

**Årsredovisning**  
och  
**Koncernredovisning**  
för  
**ÖVIK ENERGI AB**  
556019-1750

Räkenskapsåret

2023-01-01 – 2023-12-31

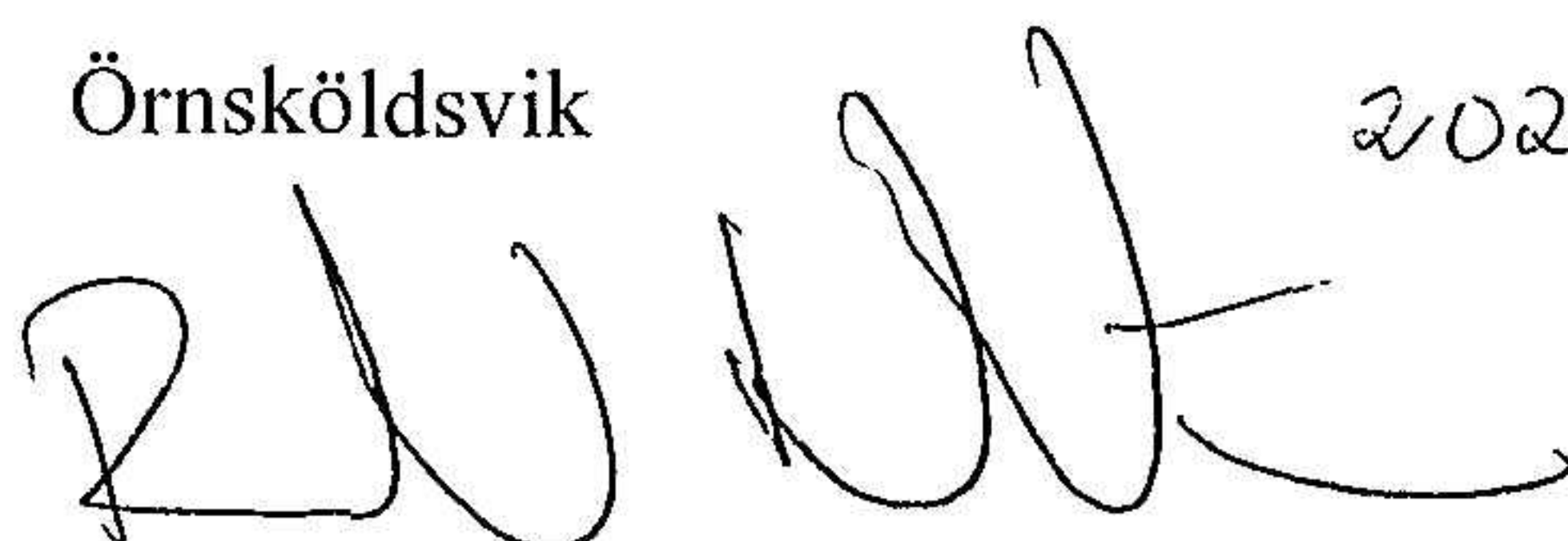
**Fastställelseintyg**

Undertecknad verkställande direktör i ÖVIK ENERGI AB intygar att resultaträkningen och balansräkningen i årsredovisningen för moderbolaget samt koncernresultaträkningen och koncernbalansräkningen har fastställts på årsstämma 2024-04-10. Årsstämman beslutade att godkänna styrelsens förslag till resultatdisposition.

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

Örnsköldsvik

2024-06-10



Roland Nordin

**Årsredovisning**  
och  
**Koncernredovisning**  
för  
**ÖVIK ENERGI AB**

556019-1750

Räkenskapsåret

2023-01-01 – 2023-12-31

ÖVIK ENERGI AB  
Org.nr 556019-1750

1 (52)

Styrelsen och verkställande direktören för ÖVIK ENERGI AB avger följande årsredovisning och koncernredovisning för räkenskapsåret 2023-01-01 – 2023-12-31.

Årsredovisningen är upprättad i svenska kronor, SEK. Om inte annat särskilt anges, redovisas alla belopp i tusentals kronor (Tkr).

Till en följd av detta kan avrundningsdifferenser förekomma. Uppgifter inom parentes avser föregående år.

## Förvaltningsberättelse

### Information om verksamheten

Övik Energis uppdrag är att tillhandahålla infrastruktur för en säker energiförsörjning och fiberverksamhet samt erbjuda energi- och kommunikationstjänster, under beaktande av den kommunala likställighetsprincipen, som en värdeskapande, attraktiv och hållbar del av framtidens och möjligheternas Örnsköldsvik. Övik Energi ska med hög leveranssäkerhet, leverera hållbara energi- och fibernätlösningar till konkurrenskraftiga priser och som primära energikällor främst använda inhemska och förnyelsebara bränslen och spillenergi. Bolaget ska medverka till att primärenergi används så effektivt som möjligt både inom bolaget, hos kunderna och i kommunen som helhet och på kommersiell basis erbjuda och utföra energitjänster och entreprenader inom ramen för bolagets verksamhetsområden. Verksamheten är uppdelad i följande affärgrenar; Elhandel, Fibernät, Fjärrvärme, Processånga, Fjärrkyla, Elnät och Torvproduktion. De två sistnämnda bedrivs av dotterbolagen Övik Energi Nät AB respektive Kommunbränsle i Ådalen AB.

Företaget har sitt säte i Örnsköldsvik.

### Elhandel

Elhandelsverksamheten vänder sig till hushåll och företag, främst inom Örnsköldsviks kommun. Vid årets slut uppgick antalet elhandelsavtal till 7 462 (7 558), varav 70 % utgörs av hushåll. Den totala elhandelsvolymen uppgick till 436 GWh (447), varav kunder inom High Coast Innovation Park 269 GWh (285).

### Fibernet

Övik Energi är en fibernätsägare och kommunikationsoperatör med uppdrag att tillhandahålla fibernet i såväl centralorten som på landsbygden. Infrastrukturen består av ett öppet fibernet och ett koaxialnät där det öppna fibernet innebär att kunden kan välja tjänster från ett flertal tjänsteleverantörer. Övik Energi erbjuder nätavtal för anslutning till nätet samt tjänster riktade till företag såsom kapacitetstjänster, svartfiber och nodplatser. Efterfrågan på bredband har fortsatt varit hög och under året byggdes fibernet ut till 1 230 nya hushåll och företag. Vid årsskiftet omfattade fibernet 19 456 (18 226) hushåll och företag och antalet kundavtal uppgick till 14 030 (13 460).

### Fjärrvärme

Vid årsskiftet uppgick antalet kundanläggningar till 3 489 (3 458), varav 3 266 (3 240) i Örnsköldsviks tätort. Förtätning i befintligt fjärrvärmenät har gjorts med en bedömd årsvolym på cirka 1 355 MWh (1415). Antalet service- och tjänsteavtal uppgick vid årsskiftet till 1 279 (1 253). Produktionen sker huvudsakligen i kraftvärmeverket, vilken förser Örnsköldsviks tätort med fjärrvärme. Som komplement och reserv till kraftvärmeverket finns ytterligare åtta mindre pannor fördelade på tre anläggningar och för fjärrvärmeleverans utanför tätorten finns det mindre fjärrvärmenät med tillhörande panncentraler i Bjästa, Bredbyn, Husum och Moliden. Utomhustemperaturen var under året något kallare än fjolåret vilket medförde högre fjärrvärmeleveranser, 253 GWh (243).

ÖVIK ENERGI AB  
Org.nr 556019-1750

2 (52)

### **Processånga**

Processånga levereras till kunder inom High Coast Innovation Park. Förutom kraftvärmeverket har bolaget en äldre gas/oljepanna belägen på Domsjö Fabrikers område där även samarbetande bolag har egna pannor anslutna till det gemensamma distributionsnätet för ånga. Efterfrågan på processånga minskade kraftigt under 2023 till följd av ändrat marknadsläge och den totala leveransvolymen uppgick till 275 GWh (375).

### **Elkraftsproduktion**

Elenergi produceras i två turbiner, en äldre belägen på Domsjö Fabrikers område samt en modernare belägen inom kraftvärmeverket. Ett alltmer volatilt marknadspris har gjort det svårare att planera elproduktionen och låga marknadspriser har inneburit inställd produktion under en stor del av sista halvåret. Under året har den totala elproduktionen uppgått till 109 (82) GWh, bättre än föregående år men lägre än förväntat främst på grund av tekniska problem på den äldre av turbinerna. Produktionen säljs på den nordisk-baltiska elbörsen Nord Pools spotmarknad och levereras på det allmänna elnätet.

### **Fjärrkyla**

Det kalla bottenvattnet från Örnköldsviksfjärden används som kylmedium i de två distributionsnäten för fjärrkyla som under året försett industrier, sjukhus, butiks- och kontorslokaler i centrala Örnköldsvik med kyla. Ingen annan energi än den för drift av pumpar måste tillföras, vilket gör produkten miljövänlig, energisnål och kostnadseffektiv. Efterfrågan på fjärrkyla har ökat något på grund av en högre efterfrågan bland industriförbrukarna, inklusive interna förbrukningen, och uppgick för helåret till 33 (30) GWh.

### **Elnät**

Verksamheten består av distribution av el, underhåll av elnät, gatu- och vägbelysningsanläggningar samt entreprenadverksamhet. Under året har 478 GWh (491) distribuerats ut till kund. Antalet kundanläggningar uppgick i slutet av året till 9 148 (9 153) fördelade på 8 798 säkrings-, 331 effekt- och 19 högspänningsanläggningar. Fem nya kundanläggningar upp till 63 A och sju kundanläggningar över 63 A har anslutits till nätet. Den högsta inmatade effekten per timme från regionnätet uppgick till 41,6 MW (abonnerad effekt 46,0 MW), motsvarande effektinmatning i Domsjö kraftcentral uppgick till 37,9 MW (abonnerad effekt 39,0 MW). Till elnätet finns också 198 (144) solenergianläggningar anslutna.

### **Torvproduktion**

Torvproduktion i egen regi bedrivs av dotterbolaget Kommunbränsle i Ådalen AB (KBAB). KBAB har tre torvtäkter: Norrmossaflon belägen i Helgum nordväst om Sollefteå, Mörttjärnsmyran belägen i Graninge sydväst om Sollefteå och Tvärbäcksmýran belägen i Gideå nordost om Örnköldsvik. KBABs styrelse och ägare antog i december 2021 en avvecklingsplan för torvtäkterna. Sista produktion på Norrmossaflon och Mörttjärnsmyran var sommaren 2021. Under 2022 och 2023 året har ingen energitorv producerats på någon av de tre täkterna. För Tvärbäcksmýran var produktion planerad för sommaren 2022 och 2023, men kunde inte genomföras på grund av att entreprenören inte kunde hitta någon personal för att genomföra uppdraget. 2023 startade efterbehandlingen på Norrmossaflon, vilket till största del omfattar att skapa våtmarker och lövskog. Efterbehandling planeras i samråd med markägaren, beslutas och följs upp av länsstyrelsen och utförs av upphandlad entreprenör. Det finns ett mindre lager torv kvar på täkterna, vilket planeras att hämtas och slutförbrukas under 2024.

### **Väsentliga händelser under räkenskapsåret**

Precis som föregående år har elpriserna vara mycket volatila på marknaden, även om de högsta topparna var lägre än 2022. Allt högre andel väderberoende elproduktion i energisystemet har sedan en tid medfört stor prisvolatilitet och denna situation kommer att fortsätta förstärkas. Till följd av stor osäkerhet kring framtidens marknadsdesign och prisutvecklingen i kombination med begränsad likviditet för finansiella

instrument har bolaget beslutat att ej prissäkra sin elproduktion. Finansiell säkring av krafthandeln har använts sedan starten 2009 och gjorts i samarbete med en energimäklare. Efter de problem med prissäkringarna som uppstod under 2022 beslutade styrelsen hösten 2022 att bolagets krafthandel inte längre skulle prissäkras utan produktion och intäkter skulle baseras uteslutande på spotpris i vårt elprisområde. För 2023 fanns det kvar prissäkringar som gjorts före styrelsebeslutet men fr o m 2024 används inte längre sådana finansiella instrument.

Under perioden augusti-oktober var elpriserna så låga att de understeg den produktionskostnad som de höga bränslepriserna medför. Av detta skäl var bolagets båda turbiner avställda under denna period. Under övriga året var dock priserna höga, vilket tillsammans med bra värmeunderlag gav möjlighet att producera mer el än planerat i kraftvärmeverkets turbin (Mattias). Den mindre turbinen (Ragna), som tar ånga från massaindustrins sodapannor, var dock ur drift en stor del av året till följd av ett tekniskt fel. Turbinen var ur drift ända till i mitten av september men då var elpriserna för låga för elproduktion. I mitten av november startade Ragna ungefär samtidigt som Mattias, men stängdes efter ett par dagar i och med branden på Domsjö Fabriker. Den totalt producerade volymen på de båda turbinerna blev något mindre än budgeterat, men högre än fjolåret. De tekniska problemen med Ragna var huvudorsaken till produktionsbortfallet.

Den kraftig försämrade tillgången på fasta biobränslen i Sverige till följd av Ukraina-kriget har till slut kommit att påverka marknadsprisinivån då nya leveransavtal förhandlades. Eftersom avtalen omförhandlades först under våren kom prishöjningarna i spel inte förrän under hösten. Lokala avtal har dessutom landat ännu lite högre än vad som prognostiserades i början av året. De ökade bränslekostnaderna har inte kunnat överföras till kunderna under 2023. Den lägre ång- och elproduktionen har dock medfört att torvinbladningen har kunnat hållas ner vilket inneburit ett lägre utnyttjande av utsläppsrätter och kostnader för dessa kunnat begränsas.

Till följd av ett byte av skorstenen blev det årliga underhållsstoppet av nödvändighet dubbelt så lång som normalt. Det medförde högre direkta kostnader för stoppet i sig men också längre körning av back-up anläggningar för produktion av fjärrvärme som har högre rörliga kostnader.

Årets investeringar, inklusive investeringsbidrag, i koncernen har uppgått till 216,2 mnkr (97,7), varav moderbolaget 109,9 mnkr (73,8), vilket inkluderar förändring av pågående anläggningsarbeten. Mottagna investeringsbidrag uppgår till 20,0 mnkr (16,1). Av koncernens samlade investeringar utgör 34 % expansions- eller rationaliseringsinvestering medan övriga i huvudsak är ersättningsinvesteringar i produktionsanläggningar och distributionsnät. Av den totala investeringsvolymen utgör investeringar i fibernätet 9 %, elnätet 45 % och energiproduktion inklusive fjärrvärmenät 46 %.

## Förväntad framtida utveckling samt väsentliga risker och osäkerhetsfaktorer

Under våren 2023 hölls en invigningsceremoni inför uppförandet av FlagshipONE, vilket är både namnet på anläggningen och det helt Ørsted-ägda bolag som ska producera e-metanol vid drift. Själva arbetet påbörjades senare under sommaren. Detta innebar också starten på Övik Energis eget projekt att ansluta den kommande metanol-anläggningen till bolagets kraftvärmeanläggning för leverans av olika nyttigheter. I slutet av året kunde Ørsted meddela den glädjande nyheten att den Bill Gates-grundade fonden Breakthrough Energy Catalyst, i samarbete med EU och Europeiska investeringsbanken, investerar i projektet. Bland annat förvärvar fonden 15 % av ägandet i bolaget FlagshipONE. Båda bolagens byggprojektaktiviteter kommer pågå med hög intensitet in i 2025 när anläggningen startas upp för de första testkörningarna.

Omställningen på energimarknaden med alltmer förnybar och väderberoende elproduktion har redan visat sig i form av tidvis extrem prisvolatilitet och även mycket stora temporära skillnader mellan elprisområdena i Sverige. Detta har förstärkts av högre integration med elnätet på kontinenten och även med Rysslands invasion av Ukraina. Det finns inga signaler om att denna prisvolatilitet kommer att dämpas i närtid. Efterfrågefleksibilitet, villkorade elnätsavtal och batterilagring är metoder som kan få tillgång och förbrukning mer i balans.

Den kraftig försämrade tillgången på fasta biobränslen i Sverige till följd av Ukraina-kriget har till slut kommit att påverka marknadsprisnivån då nya leveransavtal förhandlades. De farhågor som energibranschen haft om ökade priser för fastbränsle besannades därmed. Det är ännu oklart om marknadspriserna på dessa biobränslen har nått sin topp. Lokala avtal har dessutom landat ännu lite högre än vad som prognostiserades i början av året. I perioder har dyr bränsleved och bränsleflis importerats från Baltikum. Den lägre ång- och elproduktionen har dock medfört att torvinbladningen har kunnat hållas ner vilket inneburit ett lägre utnyttjande av utsläppsrätter och kostnader för dessa kunnat begränsas. Om allt går som planerat kommer torven att helt fasas ut i slutet på 2024.

För elnätet ligger osedvanligt stora investeringar i planen för de kommande åren, utöver de årliga reinvesteringarna. Bland annat skall en ny fördelningsstation för industrin vid High Coast Innovation Park skall byggas och en redundant matning från denna till Hörneborgsverket anslutas. Trots dessa investeringar ser det ut att bli ett underskott på eleffekt i bolagets elnät framöver då det finns en begränsning i inmatning från stamnätet (SVK) och vidare genom regionnätet till vårt lokala nät. Vi väntar på besked från SVK om mer effekt kan matas in.

Under hösten 2022 upphävde Energimarknadsinspektionen (Ei) ett antal föreskrifter och aviserade en ny förmögenhetsbaserad modell för insamling av uppgifter inför ansökan om intäktsram för tillsynsperioden 2024-2027. Under sommaren 2023 meddelade dock Kammarrätten att Ei inte får begära in de uppgifter som krävs för att göra metodförändringen. Metodbytet har därför pausats och beslutet om elnätsföretagens intäktsramar för 2024-2027 görs enligt tidigare kapacitetsbevarande metod. I början av december rapporterade bolaget in de uppgifter som ska ligga till grund för Ei:s beslut.

