvarande vd	295	–
Styrelsen	51	128
	346	2 091

Nuvarande vd tillträdde sin tjänst i oktober 2025.

Avgående vd frånträdde sin tjänst i juni 2025. Eftersom frånträdande vd var inhyrd redovisas ej kostnader som lön.

Medelantalet anställda

	<u>2025</u>	<u>2024</u>
Kvinnor	30	32
Män	26	30
Totalt	56	62

Könsfördelning i styrelse och företagsledning (antal)

	<u>2025</u>	<u>2024</u>
<i>Styrelse</i>		
Kvinnor	–	1
Män	3	4
Totalt	3	5

Övriga ledande befattningshavare

Kvinnor	2	–
Män	1	4
Totalt	3	4

Not 7 Övriga ränteintäkter och liknande resultatposter

	<u>2025</u>	<u>2024</u>
Ränteintäkter från övriga företag	10 277	20 187
Summa	10 277	20 187

Not 8 Räntekostnader och liknande resultatposter

	<u>2025</u>	<u>2024</u>
Räntekostnader till koncernföretag	–	-7 531
Räntekostnader till övriga företag	-7 108	-17 855
Summa	-7 108	-25 386

Not 9 Bokslutsdispositioner

	<u>2025</u>	<u>2024</u>
Överavskrivningar	800	750
Lämnade koncernbidrag	-39 700	-67 000
Summa	-38 900	-66 250

Not 10 Skatt på årets resultat

	<u>2025</u>	<u>2024</u>
Aktuell skatt	1 105	-2 095
Uppskjuten skatt	41	–
Summa	1 146	-2 095
Redovisat resultat före skatt	3 144	9 408
Skatt enligt gällande skattesats (20,6%)	-648	-1 938
Övriga ej avdragsgilla kostnader	33	-173
Skatteeffekt av ej skattepliktiga intäkter	17	16
Effekt av förändrad skattesats	–	–
Korrigerig från föregående år	1 744	–
Redovisad skattekostnad	1 146	-2 095

Not 11 Koncessioner, patent, licenser, varumärken och liknande rättigheter

	<u>2025</u>	<u>2024</u>
Ingående ackumulerade anskaffningsvärden	14 533	14 533
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	14 533	14 533
Ingående ackumulerade avskrivningar	-6 782	-3 875
Årets avskrivningar	-2 907	-2 907
Utgående ackumulerade avskrivningar	-9 689	-6 782
Redovisat värde	4 844	7 751

Not 12 Inventarier, verktyg och installationer

	<u>2025</u>	<u>2024</u>
Ingående ackumulerade anskaffningsvärden	5 451	5 639
Inköp	–	35
Försäljningar/utrangeringar	–	-223
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	5 451	5 451
Ingående ackumulerade avskrivningar	-5 420	-5 639
Försäljningar/utrangeringar	–	223
Årets avskrivningar	-7	-4
Utgående ackumulerade avskrivningar	-5 427	-5 420
Redovisat värde	24	31

Not 13 Andra långfristiga värdepappersinnehav

	<u>2025</u>	<u>2024</u>
Ingående ackumulerade anskaffningsvärden	5	5
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	5	5
Redovisat värde	5	5

Företag	Org nr	Antal andelar	2025	2024
Ängelholms Näringsliv AB	556255-5093	50	5	5
			5	5

Not 14 Uppskjuten skattefordran

	2025			2024		
	Temporär skillnad	Uppskjuten skuld	Uppskjuten fordran	Temporär skillnad	Uppskjuten skuld	Uppskjuten fordran
Upplupna pensionskostnader	1 003		207	801		165
Delsumma		0	207		0	165
Kvittning		0	0		0	0
Redovisat värde			207			165

Not 15 Övriga fordringar

	2025	2024
Koncernkontofordran	-	-
Övriga fordringar	93 152	71 608
Redovisat värde	93 152	71 608

Koncernkontofordran

Bolaget är anslutet till Linköpings kommuns koncernkonto i Nordea och Swedbank. Under räkenskapsåret fanns möjlighet för bolaget att nyttja checkräkningskredit på totalt 1 mdkr. Eventuell koncernkontofordran redovisas bland övriga fordringar medan koncernkontoskuld redovisas bland övriga skulder.

