

2021

Skövde Energi årsredovisning



Årsredovisning för år 2021

Styrelsen och verkställande direktören för Skövde Energi AB, 556647 – 1321, avger härmed årsredovisning och koncernredovisning för räkenskapsåret 2021.

Innehåll	sidan
Förvaltningsberättelse	4
Resultaträkning	19
Balansräkning	20
Kassaflödesanalys	22
Noter	23

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.

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 en omställning 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 åtta styrelsesammanträden inklusive konstituerande sammanträde. Styrelsen har även genomfört ett strategiskt möte samt en styrelsedag.

VD har ordet

Först och främst vill jag glädjas åt det fokuserade och målinriktade arbete som hela organisationen visat under året. Utan ett sådant fokus hade vi aldrig uppnått motsvarande resultatutveckling. Skövde Energi har under de senaste åren haft en väldigt bra utveckling på soliditet, avkastning på eget kapital och avkastning på totalt kapital.

Koncernen	2021	2020
Avkastning på eget kapital %	15	8
Avkastning på totalt kapital %	7	4
Soliditet %	45	42

Resultatet är en kombination av flera faktorer men framför allt är det ett resultat av fokuserat effektiviseringsarbete. Det känns extra viktigt att bolaget går in i kommande period med en bra och stabil resultatutveckling. Det kommer att behövas med de utmaningar som följer den

energiomställning som nu utmanar hela samhället. Parallellt har EU och vår svenska regering höga ambitioner i de kommande regelverk som ska leda oss mot ett klimatneutralt samhälle.

Energibranschen befinner sig synnerligen i händelsernas centrum när det gäller såväl världsekonomin som den globala klimatutmaningen. Den globala klimatforskningen är allt mer enig om att det är ett mycket snävt fönster för mänskligheten att klara målen i Parisavtalet. I ett lokalt och regionalt perspektiv är frågorna kring energi och klimat minst lika heta men naturligtvis i en annan skala. Näringslivet, genom framför allt de större globala industribolagen, driver på klimatfrågan på ett aggressivt men positivt sätt. Skövde Energi har en position att fortsatt vara pådrivande i det kommunala arbetet med att bidra till de nationella klimatmålen.

För att klara av klimatmålen där Sverige ska bli världens första fossilfria välfärdsstat, kommer det att krävas mycket av oss framåt. Elektrifieringen av samhället rusar och det är bråttom. Bråttom att bygga ut kapaciteten i våra elnät och att stärka vår förmåga av stabil elproduktion. Det nationella scenariot ger oss inriktningen att vårt lands elförbrukning ska dubblas under kommande 10–15 år. Sett ur ett elnätsperspektiv är detta en väldigt snäv tidsram då den nuvarande utvecklingstakten i elnätet arbetar i 20–30 års cykler. Därför blir det bråttom. För att vi som samhälle ska klara av att ställa om krävs det nya arbetssätt. Alla funktioner i processen måste smörjas rejält. Tillståndsprocessen för utbyggnad av elnät måste halveras, teknik och projektering behöver effektiviseras och hela branschen behöver ta ett rejält kliv från att vara reaktiva till att vara mer proaktiva.

Energifrågan har också påverkat våra slutkonsumenter under året på ett påtagligt sätt. Historiskt rekordhög elpris och nya taxor har påverkat våra kunder med höga effektuttag ekonomiskt. Det goda med detta är att det föranlett en debatt och en ökad kunskap i samhället kring skillnaden mellan energi och effekt. Konsumenterna byter nu *fokus från energieffektivisering till "effekteffektivisering"* vilket är bra både för elnätet och klimatet.

Energibolagen får en allt viktigare roll i att vägleda och styra konsumenternas så att effektlaster reduceras eller flyttas till andra tider på dygnet eller i vissa fall också året. Enkla åtgärder så som att styra diskmaskinen, värmepumpen och smart laddning av elbilen blir snart kunskap i var mans hushåll. En kollektiv förflyttning i denna riktning gör att vi kan nyttja vårt elnät mer effektivt och vi undviker höga investeringar i elnätet som därmed håller nere elnätsavgifterna.

Elnätet i Skövde förbereds, liksom hela Sveriges elnät, för ett dubblerat uttag av el. Framför allt är det i det korta perspektivet elektrifieringen av fordon som driver på denna utveckling. Men vi ser också ett ökat behov kopplat mot industrins utveckling.

Det traditionella energibolagets kärnverksamhet är fortsatt viktig i 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. Men förflyttningen mot att också bidra till ökad service och leverans av andra stödjande energitjänster blir allt viktigare. Här behöver en kompetensförflyttning och ett mer kundnära samarbete utvecklas i betydligt snabbare takt.

Framtidens energimarknad kommer att bestå av nya affärsmodeller som på olika sätt adderas på 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.

Förvaltningsberättelse

Om verksamheten

Skövde Energi består av två affärsområden; Kraftvärme och Elnät. Affärsområdet 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.

Utöver dessa affärsområden finns stab samt kundservice där även kund- och faktureringsstjänster säljs till externa bolag. Under året har bolaget samlat stabsfunktioner för kommunikation, verksamhetsutveckling, HR och IT i ett nytt team – Affärsstöd och kommunikation. Bolaget har också börjat forma en avdelning för affärsutveckling och strategisk utveckling. 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

Pandemin har under hela 2021 fortsatt att utmana samhället. För bolagets del har situationen hanterats bra och vi kunde dra nytta av det arbetssätt vi formade för detta redan under 2020. Långa leveranstider på bland annat elektronik och energimätare har medfört att visst arbete behövt planerats om. Perioder med ökad sjukfrånvaro har hanterats med interna resurser och i några fall ökad köpt tjänst samt hjälp av pensionärer.

Omställning av energisystemet pågår i snabb takt i hela vårt land och på global nivå i syftet att nå de internationella klimatmålen. Omställningen till ett klimatneutralt samhälle kan delas in i fem huvudspår;

1. *Direkt elektrifiering* – där omställningen från fossila till elektrifierade drivlinor på fordon är ett exempel.
2. *”Power to X”* – Utvecklingen av olika typer av energilager där energi kan lagras under perioder då tillgången är hög för att utnyttjas då efterfrågan ökar. Exempel här är olika typer av batterilager som till exempel kan nyttja solenergi för att laddas under dagen för att sedan laddas ur på natten. Ett annat viktigt exempel på ”power-to-X” är vätgas.
3. *Biobränsle* – fortsatt utveckling och ökat utnyttjande av hållbara biobränslen är en viktig del av omställningsarbetet.

4. *Koldioxidinfångning (BECCS/CCS)* – urskiljning av koldioxid från rökgaser i anläggningar med höga punkt-utsläpp fångas upp som flytande koldioxid, distribueras och lagras i borrhålslager på havsbotten.
5. *Beteendeförändringar* – en av de kanske viktigaste pusselbitarna för att mänskligheten skall klara av att uppnå Parisavtalet. Små beteende-förändringar hos den enskilda individen, så som till exempel att ladda bilen på natten eller att minska sitt resande, är minst lika viktiga som större infrastruktur- och industriella energiomställningar.

Skövde Energi arbetar aktivt med alla dessa huvudspår.

För att klara av omställningsarbetet och i snabbare takt röra oss mot ett klimatneutralt samhälle, behövs väldigt stora mängder elkraft. I Sverige är prognosen att vårt totala elbehov kommer att behöva öka från cirka 150 TWh till över 300 TWh.

Året har färgats av både en politisk och allmän debatt om det svenska kraftsystemets brister avseende försörjning och distribution av el. Västra Götaland har fortsatt hög andel import av elförsörjning och stort behov att stärka både distributionssystemet och öka kraftproduktionen. Situationen ansträngs allt mer då den västsvenska fordonsindustrin i snabb takt ställer om till elektrifierade drivlinor som ställer höga krav på hög och stabil kraftförsörjning. Flera initiativ är uppstartade på regional nivå för att förbättra situationen. Fortsatt regional samverkan mellan flera samhällsfunktioner är vital för att stärka Västra Götalands position och attraktivitet i den snabbt ökande gröna industriella omställningen. Skövde Energi bidrar i flera samverkansprojekt både på nationell och regional nivå i arbetet med energiomställningen. På lokal nivå har bolaget en fortsatt en mycket hög investeringstakt för att möta både ökad elektrifiering och ökad tillväxt.

Fortsatt stort fokus på effektivisering på en instabil elmarknad

Ett långsiktigt och målinriktat arbete med att reducera och undvika kostnader har under året givit ett mycket gott resultat. Koncernens rörelsemarginal uppgår under 2021 till 20% (13%). Reducering av bränslekostnader, effektiv produktionsplanering, systematiskt och kostnadseffektivt förebyggande underhållsarbete och hög tillgänglighet är några av de områden som bidragit starkt till resultatet.

Ny effektbaserad taxa är införd på elnätet i syftet att ge bolagets kunder incitament till förändrat beteende och därmed styra bort effektlasten under perioder av hög last. Genom detta nyttjas elnätet mer effektivt. Investeringar och kapacitet kan därmed frigöras till de delar som är kritiska för energiomställningen.

En ökad andel av väderberoende kraft i elsystemet, kapacitetsbrist i elnäten samt politiskt ostabilt läge i de europeiska gasleveranserna ger fortsatt stor volatilitet i elpriset och stora prisskillnader mellan norra och södra Sverige.

Bolaget har fortsatt att effektivisera den planerbara kraftproduktionen från kraftvärmeanläggningarna. Genom detta har bolaget tillfört en stor del av kraftförsörjningen i det lokala elsystemet när behovet varit som störst. Strategin har haft stor effekt på det ekonomiska resultatet där 2021 års elproduktion genererat intäkter på 22 mkr (5 mkr).

Det volatila, och under vinterhalvåret, mycket höga elpriset har påverkat alla elkonsumenter i hela Europa. På nationell nivå sker en politisk diskussion om förändrad marknadsmodell för att få en ökad prisstabilitet och minskade prisskillnader mellan norra och Södra Sverige. Regeringens beslutade under året om att utdela statligt stöd till svenska hushåll.

Fortsatt hög tillväxt i Skövde

Skövdes tillväxt är fortsatt mycket hög vilket också leder till en hög investeringstakt i bolaget för att förstärka och utveckla hela energisystemet. Under årets investerades totalt 90 mkr (96 mkr) i energisystemet. Samtliga tillgängliga resurser för att expandera och förstärka både elnät och fjärrvärmenätet har nyttjats maximalt under året. Den höga tillväxten i kombination med omställningen i energisystemet utmanar hela organisationen i hög grad. Som exempel kan nämnas utvecklingen av Skövde Science City Mariesjö. Området ska bli en levande stadsdel dygnet runt, där teknologi i framkant gör det möjligt att bo i en hållbar miljö och samtidigt ha nära till både jobb och stadens puls. Här är Skövde Energi en viktig spelare när det gäller hållbar energiförsörjning.

