

Årsredovisning

för

Umeå Energi Elnät AB

556086-8225

Räkenskapsåret
2022-01-01 – 2022-12-31

Årsredovisningen omfattar:

Förvaltningsberättelse	1-4
Resultaträkning	5
Balansräkning	6-7
Rapport över förändringar i eget kapital	8
Kassaflödesanalys	9
Noter	10-19
Underskrifter	20

Verkställande direktören i Umeå Energi Elnät AB intygar härmed att denna kopia av årsredovisningen överensstämmer med originalet och att resultat- och balansräkning fastställts på ordinarie bolagsstämma den 25/4 2023.

Stämman beslöt tillika godkänna styrelsens förslag till resultatdisposition.

Umeå den 3/5 2023.....

VD Jan Eriksson

Styrelsen och verkställande direktören för Umeå Energi Elnät AB avger följande årsredovisning för räkenskapsåret 2022-01-01 – 2022-12-31.

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

Förvaltningsberättelse

ÄGARFÖRHÅLLANDE OCH KONCERNSTRUKTUR

Umeå Energi Elnät AB är ett helägt dotterbolag till Umeå Energi AB. Moderbolag för hela koncernen är Umeå Kommunföretag AB.

Företaget har sitt säte i Umeå.

VERKSAMHET

Bolaget bedriver verksamhet i form av distribution av el inom Umeå kommuns gränser förutom Botsmarksområdet, entreprenadtjänster, övriga tjänster samt byggande och underhåll av vägbelysning.

VÄSENTLIGA HÄNDELSER UNDER RÄKENSKAPSÅRET

Umeå Energi är en viktig samhällsaktör i arbetet med hållbar energiomvandling vilket resulterar i vårt eget hållbarhetsarbete och ett stort engagemang i flertalet hållbarhetsprojekt och partnersamarbeten med näringsliv, kommun och universitet.

Det osäkra konjunkturläget i kombination med en omvärldssituation med ökad osäkerhet har inneburit utmaningar för materialförsörjning. Vi har under året mött förändringar i vår omvärld såsom bristsituationer, förseningar, en europeisk energikris driven av kriget i Ukraina med högst volatila elpriser som gett kraftiga prishöjningar. Det instabila läget på elmarknaden har förstärkts under året. Fortsatt viktigt är att följa och analysera läget och ständigt anpassa våra affärer.

Ett flexiblere arbetssätt har vuxit fram med möjlighet till distansarbete. Vi digitaliserade mycket och övade på vår digitala förmåga under pandemin vilket har lagt grunden för flexiblere arbetssätt. Åtgärder som vidtogs har bidragit till bättre arbetsmiljö i våra anläggningar och dessa har vi i viss mån behållit. Vi ser på vår verksamhet med nya ögon nu när vi får mötas igen.

OMSÄTTNING OCH RESULTAT

Bolagets intäkter uppgick till 425,5 Mkr (418,7), varav försäljning till moder- och systerföretag var 30,0 Mkr (26,0).

Av bolagets intäkter härrör 22,6 Mkr (38,9) från Vägbelysnings- och entreprenadverksamhet.

Försäljningen motsvarar totalt 1 465 GWh (1 450) varav lågspänningskunderna svarade för 850 GWh (850).

Vid årets slut var antalet nätkunder 54 521 (54 521).

Rörelseresultatet efter finansnetto uppgick till 96,5 Mkr (93,2), varav vägbelysnings-, tjänste- och entreprenadverksamheten svarade för -0,8 Mkr (2,0).

Tjänster av administrativ- och marknadskaraktär har köpts av moderbolaget. Här ingår också fakturering som på uppdrag utförs av moderbolaget.

MILJÖPÅVERKAN

Bolagets verksamhet är ej anmälningspliktig eller tillståndspliktig enligt miljöbalken.

INVESTERINGAR

Investeringar i immateriella och materiella anläggningstillgångar uppgick till 194,3 Mkr (132,9).

FINANSIERING OCH LIKVIDITET

Betalningsberedskapen har varit god.

Årets investeringar har finansierats med egna medel. Självfinansieringsgraden uppgick till 88 % (123). Lånestocken uppgår på balansdagen till 0 Mkr (0).

Genomsnittlig skuldränta på totala skulder och skattedel av obeskattade reserver uppgår till 0,7 % (0,7).

BOKSLUTSDISPOSITIONER

Ett koncernbidrag om 90,3 Mkr (52,4) har lämnats till moderbolaget Umeå Energi AB. Maskiner och inventarier har avskrivits utöver plan med 3,0 Mkr (46,0).

ÖVERSIKT Mkr	2022	2021	2020	2019	2018
Omsättning (exkl aktiverat arbete)	407	404	380	379	369
Res e fin netto	97	93	84	104	103
Balansomslutning	1280	1161	1093	1018	947
Soliditet %	53	58	58	59	59

HÅLLBARHETSREDOVISNING

Hållbarhetsredovisning upprättas av moderbolaget Umeå Energi AB.

KOMMENTAR

Medeltemperaturen under 2022 har varit -0,2 % kallare. Totalt under året har ca 1 465 GWh (1 460) transporterats i elnätet, 15 GWh mindre än 2021.

1 158 (866) nya abonnemang har tillkommit under året vilket ger totalt 65 526 (64 497) kundanläggningar.

Årets investeringar uppgick till 194 Mkr (132).

