

# Årsredovisning

för

## Nybro Energi AB

556527-9162

Räkenskapsåret

2022

### Innehållsförteckning

Förvaltningsberättelse	2
Resultaträkning	6
Balansräkning	7
Kassaflödesanalys	9
Noter	10

Styrelsen och verkställande direktören för Nybro Energi AB avger följande årsredovisning för räkenskapsåret 2022.

Årsredovisningen är upprättad i svenska kronor, SEK och redovisas i tusental kronor om inte annat anges. Uppgifter inom parentes avser föregående år.

## Förvaltningsberättelse

### Information om verksamheten

Målet för verksamheten är att bedriva distribution av fjärrvärme samt fibernät och elhandel. Syftet är att enligt god ekonomisk och teknisk praxis effektivt utnyttja resurserna till att främja en god energi- samt kommunikationsförsörjning. Verksamheten bedrivs inom Nybro kommun och dess närhet.

Bolaget med säte i Nybro är ett helägt dotterbolag till Nybro Elnät AB (Org.nr. 556058-4897), som i sin tur är helägt av Nybro Kommunbolag AB (Org.nr. 556832-1110).

### Väsentliga händelser under räkenskapsåret

#### *Fjärrvärmeverksamheten*

Fjärrvärmeomsättningen uppgick till ca 65 Mkr (66,9 Mkr). Resultat efter finansiella poster uppgick till 3,1 Mkr (4,1 Mkr). Tillgängligheten på fjärrvärmenätet har varit väldigt hög under året. Det har inte varit några oplanerade driftstopp under 2022.

#### *Elhandelsverksamheten*

Med klimatkris, energikris, stigande inflation och även krig i Ukraina har 2022 varit ett omskakande år för alla och speciellt för elhandelsbranschen. Nybro Energi har varit elhandelsleverantör sedan 2015 och har sedan start jobbat efter en prismodell och en riskpolicy kopplat till den finansiella portföljen som i år gjort att vi lyckats hantera den historiskt volatila marknaden ganska väl. Varje affär har säkrats separat för att minimera framtida risker. Under slutet av 2021 valde verksamheten att sluta erbjuda fast pris avtal till kunder vilket varit en lyckad strategi och som ytterligare bidragit till att minimera risker.

Verksamheten har inte haft någon volymrisk alls under 2022 trots en finansiell portfölj på ca 15 GWh. Däremot har verksamheten drabbats relativt hårt av höga profilkostnader, kostnader vilka elhandelsmarknaden aldrig tidigare upplevt och som i stort varit utom verksamhetens kontroll. Dessa profilkostnader kommer dock att minska i takt med att den finansiella portföljen minskar.

Elhandelsverksamhetens omsättning uppgick 2022 till 67 GWh (57,7 GWh), vilket innebär en ökning från föregående år med 10 GWh vilket är positivt och visar att trots tuffa tider så fortsätter bolaget att växa och ta nya marknadsandelar.

#### *Fiberverksamheten*

Omsättningen i fiberverksamheten uppgick under 2022 till 14,2Mkr (11,7Mkr) fördelat på nyanslutningar, 6,4Mkr (5,5Mkr) och abonnemangsavgifter på 7,8Mkr (6,2Mkr).

## Investeringar

### *Fjärrvärmeverksamheten*

Antalet nyanslutna fjärrvärmeanläggningar uppgick 2022 till 16 st (11 st). Den sammanlagda nyinstallerade effekten uppgår netto till ca 1000 kW, där en enskild nyansluten industrikund står för större effektandelen. Under året har ingen kund valt att säga upp sin fjärrvärme. Verksamheten har förnyat ca 600 m fjärrvärmekulvert i samband med VA-arbeten på Grönadahlgatan.

### *Elhandelsverksamheten*

Under 2022 har ytterligare fyra nya affärer tecknats med kund där Nybro Energi installerar, äger och drifvar solcellspark på kunds tak. Samtliga projekt förväntas slutföras under 2023 och total installerad effekt uppgår till ca 2 000 kW.

### *Fiberverksamheten*

2022 har stort fokus varit fortsatt landsbygdsanslutning. Anslutning utförs i ordning utifrån hur beviljade landsbygdsområden mot jordbruksverket har blivit godkända. Intresset för fiber är stort och har påverkansgrad på färdigställande av landsbygden. Utöver Landsbygdsområde MOG Sydost (utöver etapp 2), MOFF och Alsterbro/Kråksmåla är även nu också Västerbygd blivit färdigställt. Det vill säga antal anslutningar är uppfyllda enligt ansökan till Jordbruksverket. Efteranslutning är möjlig. Arbetet har genomförts i form av schaktning, kabelblåsning, installation, dokumentation och besiktning.

