

2021

Skövde Energi Elnät AB

årsredovisning

SÖDERMALM

NÖDÖPPNARE

Årsredovisning för år 2021

Styrelsen och verkställande direktören för Skövde Energi Elnät AB avger härmed årsredovisning för år 2021.

Innehåll	sidan
Förvaltningsberättelse	3
Resultaträkning	11
Balansräkning	12
Kassaflödesanalys	14
Noter	15

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.

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.

Energifrågan har också påverkat våra slutkonsumenter under året på ett påtagligt sätt. Historiskt rekordhöga elpriser 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 effektlasten 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 distribuera 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.

Väsentliga händelser under året

Pandemin har under hela 2021 fortsatt att utmana samhället. För Skövde Energi elnäts 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.

Omställning av energisystemet pågår i snabb takt i hela vårt land och på global nivå i syftet att nå de internationella klimatmålen

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 Skövde Energi elnät en fortsatt mycket hög investeringstakt för att möta både ökad elektrifiering och ökad tillväxt.

Energimarknadsinspektionen ställer i förhandsregleringen krav på en effektiv verksamhet, vilket gör att både organisation och arbetssätt kontinuerligt ses över. Skövde Energi 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).

	2021	2020	2019	2018
Anslutna kunder elnät	21 078	20 962	20 762	20 453
GWh överförd el	327	310	320	329

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 under året

- 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 nät drift 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. Försejade 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.

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. Skövde Energi elnäts rörelsemarginal uppgår under 2021 till 20% (18%). Systematiskt och kostnadseffektivt förebyggande underhållsarbete och hög tillgänglighet är några av de områden som bidragit starkt till resultatet.

Ny effektbaserad taxa är införd i syftet att ge bolagets kunder incitament till förändrat beteende och därmed styra bort effektlast under perioder av hög last. Genom detta nyttjas elnätet mer effektivt. Investeringar och kapacitet kan därmed frigöras.

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.

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 året har affärsområde elnät investerat 40 mkr (32 mkr) för att förbättra och förnya elnätet. Samtliga tillgängliga resurser för att expandera och förstärka elnätet 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.

Ökat kundfokus

Under året har bolaget fortsatt utvecklingen mot ökat kundfokus bland annat genom att öka kommunikationen med kunderna i nya kanaler.

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.

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.

Hållbarhet

Hög prestanda inom hållbarhet är en central del i bolagets DNA och det är en given hygienfaktor för hela energisektorn. Skövde Energi elnät har tagit flera viktiga steg i att ytterligare minska klimatavtrycket i det lokala energisystemet samt starkt bidragit till kommunens hållbarhetsarbete som helhet. Förstärka elnätet för att göra den gröna industriella omställningen möjlig, uppstart av förstudie för, bidrag till skolor och andra utbildningsforum är några bra exempel på konkreta aktiviteter som pågår gällande hållbarhet

Initiativ inom hållbarhet

- 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 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.
- Skövde Energi elnät är också engagerade i flera olika initiativ inom social hållbarhet.

Kund och varumärke

Skövde Energi elnät 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**
Skövde Energi elnät 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 elnät 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, brevvetskick och digitala nyhetsbrev för att nämna några. Vi tog också fram en animerad film som förklarar taxan som blivit mycket uppskattad. Skövde Energi elnät 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.

Marknad

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

Resultat och ekonomiskställning

Flerårsöversikt (tkr)

Skövde Energi Elnät AB	2021	2020	2019	2018
Summa intäkter	98 492	89 094	83 955	87 682
Rörelseresultat	18 470	15 337	10 215	14 100
Resultat efter finansiella poster	14 884	16 911	11 421	15 707
Balansomslutning	375 173	358 566	354 808	374 985
Eget Kapital	158 311	158 030	155 182	152 699
Rörelsemarginal %	20	18	13	18
Soliditet %	57	57	53	49
Avkastning på eget kapital %	7	8	6	9
Avkastning på totalt kapital %	5	5	3	4

Förändring av eget kapital

	Aktie- kapital	Reserv- fond	Balanserad vinst	Årets resultat	Totalt
Ingående balans 2021-01-01	150 100		5 082	2 848	158 030
Överföring av föregående års resultat			2 848	-2 848	0
Årets resultat				281	281
Utgående balans 2021-12-31	150 100		7 930	281	158 311

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 elnätskapacitet. Vi ser även att nya affärsmodeller och tjänsteområden är allt mer nödvändiga för att möta marknadens krav.