Fiberutbyggnaden kommer även fortsatt att vara viktig men utbyggnadstakten till helt nya områden minskar då fibernätet totalt sett blir alltmer utbrett i kommunen. I stället flyttar fokus till förtätningar i befintliga områden, även på landsbygd, med förväntan om allt högre anslutningsgrad framöver. I takt med att kommunen binds samman med fiber öppnas möjligheter inom kommunikation och digitalisering med en rad nya tjänster och uppkopplade enheter (IoT), vilket kan komma att påverka bolagets tjänsteutbud framöver.

Övik Energis verksamhet är utsatt för ett antal risker. Riskbilden förändras ständigt beroende på en rad omvärldsfaktorer och politiska beslut. Målet med riskhanteringen är att skapa kontroll över framtida resultat och kassaflöden.

**Finansiell risk**

De finansiella riskerna består av valuta-, ränte-, kredit-, refinansierings-, likviditets- och kassaflodesrisker och regleras på en övergripande nivå i Örnsköldsviks kommunkoncerns finanspolicy. I syfte att begränsa ränterisken får maximalt 50 % av kommunkoncernens skuld ha en räntebindning kortare än ett år. Vid årsskiftet uppgick andelen skulder med förfall inom ett år till 38 % och den genomsnittliga räntebindningen, exklusive finansiell leasing, till 2,4 år. Koncernen använder derivatinstrument för att säkra mot viss riskexponering.

**Operationell risk**

Företagsledningen arbetar aktivt med att stärka bolagets profil mot framtidsfrågorna, hållbarhet och stimulerande arbetssätt. Ett systematiskt arbete inom arbetsmiljöområdet, ett ökat engagemang vad gäller säkerhet (IT-/informationssäkerhet inkluderat) och att arbeta med ständiga förbättringar är exempel på hur de operationella riskerna hanteras. Anläggningsrisker, avseende oförutsedda skador på fysisk egendom, avbrottsskada och ansvar mot tredje man hanteras genom försäkringsavtal. Ansvarsförsäkringar täcker ersättningskrav från tredje person.

**Strategisk risk**

Förändringar på marknaden och politiska beslut på övergripande nivå hanteras av företagsledningen genom en ständig omvärldsbevakning. Exempel på risker är prisreglering inom eldistribution och övriga förändringar i de regelverk som styr energibranschen. Bolaget vill påverka utvecklingen genom att vara aktiva medlemmar i olika branschföreningar/-forum. För att så långt som möjligt eliminera risker inom råvaruförsörjningen har Övik Energi AB tillsammans med och Domsjö Fabriker AB bildat ett gemensamt bolag, Domsjö Fiber AB, för inköp av biobränsle och cellulosaved.

**Användande av finansiella instrument**

Finansiell säkring av krafthandeln har använts sedan starten 2009 och gjorts i samarbete med en energimäklare. Valuta-, motparts- och marknadsrisker i samband med krafthandeln har hanterats utifrån en av styrelsen beslutad riktlinje för krafthandel. Efter de problem med prissäkringarna som uppstod under 2022 beslutade styrelsen hösten 2022 att bolagets krafthandel inte längre skulle prissäkras utan produktion och intäkter skulle baseras uteslutande på spotpris i vårt elprisområde. För 2023 fanns det kvar prissäkringar som gjorts före styrelsebeslutet men fr o m 2024 används inte längre sådana finansiella instrument.

**Andra icke-finansiella upplysningar**

Medelantalet anställda inom koncernen uppgick under året till 138 (132) personer. Övik Energi är certifierade enligt ISO 45001:2018 för arbetsmiljö.

**Hållbarhetsupplysningar**

Övik Energi vill genom sitt hållbarhetsarbete aktivt bidra, direkt och indirekt, till en långsiktigt hållbar samhällsutveckling i Örnsköldsvik. Övik Energi omfattas av kravet på hållbarhetsredovisning, enligt årsredovisningslagen 6 kap 11§. Hållbarhetsredovisningen sker enligt GRI Standards, nivå Core. Övik Energi är certifierade enligt miljöstandard ISO 14001:2015. Hållbarhetsrapporten finns publicerad på Övik Energi AB:s hemsida.

ÖVIK ENERGI AB  
Org.nr 556019-1750

6 (52)

### **Tillstånds- eller anmälningspliktig verksamhet enligt miljöbalken**

Inom koncernen finns, enligt miljöbalken, fem tillståndspliktiga och fyra anmälningspliktiga verksamheter.

De tillståndspliktiga verksamheterna är:

Kraftvärmeverket, 146 MW, biobränsle, biogas, torv, EO1

Hetvattencentral Sjukhuset HVC2, 3X12 MW EO1

Domsjö fabriker panna 11, 25 MW EO1 och biogas

Hetvattencentral Treetexvägen Örnsköldsvik HVC4, 11 MW Bark

Hetvattencentral Treetexvägen Örnsköldsvik HVC3, 2x 12,5 MW Bioharts (flytande biobränsle) och EO1

De anmälningspliktiga verksamheterna är:

Bjästa panncentral, 2 MW fastbränsle och 2x2,9 MW Bioharts (flytande biobränsle) och EO1

Bredbyn panncentral, 1 MW fastbränsle och 1,13 MW Bioharts (flytande biobränsle) och EO1

Husums oljepanna, 4 MW HVO 100 (flytande biobränsle) och EO1

Moliden panncentral, 300 kW biopellets och 300 kW HVO 100 (flytande biobränsle) och EO1

I huvudsak förbränns restprodukter från skogsindustrin samt en andel torv och en mindre mängd olja. Förbränningen medför främst utsläpp till luft, till största del i form av koldioxid och kväveoxid, samt ammoniak till både luft och vatten. I övrigt en viss påverkan genom buller och avfall i form av aska.

### **Ägarförhållanden**

Koncernen Övik Energi AB består av moderbolaget Övik Energi AB (556019-1750) och dotterbolagen Övik Energi Nät AB (556527-7067), ägs till 100 % och Kommunbränsle i Ådalen AB (556220-6200), ägs till 60 %. Övik Energi AB äger 50 % av Domsjö Fiber AB (556711-7477) samt 48,7 % av Norrlands Etanolkraft AB (556303-6986). Moderbolaget Övik Energi AB ägs till 100 % av Rodret i Örnsköldsvik AB (556526-0691) som i sin tur ägs till 100 % av Örnsköldsviks kommun.

ank=20240612:2024061300135

ÖVIK ENERGI AB  
Org.nr 556019-1750

7 (52)

### Flerårsöversikt (Tkr)

<b>Koncernen</b>	<b>2023</b>	<b>2022</b>	<b>2021</b>	<b>2020</b>	<b>2019</b>
Nettoomsättning	851 203	847 606	741 794	597 199	771 095
Resultat efter finansiella poster	22 946	22 385	35 993	45 884	74 938
Balansomslutning	2 472 690	2 381 188	2 425 493	2 320 526	2 390 291
Antal anställda	138,0	132,0	132,0	134,0	127,0
Soliditet %	32,6	34,3	35,2	36,3	35,3
Avkastning på totalt kapital %	2,6	2,2	2,6	3,1	4,2
Avkastning på eget kapital %	2,8	2,7	4,3	5,5	9,2
Avkast. på sysselsatt kap. (%)	3,19	2,59	3,00	3,40	4,60
<b>Moderbolaget</b>	<b>2023</b>	<b>2022</b>	<b>2021</b>	<b>2020</b>	<b>2019</b>
Nettoomsättning	777 101	777 130	664 396	515 993	698 218
Resultat efter finansiella poster	-4 452	794	12 772	23 971	44 947
Balansomslutning	2 360 436	2 280 185	2 369 064	2 283 903	2 401 625
Antal anställda	138,0	132,0	115,0	117,0	107,0
Soliditet %	34,0	35,0	36,0	37,0	36,0
Avkastning på totalt kapital %	1,5	1,3	1,7	2,2	3,1
Avkastning på eget kapital %	0,0	0,1	1,5	2,8	5,3

ÖVIK ENERGI AB  
Org.nr 556019-1750

8 (52)

### Förändring av eget kapital (Tkr)

Koncernen	Aktie- kapital	Övrigt tillskjutet kapital	Annat eget kapital inkl. årets resultat	Minoritets- intresse	Totalt
Belopp vid årets ingång	10 000	757 000	44 541	4 131	815 672
Utdelning			-5 870		-5 870
Årets resultat			-1 998	-1 342	-3 340
<b>Belopp vid årets utgång</b>	<b>10 000</b>	<b>757 000</b>	<b>36 673</b>	<b>2 789</b>	<b>806 462</b>

Moderbolaget	Aktie- kapital	Uppskriv- ningsfond	Reserv- fond	Balanserat resultat	Årets resultat	Totalt
Belopp vid årets ingång	10 000	100 000	2 020	438 329	10 205	560 554
Disposition enligt beslut av årsstämman:				10 205	-10 205	0
Utdelning				-5 870		-5 870
Årets resultat					22 836	22 836
<b>Belopp vid årets utgång</b>	<b>10 000</b>	<b>100 000</b>	<b>2 020</b>	<b>442 664</b>	<b>22 836</b>	<b>577 520</b>

### Förslag till vinstdisposition

Styrelsen föreslår att till förfogande stående vinstmedel (kronor):

balanserad vinst	442 662 880
årets vinst	22 836 439
	<b>465 499 319</b>

disponeras så att	
till aktieägare utdelas	8 000 000
i ny räkning överföres	457 499 319
	<b>465 499 319</b>

Styrelsen föreslås bemyndigas att besluta om tidpunkt då utdelningen skall betalas.

Styrelsen anser att förslaget är förenligt med försiktighetsregeln i 17 kap. 3 § aktiebolagslagen enligt följande redogörelse: Styrelsens uppfattning är att vinstutdelningen är försvarlig med hänsyn till de krav verksamhetens art, omfattning och risk ställer på storleken på det egna kapitalet, bolagets konsolideringsbehov, likviditet och ställning i övrigt.

ÖVIK ENERGI AB  
Org.nr 556019-1750

9 (52)

## Koncernens Resultaträkning

Tkr

	Not	2023-01-01 -2023-12-31	2022-01-01 -2022-12-31
Nettoomsättning	3	851 203	847 606
Aktiverat arbete för egen räkning		5 651	5 553
Övriga rörelseintäkter	4	41 182	50 980
<b>Summa intäkter</b>		<b>898 036</b>	<b>904 139</b>
<b>Rörelsens kostnader</b>			
Energi- och produktionskostnader		-503 907	-528 093
Övriga externa kostnader	6, 7	-132 924	-141 556
Personalkostnader	8	-108 379	-98 804
Avskrivningar och nedskrivningar av materiella och immateriella anläggningstillgångar	9	-106 660	-101 925
Övriga rörelsekostnader		-1 739	-38
<b>Summa rörelsens kostnader</b>		<b>-853 609</b>	<b>-870 416</b>
<b>Rörelseresultat</b>		<b>44 427</b>	<b>33 723</b>
<b>Resultat från finansiella poster</b>			
Övriga ränteintäkter och liknande resultatposter	10	18 349	18 523
Räntekostnader och liknande resultatposter	11	-39 830	-29 861
<b>Summa resultat från finansiella poster</b>		<b>-21 481</b>	<b>-11 339</b>
<b>Resultat efter finansiella poster</b>		<b>22 946</b>	<b>22 384</b>
Koncernbidrag		-24 900	-15 030
Bokslutsdispositioner	12	0	0
<b>Resultat före skatt</b>		<b>-1 954</b>	<b>7 354</b>
Skatt på årets resultat		1 267	0
Uppskjuten skatt		-2 653	-9 078
<b>Årets resultat</b>		<b>-3 340</b>	<b>-1 724</b>
Hänförligt till moderföretagets aktieägare		-1 998	-998
Hänförligt till innehav utan bestämmande inflytande		-1 342	-725

ank=20240612:2024061300138

ÖVIK ENERGI AB  
Org.nr 556019-1750

10 (52)

## Koncernens Balansräkning

Tkr

Not                      2023-12-31                      2022-12-31

### TILLGÅNGAR

#### Anläggningstillgångar

##### *Materiella anläggningstillgångar*

Byggnader och mark	14	286 162	252 349
Maskiner och andra tekniska anläggningar	15	1 461 158	1 448 334
Inventarier, verktyg och installationer	16	28 289	5 410
Pågående nyanläggningar och förskott avseende materiella anläggningstillgångar	17	83 808	45 491
		<b>1 859 417</b>	<b>1 751 584</b>

##### *Finansiella anläggningstillgångar*

Andelar i intresseföretag och gemensamt styrda företag	20, 21	500	500
Fordringar hos intresseföretag och gemensamt styrda företag	22	232 323	230 323
Andra långfristiga värdepappersinnehav	23	674	704
Uppskjuten skattefordran	24	382	10 061
		<b>233 879</b>	<b>241 587</b>

**Summa anläggningstillgångar**                      **2 093 296**                      **1 993 172**

#### Omsättningstillgångar

##### *Varulager m m*

Råvaror och förnödenheter		30 419	28 474
		<b>30 419</b>	<b>28 474</b>

##### *Kortfristiga fordringar*

Kundfordringar		103 063	66 764
Fordringar hos koncernföretag		16 507	15 581
Fordringar hos Örnsköldsviks kommun		5 505	10 459
Aktuella skattefordringar		1 663	1 541
Övriga fordringar		67 684	59 218
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	25	99 210	137 092
		<b>293 632</b>	<b>290 654</b>

##### *Kassa och bank*

**Summa omsättningstillgångar**                      **379 394**                      **388 015**

**SUMMA TILLGÅNGAR**                      **2 472 690**                      **2 381 186**

ank=20240612:2024061300139

ÖVIK ENERGI AB  
Org.nr 556019-1750

11 (52)

## Koncernens Balansräkning

Tkr

Not                      2023-12-31                      2022-12-31

### EGET KAPITAL OCH SKULDER

#### Eget kapital

26, 27

#### Eget kapital hänförligt till moderföretagets aktieägare

Aktiekapital

10 000

10 000

Övrigt tillskjutet kapital

757 000

757 000

Annat eget kapital inklusive årets resultat

36 674

44 542

#### Eget kapital hänförligt till moderföretagets aktieägare

803 674

811 542

#### Innehav utan bestämmande inflytande

Minoritetsintresse

2 788

4 131

#### Eget kapital hänförligt till minoritetsintresset

2 788

4 131

#### Summa eget kapital

806 462

815 672

#### Avsättningar

Avsättningar för pensioner och liknande förpliktelser

379

524

Avsättningar för uppskjuten skatt

85 453

92 479

Övriga avsättningar

29

3 436

4 027

89 268

97 030

#### Långfristiga skulder

30

Finansiell leasing kreditinstitut

458 340

489 455

Långfristiga skulder Örnsköldsviks Kommun

758 580

617 861

Övriga skulder

611

740

1 217 531

1 108 056

#### Kortfristiga skulder

Skulder till kreditinstitut

31 114

30 660

Leverantörsskulder

91 119

96 478

Skulder till Örnsköldsviks kommun

4 270

3 533

Skulder till koncernföretag

30 652

22 329

Övriga skulder

72 947

81 580

Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter

31

129 327

125 835

Aktuella skatteskulder

0

14

359 429

360 430

### SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER

32

2 472 690

2 381 188

ank=20240612:2024061300140

ÖVIK ENERGI AB  
Org.nr 556019-1750

12 (52)

**Koncernens****Kassaflödesanalys**

Tkr

	Not	2023-01-01 -2023-12-31	2022-01-01 -2022-12-31
<b>Den löpande verksamheten</b>			
Resultat efter finansiella poster		22 946	22 385
Justeringar för poster som inte ingår i kassaflödet m.m	33	107 662	102 690
Betald skatt		1 130	-76
<b>Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändringar av rörelsekapital</b>		<b>131 738</b>	<b>125 000</b>
<b>Kassaflöde från förändringar i rörelsekapital</b>			
Förändring av varulager och pågående arbeten		-1 945	-7 885
Förändring kundfordringar		-36 300	-10 407
Förändring av kortfristiga fordringar		32 474	-17 722
Förändring leverantörsskulder		-5 360	-889
Förändring av kortfristiga skulder		-4 985	73 048
<b>Kassaflöde från den löpande verksamheten</b>		<b>115 622</b>	<b>161 146</b>
<b>Investeringsverksamheten</b>			
Investeringar i materiella anläggningstillgångar		-216 226	-100 827
Försäljning av materiella anläggningstillgångar		0	3 152
Investeringar i finansiella anläggningstillgångar		-2 000	0
Försäljning av finansiella anläggningstillgångar		30	0
<b>Kassaflöde från investeringsverksamheten</b>		<b>-218 196</b>	<b>-97 675</b>
<b>Finansieringsverksamheten</b>			
Upptagna lån		140 719	46 585
Amortering av lån		-30 789	-128 502
Erhållna amorteringar		0	2 000
Koncernbidrag		-15 030	8 620
Utbetald utdelning		-5 870	-37 560
<b>Kassaflöde från finansieringsverksamheten</b>		<b>89 030</b>	<b>-108 857</b>
<b>Årets kassaflöde</b>		<b>-13 544</b>	<b>-45 386</b>
<b>Likvida medel vid årets början</b>			
Likvida medel vid årets början	34	68 887	114 275
<b>Likvida medel vid årets slut</b>		<b>55 343</b>	<b>68 889</b>

ank=20240612:2024061300141

ÖVIK ENERGI AB  
Org.nr 556019-1750

13 (52)