För att säkra upp fibernätet har reservkraftaggregat köpts in och kommer installeras på huvudnoden under kvartal 1 2023.

## Statistik

### *Fjärrvärmeverksamheten*

Energiomsättningen (såld värme) i fjärrvärmenäten i Nybro, Alsterbro och Orrefors uppgick 2022 till 93,1 GWh (93,5 GWh). Omsättningen är starkt kopplad till klimatet, medeltemperaturen 2022 var 8,3 °C (7,6), 0,8 °C varmare än ett "normalår". Antal graddagar (dagar med uppvärmningsbehov) motsvarade 95 % av ett normalår enligt statistik över Nybro från SMHI.

### *Elhandelsverksamheten*

Totalt antal tillkommande leveranspunkter till elhandelsverksamheten uppgick 2022 till ca 360 stycken. Antalet leveranspunkter för elhandelsverksamheten i vårt egna nät fortsätter att öka vilket följer tidigare års trend och visar att verksamhetens fokus på att vara ett enkelt, lokalt och tryggt elhandelsbolag ger resultat.

### *Fiberverksamheten*

Under år 2022 har nästan 500 nya kunder anslutits. Intresset för att ansluta sina fastigheter är fortfarande stort då vi under året mottagit fiberavtal i alla landsbygdsområden samt i tätorterna. Arbetet för att dimensionera och projektera i Nybro tätort kommer under 2023 få mer utrymme och sker parallellt med landsbyggnadsarbetet. Till grund för planering är att arbetet med att ansluta fiber sker med fokus på kvalitet, säkert, robust och samhällsekonomisk förfarande.

## **Förväntad framtida utveckling samt väsentliga risker och osäkerhetsfaktorer**

En risk som bolaget ser framöver gällande fjärrvärmeverksamheten är de skatter och avgifter som belastar kraftvärme och som gör att bolaget riskerar att tappa konkurrenskraft på marknaden mot alternativa uppvärmningslösningar. Positivt för fjärrvärmeverksamheten är de höga elpriser som varit under 2022. Höga elpriser sänker produktionskostnaden för kraftvärme samtidigt som konkurrensen från värmepumpar och annan elvärme minskar.

Elhandelsverksamheten har fortsatt stora utmaningar, främst i form av risker förknippade med de kvarvarande finansiella avtalen som löper över 2023 och 2024. Profilirisken kommer att påverka resultatet även 2023 och 2024 om än i mindre omfattning än 2022. Verksamheten kommer fortsatt att ha god kontroll på den så kallade volymrisken vilket innebär att kundernas förbrukade volym överensstämmer med den prissäkrade volymen. Under hösten 2022 påbörjades ett projekt för att kunna erbjuda en ny produkt till våra kunder i form av timdebitering vilket innebär kund debiteras utefter spotpris samt påslag den tid på dygnet då man förbrukar elen. Produkten förväntas lanseras under kvartal 1 2023 och kommer bredda och stärka elhandelsverksamheten.

Det är fortsatt stor efterfrågan på de solcellslösningar som tagits fram och inriktar sig mot större industrier samt kommunala fastigheter i Nybro Kommun. Bolaget kommer under 2023 att fortsätta arbetet med att hitta bra affärsupplägg för befintliga såväl som nya kunder.

Nybro Energi AB har haft förfrågningsunderlag ute på att batterilager/energilagrar under fjärde kvartalet 2022. Förfrågan rörde ett batterilager på 12 MW med placering i fördelningsstation (24/12 kV) H2, Prometheus. Sammanställning och utvärdering pågår och efter styrelsebehandling kommer beslut att fattas under första kvartalet 2023. Svenska kraftnät vill möjliggöra för mer förnybar elproduktion, intermittenta (väderberoende) elproduktionskällor. För att möjliggöra att förnybar elproduktion kan anslutas till kraftsystemet behövs fler och nya stödtjänster för balansering där bland annat batterilager är en sådan stödtjänst.

På fibersidan kommer arbetet med att säkerställa tillgången till fiber på landsbygden att fortsätta. 2023 kommer landsbygdsbyggnationen vara klar. Fokus kommer även under 2023 vara att hitta samhällsnytta med digitala affärslösningar som gynnar kommunens invånare samt för att öka intäkterna.

Samverkan med flera av länets stadsnät skapar förutsättningar för gemensamma affärslösningar och kompetensutbyte. Sammankoppling mellan stadsnäten finns från Nybro till Emmaboda, Kalmar och Uppvidinge. Detta möjliggör nationella affärer via stadsnäten som tidigare enbart större operatörer kunnat erbjuda. Ny gemensam kommunikationsoperatör är upphandlad tillsammans med Emmaboda, Uppvidinge och Mönsterås, och under kvartal 1 2023 kommer GlobalConnect att ta över kunderna i Nybro. Det innebär att kunderna i Nybro kommer få möjlighet till fler olika leverantörer för bredband, TV och telefonitjänster.

