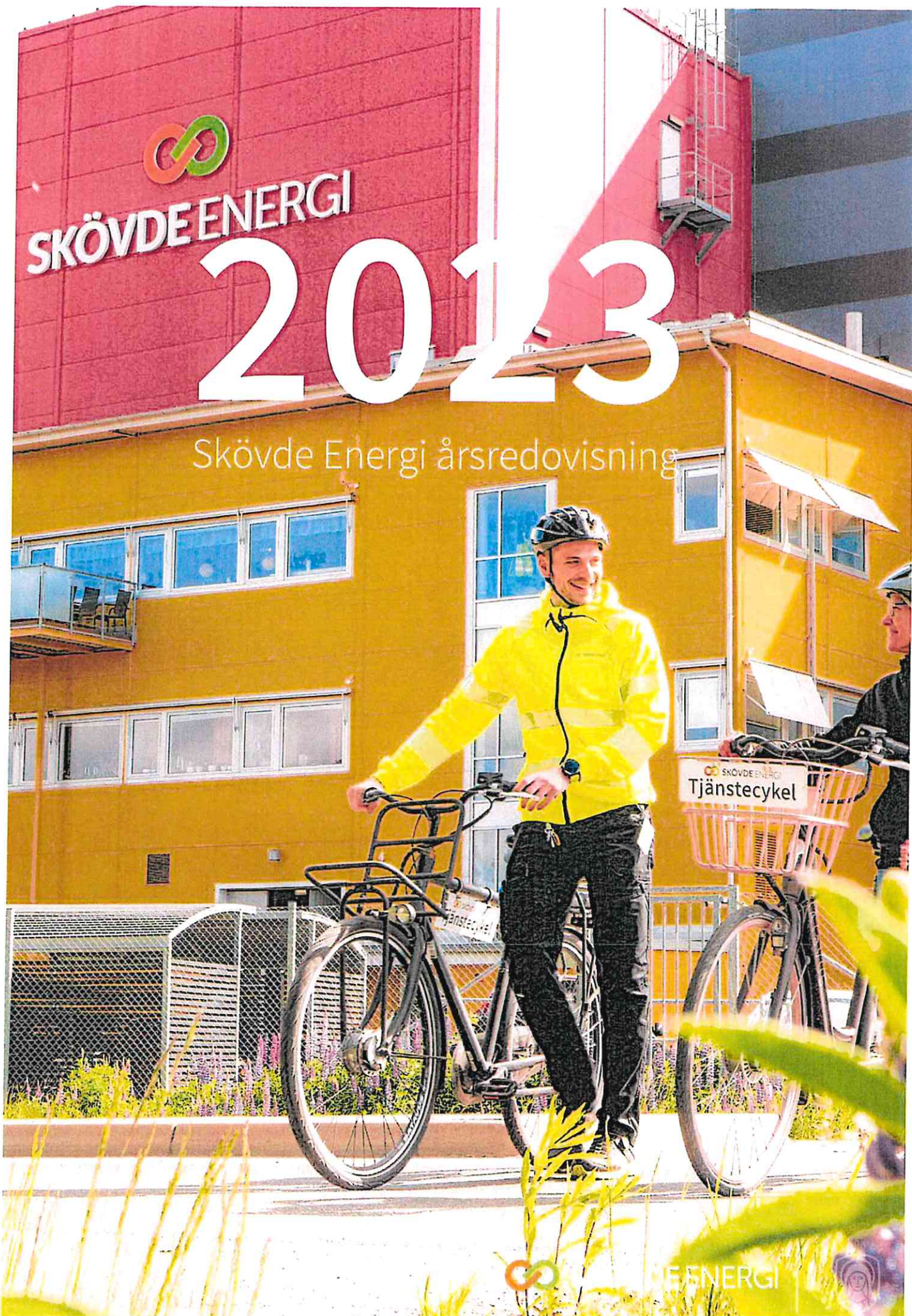




SKÖVDEENERGI

2023

Skövde Energi årsredovisning



SKÖVDEENERGI



Årsredovisning för år 2023

Styrelsen och verkställande direktören för Skövde Energi AB, 556647 – 1321, avger härmed årsredovisning och koncernredovisning för räkenskapsåret 2023.

Innehåll	sidan
VD har ordet	2
Förvaltningsberättelse	6
Resultaträkning	25
Balansräkning	26
Kassaflödesanalys	28
Noter	29

Styrelsens säte: Skövde

Företagets redovisningsvaluta: svenska kronor (SEK)

Alla belopp redovisas, om inte annat anges, i tusental kronor (tkr).

Uppgifter inom parentes avser föregående år.

Ägarförhållande

Skövde Energi AB org.nr 556647–1321 ägs till 100% av Skövde Stadshus AB org. nr 556800–1498. Skövde Stadshus AB är ett helägt bolag till Skövde kommun och har i uppdrag att utöva tillsyn över de kommunala bolagen i enlighet med aktiebolagslagen. Skövde Energi Elnät AB är dotterbolag till Skövde Energi AB, 556647–1321, och ingår i Skövde Energis koncern. Koncernen äger andelar i intresseföretaget Billinge Energi AB org. Nr 556528–1366.

Skövde Energi AB och Skövde Energi Elnät AB går under gemensamma benämningen ”Skövde Energi”.

Ägaren har i ett ägardirektiv förklarat syfte och mål för verksamheten. Skövde Energi är kommunens redskap för att långsiktigt främja en klimat- och resurseffektiv energiförsörjning och eldistribution samt ska tillsammans med andra berörda intressenter aktivt arbeta för att Skövde kommun ska vara en attraktiv etableringsort i regionen. Skövde Energi ska tillgodose kundernas behov av konkurrenskraftiga energilösningar, aktivt verka för omställningen till ett klimat- och resurseffektivt energisystem, samt drivas i syfte att skapa affärsmässig samhällsnytta.

Styrelsearbetet

Det råder personunion mellan styrelserna för Skövde Energi AB och med Skövde Energi Elnät AB.

Styrelsen arbetar efter en fastställd föredragningsplan. Styrelsen har under året samlats till sju styrelsesammanträden inklusive konstituerande sammanträde. Styrelsen har även genomfört ett strategiskt möte samt en styrelsedag.

VD har ordet

Skövde och Skaraborg är en viktig bricka i den globala omställningen

Energivärlden befinner sig fortsatt i den tidiga fasen av en ny industriell tidsålder – en tid för tillverkning av ren energiteknik. Omställningen till ett fossilfritt samhälle likställs i många sammanhang som minst lika omfattande som den industriella revolutionen. I det svenska perspektivet ska det befintliga energisystemet, som stabilt har tillgodosett samhället med cirka 150 TWh per år de senaste 30 - 40 åren, på kort tid mer än fördubblas i kapacitet. Prognosen siktar idag på el-behov upp mot 350 TWh 2035 för hela Sverige.

Industri- och transportsektorn är de sektorer som har de största utmaningarna i att ställa om till fossilfri verksamhet. Det är inom dessa sektorer som de största svenska fossila utsläppen finns. Drivkraften är stor från svenska industrier, såsom till exempel fordonsindustrin, att snabbt skapa förutsättningar till omställning, för att klara EU:s klimatmål och för att kunna fortsätta att konkurrera på en global marknad. För dessa verksamheter är akuta klimatåtgärder en central och vital del i deras affärsstrategier. 20% av alla anställda inom svensk industri finns i Västra Götaland och en tredjedel av de svenska samlade industriutsläppen av fossila gaser kommer från industrier i Västra Götaland och

Skaraborg. För att ställa om dessa verksamheter behövs stora mängder el. Beräkningar visar att elbehovet i Västra Götaland behöver tredubblas fram till 2040.

Vi är nu i ett avgörande skede där vi i Sverige, Västra Götaland och Skaraborg måste ge dessa industrier rätt förutsättningar för omställning.

Vätgas är en energibärare som utvecklas snabbt och inom en snar framtid kommer att vara en naturlig del i energisystemets infrastruktur. Genom den Europeiska Vätgasbanken (EHB) utlyser EU stora summor i stöd för att denna viktiga infrastruktur snabbt ska komma på plats. Skövde Energi arbetar just nu i ett vätgasprojekt där finansieringsstöd söks från EHB. Omfattningen och betydelsen av dessa och andra viktiga industrier för ren energi är inställda på ytterligare snabb tillväxt.

För att klara 1,5 graders-målet i Paris-avtalet måste nuvarande fossila utsläppsnivåer minska med 90 - 95% till 2050. EU har fastställt ett delmål att utsläppen ska minska med 55% redan 2030 inom ramen för *Fit For 55*. Att enbart ställa om till fossilfria energilösningar kommer inte att vara tillräckligt och inte heller gå tillräckligt snabbt. Parallellt måste stort fokus också läggas på att nyttja befintligt energisystem mer effektivt och fortsatt skapa rätt förutsättningar för utveckling av en ny industri och infrastruktur för att fånga in och lagra koldioxid, så kallad Carbon Capture and Storage (CCS). En allt bredare övertygelse finns om att detta blir ett avgörande spår i arbetet med att klara Paris-avtalets åtagande att minska den globala uppvärmningen. Under COP28 i Dubai var CCS en fråga och teknik som fick stort utrymme. Energibolag har goda förutsättningar att vara föregångare för CCS då det passar in i de industriella applikationerna med koncentrerade rökgaser från framför allt produktionsanläggningar för kraft och värme. Skövde Energi har utfört en förstudie där slutsatsen är att det finns goda förutsättningar att avskilja upp mot 150 000 ton koldioxid per år i våra anläggningar på Värmekällan.

Den nuvarande globala energikrisen är ett avgörande ögonblick för övergången till ren energi och effektivisering av energisystemet över hela världen. Den driver på en våg av investeringar som kommer att flöda in i en rad branscher under de kommande åren. I detta sammanhang är det mycket viktigt att utveckla säkra, ekonomiskt hållbara och tydliga regleringar för nya och utvecklade värdekedjor.

I det större globala perspektivet kan det tyckas att Skövde och Skaraborg är en väldigt liten bricka i den omställning som nu sker globalt. Faktum är att Sverige som nation och Skaraborg som region har en viktig roll att spela i att skapa förutsättningar för omställningen av en viktig global fordonsindustri. I norra Sverige är det produktion av det gröna fossilfria stålet, i Västsverige och Skaraborg är det elektrifieringen och omställningen av fordonsindustri och petrokemisk industri som i hög grad driver på omställningen i hela samhället.

Samverkan och partnerskap är nyckeln för att lyckas ställa om Skaraborg

Samverkan och partnerskap med andra energibolag, industri och andra aktörer både regionalt och nationellt är en nyckelfaktor för att lyckas. Det gemensamma arbetet stärks nu i Skaraborg och är hoppfullt, men det är en komplex struktur med många aktörer och över tjugo lokala energibolag.

Skövde Energi har en position i Skaraborg där bolaget kan ta en ledande roll i att accelerera samverkan med syfte att skapa gemensamma krafter för ett konkurrenskraftigt och hållbart energisystem, som kan möta den planerade tillväxtstrategin för Skaraborg.

Bekymmersam effektsituation i Västra Götaland och Skaraborg

Kapaciteten i elförsörjningssystemet räcker inte till för att försörja planerade satsningar i både ny och befintlig industri. Gapet växer snabbt, redan 2026 kommer det vara betydligt högre efterfrågan på effekt än vad energisystemet kan leverera. Nu måste hela systemet stärkas, framför allt ledningskapacitet och ökad lokal/regional produktionskapacitet. Parallellt måste tekniker och arbetsätt som leder till att befintliga energisystem nyttjas smartare och mer effektivt implementeras snabbt. Bolaget behöver succesivt göra en stor förflyttning mot att bli en större aktör avseende lokal och regional kraftproduktion.

Under året har samverkansplattformen ACCEL (Accelererande Elnätskapacitet) haft en fortsatt viktig betydelse i Västra Götaland. Syftet är att accelerera alla de olika åtgärder som behöver vidtagas för att öka energisystemets förmåga i vår region. Det handlar om ökad självförsörjningsgrad, flexibilitet, energieffektivitet, ökad nätkapacitet, snabbare tillståndsprocesser med mera. Skövde Energi är representerade i ACCEL högnivågruppering som leds av landshövdingen.

Givet komplexiteten med många energibolag i Skaraborg och en offensiv tillväxtplan, har bolaget varit en viktig aktör som starkt bidragit till att skapa Framtidskraft Skaraborg. Genom Framtidskraft Skaraborg har aktörerna tillsammans utvecklat en handlingsplan inom fem olika fokuserade områden där vi är övertygade om att vi tillsammans kan göra skillnad. Framtidskraft Skaraborg rapporterar direkt till Skaraborgs kommunalförbund vilket ger en bred politisk förankring.

Energisystemet pekats ut som en allt viktigare del av totalförsvaret

Bolaget har under året lagt mycket arbete och stor vikt vid säkerhetsfrågorna. Kraven ökar kontinuerligt och i takt med att hela svenska totalförsvaret rustar upp. Det är tydligt att energisystemet pekats ut som en allt viktigare verksamhet i arbetet med att stärka det svenska totalförsvaret. Flera säkerhetsincidenter riktade mot svensk infrastruktur har identifierats under året. Det finns ett tydligt förhöjt beredskapsläge och ökat fokus på säkerhetsfrågan i hela energibranschen. Skövde Energi står för energiförsörjningen till försvarets verksamhet i Skövde.

Energisystemet är en del av totalförsvaret och bör därmed också finnas med i det totala försvarets utvecklingsstrategi för att skapa samexistens med ett utvecklat energisystem för tillväxt och grön omställning.

Bra utgångsläge för Skövde Energi, men vikande resultat i hela energibranschen

Skövde Energi har under de senaste åren haft en mycket bra utveckling på soliditet, avkastning på eget kapital och avkastning på totalt kapital. Strategin att under de senaste åren bygga upp en stark finansiell ställning har varit gynnsam för bolaget. Omställningen och världsekonomin kommer fortsatt att vara utmanande så det är viktigt att även framåt ha ett stort fokus på resultatutvecklingen. Bolaget har en mycket konkurrenskraftig position i Sverige avseende taxor och energiavgifter till slutkonsument.