Trenden med lägre nätförluster fortsätter och uppgick till 44 GWh (51,5) trots samma inmatning som förra året. Temperaturen över året påverkar, varmare vinter och kallare sommar påverkar positivt, bra kvalitet på elmätare och mätdata, driftläggning på regionnät och ökad solproduktion har positiv påverkan.

Solproduktionen i Umeå Energis nätområde ökar år för år. Produktionen uppgick till 4 618 MWh (3 088) fördelad på 682 anläggningar en ökning med 180 st.

I årets mätarbytesprojekt har 3775 elmätare bytts. Nu kvarstår ca 6 000 mätare, som inte uppfyller de nya funktionskraven.

DRIFT

- Oplanerade avbrott 22,09 minuter i genomsnitt per kund och år
- Planerade avbrott 7,46 minuter i genomsnitt per kund och år

Juli månad 2022 var månaden med högst SAIDI. Störningarna orsakades av materialfel, åska, och kabelavgrävningar. Den händelse som påverkade SAIDI mest var en regionnätstörning där 21 810 kunder drabbades av strömavbrott under några minuter.

Totalt har störningarna varit 354 st där nästan en fjärdedel orsakas av säkringsbrott, därefter kommer kabelfel och grävning är en stor del av felorsakerna.

Hittills i år har vi lägre SAIDI än vanligt vilket beror på att vi fortsätter att reinvestera i vårt befintliga nät, systematiskt underhåll av våra anläggningar samt att vi inte har drabbats av några större oväder. Samt fler fjärrstyrda objekt i vårt nät kan därmed korta ner avbrottstiderna när ett avbrott uppstår.

Under de senaste åren har elnätsregleringen varit föremål för ett stort antal domstolsavgöranden. Efter besluten om intäktsramar för perioden 2020-2023, har EU-domstolen kommit med sin dom i det som kommit att kallas Tysklandsdomen där man ansåg att Tyskland inte införlivat delar av el- och gasmarknadsdirektivet på rätt sätt. I Sverige meddelade Kammarrätten dom i juni 2022 i elnätsmålen kring intäktsramarna för 2020-2023. Vi har tillsammans med ett stort antal elnätsföretag överklagat Kammarrättens dom. Högsta förvaltningsdomstolen har ännu inte gett besked om prövningstillstånd.

Sammantaget anser Ei att detta innebär att nuvarande regler om beräkning av intäktsramen strider mot EU-rätten och att de därför inte ska tillämpas.

Under 2022 har arbetet fortsatt med att implementera de gemensamma regelverk som EU-kommissionen tagit fram för att säkerställa genomförandet av EU:s inre elmarknad. Mycket fokus under 2022 har legat på arbetet med att implementera det så kallade Ren Energi-paketet samt drift- och anslutningskoden. Ren Energi-paketet är ett omfattande regelverkspaket som syftar till att leva upp till åtagandena i Parisavtalet och ställa om EU till ren energi.

Energimarknadsinspektionen har kommit med en ny föreskrift gällande elnätsföretagens tariffer som anger krav på hur elnätsföretagens tariffer får vara utformade. Syftet är att tarifferna ska främja ett effektivt nätutnyttjande och därmed bidra till att möta samhällets elbehov till så låg kostnad som möjligt. Vi har genomfört en tariffutredning och är väl förberedda på den förändring som detta innebär.

Vi möter ökade kostnader i likhet med resten av samhället, framförallt under slutet av året och även stora osäkerheter gällande våra kostnader för nätförluster. Vi har samtidigt minskade kostnader för överliggande nät vilket medför att vi lämnar priset oförändrat för 2023.

Under året har frågan kring tillgänglig kapacitet för att fortsätta möjliggöra Umeås tillväxt och grön omställning varit ständigt närvarande. Ett projekt som tidigare år startats i samarbete med Vattenfall har under året löpt på i syfte att tillgängliggöra ytterligare kapacitet i Stornorrfors kraftstation genom en utbyggnad av Vattenfalls anläggning som skall säkerställa redundans och tillgång.

Enligt EU-förordningen Balanshållning av el (EB) ska avräkningsperioden för obalanser vara 15 minuter. Övergång till 15 minuters tidsupplösning är nödvändig för harmonisering av de europeiska marknaderna. Med den högre tidsupplösningen kan effekterna av utvecklingen mot mer intermittent produktion hanteras på ett bättre sätt, flexibiliteten ökar och det skapas mer korrekta prissignaler på marknaden.

ANSLUTNING

Med korsfunktionellt utvecklingsarbete tillsammans med IT har vi utvecklat och digitaliserat elnäts processer. Digital signering för både privatkunder och företagskunder och digitalt utsända offerter har förkortat svarstiden från 46 dagar till 35 timmar. I samband med att anslutningsärendena ökar i både antal och storlek är det värdefullt att förkorta interna processer som underlättar för kund och medarbetare.

Vi ser en ökad förväntan på tillgänglighet från våra kunder för att kunna följa informationsflödet gällande sitt anslutningsärende. Vi genomför en förstudie av en kundportal där målet är att kunderna ska kunna följa sitt anslutningsärende, i enlighet med Energimarknadsinspektionens uppmaning till elnätsföretagen.

MEDARBETARE

Rekrytering av ersättningstjänster samt tillsättning av nya roller som identifierats för fortsatt utveckling har genomförts under året. Arbetet har fungerat bra, även om säkerhetsklassning har förlängt rekryteringsprocessen.

