

Årsredovisning

för

SEVAB Nät AB

556192-2856

Räkenskapsåret

2023

Styrelsen och verkställande direktören för SEVAB Nät AB avger följande årsredovisning för räkenskapsåret 2023.

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

Information om verksamheten

Bolagets huvudsakliga verksamhet består av att i Strängnäs kommun samt ytterområdena i Eskilstuna kommun bygga, driva och underhålla elnätet samt utföra distribution av el. I bolaget bedrivs också stadsnätsrörelse vilket innebär utbyggnad och drift av fiberoptiskt bredbandsnät i Strängnäs kommun samt att tillhandahålla nätet för datatrafik.

Ägarförhållanden

SEVAB Nät AB är ett helägt dotterbolag till SEVAB Strängnäs Energi AB, org nr 556527-5764, och har sitt säte i Strängnäs.

Koncernstruktur

SEVAB Strängnäs Energi AB (SEVAB), 556527-5764, har tillsammans med Eskilstuna Energi och Miljö AB (EEM), 556458-1907, bildat ett gemensamt driftbolag, Eskilstuna Strängnäs Energi & Miljö AB (ESEM), 556935-7501. SEVAB äger 25% av driftbolaget. Driftbolaget startades vid ingången av 2014 och hanterar all operativ verksamhet. Samtlig personal i ägarbolagen, SEVAB och EEM, och deras dotterbolag är sedan 2014 anställda i ESEM. Genom stordriftsfördelar får SEVAB Nät större möjligheter att möta Energimarknadsinspektionens mer långtgående reglering och kan därmed bibehålla en stabil ekonomi.

Väsentliga händelser under räkenskapsåret

Årets resultat

Resultat efter finansnetto uppgår till 21,4 Mkr (54,7). Elnätstaxan höjdes den 1 februari 2023 med 16%. I den senaste "Nils Holgersson-undersökningen" hamnade SEVAB Nät på 38:e plats av Sveriges 290 kommuner / elnätsbolag (37:e plats 2022).

En "typlägenhet" i Strängnäs hade 87,52 kr/kWh i elnätskostnad, att jämföra med 49,21 kr/kWh för kommunen med lägst kostnad respektive 163,29 kr/kWh för kommunen med högst kostnad under 2023.

Investeringar

Under året investerades totalt 183,8 Mkr (134,9) i SEVAB Nät AB. Investeringarna fördelades på elnät 167,4 Mkr (127,6) och Stadsnät 16,4 Mkr (7,3).

Investeringarna i elnätet omfattade framför allt löpande anslutningar samt utbyggnad av elnätet inklusive nätstationer och fördelningsstationer. Investeringarna framför allt drivet av kunders behov av elnätsanslutning. I samband med nyanslutningsprojekt genomförs även utbyggnader och reinvesteringar, när elnätet bedöms ha för låg kapacitet.

Investeringarna omfattade bland annat matning till exploateringsområden i exempelvis Härad. Investeringarna fortsatte för att förstärka nätet i Eskilstuna logistikpark (Kjula) så att nya kunder ska kunna anslutas till nätet. I Eskilstuna logistikpark, som ligger i SEVAB Näts koncessionsområde, är de flesta tomterna nu sålda och byggnation pågår på flera fastigheter. Flera verksamheter har ett stort

effektbehov och ytterligare kunder har önskemål om stora effektuttag eller ökat effektuttag. För att möta det ökade effektbehovet i ELP kommer Kjula mottagningsstation att byggas ut med bl.a. större transformatorer samt ytterligare förstärkningsarbeten under de kommande åren. Ett stort arbete med att upphandla utbyggnad av Kjula mottagningsstation, för att kunna ansluta utbyggnad av ett större företag, genomfördes under 2023. I Biskopskvarn/Gorsinge har SEVAB begärt att få en ny mottagningsstation (130-20 kV) från Vattenfall för att kunna ansluta tillkommande kunder samt avlasta befintlig mottagningsstation i Strängnäs.

Vindkraftparken vid Sundby fick ny ägare under 2022. Efter ett omfattande anslutningsprojekt togs vindkraftparken i drift under 2023. Ytterligare förstärkningar kommer att genomföras för att vindkraftparken ska kunna mata ut mer el.

Under 2023 kopplades det första storskaliga batteriet in på SEVAB:s elnät med syfte att vara aktivt på frekvensregleringsmarknaderna. Batteriet har en villkorad anslutning och är placerat i anslutning till Härads solcellspark.

Nya lagkrav har beslutats vad gäller funktionskraven för elmätare. Det innebär att alla elnätsbolag i Sverige måste byta ut eller uppdatera sina elmätare för att möjliggöra omställningen från tim- till kvartsavräkning. För SEVAB Nät innebär det att 17 400 elmätare byttes ut. Arbetet påbörjades under 2021 och färdigställdes under 2023.

Inmatning av el

9 % av den el som levererades 2023 genererades i solceller anslutna till lokalnätet. 1% kom ifrån vindkraft och 5% ifrån Kraftvärmeverket. Totalt genererades därmed 15% av den levererade elen lokalt.