Sammantaget ger det bolaget ett bra utgångsläge för att möta en alltmer vikande rörelsemarginal som genomsyrar hela energibranschen. Med allt snabbare svängningar på energimarknaden blir det också viktigt att styra och följa upp det ekonomiska resultatet mer frekvent. Tendensen är att osäkerheten i längre prognoser blir allt högre. Utmaningen blir att återfå lönsamhet i balans med konkurrenskraftiga taxor och ökat investeringsbehov.

Koncernen	2023	2022	2021	2020
Rörelsemarginal %	8	14	19	12
Avkastning på eget kapital %	6	11	15	8
Avkastning på totalt kapital %	3,4	5,6	7,3	3,8
Soliditet %	44	46	45	42
Anslutna kunder fjärrvärme (st)	1 990	1 966	1 894	1 847
Anslutna kunder elnät (st)	21 174	21 202	21 078	20 962
Levererad fjärrvärme (GWh)	409	386	400	333
Producerad el (KV + vind, GWh)	40	47	40	32
Överförd el (GWh)	310	311	327	310
Antal anställda (årsmedel)	68	61	55	51

Energibolagen får en allt viktigare vägledande roll

Konsumenterna byter nu fokus från energieffektivisering till effekteffektivisering vilket är bra både för elnätet och klimatet. Energikrisen har lett fram till beteendeförändringar och sund hushållning med energi i samhället. Totalt minskade elanvändningen med 2% i Sverige under 2023 jämfört med 2022.

Energibolagen får en allt viktigare roll i att vägleda och styra så konsumenternas effektlaster reduceras eller flyttas till andra tider på dygnet eller året. Enkla åtgärder som att styra diskmaskinen, värmepumpen och smart laddning av elbilen, blir snart kunskap i varje hushåll. En kollektiv förflyttning i denna riktning gör att elnätet kan nyttjas mer effektivt och kapaciteten i näten ökar.

Det traditionella energibolagets kärnverksamhet är fortsatt viktig för att producera och distribuera värme och el med höga krav på leveranssäkerhet, ekonomi och hållbarhet. Här har Skövde Energi fortsatt ett stort fokus att leverera i världsklass. Förflyttningen mot att också bidra till ökad service och leverans av andra stödjande energitjänster blir allt viktigare. Det finns en stor efterfrågan på nya energitjänster och stöd i arbetet för ökad energihushållning från den lokala industrin och näringslivet. Det är också tydligt att Skövde Energi har en viktig roll att ta här då det riktas ett särskilt stort förtroende till det kommunala energibolaget. Här behöver en kompetensförflyttning och ett mer kundnära samarbete utvecklas i betydligt snabbare takt. Det blir strategiskt viktigt för bolaget att stärka förmågan att leverera på ökad efterfrågan. Under 2023 har bolaget fortsatt att utveckla verksamhet för att möta behovet av nya energitjänster.

Framtidens energimarknad kommer att bestå av nya affärsmodeller som på olika sätt adderas till de befintliga. Det är viktigt att Skövde Energi fortsatt är framåtlutade i utvecklingen av dessa nya affärer för att säkerställa ett konkurrenskraftigt erbjudande till våra energikunder.

Nu behöver vi tillsammans ta ansvar och fatta modiga beslut för att möjliggöra omställning och utveckling i Skövde och Skaraborg.

Förvaltningsberättelse

Om verksamheten

Skövde Energi består av tre affärsområden; Kraftvärme, Elnät och Energitjänster. Affärsområde Kraftvärme bedriver kraft- och värmeproduktion samt distribution av fjärrvärme i Skövde kommun. Verksamheten bedrivs i moderbolaget Skövde Energi AB (SEAB). Affärsområde Elnät bedriver elnätsverksamhet inom det egna elnätets koncessionsområde som huvudsakligen är begränsat till Skövde stad, verksamheten bedrivs i dotterbolaget Skövde Energi Elnät AB. Affärsområde Energitjänster utvecklar och paketerar innovativa tjänster och lösningar som skapar värde för kunder och samarbetspartners och bidrar till omställningen mot ett hållbart, optimerat och flexibelt energisystem i Skaraborg. Dessutom utgör affärsområdet genom sitt utvecklingsarbete en aktiv och bidragande kunskapsresurs i den svenska energibranschen. Denna verksamhet bedrivs i moderbolaget. Bolaget äger också 55% av andelarna i en mindre vindkraftspark i Skara kommun.

Utöver dessa affärsområden finns ekonomistab samt kundservice där även kund- och fakturerings tjänster säljs till externa bolag. Stabsfunktioner för kommunikation, verksamhetsutveckling, HR, säkerhet och IT finns samlad under Affärsstöd och kommunikation. All personal är samlad och anställd i moderbolaget SEAB.

Skövde Energi är i huvudsak organiserad för att hantera produktion, underhåll och förvaltning av de energisystem som organisationen ansvarar för. En mindre organisation finns för planering och projektering men merparten av nya installationer och investeringar sker genom entreprenad. Verksamheten har ett väl utvecklat samarbete med flera olika konsulter och underleverantörer i den löpande verksamheten.

Väsentliga händelser under året

Ökade kostnader och långa leveranstider

Geopolitisk oro och dess konsekvenser på den europeiska energimarknaden har medfört dramatiskt ökade kostnader på bränsle och råvaror. Det råder brist på biobränsle, ammoniak och andra viktiga insatsvaror vilket driver upp priserna och hotar också driftsäkerheten. Vi ser också en tydlig konsekvens av att utbyggnad och omställning av energisystem sker samtidigt i Europa och andra delar av världen, vilket leder till stor och samtidig efterfrågan på material och utrustning till framför allt elnät. Konsekvensen av detta blir långa leveranstider och snabbt stigande priser. Bolaget behöver därför öka lager för att undvika risk för materialbrist.

Acceptabelt resultat trots vikande marginaler

Produktionskostnaderna har stigit kraftigt för bolaget, framför allt genom ökade priser på bränsle på ca 14 MSEK samt minskade elintäkter på ca 19 MSEK jämför med 2022.

Under året har även kostnaderna för avtalspensionerna ökat. Detta beror främst på att företaget har infört ett nytt avgiftsbestämt pensionsavtal med höjda premiesatser, och en betydande ökning av prisbasbeloppet för 2023. Räntekostnader och pensionsavgifter bidrar gemensamt med en

kostnadsökning på cirka 8 MSEK jämfört med 2022. De ökade rörelsekostnaderna har påverkat rörelsemarginalen negativt. Elproduktionens intäkter har påverkats negativt av ett betydligt lägre elpris än vad som prognostiserats. Intäkterna från elproduktionen minskade med 54% (22 MSEK) jämfört med 2022 (48 MSEK). Bolagets prisjustering av energiavgifter och taxor kompenserar inte för alla dessa faktorer. Rörelseresultat efter finansiella poster för 2023 blir 30 MSEK (58 MSEK).

Bolaget har tagit ansvar för det ansträngda ekonomiska läget som uppstått i samhället, genom en återhållsam höjning av fjärrvärme- och elnätsavgifterna. För att få täckning för de ökade produktionskostnaderna och möta ägarnas krav på avkastning, krävs det att intäkterna ökar över tid. Bolaget har investerat i verksamheten och tagit viktiga steg framåt för att möta en ny energimarknad och nya energitjänster. Under 2023 har koncernen investerat totalt 100 MSEK. Trots vikande resultat är det viktigt att bolaget även fortsatt tar ansvar för att investera och möjliggöra omställning och tillväxt. Investeringsbehovet ökar.

Sammantaget medför detta att bolaget inte uppnår ägarnas mål på 5,5% avkastning på totalt kapital. Årets avkastning på totalt kapital uppgår till 3,4% (5,6%).

Givet det utmanande läget och hela energibranschens vikande lönsamhet, har bolaget ändå lyckats uppnå ett acceptabelt resultat för 2023.

Strategi och affärsplan som bidrar till Skövde kommuns övergripande mål

Skövde Energi har under året startat arbetet med att utveckla bolagets strategi och affärsplan. Arbetet sker genom kontinuerlig dialog med styrelse och ägare i syftet att driva bolagets utveckling i riktning mot att öka bidraget till Skövde kommuns övergripande mål; Tillväxt och attraktionskraft och Klimat och miljö.

Under året har även en ny värdegrund fastställts för bolaget. Genom detta har bolaget en gemensam värdegrund som aktivt kan bidra till ökat engagemang hos alla medarbetare och att attrahera nya talanger. Engagemanget i arbetet har varit mycket stort och värdeskapande. Värdegrunden är viktig för att fortsätta att stärka arbetsgivarvarumärket och bidra till långsiktig försörjning och utveckling av kompetens.

Viktiga investeringar och utveckling

Utredning av ökad elproduktion finns med i bolagets strategiska arbete. Här har flera utredningar gjorts för ökad produktion i så kallade hybridparker med vindkraft, solkraft, vätgas, gasturbiner och batterier som i kombination kan ge en flexibel årsproduktion. Det finns ännu inga beslut för investeringar.

Flera viktiga investeringar har färdigställts under året. Särskilt kan nämnas den större förstärkningsledningen för fjärrvärme mellan Värmekällan och Lövängsverket. Genom denna ledning har bolaget skapat goda förutsättningar för mer effektiv drift och tillväxt i de norra delarna av Skövde. Under året har fjärrvärmenät till Billingen pågått för att försörja fastigheter och verksamheter med hållbar uppvärmning.

Utvecklingen av Skövde Science City fortsätter att planeras och förberedas.

Bolaget har under året stöttat kommunen i arbetet med etableringar på Locketorp. Energi- och effektfrågan är fortsatt en viktig och utmanande fråga för områdets attraktivitet och konkurrenskraft.

Fortsatt utveckling av samverkan och partnerskap har varit en viktig del av bolagets strategiska utvecklingsarbete. Samverkan och partnerskap i olika former är också en förutsättning för att klara av den förmåga som krävs i omfattande utvecklingsprojekt. Bolaget har under året förstärkt samarbetet med flera energibolag och regionala funktioner. Skövde Energi har även fortsättningsvis en viktig samverkan med Volvo-bolagen i Skövde. Ett djupare samarbete har startats upp mellan bolaget och Varberg Energi.

Affärsområde Kraftvärme

Fokus för affärsområdet har under året varit följande:

Kraftvärmesystemet står för mer än två tredjedelar av hela Skövde Energis nettoomsättning och anläggningstillgångar. Affärsområdet Kraftvärme spelar en betydande roll genom att bidra till avlastning av elnätet, bland annat genom att ansluta fler fjärrvärmekunder och öka elproduktionen. Under 2023 har det fortsatt varit hög efterfrågan på fjärrvärme trots att elpriserna har stabiliserats på en något lägre nivå jämfört med 2022. Spotpriset på el har under 2023 legat på 0,59 kr/kWh i genomsnitt, att jämföras med 2022 där genomsnittspriset var 1,37 kr/kWh.

Affärsområdet har ställts inför helt nya förutsättningar under året då framför allt bränslepriserna på biobränsle (flis) har ökat med cirka 60%. Dessutom har tillgången på bränsle varit knapp och bolaget har lagt mycket tid på att granska marknaden. Bolaget har lyckats bra med bränsleupphandlingen både vad gäller pris och volymer, men påverkar kostnaderna avsevärt. Hela branschen har drabbats av högre bränslepriser, vilket var svårt att förutspå.

Fokus för affärsområdet har under året varit följande:

- **Energiomställning**
Affärsområde Kraftvärme möter omställningen bland annat genom ökad elproduktion, anslutning av fler fjärrvärmekunder och att utreda fossilmfria bränslealternativ till spetsanläggningar. Dessutom pågår ett arbete med att få till fler resurser kopplat till de mer långsiktiga och strategiska planerna, för att stärka upp inom anläggningsutveckling och teknik. Här finns ett gap och det har vi fokus på framåt då vi ska vara i framkant. Fjärrvärmen ska vara det bästa och mest lönsamma alternativet för att värma en fastighet i Skövde.
- **Ökad produktionsoptimering för lokal kraftproduktion**
Målet var att under året öka elproduktionen för att bland annat kunna avlasta elnätet och möta behovet av elproduktion i stort. Detta har inte lyckats då bolaget till skillnad från föregående år fått helt andra produktionskostnader kopplat till det högre bränslepriset samt lägre elpriser. Detta gör att lönsamhetsmålen blir svåra att uppnå. Den kalla vintern har gett större intäkter på fjärrvärmeproduktionen men också påverkat elproduktionen negativt och inneburit högre bränsleförbrukning. Under året startade bolaget upp ett arbete med

vidareutveckling av till exempel stödtjänster för att ytterligare effektivisera elproduktion och produktionsplanering. Den utvecklingen ska fortsätta under kommande år. Vi har driftsatt vårt nya styrsystem för avfallspannan Block 3 under året och vi har ett pågående projekt på samtliga yttre anläggningar.

- **Miljö**

Under året beviljades ett nytt miljötillstånd gällande Skövde Energis anläggning hos Volvo Powertrain. Anläggningen har anpassats efter nya kravställningar och därmed uppfylls samtliga krav i tillståndet. Nya krav gällande utsläpp är på gång liksom hårdare krav kopplat till BAT (Best Available Techniques). Vad det kommer att innebära för bolaget och för branschen utreds just nu. Skövde Energi har investerat i ett säkrare och mer effektivt system för emissionsmätning i filter på Block 3. Bolaget har under året lagt stort fokus på externa och interna revisioner inom affärsområdet. Miljöfrågor har fått en mer framskjuten position på affärsområdets ledningsagenda för att samtliga inom affärsområdet ska få en större inblick, möjlighet och kunskap för att kunna påverka. Fokus framåt är att minska andelen fossila koldioxidutsläpp och vilka åtgärder som behövs för att uppnå detta. En betydande del i det handlar om plasten i avfallet och att få till en bra dialog med leverantörerna.