FRAMTIDA UTVECKLING

Umeå fortsätter att växa. Elnätet har en viktig roll i den utvecklingen genom att tillhandahålla ett prisvärt och leveranssäkert elnät. Därför arbetar vi intensivt med att bygga om och förstärka en stor del av vårt regionnät för att fortsatt vara en möjliggörare för vår region i samband med den ökande elektrifieringen.

För att utbyggnaden av infrastruktur ska följa Umeåregionens utvecklingstakt har vi under de senaste åren byggt ut nätet och satsat på ett omfattande spänningshöjningsprogram i området kring Universitetsstaden. Projektets syfte är att öka kapaciteten och framtidsrusta nätet. Programmet är långsiktigt och omfattar bland annat att nya fördelningsstationer med tillhörande luftledningar och markkabel. Programmet är genomfört till ca 60 % och planeras vara genomfört till sin helhet under 2026.

Ett nytt program har startats med syfte att möjliggöra för etablering av elintensiv klimatsmart industri. I samarbete med kommunen har områdena Klockarbäcken och Dåva pekats ut och detaljplanearbete och förberedande åtgärder på elnätsidan pågår parallellt. Programmet består av två ledningsprojekt och två stationsprojekt. Vi är för närvarande i tillståndsfas och planerar under 2024 successivt övergå till projektfas. Syftet är att möjliggöra ett effektuttag på ytterligare 320 MW.

Under året har ett omfattande arbete kring informations- och cybersäkerhet genomförts med ett antal åtgärder som implementerats i verksamheten. Detta arbete fortsätter under kommande år och kommer att vara en naturlig del av den löpande verksamheten.

Förslag till vinstdisposition

Styrelsen föreslår att till förfogande stående vinstmedel (kronor):

balanserad vinst	509 145
årets vinst	590
	509 735
disponeras så att	
i ny räkning överföres	509 735
	509 735

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

2023051605573

Resultaträkning

Tkr

	Not	2022-01-01 -2022-12-31	2021-01-01 -2021-12-31
	1		
Rörelsens intäkter			
Nettoomsättning	2	611 793	619 534
-Punktskatter		-207 175	-216 479
Aktiverat arbete för egen räkning		18 439	15 037
Övriga rörelseintäkter		2 422	625
		425 480	418 715
Rörelsens kostnader	2		
Råvaror och andra direkta kostnader		-56 665	-64 983
Övriga externa kostnader	3, 4	-157 905	-131 400
Personalkostnader	5	-36 939	-55 952
Avskrivningar materiella och immateriella anläggningstillgångar		-72 318	-68 928
Övriga rörelsekostnader		-1 385	-749
		-325 212	-322 012
Rörelseresultat		100 269	96 703
Resultat från finansiella poster			
Övriga ränteintäkter och liknande resultatposter		37	44
Räntekostnader och liknande resultatposter		-3 795	-3 535
		-3 758	-3 490
Resultat efter finansiella poster		96 511	93 213
Bokslutsdispositioner	6	-93 224	-98 359
Resultat före skatt		3 287	-5 146
Skatt på årets resultat	7	-3 286	5 147
Årets resultat	8	1	1

Balansräkning

Tkr

Not
1

2022-12-31

2021-12-31

TILLGÅNGAR

Anläggningstillgångar

Immateriella anläggningstillgångar

Balanserade utgifter för dataprogram

9

2 732

3 994

Materiella anläggningstillgångar

Byggnader och mark

10

8 663

8 554

Maskiner och andra tekniska anläggningar

11

933 388

877 230

Inventarier, verktyg och installationer

12

1 900

1 271

Pågående nyanläggningar

13

274 380

208 877

Finansiella anläggningstillgångar

Uppskjuten skattefordran

2 572

5 147

Summa anläggningstillgångar

1 223 636

1 105 073

Omsättningstillgångar

Varulager m m

Råvaror och förnödenheter

0

1 889

Kortfristiga fordringar

Fordringar hos koncernföretag

162

155

Aktuella skattefordringar

0

493

Övriga fordringar

5

1 313

Upparbetad men ej fakturerad intäkt

16 798

0

Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter

14

39 406

51 586

Summa kortfristiga fordringar

56 371

53 547

Summa omsättningstillgångar

56 371

55 436

SUMMA TILLGÅNGAR

1 280 008

1 160 509

Balansräkning

Tkr

Not
1

2022-12-31

2021-12-31

EGET KAPITAL OCH SKULDER

Eget kapital

Bundet eget kapital

Aktiekapital

15

10 000

10 000

Reservfond

2 000

2 000

Fritt eget kapital

Balanserat resultat

509

508

Årets resultat

8

1

1

Summa eget kapital

12 510

12 509

Obeskattade reserver

16

834 199

831 237

Långfristiga skulder

Checkräkningskredit

17

269 235

215 877

Kortfristiga skulder

Leverantörsskulder

18 841

28 277

Skulder till koncernföretag

85 073

4 420

Aktuella skatteskulder

90

0

Övriga skulder

38 226

43 264

Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter

18

21 833

24 923

Summa kortfristiga skulder

164 064

100 885

SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER

1 280 008

1 160 509

2023051605577

Rapport över förändringar i eget kapital

Tkr

	Aktie- kapital	Bundna reserver	Fritt eget kapital	Summa eget kapital
Ingående eget kapital 2021-01-01	10 000	2 000	508	12 508
Årets resultat			1	1
Utgående eget kapital 2021-12-31	10 000	2 000	509	12 509
Årets resultat			1	1
Utgående eget kapital 2022-12-31	10 000	2 000	510	12 510