Samverkan avgörande för framgång

Skövde Energi elnät 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.

För att säkerställa en fortsatt lokal konkurrenskraft behöver samverkan för utveckling av nya energitjänster organiseras under 2022. Skövde Energi elnät 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.

Förslag till vinstdisposition

Till bolagsstämmans förfogande står följande vinstmedel:

Balanserad vinst	7 929 885
Årets vinst	281 341
Kronor	8 211 226

Styrelsen föreslår att vinstmedel disponeras så att:

Till aktieägare utdelas 0 SEK per aktie	0
Balans i ny räkning överförs	8 211 226
Kronor	8 211 226

Resultaträkning	Not	2021	2020
<i>Rörelsens intäkter</i>			
Nettoomsättning	3	90 148	85 470
Övriga rörelseintäkter	4	8 344	3 624
Summa rörelsens intäkter		98 492	89 094
<i>Rörelsens kostnader</i>			
Övriga externa kostnader	5,6	-55 169	-49 417
Avskrivningar och nedskrivningar av materiella anläggningstillgångar	13,14	-24 853	-24 340
Rörelseresultat	8	18 470	15 337
<i>Resultat från finansiella investeringar</i>			
Resultat från andelar i intresseföretag	9	-2 933	2 649
Räntekostnader och liknande poster	10	-654	-1 075
Resultat efter finansiella poster		14 884	16 911
Bokslutsdispositioner	11	-13 700	-14 000
Resultat före skatt		1 184	2 911
Skatt på årets resultat	12	-903	-63
Årets resultat		281	2 848

Balansräkning	Not	2021-12-31	2020-12-31
Tillgångar			
Anläggningstillgångar			
Materiella anläggningstillgångar			
Byggnader och mark	13	11 494	9 143
Inventarier, verktyg och installationer	14	<u>322 120</u>	<u>308 990</u>
Summa materiella anläggningstillgångar		333 614	318 133
Finansiella anläggningstillgångar			
Andelar i intresseföretag	15	9 080	13 080
Uppskjuten skattefordran	16	<u>185</u>	<u>0</u>
		9 265	13 080
Summa anläggningstillgångar		<u>342 879</u>	<u>331 213</u>
Omsättningstillgångar			
Kortfristiga fordringar			
Kundfordringar		283	39
Fordringar på koncernföretag		17 028	15 499
Övriga fordringar	17	4	479
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	18	<u>14 978</u>	<u>11 336</u>
Summa kortfristiga fordringar		32 294	27 353
Summa omsättningstillgångar		<u>32 294</u>	<u>27 353</u>
Summa tillgångar		<u>375 173</u>	<u>358 566</u>

Balansräkning, forts	Not	2021-12-31	2020-12-31
Eget kapital och skulder			
Eget kapital			
<i>Bundet eget kapital</i>			
Aktiekapital	19	<u>150 100</u>	<u>150 100</u>
		150 100	150 100
<i>Fritt eget kapital</i>			
Balanserad vinst	20	7 930	5 082
Årets resultat		<u>281</u>	<u>2 848</u>
		8 211	7 930
Summa eget kapital		<u>158 311</u>	<u>158 030</u>
Obeskattade reserver	21	<u>71 590</u>	<u>57 890</u>
Långfristiga skulder			
Skulder till koncernföretag	22	112 425	111 801
Summa långfristiga skulder		<u>112 425</u>	<u>111 801</u>
Kortfristiga skulder			
Leverantörsskulder		8 876	6 582
Övriga skulder		17 938	18 175
Skatteskuld		756	0
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	23	5 277	6 088
Summa kortfristiga skulder		<u>32 847</u>	<u>30 845</u>
Summa eget kapital och skulder		<u>375 173</u>	<u>358 566</u>