Leverans av el

Totalt ökade leveransen av elenergi från 338 GWh år 2022 till 351 GWh år 2023, vilket innebar en ökning med cirka 3,7 %. Det var framför allt leveranser till högspänningskunder dvs större industrier som ökade.

Energiförlusterna i elnätet uppgick under 2022 till 2,9 %, vilket innebar en sänkning jämfört med år 2022 då förlusterna var 3,3 %. Ökade volymer till högspänningskunder på ELP medförde en lägre energiförlust.

En kontinuerlig förnyelse av elnätet pågår. Det förebyggande underhållet fokuserar på att bevara anläggningarna i ett bra skick så att de har en god drift- och personsäkerhet. Det planerade underhållet styrs av anläggningens tillstånd och lagkrav. Pågående och kommande förnyelseprojekt med bland annat kablfiering av nådelar och byggande av redundanta matningar kommer att minska risken för väderrelaterade avbrott på sikt.

Medelavbrottstiden för oplanerade avbrott blev 27 minuter per kund, vilket var en tydlig minskning jämfört med föregående år, då den var 47 minuter per kund. Total medelavbrottstid inklusive planerade avbrott var knappt 41 minuter, vilket motsvarar en leveranssäkerhet på 99,99 %. Leveranssäkerheten till kund anses därmed som god. Dominerande avbrottsorsak är väder, tex vind och blötsnö som får träd att falla över ledningar. Även avgrävningar av kablar är en vanlig orsak till oplanerade avbrott.

Det ökade kravet på få och korta avbrott medför ett behov av mer avancerade övervaknings- och fellokaliseringssystem. Installationen av kommunicerande felindikatorer (FIM) i ett flertal nätstationer börjar nu göra stor nytta vid fel i mellanspänningsnätet. Det innebär att felavhjälpning går fortare, förbättrar arbetsmiljön och minskar slitage på anläggningsdelar. I takt med att moderna elmätare installeras hos kunderna och systemet med felindikatorer kopplas till driftövervakningssystemet förbättras driftövervakningen kontinuerligt. Driftsättningen av systemet har under 2023 hindrats av tekniska problem hos leverantören av kommunikationsutrustning. Varje driftsatt anläggning bidrar dock

till att effektivisera felavhjälpningen och korta avbrottstiderna.

Stadsnät

Under 2023 fortsatte samarbete med Fibra som kommunikationsoperatör i SEVABs stadsnät. Under året har samarbetet mellan SEVAB och Fibra men även Strängnäs kommun utökats med fokus på fiberutbyggnaden.

Antalet nya anslutningar minskade och konkurrensen vid nyanslutning av kunder var hård. Större fastighetsbolag valde att köpa svartfiberlänk istället för en uppkoppling i det öppna nätet.

För att öka antalet anslutningar, främst hos villakunder, ansökte SEVAB under året om bidrag för byggnation av fiber på landsbygden genom PTS (Post- och telestyrelsen). SEVAB tilldelades bidrag för ett område som kommer att byggas under 2024.

Tillgängligheten är fortsatt hög trots att snittet, 99,94% ligger under satt målnivån på 99,95%. Försämrat snitt beror främst på avgrävd huvudkabel från Stokab.

Förväntad framtida utveckling

Elnät

Det pågår en kraftig expansion inom SEVABs nätområde, vilket innebär en kraftig ökning av nyanslutningar. Det medför ökade behov av kapacitetsförstärkningar i elnäten. Det finns även ett stort behov av att reinvestera för att säkerställa en pålitlig elleverans.

De flesta processer i ett modernt samhälle kräver tillgång till el och en ökad elektrifiering av såväl industri som hushåll med exempelvis elfordon och solcellanläggningar leder till ökade krav på leveranssäkerhet. Acceptansen för elavbrott bedöms minska framöver och kravet på tillgång till el börjar bli lika högt ute på landsbygden som i tätorten. Förfrågningar om att öka abonnemang för att kunna ansluta solceller, batterilager och elbilsaddare ökar i hela nätområdet.

Förutsättningarna för elnätsverksamheten i Sverige är under förändring och ett antal omvärldsfaktorer påverkar verksamheten i stor omfattning. Exempel på faktorer är ökad elektrifiering av flera samhällssektorer, aktiva kunder som installerar nya typer av utrustning så som elbilsaddare och solcellsanläggningar, batterilager som är aktiva på frekvensregleringsmarknaderna, nya regelverk för mätning, tariffer, icke koncessionspliktiga elnät, krav på flexibilitetstjänster. Antalet laddbara bilar ökar snabbt och behovet av laddinfrastruktur för elbilsaddning växer dag för dag. Dessutom börjar förfrågningar komma för att kunna ladda lastbilar. Installation av snabbaddare och vissa destinationsladdare har SEVAB Nät kontroll på genom systemet med för- och färdiganmälan, men den ökande hemmaladdningen sker dock till stor del utanför vår kontroll, vilket gör att effektökningen i nätet kommer att bli en utmaning.