Framtida etableringar

Parallellt har Skövde arbetat intensivt tillsammans med kommunen för att förbereda Locketorp till ett framtida etableringsområde. Energifrågan har en stor betydelse i industrins gröna omställning varför bolaget har en ledande och viktig roll i arbetet för att nå ett positivt resultat.

Bolaget har tagit några viktiga steg i omställningsarbetet genom att starta en utvecklingsavdelning.

Samverkan

Behovet av samverkan ökar kraftigt i hela energibranschen. Bolaget har under året förstärkt samarbetet med flera energibolag och regionala funktioner. Skövde Energi har även en fortsatt viktig samverkan med Volvo-bolagen i Skövde och tillsammans med Klimpo (Klimatpositivt & Kolsänkor AB) startades en utredning kring koldioxidinfångning under 2021. Bolaget har ökat samverkan med branschföreningen Energiföretagen under året inte minst i frågor rörande pandemin, där stöd och utbyte varit extra viktigt. Fortsatt utveckling sker av flera olika samverkansformer. Skövde Energi har en stora möjligheter att ta en ledande roll i samverkan mellan energibolagen i Skaraborg.

Hållbarhet

Hög prestanda inom hållbarhet är en central del i bolagets DNA och det är en given hygienfaktor för hela energisektorn. Bolaget har tagit flera viktiga steg i att ytterligare minska klimatavtrycket i det lokala energisystemet samt starkt bidragit till kommunens hållbarhetsarbete som helhet. Konvertering av bränslen, arbete med att minska plastinnehållet, förstärka elnätet för att göra den gröna industriella omställningen möjlig, uppstart av förstudie för koldioxidinfångning (CCS/BCCS), fortsatt lågt transportavstånd för bränsle bidragit till omarbetningen av kommunens Klimat- och Hållbarhetsplan, uppstart av hållbarhetsrapportering, bidrag till skolor och andra utbildningsforum är några bra exempel på konkreta aktiviteter som pågår gällande hållbarhet.

Ökat kundfokus

Under året har bolaget fortsatt utvecklingen mot ökat kundfokus bland annat genom att öka kommunikationen med kunderna i nya kanaler. Satsningen på en utvecklingsorganisation är också en viktig del ett ökat kundfokus då organisationen bland annat tittar på nya kunderbjudanden.

En viktig del av Skövde Energis samhällsansvar är att bidra till ökad kunskap om hållbarhet, klimat- och energifrågor. Under året har vi gjort detta genom att stötta olika pedagogiska satsningar inom skola och science center.

Året i korthet

Koncernen	2021	2020	2019	2018
Anslutna kunder fjärrvärme	1 894	1 847	1 813	1 778
Anslutna kunder elnät	21 078	20 962	20 762	20 453
GWh producerad värme	400	333	356	379
GWh producerad el	40	32	50	48
GWh överförd el	327	310	320	329

Affärsområde Kraftvärme

Fokus för kraftvärme har under året varit på följande:

- Resurseffektiva fjärrvärmenät**
 Genom kontinuerlig utbyggnad och förstärkning av kapacitet i fjärrvärmenätet kan varmvatten distribueras mer effektivt och därmed bidra till systemnytta i hela fjärrvärmesystemet. Genom att minska läckage i bolagets fjärrvärmenät reduceras förbrukningen av vatten och energi vilket gett lägre kostnader och mer stabilt fjärrvärmenät.
- Elproduktionen på våra kraftvärmeanläggningar**
 Planerbar elproduktion utgör en mycket viktig del i Skövdes lokala energisystem. Genom införandet av effektiva produktionsplaneringssystem har bolaget effektiviserat produktionen av kraft från turbinerna i kraftvärmeverken. Därmed har bolaget bidragit med viktig kraftproduktion under perioder med stor efterfrågan på el. Skövde Energi bidrog med cirka 40 GWh förnybar el under 2021.
- Bättre kvalitet av bioolja bidrar till bättre miljö**
 Genom investeringar av nya biooljepannor på Volvo har bolaget övergått till bättre bioolja av bättre kvalitet. Genom detta minskar både utsläpp av kväveoxider och stoft.
- Tillgänglighet och verkningsgrader på produktionsanläggningar**
 För att uppnå målet 100% tillgänglighet fokuserar vi på förebyggande underhåll och optimal produktionsplanering.
- Införande och implementering av investerings- och underhållsplan**
 Investerings- och underhållsplan är beslutad och antagen i styrelsen. Planen ger förutsättningar för struktur, planering och uppföljning.
- Förtydliga budgetprocess**
 Riktlinjer för budgetprocessen kopplade till fastställd investerings- och underhållsprocess har tagits fram. Investeringsråd som fattar beslut gällande investeringar har upprättats.

År 2021 inleddes och avslutades kallare än energiindex för ett normalår, vilket har inneburit ökad energiproduktion. Genom bra upphandlingsstrategi och gott samarbete med våra skogsbränsleleverantörer har vi tryggt leveranssäkerheten och lyckats hålla kostnaden för skogsbaserat biobränsle på en låg nivå. Transportavståndet för det skogsbaserade biobränslet har även minskat något.

Det gynnsamma prisläget på spotmarknaden har också skapat en lönsam elproduktion. Planering och lönsamhetsoptimering av elproduktionen blir allt viktigare när elpriset varierar i hög grad.

Skövde Energi ingår i det europeiska handelssystemet för utsläppsrätter av koldioxid (ETS – Emission Trading System). Den fria tilldelningen av utsläppsrätter kommer att minska och börja att fasas ut under en tioårsperiod med start år 2025. Detta kommer att ha en stor inverkan på Skövde Energis resultat framöver. Planering pågår för att inför ett separat utsläppshandelssystem för transporter och uppvärmning av byggnader.

AO Kraftvärme	År 2021	År 2020	År 2019	År 2018
Värmeförsäljning	400 GWh	333 GWh	356 GWh	379 GWh
Elproduktion kraftvärme	35 310 MWh	25 970 MWh	44 755 MWh	43 185 MWh
Elproduktion vindkraft	5 079 MWh	5 930 MWh	5 545MWh	5 091 MWh
Energiåtervinning från avfall	57 694 ton	57 773 ton	57 065 ton	58 613 ton

Under året har arbetet med framtagningen av en lokal energiförsörjningsplan startas upp. Det blir allt mer tydligt hur kraftvärmens betydelse i att avlasta elnätet skapar förutsättningar för Skövdes fortsatta tillväxt. Fjärrvärmens bidrar till minskat elbehov för uppvärmning av fastigheter samtidigt som tillgången till elproduktionen i våra kraftvärmeverk ökar. Genom detta kan vi i det lokala energisystemet bidra med mer förnyelsebar el samtidigt som vi frigör kapacitet i våra elnät.

Organisationen för produktion och underhåll har förstärkts under året för att bibehålla och höja tillgängligheten i kraftvärmesystemet.

Under år 2021 investerades närmare 49 mkr (64 mkr) i kraftvärmesystemet. Bland de större posterna kan särskilt nämnas:

- **Ordningsställandet av en ny flisplan**
Det säkerställer och skapar en flexibel bränsleförsörjning vilket ökar möjligheten till en kostnadseffektiv bränslehantering.
- **Kapacitetsutbyggnad fjärrvärmenät, etapp 2 och 3**
Utbyggnaden ger möjlighet att möta framtida temperatursänkning på fjärrvärmenätet. Vi kan utnyttja ackumulatortanken på ett bättre sätt och ge driftpersonalen förbättrat handlingsutrymme vid produktion av kraftvärme.
- **Utveckling av fjärrvärmenätet**
Utbyggnad som ger möjlighet att möta och bidra till Skövdes expansion och tillväxt.
- **Nytt miljömätningssystem**
Det nya systemet ger kvalitetssäkrade mätvärden.

- **Sprinklersystem och IR-kamera i bunkern**
Installationen ger möjlighet att snabbare upptäcka eventuell brand i bunkern på Block 3.
- **Utveckling och byte av styrsystem för kraftvärmeprocessen**
Bidrar till bättre driftsäkerhet.

Affärsområde Elnät

Energimarknadsinspektionen ställer i förhandsregleringen krav på en effektiv verksamhet, vilket gör att både organisation och arbetssätt kontinuerligt ses över. Affärsområde elnät har en hög investeringstakt med stort fokus på reinvesteringar där vi byter ut gamla anläggningsdelar mot nya som kan överföra mer effekt för att klara samhällets elektrifiering.

Medelavbrottstid i minuter för 2021 var 25 min. (59 min). Under året har affärsområde elnät investerat 40 mkr (32 mkr) för att förbättra och förnya elnätet.

Genom den nya prismodellen som införts under året vill vi skapa flexibilitet hos våra kunder där vi försöker skapa incitament för dem att minska effektuttaget då behovet på nätet är som störst. Taxan är ett viktigt styrmedel i detta.

Några exempel på viktiga fokusområden för affärsområde elnät:

- **Införande av effekttaxa**
Införandet av effekttaxa för samtliga elnätskunder är också ett sätt att klara samhällets elektrifiering då vi hoppas att kunderna jämnar ut sina effektuttag över dygnet de månader på året som elnätet är extra ansträngt. Flera energibolag i branschen vill dra lärdom av vår modell och genomförande.
- **Reinvesteringar**
Fokus ligger på att öka elnätets leverans- och personsäkerhet, bland annat genom byten till moderna nätstationer, ställverk, transformatorer, kablar och kabelskåp.
- **Anslutning Skaraborgs Sjukhus**
Elnätet har anslutit Skaraborgs Sjukhus nya mottagningsstation med nya kablar från Ryds fördelningsstation samt byggt och driftsatt ett nytt 20kV-ställverk på Centrala fördelningen.
- **Projekt utbyte av elmätare**
Mätare med nya funktionskrav ska vara på plats senast den 1 januari 2025. Funktionskraven för mätsystem och mätutrustning bidrar till att det blir enklare för kunder som är intresserade av energibesparingar och som vill vara aktiva på elmarknaden. Dessutom främjar funktionskraven en effektiv nätdrift och möjliggör en ökad och billigare mikroproduktion, till exempel solceller. Funktionskraven på elmätare möjliggör också en utvecklad marknad för energitjänster av olika slag. Projektet med byte av elmätare har fortsatt under 2021. På grund av leveransförseningar av elmätare har vi inte kunnat byta ut så många som var planerat. Försenade leveranser kommer påverka oss kraftigt även under 2022.

- **Energiförsörjningsplan**

Målet är ett verktyg för att kunna ta kloka beslut rörande investeringar på kort och lång sikt, baserat på kända och anade förändringar inom energisystemen.