Kassaflödesanalys	2021	2020
Den löpande verksamheten		
Årets resultat efter finansiella poster	14 884	16 911
Årets avskrivningar	24 853	24 340
Justering nedskrivning	4 000	0
Justering utdelning Billinge Energi AB	-1 067	-2 649
Årets skatt	<u>-1 088</u>	<u>-63</u>
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändringar av rörelsekapital	41 582	38 539
Kassaflöde från förändring i rörelsekapital		
Ökning (-)/Minskning (+) av fordringar	-4 941	3 980
Ökning (+)/Minskning (-) av kortfristiga skulder exkl kortfr del av långa lån	<u>2 002</u>	<u>-17 308</u>
Kassaflöde från den löpande verksamheten	38 643	25 211
Investeringsverksamheten		
Årets investeringar i anläggningar	-40 334	-32 078
Kassaflöde från investeringsverksamheten	-40 334	-32 078
Finansieringsverksamheten		
Erhållen utdelning	1 067	2 649
Förändring lån	<u>624</u>	<u>4 218</u>
Kassaflöde från finansieringsverksamheten	1 691	6 867
Årets kassaflöde	0	0
Likvida medel vid årets början	<u>0</u>	<u>0</u>
Likvida medel vid årets slut	0	0

Noter

Not 1 Redovisnings- och värderingsprinciper

Allmänna upplysningar

Årsredovisningen är upprättad i enlighet med årsredovisningslagen, 1995:1554, samt Bokföringsnämndens allmänna råd (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.

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:

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 förpliktelserna har reglerats eller på annat sätt upphört.

Nedskrivning av finansiell anläggningstillgång

Per varje balansdag bedömer företaget om det finns indikationer på nedskrivningsbehov. Bedömningen görs individuellt post för post. Nedskrivning sker om värdenedgången bedöms vara bestående. Per varje balansdag bedöms om en tidigare nedskrivning ska återföras helt eller delvis till föjd av att de skäl som låg till grund för nedskrivningen har förändrats.

Kundfordringar/kortfristiga fordringar

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

Låneskulder och leverantörsskulder

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

Leasingavtal

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.

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.

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.

Obeskattade reserver

Obeskattade reserver redovisas med bruttobelopp i balansräkningen, inklusive den uppskjutna skatteskuld som är hänförlig till reserverna.

Koncernbidrag

Erhållna och lämnade koncernbidrag redovisas som bokslutsdispositioner.

Koncernförhållanden

Skövde Energi Elnät AB är dotterbolag till Skövde Energi AB, 556647-1321, och ingår i Skövde Energis koncern. Skövde Energi AB med dotterbolag ingår i Skövdes kommunkoncern och ägs via moderbolaget Skövde Stadshus AB, org.nr 556800-1498

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.

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	2021	2020
Nätverksamheten	90 148	85 470
Summa nettoomsättning	90 148	85 470
Not 4 Övriga rörelseintäkter	2021	2020
Anslutningsavgifter	6 930	2 113
Övriga intäkter	1 414	1 511
Summa övriga rörelseintäkter	8 344	3 624
Not 5 Leasingavtal	2021	2020
Bolaget har inte några finansiella leasingavtal utan de avtal som finns avser operationell leasing.		
Bokförda leasingsavgifter	-884	-887
Beräknade avgifter som förfaller till betalning inom 1 år, ca	-874	-905
inom 2-5 år, ca	0	0
Not 6 Arvode till revisorer	2021	2020
<i>Ernst & Young AB</i>		
Revision	150	149
Skatt	0	0
Övrigt	22	28
<i>Lekmannarevisor</i>		
Revision	0	0
	172	177

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.

Bolagets ledningsgrupp består av 11 (9) personer uppdelat på 6 (5) män och 5 (4) kvinnor.

Skövde Energi Elnät har ingen anställd personal.