- **Säker drift och effektiva nät**

Den nya redundansledningen som färdigställdes 2022 säkrar leveransen till kunderna och ger möjlighet att använda ackumulator samt fjärrvärmenät på ett mer effektivt sätt. För att få ut ett optimalt flöde i nätet behöver fler pumpar installeras. Bolaget kommer att utreda en temperatursänkning av fjärrvärmenätet och dialog med berörda kunder kommer inledas. Fjärrvärmenätet bevakas ständigt och läckage minimeras då det påverkar tillgänglighet och lönsamhet.

- **Nyanslutningar fjärrvärme**

Bolaget har anslutit 34 nya fjärrvärmekunder under året och ett flertal väntar på anslutning. Ett av dessa är ett pågående projekt hos samfälligheten Ädelstenen i Ulveket som består av totalt 42 anslutningar. Under första delen av 2024 kommer fjärrvärmeledningen till Billingeby byggas klart. Efterfrågan av nyanslutningar har minskat under året vilket till stor del beror på nedgången i byggkonjunkturen. Bolagets fokuserar framåt på att stärka resurserna kring framtida anslutningsområden och kunder.

- **Strategisk utveckling**

I det strategiska utvecklingsarbetet har verksamheten fokuserat mycket på drift, underhåll, framtida investeringar och utvecklingsprojekt inom hela affärsområdet. Målet är att skapa tydligare arbetssätt mellan funktionerna genom att förtydliga processer och forumsbeskrivningar. En projektprocess har tagits fram samt beslutats inom affärsområdet och under året kommer prioriterade projekt och investeringar att få stort fokus med stöd av externa resurser för att säkra framdrift. Bolaget har jobbat mycket med säkerhet under året, framför allt kopplat till IT, anläggning och system. Anpassningar till NIS 2 pågår och kommer att färdigställas under 2024.

- **Underhåll**

Bolaget arbetar med att stärka underhållsprocessen och underhållssystem som kommer stötta arbetet är under uppstart. Det kommer sammantaget ge en helt ny struktur på underhåll och närmare dialog med produktionen. Fokus är att få ett mer förebyggande underhåll och planering, som resulterar i ett effektivt och lönsamt arbetssätt. Bolaget har tillsammans med en leverantör ingått i ett tekniskt utvecklingsprojekt om en ny mixer i produktionen. Projektet kommer att utvärderas under kommande år.

- **Organisation och medarbetare**

Fokus under året har varit ett stabilt ledningsarbete samt att skapa de forum som behövs för bättre struktur och att hitta gapen kompetens- och resursmässigt. Driftorganisationen har stärkts med en extra resurs för att ytterligare säkra produktion och leverans. Arbetet med att framtidssäkra organisationens kompetens och bemanna för kommande pensionsavgångar pågår.

Affärsområde Kraftvärme	År 2023	År 2022	År 2021	År 2020
Värmeförsäljning (GWh)	409	386	400	333
Elproduktion kraftvärme (MWh)	34 353	41 601	35 310	25 970
Elproduktion vindkraft (MWh)	5 357	4 934	5 079	5 930
Mottaget avfall för energiåtervinning (ton)	53 592	53 388	57 694	57 313

Flerårsöversikt

Affärsområde Kraftvärme	2023	2022	2021	2020
Summa intäkter (tkr)	340 277	345 734	314 242	238 154
Rörelseresultat (tkr)	31 066	59 687	63 145	30 287
Rörelsemarginal %	9	17	20	13

Affärsområde Elnät

Fokus för affärsområdet har under året varit följande:

- **Effektfrågan**

Under 2023 har efterfrågan på eleffekt ökat ytterligare i Västra Götaland och Svenska Kraftnäts prognoser pekar på att det inte kommer att kunna tillföras mer effekt till regionen förrän 2031. Affärsområde Elnät har arbetat aktivt med en effektprognos för det egna nätområdet och att ta fram åtgärder att utjämna effekttopparna och därmed kunna utnyttja nätet mer effektivt. Prognosen för framtida effektbehov i Skövde Energis nät visar på nära 50% ökning fram till 2030 och drivs främst av elektrifiering av transportsektorn och industrins gröna omställning. Under året har bland annat möjligheten till att villkorade anslutningar undersökts. Detta skulle innebära att nya etableringar inte alltid kommer kunna garanteras prima leverans, i

stället kommer det krävas att viss toppeffekt kan styras ner under de timmar som belastningen i nätet är hög. Diskussioner har förts med regionnätsägaren om hur Skövde Energi ska kunna utnyttja den abonnerade effekten på ett mer effektivt sätt.

- **Reinvesteringar**

Elnätsorganisationen har under året fortsatt genomföra reinvesteringsplanen genom att byta ut nätstationer, transformatorer, kablage, kabelskåp med mera. Det största projektet under 2023 var att modernisera Skövdes mottagningsstation i Ryd med ny högspänningsbrytare på 130kV. Förnyelsen medför en mer leveranssäker och effektiv drift. Projektet med att byta samtliga elmätare för att möta nya funktionskrav, har pågått och avslutats under året.

- **Nyanslutningar**

Efterfrågan på nya anslutningar och utökningar hos befintliga kunder har minskat under året. Det beror till stor del på nedgången i byggkonjunkturen. Elnät har under 2023 anslutit 62 nya kunder vilket är en liten ökning jämfört med 2022 (48).

- **Organisation**

Arbetet med att framtidssäkra organisationens kompetens och manna upp för kommande pensionsavgång pågår. Ett arbete har påbörjats kring att se över hur Skövde Energi kan kompetenssäkra utförarorganisationen. Flera alternativa lösningar har utretts under året och denna fråga kommer att ha högt fokus under 2024.

Arbetet med att upphandla och implementera ett nytt modernt nätinformationssystem (NIS) har fördröjts på grund av överklagande. Detta innebär att implementeringen av nytt NIS-system kommer att genomföras under 2024.

Investeringsstakten låg något efter plan första halvåret, detta bland annat på grund av resursbrist hos kommunens utförarorganisation. Upphandling av externa entreprenörer har slutförts och den vinnande entreprenören har genomfört ett par mindre projekt under året, med gott resultat. Detta blev ett bra komplement till den befintliga utförarorganisationen och möjliggjorde genomförandet av 2023 års lagda investeringsplan.

En annan orsak till förseningar är de ökade leveranstiderna. Leveranstiderna har förbättrats något, jämfört med föregående år. Priserna på elmaterial har fortsatt uppåt under året. Vissa komponenter har ökar med 100% under en 2-årsperiod. Detta kommer speglas i investeringsbudgeten för kommande år.

Effekttaxan som infördes 2021 har utvärderats under året och kommer att justeras ytterligare under 2024. Ett arbete med att ta fram en ny taxa för inmatning har genomförts och taxan infördes 1 januari 2024. Inmatningstaxa innebär en kostnad för alla anläggningar som matar in energi i elnätet, detta för att även producenter och batteriägare ska vara med och betala för elnätets kostnader.

Under året har ett nytt arbetssätt kring hur elnät kan säkra kostnaderna för förlustenergi genomförts. Energin terminssäkras i ett rullande 36 månaders schema, och innebär att kommande årets kostnader är vid föregående års slut, helt säkrat.

Energimarknadsinspektionen, som reglerar elnätsverksamheten, har fastslagit regleringsmodellen för kommande period, 2024–2027. Den nya regleringsperioden kommer att ge affärsområde elnät en större intäktsram då värdet på kapitalbasen räknas upp med nästan 40%.

Antalet installerade solcellsanläggningar ökar i stadigt i nätet. Från 371 anläggningar 2022 till 637 anläggningar 2023. Totalt genererades 3701 MWh under 2023, en ökning med 59% från 2022.

	2023	2022	2021	2020
Antal anslutna kunder elnät	21 174	21 202	21 078	20 962
GWh överförd el	310	311	327	310
Meter total ledningslängd	911 000	908 000	904 000	896 000
Meter ledningslängd per abonnemang	43	43	43	43

Affärsområde Elnät	2023	2022	2021	2020
Summa intäkter (tkr)	106 397	96 249	98 492	89 094
Rörelseresultat (tkr)	15 202	10 977	18 470	15 337
Rörelsemarginal %	14	11	19	17

Affärsområde Energitjänster

Fokus för affärsområdet har under året varit följande:

- Leverans batterilager**
Slutföra leverans av tre kundanslutna batterilager för effektutjämning och etablera handelsplattform för stödtjänster mot Svenska Kraftnät. Implementering av energilagring på strategiska platser i elsystemet ger ett robust och motståndskraftigt energisystem. Effektkapning möjliggör för nyetableringar och minskar kostsamma nyinvesteringar i energisystemet. Dessa batterier är en del av en läroprocess som är viktig för att förstå batterilagers påverkan på lokalnätet.
- Timboholms bussdepå**
En ny bussterminal för enbart eldrivna bussar, kommer etableras på Timboholm i Skövde. Energitjänster kommer att leverera ett energilager av det större slaget. Det är fortsatt ett stort behov av energilager för att effektutjämna elnätet och stötta Svenska Kraftnät i frekvenshållning. Planering för genomförandefas pågår.
- Regionala elektrifieringspiloter för tunga transporter**
För att behålla Skaraborgs centrala roll som nav för logistik och industri även i framtiden bygger bolaget infrastruktur för hållbara transporter. Under 2022 fick Skövde Energi tilldelning på fem laddstationer inom Skaraborg som är till 100% finansierade av Energimyndigheten. Under 2023 övertog Skövde Energi ytterligare ett stöd för en laddstation,

vilken är belägen i Norra Ryd i Skövde. Planering för dessa stationer pågår och de ska vara färdigställda i september 2024. I och med etableringar av högeffektsladdning påskyndas omställningen till fossilfri och hållbar logistik, vilket ger en stark konkurrensfördel för Skaraborg.

- **Invigning av laddstation för tung fordonsladdning i Skövde**

Under våren invigdes laddstationen på Gruvgatan som Skövde Energi byggt i nära samverkan med näringsidkare och lastbilstillverkare. Affärsområdet har arbetat fram nya affärsmodeller, betallösningar med mera och tillhandahåller data för olika typer av analyser och optimering. Skövde Energi är en möjliggörare för elektrifierade transporter och det går dagliga eltransporter från Göteborgs hamn till Skövde. Denna sträcka var under 2023 Volvos längsta elektrifierade dygnssträcka globalt sett.

- **Lansering av kund-app och flexplattform**

Skövde Energi lanserade en egen app under hösten och cirka 700 har laddat ner appen under 2023. Utveckling av appen fortsätter kontinuerligt. Appen är en del av samarbetet med Varberg Energi där också teknikplattform (VPP) och HAN-modul (EL:IN) ingår. Skövde Energi har arbetat med att utforma en flexplattform som ska kunna hantera variationer i efterfrågan på och produktion av energi från olika resurser genom ett virtuellt kontrollrum som kan samla, övervaka och smart styra både produktion och förbrukning i realtid. En flexplattform möjliggör en optimerad energianvändning, ökad energieffektivitet, bättre säkerhet och överblickbarhet vilket ger minskade kostnader.

- **Koldioxidinfångning och förstudie bioCCS**

Bolaget har deltagit i forskningsprojekt inom bioCCS och koldioxidinfångning där syftet är att minska koldioxidutsläppen från industriella processer och energiproduktion. Genom att avskilja och lagra biogen koldioxid skapas minusutsläpp, vilket ger möjligheter för handel med negativa utsläpp och är en förutsättning för att nå IPCC:s klimatmål.

- **Partnerskap**

Genom partnerskap och nätverkande delar bolaget resurser, kunskap och erfarenheter för att öka hastigheten och effektivisera utvecklingsarbetet. Det leder till mer innovativa, effektiva och kostnadsbesparande produkter/tjänster som är mer attraktiva och kvalitativa för våra kunder.

Affärsområde Energitjänster utvecklar och erbjuder produkter och tjänster som möter energisystemets olika utmaningar samt säkerställer att de är hållbara, flexibla och driver på elektrifieringen av samhället.

Energitjänster driver olika projekt som syftar till att förbättra effektiviteten och skapa mer utrymme för tillväxt i elnätet. Affärsområdet arbetar med en rad olika tjänster som ska bidra till att öka kundernas förmåga till en mer effektiv energianvändning. Fokus ligger på tung fordonsladdning, lösningar med batterilager och stödtjänster, flexplattform samt kund-app.

Dessa tjänster är olika åtgärder och teknologier som syftar till att minska energiförbrukningen, öka användningen av förnybar energi, förbättra energihanteringsystem eller minska utsläppen av växthusgaser. Huvudmålet med energitjänster är att främja en hållbar energianvändning och bidra till att uppnå klimatmål och energieffektivitetsmål.

Miljö och klimat

Klimat och hållbarhet i ständigt fokus

Klimatfrågan fortsätter att vara i fokus hos Skövde Energi. Under året har flera satsningar gjorts för att möjliggöra omställningen till ett fossilfritt samhälle. Skövde kommuns strategiska målområden; Tillväxt och attraktionskraft samt Klimat och miljö utgör nu också bolagets strategiska mål. Konkret betyder det att Skövdes klimatavtryck ska vara noll år 2045. Bolaget har under året tagit flera viktiga steg i att ytterligare minska klimatavtrycket i det lokala energisystemet samt starkt bidragit till kommunens hållbarhetsarbete som helhet. Det totala hållbarhetsarbetet för Skövde Energi redovisas i en egen hållbarhetsrapport.

Bolaget har flera viktiga kunder som har tagit beslut om betydande och ambitiösa klimatmål. För att fortsatt kvalificera bolaget som leverantör till dessa kunder är det viktigt att erbjudandet av fossilfria energilösningar och omställning påskyndas.