Kassaflödesanalys

Tkr

	Not	2022-01-01 -2022-12-31	2021-01-01 -2021-12-31
	1		
Den löpande verksamheten			
Rörelseresultat		100 269	96 703
Avskrivningar		72 318	68 928
Justeringar för poster som inte ingår i kassaflödet	19	871	749
Erhållen ränta		37	44
Erlagd ränta		-3 795	-3 535
Betald skatt		-129	24
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändring av rörelsekapital		169 571	162 915
Kassaflöde från förändring av rörelsekapitalet			
Förändring av varulager och pågående arbete		1 889	-1 889
Ökning(-)/minskning(+) av rörelsefordringar		-3 408	2 577
Ökning(+)/minskning(-) av rörelseskulder		25 276	-18 292
Kassaflöde från den löpande verksamheten		193 328	145 311
Investeringsverksamheten			
Förvärv av immateriella anläggningstillgångar		-124	0
Förvärv av materiella anläggningstillgångar		-194 203	-132 867
Kassaflöde från investeringsverksamheten		-194 327	-132 867
Finansieringsverksamheten			
Förändring checkkredit		53 357	27 967
Lämnade koncernbidrag		-52 359	-40 410
Kassaflöde från finansieringsverksamheten		998	-12 444
Årets kassaflöde		0	0
Likvida medel vid årets slut		0	0

2023051605578

Penneo dokumentnyckel: 212WV-BFKTA-2G4H7-0105S-3DLEF-K6WPC

de

Noter

Tkr

Not 1 Redovisnings- och värderingsprinciper

Allmänna upplysningar

Årsredovisningen är upprättad i enlighet med årsredovisningslagen och BFNAR 2012:1 Årsredovisning och koncernredovisning (K3).

Fordringar och skulder i utländsk valuta har värderats till balansdagens kurs. Kursvinster och kursförluster på rörelsefordringar och rörelseskulder redovisas i rörelseresultatet medan kursvinster och kursförluster på finansiella fordringar och skulder redovisas som finansiella poster.

För säkring av tillgång eller skuld mot valutakursrisk används valutaterminer.

Intäktsredovisning

Samtliga intäkter värderas till det belopp som influtit eller beräknas inflyta, d.v.s. med hänsyn till rabatter och efter avdrag för moms och energiskatter, och redovisas i posten Nettoomsättning. Befarade förluster redovisas omedelbart.

Nettoomsättningen omfattar försäljningsintäkter från kärnverksamheten, dvs. distribution av el, anslutningsavgifter samt andra intäkter såsom entreprenadavtal.

Eltransportintäkter

Eltransportintäkterna från lågspänningskunder fastställs enligt schablonmodell baserad på faktisk produktion samt beräknade ledningsförluster. Högspänningskunderna faktureras varje månad enligt faktisk förbrukning.

Pågående entreprenadarbeten och liknande

Företaget vinstavräknar entreprenadarbeten på löpande räkning i den takt arbetet utförs. Pågående, ej fakturerade entreprenadarbeten, tas i balansräkningen upp till det beräknade faktureringsvärdet av utfört arbete och redovisas i posten Upparbetad men ej fakturerad intäkt.

Immateriella tillgångar

Anskaffning genom intern upparbetning

Bolaget tillämpar aktiveringsmodellen vilket innebär att arbetet med att ta fram en internt upparbetad immateriell anläggningstillgång delas upp i en forskningsfas och en utvecklingsfas. Samtliga utgifter som härrör från bolagets forskningsfas redovisas som kostnad när de uppkommer. Samtliga utgifter för utveckling redovisas som en tillgång om samtliga följande villkor är uppfyllda:

- det är tekniskt möjligt att färdigställa den immateriella anläggningstillgången så att den kan användas eller säljas,
- företaget avsikt är att färdigställa den immateriella anläggningstillgången och att använda eller sälja den,
- det finns förutsättningar för att använda eller sälja den immateriella anläggningstillgången,
- det är sannolikt att den immateriella anläggningstillgången kommer att generera framtida ekonomiska fördelar,
- det finns erforderliga och adekvata tekniska, ekonomiska och andra resurser för att fullfölja utvecklingen och för att använda eller sälja den immateriella anläggningstillgången, och
- de utgifter som är hänförliga till den immateriella anläggningstillgången under dess utveckling kan beräknas tillförlitligt.

Immateriella anläggningstillgångar redovisas till anskaffningsvärde minskat med ackumulerade avskrivningar enligt plan och eventuella nedskrivningar.

Avskrivning sker linjärt över den förväntade nyttjandeperioden med hänsyn till väsentligt restvärde.

Avskrivningar enligt plan har gjorts enligt följande (År):

Programvaror	5
--------------	---

Materiella tillgångar

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

Materiella anläggningstillgångar redovisas till anskaffningsvärde minskat med ackumulerade avskrivningar enligt plan och eventuella nedskrivningar.

Avskrivning sker linjärt över den förväntade nyttjandeperioden med hänsyn till väsentligt restvärde. Mark har inte någon begränsad nyttjandeperiod och skrivs därför inte av.