Införande av mer väderberoende elproduktion, i form av sol och vindkraft, samt storskaliga batterilager ställer krav på flexibilitet i övervakning och styrning av nätet. Exempel på lokal produktion i området är solcellsparken utanför Härad som är en av Sveriges största, flertalet stora takbaserade solcellsanläggningar (främst i ELP) samt vindkraftsparken i Kafjärden. Flertalet storskaliga batterilager kommer att ansluta under 2024 och framåt.

Investeringar i elnätet bedöms öka de närmaste åren till en nivå som är långt högre än vi historiskt sett genomfört. För att bibehålla funktion, bygga ut för en ökad kapacitet och förbättrad driftsäkerhet, samt att följa nya lagkrav för elmätare med mera kommer elnätsavgifterna behöva höjas framöver.

Påbörjade projekt är anslutning av biogasanläggning i Kjula, en ny kopplingsstation i Eskilstuna logistikpark och i Härad samt ytterligare kabelförstärkning för vindkraftparken i Kafjärden och kabelförstärkningar till ett större företag.

Stadsnät

Fiber på landsbygden är ett fortsatt fokusområde även under 2024, men även att tillsammans med Strängnäs kommun sätta en plan för fiberutbyggnad som går i linje med kommunens strategi vad gäller tillgång till uppkoppling via fiber. Ytterligare områden har identifierats där det kommer bli möjligt att söka stödmedel hos PTS för projekt med start 2025.

Anslutningsaffären är en utmaning i den tuffa konkurrensen. En trend är även att anslutningspriset till kund är sjunkande, vilket pressar lönsamheten.

Det kommunala bostadsbolaget SFAB och SBAB beslutade att upphandla en ny kommunikationsoperatör, vilket innebär risk att tappa en stor och viktig kund för verksamheten.

SEVAB fortsätter att ansluta nätstationer till stadsnätet (driftdatanät), vilket även ger ökad möjlighet att ansluta fastigheter på landsbygden eller erbjuda övriga aktörer att göra detta. Samarbete med Strängnäs kommun kring nya typer av kommunikationslösningar kopplat till IoT kan också ge nya möjligheter under 2024.

Väsentliga risker

Intäktsregleringen

Företaget påverkas i hög grad av Energimarknadsinspektionens (Ei) intäktsreglering, som styr företagets möjligheter att ta betalt av sina elnätstkunder. Förändringar i förhandsregleringen innebär en risk att företagets ekonomiska situation framöver påverkas. Efter en dom från Kammarrätten under sommaren 2023 pausade Ei ett metodbyte i besluten om intäktsramar för tillsynsperioden 20242027. Metoden för intäktsramsregleringen kommer i stället att ses över inför nästa period 20282031.

Företagets intäktsram för perioden 20242027 förväntas bli känt i slutet av första kvartalet 2024. Det finns även osäkerhet kring företagets intäktsram för perioden 20202023. Ei har ännu inte fastställt det efter avslutad prövning i domstol och hanteringen av företagets tidigare perioders outnyttjade intäktsutrymmen.

Lokal effektbrist

För SEVABs elnät finns stor risk att det kommer uppstå en lokal effektbrist med tanke på den kraftiga expansion som sker i regionen. Idag är det svårt att möta större förfrågningar på effekt från företag som vill bygga nytt eller bygga ut. Det som framför allt behövs är åtgärder i regionnät och stamnät. Båda näten behöver byggas ut för att tillgodose det effektbehov och undanröja den kapacitetsbrist som för närvarande finns i nätet.

Frågan rörande effekt-/kapacitetsbristen i elnätet förs även på nationell nivå och det pågår flera såväl nationella som regionala projekt för att bättre nyttja befintliga kapacitet, parallellt med planerade förstärkningar av nätet. Projekten har dock långa ledtider.

Materialbrist och leveransstörningar

Ur ett inköpsperspektiv finns en ökad risk för materialbrister och leveransstörningar. Det kan ofta handla om generell global brist. Företaget försöker påverka detta genom god framförhållning vid beställningar och upphandling, aktiv leveransbevakning och om möjligt alternativa leverantörer.

Informationssäkerhetsrisk

I takt med ökad digitalisering blir informations- och IT-säkerhetsarbetet allt viktigare. SEVAB Nät är exponerad för många olika typer av IT-relaterade hot.

Det pågår ett kontinuerligt arbete för att säkerställa att bolagets information har rätt skydd samt att den hanteras enligt framtagna rutiner.

Mot bakgrund av nya lagkrav, nya hot och en kontinuerlig utveckling av ny teknik arbetar bolaget aktivt och systematiskt med att säkra kontrollen över vår information och system för att bibehålla robustheten av våra leveranser av samhällsviktiga tjänster.

Relaterat till att säkra informationskontrollen arbetar bolaget med att stärka säkerheten i leverantörskedjan genom ökade informationssäkerhetskrav samt riskanalyser av nya produkter och tjänster i samband med upphandlingar.

Det pågår flera parallella aktiviteter som berör information såsom inventering, klassificering och hantering, men detsamma gäller även informationssystem för att säkerställa rätt skydd för att minimera cyberrelaterade risker.