Säkerhet

Geopolitisk oro till följd av Rysslands invasion av Ukraina och Sveriges pågående inträde i NATO har skruvat upp säkerhetsläget och därmed har hoten mot Sverige ökat. Samhällsviktiga verksamheter i hela landet jobbar med att stärka sitt säkerhetsarbete. Energibranschen är utpekad som en specifikt viktig sektor som del av totalförsvaret. Bolaget omfattas av säkerhetslagstiftning och NIS-direktivet. Under 2023 har Skövde Energi fokuserat på att öka både den fysiska säkerheten såväl som den digitala. Flera olika riskanalyser och övningar har genomförts under året både i egen regi och tillsammans med kommunen. Samverkan med branschorganisationen, Energiföretagen Sverige, SÄPO och Energimyndigheten sker kontinuerligt för att stärka energibolagens motståndskraft mot antagonistiska angrepp.

Kund, varumärke och marknad

Kunden i fokus

Bolaget fortsätter att satsa på ökat kundfokus, något som gav avtryck vid årets mätning av kundnöjdhet som genomfördes under våren. Skövde Energi fick högsta betyg "Mycket väl godkänd" med ett indexvärde på 77,17 (77,42). Allra bäst resultat får bolaget kring frågor om leveranssäkerhet, förtroende, bemötande, kompetens och tillgänglighet. Att bli mer synliga för våra kunder och jobba ännu mer med kommunikation och återkoppling är två exempel på områden bolaget kommer fortsätta att utveckla. Hemsidan har uppdaterats till ett mer modernt och användarvänligt utseende. Närvaron i sociala kanaler har ökat liksom kommunikation via nyhetsbrev och kundtidning.

Under hösten lanserade Skövde Energi en egen app där utvecklingen fortsätter kontinuerligt.

En sms-tjänst har införts för att snabbare nå ut med information till kunderna vid planerade och oplanerade driftstörningar på både elnät och fjärrvärme.

Arbetet med att utveckla vårt system för att hantera och dokumentera kundrelationer, CRM, håller hög fart och nätverk med andra energibolag har påbörjats för att hålla nere kostnaderna. Alla telefonsamtal som kommer till kundservice dokumenteras för att möjliggöra uppföljning och förbättringsarbete.

Efterfrågan på nya tjänster och produkter ökar starkt kopplat till utvecklingen inom energibranschen och kundernas förändrade behov och önskemål. Det finns ett stort behov inom bolaget att fortsatt fokusera på att utveckla kundrelationerna och bli mer proaktiva ut mot marknaden. För att stärka resurserna inom området har en kund- och marknadsutvecklare rekryterats.

Affärsområde Energitjänster bidrar också i hög grad mot ökat kundfokus genom nya kund-erbjudanden och utvecklingsprojekt i nära samarbete med kunden.

Marknadsutveckling

Skövde Energis fjärrvärmeerbjudande är attraktivt. Det är det mest konkurrenskraftiga och hållbara uppvärmningsalternativet i Skövde. Bolaget fortsätter att ha bland de lägsta fjärrvärmepriserna i Sverige. Det visar den så kallade Nils Holgersson-rapporten, som varje år jämför vad bland annat fjärrvärme, elnät och avfallshantering kostar för jämförbara hushåll i Sveriges kommuner. I den senaste mätningen kommer Skövde Energi på nionde plats av alla fjärrvärmebolag i landet. När det gäller priset på elnät är Skövde Energi det tionde billigaste bolaget i Sverige.

Antalet förfrågningar att ansluta sig till fjärrvärmenätet har minskat gentemot 2022. Till största delen beror det på sjunkande elpriser och att nybyggnationer har avstannat på grund av konjunkturen.

Under året har bolaget tagit steg mot att införa Prisdialogen för fjärrvärmekunder i Skövde. Prisdialogen kommer att införas under 2024.

Vidare är det viktigt att fortsätta utveckla fjärrvärmen för att avlasta elnätet i den pågående elektrifieringen av samhället.

Skövde Energi ingår i kommunkoncernens grupp för energisamverkan kopplat till kommunens strategiska målområde Klimat och miljö. Dialog i befintliga strukturer och processer kopplat mot planprogram finns men behöver förstärkas ytterligare både avseende resurser och systematik.

Varumärkesbyggande insatser

Skövde Energi har en tydlig strategi och målsättning att stärka den kundnära kontakten och kommunikationen. Under året har flera steg i den riktningen tagits genom bland annat:

- **Regelbundna kundmöten**
Bolaget för en ständig dialog med kunderna för att utveckla befintliga och nya energitjänster utifrån kundernas behov och ökad kundnytta. Det görs bland annat genom kundmöten två gånger per år.
- **Kundkommunikation**
Fokus under året har varit att nå ut brett i många kanaler såsom hemsida, sociala medier, digitalt nyhetsbrev och event. Under hösten skickade vi ut den andra utgåvan av

kundtidningen Energi i Skövde till alla hushåll i kommunen. Vi har också funnits med på ett antal olika event i Skövde såsom Hitta Ut, Festival hos Volvo och Stad i ljus.

- **Stöd till lokala idrottsföreningar, skolprogram och utbildningsmaterial**

Detta är en viktig del i vårt sociala hållbarhetsarbete där vi vill ge tillbaka till Skövde och våra kunder, likväl som att uppmuntra till utbildning, hälsa och rörelse bland barn och ungdomar.

Personal

Det finns en stor konkurrens om nyckelkompetenser inom energibranschen, något som varit tydligt under flera år. Det är viktigt för bolaget att strategiskt säkerställa en långsiktig och hållbar kompetensförsörjning samt att bolaget har de förmågor och resurser som krävs för omställningen av energisystemet. Lika viktigt är det att kontinuerligt arbeta för att bibehålla och kompetensutveckla befintliga medarbetare. Att vara en attraktiv arbetsgivare med nöjda medarbetare utgör ett centralt mål i affärsplanen.

I den senaste medarbetarundersökningen fick Skövde Energi högsta betyg "Mycket väl godkänd". Bolagets resultat är högre än riksgenomsnittet för svenska energibolag. Även värdet för Net Promoter Score (NPS) förbättrades rejält med +44 NPS-enheter. NPS baseras på frågan: Hur sannolikt är det att du skulle rekommendera Skövde Energi som arbetsgivare till en vän eller bekant?

Områden som utvecklats ytterligare under året är att stärka den interna kommunikationen och att implementera en gemensam värdegrund. För att skapa bättre förutsättningar för interna kommunikationsflöden infördes en ny intranätlösning. Under året involverades hela verksamheten i det gemensamma arbetet med värdegrunden. Workshops och teamutvecklingsdagar genomfördes där hela bolaget deltog. Detta resulterade i Skövde Energis kulturbok.

Under året har samarbetet med viktiga lärosäten fortsatt. Bland annat genom att bolaget deltagit på arbetsgivar- och exjobbsmässor. Att ta emot studiebesök och visa verksamheten är mycket viktigt för oss och utgör en grund för att locka framtida arbetskraft till energibranschen. Skövde Energi har också tagit steg mot att utveckla en lärande kultur i bolaget bland annat genom att vara ett bollplank för utbildnings- och lärlingsverksamhet.

Bolaget har under året tagit emot flera personer som genomför arbetsträning i verksamheten och genom det varit ett stöd för dem att komma tillbaka till arbetsmarknaden.

Satsningar har också gjorts på att erbjuda utbildningar i organisatorisk- och social arbetsmiljö och säkerhetskultur. Det har även genomförts bullermätningar, hälsokontroller, medicinska kontroller för nattarbete. Utöver detta har nanolearning genomförts för alla medarbetare inom informationssäkerhet, visselblåsning, uppförandekod och välfärdsbedrägerier.

Under året har organisationen förstärkts inom inköp och drift. Rekrytering inom affärsområde energitjänster har gjorts för att kunna möta de ökade kraven från omställningen och elektrifieringen av samhället. Chefstjänster som inte varit tillsatta med tillsvidareanställd personal har tillsatts och alla personer har kommit på plats.

Bolaget har haft en låg sjukfrånvaro på 2% under 2023.

Resultat och ekonomisk ställning

Flerårsöversikt (tkr)

Koncernen	2023	2022	2021	2020
Summa intäkter	447 262	441 625	414 702	326 415
Rörelseresultat	35 406	63 176	79 570	41 253
Resultat efter finansiella poster	30 313	57 886	71 927	36 971
Balansomslutning	1 155 716	1 122 504	1 088 789	1 083 495
Eget kapital	513 277	512 695	485 352	455 803
Rörelsemarginal %	8	15	20	13
Avkastning på eget kapital %	6	11	15	8
Avkastning på totalt kapital %	3,4	5,6	7,3	3,8
Soliditet %	44	46	45	42
Medelantal anställda st.	68	61	55	51
Moderföretaget	2023	2022	2021	2020
Summa intäkter	370 324	375 407	339 215	257 925
Rörelseresultat	20 202	52 199	61 100	25 913
Resultat efter finansiella poster	14 042	49 499	58 973	23 040
Balansomslutning	947 306	935 922	914 237	926 475
Eget kapital	201 354	220 339	232 811	251 396
Rörelsemarginal %	6	16	20	11
Avkastning på eget kapital %	3	10	13	5
Avkastning på totalt kapital %	2,2	5,6	6,7	2,8
Soliditet %	49	51	50	47
Medelantal anställda st.	68	61	55	51

Koncernen

Förändring av eget kapital	Aktie- kapital	Reserv- fond	Annat eget kapital inkl. årets resultat	Totalt
Ingående balans 2023-01-01	40 000	24	472 671	512 695
Utdelning			-19 000	-19 000
Årets resultat			19 582	19 582
Utgående balans 2023-12-31	40 000	24	473 253	513 277

Moderföretag

Förändring av eget kapital	Aktie- kapital	Reserv- fond	Balanserad vinst	Årets resultat	Totalt
Ingående balans 2023-01-01	40 000	24	173 787	6 528	220 339
Överföring av föregående årsresultat			6 528	-6 528	0
Utdelning			-19 000		-19 000
Årets resultat				15	15
Utgående balans 2023-12-31	40 000	24	161 315	15	201 354

Verksamhet inom forskning och utveckling

Omställningen till ett fossilfritt samhälle kräver hög grad av innovationer och utveckling. Hela energisektorn är i en transformationsfas. Energiomställningen sker nu i snabb takt och kräver en framåtlutad utvecklingsorganisation. Hela energibranschen utmanas i att förflytta positionen från att huvudsakligen utgöras av drift- och förvaltningsorganisationer, till att också inkludera en betydligt större resursbas för utvecklingsfrågor. Samverkan och partnerskap är en förutsättning för att nå framgång i det arbete som energiomställningen medför.

Skövde Energi utvecklar och erbjuder nya energitjänster kopplat mot grön omställning och elektrifiering. Det rör sig om såväl teknisk utveckling som affärsutveckling. Utvecklingsteamet har etablerat ett djupare samarbete med flera olika partners och arbetar framåtlutad och snabbfotat. Under året har stora framsteg gjorts för utveckling av batterilager, koncept för laddning i kombination med batterilager samt smarta digitala lösningar för kundernas ökade efterfrågan att styra, lastbalansera och följa upp sin elanvändning.

De första koncepten av batterilager har levererats till kund men ännu inte tagits i full drift.

Skövde Energi har framgångsrikt tagit initiativet att söka statliga bidrag för upprättandet av publika laddstationer för tunga fordon. Totalt har bolaget tilldelats 38 MSEK från Energimyndigheten för byggnation av fem laddstationer i Skaraborg samt ytterligare 7 MSEK för en laddstation som bolaget tagit över från annan part.

I samverkan med Kreativa Hus och Västtrafik pågår också omställningen till elektrifierad lokaltrafik i Skövde. Bolaget utvecklar lösningar för att bussdepåns laddstationer också ska utrustas med batterilager för att kapa effekttoppar och på så vis avlasta elnätet.

Arbetet med förstudien för koldioxidavskiljning har också finansierats av statliga utvecklingsstöd på 2 MSEK från Energimyndigheten. Syftet är att utreda möjligheten att avskilja upp mot 150 000 ton koldioxid från rökgaserna från bolagets avfallseldade kraftvärmeverk (block 3) och från det bioeldade kraftvärmeverket (block 4). Studien är färdig och beskriver tekniska och ekonomiska förutsättningar för hela värdekedjan från skorsten till slutförvaring. Studien visar att det finns en stor potential att genomföra projektet tekniskt. För att ta nästa steg i detta arbete behöver logistiklösningar samordnas bland flera aktörer och affärsmässiga incitament utvecklas. Bolaget avvaktar resultatet av flera pågående projekt i Sverige för att avskilja koldioxid från värmeverk. Regional samverkan är nödvändig för att detta på sikt ska vara genomförbart.

Bolaget har under året påbörjat arbetet med att söka möjligheter till stöd för utveckling av en lokal infrastruktur för vätgas som viktigt komplement i det lokala energisystemet.

Skövde Energi är engagerade i ett antal forskning- och utvecklingsprojekt i samarbete med universitet och andra forskningsinstitut både som enskilt bolag och i samverkan med andra svenska energibolag.

Celsius är ett nätverk för energibranschens utvecklingsfrågor och olika universitet och högskolor i landet. Genom Celsius har Skövde Energi tillgång till ett kvalificerat nätverk.

Skövde Energi är aktiva medlemmar i branschorganisationen Energiföretagen Sverige och finns med som representanter i både den nationella- och regionala styrelsen samt i flera olika utvecklingsråd. Genom branschorganisationen har bolaget tillgång till flera olika utvecklings- och utbildningsnätverk samt forskningsinstitutet Energiforsk. Vidare ger branschorganisationen mycket goda förutsättningar för bolaget att bygga nätverk inom alla arbetsområden i branschen. Bolaget är även medlem i branschorganisationen Avfall Sverige där vi delar erfarenheter med andra energibolag som använder avfallsbränsle.

Bolaget är aktiv medlem och partner i PowerCircle som är en intresseorganisation för framtidsfrågor inom energisystem och elektrifiering.

För energibolagen i Skaraborg finns ett utvecklat nätverk i syfte att utbyta erfarenheter och kunskaper.

IT- och digitaliseringsfrågorna är även inom energibranschen en viktig del av utvecklingen. Inom Skövde Energi pågår projektet "IT-samordning" för att skapa förutsättningar för verksamhetens digitala utveckling.