## Moderbolagets Resultaträkning

Tkr

	Not	2023-01-01 -2023-12-31	2022-01-01 -2022-12-31
<b>Rörelsens intäkter</b>			
Nettoomsättning	3	777 101	777 130
Aktiverat arbete för egen räkning		5 651	5 553
Övriga rörelseintäkter	4	160 808	74 434
	5	<b>943 560</b>	<b>857 117</b>
<b>Rörelsens kostnader</b>			
Energi och produktionskostnader		-501 716	-516 610
Övriga externa kostnader	5, 6, 7	-219 058	-137 647
Personalkostnader	8	-108 295	-98 723
Avskrivningar och nedskrivningar av materiella anläggningstillgångar	9	-96 281	-92 689
Övriga rörelsekostnader		-1 733	-38
		<b>-927 082</b>	<b>-845 706</b>
<b>Rörelseresultat</b>		<b>16 478</b>	<b>11 412</b>
<b>Resultat från finansiella poster</b>			
Övriga ränteintäkter och liknande resultatposter	10	17 981	8 871
Räntekostnader och liknande resultatposter	11	-38 911	-19 488
		<b>-20 929</b>	<b>-10 617</b>
<b>Resultat efter finansiella poster</b>		<b>-4 452</b>	<b>794</b>
Bokslutsdispositioner	12	32 950	18 270
<b>Resultat före skatt</b>		<b>28 498</b>	<b>19 064</b>
Skatt på årets resultat	13	-5 662	-8 860
<b>Årets resultat</b>		<b>22 836</b>	<b>10 205</b>

ank=20240612;2024061300142

ÖVIK ENERGI AB  
Org.nr 556019-1750

14 (52)

## Moderbolagets Balansräkning

Tkr

Not                      2023-12-31                      2022-12-31

### TILLGÅNGAR

#### Anläggningstillgångar

##### *Materiella anläggningstillgångar*

Byggnader och mark	14	257 279	246 265
Maskiner och andra tekniska anläggningar	15	1 233 141	1 273 309
Inventarier, verktyg och installationer	16	14 859	3 474
Pågående nyanläggningar och förskott avseende materiella anläggningstillgångar	17	55 981	26 320
		<b>1 561 260</b>	<b>1 549 368</b>

##### *Finansiella anläggningstillgångar*

Andelar i koncernföretag	18, 19	108 100	108 100
Andelar i intresseföretag och gemensamt styrda företag	20, 21	500	500
Fordringar hos intresseföretag och gemensamt styrda företag	22	232 323	230 323
Andra långfristiga värdepappersinnehav	23	656	686
Uppskjuten skattefordran	24	203	7 132
		<b>341 782</b>	<b>346 741</b>
<b>Summa anläggningstillgångar</b>		<b>1 903 042</b>	<b>1 896 109</b>

#### Omsättningstillgångar

##### *Varulager m m*

Råvaror och förnödenheter		30 393	26 658
Pågående arbete för annans räkning		26	1 816
		<b>30 419</b>	<b>28 474</b>

##### *Kortfristiga fordringar*

Kundfordringar		102 814	66 435
Fordringar hos koncernföretag		120 164	35 482
Fordringar hos Örnsköldsviks Kommun		5 505	10 459
Aktuella skattefordringar		485	1 120
Övriga fordringar		67 320	58 812
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	25	87 709	125 764
		<b>383 997</b>	<b>298 072</b>

##### *Kassa och bank*

		42 978	57 530
<b>Summa omsättningstillgångar</b>		<b>457 394</b>	<b>384 076</b>

### SUMMA TILLGÅNGAR

**2 360 436                      2 280 185**

ank=20240612:2024061300143

ÖVIK ENERGI AB  
Org.nr 556019-1750

15 (52)

## Moderbolagets Balansräkning

Tkr

Not                      2023-12-31                      2022-12-31

### EGET KAPITAL OCH SKULDER

<b>Eget kapital</b>	26, 27		
<i>Bundet eget kapital</i>			
Aktiekapital		10 000	10 000
Uppskrivningsfond		100 000	100 000
Reservfond		2 020	2 020
		<b>112 020</b>	<b>112 020</b>
<i>Fritt eget kapital</i>			
Balanserad vinst eller förlust		442 663	438 328
Årets resultat		22 836	10 205
		<b>465 499</b>	<b>448 533</b>
<b>Summa eget kapital</b>		<b>577 519</b>	<b>560 553</b>
<b>Obeskattade reserver</b>		278 255	311 605
<b>Avsättningar</b>			
Avsatt för pensioner och likande förpliktelser enligt tryggandelagen		379	524
<b>Summa avsättningar</b>		<b>379</b>	<b>524</b>
<b>Långfristiga skulder</b>	30		
Skulder till kreditinstitut, finansiell leasing		458 340	489 455
Skulder till koncernföretag		691 628	571 277
Övriga skulder		611	740
<b>Summa långfristiga skulder</b>		<b>1 150 579</b>	<b>1 061 472</b>
<b>Kortfristiga skulder</b>			
Skulder till kreditinstitut		31 114	30 660
Leverantörsskulder		89 605	93 403
Skulder till koncernföretag		30 652	22 329
Aktuella skatteskulder		-816	0
Övriga skulder		75 573	76 409
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	31	127 576	123 230
<b>Summa kortfristiga skulder</b>		<b>353 704</b>	<b>346 031</b>
<b>SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>	32	<b>2 360 436</b>	<b>2 280 185</b>

ank=20240612:2024061300144

ÖVIK ENERGI AB  
Org.nr 556019-1750

16 (52)

## Moderbolagets Kassaflödesanalys

Tkr

	Not	2023-01-01 -2023-12-31	2022-01-01 -2022-12-31
<b>Den löpande verksamheten</b>			
Resultat efter finansiella poster		-4 452	794
Justeringar för poster som inte ingår i kassaflödet	33	97 987	92 626
Betald skatt		1 086	-226
<b>Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändring av rörelsekapital</b>		<b>94 621</b>	<b>93 194</b>
<b>Kassaflöde från förändring av rörelsekapitalet</b>			
Förändring av varulager och pågående arbete		-1 945	-10 755
Förändring av kundfordringar		-36 379	-10 809
Förändring av kortfristiga fordringar		-26 651	-68 630
Förändring av leverantörsskulder		-3 798	7 526
Förändring av kortfristiga skulder		2 930	85 892
<b>Kassaflöde från den löpande verksamheten</b>		<b>28 778</b>	<b>96 418</b>
<b>Investeringsverksamheten</b>			
Investeringar i materiella anläggningstillgångar		-109 903	-73 805
Förändring av finansiella anläggningstillgångar		-2 088	72 000
<b>Kassaflöde från investeringsverksamheten</b>		<b>-111 991</b>	<b>-1 805</b>
<b>Finansieringsverksamheten</b>			
Upptagna lån		120 350	0
Amortering av lån		-30 789	-128 502
Utbetald utdelning		-5 870	-37 560
Erhållna (lämnade) koncernbidrag		-15 030	26 620
<b>Kassaflöde från finansieringsverksamheten</b>		<b>68 661</b>	<b>-139 442</b>
<b>Årets kassaflöde</b>		<b>-14 552</b>	<b>-44 829</b>
<b>Likvida medel vid årets början</b>			
Likvida medel vid årets början	34	57 530	102 359
<b>Likvida medel vid årets slut</b>		<b>42 978</b>	<b>57 530</b>

ank=20240612;2024061300145

ÖVIK ENERGI AB  
Org.nr 556019-1750

17 (52)

## Noter

Tkr

### Not 1 Redovisnings- och värderingsprinciper

#### Allmänna upplysningar

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

Redovisningsprinciperna är oförändrade jämfört med föregående år. De viktigaste redovisnings- och värderingsprinciperna som använts vid upprättande av de finansiella rapporterna sammanfattas nedan. I de fall moderföretaget tillämpar avvikande principer anges dessa under Moderföretaget nedan.

#### Intäktsredovisning

Nettoomsättningen omfattar försäljningsintäkter från kärnverksamheten, dvs. produktion, försäljning och distribution av el, värme, ånga, kyla, elhandel, fibernät och anslutningsavgifter samt andra intäkter såsom entreprenadavtal och uthyrning. Belopp som erhålls för annans räkning ingår inte i koncernens intäkter. I de fall varor och tjänster byts mot likartade varor och tjänster redovisas ingen intäkt. Samtliga intäkter värderas till det belopp som influtit eller beräknas inflyta, dvs. med hänsyn till rabatter och efter avdrag för moms och energiskatter, och redovisas i posten Nettoomsättning.

#### Försäljning och distribution av energi

Energiförsäljning intäktsredovisas vid leveranstidpunkten.

#### Anslutningsavgifter

Avgifter som betalats av kunden för anslutning till näten med el, värme, fibernät eller kyla intäktsredovisas det år när anslutningen sker.

#### Prissättning mellan koncernföretag

Vid försäljning mellan koncernföretag tillämpas marknadsmässiga priser på produkter som har en extern marknad. Försäljning som har karaktären av överföring av resurser mellan koncernföretag sker till självkostnadspris.

#### Fordringar

Fordringar upptas till det belopp som efter individuell bedömning beräknas bli betalt. Avsättning för förlustrisker har skett efter individuell prövning.

#### Elcertifikat/Utsläppsrätter

Övik Energi AB har åtagit sig att på merparten av sina kunders uppdrag säkerställa att kvotplikten av elcertifikat uppfylls genom att köpa elcertifikat som motsvarar hela den kvotpliktiga konsumtionen. Lagret av elcertifikat är klassificerat som kortfristig fordran och har värderats till marknadsvärde. Som kortfristig skuld redovisas, till anskaffningsvärde, löpande den skuld som motsvarar elkonsumtionen. Tilldelade elcertifikat värderas till det snittpris som fastställs av Svenska Kraftnät för produktionsmånaden. I resultaträkningen redovisas intäkterna av elcertifikat som en del av nettoomsättningen av el. Tilldelade elcertifikat klassificeras som kortfristiga fordringar. Tilldelade utsläppsrätter redovisas till marknadsvärde och köpta rätter till anskaffningsvärde. Interimskuld och rörelsekostnad redovisas när faktiska utsläpp överstiger årets tilldelade och köpta rätter och värderas till marknadspris på bokslutsdagen. Lager av utsläppsrätter klassificeras som kortfristiga fordringar.

ÖVIK ENERGI AB  
Org.nr 556019-1750

18 (52)

### **Portföljförvaltning**

Handel med terminskontrakt på Nasdaq OMX , som sker för att säkerställa prisnivån för produktion och leveranser av fysisk kraft, redovisas enligt matchningsprincipen, dvs.vid leveranstidpunkten.

### **Försäkringsersättningar**

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

### **Ränteintäkter**

Ränteintäkter redovisas i takt med att de tjänas in. Beräkning av ränteintäkter görs på basis av den underliggande tillgångens avkastning.

### **Offentliga bidrag**

Offentliga bidrag intäktsredovisas när koncernen har uppfyllt de villkor som är förknippade med bidraget och det föreligger rimlig säkerhet att bidraget kommer att erhållas. Bidrag som koncernen erhållit men där alla villkor ännu inte är uppfyllda redovisas som skuld.

Bidrag som erhållits för förvärv av en anläggningstillgång periodiseras över tillgångens livslängd. Övriga offentliga bidrag redovisas i posten Övriga rörelseintäkter.

### **Leasing**

Leasingavtal klassificeras antingen som finansiell eller operationell leasing. Finansiell leasing föreligger då de ekonomiska riskerna och fördelarna som är förknippade med ägande i allt väsentligt är överförda till leasetagaren. Övriga leasingavtal är operationella leasingavtal. Klassificering av leasingavtal görs vid leasingavtalets ingående.

Rättigheter och skyldigheter enligt finansiella leasingavtal där koncernen är leasetagare redovisas som tillgång och skuld i balansräkningen. Tillgången och skulden redovisas vid första redovisningstillfället till det lägsta av tillgångens verkliga värde och nuvärdet av minimileaseavgifterna.

Leasade tillgångar skrivs av linjärt över den beräknade nyttjandeperioden. Förpliktelsen enligt finansiella leasingavtal redovisas som lång- respektive kortfristig skuld. Betalningar av minimileaseavgifter redovisas som ränta och amortering av skulderna.

Leaseavgifter enligt finansiella leasingavtal fördelas mellan leasingkostnad och amortering på den utestående skulden. Räntekostnaden fördelas över leasingperioden så att varje räkenskapsår belastas med ett belopp som motsvarar en fast räntesats för den under respektive räkenskapsår redovisade skulden. Variabla avgifter kostnadsförs under det räkenskapsår som de uppkommer.

Leaseavgifter enligt operationella leasingavtal där koncernen är leasetagare kostnadsförs linjärt över leasingperioden.

### **Ersättningar till anställda**

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

Tjänstepensioner är i huvudsak klassificerade som avgiftsbestämda enligt PA-KFS 09. För ett mindre antal nyckelpersoner tillämpas förmånsbestämda pensionsavtal enligt PA-K. För dessa pensionsförpliktelser beräknas pensionsskulden enligt Finansinspektionens anvisningar för beräkning av pensionsskuld (FFFS 2007:24). Inbetalda pensionsavgifter samt pensionsskuldens förändring redovisas som en kostnad.

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

**Låneutgifter**

Låneutgifter som är direkt hänförliga till inköp, konstruktion eller produktion av en kvalificerad tillgång kan aktiveras under den tidsperiod som krävs för att färdigställa tillgången för dess avsedda användning eller försäljning. Övriga låneutgifter kostnadsförs i den period som de hänförs till och redovisas i posten Räntekostnader och liknande resultatposter.

**Koncernredovisning**

Koncernredovisningen omfattar verksamheten inom moderföretaget och samtliga dotterföretag. Dotterföretag är företag i vilka moderföretaget direkt eller indirekt innehar mer än 50 % av röstetalet eller på annat sätt har ett bestämmande inflytande över den driftsmässiga och finansiella styrningen.

*Konsolideringsmetod*

Dotterföretag redovisas enligt förvärvsmetoden innebärande att ett förvärv av dotterföretag betraktas som en transaktion varigenom koncernen indirekt förvärvar dotterföretagets tillgångar och övertar dess skulder.

Genom en förvärvsanalys i anslutning till rörelseförvärvet fastställs anskaffningsvärdet för andelarna eller rörelsen samt det verkliga värdet av förvärvade identifierbara tillgångar, övertagna skulder och ansvarsförbindelser. Uppskjuten skatt beaktas vid skillnader mellan redovisat och skattemässigt värde på alla poster utom goodwill. Skillnaden mellan anskaffningsvärdet för dotterföretagsaktierna och det verkliga värdet av förvärvade tillgångar, övertagna skulder och ansvarsförbindelser utgör goodwill eller, om beloppet är negativt, negativ goodwill. Värdet av minoritetens andel läggs till anskaffningsvärdet. Minoritetsintressen värderas med utgångspunkt från anskaffningsvärdet för aktierna.

Dotterföretagen inkluderas i koncernredovisningen från och med förvärvstidpunkten och till och med avyttringstidpunkten. Belopp som redovisas för dotterföretag har justerats där så krävs för att säkerställa överensstämmelse med koncernens redovisningsprinciper.

Koncerninterna fordringar, skulder, intäkter, kostnader, vinster och förluster som uppkommit genom transaktioner mellan koncernföretag elimineras i sin helhet vid upprättande av koncernredovisningen.

*Minoritetsintresse*

Minoritetsintresse är den del av dotterföretagets resultat och nettotillgångar i koncernredovisningen hänförliga till egetkapitalinstrument som inte, direkt eller indirekt genom dotterföretag, ägs av moderföretaget.

Minoritetsintresse redovisas i koncernens balansräkning som en särskild post inom koncernens egna kapital. Redovisningen tar sin utgångspunkt i koncernen som en enhet enligt den så kallade enhetsteorin. Samtliga tillgångar som koncernen har bestämmande inflytande över inkluderas i koncernens balansräkning, även de som delvis har andra ägare. Minoritetens andel av resultatet efter skatt redovisas separat som minoritetsandel.

Förvärv och avyttring av minoritetsandelar redovisas inom eget kapital.

ÖVIK ENERGI AB  
Org.nr 556019-1750

20 (52)

#### *Intresseföretag*

Som intresseföretag räknas sådana företag där företaget har ett betydande men inte bestämmande inflytande. Ett betydande inflytande anses normalt föreligga när företaget äger minst 20 % men inte mer än 50 % av rösterna i ett annat företag.

Innehav i intresseföretag redovisas i koncernredovisningen enligt anskaffningsvärdemetoden. Metoden innebär att andelen i intresseföretag tas upp till anskaffningsvärde i balansräkningen. Erhållen utdelning från intresseföretag redovisas som intäkt i resultaträkningen.

### **Anläggningstillgångar**

#### **Avskrivningar**

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

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

Följande nyttjandeperioder tillämpas för materiella anläggningstillgångar

Kontors- och lagerbyggnader, 10-50 år  
Kulvertnät för värme/kyla, 20 år  
Markanläggningar, 30 år  
Fibernät, 30 år  
Produktionsanläggningar, 10-25 år  
Nät- och eldistributionsanläggningar, 20-40 år  
Inventarier och verktyg, 5-10 år

#### **Nedskrivningar**

#### **Nedskrivningar av immateriella och materiella anläggningstillgångar**

##### *Allmänna principer*

Per balansdagen bedöms om det föreligger en indikation på att ett tillgångsvärde är lägre än dess redovisade. Om en sådan indikation finns beräknas tillgångens återvinningsvärde. Bedömningen utgår från befintlig verksamhet, med nuvarande inriktning och omfattning, enligt fortlevnadsprincipen. Alla anläggningar måste ge en marknadsmässig avkastning för att det inte ska krävas nedskrivning. Detta innebär att eventuella investeringar och ökade intäkter på grund av expansionsplaner tonas ned liksom att prisökningar och kostnadsreduktioner beaktas i den mån de följer en tydlig plan och är normala för branschen. Nedskrivningsprövningen görs per varje enskild tillgång med ett oberoende flöde av inbetalningar. Vid behov behöver tillgångarna grupperas i kassagenererande enheter för att identifiera inbetalningar som i allt väsentligt är oberoende av andra tillgångar eller grupper av tillgångar. Nedskrivningsprövning görs i dessa fall för hela den kassagenererande enheten. En nedskrivning redovisas när en tillgång eller en kassagenererande enhets redovisade värde överstiger återvinningsvärdet. Nedskrivningen belastar resultaträkningen.

##### *Beräkning av återvinningsvärdet*

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

ÖVIK ENERGI AB  
Org.nr 556019-1750

21 (52)

enheten. Beräkningen görs per tillgång eller kassagenererande enhet.