För att öka medvetenheten och kunskapen om hur information ska hanteras och lagras genomförs löpande utbildningsinsatser.

Personer som har tillgång till säkerhetsklassad information är säkerhetskontrollerade. Det gäller både anställda, konsulter och leverantörer.

Fysisk säkerhet

Bolaget har skärp besöksrutinerna och utvecklat inpasseringssystemet för våra anställda samt ökat bevakningsåtgärderna.

Anläggningsrisk

Bolagets huvudsakliga verksamhet är distribution av el. Varje anläggning som t.ex. mottagningsstationer, luftledning, nätstationer och kabelnät har alla en stor betydelse för att kunna leverera med hög elkvalitet.

En av de största riskerna i verksamheten är oväderstörningar. Vid riktigt långa avbrott kan bolaget bli skyldigt att ersätta upp till motsvarande tre års nätavgifter. Elnätskunder kan, enligt ellagen, vid avbrott längre än 24 timmar kräva skadestånd för uppkomna skador.

För att säkerställa anläggningarnas funktion och driftssäkerhet arbetar bolaget aktivt med löpande och förebyggande underhåll, successiva förnyelseinvesteringar och aktivt försäkringsskydd för att minimera anläggningsrisken.

Kreditrisk

Kreditrisk kan minskas genom en systematisk och väl fungerande funktion för kreditkontroll.

Kreditpolicy är beslutad av Eskilstuna Energi och Miljös styrelse. Kreditriskerna minimeras genom kvalitetssäkrade administrativa processer och kompetenta medarbetare. Den ökade inflationen i samhället med högre råvarupriser, högre räntekostnader och högre elkostnad medför en ökad risk för kreditförluster i bolaget, varför förfallostrukturen för kundfordringarna följs löpande. De utestående kundfordringarna följs löpande och hittills har kundfordringar med försenad betalning inte ökat i omfattning.

Likviditets- och refinansieringsrisk

Avser den risk som kan uppstå om koncernen inte har tillgång till kassalikviditet eller lånefinansiering för att möta investeringsbehov och andra finansiella åtaganden. Riskens begränsas genom att förfall av

externa lån sprids över tid med en jämn förfallostruktur. Kapitalbindningen för SEVAB-koncernens upplåning styrs av finanspolicy för Strängnäs kommun.

Likviditetsrisken reduceras genom att Strängnäs kommuns internbank garanterar koncernen likviditet utifrån upprättade lånebehovsprognoser.

Ränterisk

Beskriver hur förändringar i marknadsräntan påverkar koncernens finansnetto. Höjningar av marknadsräntan kan öka koncernens räntekostnader, vilket kan inverka negativt på bolagets kassaflöde, finansiella ställning och resultat.

Ränterisken hanteras av internbanken genom att ränteförfallen i skuldportföljen sprids ut över tid enligt den finanspolicy som finns för Strängnäs kommun. Det medför att ränteförändringar påverkar företaget successivt under flera års tid.

Flerårsöversikt (tkr)	2023	2022	2021	2020	2019
Nettoomsättning	173 326	182 041	181 070	139 415	122 359
Resultat efter finansiella poster	21 448	54 657	60 772	40 665	29 362
Balansomslutning	1 162 395	913 088	818 013	692 017	542 918
Soliditet (%)	16,3	21,0	22,1	18,2	22,2
Avkastning på totalt kap. (%)	3,8	7,1	8,1	6,7	6,2
Avkastning på eget kap. (%)	11,3	28,5	33,6	32,2	24,4

För definitioner av nyckeltal, se Redovisnings- och värderingsprinciper.

Förslag till vinstdisposition

Styrelsen föreslår att till förfogande stående vinstmedel (kronor):

balanserad vinst	29 529 134
årets förlust	-4 934 218
	24 594 916

disponeras så att i ny räkning överföres	24 594 916
---	------------

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

SEVAB Nät AB
Org.nr 556192-2856

8 (24)

Resultaträkning

tkr

	Not	2023-01-01 -2023-12-31	2022-01-01 -2022-12-31
Rörelsens intäkter			
Nettoomsättning	2	173 326	182 041
Övriga rörelseintäkter		143	1 953
		173 469	183 994
Rörelsens kostnader			
Råvaror och andra direkta kostnader		-40 484	-39 521
Övriga externa kostnader	3	-54 785	-48 133
Personalkostnader	4	39	41
Av- och nedskrivningar av materiella och immateriella anläggningstillgångar		-34 334	-31 357
		-129 565	-118 970
Rörelseresultat	5	43 904	65 023
Resultat från finansiella poster			
Övriga ränteintäkter och liknande resultatposter		340	17
Räntekostnader och liknande resultatposter	6	-22 796	-10 383
		-22 456	-10 366
Resultat efter finansiella poster		21 448	54 657
Bokslutsdispositioner	7	-27 650	-28 632
Resultat före skatt		-6 202	26 026
Skatt på årets resultat	8	1 268	-5 950
Årets resultat		-4 934	20 075

SEVAB Nät AB
Org.nr 556192-2856

9 (24)