Framtida utveckling

Ökad lokal och regional elproduktion

Ett snabbt ökat behov av elkraft ställer höga krav på hela det svenska energisystemet. Elnätens kapacitet behöver snabbt byggas ut samtidigt som produktion av stabil och planerbar produktion måste öka. Men vi kommer också se en fortsatt snabb ökning av väderberoende kraftslag såsom vind- och solkraft. Det kommer att bli allt mer utmanande att hantera ett kraftsystem där andelen väderberoende kraft ökar vilket måste kompenseras med andra tekniska lösningar och flexibilitet. Vidare leder det till fortsatt stor variation i elpriset. Skaraborg hör till de regioner i Sverige som importerar mest elkraft. Samtidigt ökar också behovet av elkraft i regionen i snabb takt framför allt till följd av fordonsindustrins omställning.

Kraftvärmens betydelse blir allt viktigare i det svenska energisystemet

Regeringen har visat hög prioritet för Kraftvärmestrategin som en del i den övergripande Elektrifieringsstrategin. Syftet är att skapa bättre förutsättningar för den svenska kraftvärmeindustrin och genom det främja kraftvärmens viktiga bidrag till hela energisystemets effektivitet. För bolaget innebär detta goda förhoppningar om att förutsättningarna för fortsatt utveckling av det lokala fjärrvärmesystemet blir gynnsam framåt. Bolaget måste fortsatt arbeta med en tydlig strategi för att ansluta fler fjärrvärmekunder. Genom detta avlastas elnätet till fördel för annan viktig elektrifiering och skapar större tillgång till lokal elkraftproduktion med en ökad driftsäsong för bolagets bioeldade kraftvärmeverk block 4.

Svenska fjärrvärmebolag möts nu av stora utmaningar avseende lönsamhet. Det är viktigt att regeringens kraftvärmestrategi ger framtida förutsättningar för fjärrvärmens långsiktiga bidrag i det svenska energisystemet.

Bränsleförsörjning blir en allt viktigare strategisk fråga

Givet den geopolitiska utvecklingen som lett till omfördelning av stora flöden av biobränsle är relationen mellan tillgång och efterfrågan inte i balans. Det är för närvarande brist på biobränsle i stora delar av landet. Inför kommande eldningsssäsonger kommer det att bli utmanande att köpa bränsle till rimliga priser. Det blir en viktig uppgift för bolaget att strategiskt jobba mot kloka lösningar för att minska ekonomisk påverkan på grund av situationen. Under 2023 fördes en lång debatt om omklassning av det svenska skogsbiobränslet inom EU. Resultatet landade slutligen i att skogsbiobränslet fortsatt är klassat som hållbart i EU:s så kallade taxonomi.

När det gäller avfallsbränsle är det fortsatt viktigt att arbeta strategiskt för att i första hand hantera det avfall som genereras lokalt. Över tid är det viktigt att även här jobba med alternativa lösningar som andra typer av avfallslag för att säkerställa en hållbar bränsleförsörjning. Plasten i avfallsbränslet utgör ett problem då det är fossilt och därmed måste kompenseras med utsläppsrätter enligt EU:s utsläppshandel av koldioxid (EU-ETS). Priset på utsläppsrätterna stiger samtidigt som vi ser stora utmaningar i samhället att minska plastinnehållet i avfallet.

Ökat kapacitetsbehov och kalla vinterperioder gör att dyra bränslen i så kallade spetsanläggningar nyttjas mer frekvent vilket leder till ökade produktionskostnader. Bolaget måste succesivt arbeta mer

aktivt med strategier och kapacitetshöjande åtgärder för att minska produktionskostnaden med en ökande efterfrågan på fjärrvärme.

Sammantaget är det viktigt för bolaget att utveckla en långsiktig bränsleförsörjningsstrategi. Frågan kommer att ställas på sin spets då det blir aktuellt med kapacitetsökande investeringar i fjärrvärmeproduktion.

Cirkulära lösningar – lågtemperatur, spillvärme och resurseffektiv askhantering

Hantering av spillvärme kommer att bli en viktig fråga i ett mer elektrifierat samhälle där spillvärme i olika grad kommer att öka. Att utveckla lösningar för att på ett effektivt sätt nyttja spillvärmens i framtidens fjärrvärmesystem blir viktigt. För att åstadkomma detta behöver nya systemlösningar med så kallade lågtemperatursystem föras in i samband med större stadsomvandlingsprojekt.

Askan från förbränning av fjärrvärmebränsle är en viktig resurs som kan cirkuleras i samhället. Askan från förbränning av skogsbränsle återförs till skogen och bidrar med gödning och viktiga näringsämnen till skogsbruket. Askan för avfallsbränslet sorteras från metaller som återvinns och slaggruset som återstår kan med fördel användas som bärlager och täcklager till olika anläggningar. Idag används bolagets slaggrus till sluttäckning av kommunens avfallsdeponi Risängen. Det är fortsatt viktigt att utveckla möjligheter för en cirkularitet och symbios som på olika sätt kan gynna resurseffektiv hantering av aska. Sortering och återvinning av askor, framför allt från avfallsförbränning, har också en betydande påverkan på lönsamhet och möjligheten att fortsatt hålla konkurrenskraftiga fjärrvärmepriser.

Dialogen med regionnätägare och Svenska Kraftnät behöver stärkas

Dialogen och samverkan med regionnätägare och Svenska Kraftnät behöver fortsätta att stärkas. Genom en utvecklad samverkan kan man tillsammans skapa goda förutsättningar till ett effektivare nyttjande av befintlig kapacitet samt hjälpas åt att bidra till en snabbare utbyggnad av kapacitet där efterfrågan har ökat. Tillståndsfrågorna är en viktig faktor för att öka hastigheten i utbyggnaden av regional elnätscapacitet. Här kan både lokala energibolag och kommuner ta en större roll i att bidra till snabbare hantering och utfall som gynnar omställning och konkurrenskraft.

Det lokala och kommunala energibolaget är ofta den part som är involverad i det kommunala arbetet med tillväxtplaner och nya etableringar samt den part som har den närmaste kontakten med slutkonsument, det gör att samverkan med överliggande nätägare behöver stärkas.

Kompetensförsörjning

Energibranschen tillhör en tekniksektor där efterfrågan på flera nyckelkompetenser är högre än tillgången. Det är dessutom en vikande trend i ansökningar från nya studenter till de lärosäten som utbildar dessa kompetenser. Bolaget har, och måste över lång tid framöver ha, ett tydligt fokus på flera strategiska initiativ för långsiktig kompetensförsörjning. Exempel på dessa initiativ är; fortsatt stärka arbetsgivarvarumärket, vara mer aktiv i att locka talanger och studenter, öka andelen examensarbeten, öka förmågan i organisationen att ta emot praktikanter och lärlingar, samverka med lokala och regionala lärosäten med mera.

Samverkan och partnerskap avgörande för framgång i omställning

Det finns en tydlig strategi i bolaget att stärka samverkan på flera plan. Det behövs en snabb förflyttning från att prata om samverkan till att samverka på riktigt. Nyckeln till god samverkan är när

alla parter ser vinster och jobbar mot ett gemensamt mål. Målet att skapa rätt förutsättningar för att Skaraborg ska vara en konkurrenskraftig region för tillväxt och etableringar känns givet.

Behovet av att hitta djupare samverkansformer mellan olika energibolag såväl lokalt/regional som nationellt är stort utifrån ett lönsamhets- och effektiviseringsperspektiv samt för att hitta gemensamma lösningar för elektrifiering och omställning. Flera olika initiativ till samverkanskluster mellan energibolag växer snabbt fram i olika delar av Sverige. Skaraborg har en komplex struktur med många energibolag det är därför mer utmanande att hitta samverkan i en bredare kontext. Den kritiska massan som krävs för att åstadkomma en förflyttning och att verkställa nödvändiga åtgärder för att stärka energisystemet i Skaraborg kan inte ensamt bäras av ett enskilt energibolag.

Samverkan i energifrågan behöver också inkludera andra aktörer i samhället än enbart energibolag. Här spelar ACCEL och Framtidskraft Skaraborg en viktig roll och den koordinering som görs både genom Västra Götalandsregionen och Skaraborgs kommunalförbund.

Energikunder blir partners

Gränssnitten i värdekedjan förflyttas mellan leverantör och kunder inom energibranschen. Bland bolagets större industri- och fastighetskunder finns ett behov av ett djupare samarbete för att tillsammans skapa goda förutsättningar till framtidens energilandskap. Nya affärsmodeller behöver fortsatt utvecklas samtidigt som tekniker och digitalisering blir allt mer klara för implementering.

Reglering och politik måste leda oss rätt i arbetet med att uppnå klimatmålen

Energibranschen är idag en av de hårdast reglerade verksamhetsfälten i Sverige. Vår verksamhet påverkas stort av de beslut om skatter, regleringar och strategier som fattas både nationellt och inom EU.

EU har som mål att vara klimatneutralt 2050 och verktygen för att nå dit har vässats. Genom att skärpa handeln med utsläppsrätter ökar kostnaderna för att använda fossila bränslen, vilket samtidigt innebär att man minskar den långsiktiga risken med att fasa ut fossila bränslen. Det är goda nyheter för alla företag som vill investera i ny teknik och det är goda nyheter för klimatet. Nu vet vi att det blir så dyrt att släppa ut koldioxid framöver att det inte är företagsekonomiskt rimligt att bedriva sådana verksamheter. EU har dessutom beslutat om koldioxidtullar, vilket gör att utomeuropeiska leverantörer kommer mötas av samma höga koldioxidpris som vi får i EU.

På senare tid har debattörer beskrivit industrins elektrifieringsprojekt som oerhört riskfyllda. Att fatta långsiktiga investeringsbeslut innebär mycket riktigt att många och svåra avvägningar behöver göras, baserade på antaganden om framtiden som innehåller ett flertal osäkerheter. Men när det handlar om de planerade industrisatsningarna på fossilfrihet är alternativet mycket mer riskabelt, för svensk konkurrenskraft och för klimatet. Dessutom är orderböckerna redan fyllda av fossilfritt stål, fossilfria batterier, fossilfria gjuteriprodukter och andra fossilfria produkter som vårt land kan bidra med på den globala marknaden.

Tidigare större strukturomvandlingar i Sverige har skett med en aktiv politik. Det behövs även denna gång. Den politiska, regulatoriska och ekonomiska risken blir annars för stor för den som ska investera i projekt som ska ge återbäring på 30-50 års sikt. Detta tillsammans med det omedelbara behovet av stora mängder fossilfri el motiverar att staten tar ett tydligare ansvar för att förverkliga omställningen.

EU och vår svenska regering har höga ambitioner för att uppnå klimatmålen. Energisektorn har många nya regleringar att hantera under kommande period. RePower Europe är ytterligare ett EU-baserat arbete för att stärka Europas självförsörjningsgrad och oberoende av import av energi och bränslen, till följd av sanktionerna mot Ryssland. Det svenska bidraget till EU:s skärpta klimatmål har gått från ledande till en mer trevande position. Utgångspunkten bör vara att skapa bättre förutsättningar och reglering för att stärka hela energisystemet inom EU.

Digitalisering är en viktig bas i ett mer komplext energisystem

Digitaliseringen lägger nu grunden för en närmast disruptiv förändring av vårt samhälle. Utvecklingen inom bland annat artificiell intelligens samt ökade IT-säkerhetsshot påverkar Skövde Energi. Bolaget arbetar huvudsakligen med tre digitaliseringsinitiativ med syfte att stödja leveranssäkerhet samt skapa största möjliga samhälls- och kundnytta. Områdena är IT-infrastruktur, insamling och analys av data samt systemförvaltning.

I många år har digitalisering varit ett verktyg för att skapa konkurrensfördelar, numera är det ett måste. Det gäller både intern effektivisering och för att skapa nya affärsinsikter. Våra kunder jobbar med digitalisering och konsumerar data. För att vara fortsatt konkurrenskraftiga behöver vi kommunicera och utbyta data med våra kunder i en digital värld samt bli datadrivna i vårt beslutsfattande. Digitalisering ger oss stora möjligheter att paketera kundunika erbjudanden och även optimera vår produktion för att öka leveranssäkerhet och kundnytta.

Energisystemet blir allt mer uppkopplat mot andra sektorer såsom till exempel elektrifierade fordon. Utvecklingen av digitala plattformar som kan kommunicera med dessa olika sektorer blir då kritiska för att säkerställa effektivitet, nytta och systemkontroll i hela energisystemet.

Tillväxt och etableringar

Bolaget är djupt involverat i stora tillväxt- och etableringsprojekt utöver den normala tillväxttakt som kommunen haft under de senaste åren. Skövde Science City, nya industrietableringar på Locketorp, omställning av basindustri i närområdet, flytt av Vattenfalls transformatorstation OT72 och Billingen är några av dessa större och mycket viktiga projekt för Skövdes fortsatta utveckling. Bolaget arbetar kontinuerligt med att planera och resursbelägga vår projektorganisation. Det är utmanande både i perspektivet att det är brist på projektrelaterade resurser och att takten i dessa projekt varierar på grund av flera osäkerheter. Det är fortsatt viktigt att bolaget tillsammans med styrelse, ägare och kommunens infrastrukturplanering utvecklar samarbete och lösningar för att tillsammans bli mer effektiva för att öka den kollektiva förmågan.

Kapitalintensiv omställning kräver mod

Energibranschen är fullt medveten om att omställningen kostar, inte minst är investeringar i elproduktion och elnät väldigt kapitalintensiva, liksom omställning i form av utveckling av nya lösningar till framtidens energisystem såsom vätgas, batterilager, digitala plattformar och så vidare. Till detta behöver också energibolagen våga satsa i form av utvecklingsresurser och kompetens.

I det mer utmanande läge vi nu befinner oss i energibranschen och i samhället i övrigt riskerar vi att bli försiktiga i att ta rätt beslut för långsiktiga investeringar som leder till den energiomställning som behövs för att gynna tillväxt och attraktionskraft. Det finns behov av att ompröva och utveckla ägardirektiv och prioriteringar som leder energibolaget till rätt strategiska prioriteringar framåt.