#### *Återföring av nedskrivningar*

Nedskrivningar återförs om skälen som låg till grund för beräkningen av återvinningsvärdet vid den senaste nedskrivningen har förändrats.

### **Nedskrivning av finansiella anläggningstillgångar**

#### *Allmänna principer*

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

#### *Återföring av nedskrivning*

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

### **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 koncernen blir part enligt instrumentets avtalsenliga villkor. Kundfordringar redovisas när faktura har skickats till kund. Skuld tas upp när motparten har utfört sin prestation och koncernen därmed har en avtalsenlig skyldighet att betala även om faktura inte har erhållits. Leverantörsskulder redovisas när faktura har mottagits.

En finansiell tillgång tas bort från balansräkningen när rättigheterna i avtalet realiserar, förfaller eller när koncernen 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.

#### **Derivatinstrument**

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

#### **Energiderivat**

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

#### **Kundfordringar och liknande fordringar**

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

ÖVIK ENERGI AB  
Org.nr 556019-1750

22 (52)

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

### **Fordringar och skulder i utländsk valuta**

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

### **Varulager**

Varulager värderas enligt lägsta värdets princip, dvs. till det lägsta av anskaffningsvärdet och nettoförsäljningsvärdet. Anskaffningsvärdet utgörs av inköpspris och utgifter direkt hänförliga till inköpet. Nettoförsäljningsvärdet utgörs av det uppskattade försäljningspriset i den löpande verksamheten med avdrag för uppskattade kostnader för färdigställande och för att åstadkomma en försäljning. Anskaffningsvärdet har fastställts genom tillämpning av först-in, först-ut-metoden (FIFU).

### **Inkomstskatter**

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

### **Aktuell skatt**

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

### **Uppskjuten skatt**

Uppskjuten skatt är inkomstskatt för skattepliktiga resultat avseende framtida räkenskapsår till följd av tidigare transaktioner eller händelser. Uppskjuten skatt beräknas på samtliga temporära skillnader, d.v.s. skillnaden mellan de redovisade värdena för tillgångar och skulder och deras skattemässiga värden samt skattemässiga underskott. Förändringar i uppskjuten skatteskuld eller uppskjuten skattefordran redovisas i resultaträkningen om inte förändringen är hänförlig till en post som redovisas i eget kapital.

Uppskjuten skatteskuld och uppskjuten skattefordran värderas enligt de skattesatser och skatteregler som är beslutade före balansdagen. Uppskjuten skattefordran värderas till högst det belopp som sannolikt kommer att återvinnas baserat på innevarande och framtida skattepliktiga resultat. Värderingen omprövas per varje balansdag för att återspegla aktuell bedömning av framtida skattemässiga resultat.

Koncernen redovisar ingen uppskjuten skatt på temporära skillnader som hänför sig till investeringar i dotterföretag, filialer, intresseföretag eller gemensamt styrda företag eftersom koncernen kan styra tidpunkten för återföring av de temporära skillnaderna och det är uppenbart att de temporära skillnaderna inte kommer att återföras inom en överskådlig framtid.

### **Avsättningar**

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

Avsättningen tas endast i anspråk för de utgifter som avsättningen ursprungligen var avsedd för. Eventuell gottgörelse som koncernen är så gott som säker på att kunna erhålla av en extern part avseende förpliktelsen redovisas som en separat tillgång. Denna tillgång kan dock inte överstiga beloppet för den hänförliga avsättningen. Avsättningen prövas per varje balansdag och justeringar av avsättningen redovisas i resultaträkningen.

### **Skulder 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 övrig kortfristig skuld.

### **Övrigt**

#### **Eventualförpliktelse**

Som eventualförpliktelse redovisas

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

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

#### **Likvida medel**

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

ÖVIK ENERGI AB  
Org.nr 556019-1750

24 (52)

## **Redovisningsprinciper - undantagsregler i juridisk person**

### **Materiella anläggningstillgångar**

Korttidsinventurer och inventurer av mindre värde kostnadsförs löpande.

### **Leasing**

I moderföretaget redovisas leasingavtalet på utrustning som ingår i kraftvärmeverket som finansiell leasing. Resterande leasingavtal redovisas enligt reglerna för operationell leasing.

### **Koncernbidrag**

Samtliga lämnade och erhållna koncernbidrag redovisas som bokslutsdispositioner.

### **Varulager**

Varulagret värderas till 97 % av anskaffningsvärdet.

### **Uppskjuten skatt**

Uppskjuten skatt ingår i obeskattade reserver med 20,6 % då ingen väsentlig förändring förväntas av de obeskattade reserverna under kommande år.

## **Nyckeltalsdefinitioner**

### **Soliditet**

Eget kapital och 79,4 % av obeskattade reserver i förhållande till balansomslutningen.

### **Avkastning på totalt kapital**

Rörelseresultat plus finansiella intäkter i förhållande till genomsnittlig balansomslutning.

### **Avkastning på eget kapital**

Resultat efter finansiella poster i förhållande till genomsnittligt eget kapital och 79,4 % av obeskattade reserver.

### **Avkastning på sysselsatt kapital**

Rörelseresultat + finansiella intäkter i förhållande till genomsnittligt sysselsatt kapital (totala tillgångar minskad med räntefria skulder, avsättningar och uppskjuten skatt).

ÖVIK ENERGI AB  
Org.nr 556019-1750

25 (52)

ank=20240612:2024061300154

## Not 2 Väsentliga uppskattningar och bedömningar Koncernen

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 och under framtida räkenskapsår om ändringen påverkar både aktuellt och kommande räkenskapsår. Viktiga uppskattningar och bedömningar beskrivs nedan.

### Effekter av elnätsregleringen

I Övik Energikoncernen finns elnätsverksamhet som regleras av föreskrifter från Energimarknadsinspektionen (Ei) avseende vilka intäktsnivåer som är tillåtna att ta ut från kund. Energimarknadsinspektionens beslut gällande tillsynsperioden 2020-2023 innebär en sänkning av intäkterna med cirka 50 mnkr jämfört med tidigare perioder. Dock öppnades en möjlighet för de elnätsföretag som har kvar outnyttjade belopp från perioden 2012-2015 att kunna få ett särskilt investeringsutrymme motsvarande det outnyttjade beloppet, när Lagen om särskilt investeringsutrymme trädde i kraft den 1 juni 2021. Det skulle då ge möjlighet att höja intäktsramen för 2020-2023 med ett investeringsbelopp som bland annat beräknas utifrån de investeringar som genomförs under den aktuella tillsynsperioden. Elnätsbolaget har ansökt om och beviljats ett särskilt investeringsutrymme, och planerat investeringarna utifrån detta. Ei flaggar dock för att det finns osäkerheter i tolkningen av det särskilda investeringsutrymmet, och det är ännu inte känt i vilken utsträckning investeringar kommer att kunna påverka intäkterna för perioden 2020-2023. Det slutliga intäktsramen för 2020-2023 kommer sannolikt meddelas först andra halvåret 2024.

### Nedskrivningsprövning kraftvärmeverk

Nedskrivningsprövning kraftvärmeverk. 2023 genomfördes en nedskrivningsprövning av kraftvärmeverket där framtida kassaflöden, med rimliga och verifierbara antaganden utifrån företagsledningens bästa bedömningar, under en 25-årig prognosperiod med början 2024 baserad i huvudsak på budget 2024-2026. Kalkylräntan har bestämts utifrån ett nominellt avkastningskrav före skatt på 7,61 %.

### Nedskrivningsprövning fibernät

Framtida kassaflöden, med rimliga och verifierbara antaganden utifrån företagsledningens bästa bedömningar har gjorts enligt Discount Cash Flow-modellen (DCF). Kalkylräntan har bestämts utifrån ett nominellt avkastningskrav före skatt på 6,74 %. Nedskrivningsprövningen indikerar att anläggningens värde ligger i nivå med det redovisade.

#### Inkomstskatter och uppskjutna skatter

Koncernen redovisar i sin balansräkning uppskjutna skattefordringar och skulder vilka förväntas bli realiserade i framtida perioder. Vid beräkning av dessa uppskjutna skatter måste vissa antaganden och uppskattningar göras avseende framtida skattekonsekvenser som hänför sig till skillnaden mellan i balansräkningen redovisade tillgångar och skulder och motsvarande skattemässiga värden. Uppskattningarna inkluderar även att skattelagar kommer att vara oförändrade och att gällande regler för utnyttjande av förlustavdrag inte kommer att ändras.

#### Räntekostnader till Örnsköldsviks kommun

Koncernen har en skuld till sin indirekta aktieägare Örnsköldsviks kommun som vid årsskiftet uppgick till 759 mkr. Skulden vid årets ingång uppgick till 618 mkr, vilket innebär att skulden under året ökat med 141 mkr. Ränta har under året betalats med 19 mkr. Vid årets utgång var den genomsnittliga räntesatsen 2,70 %. Lånet har finansierat investeringar i bolagets anläggningar. År 2012 erhöll bolaget 725 mkr i kapitaltillskott från Örnsköldsviks kommun via moderbolaget Rodret.

Örnsköldsviks kommunkoncern samordnar huvuddelen av sina finansiella affärer via en internbank. Kommun har en extern låneskuld som överstiger intern utlåning från internbanken till de kommunala dotterbolagen. Externa lån tas upp av internbanken och lånas på affärsmässigt vis till marknadsmässiga villkor vidare till direktägda skattskyldiga aktiebolag, vilket inte innebär någon skattefördel för intressegemenskapen. De kommunala dotterbolagens upplåning hos internbanken avser i huvudsak investeringsprogram eller vidareutlåning till andra skattesubjekt, i vårt fall Norrlands Etanolkraft AB och SEKAB Biofuels & Chemicals AB. Sammanfattningsvis anser bolaget att grunden till låneförhållandet är helt affärsmässigt.

ÖVIK ENERGI AB  
Org.nr 556019-1750

27 (52)

**Not 3 Nettoomsättningens fördelning  
Koncernen**

	<b>2023-01-01</b>	<b>2022-01-01</b>
	<b>-2023-12-31</b>	<b>-2022-12-31</b>
<b>Nettoomsättningen per affärgren</b>		
Elhandel	226 448	290 832
Elnät	75 652	66 557
Fibernät	58 819	60 855
Fjärrkyla	7 170	4 254
Fjärrvärme	265 768	191 103
Processånga	212 252	230 086
Torvproduktion	5 095	3 919
	<b>851 203</b>	<b>847 606</b>
<b>Rörelseresultat per affärgren</b>		
Elhandel	12 917	7 137
Elnät	28 901	23 181
Fibernät	11 953	16 471
Fjärrkyla	3 828	-64
Fjärrvärme	3 804	-13 530
Processånga	-9 271	8 174
Kommunbränsle i Ådalen AB	-952	-922
Utvecklingsbolag	-6 753	-6 724
	<b>44 427</b>	<b>33 723</b>
<b>Moderbolaget</b>		
	<b>2023-01-01</b>	<b>2022-01-01</b>
	<b>-2023-12-31</b>	<b>-2022-12-31</b>
<b>Nettoomsättningen per affärgren</b>		
Elhandel	232 954	290 831
Fibernät	58 922	60 855
Fjärrkyla	7 170	4 254
Fjärrvärme	265 803	191 103
Processånga	212 252	230 087
	<b>777 101</b>	<b>777 130</b>
<b>Rörelseresultat per affärgren</b>		
Elhandel	12 917	7 137
Fibernät	11 953	16 479
Fjärrvärme	3 804	-13 530
Fjärrkyla	3 828	-64
Processånga	-9 271	8 174
Utvecklingsbolag	-6 753	-6 724
	<b>16 478</b>	<b>11 472</b>

ank=20240612;2024061300156

ÖVIK ENERGI AB  
Org.nr 556019-1750

28 (52)

#### Not 4 Övriga rörelseintäkter Koncernen

	2023-01-01 -2023-12-31	2022-01-01 -2022-12-31
DoU av gatubelysningsanläggningar	13 556	13 251
Entreprenader/tjänster	674	13 885
Försäljning bioharts	6 082	6 166
Hysesintäkter	3 154	2 736
Påminnelse/kravavgifter	2 128	1 566
Erhållet elstöd	2 127	
Statliga och Kommunala bidrag	272	383
Övrigt	13 188	12 992
	<b>41 182</b>	<b>50 980</b>

#### Moderbolaget

	2023-01-01 -2023-12-31	2022-01-01 -2022-12-31
Försäljning Bioharts	6 082	6 167
Hysesintäkter	3 154	2 736
Påminnelse/ kravavgifter	2 128	1 566
Erhållet elstöd	2 127	
Statliga och kommunala bidrag	272	368
Tjänsteköpsavtal	28 639	25 841
Entreprenader	106 571	0
Försäljning laddboxar	3 849	0
Övrigt	7 985	37 756
	<b>160 808</b>	<b>74 434</b>

Erhållet elstöd från Energimyndigheten under räkenskapsåret uppgår till 2 127 tkr.

#### Not 5 Inköp och försäljning mellan koncernföretag Moderbolaget

	2023-01-01 -2023-12-31	2022-01-01 -2022-12-31
Andel av årets totala inköp som skett från andra företag i Övik Energikoncernen	1,00 %	1,00 %
Andel av årets totala försäljningar som skett till andra företag i Övik Energikoncernen	6,00 %	5,00 %

ÖVIK ENERGI AB  
Org.nr 556019-1750

29 (52)

### Not 6 Leasing operationell, leasetagare Koncernen

Årets operationella leasingkostnader avseende leasingavtal uppgår till 8 923 tkr.  
Framtida leasingavgifter, för icke uppsägningsbara leasingavtal, förfaller till betalning enligt följande:

	<b>2023-01-01</b>	<b>2022-01-01</b>
	<b>-2023-12-31</b>	<b>-2022-12-31</b>
Inom ett år	5 674	3 225
Senare än ett år men inom fem år	20 271	6 217
Senare än fem år	12 842	1 582
	<b>38 788</b>	<b>11 023</b>

### Moderbolaget

Årets operationella leasingkostnader avseende leasingavtal uppgår till 8 787 tkr. Leasingen av kraftvärmeverket redovisas som finansiell leasing.  
Framtida leasingavgifter, för icke uppsägningsbara leasingavtal, förfaller till betalning enligt följande:

	<b>2023-01-01</b>	<b>2022-01-01</b>
	<b>-2023-12-31</b>	<b>-2022-12-31</b>
Inom ett år	5 674	3 088
Senare än ett år men inom fem år	20 271	5 807
Senare än fem år	12 842	1 445
	<b>38 788</b>	<b>10 340</b>

ÖVIK ENERGI AB  
Org.nr 556019-1750

30 (52)

## Not 7 Arvode till revisorer Koncernen

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.

	2023-01-01 -2023-12-31	2022-01-01 -2022-12-31
<b>KPMG</b>		
Revisionsuppdrag	202	
Revisionsverksamhet utöver revisionsuppdraget	10	
	<b>212</b>	
<b>Ernst &amp; Young</b>		
Revisionsuppdrag		87
Revisionsverksamhet utöver revisionsuppdraget		44
		<b>131</b>

## Moderbolaget

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.

	2023-01-01 -2023-12-31	2022-01-01 -2022-12-31
<b>KPMG</b>		
Revisionsuppdrag	157	
Revisionsverksamhet utöver revisionsuppdraget	10	
	<b>167</b>	
<b>Ernst &amp; Young</b>		
Revisionsuppdrag		58
Revisionsverksamhet utöver revisionsuppdraget		44
		<b>102</b>

ÖVIK ENERGI AB  
Org.nr 556019-1750

31 (52)

**Not 8 Anställda och personalkostnader  
Koncernen**

	2023-01-01 -2023-12-31	2022-01-01 -2022-12-31
<b>Medelantalet anställda</b>		
Kvinnor	44	40
Män	94	92
	<b>138</b>	<b>132</b>
<b>Löner och andra ersättningar</b>		
Styrelse och verkställande direktör	2 825	2 019
Övriga anställda	70 846	65 412
	<b>73 671</b>	<b>67 432</b>
<b>Sociala kostnader</b>		
Pensionskostnader för styrelse och verkställande direktör	258	546
Pensionskostnader för övriga anställda	7 482	5 740
Övriga sociala avgifter enligt lag och avtal	24 977	22 826
	<b>32 717</b>	<b>29 112</b>
<b>Totala löner, ersättningar, sociala kostnader och pensionskostnader</b>	<b>106 388</b>	<b>96 543</b>
<b>Könsfördelning bland ledande befattningshavare</b>		
Andel kvinnor i styrelsen	10 %	28 %
Andel män i styrelsen	90 %	72 %
Andel kvinnor bland övriga ledande befattningshavare	26 %	37 %
Andel män bland övriga ledande befattningshavare	74 %	63 %

**Avtal om avgångsvederlag**

Avtal har träffats med den verkställande direktören om avgångsvederlag motsvarande 24 månadslöner vid uppsägning från företagets sida.