Balansräkning

tkr

Not

2023-12-31

2022-12-31

TILLGÅNGAR**Anläggningstillgångar***Immateriella anläggningstillgångar*

Ledningsrätter	9	2 836	1 544
		2 836	1 544

Materiella anläggningstillgångar

Byggnader och mark	10	27 869	27 076
Maskiner och andra tekniska anläggningar	11	847 931	735 812
Inventarier, verktyg och installationer	12	160	182
Pågående nyanläggningar och förskott avseende materiella anläggningstillgångar	13	148 662	113 381
		1 024 622	876 451

Finansiella anläggningstillgångar

Uppskjuten skattefordran	14	1 268	0
		1 268	0

Summa anläggningstillgångar**1 028 726****877 995****Omsättningstillgångar***Kortfristiga fordringar*

Fordringar hos Strängnäs kommun		81 068	25 134
Fordringar hos koncernföretag		19 819	0
Aktuella skattefordringar		50	50
Övriga fordringar		0	33
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	15	32 729	9 871
		133 666	35 088

Kassa och bank

		4	5
Summa omsättningstillgångar		133 670	35 093

SUMMA TILLGÅNGAR**1 162 396****913 088**

SEVAB Nät AB
Org.nr 556192-2856

10 (24)

Balansräkning

Not

2023-12-31

2022-12-31

tkr

EGET KAPITAL OCH SKULDER**Eget kapital**

16, 17

Bundet eget kapital

Aktiekapital

4 000

4 000

Reservfond

800

800

4 800**4 800*****Fritt eget kapital***

Balanserad vinst

29 529

9 454

Årets resultat

-4 934

20 075

24 595**29 529****Summa eget kapital****29 395****34 329****Obeskattade reserver**

18

202 124

198 300

Avsättningar

19

Avsättning för pensioner och liknande förpliktelser

161

222

Summa avsättningar**161****222****Långfristiga skulder**

20

Skulder till Strängnäs kommun

677 000

577 000

Summa långfristiga skulder**677 000****577 000****Kortfristiga skulder**

Leverantörsskulder

33 818

3 086

Skulder till koncernföretag

13 304

17 425

Skulder till intresseföretag

53 663

31 636

Övriga skulder

38 377

30 899

Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter

21

114 554

20 191

Summa kortfristiga skulder**253 716****103 237****SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER****1 162 396****913 088**

SEVAB Nät AB
Org.nr 556192-2856

11 (24)

Rapport över förändringar i eget kapital

tkr

	Aktie- kapital	Bundna reserver	Fritt eget kapital	Summa eget kapital
Ingående eget kapital 2022-01-01	4 000	800	9 454	14 254
Årets resultat			20 075	20 075
Utgående eget kapital 2022-12-31	4 000	800	29 529	34 329
Årets resultat			-4 934	-4 934
Utgående eget kapital 2023-12-31	4 000	800	24 595	29 395

SEVAB Nät AB
Org.nr 556192-2856

12 (24)

Kassaflödesanalys

tkr

	Not	2023-01-01 -2023-12-31	2022-01-01 -2022-12-31
Den löpande verksamheten			
Resultat efter finansiella poster	22	21 448	54 657
Justeringar för poster som inte ingår i kassaflödet	23	34 273	30 131
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändring av rörelsekapital		55 721	84 788
Kassaflöde från förändring av rörelsekapitalet			
Förändring av kortfristiga fordringar		-98 578	-5 824
Förändring av kortfristiga skulder		126 653	-27 518
Kassaflöde från den löpande verksamheten		83 796	51 446
Investeringsverksamheten			
Investeringar i immateriella anläggningstillgångar		-1 351	-682
Investeringar i materiella anläggningstillgångar		-182 446	-134 112
Försäljning av materiella anläggningstillgångar		0	9 400
Kassaflöde från investeringsverksamheten		-183 797	-125 394
Finansieringsverksamheten			
Upptagna lån		267 000	73 947
Amortering av lån		-167 000	0
Kassaflöde från finansieringsverksamheten		100 000	73 947
Årets kassaflöde		-1	-1
Likvida medel vid årets början			
Likvida medel vid årets början		5	6
Likvida medel vid årets slut		4	5

Noter

tkr

Not 1 Redovisnings- och värderingsprinciper

Allmänna upplysningar

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

Intäktsredovisning

Intäkter har tagits upp till verkligt värde av vad som erhållits eller kommer att erhållas och redovisas i den omfattning det är sannolikt att de ekonomiska fördelarna kommer att tillgodogöras bolaget och intäkterna kan beräknas på ett tillförlitligt sätt.

För arbete på löpande räkning redovisas inkomsten som är hänförlig till ett utförts uppdrag som intäkt i takt med att arbetet utförs.

Avgifter för anslutning till nät för el eller bredband intäktsredovisas vid tidpunkten för anslutningen till den del som inte avser att täcka framtida åtaganden. Eventuella avgiftsdelar som avser framtida åtaganden intäktsredovisas i den takt som åtagandet minskar enligt avtalet med kunden.