Avskrivningar enligt plan har gjorts enligt följande (År):

Eldistributionsnät, region- och fördelningsstationer	10-15
Nätstationer, reservaggregat	25
Elmätare	10-15
Inventarier	3-5
Byggnader	20
Mark	Ingen avskr

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 realiseras, 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.

Vid värdering efter det första redovisningstillfället värderas omsättningstillgångar enligt lägsta värdets princip, dvs. det lägsta av anskaffningsvärdet och nettoförsäljningsvärdet på balansdagen. Kortfristiga skulder värderas till nominellt belopp. Långfristiga fordringar och långfristiga skulder värderas efter det första redovisningstillfället till upplupet anskaffningsvärde.

Nedskrivningar av finansiella anläggningstillgångar

Vid varje balansdag utvärderar bolaget om det finns indikationer på att en eller flera finansiella anläggningstillgångar minskat i värde. Exempel på sådana indikationer är betydande finansiella svårigheter hos låntagaren, avtalsbrott eller att det är sannolikt att låntagaren kommer att gå i konkurs. För finansiella anläggningstillgångar som värderas till upplupet anskaffningsvärde beräknas nedskrivningen som skillnaden mellan tillgångens redovisade värde och nuvärdet av företagsledningens bästa uppskattning av framtida kassaflöden.

Derivatinstrument

Bolaget använder elterminer som derivatinstrument för att säkra risker.

Säkringsredovisning

Säkringsredovisning tillämpas för derivatinstrument som ingår i ett dokumenterat säkringssamband. 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 elterminer används för säkring av elprisrisk i framtida inköp.

Så länge som säkringsrelationen är effektiv sker ingen redovisning av derivatinstrumentet. Resultatet av terminerna redovisas i samma period som flödet uppstår.

Leasing

Företaget redovisar samtliga leasingavtal, såväl finansiella som operationella, som operationella leasingavtal. Operationella leasingavtal redovisas som en kostnad linjärt över leasingperioden.

Ersättningar till anställda

Ersättningar till anställda i form av löner, betald semester, betald sjukfrånvaro m m samt pensioner redovisas i takt med intjänandet. Beträffande pensioner och andra ersättningar efter avslutad anställning klassificeras dessa som avgiftsbestämda eller förmånsbestämda pensionsplaner. Koncernen har endast avgiftsbestämda pensionsplaner. Det finns inga övriga långfristiga ersättningar till anställd.

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.

Varulager

Varulager värderas enligt lägsta värdets princip, d.v.s. till det lägsta av anskaffningsvärdet och nettoförsäljningsvärdet. Anskaffningsvärdet utgörs av inköpspris och utgifter direkt hänförliga till inköpet.

Inkomstskatter

Total skatt utgörs av aktuell skatt och uppskjuten skatt. Skatter redovisas i resultaträkningen, utom då underliggande transaktion redovisas direkt mot eget kapital varvid tillhörande skatteeffekter redovisas i eget kapital.

Aktuell skatt

Aktuell skatt avser inkomstskatt för innevarande räkenskapsår samt den del av tidigare räkenskapsårs inkomstskatt som ännu inte redovisats. Aktuell skatt beräknas utifrån den skattesats som gäller per balansdagen.

Uppskjuten skatt

Uppskjuten skatt är inkomstskatt som avser framtida räkenskapsår till följd av tidigare händelser. Redovisning sker enligt balansräkningsmetoden. Enligt denna metod redovisas uppskjutna skatteskulder och uppskjutna skattefordringar på temporära skillnader som uppstår mellan bokförda respektive skattemässiga värden för tillgångar och skulder samt för övriga skattemässiga avdrag eller underskott.

Uppskjutna skattefordringar nettoredovisas mot uppskjutna skatteskulder endast om de kan betalas med ett nettobelopp. Uppskjuten skatt beräknas utifrån gällande skattesats på balansdagen. Effekter av förändringar i gällande skattesatser resultatförs i den period förändringen lagstadsats. Uppskjuten skattefordran redovisas som finansiell anläggningstillgång och uppskjuten skatteskuld som avsättning.

Uppskjuten skattefordran avseende underskottsavdrag eller andra framtida skattemässiga avdrag redovisas i den omfattning det är sannolikt att avdragen kan avräknas mot framtida skattemässiga överskott.

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

Koncernföretag

Bolaget ägs av Umeå Energi AB, org.nr 556097-8602 med säte i Umeå. Största koncern där bolaget ingår som dotterbolag är i den koncernredovisning som Umeå Kommunföretag AB org.nr 556051-9562 med säte i Umeå upprättar.

Koncernbidrag

Erhållna och lämnade koncernbidrag redovisas som bokslutsdispositioner.

Kassaflödesanalys

Kassaflödesanalysen visar företagets förändringar av företagets likvida medel under räkenskapsåret. Kassaflödesanalysen har upprättats enligt den indirekta metoden. Det redovisade kassaflödet omfattar endast transaktioner som har medfört in- och utbetalningar.

Nyckeltalsdefinitioner

Självfinansieringsgrad: Kassaflöde från löpande verksamhet före rörelsekapitalförändring i förhållande till investeringar.

Genomsnittlig skuldränta: Räntekostnader i förhållande till genomsnittliga totala skulder och skattedel av obeskattade reserver.

Soliditet: Justerat eget kapital i förhållande till balansomslutning.