Enligt anställningsavtalet gäller 6 månaders uppsägningstid från den verkställande direktörens sida. Från företagets sida kan uppsägning ske med omedelbar verkan

ÖVIK ENERGI AB  
Org.nr 556019-1750

32 (52)

### Moderbolaget

	2023-01-01 -2023-12-31	2022-01-01 -2022-12-31
<b>Medelantalet anställda</b>		
Kvinnor	44	40
Män	94	92
	<b>138</b>	<b>132</b>
<b>Löner och andra ersättningar</b>		
Styrelse och verkställande direktör	2 773	1 956
Övriga anställda	70 846	65 412
	<b>73 620</b>	<b>67 369</b>
<b>Sociala kostnader</b>		
Pensionskostnader för styrelse och verkställande direktör	258	546
Pensionskostnader för övriga anställda	7 482	5 740
Övriga sociala avgifter enligt lag och avtal	24 964	22 808
	<b>32 704</b>	<b>29 093</b>
<b>Totala löner, ersättningar, sociala kostnader och pensionskostnader</b>	<b>106 323</b>	<b>96 462</b>
<b>Könsfördelning bland ledande befattningshavare</b>		
Andel kvinnor i styrelsen	10 %	28 %
Andel män i styrelsen	90 %	72 %
Andel kvinnor bland övriga ledande befattningshavare	26 %	37 %
Andel män bland övriga ledande befattningshavare	74 %	63 %

ank=20240612;2024061300161

ÖVIK ENERGI AB  
Org.nr 556019-1750

33 (52)

**Not 9 Avskrivningar och nedskrivningar materiella anläggningstillgångar  
Koncernen**

	<b>2023-01-01</b>	<b>2022-01-01</b>
	<b>-2023-12-31</b>	<b>-2022-12-31</b>
Byggnader	10 444	10 514
Maskiner och tekniska anläggningar	101 507	96 972
Återförda nedskrivningar maskiner och tekniska anläggningar	-2 664	-7 122
Inventarier, verktyg och installationer	2 314	1 562
Återförda bidrag	-4 940	
	<b>106 660</b>	<b>101 925</b>

**Moderbolaget**

	<b>2023-01-01</b>	<b>2022-01-01</b>
	<b>-2023-12-31</b>	<b>-2022-12-31</b>
Byggnader	9 980	10 089
Maskiner och tekniska anläggningar	92 579	88 558
Återförda nedskrivningar maskiner och tekniska anläggningar	-2 664	-7 122
Inventarier, verktyg och installationer	1 326	1 164
Återförda bidrag	-4 940	
	<b>96 281</b>	<b>92 689</b>

**Not 10 Övriga ränteintäkter och liknande resultatposter  
Koncernen**

	<b>2023-01-01</b>	<b>2022-01-01</b>
	<b>-2023-12-31</b>	<b>-2022-12-31</b>
Ränteintäkter från intressebolag	10 697	5 434
Kursdifferenser	4 062	12 824
Räntederivat leasing KVV	3 109	0
Övriga finansiella intäkter	481	264
	<b>18 349</b>	<b>18 523</b>

**Moderbolaget**

	<b>2023-01-01</b>	<b>2022-01-01</b>
	<b>-2023-12-31</b>	<b>-2022-12-31</b>
Ränteintäkter från intressebolag	10 350	5 434
Kursdifferenser	4 062	12 824
Räntederivat leasing KVV	3 109	0
Övriga finansiella intäkter	460	210
	<b>17 981</b>	<b>18 468</b>

ÖVIK ENERGI AB  
Org.nr 556019-1750

34 (52)

**Not 11 Räntekostnader och liknande resultatposter  
Koncernen**

	<b>2023-01-01</b>	<b>2022-01-01</b>
	<b>-2023-12-31</b>	<b>-2022-12-31</b>
Räntekostnader till Internbanken	16 529	9 686
Borgensavgift	2 278	2 415
Kursdifferenser	4 180	5 276
Räntor leasing	16 808	11 940
Övriga räntekostnader	35	545
	<b>39 830</b>	<b>29 861</b>

**Moderbolaget**

	<b>2023-01-01</b>	<b>2022-01-01</b>
	<b>-2023-12-31</b>	<b>-2022-12-31</b>
Räntekostnader till Örnsköldsviks Kommun	15 610	8 909
Borgensavgift	2 278	2 415
Kursdifferenser	4 180	5 276
Räntor leasing	16 808	11 940
Övriga räntekostnader	35	545
	<b>38 911</b>	<b>29 085</b>

**Not 12 Bokslutsdispositioner  
Moderbolaget**

	<b>2023-01-01</b>	<b>2022-01-01</b>
	<b>-2023-12-31</b>	<b>-2022-12-31</b>
Överavskrivningar	-33 350	-33 300
Koncernbidrag	400	15 030
	<b>-32 950</b>	<b>-18 270</b>

ÖVIK ENERGI AB  
Org.nr 556019-1750

35 (52)

**Not 13 Skatt på årets resultat  
Koncernen**

	2023-12-31		2022-12-31	
<b>Skatt på årets resultat</b>				
Aktuell skatt		1 267		
Uppskjuten skatt		-2 653		-9 078
<b>Totalt redovisad skatt</b>		<b>-1 386</b>		<b>-9 078</b>
<b>Avstämning av effektiv skatt</b>				
		<b>2023-12-31</b>		<b>2022-12-31</b>
	<b>Procent</b>	<b>Belopp</b>	<b>Procent</b>	<b>Belopp</b>
Redovisat resultat före skatt		-1 954		7 355
Skatt enligt gällande skattesats	20,60	403	20,60	-1 515
Ej avdragsgilla kostnader		-15 822		-14 316
Ej skattepliktiga intäkter		13 836		12 109
Netto skattepliktiga kostnader och intäkter ej inkl i resultaträkningen		7 005		5 545
Temporära skillnader materiella anläggningstillgångar		-1 594		-1 558
Förändring underskottsavdrag		-2 587		-1 277
Investeringsbidrag		-1 408		-5 306
Utsläppsrätter		-3 190		-2 849
Skattereduktion		1 972		90
<b>Redovisad effektiv skatt</b>	<b>-70,91</b>	<b>-1 386</b>	<b>123,42</b>	<b>-9 078</b>

ank=20240612;2024061300164

ÖVIK ENERGI AB  
Org.nr 556019-1750

36 (52)

**Moderbolaget**

	2023-01-01 -2023-12-31	2022-01-01 -2022-12-31
<b>Skatt på årets resultat</b>		
Aktuell skatt	1 267	0
Uppskjuten skatt	-6 929	-8 860
<b>Totalt redovisad skatt</b>	<b>-5 662</b>	<b>-8 860</b>

**Avstämning av effektiv skatt**

	2023-01-01 -2023-12-31		2022-01-01 -2022-12-31	
	Procent	Belopp	Procent	Belopp
Redovisat resultat före skatt		28 498		19 065
Skatt enligt gällande skattesats	20,60	-5 871	20,60	-3 927
Ej avdragsgilla kostnader		-15 823		-14 315
Ej skattepliktiga intäkter		13 832		12 108
Netto skattepliktiga kostnader och intäkter ej inkl i resultaträkningen		7 005		5 545
Finansiell lease		-1 471		-1 436
Nedskrivning		-291		-291
Nyttjande av tidigare års underskott		288		-156
Investeringsbidrag		-1 408		-3 538
Utsläppsrätter		-3 190		-2 849
Skattereduktion		1 267		
<b>Redovisad effektiv skatt</b>	<b>19,87</b>	<b>-5 662</b>	<b>46,47</b>	<b>-8 860</b>

ank=20240612:2024061300165

ÖVIK ENERGI AB  
Org.nr 556019-1750

37 (52)

**Not 14 Byggnader och mark  
Koncernen**

	2023-12-31	2022-12-31
Ingående anskaffningsvärden	470 929	466 856
Inköp	45 781	
Försäljningar/utrangeringar	-2 298	
Aktiverat från pågående nyanläggningar	208	
Omklassificeringar		4 073
<b>Utgående ackumulerade anskaffningsvärden</b>	<b>514 621</b>	<b>470 929</b>
Ingående avskrivningar	-208 758	-195 607
Försäljningar/utrangeringar	566	
Omklassificeringar		-2 637
Årets avskrivningar	-10 444	-10 514
<b>Utgående ackumulerade avskrivningar</b>	<b>-218 635</b>	<b>-208 758</b>
Ingående nedskrivningar	-9 824	-9 824
<b>Utgående ackumulerade nedskrivningar</b>	<b>-9 824</b>	<b>-9 824</b>
<b>Utgående redovisat värde</b>	<b>286 162</b>	<b>252 348</b>

**Moderbolaget**

	2023-12-31	2022-12-31
Ingående anskaffningsvärden	429 333	429 333
Inköp	22 519	
Försäljningar/utrangeringar	-2 298	
Aktiverat arbete från pågående	208	
<b>Utgående ackumulerade anskaffningsvärden</b>	<b>449 763</b>	<b>429 333</b>
Ingående avskrivningar	-183 068	-172 979
Försäljningar/utrangeringar	565	
Årets avskrivningar	-9 980	-10 089
<b>Utgående ackumulerade avskrivningar</b>	<b>-192 483</b>	<b>-183 068</b>
<b>Utgående redovisat värde</b>	<b>257 279</b>	<b>246 265</b>

ÖVIK ENERGI AB  
Org.nr 556019-1750

38 (52)

**Not 15 Maskiner och andra tekniska anläggningar  
Koncernen**

	<b>2023-12-31</b>	<b>2022-12-31</b>
Ingående anskaffningsvärden	2 904 899	2 843 190
Inköp	96 283	2 920
Försäljningar/utrangeringar	-287	-17 135
Aktiverat från pågående	29 054	96 198
Offentliga bidrag	-18 609	-16 201
Omklassificering	2 469	-4 073
<b>Utgående ackumulerade anskaffningsvärden</b>	<b>3 013 808</b>	<b>2 904 899</b>
Ingående avskrivningar	-1 418 663	-1 338 557
Försäljningar/utrangeringar	281	3 603
Omklassificeringar	5 662	2 656
Årets avskrivningar	-101 507	-86 366
Årets återföring bidrag	4 940	
<b>Utgående ackumulerade avskrivningar</b>	<b>-1 509 288</b>	<b>-1 418 663</b>
Ingående nedskrivningar	-37 901	-45 024
Återförda nedskrivningar	2 664	7 122
Årets nedskrivningar	-8 127	
<b>Utgående ackumulerade nedskrivningar</b>	<b>-43 364</b>	<b>-37 901</b>
<b>Utgående redovisat värde</b>	<b>1 461 157</b>	<b>1 448 334</b>

ank=20240612:2024061300167

ÖVIK ENERGI AB  
Org.nr 556019-1750

39 (52)

**Moderbolaget**

	2023-12-31	2022-12-31
Ingående anskaffningsvärden	2 586 711	2 530 868
Inköp	42 882	2 920
Försäljningar/utrangeringar		-10 611
Aktiverat från pågående	20 532	79 736
Offentliga bidrag	-18 609	-16 201
Omklassificeringar	2 469	
<b>Utgående ackumulerade anskaffningsvärden</b>	<b>2 633 984</b>	<b>2 586 711</b>
Ingående avskrivningar	-1 275 501	-1 197 555
Omklassificeringar	5 662	
Årets avskrivningar	-92 579	-77 946
Årets återföring bidrag	4 940	
<b>Utgående ackumulerade avskrivningar</b>	<b>-1 357 478</b>	<b>-1 275 501</b>
Ingående nedskrivningar	-37 901	-45 024
Återförda nedskrivningar	2 664	7 122
Omklassificeringar	-8 127	
<b>Utgående ackumulerade nedskrivningar</b>	<b>-43 364</b>	<b>-37 901</b>
<b>Utgående redovisat värde</b>	<b>1 233 141</b>	<b>1 273 309</b>

I moderbolagets och koncernen maskiner och tekniska anläggningar ingår leasingobjekt som innehas enligt finansiella leasingavtal.

Övik Energi AB har ett leasingkontrakt med SEB för utrustning som ingår i ett biobränsleeldat kraftvärmeverk, såsom panna, turbin, generator, rökfasereningsanläggning mm.

Den totala anskaffningskostnaden beräknas till 840 Mkr. Leasingavgiften baseras på 3M STIBOR plus påslag. För att säkra exponering mot ränterisker används derivatinstrument.

Leasingperioden startade i april 2009. Avtalet sträcker sig i 22 år med anvisningsoptioner som infaller 14 år och 20 år efter leasingperiodens start. Amorteringstakten kommer att öka till nivån 33 Mkr i slutet av perioden. För det närmaste året kommer amorteringen att ligga på 31 Mkr. Leasingavtalet har åsatts en koncernmässig linjär avskrivningstid på 35 år.

ÖVIK ENERGI AB  
Org.nr 556019-1750

40 (52)

**Not 16 Inventarier, verktyg och installationer  
Koncernen**

	2023-12-31	2022-12-31
Ingående anskaffningsvärden	49 853	56 024
Inköp	11 780	230
Försäljningar/utrangeringar		-6 889
Omfört från pågående	13 413	488
<b>Utgående ackumulerade anskaffningsvärden</b>	<b>75 046</b>	<b>49 853</b>
Ingående avskrivningar	-44 442	-49 487
Försäljningar/utrangeringar		6 492
Omklassificeringar		-20
Årets avskrivningar	-2 315	-1 427
<b>Utgående ackumulerade avskrivningar</b>	<b>-46 757</b>	<b>-44 442</b>
<b>Utgående redovisat värde</b>	<b>28 289</b>	<b>5 411</b>

**Moderbolaget**

	2023-12-31	2022-12-31
Ingående anskaffningsvärden	25 376	30 935
Inköp	7 336	230
Försäljningar/utrangeringar		-6 277
Aktiverat från pågående	5 375	488
<b>Utgående ackumulerade anskaffningsvärden</b>	<b>38 087</b>	<b>25 376</b>
Ingående avskrivningar	-21 902	-26 976
Försäljningar/utrangeringar		6 239
Årets avskrivningar	-1 326	-1 164
<b>Utgående ackumulerade avskrivningar</b>	<b>-23 228</b>	<b>-21 902</b>
<b>Utgående redovisat värde</b>	<b>14 859</b>	<b>3 474</b>

ÖVIK ENERGI AB  
Org.nr 556019-1750

41 (52)

**Not 17 Pågående nyanläggningar och förskott avseende materiella anläggningstillgångar  
Koncernen**

	2023-12-31	2022-12-31
Ingående anskaffningsvärden	45 491	28 300
Inköp	82 380	113 878
Under året aktiverat	-42 675	-96 686
Offentliga bidrag	-1 389	
<b>Utgående ackumulerade anskaffningsvärden</b>	<b>83 807</b>	<b>45 491</b>
<b>Utgående redovisat värde</b>	<b>83 807</b>	<b>45 491</b>

**Moderbolaget**

	2023-12-31	2022-12-31
Ingående anskaffningsvärden	26 320	19 688
Inköp	57 165	86 856
Under året aktiverat	-26 115	-80 224
Offentliga bidrag	-1 389	
<b>Utgående ackumulerade anskaffningsvärden</b>	<b>55 981</b>	<b>26 320</b>
<b>Utgående redovisat värde</b>	<b>55 981</b>	<b>26 320</b>

**Not 18 Andelar i koncernföretag  
Moderbolaget**

	2023-12-31	2022-12-31
Ingående anskaffningsvärden	108 100	108 100
<b>Utgående ackumulerade anskaffningsvärden</b>	<b>108 100</b>	<b>108 100</b>
<b>Utgående redovisat värde</b>	<b>108 100</b>	<b>108 100</b>

ank=20240612;2024061300170

ÖVIK ENERGI AB  
Org.nr 556019-1750

42 (52)

**Not 19 Specifikation andelar i koncernföretag  
Moderbolaget**

<b>Namn</b>	<b>Kapital- andel</b>	<b>Rösträtts- andel</b>	<b>Antal andelar</b>	<b>Bokfört värde</b>
Övik Energi Nät AB	100%	100%	1 000	100 100
Kommunbränsle i Ådalen AB	60%	60%		8 000
				<b>108 100</b>

	<b>Org.nr</b>	<b>Säte</b>
Övik Energi Nät AB	556527-7067	Örnsköldsvik
Kommunbränsle i Ådalen AB	556220-6200	Örnsköldsvik

**Not 20 Andelar i intresseföretag och gemensamt styrda företag  
Koncernen**

	<b>2023-12-31</b>	<b>2022-12-31</b>
Ingående anskaffningsvärden	137 550	137 550
<b>Utgående ackumulerade anskaffningsvärden</b>	<b>137 550</b>	<b>137 550</b>
Ingående nedskrivningar	-137 050	-137 050
<b>Utgående ackumulerade nedskrivningar</b>	<b>-137 050</b>	<b>-137 050</b>
<b>Utgående redovisat värde</b>	<b>500</b>	<b>500</b>

**Not 21 Specifikation andelar i intresseföretag och gemensamt styrda företag  
Koncernen**

<b>Namn</b>	<b>Kapital- andel</b>	<b>Rösträtts- andel</b>	<b>Antal andelar</b>	<b>Bokfört värde</b>
Norrlands Etanolkraft AB	48,7%	48,7%	29 525	0
Domsjö Fiber	50%	50%	5 000	500
				<b>500</b>

	<b>Org.nr</b>	<b>Säte</b>
Norrlands Etanolkraft AB	556303-6986	Skellefteå
Domsjö Fiber	556711-7477	Örnsköldsvik

ÖVIK ENERGI AB  
Org.nr 556019-1750

43 (52)

**Not 22 Fordringar hos intresseföretag och gemensamt styrda företag  
Koncernen**

	2023-12-31	2022-12-31
Ingående anskaffningsvärden	230 323	232 323
Tillkommande fordringar	2 000	
Avgående fordringar		-2000
<b>Utgående ackumulerade anskaffningsvärden</b>	<b>232 323</b>	<b>230 323</b>
<b>Utgående redovisat värde</b>	<b>232 323</b>	<b>230 323</b>

**Not 23 Andra långfristiga värdepappersinnehav  
Koncernen**

	2023-12-31	2022-12-31
Ingående anskaffningsvärden	704	704
<b>Utgående ackumulerade anskaffningsvärden</b>	<b>704</b>	<b>704</b>
Ingående nedskrivningar	-30	
<b>Utgående ackumulerade nedskrivningar</b>	<b>-30</b>	
<b>Utgående redovisat värde</b>	<b>674</b>	<b>704</b>

**Moderbolaget**

	2023-12-31	2022-12-31
Ingående anskaffningsvärden	686	686
<b>Utgående ackumulerade anskaffningsvärden</b>	<b>686</b>	<b>686</b>
Ingående nedskrivningar	-30	0
<b>Utgående ackumulerade nedskrivningar</b>	<b>-30</b>	<b>0</b>
<b>Utgående redovisat värde</b>	<b>656</b>	<b>686</b>

ÖVIK ENERGI AB  
Org.nr 556019-1750

44 (52)