Detta ska ge oss en levande bild av energisystemet, en systemdefinition med gränssnitt mellan affärsområde elnät och affärsområde kraftvärme. Planen ska visa på vår kapacitet, marginaler samt ekonomiska aspekter av nuläget.

Miljö- och klimat

Det har varit fortsatt fokus på miljö- och hållbarhetsfrågorna i både Sverige och Europa under året. Viktiga beslut har tagits inom EU som kommer att påverka medlemsländerna nu och i framtiden. Bland annat har förutsättningarna för hållbara investeringar ändrats och tydliggjorts i och med att EU:s klassningssystem för miljömässigt hållbara verksamheter (taxonomiförordning) klubbats igenom. Det ställer nya och stora krav på hållbara företag, där en lista har tagits fram för regler (eller tekniker) inom energi och klimat som är klassade som hållbara. Taxonomiförordningen är ett verktyg för att nå EU:s klimatmål och börjar att gälla från den 1 januari 2022.

Under året har även EU presenterat klimatpaketet "Fit for 55" som innehåller åtgärder som ska leda till att nettoutsläppen av växthusgaser inom unionen ska minska med 55 % till år 2030 jämfört med 1990 års nivåer. Det stämmer bra överens med EU:s långsiktiga klimatmål om klimatneutralitet (nettoutsläppen av växthusgaser är 0) senast år 2050.

Som en följd av Fit for 55 kommer skärpningar att göras inom systemet för utsläppshandeln (EU-ETS) som påverkar Skövde Energis anläggningar. Den fria tilldelningen av utsläppsrätter kommer att minska och börja att fasas ut under en tioårsperiod med start år 2025. Detta kommer att ha en stor inverkan på Skövde Energis resultat framöver. Planering pågår för att inför ett separat utsläppshandelssystem för transporter och uppvärmning av byggnader. Målet är att koldioxidutsläppen från dessa sektorer ska minska med totalt 43%.

Skövde Energi bedriver tillstånds- och anmälningspliktiga verksamheter enligt miljöbalken för produktion av värme och el. Miljöpåverkan från verksamheten sker i huvudsak genom utsläpp till luft av koldioxid, kväveoxider och svaveldioxider från förbränning av avfall, biobränslen, bioolja och fossil olja. Inga betydande överskridanden av tillståndsvillkor har inträffat under året.

Vi beräknar våra fossila koldioxidutsläpp från sex stycken av våra energianläggningar som är med i EU:s handelssystem för utsläppsrätter. De största fossila koldioxidutsläppen kommer från vår avfallsförbränningsanläggning på grund av den plast som finns i avfallet. På grund av våra lägre fossila koldioxidutsläpp i jämförelse med andra energianläggningar eller industrier, mäts inte fossil koldioxid utan beräknas utifrån värden som andra anläggningar har uppmätt. Det är förklaringen till ökningen av våra beräknade fossila utsläppen från avfallsförbränningsanläggningen.

Skövde Energi arbetar för att minska utsläppen från sin verksamhet och strävar mot att hela bolagets verksamhet ska vara klimatpositiv år 2030. Klimatpositiva utsläpp från energianläggningar kan uppnås genom att installera en teknik som avskiljer koldioxid från rökgaserna i en anläggning som använder biobränslen. Under året har en förstudie "Klimatpositiv fjärrvärme i Skövde" startats upp

tillsammans med Klimpo (Klimatpositivt & Kolsänkor AB) för att utreda möjligheten att installera en fullskalig anläggning för avskiljning av koldioxid vid två av bolagets produktionsanläggningar för värme och el. Med hjälp av denna teknik skulle cirka 100 000 ton biogen koldioxid per år kunna avskiljas, vilket motsvarar 5% av Sveriges mål om negativa utsläpp till år 2030.

Vi arbetar även med att minska miljöpåverkan från transporter för biobränslet och avfallsbränslet som används för värme- och elproduktion. Vi använder lokalt producerat biobränsle, där medelvärdet för transportsträckan under året var 5 mil.

Initiativ inom hållbarhet

- Bolaget följer branschgemensamma färdplaner kopplat mot den nationella planen för Fossilfritt Sverige; Färdplan Energi och Färdplan Uppvärmning samt det europeiska samarbetet genom "Clean Energy Package".
- Den nya nationella Elektrifieringsstrategin blir ett viktigt styrdokument inför det fortsatta arbetet liksom reglering genom EU:s "Fit-for-55" och "Renewable Energy Directive".
- Bolaget är engagerade i kommunens arbete i utformningen av en uppdaterad Energi- och klimatplan.
- Bolaget upplever en ökad drivkraft och efterfrågan från det lokala näringslivet avseende hållbara och cirkulära energilösningar.
- Bolaget har fått ett bidrag från Energimyndigheten på 2,3 miljoner kronor för att utreda möjligheten till koldioxidinfångning på Värmekällan.
- Bolaget tar ett stort ansvar i hållbarhetsfrågan ur ett systemperspektiv utifrån hela energisystemets miljö- och klimatprestanda.
- Samverkan kring klimat- och hållbarhetsfrågor är stor inom branschorganisationen Energiföretagen Sverige.
- Bolaget är också engagerade i flera olika initiativ inom social hållbarhet.

Säkerhet

Det globala säkerhetsläget har förändrats 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 och omfattas av säkerhetslagstiftning och NIS-direktivet. Under 2021 har Skövde Energi fokuserat på att öka både den fysiska säkerheten såväl som den digitala. Bland annat har vi rekryterat en säkerhetsskyddshandläggare och informationssäkerhetssamordnare i samverkan med Skövde kommun. Satsningen kommer att fortlöpa även under kommande år.

Kund och varumärke

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 att bland annat:

- **Kundundersökning – NKI genomförd**
Under 2021 genomfördes en kundundersökning. Detta görs vartannat år. De tillfrågade kunderna ger bolaget resultatet ”Mycket väl godkänd”. Bolagets NKI-resultat är högre än riksgenomsnittet inom svenska energibolag.
- **Regelbundna kundmöten**
Bolaget för en ständig dialog med våra energikunder för att utveckla befintliga och nya energitjänster utifrån kundernas behov och ökad kundnytta. Det görs bland annat genom kundmöten två gånger per år.
- **Kommunikation i samband med införandet av effekttaxa på elnätet**
Skövde Energi gjorde en stor satsning på att nå ut brett till elnätskunderna i samband med införandet av den nya effekttaxan. Vi arbetade utefter en kommunikationsplan där vi använde många olika kanaler för att nå ut. Hemsidan, sociala kanaler, brevutskick och digitala nyhetsbrev för att nämna några. Vi tog också fram en animerad film som förklarar taxan som blivit mycket uppskattad. Skövde Energi fanns också med på julmarknaden i Skövde och vid invigningen Arena Billingen för att möta våra kunder. Kundenservice upplever att det inkommit mycket färre frågor än vad man tog höjd för i samband med införandet, vilket är glädjande och troligen ett kvitto på att kommunikationsinsatserna gett avtryck. Under början av nästa år ska vi göra en undersökning för att få vet hur våra kunder upplevt kommunikationen i samband med den nya taxan.
- **Stöd till lokala idrottsföreningar, Smartmatte, Natur- och miljöboken**
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.
- **Partnerskap Balthazar Science Center**
Under hösten startade vi upp ett partnerskap tillsammans med Balthazar Science Park som också ingår i kommunkoncernen. Syftet med partnerskapet är att inspirera och utbilda barn och deras föräldrar kring området hållbarhet och energi Partnerskapet kommer att fortgå under första halvåret av 2022.

Personal

Under året har vi förstärkt organisationen med personal inom flera områden. Bland annat produktion och underhåll, HR, IT, kundservice och utveckling. En utvecklingsavdelning har startats upp för att kunna möta de ökade kraven från omställningen och elektrifieringen av samhället.

Vi ser att det är viktigt för oss att fortsätta en strategisk kompetensförsörjning. Behovet av nya kompetenser ökar i samma takt som digitalisering och energimarknaden utvecklas. Konkurrensen om kvalificerad arbetskraft ökar inom energisektorn. Det är strategiskt viktigt för bolaget att vara attraktiv för att säkerställa en långsiktig kompetensförsörjning.

Sjukfrånvaron har varit förhållandevis låg under året och vi har haft stor nytta av det arbetssätt kring covid-19 som vi byggde upp under 2020. Den dagliga driften har inte påverkats negativt av pandemin men vi märker att vi behöver vara vaksamma på hastigheten i. Pandemin har varit utmanande i att fortsatt ha en bra framfart i strategiska och organisatoriska utvecklingsfrågor.

Skövde Energi är en attraktiv arbetsgivare och vi fortsätter att vara det genom olika initiativ. Bland annat genom att erbjuda friskvårdsfrämjande aktiviteter och hälsokontroller. Under året har vi också satsat på att erbjuda utbildningar i första hjälpen, kontorsergonomi, brandskydd och personlarm. Vi har också utbildat samtliga chefer i BAM-arbetsmiljöutbildning och medarbetare har fått utbildning i sömn och kost vid nattarbete.

Genom rekryteringen av en HR-partner till organisationen har vi möjlighet att arbeta mer strategiskt och långsiktigt med personalfrågor.

Verksamhet inom forskning och utveckling

Energiomställningen som nu sker i snabb takt kräver en framåtlutad utvecklingsorganisation. Hela energibranschen är nu utmanad i att förflytta positionen att huvudsakligen utgöras av drift- och förvaltningsorganisationer, till att också inkludera en betydligt större resursbas för utvecklingsfrågor. En utvecklingsorganisation har startats upp inom Skövde Energi under året. Syftet är att utveckla nya affärsområden som uppstår i samband med energiomställningen. Det rör sig om såväl teknisk utveckling som affärsutveckling. Under året har till exempel ett nytt koncept utvecklats för batterilager. Flera kunder har visat stort intresse och planen är att ha dem ute på marknaden under 2022.

Skövde Energi är engagerade i ett antal forskning- och utvecklingsprojekt i samarbete med universitet och andra forskningsinstitut både som enskilt bolag men också i samverkan med andra svenska energibolag. Ett riktat samarbete sker med Högskolan i Skövde avseende bolagets arbete med säkerhetskyddsfrågorna.

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. 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.

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. Skövde Energi har under 2021 startat projektet "IT-samordning" för att skapa förutsättningar för verksamhetens digitala utveckling.

Affärsutveckling

Under året startade bolaget upp en utvecklingsorganisation som bland annat kommer fokusera på nya kunderbidanden och innovation. Under 2021 startade bolaget en utredning om möjligheterna till koldioxidinfångning som tar bort koldioxid ur atmosfären. Bolaget har fått ett bidrag från Energimyndigheten på 2,3 miljoner kronor för att utreda möjligheten till koldioxidinfångning på Värmekällan i Skövde.