Uppskattningar och bedömningar

Upprättande av års- och koncernredovisning 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 års- och koncernredovisning.

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.

Effekter av elnätregleringen

Elnätverksamheten regleras av föreskrifter från Energimarknadsinspektionen. Det föreligger dock en osäkerhet kring gränsen för tillåtna avgifter som elnätverksamheten får ta ut av sina kunder. Under kommande år kan det därför uppkomma en återbetalningsskyldighet/reducerade intäkter.

Not 2 Inköp och försäljning mellan koncernföretag

	2022-01-01 -2022-12-31	2021-01-01 -2021-12-31
Andel av årets totala inköp som skett från andra företag i koncernen	65,14 %	46,49 %
Andel av årets totala försäljningar som skett till andra företag i koncernen	17,13 %	19,71 %

Inköp i procent avser inköp av koncernbolag i relation till rörelsekostnaderna.

Not 3 Leasingavtal

Årets leasingkostnader avseende leasingavtal, uppgår till 6 915 250 (8 781 890) kronor

Framtida leasingavgifter, för icke uppsägningsbara leasingavtal, förfaller till betalning enligt följande:

	2022-01-01 -2022-12-31	2021-01-01 -2021-12-31
Inom ett år	-6 393	-6 902
Senare än ett år men inom fem år	-23 292	-24 935
Senare än fem år	-2 564	-2 647
	-32 248	-34 483

Not 4 Arvode till revisorer

Med revisionsuppdrag avses granskning av årsredovisningen och bokföringen samt styrelsens och verkställande direktörens förvaltning, övriga arbetsuppgifter som det ankommer på bolagets revisor att utföra samt rådgivning eller annat biträde som föranleds av iakttagelser vid sådan granskning eller genomförandet av sådana övriga arbetsuppgifter.

Revisionsarvode till Ernst & Young AB avseende år 2022 har belastat moderbolaget.

Not 5 Anställda och personalkostnader

	2022-01-01 -2022-12-31	2021-01-01 -2021-12-31
Medelantalet anställda		
Kvinnor	34,33	9,80
Män	7,67	69,55
	42,00	79,35
Löner och andra ersättningar		
Styrelse och verkställande direktör	-1 209	-1 157
Övriga anställda	-22 965	-37 554
	-24 174	-38 711
Sociala kostnader		
Pensionskostnader för styrelse och verkställande direktör	-253	-249
Pensionskostnader för övriga anställda	-2 280	-2 814
Övriga sociala avgifter enligt lag och avtal	-8 428	-13 184
	-10 962	-16 247
Totala löner, ersättningar, sociala kostnader och pensionskostnader	-35 136	-54 958
Könsfördelning bland ledande befattningshavare		
Andel kvinnor i styrelsen	0 %	0 %
Andel män i styrelsen	100 %	100 %

Not 6 Bokslutsdispositioner

	2022-01-01 -2022-12-31	2021-01-01 -2021-12-31
Lämnade koncernbidrag	-90 262	-52 359
Förändring av överavskrivningar	-2 962	-46 000
	-93 224	-98 359

2023051605585

Not 7 Aktuell och uppskjuten skatt

	2022-01-01 -2022-12-31	2021-01-01 -2021-12-31
Aktuell skatt	-712	0
Uppskjuten skatt	-2 574	5 147
Skatt på årets resultat	-3 286	5 147
Redovisat resultat i skattepliktig verksamhet före skatt	3 287	-5 146
Skatt beräknad enligt gällande skattesats (20.6%)	-677	1 060
Ej avdragsgilla kostnader	-35	-16
Ej skattepliktiga intäkter	0	0
Skatteeffekt av uppkommet underskottsavdrag	0	-1 044
Förändring av latent skatt, temporära skillnader	-2 574	5 147
Redovisad skattekostnad	-3 286	5 147

Not 8 Disposition av vinst eller förlust

	2022-01-01 -2022-12-31
Förslag till vinstdisposition	
Styrelsen föreslår att till förfogande stående vinstmedel (kronor):	
balanserad vinst	509 145
årets vinst	590
	509 735
disponeras så att	
i ny räkning överföres	509 735
	509 735

DE

2023051605586

Not 9 Balanserade utgifter för dataprogram

	2022-12-31	2021-12-31
Ingående anskaffningsvärden	37 007	37 007
Inköp	124	0
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	37 130	37 007
Ingående avskrivningar	-33 013	-31 626
Årets avskrivningar	-1 385	-1 387
Utgående ackumulerade avskrivningar	-34 398	-33 013
Utgående redovisat värde	2 732	3 994

Avser ärende-och mätvärdehanteringssystem

Not 10 Byggnader och mark

	2022-12-31	2021-12-31
Ingående anskaffningsvärden	8 641	7 737
Inköp	110	904
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	8 751	8 641
Ingående avskrivningar	-87	-87
Utgående ackumulerade avskrivningar	-87	-87
Utgående redovisat värde	8 663	8 554

Not 11 Maskiner och andra tekniska anläggningar

	2022-12-31	2021-12-31
Ingående anskaffningsvärden	2 206 055	2 137 270
Inköp	14 726	10 652
Försäljningar/utrangeringar	-5 524	-2 558
Omklassificeringar	112 800	60 691
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	2 328 057	2 206 055
Ingående avskrivningar	-1 328 825	-1 263 395
Försäljningar/utrangeringar	4 653	1 809
Årets avskrivningar	-70 497	-67 238
Utgående ackumulerade avskrivningar	-1 394 669	-1 328 825
Utgående redovisat värde	933 388	877 230