Redovisningsprinciper för enskilda balansposter

Immateriella tillgångar

Utgifter för ledningsrätter redovisas till anskaffningsvärdet minskat med avskrivningar.

Anläggningstillgångar

Immateriella och 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. Följande avskrivningsprocent tillämpas:

Immateriella anläggningstillgångar

Ledningsrätter 2,5-3,33 %

Materiella anläggningstillgångar

Byggnader	2,5 %
Markanläggningar	5 %
Fördelningsstationer	2,5 %
Lågspänningskablar	2,5 %
Högspänningskablar	2,5 %
Nätstationer, ställverk och trafo	2,5-6,7 %
Mätare och mätinfrastruktur	4-33 %
Fibernät	3,3-10 %
Övriga maskiner och inventarier	10-20 %

Komponentindelning

Materiella anläggningstillgångar har delats upp på komponenter när komponenterna är betydande och när komponenterna har väsentligt olika nyttjandeperioder. När en komponent i en anläggningstillgång byts ut, uträngas eventuell kvarvarande del av den gamla komponenten och den nya komponentens anskaffningsvärde aktiveras. Utgifter för löpande reparationer och underhåll redovisas som kostnader.

Finansiella instrument***Derivatinstrument***

Avtal om så kallad ränteswap skyddar bolaget mot ränteförändringar. Eventuell ränteskillnad som ska erhållas eller erläggas på grund av en ränteswap, redovisas i posten Räntekostnader och liknande resultatposter, och periodiseras över avtalstiden.

Kundfordringar/kortfristiga fordringar

Kundfordringar och kortfristiga fordringar redovisas som omsättningstillgångar till det belopp som förväntas bli inbetalt efter avdrag för individuellt bedömda osäkra fordringar.

Låneskulder och leverantörsskulder

Låneskulder och leverantörsskulder redovisas initialt till anskaffningsvärde efter avdrag för transaktionskostnader. Skiljer sig det redovisade beloppet från det belopp som ska återbetalas vid förfallotidpunkten periodiseras mellanskillnaden som räntekostnad över lånets löptid med hjälp av instrumentets effektivränta. Härigenom överensstämmer vid förfallotidpunkten det redovisade beloppet och det belopp som ska återbetalas.

Leasingavtal

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

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 nettoredo visas 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.

Avsättningar

Som avsättning har redovisats förpliktelser gentemot tredje man som är hänförliga till räkenskapsåret eller tidigare räkenskapsår och som på balansdagen antingen är säkra eller sannolika till sin förekomst men oviss till belopp eller till den tidpunkt då de ska infrias.

Offentliga bidrag

Bidrag från staten redovisas till verkligt värde när det är rimligt och säkert att bidraget kommer att erhållas och företaget kommer uppfylla de villkor som är förknippade med bidraget. Bidrag avsedda att täcka investeringar i materiella eller immateriella anläggningstillgångar reducerar tillgångarnas anskaffningsvärden och därmed det avskrivningsbara beloppet.

Koncernbidrag

Erhållna och lämnade koncernbidrag redovisas som bokslutsdispositioner.

Kassaflödesanalys

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

Som likvida medel klassificerar företaget, förutom kassamedel, disponibla tillgodohavanden hos banker och andra kreditinstitut samt kortfristiga likvida placeringar som är noterade på en marknadsplats och har en kortare löptid än tre månader från anskaffningstidpunkten. Förändringar i spärrade medel redovisas i investeringsverksamheten.

Nyckeltalsdefinitioner

Nettoomsättning

Rörelsens huvudintäkter, fakturerade kostnader, sidointäkter samt intäktskorrigeringar.

Resultat efter finansiella poster

Resultat efter finansiella intäkter och kostnader men före bokslutsdispositioner och skatter.

Balansomslutning

Företagets samlade tillgångar.

Soliditet (%)

Justerat eget kapital (eget kapital och obeskattade reserver med avdrag för uppskjuten skatt) i procent av balansomslutning.

Avkastning på totalt kap. (%)

Rörelseresultat plus finansiella intäkter i procent av balansomslutningen.

Avkastning på eget kap. (%)

Resultat efter finansiella poster i procent av justerat eget kapital (eget kapital och obeskattade reserver med avdrag för uppskjuten skatt).

Uppskattningar och bedömningar

Företagets ledning gör uppskattningar och bedömningar om framtiden. De uppskattningar för redovisningsändamål som blir följden av dessa kommer, definitionsmässigt, sällan att motsvara det verkliga resultatet. De uppskattningar och antaganden som innebär en betydande risk för väsentliga justeringar i redovisade värden för tillgångar och skulder under nästkommande år behandlas i huvudsak nedan.

Effekter av elnätsregleringen

I bolaget finns elnätsverksamhet som regleras av föreskrifter från Energimarknadsinspektionen. Vad gäller intäktsramen för perioden 2020-2023 pågår ett domstolsärende om intäktsregleringens utformningsom ännu inte är avgjort.

Företagets bedömning är att planerade intäkter för år 2020-2023 med viss marginal ryms inom SEVAB Näts intäktsram.