Förslag till vinstdisposition

Till bolagsstämman förfogande står följande vinstmedel:

Balanserad vinst	161 314 574
Årets vinst	15 387
Kronor	161 329 961

Styrelsen föreslår att vinstmedel disponeras så att:

Till aktieägarna utdelas 475 SEK per aktie	19 000 000
Balanseras i ny räkning överförs	142 329 961
Kronor	161 329 961

Styrelsens yttrande till föreslagen värdeöverföring

Den föreslagna värdeöverföringen till moderbolaget Skövde Stadshus AB i form av koncernbidrag 5 700 000 kr samt utdelning 19 000 000 kr, påverkar inte bolagets soliditet nämnvärt. Soliditeten är mot bakgrund av att bolagets verksamhet fortsatt bedrivs med lönsamhet betryggande. Efter värdeöverföringen uppgår Skövde Energi AB soliditet till 44%.

Styrelsens uppfattning är att den föreslagna värdeöverföringen, lämnat koncernbidrag, inte hindrar bolaget från att fullgöra sina förpliktelser på kort och lång sikt, ej heller att fullgöra erforderliga investeringar. Den föreslagna värdeöverföringen kan härmed försvaras med hänsyn till vad som anförs i ABL 17 kap, 3§, 2-3 st.

Resultaträkning	Not	Koncernen		Moderbolaget	
		2023	2022	2023	2022
<i>Rörelsens intäkter</i>					
Nettoomsättning	3	429 671	422 073	331 104	333 174
Aktiverat arbete för egen räkning		1 647	0	1 260	0
Övriga rörelseintäkter	4	15 944	19 552	37 960	42 233
Summa rörelsens intäkter		447 262	441 625	370 324	375 407
<i>Rörelsens kostnader</i>					
Råvaror, bränsle, el		-126 248	-98 830	-126 248	-98 830
Övriga externa kostnader	5,6	-141 431	-139 130	-105 412	-109 322
Personalkostnader	7	-62 502	-55 620	-62 502	-55 620
Avskrivningar och nedskrivningar av materiella anläggningstillgångar	8	-81 527	-84 571	-55 960	-59 436
Övriga rörelsekostnader		-148	-298	0	0
Rörelseresultat	9	35 406	63 176	20 202	52 199
<i>Resultat från finansiella investeringar</i>					
Resultat från andelar i intresseföretag	10	2 667	-1 764	0	0
Ränteintäkter och liknande poster	11	893	157	177	156
Räntekostnader och liknande poster	12	-8 652	-3 683	-6 337	-2 856
Resultat efter finansiella poster		30 313	57 886	14 042	49 499
Lämnade koncernbidrag moderbolag	13	-5 700	-2 630	-5 700	-2 630
Bokslutsdispositioner	13	0	0	-7 500	-40 380
Resultat före skatt		24 613	55 256	842	6 489
Skatt på årets resultat	14	-388	-5	-388	-1
Uppskjuten skatt	14	-4 643	-8 908	-439	40
		-5 031	-8 913	-827	39
Årets resultat		19 582	46 343	15	6 528

Balansräkning	Not	Koncernen		Moderbolaget	
		2023-12-31	2022-12-31	2023-12-31	2022-12-31
Tillgångar					
Anläggningstillgångar					
<i>Materiella anläggningstillgångar</i>					
Byggnader och mark	15	156 250	154 539	144 293	142 444
Maskiner och tekniska anläggningar	16	435 837	432 756	435 837	432 756
Inventarier, verktyg och installationer	17	350 041	350 597	24 649	18 145
Pågående byggnation & projekt	18	<u>42 102</u>	<u>28 383</u>	<u>25 033</u>	<u>28 383</u>
	19	984 229	966 275	629 812	621 728
<i>Finansiella anläggningstillgångar</i>					
Andelar i koncernföretag	20	0	0	182 175	182 175
Andelar i intresseföretag	21	4 924	2 257	0	0
Uppskjuten skatt	29	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>157</u>	<u>597</u>
		4 924	2 257	182 332	182 772
Summa anläggningstillgångar		989 153	968 532	812 144	804 500
Omsättningstillgångar					
<i>Varulager</i>					
Råvaror och förnödenheter	22	33 188	30 662	26 446	23 909
<i>Kortfristiga fordringar</i>					
Kundfordringar		44 034	34 793	43 073	34 428
Fordringar på övriga koncernföretag		6 141	6 655	6 141	6 655
Övriga fordringar	23	18 106	10 710	10 831	10 432
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	24	<u>64 846</u>	<u>70 985</u>	<u>48 424</u>	<u>55 831</u>
Summa kortfristiga fordringar		133 127	123 143	108 469	107 346
<i>Kassa och bank</i>		248	167	248	167
Summa omsättningstillgångar		166 563	153 972	135 163	131 422
Summa tillgångar		1 155 716	1 122 504	947 306	935 922

Balansräkning, forts	Not	Koncernen		Moderbolaget	
		2023-12-31	2022-12-31	2023-12-31	2022-12-31
<i>Eget kapital och skulder</i>					
Eget kapital, koncern					
Aktiekapital	25	40 000	40 000		
Övrigt tillskjutet kapital		24	24		
Annat eget kapital inklusive årets resultat		473 253	472 671		
Summa eget kapital, koncern		513 277	512 695		
Eget kapital, moderbolaget					
<i>Bundet eget kapital</i>					
Aktiekapital	25			40 000	40 000
Reservfond				24	24
				<u>40 024</u>	<u>40 024</u>
<i>Fritt eget kapital</i>					
Balanserad vinst	26			161 315	173 787
Årets resultat				15	6 528
				<u>161 330</u>	<u>180 315</u>
Summa eget kapital, moderbolag				201 354	220 339
Obeskattade reserver	27	0	0	330 780	323 280
Avsättningar					
Avsättning för uppskjuten skatt	29	85 835	81 191	0	0
Övriga avsättningar	28	3 238	2 730	3 238	2 730
		<u>89 073</u>	<u>83 921</u>	<u>3 238</u>	<u>2 730</u>
Långfristiga skulder					
Skulder till koncernföretag	30,32	350 688	390 576	265 651	278 854
		<u>350 688</u>	<u>390 576</u>	<u>265 651</u>	<u>278 854</u>
Kortfristiga skulder					
Leverantörsskulder		67 051	57 649	56 004	42 975
Skulder till koncernföretag		293	51	15 837	10 666
Övriga skulder		109 604	51 712	51 843	35 679
Kortfristiga skulder moderbolaget		5 700	2 630	5 700	2 630
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	31	20 030	23 270	16 900	18 769
Summa kortfristiga skulder		202 678	135 312	146 284	110 719
Summa eget kapital och skulder		1 155 716	1 122 504	947 306	935 922

Kassaflödesanalys	Koncernen		Moderbolaget	
	2023-12-31	2022-12-31	2023-12-31	2022-12-31
Den löpande verksamheten				
Årets resultat efter finansiella poster	30 313	57 886	14 042	49 499
Årets avskrivningar	81 527	84 571	55 960	59 436
Årets utrangeringar	148	298	0	0
Vinst vid försäljning av anläggningstillgång	-198	0	-198	0
Förändring avsättningar	508	320	508	320
Resultatandel i intresseföretag	-2 667	1 764	0	0
Övriga justeringar för poster som ej ingår i kassaflödet	2	0	0	0
Årets skatt	<u>-388</u>	<u>-5</u>	<u>-388</u>	<u>-1</u>
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändringar av rörelsekapital	109 245	144 834	69 924	109 254
Kassaflöde från förändring i rörelsekapital				
Ökning (-)/Minskning (+) av varulager	-2 526	-14 703	-2 537	-7 949
Ökning (-)/Minskning (+) av fordringar	-9 984	-11 522	-1 123	-15 375
Ökning (+)/Minskning (-) av kortfristiga skulder exkl kortfr del av långa lån	<u>61 666</u>	<u>13 923</u>	<u>29 865</u>	<u>9 535</u>
Kassaflöde från den löpande verksamheten	158 402	132 532	96 129	95 465
Investeringsverksamheten				
Årets investeringar i anläggningar	-99 631	-93 957	-64 041	-57 590
Avyttrade inventarier	198	0	198	0
Kassaflöde från investeringsverksamheten	-99 433	-93 957	-63 843	-57 590
Finansieringsverksamheten				
Lämnad utdelning	-19 000	-19 000	-19 000	-19 000
Förändring lån	-39 888	-19 410	-13 203	-18 707
Kassaflöde från finansieringsverksamheten	-58 888	-38 410	-32 203	-37 707
Årets kassaflöde	81	167	82	167
Likvida medel vid årets början	167	0	167	0
Likvida medel vid årets slut	248	167	248	167

Noter

Not 1 Redovisnings- och värderingsprinciper

Allmänna upplysningar

Årsredovisningen är upprättad i enlighet med årsredovisningslagen, 1995:1554, samt Bokföringsnämnden, BFNAR 2012:1. Årsredovisning och koncernredovisning (K3).

Värderingsprinciper

Fordringar har värderats till det lägsta av anskaffningsvärde och det belopp varmed de beräknas bli reglerade. Övriga tillgångar och skulder har värderats till anskaffningsvärde om annat ej anges.

RESULTATRÄKNING

Intäktsredovisning

Intäkter har upptagits till verkligt värde av vad som har erhållits eller kommer att erhållas. Intäkterna redovisas i den omfattning det är sannolikt att de ekonomiska fördelarna kommer att tillgodogöras bolaget och intäkterna kan beräknas på ett tillförlitligt sätt. Försäljning av tjänster redovisas när leverans sker. Försäljningen redovisas efter avdrag för moms och rabatter.

De huvudsakliga intäkterna, som erhålls från fjärrvärmeförsäljning och mottagningsavgifter för avfall, kompletteras med elförsäljning. Söld el produceras i kraftvärmeanläggningarna vid Värmeväxeln samt vid vindkraftsparken Horshaga.

Elcertifikat som tilldelas genom egenproduktion av el, intäktsredovisas vid eventuell försäljning samt används för att reglera den skuld som uppkommer i samband med Skövde Energis verksamhet.

Redovisning av tilldelning för utsläppsrätter hanteras på samma sätt som elcertifikat

KONCERNREDOVISNING

Koncernredovisning för Skövde Energi AB har avlämnats för första gången 2021.

BALANSRÄKNING

Materiella anläggningstillgångar

Materiella anläggningstillgångar redovisas till anskaffningsvärde minskat med avskrivningar. I anskaffningsvärdet ingår utgifter som direkt kan hänföras till förvärvet av tillgången.

När en komponent i en anläggningstillgång byts ut, uträknas eventuell kvarvarande del av den gamla komponenten och den nya komponentens anskaffningsvärde aktiveras. Tillkommande utgifter som avser tillgångar som inte delas upp i komponenter läggs till anskaffningsvärdet om de beräknas ge företaget framtida ekonomiska fördelar, till den del tillgångens prestanda ökar i förhållande till tillgångens värde vid anskaffningstidpunkten. Utgifter för löpande reparation och underhåll redovisas som kostnader.

Materiella anläggningstillgångar skrivs av systematiskt över tillgångens bedömda nyttjandeperiod. När tillgångarnas avskrivningsbara belopp fastställs, beaktas i förekommande fall tillgångens restvärde. Bolagets mark har obegränsad nyttjandeperiod och skrivs inte av. Linjär avskrivningsmetod används för övriga typer av materiella tillgångar.

Följande avskrivningstider tillämpas:

Byggnad	1,25-10%
Värmeverk	4%
Markanläggningar	5-7%
Fjärrvärmennät, Vindkraft	3,33-20%
Maskiner och inventarier	5-33%
Nätstation byggnad	2-3,33%
Fördelningsstation	2-3,33%
Hög-och lågspänningsledningar	2-3,33%
Nätstation	2,5-3,33%
Nätstation elektronik	5-10%
Mätare, styrutrustning	5-10%
Dataprogram	10%

Under året har det gjorts förändring gällande avskrivningstiden på anläggningar tillhörande fjärrvärmennätet. Avskrivningstiden har tidigare varit 20 år men från och med 2023 är avskrivningstiden 30 år.

Låneutgifter

De låneutgifter som uppkommer då företaget lånar kapital kostnadsförs i resultaträkningen som finansiella kostnader i den period de uppstår.

Finansiella instrument

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

Kundfordringar/kortfristiga fordringar

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

Omräkning av poster i utländsk valuta

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

Låneskulder och leverantörsskulder

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

Leasingavtal

Samtliga leasingavtal där företaget är leasetagare redovisas som operationell leasing (hyresavtal), oavsett om avtalen är finansiella eller operationella. Leasingavgiften redovisas som en kostnad linjärt över leasingperioden.

Varulager

Varulagret värderas enligt inkomstskattelagens bestämmelser till det lägsta av 97 procent av anskaffningsvärdet och nettoförsäljningsvärdet, (verkligt värde). Anskaffningsvärdet fastställs med användning av först in, först ut-metoden (FIFU). Är återanskaffningsvärdet lägre per balansdagen än anskaffningsvärdet används detta lägre värde.

Inkomstskatter

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

Aktuell skatt

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

Uppskjuten skatt

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

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

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

Avsättningar

Avsättningar redovisas när bolaget har en formell eller informell förpliktelse som en följd av tidigare handlingar och det är sannolikt att ett utflöde av resurser kommer att krävas för att reglera förpliktelsen. Avsättningar värderas till den bästa uppskattningen av det belopp som krävs för att reglera förpliktelsen.

Ersättningar till anställda

Ersättningar till anställda avser alla typer av ersättningar som företaget lämnar till de anställda. Företagets ersättningar innefattar bl.a. löner, betald semester, betald frånvaro, bonus och ersättningar efter avslutad anställning (pensioner). Redovisning sker i takt med intjänandet. Ersättningar till anställda efter avslutad anställning avser avgiftsbestämda eller förmånsbestämda pensionsplaner. Som avgiftsbestämda planer klassificeras planer där fastställda avgifter betalas och det inte finns förpliktelser, vare sig legala eller informella, att betala något ytterligare, utöver dessa avgifter. Övriga planer klassificeras som förmånsbestämda pensionsplaner. Företaget har inga övriga långfristiga ersättningar till anställda.