Resultat och ekonomiskställning**Flerårsöversikt (tkr)**

Koncernen	2021	2020		
Summa intäkter	414 702	326 415		
Rörelseresultat	79 570	41 253		
Resultat efter finansiella poster	71 927	36 971		
Balansomslutning	1 088 789	1 083 495		
Eget Kapital	485 352	455 803		
Rörelsemarginal %	20	13		
Avkastning på eget kapital %	15	8		
Avkastning på totalt kapital %	7	4		
Soliditet %	45	42		
Medelantal anställda st.	55	51		

Moderföretaget	2021	2020	2019	2018
Summa intäkter	339 215	257 925	265 501	265 232
Rörelseresultat	61 100	25 913	16 895	21 761
Resultat efter finansiella poster	58 973	23 040	13 718	19 051
Balansomslutning	914 237	926 475	956 029	774 117
Eget Kapital	232 811	251 396	247 815	65 445
Rörelsemarginal %	20	11	7	9
Avkastning på eget kapital %	13	5	3	8
Avkastning på totalt kapital %	7	3	2	3
Soliditet %	50	47	44	30
Medelantal anställda st.	55	51	50	32

Koncernen

	Aktie- kapital	Reserv- fond	Annat eget kapital inkl. årets resultat	Totalt
Förändring av eget kapital				
Ingående balans 2021-01-01	40 000	24	415 778	455 802
Utdelning			-19 000	-19 000
Årets resultat			48 550	48 550
Utgående balans 2021-12-31	40 000	24	445 328	485 352

Moderföretag

	Aktie- kapital	Reserv- fond	Balanserad vinst	Årets resultat	Totalt
Förändring av eget kapital					
Ingående balans 2021-01-01	40 000	24	207 791	3 581	251 396
Överföring av föregående årsresultat			3 581	-3 581	0
Utdelning			-19 000		-19 000
Årets resultat				415	415
Utgående balans 2021-12-31	40 000	24	192 372	415	232 811

Marknad

Vi ser en fortsatt positiv marknadsutveckling för fjärrvärme i Skövde. Under vintern 2021 registrerades fler förfrågningar än tidigare noterat för att ansluta sig till fjärrvärmenätet. Den ökade efterfrågan förklaras bland annat av de rekordhög elpriserna. Vidare är det viktigt att fortsätta utveckla fjärrvärmen för att avlasta elnätet i den pågående elektrifieringen av samhället.

Skövde Energis fjärrvärmeerbjudande är attraktivt. Det är det mest konkurrenskraftiga uppvärmningsalternativet i Skövde. Vid den årliga Nils Holgersson-utredningen placerar sig affärsområde Kraftvärme på plats 12.

Bolaget har startat arbetet med att utveckla en långsiktig energiförsörjningsplan som på ett bättre och mer proaktivt sätt kan utgöra bolagets och kommunens planeringsverktyg för det lokala energisystemets utveckling kopplat mot den nationella elektrifieringsstrategin. Dialog i befintliga strukturer och processer kopplat mot planprogram finns men behöver förstärkas ytterligare både avseende resurser och systematik.

Affärsområde Elnät placerar sig på plats 13 i Nils Holgersson-utredningen 2021. Elnätstaxan kan vara upp mot 50% högre utanför Skövde Energis koncessionsområde.

Framtida utveckling

Elektrifiering

Omställningen drivs av kundernas förändrade behov och krav vilket i sin tur ställer stora krav på vår förmåga att producera och distribuera elektricitet och effekt utefter dessa behov. En förväntad fördubbling av elförbrukningen och omställning till fossilfria lösningar innebär väldigt stora behov av eleffekt.

Det är mycket som händer i energisektorn just nu kopplat mot energiomställningen med flera nya och förändrade regelverk. Omställningen av energisystemet är i grunden driven av klimatfrågan där Sverige har som målsättning att bli världens första fossilfria välfärdsstat. Teknik-, miljö- och samhällsutvecklingen ställer som krav att vi som energibolag måste vara beredda att förändras med utvecklingen och kunna hantera nya förutsättningar. För att fortsätta att vara relevanta även i framtiden kommer arbetet med att digitalisera, automatisera och effektivisera verksamheten fortgå. Vi kommer fortsatt ha en hög investeringstakt för att klara framtida energiomställningar. Investeringar behöver göras för att öka vår elnäts- och fjärrvärmekapacitet och för att fortsatt minska energisystemets klimatavtryck. Vi ser även att nya affärsmodeller och tjänsteområden är allt mer nödvändiga för att möta marknadens krav.

Samverkan avgörande för framgång

Bolaget har utvecklat ett bra samarbete inom energibranschen. Det finns en tydlig strategi i bolaget att stärka detta ytterligare.

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 klimatarbetet.

För att säkerställa en fortsatt lokal konkurrenskraft behöver samverkan för utveckling av nya energitjänster organiseras under 2022. Bolaget riskerar annars att tappa viktiga affärsmöjligheter till andra aktörer på den lokala marknaden.

Reglering

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.

Regeringens elektrifieringsstrategi kommer att presenteras i början av 2022. Det är en nationell strategi för elektrifiering där regeringen tar ett helhetsgrepp om förutsättningarna i energisektorn för att möjliggöra en ökad elektrifiering. En plan för att hantera hinder för en ökad elektrifiering ingår också i strategin. Taxonomiförordningen - EU:s klassningssystem för miljömässigt hållbara verksamheter har klubbats igenom. Taxonomiförordningen är ett verktyg för att nå EU:s klimatmål och börjar att gälla från den 1 januari 2022.

Under året har även EU presenterat klimatpaketet "Fit for 55" som innehåller åtgärder som ska leda till att nettoutsläppen av växthusgaser inom unionen ska minska med 55% till år 2030 jämfört med 1990 års nivåer. EU och vår svenska regering har höga ambitioner för att uppnå klimatmålen. Energisektorn har många nya regleringar att hantera under kommande period.

Digitalisering

Digitaliseringen lägger nu grunden för en närmast disruptiv förändring av vårt samhälle. Utvecklingen inom bland annat artificiell intelligens samt ökade IT-säkerhetshot påverkar Skövde Energi. Under 2021 startades därför tre nya digitaliseringsinitiativ upp 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 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 erbjudande och även optimera vår produktion för att öka leveranssäkerhet och kundnytta.

Förslag till vinstdisposition

Till bolagsstämmans förfogande står följande vinstmedel:

Balanserad vinst	192 372 683
Årets vinst	414 692
Kronor	192 787 375

Styrelsen föreslår att vinstmedel disponeras så att:

Till aktieägarna utdelas 475 SEK per aktie	19 000 000
Balanseras i ny räkning överförs	173 787 375
Kronor	192 787 375

Styrelsens yttrande till föreslagen värdeöverföring

Den föreslagna värdeöverföringen till moderbolaget Stadshus AB i form av koncernbidrag 9 350 000 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 50%.

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	
		2021	2020	2021	2020
<i>Rörelsens intäkter</i>					
Nettoomsättning	3	393 346	321 673	303 198	236 202
Övriga rörelseintäkter	4	21 356	4 742	36 017	21 723
Summa rörelsens intäkter		414 702	326 415	339 215	257 925
<i>Rörelsens kostnader</i>					
Råvaror, bränsle, el		-75 771	-60 529	-75 771	-60 529
Övriga externa kostnader	5,6	-125 901	-95 027	-93 737	-66 218
Personalkostnader	7	-47 744	-45 774	-47 744	-45 773
Avskrivningar och nedskrivningar av materiella anläggningstillgångar	8	-85 716	-83 832	-60 863	-59 492
Rörelseresultat	9	79 570	41 253	61 100	25 913
<i>Resultat från finansiella investeringar</i>					
Resultat från andelar i intresseföretag	10	-4 862	-331	0	0
Ränteutgifter och liknande poster	11	200	84	200	87
Räntekostnader och liknande poster	12	-2 981	-4 035	-2 327	-2 960
Resultat efter finansiella poster		71 927	36 971	58 973	23 040
Lämnade koncernbidrag moderbolag	13	-9 350	-4 600	-9 350	-4 600
Bokslutsdispositioner	13	0	0	-49 000	-13 700
Resultat före skatt		62 577	32 371	623	4 740
Skatt på årets resultat	14	-1 111	-162	-23	-98
Uppskjuten skatt	14	-12 916	-6 766	-185	-1 061
		-14 027	-6 928	-208	-1 159
Årets resultat		48 550	25 443	415	3 581

Balansräkning	Not	Koncernen		Moderbolaget	
		2021-12-31	2020-12-31	2021-12-31	2020-12-31
Tillgångar					
Anläggningstillgångar					
<i>Materiella anläggningstillgångar</i>					
Byggnader och mark	15	162 857	133 408	151 363	124 265
Maskiner och tekniska anläggningar	16	441 765	463 968	441 765	463 968
Inventarier, verktyg och installationer	17	339 239	322 838	17 119	13 847
Pågående byggnation & projekt	18	<u>13 327</u>	<u>33 551</u>	<u>13 327</u>	<u>33 551</u>
	19	957 188	953 765	623 574	635 631
<i>Finansiella anläggningstillgångar</i>					
Andelar i koncernföretag	20	0	0	182 175	182 175
Andelar i intresseföretag	21	4 021	9 951	0	0
Uppskjuten skatt	29	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>558</u>	<u>742</u>
		4 021	9 951	182 733	182 917
Summa anläggningstillgångar		961 209	963 716	806 307	818 548
Omsättningstillgångar					
<i>Varulager</i>					
Råvaror och förnödenheter	22	15 959	24 466	15 959	24 466
<i>Kortfristiga fordringar</i>					
Kundfordringar		38 508	49 553	38 225	49 515
Fordringar på övriga koncernföretag		10 384	4 209	5 243	4 209
Övriga fordringar	23	4 775	1 814	5 527	1 342
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	24	<u>57 954</u>	<u>39 520</u>	<u>42 976</u>	<u>28 178</u>
Summa kortfristiga fordringar		111 621	95 096	91 971	83 244
<i>Kassa och bank</i>		0	217	0	217
Summa omsättningstillgångar		127 580	119 779	107 930	107 927
Summa tillgångar		1 088 789	1 083 495	914 237	926 475