Not 16 Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter

	2025	2024
Upplupna intäkter	256 095	631 582
Förutbetalda kostnader	62 585	18 352
Redovisat värde	318 680	649 934

Not 17 Kassa och bank

	2025	2024
Beviljad limit på checkräkningskredit uppgår till	1 000 000	600 000

En av företagets banker gjorde felaktigt en insättning till företagets bankkonto i slutet av 2024 vilket banken korrigerade genom uttag i början av 2025. Per 2024-12-31 ingick därmed beloppet, 250 mnkr, i företagets bankkontosaldo. För att spegla den ekonomiska innebörden av banktransaktionerna har de inte påverkat årsredovisningens balansräkning, kassaflödesanalys eller nyckeltal.

Not 18 Aktiekapital

Aktiekapitalet består enbart av till fullo betalda stamaktier med ett kvotvärde om 100 kr. Alla aktier har samma rätt till utdelning och återbetalning av insatt kapital samt motsvarar en röst på bolagsstämma.

Tecknade och betalda aktier:

	2025	2024
Vid årets början	51 304	51 304
Summa aktier vid årets slut	51 304	51 304

Not 19 Obeskattade reserver

	2025	2024
Akkumulerade överavskrivningar	1 900	2 700
Redovisat värde	1 900	2 700

Not 20 Övriga avsättningar

	Omstruk- turering	Återställ- ning	Avbrotts- ersättning	Deponi- kostnader	Övrigt	Totalt
Ingående redovisat värde 2024	-	-	-	-	1 395	1 395
Tillkommande avsättningar	-	-	-	-	2 533	2 533
lanspråkstagna belopp	-	-	-	-	-540	-540
Redovisat värde 2024	0	0	0	0	3 388	3 388
Ingående redovisat värde 2025	0	0	0	0	3 388	3 388
Tillkommande avsättningar	-	-	-	-	544	544
lanspråkstagna belopp	-	-	-	-	-387	-387
Återförda belopp	-	-	-	-	-1 009	-1 009
Redovisat värde 2025	0	0	0	0	2 536	2 536

Not 21 Övriga skulder

	2025	2024
Koncernkontoskuld	405 919	352 124
Övriga skulder	841	46 454
Redovisat värde	406 760	398 578

Koncernkontoskuld

Företaget är anslutet till Linköpings kommuns koncernkonto i Swedbank. Under räkenskapsåret fanns möjlighet för att nyttja checkräkningskredit som per balansdagen uppgick till 1 mdkr. Eventuell koncernkontofordran redovisas bland övriga fordringar medan koncernkontoskuld redovisas bland övriga skulder.

Not 22 Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter

	2025	2024
Upplupna personalkostnader	7 677	7 843
Upplupna energikostnader	300 056	356 450
Förutbetalda intäkter	-	-
Övriga poster	57 311	23 036
Redovisat värde	365 044	387 329

Not 23 Övriga poster som inte påverkar kassaflödet

	<u>2025</u>	<u>2024</u>
Övriga avsättningar	-852	1 993
Summa	-852	1 993

Not 24 Likvida medel vid årets slut

	<u>2025</u>	<u>2024</u>
Kassa och Bank	386 223	243 604
Koncernkontofordran som ingår i:		
Övriga skulder	-405 919	-352 124
Summa	-19 696	-108 520

Not 25 Ställda säkerheter och eventalförpliktelser

Ställda säkerheter	<u>2025</u>	<u>2024</u>
<i>För handelsrättigheter på Nasdaq och eSett</i>		
Bankmedel	367 694	183 573
Övriga kortfristiga fordringar	91 620	55 372
Redovisat värde	459 314	238 945

Not 26 Derivatinstrument

	<u>2025</u>		<u>2024</u>	
	Omfattning	Verkligt värde	Omfattning	Verkligt värde
Elderivat	2 935 GWh	-48 275	3972 GWh	-231 814
Valutaterminer EUR	155 656 TEUR	-81 387	190 374 TEUR	3 221

Not 27 Inköp och försäljning mellan koncernföretag

Av företagets nettoomsättning utgjorde 2 % (2 %) omsättning mot andra företag i Tekniska verken-koncernen. Av inköpen avsåg 12 % (14 %) rörelsekostnader och investeringar från andra företag i Tekniska verken-koncernen.