Not 12 Inventarier, verktyg och installationer

	2022-12-31	2021-12-31
Ingående anskaffningsvärden	7 799	6 945
Inköp	1 065	855
Försäljningar/utrangeringar	-2 824	0
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	6 040	7 799
Ingående avskrivningar	-6 528	-6 226
Försäljningar/utrangeringar	2 824	
Årets avskrivningar	-435	-302
Utgående ackumulerade avskrivningar	-4 139	-6 528
Utgående redovisat värde	1 900	1 271

Not 13 Pågående nyanläggningar

	2022-12-31	2021-12-31
Ingående anskaffningsvärden	208 877	148 973
Inköp	178 303	120 595
Omklassificeringar	-112 800	-60 691
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	274 380	208 877
Utgående redovisat värde	274 380	208 877

Not 14 Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter

	2022-12-31	2021-12-31
Upplupna försäljningsintäkter	38 136	50 597
Förutbetalda kostnader	1 269	989
	39 406	51 586

Not 15 Aktiekapital, antal aktier

Aktiekapitalet i Umeå Energi Elnät AB består enbart av till fullo betalda stamaktier med ett kvotvärde om 100 kr.

	2022-12-31	2021-12-31
Tecknade betalda aktier:		
Vid årets början	100 000	100 000
Summa aktier vid årets slut	100 000	100 000

Not 16 Obeskattade reserver

	2022-12-31	2021-12-31
Akkumulerade överavskrivningar	834 199	831 237
	834 199	831 237

Av obeskattade reserver utgör 171 845 (171 235) Tkr uppskjuten skatt.
Den uppskjutna skatten redovisas ej under egen rubrik i balansräkningen.

Not 17 Checkräkningskredit

	2022-12-31	2021-12-31
Beviljat belopp på checkräkningskredit uppgår till	400 000	300 000
Utnyttjad kredit uppgår till	269 235	215 877

Bolagets nyttjande av sin maximala interna kreditlimit om 400 mkr förutsätter att koncernens totala nyttjade kredit på Umeå Kommuns koncernkonto inte överstiger maximalt beviljade kreditlimit på 1 525 mkr.

Not 18 Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter

	2022-12-31	2021-12-31
Upplupna semesterlöner och övertidsers. inkl soc. avg	2 829	2 558
Upplupna sociala avgifter	631	598
Förutbetalda anslutningsavgifter	11 907	13 206
Upplupna kostnader	6 466	8 561
	21 833	24 923

Not 19 Justering för poster som inte ingår i kassaflödet

	2022-12-31	2021-12-31
Realisationsresultat på anläggningstillgångar	871	749
	871	749

2023051605589

Umeå

Jan Ridfeldt
Ordförande

Fredrik Lundberg

Jan Eriksson
Verkställande direktör

Vår revisionsberättelse har lämnats

Ernst & Young AB

Joakim Åström
Auktoriserad revisor

2023051605590

PENNEO

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

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

JAN ERIKSSON

VD

Serienummer: 19700214xxxx

IP: 193.180.xxx.xxx

2023-03-30 07:16:50 UTC



Johan Fredrik Lundberg

ÅR - VD / Styrelseledamot

Serienummer: 19630618xxxx

IP: 194.153.xxx.xxx

2023-03-30 08:21:32 UTC



JAN RIDFELDT

Ordförande

Serienummer: 19700101xxxx

IP: 194.103.xxx.xxx

2023-04-01 19:34:22 UTC



JOAKIM ÅSTRÖM

Aukt. Revisor / Godkänd revisor

Serienummer: 19761220xxxx

IP: 77.107.xxx.xxx

2023-04-06 06:36:30 UTC



Penneo dokumentnyckel: 212WV-BFKTA-2G4H7-0105S-3DLEF-K6WPC

Detta dokument är digitalt signerat genom Penneo.com. Den digitala signeringsdatan i dokumentet är säkrad och validerad genom det datorgenererade hashvärdet hos det originella dokumentet. Dokumentet är låst och tidsstämplat med ett certifikat från en betrodd tredje part. All kryptografisk information är innesluten i denna PDF, för framtida validering om så krävs.

Hur man verifierar originaliteten hos dokumentet

Detta dokument är skyddat genom ett Adobe CDS certifikat. När du öppnar

dokumentet i Adobe Reader bör du se att dokumentet är certifierat med **Penneo e-signature service** <penneo@penneo.com> Detta garanterar att dokumentets innehåll inte har ändrats.

Du kan verifiera den kryptografiska informationen i dokumentet genom att använda Penneos validator, som finns på <https://penneo.com/validator>



2023051605591

Revisionsberättelse

Till bolagsstämman i Umeå Energi Elnät AB, org.nr 556086-8225

Rapport om årsredovisningen

Uttalanden

Vi har utfört en revision av årsredovisningen för Umeå Energi Elnät AB för räkenskapsåret 2022-01-01 – 2022-12-31.

Enligt vår uppfattning har årsredovisningen upprättats i enlighet med årsredovisningslagen och ger en i alla väsentliga avseenden rättvisande bild av Umeå Energi Elnät ABs finansiella ställning per den 31 december 2022 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 Umeå Energi Elnät AB enligt god revisors sed 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 att 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 revisions sed 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. Risker 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 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.