Balansräkning, forts	Not	Koncernen		Moderbolaget	
		2021-12-31	2020-12-31	2021-12-31	2020-12-31
Eget kapital och skulder					
Eget kapital, koncern					
Aktiekapital	25	40 000	40 000		
Övrigt tillskjutet kapital		24	24		
Annat eget kapital inklusive årets resultat		445 328	415 779		
Summa eget kapital, koncern		485 352	455 803		
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			192 372	207 791
Årets resultat				415	3 581
				<u>192 787</u>	<u>211 372</u>
Summa eget kapital, moderbolag				232 811	251 396
Obeskattade reserver	27	0	0	282 900	233 900
Avsättningar					
Avsättning för uppskjuten skatt	29	72 282	59 367	0	0
Övriga avsättningar	28	2 410	946	2 410	946
		<u>74 692</u>	<u>60 313</u>	<u>2 410</u>	<u>946</u>
Långfristiga skulder					
Skulder till koncernföretag	30,32	409 986	477 978	297 561	366 177
		<u>409 986</u>	<u>477 978</u>	<u>297 561</u>	<u>366 177</u>
Kortfristiga skulder					
Leverantörsskulder		47 249	34 928	38 373	28 346
Skulder till koncernföretag		5 243	0	17 129	15 499
Övriga skulder		34 869	28 980	16 931	10 813
Kortfristiga skulder moderbolaget		9 350	4 600	9 350	4 600
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	31	22 048	20 893	16 771	14 798
Summa kortfristiga skulder		118 759	89 401	98 554	74 056
Summa eget kapital och skulder		1 088 789	1 083 495	914 237	926 475

Kassaflödesanalys	Koncernen		Moderbolaget	
	2021-12-31	2020-12-31	2021-12-31	2020-12-31
Den löpande verksamheten				
Årets resultat efter finansiella poster	71 927	36 971	58 973	23 040
Årets avskrivningar	85 716	83 832	60 863	59 492
Vinst vid försäljning av anläggningstillgång	0	-36	0	-36
Förändring avsättningar	1 464	-4 303	1 463	-4 303
Resultatandel i intresseföretag	4 862	331	0	0
Årets skatt	<u>-1 111</u>	<u>21</u>	<u>-23</u>	<u>-98</u>
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändringar av rörelsekapital	162 858	116 816	121 276	78 095
Kassaflöde från förändring i rörelsekapital				
Ökning (-)/Minskning (+) av varulager	8 507	1 383	8 507	1 383
Ökning (-)/Minskning (+) av fordringar	-16 525	11 902	-8 727	31 971
Ökning (+)/Minskning (-) av kortfristiga skulder exkl kortfr del av långa lån	<u>20 008</u>	<u>-24 166</u>	<u>15 149</u>	<u>-30 726</u>
Kassaflöde från den löpande verksamheten	174 848	105 935	136 205	80 723
Investeringsverksamheten				
Årets investeringar i anläggningar	-90 341	-96 386	-50 007	-64 308
Avyttrade inventarier	1 200	36	1 200	36
Kassaflöde från investeringsverksamheten	-89 141	-96 350	-48 807	-64 272
Finansieringsverksamheten				
Erhållen utdelning	1 067	2 649	0	0
Lämnad utdelning	-19 000	0	-19 000	0
Förändring lån	-67 992	-12 188	-68 616	-16 406
Kassaflöde från finansieringsverksamheten	-85 925	-9 539	-87 616	-16 406
Årets kassaflöde	-217	45	-218	45
Likvida medel vid årets början	217	171	217	171
Likvida medel vid årets slut	0	217	0	217

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. Sålde el produceras i kraftvärmeanläggningarna vid Värmevärmekällan 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, utranteras 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%
Fjärrvärmenät, Vindkraft	5-20%
Maskiner och inventarier	5-33%
Nätstation byggnad	2-3,33
Fördelningsstation	2-3,33
Hög-och lågspänningsledning	2-3,33%
Nätstation	2,5-3,33%
Nätstation elektronik	5-10%
Mätare, styrutrustning	5-10%
Dataprogram	10-20%

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 förpliktelseerna 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 händelser. 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 nettoredovisas mot uppskjutna skatteskulder endast om de kan betalas med ett nettobelopp. Uppskjuten skatt beräknas utifrån gällande skattesats på balansdagen. Effekter av förändringar i gällande skattesatser resultatförs i den period förändringen lagstads. 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 händelser 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 röstetalet 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 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 företagens 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

Pandemin har fortsatt utmanat samhället. För bolagets del har situationen hanterats bra och vi drar nytta av det arbetssätt vi utformade under 2020. Långa leveranstider på bland annat elektronik och elmätare medför att visst arbete behöver planeras om och påverkar oss kraftigt även under 2022.

Not 3 Nettoomsättning

	Koncernen		Moderbolaget	
	2021	2020	2021	2020
Intäkter fjärrvärmeförsäljning	241 359	194 319	241 359	194 318
Intäkter el	22 972	5 352	22 972	5 352
Mottagningsavgifter	38 867	36 532	38 867	36 532
Nätverksamheten	90 148	85 470	0	0
Summa nettoomsättning	393 346	321 673	303 198	236 202

Not 4 Övriga rörelseintäkter

	Koncernen		Moderbolaget	
	2021	2020	2021	2020
Ersättning ombyggnad fjärrvärmenät	2 772	93	2 772	93
Sålda koncerttjänster	0	0	17 031	14 070
Anslutningsavgifter	6 930	2 113	0	0
Övriga intäkter	11 654	2 536	16 214	7 560
Summa övriga rörelseintäkter	21 356	4 742	36 017	21 723

Not 5 Leasingavtal

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

	Koncernen		Moderbolaget	
	2021	2020	2021	2020
Bokförda leasingavgifter	1 325	1329	441	442
Beräknade avgifter som förfaller till betalning inom 1 år, ca	1 323	1385	449	480

Not 6 Arvode till revisorer

Ernst & Young AB

	Koncernen		Moderbolaget	
	2021	2020	2021	2020
Revision	428	404	278	255
Skatt	0	2	0	2
Övrigt	65	79	43	51

Lekmannarevisor

Revision	17	17	17	17
Summa	510	502	338	325

Not 7 Styrelse, ledningsgrupp och personal

Bolagets styrelse består av 8 ordinarie ledamöter, uppdelat på 6 (6) män och 2 (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 11 (9) personer uppdelat på 6 (5) män och 5 (4) kvinnor.

Medelantalet anställda i bolaget uppgår till 55 stycken varav 43 män och 12 kvinnor

	Koncernen		Moderbolaget	
	2021	2020	2021	2020
<i>Löner och andra ersättningar</i>				
Styrelsen och verkställande direktören	1 598	1 627	1 598	1 627
Övriga anställda	<u>29 899</u>	<u>28 227</u>	<u>29 899</u>	<u>28 227</u>
Totala löner och ersättningar	31 497	29 854	31 497	29 854
<i>Sociala avgifter enligt lag och avtal</i>				
	10 651	9 808	10 651	9 808
<i>Pensionskostnader</i>				
Styrelsen och verkställande direktören	669	540	669	540
Övriga anställda	<u>3 027</u>	<u>3 764</u>	<u>3 027</u>	<u>3 764</u>
Totala pensionskostnader	3 696	4 304	3 696	4 304
Totala löner, ersättningar, sociala avgifter och pensionskostnader	45 844	43 966	45 844	43 966

Utbetalda arvoden till styrelsen uppgår till 325 (325) tkr varav ordföranden har erhållit 126 (123) tkr.

Verkställande direktören har ett anställningsavtal som innebär en uppsägningstid på sex 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 KPA-KL).

Not 8 Avskrivningar

Avskrivningar sker med följande procent från ianspråktagandet av investeringen.

		Koncernen		Moderbolaget	
		2021	2020	2021	2020
Byggnad	1,25-10%	1 484	629	901	48
Värmeverk	4%	7 667	7 667	7 667	7 667
Markanläggningar	5%	79	67	67	67
Fjärrvärmenät, Vindkraft	5-20%	15 481	15 937	15 481	15 937
Maskiner och inventarier	2-33%	61 005	59 530	36 747	35 772
		85 716	83 832	60 863	59 492

Not 9 Inköp och försäljning till övriga koncernföretag

	Koncernen		Moderbolaget	
	2021	2020	2021	2020
Försäljning till koncernföretag	37 906	17 505	60 911	38 112
Inköp från koncernföretag	204	232	123	232
Lämnat koncernbidrag till moderbolaget	9 350	4 600		

Not 10 Resultat från andelar i intresseföretag

	Koncernen		Moderbolaget	
	2021	2020	2021	2020
Utdelning från intresseföretag	1 067	2 649	0	0
Årets resultat från andelar i intresseföretag	-1 929	-2 980	0	0
Nedskrivning andelar intressebolag	-4 000	0	0	0
	-4 862	-331	0	0

Not 11 Ränteintäkter och liknande poster	Koncernen		Moderbolaget	
	2021	2020	2021	2020
Ränteintäkter övriga	200	81	200	84
Valutakursvinster	0	3	0	3
	200	84	200	87

Not 12 Räntekostnader och liknande poster	Koncernen		Moderbolaget	
	2021	2020	2021	2020
Valutakursförluster	-29	-72	-29	-70
Ränta lån koncernbanken	-2 912	-3 089	-2 286	-2 770
Övriga finansiella kostnader	0	-108	0	-108
Övriga räntekostnader	-40	-765	-12	-12
	-2 981	-4 035	-2 327	-2 960

Not 13 Bokslutsdispositioner	Koncernen		Moderbolaget	
	2021	2020	2021	2020
Förändring av avskrivningar utöver plan på maskiner och inventarier	0	0	-49 000	-13 700
Lämnade koncernbidrag	-9 350	-4 600	-9 350	-4 600
	-9 350	-4 600	-58 350	-18 300

Not 14 Skatt på årets resultat	Koncernen		Moderbolaget	
	2021	2020	2021	2020
Aktuell skatt	-1 111	-182	-23	-67
Justering skatt tidigare år	0	20	0	-31
Uppskjuten skatt	<u>-12 916</u>	<u>-6 767</u>	<u>-185</u>	<u>-1 061</u>
Summa redovisad skatt	-14 027	-6 929	-208	-1 159
Effektiv skattesats	2%	1%	4%	1%
Avstämning av effektiv skattesats				
Redovisat resultat före skatt	62 577	32 371	623	4 740
Skatt på redovisat resultat enligt gällande skattesats 20,6% (21,4%)	-12 891	-6 927	-128	-1 014
Skatteeffekt av				
Avsättning till pensioner	98	-66	98	-66
Övriga avsättningar	0	905	0	905
Avskrivning byggnader	87	18	87	18
Justering resultat 2018 och 2019 SNAB	0	-50	0	0
Ej skattepliktiga intäkter	220	630	0	121
Övriga ej avdragsgilla kostnader	-1 095	-38	-80	-29
Ej avdragsgill kostnad avseende skattetillägg	-49	58	0	0
Förändring uppskjuten skatt	0	-6 767	-185	-1 061
Justeringsposter i koncernen	0	5 926	0	0
Resultatandel intresseföretag	-397	-638		
Justering skatt tidigare år	0	20	0	-31
Redovisad skatt	-14 027	-6 929	-208	-1 159
<i>Upplysningar om uppskjuten skattefordran</i>				
Vad avser förändringen av uppskjuten skattefordran, se not 20 Uppskjuten skattefordran				