## Not 24 Uppskjutna skattefordringar och uppskjutna skatteskulder Koncernen

### Uppskjuten skatt på temporära skillnader 2023-12-31

Temporära skillnader	Uppskjuten skattefordran	Uppskjuten skatteskuld	Netto
Uppskjuten skattefordran finansiell leasing	3 910		3 910
Skattemässiga underskottsavdrag	180		180
Temporära skillnader materiella anläggningstillgångar	2 332	-1 859	473
Uppskjuten skatteskuld obeskattade reserver		-83 594	-83 594
Utsläppsrätter		-6 039	-6 039
Investeringsbidrag	0		0
	<b>6 422</b>	<b>-91 492</b>	<b>-85 070</b>

### 2022-12-31

Temporära skillnader	Uppskjuten skattefordran	Uppskjuten skatteskuld	Netto
Uppskjuten skattefordran finansiell leasing	5 381		5 381
Skattemässiga underskottsavdrag	3 498		3 498
Temporära skillnader materiella anläggningstillgångar	2 623	-2 028	595
Uppskjuten skatteskuld obeskattade reserver		-90 451	-90 451
Utsläppsrätter		-2 849	-2 849
Investeringsbidrag	1 408		1 408
	<b>12 911</b>	<b>-95 328</b>	<b>-82 417</b>

### Förändring av uppskjuten skatt

	Belopp vid årets ingång	Redovisas i resultaträk.	Belopp vid årets utgång
Uppskjuten skattefordran finansiell leasing	5 381	-1 471	3 910
Skattemässiga underskottsavdrag	3 498	-3 318	180
Temporära skillnader materiella anläggningstillgångar	595	-122	473
Uppskjuten skatteskuld obeskattade reserver	-90 451	6 857	-83 594
Utsläppsrätter	-2 849	-3 190	-6 039
Investeringsbidrag	1 408	-1 408	0
	<b>-82 417</b>	<b>-2 653</b>	<b>-85 070</b>

ÖVIK ENERGI AB  
Org.nr 556019-1750

45 (52)

**Moderbolaget**  
**2023-12-31**

<b>Temporära skillnader</b>	<b>Uppskjuten skattefordran</b>	<b>Uppskjuten skatteskuld</b>	<b>Netto</b>
Uppskjuten skattefordran finansiell leasing	3 910		3 910
Skattemässiga underskottsavdrag	0		0
Investeringsbidrag	0		0
Uppskjuten skattefordran temporära skillnader materiella anläggningstillgångar	2 332		2 332
Utsläppsrätter		-6 039	-6 039
	<b>6 242</b>	<b>-6 039</b>	<b>203</b>

**2022-12-31**

<b>Temporära skillnader</b>	<b>Uppskjuten skattefordran</b>	<b>Uppskjuten skatteskuld</b>	<b>Netto</b>
Uppskjuten skattefordran finansiell leasing	5 381		5 381
Skattemässiga underskottsavdrag	568		568
Investeringsbidrag	1 408		1 408
Uppskjuten skattefordran temporära skillnader materiella anläggningstillgångar	2 623		2 623
Utsläppsrätter		-2 849	-2 849
	<b>9 981</b>	<b>-2 849</b>	<b>7 132</b>

**Förändring av uppskjuten skatt**

	<b>Belopp vid årets ingång</b>	<b>Redovisas i resultaträk.</b>	<b>Belopp vid årets utgång</b>
Uppskjuten skattefordran finansiell leasing	5 381	-1 471	3 910
Skattemässiga underskottsavdrag	568	-568	0
Investeringsbidrag	1 408	-1 408	0
Uppskjuten skattefordran temporära skillnader materiella anläggningstillgångar	2 623	-291	2 332
Utsläppsrätter	-2 849	-3 190	-6 039
	<b>7 132</b>	<b>-6 929</b>	<b>203</b>

ank=20240612;2024061300174

ÖVIK ENERGI AB  
Org.nr 556019-1750

46 (52)

**Not 25 Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter  
Koncernen**

	<b>2023-12-31</b>	<b>2022-12-31</b>
Upplupna nätintäkter	11 457	11 254
Upplupna elintäkter	25 962	65 524
Upplupna fjärrvärmeintäkter	41 465	40 114
Upplupen energiskatt	2 736	798
Övriga upplupna intäkter	3 790	3 953
Övriga förutbetalda kostnader	13 800	15 448
	<b>99 210</b>	<b>137 092</b>

**Moderbolaget**

	<b>2023-12-31</b>	<b>2022-12-31</b>
Upplupna elintäkter	25 962	65 524
Upplupna fjärrvärmeintäkter	41 465	40 114
Upplupen energiskatt	2 736	798
Övriga upplupna intäkter	3 790	3 953
Övriga förutbetalda kostnader	13 756	15 375
	<b>87 709</b>	<b>125 764</b>

**Not 26 Antal aktier och kvotvärde  
Moderbolaget**

<b>Namn</b>	<b>Antal aktier</b>	<b>Kvot- värde</b>
Antal A-Aktier	100 000	100
	<b>100 000</b>	

ÖVIK ENERGI AB  
Org.nr 556019-1750

47 (52)

**Not 27 Disposition av vinst eller förlust  
Moderbolaget**

2023-12-31

**Förslag till vinstdisposition**

Styrelsen föreslår att till förfogande stående vinstmedel:

balanserad vinst	442 663
årets vinst	22 836
	<b>465 499</b>
disponeras så att	
till aktieägare utdelas	8 000
i ny räkning överföres	457 499
	<b>465 499</b>

**Not 28 Obeskattade reserver  
Moderbolaget**

2023-12-31

2022-12-31

Överavskrivningar	-278 255	-311 605
	<b>-278 255</b>	<b>-311 605</b>

**Not 29 Övriga avsättningar  
Koncernen**

2023-12-31

2022-12-31

<b>Övriga avsättningar</b>		
Belopp vid årets ingång	4 027	3 199
Under året ianspråktaga belopp		828
Under året återförda belopp	-591	
	<b>3 436</b>	<b>4 027</b>
<b>Specifikation övriga avsättningar</b>		
Återställning torvtäkter	3 436	4 027
	<b>3 436</b>	<b>4 027</b>

ÖVIK ENERGI AB  
Org.nr 556019-1750

48 (52)

### Not 30 Långfristiga skulder Koncernen

	2023-12-31	2022-12-31
<b>Förfaller senare än fem år efter balansdagen</b>		
Koncernkontokredit	-758 580	-617 861
Avbetalning kontrakt långfristig del	-458 340	-489 455
Lån DISF	-611	-740
	<b>-1 217 532</b>	<b>-1 108 056</b>

### Moderbolaget

	2023-12-31	2022-12-31
<b>Förfaller senare än fem år efter balansdagen</b>		
Koncernkontokredit	-691 628	-571 277
Avbetalning kontrakt långfristig del	-458 340	-489 455
Lån DISF	-611	-740
	<b>-1 150 580</b>	<b>-1 061 472</b>

Örnköldsviks kommuns internbank har i enlighet med styrdokument ansvaret för att säkerställa bolagskoncernens kapital vid var tid. Internbanken ansvarar även för att följa upp finansieringsrisk mot finanspolicyns limit.

Sedan modellen för internlån förändrades under 2014, hanteras både låneramar och limit för kortsiktiga fluktuationer i rörelsen som en total kontokredit per bolag via kommunens koncernkontostruktur. Bolagets interna låneram beslutas årligen av Kommunstyrelsen. 2023 uppgick bolagets beviljade låneram inkl rörelsekredit till 860 mnkr. Saldot på koncernkonto redovisas som långfristig skuld. För internlånen finns inget särskilt avtal gällande amortering eller återbetalning.

Skulden till Domsjö Industriområde Samfällighetsförening amorteras årligen med 0,1 Mkr.

### Not 31 Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter Koncernen

	2023-12-31	2022-12-31
Upplupna lönekostnader	-10 012	-6 102
Upplupen elkostnad	-30 138	-71 683
Fond för upprustning av gatubelysning	-133	-182
Upplupna produktionskostnader	-38 904	-34 323
Förutbetalda fibernätsintäkter	-4 195	-4 450
Övriga upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	-45 944	-9 092
	<b>-129 327</b>	<b>-125 834</b>

ÖVIK ENERGI AB  
Org.nr 556019-1750

49 (52)

### Moderbolaget

	2023-12-31	2022-12-31
Upplupna lönekostnader	-10 012	-6 102
Upplupen elkostnad	-30 138	-71 683
Upplupna produktionskostnader	-38 904	-34 323
Förutbetalda fibernätsintäkter	-4 195	-4 450
Övriga upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	-44 326	-6 672
	<b>-127 576</b>	<b>-123 231</b>

### Not 32 Ställda säkerheter och eventalförpliktelser Koncernen

	2023-12-31	2022-12-31
<b>För skulder till kreditinstitut:</b>		
Företagsinteckning Kommunbränsle	5 400	5 400
	<b>5 400</b>	<b>5 400</b>

### Moderbolaget

Inga ställda säkerheter och eventalförpliktelser

### Not 33 Justering för poster som inte ingår i kassaflödet Koncernen

	2023-12-31	2022-12-31
Avskrivningar	106 660	92 159
Avsättning pensioner	-145	-63
Avsättningar KBAB	-591	828
Nedskrivning/återföring nedskrivning	1 738	9 766
	<b>107 662</b>	<b>102 690</b>

### Moderbolaget

	2023-12-31	2022-12-31
Avskrivningar	96 281	82 922
Avsättning pensioner	-145	-63
Nedskrivning/återföring nedskrivning	1 733	9 767
	<b>97 869</b>	<b>92 626</b>

ÖVIK ENERGI AB  
Org.nr 556019-1750

50 (52)

**Not 34 Likvida medel  
Koncernen**

	<b>2023-12-31</b>	<b>2022-12-31</b>
<b>Likvida medel</b>		
EUR konto Nordpool	26 696	30 588
SEK konto Nordpool	6 299	10 023
Nasdaq depå	9 983	16 919
Övriga bankmedel	12 365	11 357
	<b>55 343</b>	<b>68 887</b>

**Moderbolaget**

	<b>2023-12-31</b>	<b>2022-12-31</b>
<b>Likvida medel</b>		
EUR konto Nordpool	26 696	30 588
SEK konto Nordpool	6 299	10 023
Nasdaq depå	9 983	16 919
	<b>42 978</b>	<b>57 530</b>

ank=20240612:2024061300179

**Not 35 Väsentliga händelser efter räkenskapsårets slut  
Koncernen**

Under våren 2023 hölls en invigningsceremoni för de arbeten som skulle komma att starta senare under sommaren för att bygga den anläggning som skall producera e-metanol. Detta görs inom ramen för Ørsteds helägda dotterbolag Flagship One. Detta innebar också starten på Övik Energis eget projekt att ansluta den kommande metanol-anläggningen till bolagets kraftvärmeanläggning för leverans av olika nyttigheter. Båda bolagens byggprojektaktiviteter kommer pågå med hög intensitet in i 2025 när anläggningen startas upp för de första testkörningarna.

I Övik Energi Nät AB finns elnätsverksamhet som regleras av föreskrifter från Energimarknadsinspektionen (Ei) avseende vilka intäktsnivåer som är tillåtna att ta ut från kund. Ei's beslut gällande tillsynsperioden 2020-2023 innebär en sänkning av intäkterna med cirka 50 mnkr jämfört med tidigare perioder. Dock öppnades en möjlighet för de elnätsföretag som har kvar outnyttjade belopp från perioden 2012-2015 att kunna få ett särskilt investeringsutrymme motsvarande det outnyttjade beloppet, när Lagen om särskilt investeringsutrymme trädde i kraft den 1 juni 2021. Det skulle då ge möjlighet att höja intäktsramen för 2020-2023 med ett investeringsbelopp som bland annat beräknas utifrån de investeringar som genomförs under den aktuella tillsynsperioden. Elnätsbolaget har ansökt om och beviljats ett särskilt investeringsutrymme, och planerat investeringarna utifrån detta. Ei flaggar dock för att det finns osäkerheter i tolkningen av det särskilda investeringsutrymmet, och det är ännu inte känt i vilken utsträckning investeringar kommer att kunna påverka intäkterna för perioden 2020-2023. Det slutliga intäktsramen för 2020-2023 kommer sannolikt meddelas först andra halvåret 2024.

Under hösten 2022 upphävde Ei ett antal föreskrifter och aviserade en ny förmögenhetsbaserad modell för insamling av uppgifter inför ansökan om intäktsram för tillsynsperioden 2024-2027. Under sommaren 2023 meddelade dock Kammarrätten att Ei inte får begära in de uppgifter som krävs för att göra metodförändringen. Metodbytet har därför pausats och beslutet om elnätsföretagens intäktsramar för 2024-2027 görs enligt tidigare kapacitetsbevarande metod. I början av februari 2024 fastställde Energimarknadsinspektionen intäktsramen för Övik Energi Nät AB för perioden 2024-2027, vilken ökar med drygt 40 % jämfört med föregående period. Fastställandet grundar sig på de underlag bolaget har lämnat in och på en WACC-ränta på 4,53%.


ÖVIK ENERGI AB  
Org.nr 556019-1750

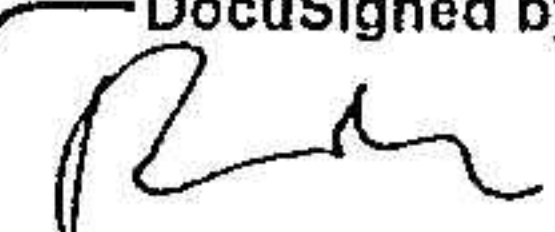
52 (52)

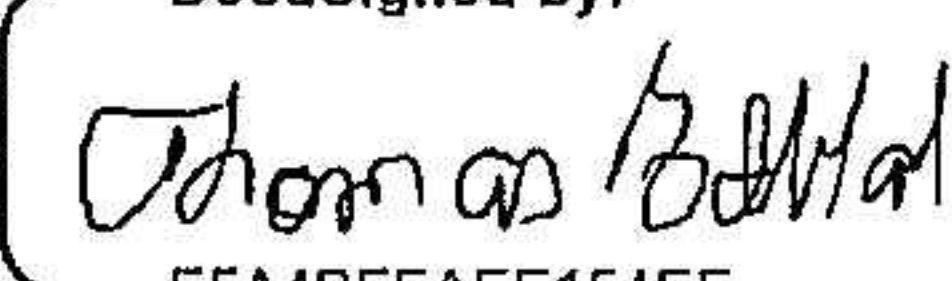
ank=20240612;2024061300181

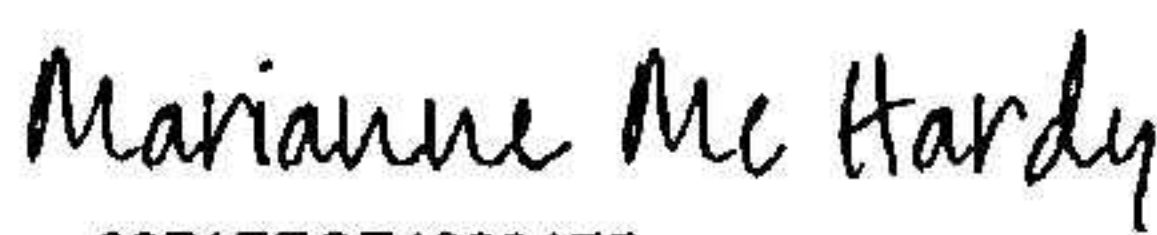
Den dag som framgår av vår elektroniska underskrift

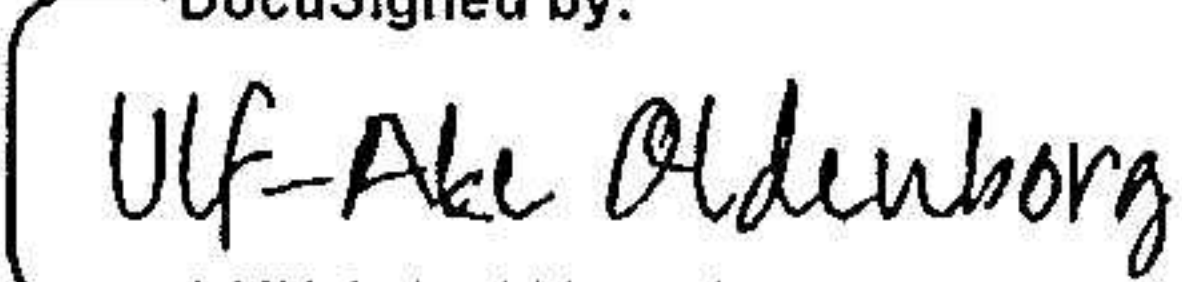
Örnsköldsvik

DocuSigned by:  
  
03C21CB510DF41D...  
Clas Engström  
Ordförande

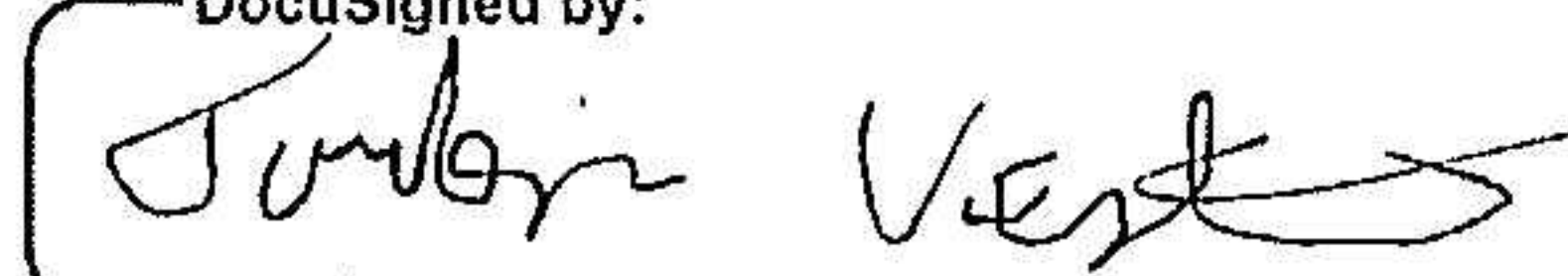
DocuSigned by:  
  
C896E3C839E64D0...  
Pär Lindberg

DocuSigned by:  
  
E5A4BFEEAEE154EE...  
Thomas Edblad


DocuSigned by:  
  
0971EECE40994F5...  
Marianne Mc Hardy

DocuSigned by:  
  
AA7A511CF54A4DA...  
Ulf-Åke Oldenberg

DocuSigned by:  
  
F55DAF669264493...  
Tom Sundelin

DocuSigned by:  
  
29E6A9289C74446...  
Torbjörn Vestman


DocuSigned by:  
  
BE75EDAF43E44D9...  
Henrik Mårtensson

DocuSigned by:  
  
9D8E1843FDD742F...  
Michael Axelsson

DocuSigned by:  
  
393DE368E0AA4A1...  
Roland Nordin  
Verkställande direktör

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

KPMG

DocuSigned by:  
  
0BAC8DCCDEF4CE...  
Marlene Olsson  
Auktoriserad revisor

DocuSigned by:  
  
416CD1B156774EB...  
Frida Kolbäck  
Auktoriserad revisor

Certificate Of Completion

Envelope Id: 60F2CB070E7D49E3B91B16666CE16893
Subject: Complete with DocuSign: AR ÖVIK ENERGI AB 230101-231231.pdf
Source Envelope:
Document Pages: 53 Signatures: 12
Certificate Pages: 9 Initials: 0
AutoNav: Enabled
Envelopeld Stamping: Enabled
Time Zone: (UTC+01:00) Amsterdam, Berlin, Bern, Rome, Stockholm, Vienna

Status: Completed

Envelope Originator:
Therese Bylin
PO Box 50768
Malmö, SE -202 71
therese.bylin@kpmg.se
IP Address: 85.11.198.216

Record Tracking

Status: Original
2/22/2024 11:45:14 AM
Holder: Therese Bylin
therese.bylin@kpmg.se

Location: DocuSign

Signer Events

Clas Engström
clas.engstrom@holmen.com
Security Level: Email, Account Authentication
(None)

Signature

DocuSigned by:
Clas Engström
03C21CB510DF41D...