På grund av att koptarnätet alltmer avvecklas kommer delar av kommunen och framförallt landsbygden ha svårigheter med en fungerande data- och telekommunikation tills utbyggnationen är klar. Efter etableringen av GlobalConnect fortsätter arbetet tillsammans med omsorgen för att koppla upp bland annat trygghetslarm via fiber istället för mobil uppkoppling. Säkerheten blir alltmer väsentlig för fiber som en samhällsviktig infrastruktur. Vi fortsätter detta arbete med att säkra information, tillgänglighet och infrastruktur under 2023.

Den ekonomiska oron i omvärlden med ökad inflation, en volatil elmarknad samt framförallt höjda räntor kommer under 2023 och åren framöver ha stor påverkan på bolagets verksamheter.

En riskfaktor som blir allt viktigare att följa är den affärsmässiga kreditrisken, det vill säga våra kunders betalningsförmåga. Trots rekordhöga elpriser och oro i omvärlden har bolaget inte sett några stora förändringar hittills mot föregående år kundförlusterna är på fortsatt låga nivåer och antalet påminnelser och inkassoärenden är på samma nivå som tidigare år.

Bolaget har under en längre tid levt med gynnsamma räntenivåer vilket i takt med omsättning av befintliga lån samt ytterligare belåning kommer förändras och kommer prägla framtida beslut i ganska stor utsträckning, inte minst när den kommer till kalkylering av nya investeringar och projekt.

## **Användande av finansiella instrument**

### **Ränterisker**

Företagets ränterisk uppstår genom långfristig upplåning. Upplåning som görs med rörlig ränta utsätter företaget för ränterisk avseende kassaflöde vilken delvis neutraliseras av kassamedel med rörlig ränta. Upplåning som görs med fast ränta utsätter företaget för ränterisk avseende verkligt värde. Styrelsen har antagit en finanspolicy som sätter ramarna för hur arbetet ska bedrivas.

### **Kreditrisk**

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

### **Affärsmässig kreditrisk**

Nybro Energi ABs fakturering sker i form samfakturering med Nybro Elnät AB. Därav finns ingen egen kundreskontra i bolaget. Eventuella kundförluster regleras mellan bolagen. För att minska riskerna för kundförluster anlitas externt inkassoföretag av Nybro Elnät AB som kontinuerligt bevakar osäkra kundfordringar samt dess förändring över tid. Kreditbevakning sker dessutom löpande på de viktigaste leverantörerna.

### **Likviditetsrisk**

Kassaflödesprognoser upprättas och analyseras löpande av företaget för att säkerställa att företaget har tillräckligt med kassamedel för att möta behovet i den löpande verksamheten samtidigt som de löpande bibehåller tillräckligt med utrymme på avtalade kreditfaciliteter som inte nyttjats så att företaget inte bryter mot lånelimiten eller lånevillkor (där tillämpligt) på några av företagets lånefaciliteter.

## **Andra icke-finansiella upplysningar**

### **Personal**

I Nybro Energi AB finns ingen anställd personal. Ansvariga för fiber- respektive elhandelsverksamheten är anställda i Nybro Elnät AB och tjänsterna köps in tillsammans med administrativa tjänster från Nybro Elnät AB.

<b>Flerårsöversikt (Tkr)</b>	<b>2022</b>	<b>2021</b>	<b>2020</b>	<b>2019</b>
Nettoomsättning	187 006	128 730	93 777	98 547
Resultat efter avskrivningar	5 454	5 824	10 456	8 882
Resultat efter finansiella poster	3 390	3 935	8 915	7 420
Balansomslutning	370 157	344 450	291 140	325 668
Soliditet (%)	22,8	23,0	25,9	21,0
Avkastning på eget kap. (%)	4,0	5,0	11,7	10,8
Avkastning på totalt kap. (%)	1,5	1,7	3,6	2,8

För definitioner av nyckeltal, se Redovisnings- och värderingsprinciper.