I företaget finns såväl avgiftsbestämda som förmånsbestämda pensionsplaner. Utgifter för avgiftsbestämda planer redovisas som en kostnad under den period de anställda utför de tjänster som ligger till grund för förpliktelsen. Företagets övriga planer klassificeras som förmånsbestämda och beräknas enligt Tryggandelagen och redovisas i enlighet med förenklingsreglerna i BFNAR 2012:1.

Koncernredovisning

Dotterföretag

Dotterföretag är företag i vilka moderföretaget direkt eller indirekt innehar mer än 50 % av rösttalet eller på annat sätt har ett bestämmande inflytande. Bestämmande inflytande innebär en rätt att utforma ett företags finansiella och operativa strategier i syfte att erhålla ekonomiska fördelar. Redovisningen av rörelseförvärv bygger på enhetssynen. Det innebär att förvärvsanalysen upprättas per den tidpunkt då förvärvaren får bestämmande inflytande. Från och med denna tidpunkt ses förvärvaren och den förvärvade enheten som en redovisningsenhet. Tillämpningen av enhetssynen innebär vidare att alla tillgångar (inklusive goodwill) och skulder samt intäkter och kostnader medräknas i sin helhet även för delägda dotterföretag. Anskaffningsvärdet för dotterföretag beräknas till summan av verkligt värde vid förvärvstidpunkten för erlagda tillgångar med tillägg av uppkomna och övertagna skulder samt emitterade egetkapitalinstrument, utgifter som är direkt hänförliga till rörelseförvärvet samt eventuell tilläggsköpeskillning. I förvärvsanalysen fastställs det verkliga värdet, med några undantag, vid förvärvstidpunkten av förvärvade identifierbara tillgångar och övertagna skulder samt minoritetsintresse. Minoritetsintresse värderas till verkligt värde vid förvärvstidpunkten. Från och med förvärvstidpunkten inkluderas i koncernredovisningen det förvärvade företags intäkter och kostnader, identifierbara tillgångar och skulder liksom eventuell uppkommen goodwill eller negativ goodwill.

Koncernbidrag

Erhållna och lämnade koncernbidrag till övriga koncernföretag redovisas som bokslutsdispositioner.

Koncernförhållanden

Skövde Energi AB ägs till 100 % av Skövde Stadshus AB, org.nr 556800-1498, vilket i sin tur är ett helägt bolag till Skövde kommun. I samband med bildandet av Skövde Energi AB registrerades Skövde Energi Elnät AB, org.nr 556959-1141, som dess dotterbolag. Skövde Energi AB samt Skövde Stadshus AB upprättar koncernredovisning.

Kassaflödesanalys

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

Nyckeltalsdefinitioner

Rörelsemarginal: Rörelseresultat i procent av nettoomsättningen.

Soliditet: Justerat eget kapital i procent av balansomslutningen.

Avkastning på eget kapital: Resultat efter finansiella poster i procent av justerat eget kapital.

Avkastning på totalt kapital: Rörelseresultat inklusive finansiella intäkter i procent av balansomslutningen

Justerat eget kapital: Eget kapital med tillägg för obeskattade reserver som reducerats med uppskjuten skatt.

Uppskattningar och bedömningar

Upprättandet av bokslut och tillämpning av redovisningsprinciper, baseras ofta på ledningens bedömningar, uppskattningar och antaganden som anses vara rimliga vid den tidpunkt då bedömningen görs. Uppskattningar och bedömningar är baserade på historiska erfarenheter och ett antal andra faktorer som under rådande omständigheter anses vara rimliga. Resultatet av dessa används för att bedöma de redovisade värdena på tillgångar och skulder som inte annars framgår tydligt från andra källor. Det verkliga utfallet kan avvika från dessa uppskattningar och bedömningar. Uppskattningar och antaganden ses över regelbundet.

Inga väsentliga källor till osäkerhet i uppskattningar och antaganden på balansdagen bedöms kunna innebära en betydande risk för en väsentlig justering av redovisade värden för tillgångar och skulder under nästa räkenskapsår.

Bolagets företagskredit redovisas som en långfristig skuld då det avser finansiering av långsiktig karaktär.

Moderbolagets principer, där dessa avviker från koncernens**Obeskattade reserver**

Obeskattade reserver redovisas med bruttobelopp i balansräkningen, inklusive den uppskjutna skatteskuld som är hänförlig till reserverna. I koncernredovisningen redovisas inga obeskattade reserver utan de fördelas mellan eget kapital och uppskjuten skatteskuld med aktuell gällande skattesats

Not 2 Väsentliga händelser efter räkenskapsårets slut

Givet den geopolitiska utvecklingen som lett till omfördelning av stora flöden av biobränsle är relationen mellan tillgång och efterfrågan inte i balans. Det är för närvarande brist på biobränsle i stora delar vad landet. Inför kommande eldningssäsonger kommer det att bli utmanande att köpa bränsle till rimliga priser. Det blir en viktig uppgift för bolaget att strategiskt jobba mot kloka lösningar för att minska ekonomisk påverkan på grund av situationen.

Not 3 Nettoomsättning

	Koncernen		Moderbolaget	
	2023	2022	2023	2022
Intäkter fjärrvärmeförsäljning	260 000	244 437	260 000	244 437
Intäkter el	21 779	48 127	21 779	48 127
Mottagningsavgifter	49 325	40 610	49 325	40 610
Nätverksamheten	98 566	88 899	0	0
Summa nettoomsättning	429 671	422 073	331 104	333 174

Not 4 Övriga rörelseintäkter

	Koncernen		Moderbolaget	
	2023	2022	2023	2022
Sålda koncerntjänster	0	0	15 693	21 239
Anslutningsavgifter	5 074	3 323	0	0
Övriga intäkter	10 870	16 229	22 267	20 994
Summa övriga rörelseintäkter	15 944	19 552	37 960	42 233

Not 5 Leasingavtal

Bolaget har inte några finansiella leasingavtal utan de avtal som finns avser operationell leasing.

	Koncernen		Moderbolaget	
	2023	2022	2023	2022
Bokförda leasingavgifter	-1 602	-1 380	-701	-557
Beräknade avgifter som förfaller till betalning inom 1 år, ca	-1 549	-1 370	-648	-550

Not 6 Arvode till revisorer**Ernst & Young AB**

	Koncernen		Moderbolaget	
	2023	2022	2023	2022
Revision	-440	-292	-301	-190
Övrigt	-25	-11	-20	-11

Lekmannarevisor

	Koncernen		Moderbolaget	
	2023	2022	2023	2022
Revision	-15	-15	-15	-15
Summa	-480	-318	-336	-216

Not 7 Styrelse, ledningsgrupp och personal

Bolagets styrelse består av 8 ordinarie ledamöter, uppdelat på 5 (7) män och 3 (2) kvinnor.
Verkställande direktören ingår inte i bolagets styrelse.

Det råder personunion mellan styrelserna för Skövde Energi AB och med Skövde Energi Elnät AB

Bolagets ledningsgrupp består av 7 (7) personer uppdelat på 3 (2) män och 4 (5) kvinnor.

Medelantalet anställda i bolaget uppgår till 68 stycken varav 19 kvinnor och 49 män

	Koncernen		Moderbolaget	
	2023	2022	2023	2022
<i>Löner och andra ersättningar</i>				
Styrelsen och verkställande direktören	-1 685	-1 614	-1 685	-1 614
Övriga anställda	<u>-36 216</u>	<u>-33 693</u>	<u>-36 216</u>	<u>-33 693</u>
Totala löner och ersättningar	-37 901	-35 307	-37 901	-35 307
<i>Sociala avgifter enligt lag och avtal</i>				
Sociala avgifter enligt lag och avtal	-13 737	-12 354	-13 737	-12 354
<i>Pensionskostnader</i>				
Styrelsen och verkställande direktören	-688	-681	-688	-681
Övriga anställda	<u>-7 411</u>	<u>-4 656</u>	<u>-7 411</u>	<u>-4 656</u>
Totala pensionskostnader	-8 099	-5 337	-8 099	-5 337
Totala löner, ersättningar, sociala avgifter och pensionskostnader	-59 737	-52 998	-59 736	-52 998

Utbetalda arvoden till styrelsen uppgår till 340 (322) tkr varav ordföranden har erhållit 142 (128) tkr.

Verkställande direktören har ett anställningsavtal som innebär en uppsägningstid på tre månader från båda parter sida. Om uppsägning sker från styrelsens sida, utgår utöver ordinarie lön under uppsägningstiden även ett avgångsvederlag motsvarande 18 månadslöner. Verkställande direktör är anställd i Skövde Energi AB, 556647-1321, anställningsavtalet gäller även för Skövde Energi Elnät AB, 556959-1141.

Pensionsvillkor för verkställande direktör gäller i enlighet med vid varje tillfälle gällande Pensions- och försäkringsavtal (f n AKAP-KR).

Not 8 Avskrivningar

Avskrivningar sker med följande procent från ianspråktagandet av investeringen.

		Koncernen		Moderbolaget	
		2023	2022	2023	2022
Byggnad	1,25-10%	1 794	1 777	1 192	1 183
Värmeverk	4%	7 668	7 668	7 668	7 668
Markanläggningar	5-7%	829	207	689	67
Fjärrvärmnät, Vindkraft	3,33-20%	10 087	14 826	10 087	14 826
Maskiner och inventarier	2-33%	61 151	60 094	36 325	35 692
		81 527	84 571	55 960	59 436

Not 9 Inköp och försäljning till övriga koncernföretag

	Koncernen		Moderbolaget	
	2023	2022	2023	2022
Försäljning till koncernföretag	41 186	39 983	62 347	63 993
Inköp från koncernföretag	220	354	8 270	6 374
Lämnat koncernbidrag till moderbolaget	5 700	2 630	5 700	2 630

Not 10 Resultat från andelar i intresseföretag

	Koncernen		Moderbolaget	
	2023	2022	2023	2022
Årets resultat från andelar i intresseföretag	2 667	-1 764	0	0
	2 667	-1 764	0	0

Not 11 Ränteintäkter och liknande poster

	Koncernen		Moderbolaget	
	2023	2022	2023	2022
Ränteintäkter övriga	893	157	177	156
	893	157	177	156

Not 12 Räntekostnader och liknande poster

	Koncernen		Moderbolaget	
	2023	2022	2023	2022
Valutakursförluster	-60	-236	-60	-236
Ränta lån koncernbanken	-8 590	-3 441	-6 275	-2 616
Övriga räntekostnader	-2	-6	-2	-4
	-8 652	-3 683	-6 337	-2 856

Not 13 Bokslutsdispositioner

	Koncernen		Moderbolaget	
	2023	2022	2023	2022
Förändring av avskrivningar utöver plan på maskiner och inventarier	0	0	-7 500	-40 380
Lämnade koncernbidrag	-5 700	-2 630	-5 700	-2 630
	-5 700	-2 630	-13 200	-43 010

Not 14 Skatt på årets resultat

	Koncernen		Moderbolaget	
	2023	2022	2023	2022
Aktuell skatt	-388	-5	-388	-1
Uppskjuten skatt	<u>-4 643</u>	<u>-8 908</u>	<u>-439</u>	<u>40</u>
Summa redovisad skatt	-5 031	-8 913	-827	39
Redovisat resultat före skatt	24 613	55 256	842	6 489
Skatt på redovisat resultat enligt gällande skattesats 20,6% (20,6%)	-5 070	-11 383	-173	-1 337
Skatteeffekt av				
Avsättning till pensioner	382	-187	382	-187
Avskrivning byggnader	57	147	57	147
Ej skattepliktiga intäkter	250	1	10	1
Övriga ej avdragsgilla kostnader	-668	28	-663	-65
Förändring uppskjuten skatt	-530	-54	-439	40
Resultatandel intresseföretag	549	-363		
Skattereduktion för inventarier anskaffade 2021	0	2 898	0	1 440
Redovisad skatt	-5 031	-8 913	-827	39

Upplysningar om uppskjuten skattefordran

Vad avser förändringen av uppskjuten skattefordran, se not 29 Uppskjuten skattefordran

Not 15 Byggnader och mark <i>Fastigheter</i> Skövde Lövängen 2 <i>Byggnad och markanläggning</i>	Koncernen		Moderbolaget	
	2023-12-31	2022-12-31	2023-12-31	2022-12-31
<i>Byggnad och markanläggning</i> Ingående anskaffningsvärde	2 873	2 873	2 873	2 873
Utgående anskaffningsvärde	2 873	2 873	2 873	2 873
Ingående avskrivningar	-2 135	-2 121	-2 135	-2 121
Årets avskrivningar	<u>-14</u>	<u>-14</u>	<u>-14</u>	<u>-14</u>
Utgående ackumulerade avskrivningar	-2 149	-2 135	-2 149	-2 135
Utgående ackumulerade nedskrivningar	-642	-642	-642	-642
Bokfört planenligt restvärde	82	96	82	96
 <i>Skövde Värmevärmekällan</i> <i>Byggnad</i>				
Ingående anskaffningsvärde	190 961	190 961	190 961	190 961
Utgående anskaffningsvärde	190 961	190 961	190 961	190 961
Ingående avskrivningar	-89 157	-81 436	-89 157	-81 436
Årets avskrivningar	<u>-7 721</u>	<u>-7 721</u>	<u>-7 721</u>	<u>-7 721</u>
Utgående ackumulerade avskrivningar	-96 877	-89 157	-96 877	-89 157
Bokfört planenligt restvärde	94 084	101 804	94 084	101 804
 <i>Övriga byggnader</i>				
Ingående anskaffningsvärde	56 623	55 288	39 390	39 390
Omklassificering	11 211	0	11 211	0
Årets investeringar	<u>790</u>	<u>1 335</u>	<u>186</u>	<u>0</u>
Utgående anskaffningsvärde	68 624	56 623	50 787	39 390
Ingående avskrivningar	-10 414	-8 495	-5 213	-4 029
Årets avskrivningar	<u>-2 556</u>	<u>-1 919</u>	<u>-1 814</u>	<u>-1 184</u>
	-12 970	-10 414	-7 027	-5 213
Utgående ackumulerade avskrivningar	-12 970	-10 414	-7 027	-5 213
Bokfört planenligt restvärde	55 654	46 209	43 760	34 177
 <i>Mark</i>				
Ingående anskaffningsvärde	6 430	6 430	6 368	6 368
Utgående anskaffningsvärde	6 430	6 430	6 368	6 368
Utgående planenligt restvärde byggnad och mark	156 250	154 539	144 293	142 444

Not 15, forts

Samtliga fastigheter utgörs av specialenheter. Taxeringsvärde har åsatts elproduktionsenheterna Värmevärmekällan 2 och Horshaga 1:1, 1:21.