Not 15 Byggnader och mark Fastigheter	Koncernen		Moderbolaget	
	2021-12-31	2020-12-31	2021-12-31	2020-12-31
Skövde Lövången 2 Byggnad och markanläggning				
Ingående anskaffningsvärde	2 873	2 873	2 873	2 873
Utgående anskaffningsvärde	2 873	2 873	2 873	2 873
Ingående avskrivningar	-2 107	-2 093	-2 107	-2 093
Årets avskrivningar	<u>-14</u>	<u>-14</u>	<u>-14</u>	<u>-14</u>
Utgående ackumulerade avskrivningar	-2 121	-2 107	-2 121	-2 107
Årets nedskrivningar				
Utgående ackumulerade nedskrivningar	-642	-642	-642	-642
Bokfört planenligt restvärde	110	124	110	124
Skövde Värmekällan Byggnad				
Ingående anskaffningsvärde	190 961	190 961	190 961	190 961
Utgående anskaffningsvärde	190 961	190 961	190 961	190 961
Ingående avskrivningar	-73 716	-65 995	-73 715	-65 995
Omklassificering				
Årets avskrivningar	<u>-7 721</u>	<u>-7 721</u>	<u>-7 721</u>	<u>-7 721</u>
Utgående ackumulerade avskrivningar	-81 436	-73 716	-81 436	-73 715
Bokfört planenligt restvärde	109 525	117 245	109 525	117 246
Övriga byggnader				
Ingående anskaffningsvärde	16 608	16 608	3 656	3 656
Omklassificering	30 954	0	30 954	0
Årets investeringar	<u>7 726</u>	<u>0</u>	<u>4 780</u>	<u>0</u>
Utgående anskaffningsvärde	55 288	16 608	39 390	3 656
Ingående avskrivningar	-6 999	-6 370	-3 128	-3 080
Årets avskrivningar	<u>-1 496</u>	<u>-629</u>	<u>-901</u>	<u>-48</u>
	-8 495	-6 999	-4 029	-3 128
Utgående ackumulerade avskrivningar	-8 495	-6 999	-4 029	-3 128
Bokfört planenligt restvärde	46 793	9 609	35 361	528
Mark				
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	162 858	133 408	151 363	124 265

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 Lönnen 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	
	2021-12-31	2020-12-31	2021-12-31	2020-12-31
Ingående anskaffningsvärde	823 603	792 081	823 603	792 081
Årets inköp	28 920	33 530	28 920	33 530
Omklassificering	104	108	104	108
Justering	<u>-1 200</u>	<u>-2 116</u>	<u>-1 200</u>	<u>-2 116</u>
Utgående anskaffningsvärden	851 427	823 603	851 427	823 603
Ingående avskrivningar	-359 634	-309 764	-359 634	-309 764
Årets avskrivningar	<u>-50 027</u>	<u>-49 870</u>	<u>-50 027</u>	<u>-49 870</u>
Utgående ackumulerade avskrivningar	-409 661	-359 634	-409 661	-359 634
Utgående planenligt restvärde	441 766	463 968	441 765	463 968

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	
	2021-12-31	2020-12-31	2021-12-31	2020-12-31
Ingående anskaffningsvärde	499 763	461 324	37 035	30 682
Årets inköp	42 861	38 899	5 473	6 813
Årets försäljning/utrangering	0	-460	0	-460
Utgående anskaffningsvärden	542 624	499 763	42 508	37 035
Ingående avskrivningar	-176 926	-151 781	-23 188	-21 809
Årets avskrivningar	-26 459	-25 605	-2 201	-1 839
Återförda avskrivningar sålda inventarier	0	460	0	460
Utgående ackumulerade avskrivningar	-203 385	-176 926	-25 389	-23 188
Utgående planenligt restvärde	339 239	322 838	17 119	13 847

Not 18 Pågående investering

Avser projektering och utveckling avseende materiella anläggningstillgångar.

	Koncernen		Moderbolaget	
	2021-12-31	2020-12-31	2021-12-31	2020-12-31
Ingående anskaffningsvärde	33 551	7 578	33 551	7 578
Årets inköp	10 834	26 081	10 834	26 081
Omklassificering till maskiner och tekniska anläggningar	-104	-108	-104	-108
Omklassificering till byggnad	-30 954	0	-30 954	0
Utgående anskaffningsvärde	13 327	33 551	13 327	33 551

Not 19 Fördelning per anläggningsskategorier

Anläggningsskategorier	Koncernen				Moderbolaget	
	2021-12-31	2020-12-31	2021-12-31	2020-12-31	2021-12-31	2020-12-31
	Anskaffningsvärde	Ackumulerade avskrivningar enligt plan	Planenligt restvärde	Planenligt restvärde	Planenligt restvärde	Planenligt restvärde
Produktionsanläggningar	255 552	-92 694	162 857	133 408	151 363	124 265
Distributionsanläggningar	851 427	-409 661	441 765	463 968	441 765	463 968
Övrigt	542 624	-203 385	339 239	322 838	17 119	13 847
Pågående byggnation	13 327	0	13 327	33 551	13 327	33 551
Summa materiella anläggningstillgångar	1 662 930	-705 740	957 188	953 765	623 574	635 631

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	Resultat efter skatt	
	215 154	281	

Not 21 Andelar i intresseföretag**Koncernen**

Bolag	Orgnr	Säte	Kapitalandel (%)
Billinge Energi AB	556528-1366	Skara	20
	Rösträttsandel (%)	Kapitalandel (%)	Redovisat värde
	20	20	4 021
			Redovisat värde
			9 951

Not 22 Varulager

	Koncernen		Moderbolaget	
	2021-12-31	2020-12-31	2021-12-31	2020-12-31
Oljelager	13 954	21 462	13 954	21 462
Flis	1 742	2 794	1 742	2 794
Övrigt lager	263	210	263	210
	15 959	24 466	15 959	24 466

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

Not 23 Övriga fordringar

	Koncernen		Moderbolaget	
	2021-12-31	2020-12-31	2021-12-31	2020-12-31
Skattefordringar	1 033	1 663	1 789	1 184
Utläppsrätter	3 265	0	3 265	0
Övriga fordringar	476	151	472	158
	4 775	1 814	5 527	1 342

Not 24 Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter

	Koncernen		Moderbolaget	
	2021-12-31	2020-12-31	2021-12-31	2020-12-31
Förutbetalda kostnader	3 052	1 542	2 798	1 248
Upplupna intäkter	54 902	37 978	40 178	26 930
	57 954	39 520	42 976	28 178

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

disponeras så att

till aktieägare utdelas (475 kr per aktie)

i ny räkning överföres

Moderbolaget

2021-12-31 2020-12-31

192 372 207 791

415 3 581

192 787 211 372

19 000 19 000

173 787 192 372

192 787 211 372

Not 27 Obeskattade reserver

Akkumulerade överavskrivningar maskiner och inventarier.

Moderbolaget

2021-12-31 2020-12-31

282 900 233 900

282 900 233 900

Uppskjuten skatt i obeskattade reserver, 20,6%

58 277 48 183

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

2021-12-31 2020-12-31

946 1 018

985 963

-946 -1 035

985 946

Moderbolaget

2021-12-31 2020-12-31

946 1 018

985 963

-946 -1 035

985 946

Övrig avsättning för avtal

Belopp vid årets ingång
Årets avsättningar
Under året ianspråktaga belopp
Under året återförda belopp
Utgående balans

0 4 231

1 425 0

0 -379

0 -3 852

1 425 0

0 4 231

1 425 0

0 -379

0 -3 852

1 425 0

2 410 946

2 410 946

* Pensionerna är inte tryggade enligt Tryggandelagen.

Not 29 Uppskjuten skatteskuld

	Koncernen		Moderbolaget	
	2021-12-31	2020-12-31	2021-12-31	2020-12-31
Ingående balans	59 366	66 133	742	1 803
Årets förändring	12 916	-6 767	-184	-1 061
Utgående balans	72 282	59 366	558	742
Avsättning till pensioner	948	1 423	948	1 423
Reserv energiskatt	900	0	0	0
Skillnad mellan redovisat värde och skattemässigt värde fastigheter	1 759	2 180	1 759	2 180
Obeskattade reserver	-354 490	-291 790		
Summa	-350 883	-288 187	2 707	3 603
Uppskjuten skattefordran + /skuld -	20,6%	-72 282	558	742
Summa årets förändring	12 916	-6 767	-184	-1 061

Se även not 13 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 297 561 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 600 000 tkr.

Långfristiga skulder

	Koncernen		Moderbolaget	
	2021-12-31	2020-12-31	2021-12-31	2020-12-31
Förfaller senare än 5 år efter balansdagen	409 986	477 978	297 561	366 177
Skulder till koncernföretag	409 986	477 978	297 561	366 177

Beviljad kredit

600 000	600 000	460 000	460 000
---------	---------	---------	---------

Not 31 Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter

	Koncernen		Moderbolaget	
	2021-12-31	2020-12-31	2021-12-31	2020-12-31
Upplupna personalrelaterade kostnader	6 554	7 526	6 554	7 526
Upplupna räntekostnader	53	59	0	0
Övriga upplupna kostnader, leverantörer mm	15 441	13 301	10 217	7 272
Summa	22 048	20 886	16 771	14 798

Not 32 Ställda säkerheter

	Koncernen		Moderbolaget	
	2021-12-31	2020-12-31	2021-12-31	2020-12-31
Övriga	150	150	150	150
	150	150	150	150

Bolaget har inga eventualförpliktelser.

Orvar Eriksson
Ordförande

Per-Erik Gustafsson

Peter Bodin

Ida Eliasson

Per Tenning

Göran Segerstedt

Johan Fogelberg

Maria Karlsson

Sammy Tanhua
Verkställande direktör

Vår revisionsberättelse har lämnats
Ernst & Young AB

Ulf Ulkner
Auktoriserad revisor

Till årsstämman i Skövde Energi AB organisationsnummer 556647-1321
Till fullmäktige i Skövde kommun

Granskningsrapport för år 2021

Jag, av fullmäktige i Skövde kommun utsedd lekmannarevisor, har granskat Skövde Energi AB:s verksamhet.

Styrelse och VD ansvarar för att verksamheten bedrivs enligt gällande bolagsordning, ägardirektiv och beslut samt de föreskrifter som gäller för verksamheten. Lekmannarevisorns ansvar är att granska verksamhet och intern kontroll samt pröva om verksamheten bedrivits enligt fullmäktiges uppdrag och mål samt de föreskrifter som gäller för verksamheten.

Granskningen har utförts enligt aktiebolagslagen, kommunallagen, god revisionsred i kommunal verksamhet och kommunens revisionsreglemente samt utifrån av års/bolagsstämman fastställda ägardirektiv.