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

Styrelsearvode utbetalas från moderbolaget Skövde Energi AB

Not 8 Inköp och försäljning mellan koncernföretag	2021	2020
Försäljning till koncernföretag	2 728	5 899
Inköp från koncernföretag	23 005	20 610
Not 9 Resultat från andelar i intresseföretag	2021	2020
Utdelningar från intresseföretag	1 067	2 649
Nedskrivning andelar intresseföretag	-4 000	0
	-2 933	2 649
Not 10 Räntekostnader och liknande poster	2021	2020
Ränta lån koncernbanken	-626	319
Övriga räntekostnader	-27	755
	-654	1 074
Not 11 Bokslutsdispositioner	2021	2020
Förändring av avskrivningar utöver plan på maskiner och inventarier	-13 700	-14 000
	-13 700	-14 000
Not 12 Skatt på årets resultat	2021	2020
Aktuell skatt	-1 088	-115
Justering skatt tidigare år	0	52
Förändring av uppskjuten skatt	185	0
Summa redovisad skatt	-903	-63
Redovisat resultat före skatt	1 184	2 911
Skatt på redovisat resultat enligt gällande skattesats 20,6% (21,4%)	-244	-623
Skatteeffekt av		
Förändring uppskjuten skatt	185	0
Ej skattepliktiga intäkter	220	567
Justering resultat 2018 och 2019	0	-50
Ej avdragsgill kostnad avseende skattetillegg	-49	58
Ej skattepliktiga intäkter	0	-58
Övriga ej avdragsgilla kostnader	-1 015	-9
	-659	508
	-903	-115
Beslut tidigare års skatt som påverkar årets skatt	0	52
Redovisad skatt	-903	-63

Not 13 Byggnader och mark	2021-12-31	2020-12-31
<i>Byggnad och markanläggning</i>		
Ingående anskaffningsvärde	13 014	13 014
Årets inköp	2 946	0
Utgående anskaffningsvärde	15 960	13 014
Ingående avskrivningar	-3 871	-3 290
Årets avskrivningar	-595	-581
Utgående ackumulerade avskrivningar	-4 466	-3 871
Utgående planenligt restvärde byggnad och mark	11 494	9 143
Bokfört värde byggnader	11 432	9 080
Bokfört värde mark	62	62
Not 14 Inventarier, verktyg och installationer	2021-12-31	2020-12-31
Ingående anskaffningsvärde	462 728	430 642
Årets inköp	37 388	32 086
Utgående anskaffningsvärden	500 116	462 728
Ingående avskrivningar	-153 738	-129 972
Årets avskrivningar	-24 258	-23 766
Utgående ackumulerade avskrivningar	-177 996	-153 738
Utgående planenligt restvärde	322 120	308 990

Not 15 Andelar i intresseföretag	2021-12-31	2020-12-31
Ingående anskaffningsvärde	13 080	13 080
Utgående anskaffningsvärden	13 080	13 080
Årets nedskrivningar	-4 000	0
Utgående ackumulerade nedskrivningar	-4 000	0
Utgående redovisat värde	9 080	13 080

<u>Bolag</u>	<u>Orgnr</u>	<u>Säte</u>	<u>Kapitalandel (%)</u>	<u>Kapitalandel (%)</u>
Billinge Energi AB	556528-1366	Skara	20	20
	<u>Rösträtts- andel (%)</u>	<u>Antal andelar</u>	<u>Redovisat värde</u>	<u>Redovisat värde</u>
<u>Direkt ägda</u> Billinge Energi AB	20	2 103	9 080	13 080
Summa			<u>9 080</u>	<u>13 080</u>

Not 16 Uppskjuten skattefordran	2021-12-31	2020-12-31
Ingående anskaffningsvärde	0	0
Tillkommande fordringar	185	0
Utgående anskaffningsvärden	185	0
Utgående redovisat värde	185	0

Not 17 Övriga fordringar	2021-12-31	2020-12-31
Skattefordringar	0	216
Övriga fordringar	4	263
	<u>4</u>	<u>479</u>

Not 18 Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	2021-12-31	2020-12-31
Förutbetalda kostnader	254	294
Upplupna intäkter	14 724	11 041
	<u>14 978</u>	<u>11 335</u>

Not 19 Antal aktier och kvotvärde

I bolaget finns 150 100 aktier utgivna. Kvotvärde 1 000 kr/st.