### Förändringar i eget kapital

	<b>Aktie- kapital</b>	<b>Reserv- fond</b>	<b>Balanserat resultat</b>	<b>Årets resultat</b>	<b>Totalt</b>
Belopp vid årets ingång	5 500	18	22 648	3 329	<b>31 495</b>
Disposition enligt beslut av årsstämman:			3 329	-3 329	<b>0</b>
Årets resultat				4 907	<b>4 907</b>
<b>Belopp vid årets utgång</b>	<b>5 500</b>	<b>18</b>	<b>25 977</b>	<b>4 907</b>	<b>36 402</b>

### Förslag till vinstdisposition

Styrelsen föreslår att till förfogande stående vinstmedel (kronor):

balanserad vinst	25 977 388
årets vinst	4 907 125
	<b>30 884 513</b>

disponeras så att  
i ny räkning överföres 30 884 513

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

## Resultaträkning

Tkr

	Not	2022-01-01 -2022-12-31	2021-01-01 -2021-12-31
<b>Rörelsens intäkter</b>	2		
Nettoomsättning	3	187 006	128 730
Övriga rörelseintäkter		57	245
		<b>187 063</b>	<b>128 975</b>
<b>Rörelsens kostnader</b>			
Råvaror och andra direkta kostnader		-51 215	-52 021
Handelsvaror		-105 900	-47 223
Övriga externa kostnader	4, 5, 6	-11 564	-11 084
Avskrivningar av materiella anläggningstillgångar		-12 931	-12 823
		<b>-181 610</b>	<b>-123 151</b>
<b>Rörelseresultat</b>		<b>5 454</b>	<b>5 824</b>
<b>Resultat från finansiella poster</b>			
Övriga ränteintäkter och liknande resultatposter	7	38	0
Räntekostnader och liknande resultatposter	8	-2 102	-1 888
		<b>-2 064</b>	<b>-1 888</b>
<b>Resultat efter finansiella poster</b>		<b>3 390</b>	<b>3 935</b>
<b>Resultat före skatt</b>		<b>3 390</b>	<b>3 935</b>
Skatt på årets resultat	9	1 517	-606
<b>Årets resultat</b>		<b>4 907</b>	<b>3 329</b>

<b>Balansräkning</b>	<b>Not</b>	<b>2022-12-31</b>	<b>2021-12-31</b>
Tkr			
<b>TILLGÅNGAR</b>			
<b>Anläggningstillgångar</b>			
<i>Materiella anläggningstillgångar</i>			
Byggnader och mark	10	177	177
Maskiner och andra tekniska anläggningar	11	25	33
Inventarier, verktyg och installationer	12	292 472	245 901
Pågående nyanläggningar och förskott avseende materiella anläggningstillgångar	13	42 848	58 701
		<b>335 521</b>	<b>304 811</b>
<i>Finansiella anläggningstillgångar</i>			
Andra långfristiga värdepappersinnehav	14	100	100
		<b>100</b>	<b>100</b>
<b>Summa anläggningstillgångar</b>		<b>335 621</b>	<b>304 911</b>
<b>Omsättningstillgångar</b>			
<i>Varulager m m</i>			
Råvaror och förnödenheter	15	2 863	2 107
		<b>2 863</b>	<b>2 107</b>
<i>Kortfristiga fordringar</i>			
Fordringar hos koncernföretag	16	8 581	16 667
Fordringar hos Nybro Kommun	17	2 106	5 743
Aktuell skattefordran		15	15
Övriga kortfristiga fordringar		1 125	749
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	18	19 846	14 257
		<b>31 673</b>	<b>37 432</b>
<b>Summa omsättningstillgångar</b>		<b>34 536</b>	<b>39 540</b>
<b>SUMMA TILLGÅNGAR</b>		<b>370 157</b>	<b>344 450</b>



<b>Balansräkning</b>	<b>Not</b>	<b>2022-12-31</b>	<b>2021-12-31</b>
Tkr			
<b>EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>			
<b>Eget kapital</b>	19		
<i><b>Bundet eget kapital</b></i>			
Aktiekapital		5 500	5 500
Reservfond		18	18
		<b>5 518</b>	<b>5 518</b>
<i><b>Fritt eget kapital</b></i>			
Balanserad vinst eller förlust		25 977	22 648
Årets resultat		4 907	3 329
		<b>30 885</b>	<b>25 977</b>
<b>Summa eget kapital</b>		<b>36 402</b>	<b>31 495</b>
<b>Obeskattade reserver</b>	20	60 261	60 261
<b>Avsättningar</b>			
Uppskjuten skatteskuld	21	5 185	6 702
<b>Summa avsättningar</b>		<b>5 185</b>	<b>6 702</b>
<b>Långfristiga skulder</b>			
Skulder till kreditinstitut	22	76 500	122 100
Skulder till koncernföretag	23	31 090	21 090
<b>Summa långfristiga skulder</b>		<b>107 590</b>	<b>143 190</b>
<b>Kortfristiga skulder</b>			
Skulder till kreditinstitut	22	101 600	26 000
Leverantörsskulder		14 768	14 059
Skulder till koncernföretag	23	19 578	49 315
Skulder till Nybro kommun	24	4 195	1 299
Övriga kortfristiga skulder		293	979
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	25	20 285	11 150
<b>Summa kortfristiga skulder</b>		<b>160 719</b>	<b>102 802</b>
<b>SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>		<b>370 157</b>	<b>344 450</b>