Granskningen har genomförts med den inriktning och omfattning som behövs för att ge rimlig grund för bedömning och prövning.

Jag bedömer sammantaget att bolagets verksamhet i allt väsentligt har skötts på ett ändamålsenligt och från ekonomisk synpunkt tillfredsställande sätt.
Jag bedömer därtill att bolagets interna kontroll har varit tillräcklig.

Birgitta Johansson
av kommunfullmäktige i Skövde Kommun
utsedd lekmannarevisor

Revisionsberättelse

Till bolagsstämman i Skövde Energi AB, org.nr 556647-1321

Rapport om årsredovisningen och koncernredovisningen

Uttalanden

Vi har utfört en revision av årsredovisningen och koncernredovisningen för Skövde Energi AB för räkenskapsåret 2021-01-01 - 2021-12-31.

Enligt vår uppfattning har årsredovisningen och koncernredovisningen upprättats i enlighet med årsredovisningslagen och ger en i alla väsentliga avseenden rättvisande bild av moderbolagets och koncernens finansiella ställning per den 31 december 2021 och av dess finansiella resultat och kassaflöde för året enligt årsredovisningslagen. Förvaltningsberättelsen är förenlig med årsredovisningens övriga delar.

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

Grund för uttalanden

Vi har utfört revisionen enligt International Standards on Auditing (ISA) och god revisionssed i Sverige. Vårt ansvar enligt dessa standarder beskrivs närmare i avsnittet *Revisorns ansvar*. Vi är oberoende i förhållande till moderbolaget och koncernen enligt god revisorssed i Sverige och har i övrigt fullgjort vårt yrkesetiska ansvar enligt dessa krav.

Vi anser att de revisionsbevis vi har inhämtat är tillräckliga och ändamålsenliga som grund för våra uttalanden.

Styrelsens och verkställande direktörens ansvar

Det är styrelsen och verkställande direktören som har ansvaret för att årsredovisningen och koncernredovisningen upprättas och att den ger en rättvisande bild enligt årsredovisningslagen. Styrelsen och verkställande direktören ansvarar även för den interna kontroll som de bedömer är nödvändig för att upprätta en årsredovisning som inte innehåller några väsentliga felaktigheter, vare sig dessa beror på oegentligheter eller misstag.

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

Revisorns ansvar

Våra mål är att uppnå en rimlig grad av säkerhet om att årsredovisningen och koncernredovisningen som helhet inte innehåller några väsentliga felaktigheter, vare sig dessa beror på oegentligheter eller misstag, och att lämna en revisionsberättelse som innehåller våra uttalanden. Rimlig säkerhet är en hög grad av säkerhet, men är ingen garanti för att en revision som utförs enligt ISA och god revisionssed i Sverige alltid kommer att upptäcka en väsentlig felaktighet om en sådan finns. Felaktigheter kan uppstå på grund av oegentlig-

heter eller misstag och anses vara väsentliga om de enskilt eller tillsammans rimligen kan förväntas påverka de ekonomiska beslut som användare fattar med grund i årsredovisningen och koncernredovisningen.

Som del av en revision enligt ISA använder vi professionellt omdöme och har en professionellt skeptisk inställning under hela revisionen. Dessutom:

- identifierar och bedömer vi riskerna för väsentliga felaktigheter i årsredovisningen och koncernredovisningen, vare sig dessa beror på oegentligheter eller misstag, utformar och utför granskningsåtgärder bland annat utifrån dessa risker och inhämtar revisionsbevis som är tillräckliga och ändamålsenliga för att utgöra en grund för våra uttalanden. Risken för att inte upptäcka en väsentlig felaktighet till följd av oegentligheter är högre än för en väsentlig felaktighet som beror på misstag, eftersom oegentligheter kan innefatta agerande i maskopi, förfalskning, avsiktliga utelämnanden, felaktig information eller åsidosättande av intern kontroll.
- skaffar vi oss en förståelse av den del av bolagets interna kontroll som har betydelse för vår revision för att utforma granskningsåtgärder som är lämpliga med hänsyn till omständigheterna, men inte för att uttala oss om effektiviteten i den interna kontrollen.
- utvärderar vi lämpligheten i de redovisningsprinciper som används och rimligheten i styrelsens och verkställande direktörens uppskattningar i redovisningen och tillhörande upplysningar.
- drar vi en slutsats om lämpligheten i att styrelsen och verkställande direktören använder antagandet om fortsatt drift vid upprättandet av årsredovisningen och koncernredovisningen. Vi drar också en slutsats, med grund i de inhämtade revisionsbevisen, om det finns någon väsentlig osäkerhetsfaktor som avser sådana händelser eller förhållanden som kan leda till betydande tvivel om bolagets förmåga att fortsätta verksamheten. Om vi drar slutsatsen att det finns en väsentlig osäkerhetsfaktor, måste vi i revisionsberättelsen fästa uppmärksamheten på upplysningarna i årsredovisningen och koncernredovisningen om den väsentliga osäkerhetsfaktorn eller, om sådana upplysningar är otillräckliga, modifiera uttalandet om årsredovisningen. Våra slutsatser baseras på de revisionsbevis som inhämtas fram till datumet för revisionsberättelsen. Dock kan framtida händelser eller förhållanden göra att ett bolag inte längre kan fortsätta verksamheten.
- utvärderar vi den övergripande presentationen, strukturen och innehållet i årsredovisningen och koncernredovisningen, däribland upplysningarna, och om årsredovisningen och koncernredovisningen återger de underliggande transaktionerna och händelserna på ett sätt som ger en rättvisande bild.

Vi måste informera styrelsen om bland annat revisionens planerade omfattning och inriktning samt tidpunkten för den. Vi måste också informera om betydelsefulla iakttagelser under revisionen, däribland de eventuella betydande brister i den interna kontrollen som vi identifierat.

Rapport om andra krav enligt lagar och andra författningar

Uttalanden

Utöver vår revision av årsredovisningen och koncernredovisningen har vi även utfört en revision av styrelsens och verkställande direktörens förvaltning för Skövde Energi AB för räkenskapsåret 2021-01-01 - 2021-12-31 samt av förslaget till dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust.

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

Grund för uttalanden

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

Vi anser att de revisionsbevis vi har inhämtat är tillräckliga och ändamålsenliga som grund för våra uttalanden.

Styrelsens och verkställande direktörens ansvar

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

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

Revisorns ansvar

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

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

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

Rimlig säkerhet är en hög grad av säkerhet, men ingen garanti för att en revision som utförs enligt god revisionssed i Sverige alltid kommer att upptäcka åtgärder eller försummelser som kan föranleda 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 prövar fattade beslut, beslutsunderlag, vidtagna åtgärder och andra förhållanden som är relevanta för vårt uttalande om ansvarsfrihet. Som underlag för vårt uttalande om styrelsens förslag till dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust har vi granskat om förslaget är förenligt med aktiebolagslagen.

Skövde den 2022

Ernst & Young AB

Ulf Ulkner
Auktoriserad revisor



Dokumentet är signerat med Visma Addos tjänst för digital signering.
Signaturerna i detta dokument är juridiskt bindande. Undertecknarens identitet är registrerad och listad här nedan.

Med min signatur bekräftar jag innehållet i ovanstående dokument.



Serienummer: wNnPTFtWNDpc4cDKlbc0ng

Johan Fogelberg

2022-03-04 12:43



Serienummer: 59ywQjFuN7WPEJzSmKBeLQ

SAMMY TANHUA
VD

2022-03-08 12:44



Serienummer: 8/oDU5XhpORPFGW/AE1vA

MARIA KARLSSON
Arbetstasgarrepr. , Kv Affärsutv.

2022-03-08 16:05



Serienummer: ZL4TAqmHrFS/s8GfwwL6WQ

Nils Peter Bodin

2022-03-08 16:16



Serienummer: sgmtOzDrgyVw/NPbQ7VP+g

GÖRAN SEGERSTEDT

2022-03-08 16:42



Serienummer: BljakbwwJogMaAR51KuVcQ

PER-ERIK GUSTAFSSON
Vice Ordförande

2022-03-08 17:36

Detta dokument är signerat med Visma Addos tjänst för digital signering.
Certifikat i detta dokument är säkra och validerade med hjälp av de matematiska hashfunktionerna i originaldokumentet.

Dokumentet är låst för ändringar och har en tidsstämpel med ett certifikat från en pålitlig tredje part. Alla kryptografiska signeringscertifikat är inbäddade i PDF-filen och kan användas för godkännande i framtiden.

Hur man verifierar att dokumentet är i original

Detta dokument är skyddat med ett Adobe CDS-certifikat. När du öppnar dokumentet i Adobe Reader ser du att det är certifierat i Visma Addos signeringstjänst. Detta garanterar att innehållet i dokumentet är oförändrat.

Du kan verifiera de kryptografiska signeringscertifikaten i dokumentet med Visma Addos validator på denna webbsida
<https://vismaaddo.net/WebAdmin/#/NemIdValidation>



Dokumentet är signerat med Visma Addos tjänst för digital signering.
Signaturerna i detta dokument är juridiskt bindande. Undertecknarens identitet är registrerad och listad här nedan.

Med min signatur bekräftar jag innehållet i ovanstående dokument.



Serienummer: E6bfliO75dTRpynl5v2llw

Inger Birgitta Johansson
Lekmannarevisor

2022-03-08 20:36



Serienummer: WbgLM0JxREEiHMN3gk/hOg

IDA ELIASSON

2022-03-08 22:57



Serienummer: C//wxB1W+GbZL7AhvjJPuA

Orvar Eriksson
Ordförande

2022-03-09 10:14



Serienummer: jHGfMZ3K+m59cw3vRydEhw

PER TENNING

2022-03-09 15:11



Serienummer: IfN4ciaKJBznUpqjqBKaA

ULF ULKNER
Revisor

2022-03-10 07:42

Detta dokument är signerat med Visma Addos tjänst för digital signering.
Certifikat i detta dokument är säkra och validerade med hjälp av de matematiska hashfunktionerna i originaldokumentet.

Dokumentet är låst för ändringar och har en tidsstämpel med ett certifikat från en pålitlig tredje part. Alla kryptografiska signeringscertifikat är inbäddade i PDF-filen och kan användas för godkännande i framtiden.

Hur man verifierar att dokumentet är i original

Detta dokument är skyddat med ett Adobe CDS-certifikat. När du öppnar dokumentet i Adobe Reader ser du att det är certifierat i Visma Addos signeringstjänst. Detta garanterar att innehållet i dokumentet är oförändrat.

Du kan verifiera de kryptografiska signeringscertifikaten i dokumentet med Visma Addos validator på denna webbsida
<https://vismaaddo.net/WebAdmin/#/NemIdValidation>

Visma Addo ID-nummer : 423344de-5a54-4126-904b-4268fe07e8b8



Utöver detta dokument kan ett eller flera dokument och bilagor höra till försändelsen.
Alla dokument i försändelsen är listade nedan. I händelseloggen
står alla åtgärder som relaterar till signeringen av dokumentet.