Prövning av nedskrivningsbehov för materiella anläggningstillgångar

Företaget har betydande värden redovisade i balansräkningen avseende materiella anläggningstillgångar. Dessa testas för nedskrivningsbehov. Återvinningsvärden för kassagenererande enheter har fastställts genom beräkning av nyttjandevärden eller verkligt värde minus försäljningskostnader. För dessa beräkningar måste vissa uppskattningar göras avseende framtida kassaflöden och andra adekvata antaganden avseende exempelvis avkastningskrav.

Not 2 Nettoomsättningens fördelning

	2023	2022
Nettoomsättning per intäktslag		
Nätintäkter	138 246	117 353
Anslutningsavgifter	14 303	42 111
Inflyttningsavgifter	458	423
Sidoordnad verksamhet	2 327	3 387
Stadsnät	17 992	18 767
Nettoomsättning	173 326	182 041
Punktskatter	120 367	100 459
Nettoomsättning inklusive punktskatter	293 694	282 500

Not 3 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.

	2023	2022
EY		
Revisionsuppdrag	70	145
	70	145

Not 4 Anställda och personalkostnader

Bolaget har inte haft några anställda och några löner har ej utbetalats.

Sociala kostnader

Pensionskostnader för övriga anställda	29	31
Övriga sociala avgifter enligt lag och avtal	9	10
	38	41

Totala löner, ersättningar, sociala kostnader och pensionskostnader

	38	41
--	-----------	-----------

Könsfördelning bland ledande befattningshavare

Andel kvinnor i styrelsen	0 %	29 %
Andel män i styrelsen	100 %	71 %

Not 5 Inköp och försäljningar mellan koncernföretag

	2023	2022
Andel av årets totala inköp som skett från andra företag i koncernen	0,66 %	0,44 %
Andel av årets totala försäljningar som skett till andra företag i koncernen	1,02 %	1,14 %

SEVAB Nät AB
Org.nr 556192-2856

18 (24)

Not 6 Räntekostnader och liknande resultatposter

	2023	2022
Räntekostnader till Strängnäs kommun	21 940	10 085
Övriga räntekostnader	856	297
	22 796	10 382

Not 7 Bokslutsdispositioner

	2023	2022
Förändring överavskrivning	-3 823	11 368
Lämnat koncernbidrag	-23 826	-40 000
	-27 649	-28 632

Not 8 Aktuell och uppskjuten skatt

	2023	2022
Skatt på årets resultat		
Förändring av uppskjuten skatt avseende temporära skillnader	1 268	-5 950
Totalt redovisad skatt	1 268	-5 950

Avstämning av effektiv skatt

	2023		2022	
	Procent	Belopp	Procent	Belopp
Redovisat resultat före skatt		-6 202		26 026
Skatt enligt gällande skattesats	20,60	1 278	20,60	-5 361
Ej avdragsgilla kostnader		-15		-11
Ej skattepliktiga intäkter		5		0
Skattereduktion för inventarieinköp 2021		0		-578
Redovisad effektiv skatt	20,44	1 268	22,86	-5 950

Not 9 Ledningsrätter

	2023-12-31	2022-12-31
Ingående anskaffningsvärden	1 588	906
Inköp	1 350	682
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	2 938	1 588
Ingående avskrivningar	-43	-12
Årets avskrivningar	-59	-32
Utgående ackumulerade avskrivningar	-102	-44
Utgående redovisat värde	2 836	1 544

Not 10 Byggnader och mark

	2023-12-31	2022-12-31
Ingående anskaffningsvärden	31 305	31 305
Inköp	1 883	0
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	33 188	31 305
Ingående avskrivningar	-4 229	-3 139
Årets avskrivningar	-1 090	-1 090
Utgående ackumulerade avskrivningar	-5 319	-4 229
Utgående redovisat värde	27 869	27 076
Bokfört värde byggnader	14 982	15 402
Bokfört värde markanläggningar	9 919	10 589
Bokfört värde mark	2 968	1 085
	27 869	27 076

Not 11 Maskiner och andra tekniska anläggningar

	2023-12-31	2022-12-31
Ingående anskaffningsvärden	1 115 802	1 047 157
Inköp	63 502	37 560
Försäljningar/utrangeringar	0	-9 400
Omföring från Pågående nyanläggningar	81 780	40 484
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	1 261 084	1 115 801
Ingående avskrivningar	-373 060	-344 172
Försäljningar/utrangeringar	0	1 166
Årets avskrivningar	-33 163	-30 054
Utgående ackumulerade avskrivningar	-406 223	-373 060
Ingående nedskrivningar	-6 929	-6 769
Årets nedskrivningar	0	-160
Utgående ackumulerade nedskrivningar	-6 929	-6 929
Utgående redovisat värde	847 932	735 812

Not 12 Inventarier, verktyg och installationer

	2023-12-31	2022-12-31
Ingående anskaffningsvärden	7 326	7 326
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	7 326	7 326
Ingående avskrivningar	-7 144	-7 122
Årets avskrivningar	-22	-22
Utgående ackumulerade avskrivningar	-7 166	-7 144
Utgående redovisat värde	160	182