Penneo dokumentnyckel: 72HGN-WDOGU-L1U4-MCVEI-KKEE-23NH5



2023051605592

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 av Umeå Energi Elnät AB för räkenskapsåret 2022-01-01 – 2022-12-31 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 revisionsred i Sverige. Vårt ansvar enligt denna beskrivs närmare i avsnittet Revisorns ansvar. Vi är oberoende i förhållande till Umeå Energi Elnät AB enligt god revisorsred 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 revisionsred 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 revisionsred 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 revisioner 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.

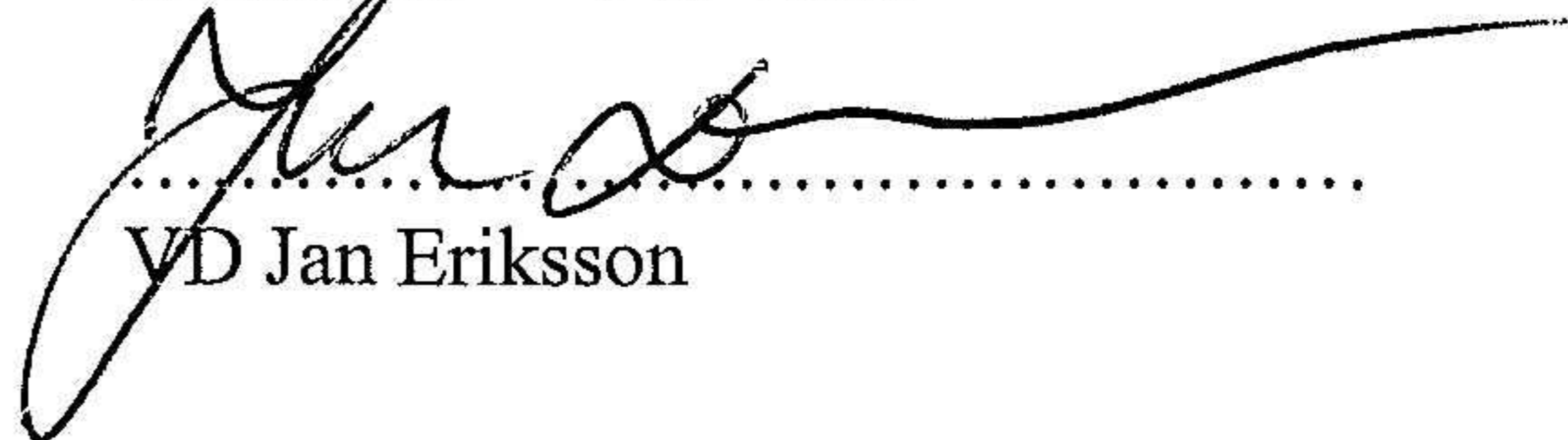
Umeå den dag som framgår av vår elektroniska underskrift
Ernst & Young AB

Joakim Åström

Joakim Åström
Auktoriserad revisor

Verkställande direktören i Umeå Energi Elnät AB intygar härmed att denna kopia av revisionsberättelsen överensstämmer med originalet.

Umeå den 3 / 5 2023


VD Jan Eriksson

Penneo dokumentnyckel: 72HGN-WD0GU-L1LU4-MCVEL-KIKEE-23NH5

2023051605593

Penneo

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

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

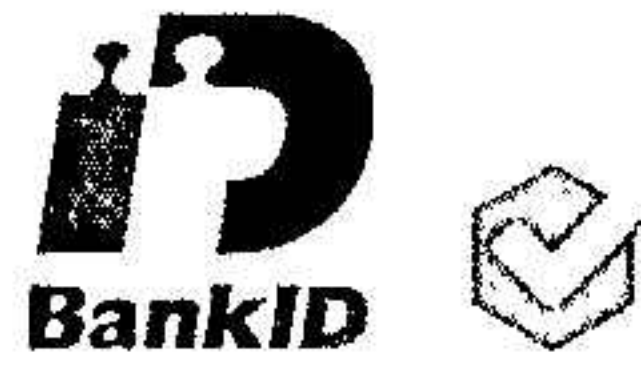
JOAKIM ÅSTRÖM (SSN-validerad)

Signing Partner

Serienummer: 19761220xxxx

IP: 77.107.xxx.xxx

2023-04-06 07:17:29 UTC



Penneo dokumentnyckel: 72HGN-WD0GU-L1LU4-MCVEI-KIKEE-23NH5

Detta dokument är digitalt signerat genom Penneo.com. Den digitala signeringsdatan i dokumentet är säkrad och validerad genom det datogenererade hashvärdet hos det originella dokumentet. Dokumentet är läst och tidsstämplat med ett certifikat från en betrodd tredje part. All kryptografisk information är innesluten i denna PDF, för framtida validering om så krävs.

Hur man verifierar originaliteten hos dokumentet

Detta dokument är skyddat genom ett Adobe CDS certifikat. När du öppnar

dokumentet i Adobe Reader bör du se att dokumentet är certifierat med **Penneo e-signature service** <penneo@penneo.com> Detta garanterar att dokumentets innehåll inte har ändrats.

Du kan verifiera den kryptografiska informationen i dokumentet genom att använda Penneos validator, som finns på <https://penneo.com/validator>