Dokument i försändelsen

Detta dokument

Skövde Energi Årsredovisning 2021 + RB + GR.pdf

Ovanstående dokument och bilagor som lämnats in i signerad form har skickats till alla parter via e-post eller en nedladdningslänk. Undertecknaden är ansvarig för nedladdning och säker lagring av dokument och bilagor.

Ladda ner dokument

Om du som undertecknare har fått en länk där du kan ladda ner dokumenten kommer den att vara giltig i upp till 10 dagar efter mottagande. Därefter kommer dokumenten att raderas från Visma Addo.

Händelselogg för dokument

Händelselogg för dokumentet

2022-03-04 12:20 Underskriftsprocessen har startat
2022-03-04 12:20 Underskriftsprocessen har startat
2022-03-04 12:20 Underskriftsprocessen har startat
2022-03-04 12:20 Underskriftsprocessen har startat
2022-03-04 12:20 Underskriftsprocessen har startat
2022-03-04 12:20 Underskriftsprocessen har startat
2022-03-04 12:20 Underskriftsprocessen har startat
2022-03-04 12:20 Underskriftsprocessen har startat
2022-03-04 12:20 Underskriftsprocessen har startat
2022-03-04 12:20 Underskriftsprocessen har startat
2022-03-04 12:20 En avisering har skickats till Orvar Eriksson
2022-03-04 12:20 En avisering har skickats till Per-Erik Gustafsson
2022-03-04 12:20 En avisering har skickats till Peter Bodin
2022-03-04 12:20 En avisering har skickats till Ida Eliasson
2022-03-04 12:20 En avisering har skickats till Per Tenning
2022-03-04 12:20 En avisering har skickats till Göran Segerstedt
2022-03-04 12:20 En avisering har skickats till Johan Fogelberg
2022-03-04 12:20 En avisering har skickats till Maria Karlsson
2022-03-04 12:20 En avisering har skickats till Sammy Tanhua
2022-03-04 12:20 En avisering har skickats till Ulf Ulkner
2022-03-04 12:20 En avisering har skickats till Birgitta Johansson
2022-03-04 12:42 Dokumentet öppnades via länken som skickades till Johan Fogelberg
2022-03-04 12:43 Johan Fogelberg har signerat dokumentet Skövde Energi Årsredovisning 2021 + RB + GR.pdf via BankID Sverige (Unikt ID: wNnPTFtWNDpc4cDKIbc0ng)
2022-03-04 12:48 Alla dokument har undertecknats av Johan Fogelberg
2022-03-04 13:13 Dokumentet öppnades via länken som skickades till Per Tenning
2022-03-06 05:49 Dokumentet öppnades via länken som skickades till Per-Erik Gustafsson
2022-03-08 12:44 Dokumentet öppnades via länken som skickades till Sammy Tanhua
2022-03-08 12:44 SAMMY TANHUA har signerat dokumentet Skövde Energi Årsredovisning 2021 + RB + GR.pdf via BankID Sverige (Unikt ID: 59ywQjFuN7WPEJzSmKBeLQ)
2022-03-08 12:44 Alla dokument har undertecknats av Sammy Tanhua

Visma Addo

Visma Consulting • Gærtorvet 1-5 • 1799 Copenhagen V • Denmark
addo@visma.com • www.visma.dk/addo

Visma Addo ID-nummer : 423344de-5a54-4126-904b-4268fe07e8b8



Utöver detta dokument kan ett eller flera dokument och bilagor höra till försändelsen.
Alla dokument i försändelsen är listade nedan. I händelselogg
står alla åtgärder som relaterar till signeringen av dokumentet.

Dokument i försändelsen

Detta dokument

Skövde Energi Årsredovisning 2021 + RB + GR.pdf

Ovanstående dokument och bilagor som lämnats in i signerad form har skickats till alla parter via e-post eller en nedladdningslänk. Undertecknaden är ansvarig för nedladdning och säker lagring av dokument och bilagor.

Ladda ner dokument

Om du som undertecknare har fått en länk där du kan ladda ner dokumenten kommer den att vara giltig i upp till 10 dagar efter mottagande. Därefter kommer dokumenten att raderas från Visma Addo.

Händelselogg för dokument

Händelselogg för dokumentet

2022-03-08 14:38	Ett meddelande sändes till Orvar Eriksson
2022-03-08 14:38	Ett meddelande sändes till Per-Erik Gustafsson
2022-03-08 14:38	Ett meddelande sändes till Peter Bodin
2022-03-08 14:39	Ett meddelande sändes till Göran Segerstedt
2022-03-08 14:39	Ett meddelande sändes till Ida Eliasson
2022-03-08 14:39	Ett meddelande sändes till Per Tenning
2022-03-08 14:40	Ett meddelande sändes till Maria Karlsson
2022-03-08 14:40	Ett meddelande sändes till Birgitta Johansson
2022-03-08 14:40	Ett meddelande sändes till Ulf Ulkner
2022-03-08 14:41	Ett meddelande sändes till Maria Karlsson
2022-03-08 14:41	Ett meddelande sändes till Orvar Eriksson
2022-03-08 14:41	Ett meddelande sändes till Per-Erik Gustafsson
2022-03-08 14:42	Ett meddelande sändes till Peter Bodin
2022-03-08 14:42	Ett meddelande sändes till Ida Eliasson
2022-03-08 14:42	Ett meddelande sändes till Per Tenning
2022-03-08 14:43	Ett meddelande sändes till Per Tenning
2022-03-08 14:43	Ett meddelande sändes till Göran Segerstedt
2022-03-08 14:43	Ett meddelande sändes till Maria Karlsson
2022-03-08 14:44	Ett meddelande sändes till Ulf Ulkner
2022-03-08 14:44	Ett meddelande sändes till Birgitta Johansson
2022-03-08 16:04	Dokumentet öppnades via länken som skickades till Maria Karlsson
2022-03-08 16:05	MARIA KARLSSON har signerat dokumentet Skövde Energi Årsredovisning 2021 + RB + GR.pdf via BankID Sverige (Unikt ID: 8/oDU5XhpORPFGV/AE1vA)
2022-03-08 16:05	Alla dokument har undertecknats av Maria Karlsson
2022-03-08 16:15	Dokumentet öppnades via länken som skickades till Peter Bodin
2022-03-08 16:16	Nils Peter Bodin har signerat dokumentet Skövde Energi Årsredovisning 2021 + RB + GR.pdf via BankID Sverige (Unikt ID: ZL4TAqmHrFS/s8GfwL6WQ)
2022-03-08 16:16	Alla dokument har undertecknats av Peter Bodin
2022-03-08 16:39	Dokumentet öppnades via länken som skickades till Göran Segerstedt
2022-03-08 16:42	GÖRAN SEGERSTEDT har signerat dokumentet Skövde Energi Årsredovisning 2021 + RB + GR.pdf via BankID Sverige (Unikt ID: sgmtOzDrgyVw/NPbQ7VP+g)
2022-03-08 16:42	Alla dokument har undertecknats av Göran Segerstedt

Visma Addo

Visma Consulting • Gærtorvet 1-5 • 1799 Copenhagen V • Denmark
addo@visma.com • www.visma.dk/addo



Utöver detta dokument kan ett eller flera dokument och bilagor höra till försändelsen.
Alla dokument i försändelsen är listade nedan. I händelseloggen
står alla åtgärder som relaterar till signeringen av dokumentet.

Dokument i försändelsen

Detta dokument

Skövde Energi Årsredovisning 2021 + RB + GR.pdf

Ovanstående dokument och bilagor som lämnats in i signerad form har skickats till alla parter via e-post eller en nedladdningslänk. Undertecknaden är ansvarig för nedladdning och säker lagring av dokument och bilagor.

Ladda ner dokument

Om du som undertecknare har fått en länk där du kan ladda ner dokumenten kommer den att vara giltig i upp till 10 dagar efter mottagande. Därefter kommer dokumenten att raderas från Visma Addo.

Händelselogg för dokument

Händelselogg för dokumentet

2022-03-08 17:36 PER-ERIK GUSTAFSSON har signerat dokumentet Skövde Energi Årsredovisning 2021 + RB + GR.pdf via BankID Sverige (Unikt ID: BljakbwwJogMaAR51KuVcQ)

2022-03-08 17:36 Alla dokument har undertecknats av Per-Erik Gustafsson

2022-03-08 20:32 Dokumentet öppnades via länken som skickades till Birgitta Johansson

2022-03-08 20:36 Inger Birgitta Johansson har signerat dokumentet Skövde Energi Årsredovisning 2021 + RB + GR.pdf via BankID Sverige (Unikt ID: E6bfliO75dTRpynl5v2llw)

2022-03-08 20:36 Alla dokument har undertecknats av Birgitta Johansson

2022-03-08 22:54 Dokumentet öppnades via länken som skickades till Ida Eliasson

2022-03-08 22:57 IDA ELIASSON har signerat dokumentet Skövde Energi Årsredovisning 2021 + RB + GR.pdf via BankID Sverige (Unikt ID: WbgLM0JxREEIHMN3gk/hOg)

2022-03-08 22:57 Alla dokument har undertecknats av Ida Eliasson

2022-03-09 10:03 Dokumentet öppnades via länken som skickades till Orvar Eriksson

2022-03-09 10:14 Orvar Eriksson har signerat dokumentet Skövde Energi Årsredovisning 2021 + RB + GR.pdf via BankID Sverige (Unikt ID: C//wxB1W+GbZL7AhvjJPuA)

2022-03-09 10:14 Alla dokument har undertecknats av Orvar Eriksson

2022-03-09 13:26 Ett meddelande sändes till Per Tenning

2022-03-09 15:11 PER TENNING har signerat dokumentet Skövde Energi Årsredovisning 2021 + RB + GR.pdf via BankID Sverige (Unikt ID: jHGfMZ3K+m59cw3vRydEhw)

2022-03-09 15:11 Alla dokument har undertecknats av Per Tenning

2022-03-10 07:40 Dokumentet öppnades via länken som skickades till Ulf Ulkner

2022-03-10 07:42 ULF ULKNER har signerat dokumentet Skövde Energi Årsredovisning 2021 + RB + GR.pdf via BankID Sverige (Unikt ID: IflN4ciaKJBznUpqjqBKaA)

2022-03-10 07:42 Alla dokument har undertecknats av Ulf Ulkner

Visma Addo

Visma Consulting • Gærtorvet 1-5 • 1799 Copenhagen V • Denmark
addo@visma.com • www.visma.dk/addo

Visma Addo ID-nummer : 423344de-5a54-4126-904b-4268fe07e8b8