Not 13 Pågående nyanläggningar och förskott avseende materiella anläggningstillgångar

	2023-12-31	2022-12-31
Ingående nedlagda kostnader	113 381	57 313
Under året nedlagda kostnader	117 113	96 552
Under året genomförda omfördelningar för aktivering	-81 780	-40 484
Omklassificerat till kostnader	-53	0
Utgående nedlagda kostnader	148 662	113 381

Not 14 Uppskjuten skattefordran/-skuld

	2023-12-31	2022-12-31
Årets uppskjutna skattekostnad/-intäkt		
Uppskjuten skatteintäkt avseende temporära skillnader	1 268	0
Uppskjuten skatt i resultaträkningen	1 268	0
Uppskjutna skattefordringar		
Ej avdragsgill ränta 2023	1 268	0
	1 268	0

Den gällande skattesatsen är skattesatsen för inkomstskatt i koncernen. Skattesatsen är 20,6% (20,6%).

Temporära skillnader föreligger i de fall tillgångars eller skulders redovisade respektive skattemässiga värden är olika. Temporära skillnader avseende följande poster har resulterat i uppskjutna skatteskulder och uppskjutna skattefordringar.

Not 15 Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter

	2023-12-31	2022-12-31
Upplupen anslutningsavgift för stadsnät	32 625	5 943
Förutbetalda försäkringspremier	104	0
Övriga poster	0	3 928
	32 729	9 871

Not 16 Antal aktier och kvotvärde

	Antal aktier	Kvotvärde
Namn		
SEVAB Nät AB	40 000	100
	40 000	

Not 17 Disposition av vinst eller förlust

	2023-12-31
Förslag till vinstdisposition	
Styrelsen föreslår att till förfogande stående vinstmedel:	
balanserad vinst	29 529
årets förlust	-4 934
	24 595
disponeras så att	
i ny räkning överföres	24 595

Not 18 Obeskattade reserver

	2023-12-31	2022-12-31
Akkumulerade överavskrivningar	202 124	198 300
	202 124	198 300

Not 19 Avsättningar

	2023-12-31	2022-12-31
Pensioner och liknande förpliktelser		
Belopp vid årets ingång	222	282
Årets förändring	-60	-60
	162	222

Not 20 Upplåning

	2023-12-31	2022-12-31
Långfristiga räntebärande skulder		
Skulder till Strängnäs kommun	677 000	577 000
	677 000	577 000
Kortfristiga räntebärande fordringar/skulder		
Checkräkningskredit hos Strängnäs kommun internbank	-82 890	-27 118
	-82 890	-27 118
Summa räntebärande skulder	594 110	549 882

De kortfristiga räntebärande skulderna ingår i balansposten Kortfristiga skulder till Strängnäs kommun.

Förfallotider

Förfaller senare än fem år efter balansdagen	677 000	577 000
	677 000	577 000

Not 21 Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter

	2023-12-31	2022-12-31
Upplupna kostnader	0	1 609
Förutbetalda intäkter	0	18 582
Upplupna anslutningsavgifter	105 330	0
Upplupna räntekostnader	1 840	0
Övriga poster	7 384	0
	114 554	20 191

Not 22 Räntor och utdelningar

	2023-12-31	2022-12-31
Erhållen ränta	340	17
Erlagd ränta	-22 796	-8 866
	-22 456	-8 849

Not 23 Justeringar för poster som inte ingår i kassaflödet

	2023-12-31	2022-12-31
Avskrivningar	34 334	31 357
Rearesultat försäljning av anläggningstillgångar	0	-1 166
Förändring i avsättningar för pensioner	-60	-60
	34 274	30 131

Not 24 Ställda säkerheter

	2023-12-31	2022-12-31
Ställda säkerheter	0	0
	0	0

Not 25 Eventualförpliktelser

	2023-12-31	2022-12-31
Eventualförpliktelser	0	0
	0	0

Not 26 Uppgifter om moderföretag

Moderföretag i den minsta koncern där företaget ingår och som upprättar koncernredovisning är SEVAB Strängnäs Energi AB med organisationsnummer 556527-5764 med säte i Strängnäs.

Moderföretag i den största koncern där företaget ingår och som upprättar koncernredovisning är Strängnäs kommunföretag AB med organisationsnummer 559223-9965 med säte i Strängnäs.

Not 27 Väsentliga händelser efter räkenskapsårets slut

Inga väsentliga händelser har inträffat efter räkenskapsårets slut.

SEVAB Nät AB
Org.nr 556192-2856

24 (24)

Resultat- och balansräkningen kommer att föreläggas på årsstämma för fastställelse.

Strängnäs 2024-02-29

Jan Heiniö
Ordförande

Roger Steen

Stig Persson

Gerard De Geer

Kjell Kristiansen

Anders Kroné

Leif Lindström

Kjell Andersson
Verkställande direktör

Vår revisionsberättelse har lämnats

Ernst & Young AB

Johanna Eklöf
Auktoriserad revisor