Signature Adoption: Pre-selected Style
Using IP Address: 194.93.84.11

Timestamp

Sent: 2/22/2024 12:02:42 PM
Resent: 2/23/2024 10:10:56 AM
Viewed: 2/23/2024 3:24:56 PM
Signed: 2/23/2024 3:25:09 PM

Authentication Details

Identity Verification Details:
Workflow ID: facedebc-e28d-4182-adbf-789fbd673b01
Workflow Name: DocuSign ID Verification
Workflow Description: The signer will need to identify themselves with a valid government ID.
Identification Method: Electronic ID
Type of Electronic ID: BankID Sweden
Transaction Unique ID: 65fdaf5d-895f-5ff4-b06c-772db79d613a
Country or Region of ID: SE
Result: Passed
Performed: 2/23/2024 3:24:38 PM

Electronic Record and Signature Disclosure:

Accepted: 2/23/2024 3:24:56 PM
ID: 6efed7af-23a2-46f4-9158-71d94f9b3389

Henrik Mårtensson
henrik.martensson@ovikenergi.se
Security Level: Email, Account Authentication
(None)

DocuSigned by:
Henrik Mårtensson
BE75EDAF43E44D9...

Signature Adoption: Pre-selected Style
Using IP Address: 192.36.230.56

Sent: 2/22/2024 12:02:43 PM
Resent: 2/23/2024 10:11:02 AM
Viewed: 2/26/2024 7:51:06 AM
Signed: 2/26/2024 7:51:24 AM

Authentication Details

Identity Verification Details:
Workflow ID: facedebc-e28d-4182-adbf-789fbd673b01
Workflow Name: DocuSign ID Verification
Workflow Description: The signer will need to identify themselves with a valid government ID.
Identification Method: Electronic ID
Type of Electronic ID: BankID Sweden
Transaction Unique ID: bd78365d-1e06-5bce-b101-521d2d0f07c7
Country or Region of ID: SE
Result: Passed
Performed: 2/26/2024 7:50:54 AM

Electronic Record and Signature Disclosure:

Accepted: 2/26/2024 7:48:42 AM
ID: 43c3a4f2-0bd6-4d4a-93d0-2153f130febb

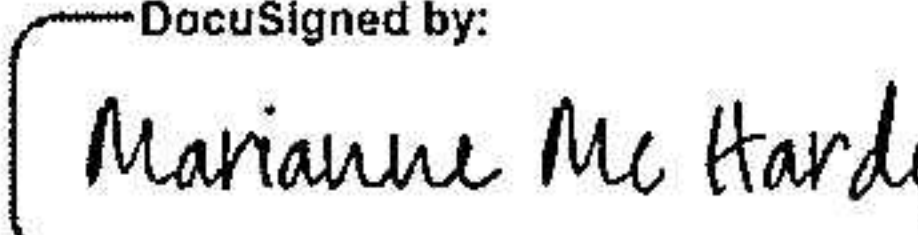
ank=20240612:2024061300182

ank=20240612:2024061300183

## Signer Events

Marianne Mc Hardy  
marianne.mchardy@ornskoldsvik.se  
Security Level: Email, Account Authentication  
(None)

## Signature

DocuSigned by:  
  
0971EECE40994F5

Signature Adoption: Pre-selected Style  
Using IP Address: 88.129.51.129

## Timestamp

Sent: 2/22/2024 12:02:44 PM  
Resent: 2/22/2024 5:16:59 PM  
Resent: 2/23/2024 10:11:03 AM  
Viewed: 2/23/2024 5:38:56 PM  
Signed: 2/23/2024 5:50:59 PM

## Authentication Details

### Identity Verification Details:

Workflow ID: facedebc-e28d-4182-adbf-789fbd673b01  
Workflow Name: DocuSign ID Verification  
Workflow Description: The signer will need to identify themselves with a valid government ID.  
Identification Method: Electronic ID  
Type of Electronic ID: BankID Sweden  
Transaction Unique ID: 43b3de83-7f1f-5299-a6ba-b0a3b7ec115c  
Country or Region of ID: SE  
Result: Failed - incorrect signer name  
Performed: 2/22/2024 1:01:10 PM

### Identity Verification Details:

Workflow ID: facedebc-e28d-4182-adbf-789fbd673b01  
Workflow Name: DocuSign ID Verification  
Workflow Description: The signer will need to identify themselves with a valid government ID.  
Identification Method: Electronic ID  
Type of Electronic ID: BankID Sweden  
Transaction Unique ID: acc48101-7a38-5e82-bbb6-b47ecd5f8d20  
Country or Region of ID: SE  
Result: Passed  
Performed: 2/23/2024 5:38:41 PM

## Electronic Record and Signature Disclosure:

Accepted: 2/23/2024 5:14:15 PM  
ID: d01ac1d5-3547-456c-b899-8c6fa77b28dc

Michael Axelsson  
michael.axelsson@ovikenergi.se  
Security Level: Email, Account Authentication  
(None)

DocuSigned by:  
  
9D8E1843FDD742F...

Signature Adoption: Uploaded Signature Image  
Using IP Address: 192.36.230.53

Sent: 2/22/2024 12:02:45 PM  
Viewed: 2/22/2024 3:48:53 PM  
Signed: 2/22/2024 3:54:32 PM

## Authentication Details

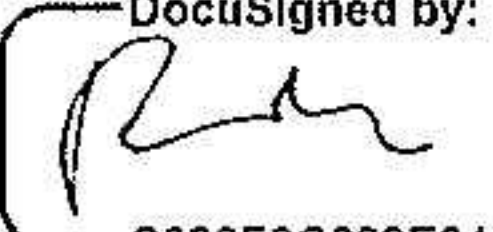
### Identity Verification Details:

Workflow ID: facedebc-e28d-4182-adbf-789fbd673b01  
Workflow Name: DocuSign ID Verification  
Workflow Description: The signer will need to identify themselves with a valid government ID.  
Identification Method: Electronic ID  
Type of Electronic ID: BankID Sweden  
Transaction Unique ID: 28df3f75-c091-55c9-b60a-c68073d4752b  
Country or Region of ID: SE  
Result: Passed  
Performed: 2/22/2024 3:48:26 PM

## Electronic Record and Signature Disclosure:

Accepted: 2/22/2024 3:48:53 PM  
ID: 18ee615e-faf9-414b-a2c9-964db6a6b495

Pär Lindberg  
par.lindberg@ornskoldsvik.se  
Security Level: Email, Account Authentication  
(None)

DocuSigned by:  
  
C896E3C839E64D0

Signature Adoption: Drawn on Device  
Using IP Address: 217.213.87.242  
Signed using mobile

Sent: 2/22/2024 12:02:45 PM  
Viewed: 2/22/2024 12:20:46 PM  
Signed: 2/22/2024 12:21:22 PM

## Authentication Details

ank=20240612.2024061300184

**Signer Events**

**Signature**

**Timestamp**

**Identity Verification Details:**

Workflow ID: facedebc-e28d-4182-adbf-789fbd673b01  
Workflow Name: DocuSign ID Verification  
Workflow Description: The signer will need to identify themselves with a valid government ID.  
Identification Method: Electronic ID  
Type of Electronic ID: BankID Sweden  
Transaction Unique ID: d5706f52-2b0c-5400-af9c-9d5a936509b9  
Country or Region of ID: SE  
Result: Failed  
Performed: 2/22/2024 12:19:23 PM

**Identity Verification Details:**

Workflow ID: facedebc-e28d-4182-adbf-789fbd673b01  
Workflow Name: DocuSign ID Verification  
Workflow Description: The signer will need to identify themselves with a valid government ID.  
Identification Method: Electronic ID  
Type of Electronic ID: BankID Sweden  
Transaction Unique ID: d5706f52-2b0c-5400-af9c-9d5a936509b9  
Country or Region of ID: SE  
Result: Passed  
Performed: 2/22/2024 12:20:13 PM

**Electronic Record and Signature Disclosure:**

Accepted: 2/22/2024 12:20:46 PM  
ID: 77110553-7bfa-4e0b-8efd-36cc55dba9d1

Roland Nordin  
roland.nordin@ovikenergi.se  
Security Level: Email, Account Authentication  
(None)

DocuSigned by:  
*Roland Nordin*  
393DE368E0AA4A1...

Sent: 2/22/2024 12:02:49 PM  
Viewed: 2/22/2024 3:58:55 PM  
Signed: 2/22/2024 3:59:36 PM

Signature Adoption: Pre-selected Style  
Using IP Address: 192.36.230.55

**Authentication Details**

**Identity Verification Details:**

Workflow ID: facedebc-e28d-4182-adbf-789fbd673b01  
Workflow Name: DocuSign ID Verification  
Workflow Description: The signer will need to identify themselves with a valid government ID.  
Identification Method: Electronic ID  
Type of Electronic ID: BankID Sweden  
Transaction Unique ID: 755eebf9-53d7-5f2b-9a03-79bef0e92744  
Country or Region of ID: SE  
Result: Passed  
Performed: 2/22/2024 3:58:38 PM

**Electronic Record and Signature Disclosure:**

Accepted: 2/22/2024 3:58:55 PM  
ID: 0d0423f2-8f0a-4fb6-9a78-f177f5f1c579

Thomas Edblad  
thomas.edblad@outlook.com  
Security Level: Email, Account Authentication  
(None)

DocuSigned by:  
*Thomas Edblad*  
E5A4BFEAE154EE...

Sent: 2/22/2024 12:02:46 PM  
Viewed: 2/22/2024 5:44:23 PM  
Signed: 2/22/2024 5:44:43 PM

Signature Adoption: Drawn on Device  
Using IP Address: 81.224.113.2  
Signed using mobile

**Authentication Details**

**Identity Verification Details:**

Workflow ID: facedebc-e28d-4182-adbf-789fbd673b01  
Workflow Name: DocuSign ID Verification  
Workflow Description: The signer will need to identify themselves with a valid government ID.  
Identification Method: Electronic ID  
Type of Electronic ID: BankID Sweden  
Transaction Unique ID: 06831cdf-7d4b-5216-9ec2-f9ad934e5441  
Country or Region of ID: SE  
Result: Passed  
Performed: 2/22/2024 5:44:10 PM

**Electronic Record and Signature Disclosure:**

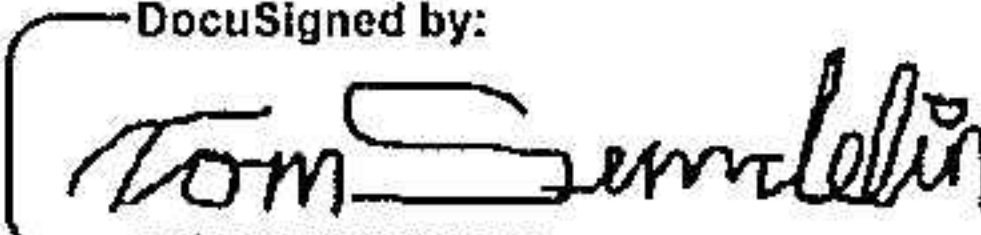
Accepted: 6/21/2023 10:12:11 AM  
ID: cc8c5e56-b48e-4570-ae62-2a289e51c68f

ank=20240612;2024061300185

### Signer Events

Tom Sundelin  
t.s.s@telia.com  
Security Level: Email, Account Authentication  
(None)

### Signature

DocuSigned by:  
  
F55DAF669264493...

Signature Adoption: Drawn on Device  
Using IP Address: 217.211.217.222

### Timestamp

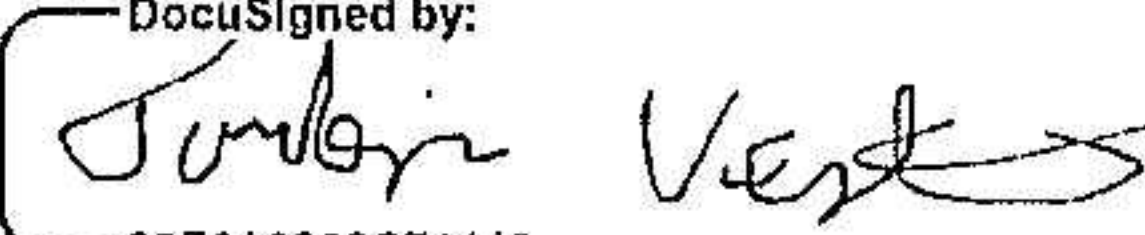
Sent: 2/22/2024 12:02:47 PM  
Resent: 2/23/2024 10:11:05 AM  
Viewed: 2/24/2024 10:55:16 AM  
Signed: 2/24/2024 10:59:16 AM

### Authentication Details

Identity Verification Details:  
Workflow ID: facedebc-e28d-4182-adbf-789fbd673b01  
Workflow Name: DocuSign ID Verification  
Workflow Description: The signer will need to identify themselves with a valid government ID.  
Identification Method: Electronic ID  
Type of Electronic ID: BankID Sweden  
Transaction Unique ID: 86fb2750-f0c4-5ded-9520-6914efadf042  
Country or Region of ID: SE  
Result: Passed  
Performed: 2/24/2024 10:54:38 AM

**Electronic Record and Signature Disclosure:**  
Accepted: 2/24/2024 10:55:16 AM  
ID: d6235e4c-8d71-454b-8826-75a2b76dce54

Torbjörn Vestman  
torbjorn.vestman@ornskoldsvik.se  
Security Level: Email, Account Authentication  
(None)

DocuSigned by:  
  
29E6A9289C74446...

Signature Adoption: Drawn on Device  
Using IP Address: 95.204.183.20  
Signed using mobile

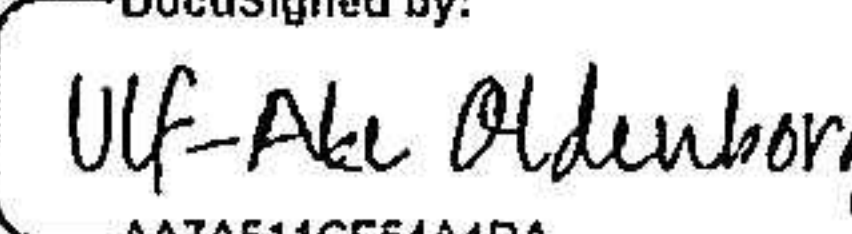
Sent: 2/22/2024 12:02:48 PM  
Viewed: 2/22/2024 3:37:58 PM  
Signed: 2/22/2024 3:39:04 PM

### Authentication Details

Identity Verification Details:  
Workflow ID: facedebc-e28d-4182-adbf-789fbd673b01  
Workflow Name: DocuSign ID Verification  
Workflow Description: The signer will need to identify themselves with a valid government ID.  
Identification Method: Electronic ID  
Type of Electronic ID: BankID Sweden  
Transaction Unique ID: 5db3593f-6b0f-5bdb-9c6d-3d6cad84a0ee  
Country or Region of ID: SE  
Result: Passed  
Performed: 2/22/2024 3:37:24 PM

**Electronic Record and Signature Disclosure:**  
Accepted: 2/22/2024 3:37:58 PM  
ID: ffd80de-3544-4264-add5-d38bcc63abe9

Ulf-Åke Oldenberg  
ulf@fritzus.se  
Security Level: Email, Account Authentication  
(None)

DocuSigned by:  
  
AA7A511CF54A4DA...

Signature Adoption: Pre-selected Style  
Using IP Address: 78.79.224.75  
Signed using mobile

Sent: 2/22/2024 12:02:48 PM  
Viewed: 2/22/2024 12:44:09 PM  
Signed: 2/22/2024 12:44:27 PM

### Authentication Details

Identity Verification Details:  
Workflow ID: facedebc-e28d-4182-adbf-789fbd673b01  
Workflow Name: DocuSign ID Verification  
Workflow Description: The signer will need to identify themselves with a valid government ID.  
Identification Method: Electronic ID  
Type of Electronic ID: BankID Sweden  
Transaction Unique ID: b9349f23-8c8c-50a2-a2c2-09647cb4fea3  
Country or Region of ID: SE  
Result: Passed  
Performed: 2/22/2024 12:41:34 PM

ank=20240612:2024061300186

## Signer Events

## Signature

## Timestamp

### Identity Verification Details:

Workflow ID: facedebc-e28d-4182-adbf-789fbd673b01  
Workflow Name: DocuSign ID Verification  
Workflow Description: The signer will need to identify themselves with a valid government ID.  
Identification Method: Electronic ID  
Type of Electronic ID: BankID Sweden  
Transaction Unique ID: b9349f23-8c8c-50a2-a2c2-09647cb4fea3  
Country or Region of ID: SE  
Result: Passed  
Performed: 2/22/2024 12:43:54 PM

### Electronic Record and Signature Disclosure:

Accepted: 6/13/2023 4:48:00 PM  
ID: 462c0c46-76c5-4a1d-ae81-6bfec43fb8ff

Frida Kolbäck  
frida.kolback@kpmg.se  
KPMG AB

Security Level: Email, Account Authentication  
(None)

DocuSigned by:  
*Frida Kolbäck*  
416CD1B156774EB...