Tecknade avtal

Tomträttsavtal på Värmevärmekällan 1 lyder på 60 år.

Tomträttsavgälden uppgår till 31 tkr i enlighet med tilläggsavtal 2014-11-26.

Bolaget har också ingått tomträttskontrakt för övriga förvärvade byggnader på fastigheterna Lönne 6, Hene 21:3 och Dunshult 5:3. Avtalen löper på 60 år. Tomträttsavgälderna uppgår till 1 tkr årligen för vardera fastigheterna. Dessutom har tomträttskontrakt ingåtts för Timmersdala 1:54. Avtalet löper på 60 år. Tomträttsavgälden uppgår till 1,5 tkr/år

Not 16 Maskiner och tekniska anläggningar

Maskiner och tekniska anläggningar avser anläggningar för produktions- och distributionsverksamheten.

	Koncernen		Moderbolaget	
	2023-12-31	2022-12-31	2023-12-31	2022-12-31
Ingående anskaffningsvärde	890 513	851 427	890 513	851 427
Årets inköp	42 792	36 653	42 792	36 653
Omklassificering	3 853	2 433	3 853	2 433
Utgående anskaffningsvärden	937 158	890 513	937 158	890 513
Ingående avskrivningar	-457 757	-409 662	-457 757	-409 662
Årets avskrivningar	<u>-43 565</u>	<u>-48 095</u>	-43 565	<u>-48 095</u>
Utgående ackumulerade avskrivningar	-501 321	-457 757	-501 321	-457 757
Utgående planenligt restvärde	435 837	432 756	435 837	432 756

Not 17 Inventarier, verktyg och installationer

Inventarier, verktyg och installationer utgör transportmedel, kontorsmaskiner, datorer och andra maskiner som inte avser själva produktions- och distributionsverksamheten.

	Koncernen		Moderbolaget	
	2023-12-31	2022-12-31	2023-12-31	2022-12-31
Ingående anskaffningsvärde	580 282	542 616	45 956	42 508
Årets inköp	26 207	38 348	8 292	3 316
Årets försäljning/utrangering	-791	-814	-640	0
Omklassificering	1 059	132	1 059	132
Utgående anskaffningsvärden	606 757	580 282	54 667	45 956
Ingående avskrivningar	-229 685	-203 376	-27 811	-25 388
Årets avskrivningar	-27 673	-26 825	-2 847	-2 423
Återförda avskrivningar sålda inventarier	642	516	640	0
Utgående ackumulerade avskrivningar	-256 716	-229 685	-30 018	-27 811
Utgående planenligt restvärde	350 041	350 597	24 649	18 145

Not 18 Pågående investering
Avser projektering och utveckling avseende materiella anläggningstillgångar.

	Koncernen		Moderbolaget	
	2023-12-31	2022-12-31	2023-12-31	2022-12-31
Ingående anskaffningsvärde	28 383	13 327	28 383	13 327
Årets inköp	29 842	17 621	12 773	17 621
Omklassificering till maskiner och tekniska anläggningar	-3 853	-2 433	-3 853	-2 433
Omklassificering till byggnad	-11 211	0	-11 211	0
Omklassificering till inventarier	-1 059	-132	-1 059	-132
Utgående anskaffningsvärde	42 102	28 383	25 033	28 383

Not 19 Fördelning per anläggningsskategorie

Anläggningsskategorie	Koncernen				Moderbolaget	
	Anskaffningsvärde	Akkumulerade avskrivningar enligt plan	Planenligt restvärde	Planenligt restvärde	Planenligt restvärde	Planenligt restvärde
Produktionsanläggningar	268 888	-112 638	156 250	154 538	144 293	142 444
Distributionsanläggningar	937 158	-501 321	435 837	432 755	435 837	432 756
Övrigt	606 757	-256 716	350 041	350 597	24 649	18 145
Pågående byggnation	42 102	0	42 102	28 383	25 033	28 383
Summa materiella anläggningstillgångar	1 854 905	-870 675	984 229	966 273	629 813	621 728

Not 20 Andelar i koncernföretag
Moderbolaget

Bolag	Orgnr	Säte	Kapitalandel (%)
Skövde Energi Elnät AB	556959-1141	Skövde	100
	Rösträttsandel (%)	Redovisat värde	Antal andelar
	100	182 175	150 100
	Eget kapital inklusive eget kapital i obeskattade reserver	Resultat efter skatt	
	235 616	1 047	

Not 21 Andelar i intresseföretag
Koncernen

Bolag	Orgnr	Säte	Kapitalandel (%)
Billinge Energi AB	556528-1366	Skara	20
	Rösträttsandel (%)	Kapitalandel (%)	Redovisat värde
	20	20	4 924

Not 22 Varulager

	Koncernen		Moderbolaget	
	2023-12-31	2022-12-31	2023-12-31	2022-12-31
Oljelager	17 412	20 945	17 412	20 945
Flis	8 545	2 629	8 545	2 629
Färdiga varor och handelsvaror	6 742	6 753	0	0
Övrigt lager	488	335	488	335
	33 188	30 662	26 446	23 909

Varulagret värderas med tillämpning av först in-, först ut-principen, till det lägsta av anskaffningsvärde och verkligt värde per balansdagen. Skälighetsavdrag sker för inkurans.

Not 23 Övriga fordringar

	Koncernen		Moderbolaget	
	2023-12-31	2022-12-31	2023-12-31	2022-12-31
Skattefordringar	2 627	2 911	1 527	2 633
Utsläppsrätter	5 157	5 985	5 157	5 985
Övriga fordringar	10 322	1 814	4 147	1 814
	18 106	10 710	10 831	10 432

Not 24 Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter

	Koncernen		Moderbolaget	
	2023-12-31	2022-12-31	2023-12-31	2022-12-31
Förutbetalda kostnader	5 157	2 824	4 839	2 543
Upplupna intäkter	59 689	68 161	43 585	53 288
	64 846	70 985	48 424	55 831

Not 25 Antal aktier och kvotvärde

I moderbolaget finns 40 000 aktier utgivna. Kvotvärde 1 000 kr/st.

Not 26 Disposition av vinst eller förlust

Förslag till vinstdisposition

Moderbolaget

Styrelsen föreslår att till förfogande stående vinstmedel:

balanserad vinst

årets vinst

Moderbolaget	
2023-12-31	2022-12-31
161 315	173 787
15	6 528
161 330	180 315

disponeras så att

till aktieägare utdelas (475 kr per aktie)

i ny räkning överföres

19 000	19 000
142 330	161 315
161 330	180 315

Not 27 Obeskattade reserver

Akkumulerade överavskrivningar maskiner och inventarier.

Moderbolaget

2023-12-31 2022-12-31

330 780 323 280

330 780 323 280

Uppskjuten skatt i obeskattade reserver, 20,6%

68 141 66 596

Överavskrivningar avser skillnaden mellan avskrivningar enligt plan och skattemässiga avskrivningar på maskiner och inventarier.

Not 28 Avsättningar

Avsättning för balat lager

Belopp vid årets ingång

Årets avsättningar

Under året ianspråktaga belopp

Utgående balans

	Koncernen		Moderbolaget	
	2023-12-31	2022-12-31	2023-12-31	2022-12-31
Belopp vid årets ingång	1 185	985	1 185	985
Årets avsättningar	3 254	1 185	3 254	1 185
Under året ianspråktaga belopp	-3 175	-985	-3 175	-985
Utgående balans	1 264	1 185	1 264	1 185

Övrig avsättning för avtal

Belopp vid årets ingång

Årets avsättningar

Under året återförda belopp

Utgående balans

1 545	1 425	1 545	1 425
429	2 197	429	2 197
0	-2 077	0	-2 077
1 974	1 545	1 974	1 545

3 238 2 730 3 238 2 730

Not 29 Uppskjuten skatteskuld/skattefordran

	Koncernen		Moderbolaget	
	2023-12-31	2022-12-31	2023-12-31	2022-12-31
Ingående balans	81 191	72 282	597	558
Årets förändring	4 644	8 908	-439	40
Utgående balans	85 835	81 191	157	597
Avsättning till pensioner	0	1 856	0	1 856
Reserv energiskatt och skattemässigt värde fastigheter	0	442	0	0
Obeskattade reserver	767	1 043	767	1 043
Summa	-417 435	-397 470		
Uppskjuten skattefordran + /skuld -	20,6%		767	2 899
Summa årets förändring	-85 835	-81 191	158	597
	4 644	8 908	-439	40

Se även not 14 skatt på årets resultat

Not 30 Skulder till övriga koncernföretag

Koncernens upplåning sker från kommunens koncernbank genom utnyttjande av checkkrediter via koncernkontosystem. Utlåningsränta utgörs av den genomsnittliga upplåningskostnaden inklusive räntesäkerhetskostnader, jämte individuell marginal. Moderbolagets totala lån, långfristig skuld, uppgår till 265 651 tkr. Ingen del av lån är överförd till kortfristiga skulder, då ökade kostnader för framtida utveckling och krav på elektrifiering.

Koncernens beviljade företagskredit uppgår till 540 000 tkr.

Långfristiga skulder	Koncernen		Moderbolaget	
	2023-12-31	2022-12-31	2023-12-31	2022-12-31
Förfaller senare än 5 år efter balansdagen				
Skulder till koncernföretag	350 688	390 576	265 651	278 854
	350 688	390 576	265 651	278 854
Beviljad kredit	540 000	540 000	400 000	400 000

Not 31 Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter

	Koncernen		Moderbolaget	
	2023-12-31	2022-12-31	2023-12-31	2022-12-31
Upplupna personalrelaterade kostnader	7 745	6 551	7 745	6 551
Upplupna räntekostnader	0	140	0	0
Övriga upplupna kostnader, leverantörer mm	12 285	16 579	9 156	12 218
	20 030	23 270	16 900	18 769

Not 32 Ställda säkerheter

Övriga	Koncernen		Moderbolaget	
	2023-12-31	2022-12-31	2023-12-31	2022-12-31
	300	300	300	300
	300	300	300	300

Bolaget har inga eventualförpliktelser.

Katarina Jonsson
Ordförande

Elizabeth Fierro Fredriksson

Lars Wigh

Patrik Veithoefér

John Poulsen

Kay Henningsson

Lennart Richardsson

Maria Karlsson

Sammy Tanhua
Verkställande direktör

Min revisionsberättelse har lämnats

Ulf Ulkner
Auktoriserad revisor

Rapport om andra krav enligt lagar och andra författningar

Uttalanden

Utöver min revision av årsredovisningen och koncernredovisningen har jag även utfört en revision av styrelsens och verkställande direktörens förvaltning för Skövde Energi AB för räkenskapsåret 2023-01-01 - 2023-12-31 samt av förslaget till dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust.

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

Grund för uttalanden

Jag har utfört revisionen enligt god revisionssed i Sverige. Mitt ansvar enligt denna beskrivs närmare i avsnittet *Revisorns ansvar*. Jag är oberoende i förhållande till Skövde Energi AB enligt god revisionssed i Sverige och har i övrigt fullgjort mitt yrkesetiska ansvar enligt dessa krav.

Jag anser att de revisionsbevis jag har inhämtat är tillräckliga och ändamålsenliga som grund för mina uttalanden.

Styrelsens och verkställande direktörens ansvar

Det är styrelsen som har ansvaret för förslaget till dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust. Vid förslag till utdelning innefattar detta bland annat en bedömning av om utdelningen är försvarlig med hänsyn till de krav som bolagets verksamhetsart, omfattning och risker ställer på storleken av bolagets egna kapital, konsolideringsbehov, likviditet och ställning i övrigt.

Styrelsen ansvarar för bolagets organisation och förvaltningen av bolagets angelägenheter. Detta innefattar bland annat att fortlopande bedöma bolagets ekonomiska situation och att tillse att bolagets organisation är utformad så att bokföringen, medelsförvaltningen och bolagets ekonomiska angelägenheter i övrigt kontrolleras på ett betryggande sätt. Verkställande direktören ska sköta den löpande förvaltningen enligt styrelsens riktlinjer och anvisningar och bland annat vidta de åtgärder som är nödvändiga för att bolagets bokföring ska fullgöras i överensstämmelse med lag och för att medelsförvaltningen ska skötas på ett betryggande sätt.

Revisorns ansvar

Mitt mål beträffande revisionen av förvaltningen, och därmed mitt 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 ersättningskyldighet mot bolaget, eller
- på något annat sätt handlat i strid med aktiebolagslagen, årsredovisningslagen eller bolagsordningen.

Mitt mål beträffande revisionen av förslaget till dispositioner av bolagets vinst eller förlust, och därmed mitt 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 ersättningskyldighet 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 räkenskaper. 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 provar fattade beslut, beslutsunderlag, vidtagna åtgärder och andra förhållanden som är relevanta för vårt uttalande om ansvarsfrihet. Som underlag för vårt uttalande om styrelsens förslag till dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust har vi granskat om förslaget är förenligt med aktiebolagslagen.

Skövde 2024-

Ulf Ulkner
Auktoriserad revisor

DOKUMENT SIGNATURER

Innehållet i detta dokument är digitalt signerat.
Namn och tidpunkter visas på denna sida.



Underskriftstjänst: Ciceron Document Signer 1 - PROD (backa2) 1.7.16.0 [TS-Sign]