## Kassaflödesanalys

Tkr

	Not	2022-01-01 -2022-12-31	2021-01-01 -2021-12-31
<b>Den löpande verksamheten</b>			
Resultat efter finansiella poster		3 390	3 935
Justeringar för poster som inte ingår i kassaflödet	26	12 931	12 823
<b>Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändring av rörelsekapital</b>		<b>16 321</b>	<b>16 758</b>
<b>Kassaflöde från förändring av rörelsekapitalet</b>			
Förändring av varulager och pågående arbete		15 097	17 081
Förändring av kortfristiga fordringar		5 759	-26 278
Förändring av leverantörsskulder		709	7 546
Förändring av kortfristiga skulder		-8 392	41 830
<b>Kassaflöde från den löpande verksamheten</b>		<b>29 494</b>	<b>56 937</b>
<b>Investeringsverksamheten</b>			
Investeringar i materiella anläggningstillgångar		-59 494	-56 937
<b>Kassaflöde från investeringsverksamheten</b>		<b>-59 494</b>	<b>-56 937</b>
<b>Finansieringsverksamheten</b>			
Upptagna lån		30 000	0
<b>Kassaflöde från finansieringsverksamheten</b>		<b>30 000</b>	<b>0</b>
<b>Årets kassaflöde</b>		<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Likvida medel vid årets slut</b>		<b>0</b>	<b>0</b>

## Noter

Tkr

### Not 1 Redovisnings- och värderingsprinciper

#### Allmänna upplysningar

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

Redovisningsprinciperna är oförändrade jämfört med föregående år.

#### 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.

Nettoomsättningen omfattar försäljningsintäkter från kärnverksamheten, dvs. distribution av fjärrvärme, försäljning av el samt anslutningsavgift och abonnemangavgifter för fiber.

Energiförsäljning intäktsredovisas vid leveranstidpunkten.

#### Anläggningstillgångar

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

Mark och fallrättigheter har inte någon begränsad nyttjandeperiod och skrivs därför inte av.

Tidigare år har en genomsnittlig avskrivningstid på 25 år använts som avskrivningstid på varje enskild komponent i fiberverksamhetens anläggningsregister. Under 2022 har ett arbete gjorts för att göra en ny bedömning av varje enskild komponent i fibernätet. Detta har gjorts för att få en korrekt bedömd nyttjandeperiod för varje enskild komponent och för att få en mer rättvisande bild. Ny genomsnittlig avskrivningstid 2022 är cirka 33 år.

Avskrivning sker linjärt över den förväntade nyttjandeperioden med hänsyn till väsentligt restvärde. Följande avskrivningsprocent tillämpas:

#### *Materiella anläggningstillgångar*

Fjärrvärmestillgångar	3,33%
Fibernät	2 - 14%
Fjärrvärmestillgångar vid bildandet	10%
Mätare större fastigheter och industrier	20%
Mätare villor	10%
Fordon	20%

From 2010 skrivs fjärrvärmestillgångar av med 3,33% mot tidigare 5%.

I fiberverksamheten är merparten av de projekt som genomförs av större karaktär och löper över flera år och därför görs delaktiveringar för att uppvisa så rättvisande resultat som möjligt. Utgifter aktiveras i takt med intäktsredovisade anslutningsavgifter.

Korttidsinventarier och inventarier av mindre värde kostnadsförs löpande under räkenskapsåret.

### **Finansiella instrument**

Finansiella instrument värderas utifrån anskaffningsvärdet. Instrumentet redovisas i balansräkningen när bolaget blir part i instrumentets avtalsmässiga villkor. Finansiella tillgångar tas bort från balansräkningen när rätten att erhålla kassaflöden från instrumentet har löpt ut eller överförs och bolaget har överfört i stort sett alla risker och förmåner som är förknippade med äganderätten. Finansiella skulder tas bort från balansräkningen när förpliktelserna har reglerats eller på annat sätt upphört.

### ***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.

### ***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.

### ***Nedskrivningsprövning av finansiella anläggningstillgångar***

Vid varje balansdag bedöms om det finns indikationer på nedskrivningsbehov av någon av de finansiella anläggningstillgångarna. Nedskrivning sker om värdenedgången bedöms vara bestående och prövas individuellt.

Samtliga finansiella instrument värderas och redovisas utifrån verkligt värde i enlighet med reglerna i kapitel 12 i BFNAR 2012:1 (K3).