Not 28 Koncernuppgifter

Företaget är ett helägt dotterföretag till Tekniska verken i Linköping AB (publ), org. nr. 556004-9727 med säte i Linköping. Tekniska verken i Linköping AB (publ) ägs av Linköpings Stadshus AB, org nr 556706-9793, med säte i Linköping som upprättar koncernredovisning för den största koncernen.

Not 29 Väsentliga händelser efter räkenskapsårets slut

Den 1a februari flyttas företagets personal till moderbolaget Tekniska verken i Linköping AB.

Not 30 Definiton av nyckeltal

Avkastning på eget kapital	$\frac{\text{Resultat efter finansiella poster}}{\text{Genomsnittligt eget kapital inkl. andelen eget kapital på obeskattade reserver}}$
Avkastning på totalt kapital	$\frac{\text{Rörelseresultat + övriga ränteintäkter och liknande resultatposter}}{\text{Genomsnittlig balansomslutning}}$
Soliditet	$\frac{\text{Eget kapital och obeskattade reserver (med avdrag för uppskjuten skatt)}}{\text{Balansomslutningen}}$

Not 31 Resultatdisposition

Till årsstämmans förfogande står vinstmedel på sammanlagt 338 756 495,86 kr.

Styrelsen och verkställande direktören föreslår att vinstmedlen disponeras enligt nedan:

Balanseras i ny räkning	338 756 495,86 kr
Summa	<u>338 756 495,86 kr</u>

Årsredovisningen har beslutats 2026-03-09
Linköping, den dag som framgår av vår elektroniska underskrift.

Conny Udd
Styrelseordförande

Eric Wennberg
Verkställande direktör

Niklas Petersen

Daniel Andersson

Vår revisionsberättelse har lämnats den dag som framgår av vår elektroniska underskrift.

Öhrlings PricewaterhouseCoopers AB

Peter Söderman
Auktoriserad revisor



Document history

Document summary

COMPLETED BY ALL:

23.03.2026 14:48

SENT BY OWNER:

Johanna Egertz · 04.03.2026 08:40

DOCUMENT ID:

BygAZMPBtWe

ENVELOPE ID:

rk0WGPrY-e-BygAZMPBtWe

DOCUMENT NAME:

Årsredovisning Bixia 2025 för signering.pdf
27 pages

SHA-512:

1fa8a7b0d245446b36b2c9b44b429365402a20860b89a
0cde959738814e13d84a6b5de74c4bf0cfe45a69d92bcd
a3aa173258a47d009e0db405d7bf485a53513

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
Bror Conny Udd conny.udd@tekniskaverken.se	 Signed Authenticated	09.03.2026 16:13 09.03.2026 16:13	eID Low	Swedish BankID (DOB: 1971/06/02) IP: 192.71.73.254
Nils Henry Daniel Andersson daniel.andersson@tekniska verken.se	 Signed Authenticated	09.03.2026 17:05 09.03.2026 17:04	eID Low	Swedish BankID (DOB: 1967/12/11) IP: 192.71.73.254
Niklas Evald Petersen Niclas.Petersen@tekniskav erken.se	 Signed Authenticated	09.03.2026 17:23 09.03.2026 17:22	eID Low	Swedish BankID (DOB: 1965/06/25) IP: 192.71.73.254
ERIC JAN AXEL WENNBERG eric.wennberg@bixia.se	 Signed Authenticated	10.03.2026 07:39 10.03.2026 07:36	eID Low	Swedish BankID (DOB: 1986/04/14) IP: 192.71.73.254
PETER SÖDERMAN peter.soderman@pwc.com	 Signed Authenticated	23.03.2026 14:48 23.03.2026 14:47	eID Low	Swedish BankID (DOB: 1964/12/22) IP: 84.17.219.58

* 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