Signature Adoption: Pre-selected Style  
Using IP Address: 85.11.198.216

Sent: 2/26/2024 7:51:33 AM  
Viewed: 2/26/2024 8:09:32 AM  
Signed: 2/27/2024 8:27:45 AM

### Authentication Details

#### Identity Verification Details:

Workflow ID: facedebc-e28d-4182-adbf-789fbd673b01  
Workflow Name: DocuSign ID Verification  
Workflow Description: The signer will need to identify themselves with a valid government ID.  
Identification Method: Electronic ID  
Type of Electronic ID: BankID Sweden  
Transaction Unique ID: 26ba1cb6-7b62-5f4e-8216-e3c743afa8e6  
Country or Region of ID: SE  
Result: Passed  
Performed: 2/26/2024 8:09:15 AM

#### Identity Verification Details:

Workflow ID: facedebc-e28d-4182-adbf-789fbd673b01  
Workflow Name: DocuSign ID Verification  
Workflow Description: The signer will need to identify themselves with a valid government ID.  
Identification Method: Electronic ID  
Type of Electronic ID: BankID Sweden  
Transaction Unique ID: 26ba1cb6-7b62-5f4e-8216-e3c743afa8e6  
Country or Region of ID: SE  
Result: Passed  
Performed: 2/27/2024 8:27:25 AM

### Electronic Record and Signature Disclosure:

Not Offered via DocuSign

Marlene Olsson  
marlene.olsson@kpmg.se  
KPMG AB

Security Level: Email, Account Authentication  
(None)

DocuSigned by:  
*Marlene Olsson*  
0BAC8DCCDEFE4CE...

Signature Adoption: Pre-selected Style  
Using IP Address: 188.149.31.67

Sent: 2/26/2024 7:51:33 AM  
Viewed: 2/27/2024 8:08:59 AM  
Signed: 2/27/2024 8:15:20 AM

### Authentication Details

#### Identity Verification Details:

Workflow ID: facedebc-e28d-4182-adbf-789fbd673b01  
Workflow Name: DocuSign ID Verification  
Workflow Description: The signer will need to identify themselves with a valid government ID.  
Identification Method: Electronic ID  
Type of Electronic ID: BankID Sweden  
Transaction Unique ID: 75434f58-1af2-5eeb-ab92-e0e49e906c9b  
Country or Region of ID: SE  
Result: Passed  
Performed: 2/27/2024 8:08:44 AM

### Electronic Record and Signature Disclosure:

Not Offered via DocuSign

ank=20240612:2024061300187

**In Person Signer Events**

**Signature**

**Timestamp**

**Editor Delivery Events**

**Status**

**Timestamp**

**Agent Delivery Events**

**Status**

**Timestamp**

**Intermediary Delivery Events**

**Status**

**Timestamp**

**Certified Delivery Events**

**Status**

**Timestamp**

**Carbon Copy Events**

**Status**

**Timestamp**

**Witness Events**

**Signature**

**Timestamp**

**Notary Events**

**Signature**

**Timestamp**

**Envelope Summary Events**

**Status**

**Timestamps**

Envelope Sent

Hashed/Encrypted

2/22/2024 12:02:50 PM

Envelope Updated

Security Checked

2/22/2024 5:16:59 PM

Certified Delivered

Security Checked

2/27/2024 8:08:59 AM

Signing Complete

Security Checked

2/27/2024 8:15:20 AM

Completed

Security Checked

2/27/2024 8:27:45 AM

**Payment Events**

**Status**

**Timestamps**

**Electronic Record and Signature Disclosure**

ank=20240612:2024061300188

## **ELECTRONIC RECORD AND SIGNATURE DISCLOSURE**

From time to time, KPMG AB (we, us or Company) may be required by law to provide to you certain written notices or disclosures. Described below are the terms and conditions for providing to you such notices and disclosures electronically through the DocuSign system. Please read the information below carefully and thoroughly, and if you can access this information electronically to your satisfaction and agree to this Electronic Record and Signature Disclosure (ERSD), please confirm your agreement by selecting the check-box next to 'I agree to use electronic records and signatures' before clicking 'CONTINUE' within the DocuSign system.

### **Getting paper copies**

At any time, you may request from us a paper copy of any record provided or made available electronically to you by us. You will have the ability to download and print documents we send to you through the DocuSign system during and immediately after the signing session and, if you elect to create a DocuSign account, you may access the documents for a limited period of time (usually 30 days) after such documents are first sent to you. After such time, if you wish for us to send you paper copies of any such documents from our office to you, you will be charged a \$0.00 per-page fee. You may request delivery of such paper copies from us by following the procedure described below.

### **Withdrawing your consent**

If you decide to receive notices and disclosures from us electronically, you may at any time change your mind and tell us that thereafter you want to receive required notices and disclosures only in paper format. How you must inform us of your decision to receive future notices and disclosure in paper format and withdraw your consent to receive notices and disclosures electronically is described below.

### **Consequences of changing your mind**

If you elect to receive required notices and disclosures only in paper format, it will slow the speed at which we can complete certain steps in transactions with you and delivering services to you because we will need first to send the required notices or disclosures to you in paper format, and then wait until we receive back from you your acknowledgment of your receipt of such paper notices or disclosures. Further, you will no longer be able to use the DocuSign system to receive required notices and consents electronically from us or to sign electronically documents from us.

### **All notices and disclosures will be sent to you electronically**

Unless you tell us otherwise in accordance with the procedures described herein, we will provide electronically to you through the DocuSign system all required notices, disclosures, authorizations, acknowledgements, and other documents that are required to be provided or made available to you during the course of our relationship with you. To reduce the chance of you inadvertently not receiving any notice or disclosure, we prefer to provide all of the required notices and disclosures to you by the same method and to the same address that you have given us. Thus, you can receive all the disclosures and notices electronically or in paper format through the paper mail delivery system. If you do not agree with this process, please let us know as described below. Please also see the paragraph immediately above that describes the consequences of your electing not to receive delivery of the notices and disclosures electronically from us.

#### **How to contact KPMG AB:**

You may contact us to let us know of your changes as to how we may contact you electronically, to request paper copies of certain information from us, and to withdraw your prior consent to receive notices and disclosures electronically as follows:

To contact us by email send messages to: [dpreporting@kpmg.se](mailto:dpreporting@kpmg.se)

#### **To advise KPMG AB of your new email address**

To let us know of a change in your email address where we should send notices and disclosures electronically to you, you must send an email message to us at [dpreporting@kpmg.se](mailto:dpreporting@kpmg.se) and in the body of such request you must state: your previous email address, your new email address. We do not require any other information from you to change your email address.

If you created a DocuSign account, you may update it with your new email address through your account preferences.

#### **To request paper copies from KPMG AB**

To request delivery from us of paper copies of the notices and disclosures previously provided by us to you electronically, you must send us an email to [dpreporting@kpmg.se](mailto:dpreporting@kpmg.se) and in the body of such request you must state your email address, full name, mailing address, and telephone number. We will bill you for any fees at that time, if any.

#### **To withdraw your consent with KPMG AB**

To inform us that you no longer wish to receive future notices and disclosures in electronic format you may:

- i. decline to sign a document from within your signing session, and on the subsequent page, select the check-box indicating you wish to withdraw your consent, or you may;
- ii. send us an email to [dpreporting@kpmg.se](mailto:dpreporting@kpmg.se) and in the body of such request you must state your email, full name, mailing address, and telephone number. We do not need any other information from you to withdraw consent.. The consequences of your withdrawing consent for online documents will be that transactions may take a longer time to process..

### **Required hardware and software**

The minimum system requirements for using the DocuSign system may change over time. The current system requirements are found here: <https://support.docusign.com/guides/signer-guide-signing-system-requirements>.

### **Acknowledging your access and consent to receive and sign documents electronically**

To confirm to us that you can access this information electronically, which will be similar to other electronic notices and disclosures that we will provide to you, please confirm that you have read this ERSD, and (i) that you are able to print on paper or electronically save this ERSD for your future reference and access; or (ii) that you are able to email this ERSD to an email address where you will be able to print on paper or save it for your future reference and access. Further, if you consent to receiving notices and disclosures exclusively in electronic format as described herein, then select the check-box next to 'I agree to use electronic records and signatures' before clicking 'CONTINUE' within the DocuSign system.

By selecting the check-box next to 'I agree to use electronic records and signatures', you confirm that:

- You can access and read this Electronic Record and Signature Disclosure; and
- You can print on paper this Electronic Record and Signature Disclosure, or save or send this Electronic Record and Disclosure to a location where you can print it, for future reference and access; and
- Until or unless you notify KPMG AB as described above, you consent to receive exclusively through electronic means all notices, disclosures, authorizations, acknowledgements, and other documents that are required to be provided or made available to you by KPMG AB during the course of your relationship with KPMG AB.



# Revisionsberättelse

Till bolagsstämman i Övik Energi AB, org. nr 556019-1750

## Rapport om årsredovisningen och koncernredovisningen

### Uttalanden

Vi har utfört en revision av årsredovisningen och koncernredovisningen för Övik Energi AB för år 2023.

Enligt vår uppfattning har årsredovisningen och koncernredovisningen upprättats i enlighet med årsredovisningslagen och ger en i alla väsentliga avseenden rättvisande bild av moderbolagets och koncernens finansiella ställning per den 31 december 2023 och av dessas finansiella resultat och kassaflöde för året enligt årsredovisningslagen. Förvaltningsberättelsen är förenlig med årsredovisningens och koncernredovisningens övriga delar.

Vi tillstyrker därför att bolagsstämman fastställer resultaträkningen och balansräkningen för moderbolaget och för koncernen.

### Grund för uttalanden

Vi har utfört revisionen enligt International Standards on Auditing (ISA) och god revisionsred i Sverige. Vårt ansvar enligt dessa standarder beskrivs närmare i avsnittet Revisorns ansvar. Vi är oberoende i förhållande till moderbolaget och koncernen 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.

### Övriga upplysningar

Revisionen av årsredovisningen och koncernredovisningen för år 2022 har utförts av en annan revisor som lämnat en revisionsberättelse daterad den 15 mars 2023 med omodifierade uttalanden i Rapport om årsredovisningen och koncernredovisningen.

### Styrelsens och verkställande direktörens ansvar

Det är styrelsen och verkställande direktören som har ansvaret för att årsredovisningen och koncernredovisningen upprättas och att de 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 och koncernredovisning som inte innehåller några väsentliga felaktigheter, vare sig dessa beror på oegentligheter eller misstag. Vid upprättandet av årsredovisningen och koncernredovisningen ansvarar styrelsen och verkställande direktören för bedömningen av

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

### Revisorns ansvar

Våra mål är att uppnå en rimlig grad av säkerhet om huruvida årsredovisningen och koncernredovisningen 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 revisionsred 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 och koncernredovisningen.

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

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



övervakning och utförande av koncernrevisionen. Vi är ensamt ansvariga för våra uttalanden.

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.

## Rapport om andra krav enligt lagar och andra författningar

### Uttalanden

Utöver vår revision av årsredovisningen och koncernredovisningen har vi även utfört en revision av styrelsens och verkställande direktörens förvaltning för Övik Energi AB för år 2023 samt av förslaget till dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust.

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

### Grund för uttalanden

Vi har utfört revisionen enligt god revisionssed i Sverige. Vårt ansvar enligt denna beskrivs närmare i avsnittet Revisorns ansvar. Vi är oberoende i förhållande till moderbolaget och koncernen 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 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 och koncernens verksamhetsart, omfattning och risker ställer på storleken av moderbolagets och koncernens 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 och koncernens ekonomiska situation och att tillse

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

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

### Revisorns ansvar

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

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

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

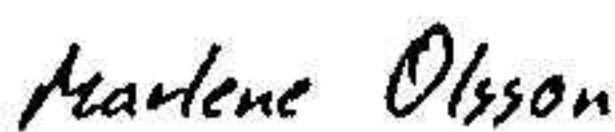
Rimlig säkerhet är en hög grad av säkerhet, men ingen garanti för att en revision som utförs enligt god revisionssed i Sverige alltid kommer att upptäcka åtgärder eller försummelser som kan föranleda

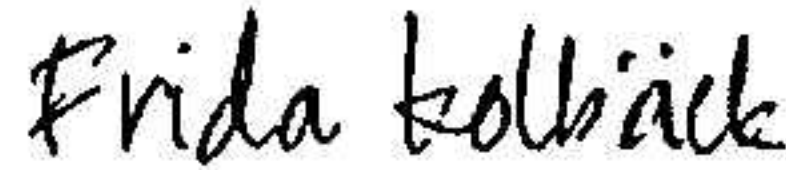
ersättningsskyldighet mot bolaget, eller att ett förslag till dispositioner av bolagets vinst eller förlust inte är förenligt med aktiebolagslagen.

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

Sundsvall den 27 februari 2024

KPMG AB

DocuSigned by:  
  
 0BAC8DCDDEFE4CE...  
 Marlene Olsson  
 Auktoriserad revisor

DocuSigned by:  
  
 416CD1B156774EB...  
 Frida Kolbäck  
 Auktoriserad revisor

ank=20240612:2024061300193

**Certificate Of Completion**

Envelope Id: A10BF77A3E7B4287ABFBB3A1EB95FF0F  
Subject: Complete with DocuSign: Revisionsberättelse Övik energi 231231.pdf  
Source Envelope:  
Document Pages: 2 Signatures: 2  
Certificate Pages: 2 Initials: 0  
AutoNav: Enabled  
Envelopeld Stamping: Enabled  
Time Zone: (UTC+01:00) Amsterdam, Berlin, Bern, Rome, Stockholm, Vienna

Status: Completed

Envelope Originator:  
Frida Kolbäck  
PO Box 50768  
Malmö, SE -202 71  
frida.kolback@kpmg.se  
IP Address: 85.11.198.216

**Record Tracking**

Status: Original  
2/26/2024 11:13:47 AM  
Holder: Frida Kolbäck  
frida.kolback@kpmg.se

Location: DocuSign

**Signer Events**

Frida Kolbäck  
frida.kolback@kpmg.se  
KPMG AB  
Security Level: Email, Account Authentication (None)

**Signature**

DocuSigned by:  
*Frida Kolbäck*  
418CD1B156774EB

Signature Adoption: Pre-selected Style  
Using IP Address: 85.11.198.216

**Timestamp**

Sent: 2/26/2024 11:14:31 AM  
Viewed: 2/27/2024 8:26:22 AM  
Signed: 2/27/2024 8:26:50 AM

**Authentication Details**

Identity Verification Details:  
Workflow ID: facedebc-e28d-4182-adbf-789fbd673b01  
Workflow Name: DocuSign ID Verification  
Workflow Description: The signer will need to identify themselves with a valid government ID.  
Identification Method: Electronic ID  
Type of Electronic ID: BankID Sweden  
Transaction Unique ID: 58016bf9-22ea-537a-8dc3-42a5d2b8ad5b  
Country or Region of ID: SE  
Result: Passed  
Performed: 2/27/2024 8:26:11 AM

**Electronic Record and Signature Disclosure:**  
Not Offered via DocuSign

Marlene Olsson  
marlene.olsson@kpmg.se  
KPMG AB  
Security Level: Email, Account Authentication (None)

DocuSigned by:  
*Marlene Olsson*  
0BAC8DCCDEF4CE

Signature Adoption: Pre-selected Style  
Using IP Address: 188.149.31.67

Sent: 2/26/2024 11:14:31 AM  
Viewed: 2/27/2024 8:18:35 AM  
Signed: 2/27/2024 8:18:41 AM

**Authentication Details**

Identity Verification Details:  
Workflow ID: facedebc-e28d-4182-adbf-789fbd673b01  
Workflow Name: DocuSign ID Verification  
Workflow Description: The signer will need to identify themselves with a valid government ID.  
Identification Method: Electronic ID  
Type of Electronic ID: BankID Sweden  
Transaction Unique ID: 5ca42951-6568-5c96-a012-890da4fa31cb  
Country or Region of ID: SE  
Result: Passed  
Performed: 2/27/2024 8:16:16 AM

**Electronic Record and Signature Disclosure:**  
Not Offered via DocuSign

**In Person Signer Events**

**Signature**

**Timestamp**

**Editor Delivery Events**

**Status**

**Timestamp**

ank=20240612:2024061300194

**Agent Delivery Events**                      **Status**                      **Timestamp**

**Intermediary Delivery Events**                      **Status**                      **Timestamp**

**Certified Delivery Events**                      **Status**                      **Timestamp**

**Carbon Copy Events**                      **Status**                      **Timestamp**

**Witness Events**                      **Signature**                      **Timestamp**

**Notary Events**                      **Signature**                      **Timestamp**

**Envelope Summary Events**                      **Status**                      **Timestamps**

Envelope Sent	Hashed/Encrypted	2/26/2024 11:14:31 AM
Envelope Updated	Security Checked	2/27/2024 7:27:27 AM
Envelope Updated	Security Checked	2/27/2024 7:27:27 AM
Envelope Updated	Security Checked	2/27/2024 7:27:27 AM
Certified Delivered	Security Checked	2/27/2024 8:18:35 AM
Signing Complete	Security Checked	2/27/2024 8:18:41 AM
Completed	Security Checked	2/27/2024 8:26:50 AM

**Payment Events**                      **Status**                      **Timestamps**