### **Leasingavtal**

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

### **Varulager**

Varulagret har värderats till det lägsta av dess anskaffningsvärde och dess nettoförsäljningsvärde på balansdagen. Med nettoförsäljningsvärde avses varornas beräknade försäljningspris minskat med försäljningskostnader. Den valda värderingsmetoden innebär att inkurans i varulagret har beaktats.

### **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.

### **Offentliga bidrag**

Bidrag från Jordbruksverket 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. Under 2022 har fiberverksamheten mottagit 9 480 996kr i landsbygdsstöd för fiberutbyggnad i landsbygdsområde Sydost. Totalt har fiberverksamheten mottagit 13 248 638 kr i stöd och därmed reducerat tillgångens anskaffningsvärde.

### **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 avskrivningar

Resultat efter avskrivningar men före finansiella intäkter och kostnader.

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 eget kap. (%)

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

Avkastning på totalt kap. (%)

Rörelseresultat plus finansiella intäkter i procent av balansomslutningen.

## Not 2 Inköp och försäljning inom koncernen Nybro Elnät AB

Försäljning av tjänster mellan bolagen sker baserat på ett antal nyckeltal vilka revideras årligen. Fjärrvärmeavgifter, elhandelsavgifter samt fiberanslutningsavgifter faktureras i enlighet med gällande prislistor.

	2022	2021
Försäljning	16 196	9 367
Inköp	-62 010	-58 895
	<b>-45 814</b>	<b>-49 528</b>

## Not 3 Intäkternas fördelning

	2022	2021
<b>Nettoomsättningen per rörelsegren</b>		
Fjärrvärmeverksamheten	64 953	66 915
Fiberverksamheten	14 170	11 656
Elhandelsverksamheten	107 883	50 159
	<b>187 006</b>	<b>128 730</b>

## Not 4 Leasingavtal

Årets leasingkostnader avseende leasingavtal, uppgår till 25 tkr (11 tkr).

## Not 5 Arvode till revisorer

	2022	2021
<b>KPMG</b>		
Revisionsuppdrag	-64	-65
	<b>-64</b>	<b>-65</b>

## Not 6 Anställda och personalkostnader

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

Ersättning till administrativ personal, VD och styrelse betalas ut av moderbolaget Nybro Elnät AB, 556058-4897

Bolagets del av ersättningen redovisas under övriga externa kostnader

<b>Könsfördelning bland ledande befattningshavare</b>		
Andel kvinnor i styrelsen	29 %	9 %
Andel män i styrelsen	71 %	91 %
Andel kvinnor bland övriga ledande befattningshavare	0 %	0 %
Andel män bland övriga ledande befattningshavare	100 %	100 %

## Not 7 Övriga ränteintäkter och liknande resultatposter

	2022	2021
Ränteintäkter från koncernföretag	-37	0
Övriga ränteintäkter	-1	0
	<b>-38</b>	<b>0</b>

### Not 8 Räntekostnader och liknande resultatposter

	2022	2021
Räntekostnader till koncernföretag	-367	-529
Övriga räntekostnader	-994	-619
Borgensavgift till Nybro Kommun	-740	-740
	<b>-2 102</b>	<b>-1 888</b>

### Not 9 Aktuell och uppskjuten skatt

	2022	2021
<b>Skatt på årets resultat</b>		
Förändring av uppskjuten skatt avseende temporära skillnader	1 517	-606
<b>Totalt redovisad skatt</b>	<b>1 517</b>	<b>-606</b>

### Avstämning av effektiv skatt

	2022		2021	
	Procent	Belopp	Procent	Belopp
Redovisat resultat före skatt		3 390		3 935
Skatt enligt gällande skattesats	20,60	-698	20,60	-811
Ej avdragsgilla kostnader		-5		-1
Ej skattepliktiga intäkter		0		0
Övrigt		-1 517		812
Skattereduktion		2 221		
Förändring av uppskjuten skatt		1 517		-606
<b>Redovisad effektiv skatt</b>		<b>1 517</b>		<b>-606</b>

### Not 10 Byggnader och mark

	2022-12-31	2021-12-31
Ingående anskaffningsvärden	177	177
<b>Utgående ackumulerade anskaffningsvärden</b>	<b>177</b>	<b>177</b>
<b>Utgående redovisat värde</b>	<b>177</b>	<b>177</b>

Avser enbart mark

### Not 11 Maskiner och andra tekniska anläggningar

	2022-12-31	2021-12-31
Ingående anskaffningsvärden	222	222
Inköp	0	0
<b>Utgående ackumulerade anskaffningsvärden</b>	<b>222</b>	<b>222</b>
Ingående avskrivningar	-190	-170
Omklassificeringar	0	-3
Årets avskrivningar	-8	-17
<b>Utgående ackumulerade avskrivningar</b>	<b>-198</b>	<b>-190</b>
<b>Utgående redovisat värde</b>	<b>25</b>	<b>33</b>

### Not 12 Inventarier, verktyg och installationer

	2022-12-31	2021-12-31
Ingående anskaffningsvärden	389 204	332 268
Inköp	59 494	56 937
<b>Utgående ackumulerade anskaffningsvärden</b>	<b>448 699</b>	<b>389 204</b>
Ingående avskrivningar	-143 304	-130 500
Omklassificeringar		3
Årets avskrivningar	-12 923	-12 806
<b>Utgående ackumulerade avskrivningar</b>	<b>-156 227</b>	<b>-143 304</b>
<b>Utgående redovisat värde</b>	<b>292 472</b>	<b>245 901</b>

### Not 13 Pågående nyanläggningar och förskott avseende materiella anläggningar

	2022-12-31	2021-12-31
Ingående anskaffningsvärden	58 701	74 737
Inköp	43 642	40 900
Omklassificeringar	-59 494	-56 937
<b>Utgående ackumulerade anskaffningsvärden</b>	<b>42 848</b>	<b>58 701</b>
<b>Utgående redovisat värde</b>	<b>42 848</b>	<b>58 701</b>

I utgående redovisat värde ingår ej erhållet landsbygdsbidrag för fiberprojekt vilket uppgår till 27 068 tkr. vid balansdagen.



#### Not 14 Andra långfristiga värdepappersinnehav

Glasrikets Skatter Ekonomisk förening, 769620-1701, Orrefors

	2022-12-31	2021-12-31
Ingående anskaffningsvärden	100	100
<b>Utgående ackumulerade anskaffningsvärden</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
<b>Utgående redovisat värde</b>	<b>100</b>	<b>100</b>

#### Not 15 Varulager

	2022-12-31	2021-12-31
Lager Fjärrvärmeverksamheten (Fjärrvärmemätare)	749	541
Lager Fiberverksamheten (Fiberkabel)	2 115	1 566
	<b>2 863</b>	<b>2 107</b>

#### Not 16 Fordringar hos koncernföretag

	2022-12-31	2021-12-31
Nybro Elnät AB	3 397	13 879
Nybro Värmecentral AB	323	205
Fastigheter i Nybro AB	12	12
Nybro Bostads AB	2 928	1 825
AB Nybro Brunn	1 922	747
	<b>8 581</b>	<b>16 667</b>

#### Not 17 Fordringar hos Nybro kommun

	2022-12-31	2021-12-31
Fordringar Nybro kommun	2 106	327
Checkräkningskonto	0	5 416
	<b>2 106</b>	<b>5 743</b>

#### Not 18 Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter

	2022-12-31	2021-12-31
Upplupna intäkter avseende leveranser i dec	19 846	14 257
	<b>19 846</b>	<b>14 257</b>

#### Not 19 Antal aktier och kvotvärde

	Antal aktier	Kvotvärde
Namn		
Antal A-Aktier	5 500	1 000
	<b>5 500</b>	

## Not 20 Obeskattade reserver

	2022-12-31	2021-12-31
Akkumulerade överavskrivningar	60 261	60 261
	<b>60 261</b>	<b>60 261</b>

## Not 21 Uppskjuten skatt på temporära skillnader

### 2022-12-31

Temporära skillnader	Uppskjuten skatteskuld	Netto
Avdragsgilla temporära skillnader	-5 185	-5 185
	<b>-5 185</b>	<b>-5 185</b>

### 2021-12-31

Temporära skillnader	Uppskjuten skatteskuld	Netto
Avdragsgilla temporära skillnader	-6 702	-6 702
	<b>-6 702</b>	<b>-6 702</b>

## Förändring av uppskjuten skatt

	Belopp vid årets ingång	Redovisas i resultaträk.	Belopp vid årets utgång
Avdragsgilla temporära skillnader	-6 702	1 517	-5 185
	<b>-6 702</b>	<b>1 517</b>	<b>-5 185</b>

Nybro Energi AB gick 2018 över till restvärdesavskrivning på inventarier.

## Not 22 Skulder till kreditinstitut

Företagets banklån om 178 100 tkr redovisas under följande poster i balansräkningen.

	2022-12-31	2021-12-31
<b>Långfristiga skulder</b>		
Skulder till kreditinstitut	76 500	122 100
	<b>76 500</b>	<b>122 100</b>
<b>Kortfristiga skulder</b>		
Skulder till kreditinstitut	101 600	26 000
	<b>101 600</b>	<b>26 000</b>

### Not 23 Skulder till koncernföretag

Företagets skulder till koncernföretag redovisas under följande poster i balansräkningen.

	2022-12-31	2021-12-31
<b>Långfristiga skulder</b>		
Nybro Elnät AB	23 463	13 463
Nybro Värmecentral AB	7 628	7 628
	<b>31 090</b>	<b>21 090</b>
<b>Kortfristiga skulder</b>		
Nybro Elnät AB	2 712	32 616
Nybro Värmecentral AB	16 506	16 475
Nybro Kommunbolag AB	199	224
Nybro Bostadsaktiebolag	158	0
Sinia i Nybro AB	4	0
	<b>19 578</b>	<b>49 315</b>

### Not 24 Skulder till Nybro Kommun

	2022-12-31	2021-12-31
Checkräkningskonto	3 176	0
Skulder till Nybro Kommun	1 019	1 299
	<b>4 195</b>	<b>1 299</b>

I koncernmellanhavanden ingår del i koncernkontot med en checkräkningskredit uppgående till 34 000 tkr (25 000 tkr) varav 3 176 tkr (0 tkr) är utnyttjat.

### Not 25 Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter

	2022-12-31	2021-12-31
Upplupna räntekostnader	141	60
Övrigt	20 144	11 090
	<b>20 285</b>	<b>11 150</b>

### Not 26 Justering för poster som inte ingår i kassaflödet

	2022-12-31	2021-12-31
Avskrivningar	12 931	12 823
	<b>12 931</b>	<b>12 823</b>

## Not 27 Uppllysning om särredovisningar

Särredovisning har upprättats enligt Fjärrvärmelagen (2008:263).

Särredovisningen finns tillgänglig hos  
- Nybro Energi AB, 0481-451 76, [www.nybroenergi.se](http://www.nybroenergi.se)

Resultat- och balansräkningen kommer att föreläggas på årsstämman  
2023-03-28 för fastställelse.

Nybro

Urban Eliasson  
Ordförande

Anders Lundell

Jan-Olof Harmander

Ann Hammenholt

Anders Holmkvarn

John Jensen

Anne-Christin Quist Karlsson

Håkan Dahlgren  
Verkställande direktör

Vår revisionsberättelse har lämnats  
KPMG

Niclas Bremström  
Auktoriserad revisor

# Signering

Följande parter har signerat detta dokument

**Namn:** Jan Urban Eliasson

**Datum:** 2023-03-15 10:51

**Signerat kryptografiskt SHA-256 hashvärde:**

1C5C85E220740D7591666BB303503C6529DB5BB717B628581BDDF4D8EA50814F

**Namn:** ANDERS LUNDELL

**Datum:** 2023-03-17 16:36

**Signerat kryptografiskt SHA-256 hashvärde:**

1C5C85E220740D7591666BB303503C6529DB5BB717B628581BDDF4D8EA50814F

**Namn:** JAN-OLOF HARMANDER

**Datum:** 2023-03-15 11:28

**Signerat kryptografiskt SHA-256 hashvärde:**

1C5C85E220740D7591666BB303503C6529DB5BB717B628581BDDF4D8EA50814F

**Namn:** ANN HAMMENHOLT

**Datum:** 2023-03-15 11:19

**Signerat kryptografiskt SHA-256 hashvärde:**

1C5C85E220740D7591666BB303503C6529DB5BB717B628581BDDF4D8EA50814F

**Namn:** Anders Roland Holmkvarn

**Datum:** 2023-03-15 21:50

**Signerat kryptografiskt SHA-256 hashvärde:**

1C5C85E220740D7591666BB303503C6529DB5BB717B628581BDDF4D8EA50814F

**Namn:** JOHN JENSEN

**Datum:** 2023-03-15 17:20

**Signerat kryptografiskt SHA-256 hashvärde:**

1C5C85E220740D7591666BB303503C6529DB5BB717B628581BDDF4D8EA50814F

**Namn:** ANNE-CHRISTIN QUIST KARLSSON

**Datum:** 2023-03-19 08:26

**Signerat kryptografiskt SHA-256 hashvärde:**

1C5C85E220740D7591666BB303503C6529DB5BB717B628581BDDF4D8EA50814F

**Namn:** Håkan Dahlgren

**Datum:** 2023-03-16 15:29

**Signerat kryptografiskt SHA-256 hashvärde:**

1C5C85E220740D7591666BB303503C6529DB5BB717B628581BDDF4D8EA50814F

**Namn:** Lars Niclas Bremström

**Datum:** 2023-03-20 08:11

**Signerat kryptografiskt SHA-256 hashvärde:**

1C5C85E220740D7591666BB303503C6529DB5BB717B628581BDDF4D8EA50814F