Not 20 Disposition av vinst eller förlust

Förslag till vinstdisposition

Styrelsen föreslår att till förfogande stående vinstmedel:

balanserad vinst	7 930
årets vinst	281
	<u>8 211</u>

disponeras så att
i ny räkning överföres 8 211

Not 21 Obeskattade reserver	2021-12-31	2020-12-31
Akkumulerade överavskrivningar maskiner och inventarier.	71 590	57 890
	<u>71 590</u>	<u>57 890</u>

Uppskjuten skatt i obeskattade reserver, 20,6% 14 748 11 925

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

Not 22 Långfristiga skulder	2021-12-31	2020-12-31
------------------------------------	-------------------	-------------------

Långfristiga skulder

Skulder till koncernföretag	<u>112 425</u>	<u>111 801</u>
Summa	112 425	111 801

Bolagets upplåning sker från kommunens koncernbank genom utnyttjande av checkkrediter via koncernkontosystem. Utlåningsränta utgörs av den genomsnittliga upplåningskostnaden inklusive räntesäkerhetskostnader, jämte individuell marginal. Bolagets totala lån, långfristig skuld, uppgår till 112 425 tkr. Ingen del av lånet är överförd till kortfristiga skulder, då ökade kostnader för framtida utveckling och krav på elektrifiering.

Bolagets beviljade företagskredit uppgår till 140 000tkr.

	<u>112 425</u>	<u>111 801</u>
--	----------------	----------------

Not 23 Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	2021-12-31	2020-12-31
--	-------------------	-------------------

Upplupna räntekostnader	53	59
Övriga poster	5 224	6 029
	<u>5 277</u>	<u>6 088</u>

Not 24 Ställda säkerheter

Bolaget har inga ställda säkerheter eller eventalförpliktelser.

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 Elnät AB organisationsnummer 556959-1141
Till fullmäktige i Skövde kommun

Granskningsrapport för år 2021

Jag, av fullmäktige i Skövde kommun utsedd lekmannarevisor, har granskat Skövde Energi Elnät 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 Elnät AB, org.nr 556959-1141

Rapport om årsredovisningen

Uttalanden

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

Enligt vår uppfattning har årsredovisningen upprättats i enlighet med årsredovisningslagen och ger en i alla väsentliga avseenden rättvisande bild av Skövde Energi Elnät ABs 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.

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 Skövde Energi Elnät AB enligt god revisionssed 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 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 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 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 oegentligheter eller misstag och anses vara väsentliga om de enskilt eller tillsammans rimligen kan förväntas påverka de ekonomiska beslut som användare fattar med grund i årsredovisningen.

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, 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. Risker 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. 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 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, däribland upplysningarna, och om årsredovisningen 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 har vi även utfört en revision av styrelsens och verkställande direktörens förvaltning för Skövde Energi Elnät 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 revisionsssed i Sverige. Vårt ansvar enligt denna beskrivs närmare i avsnittet *Revisorns ansvar*. Vi är oberoende i förhållande till Skövde Energi Elnät 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 ersättningsskyldighet mot bolaget, eller
- på något annat sätt handlat i strid med aktiebolagslagen, årsredovisningslagen eller bolagsordningen.

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

Rimlig säkerhet är en hög grad av säkerhet, men ingen garanti för att en revision som utförs enligt god revisionsssed i Sverige alltid kommer att upptäcka åtgärder eller försummelser som kan föranleda ersättningsskyldighet mot bolaget, eller att ett förslag till dispositioner av bolagets vinst eller förlust inte är förenligt med aktiebolagslagen.

Som en del av en revision enligt god revisionsssed i Sverige använder vi professionellt omdöme och har en professionellt skeptisk inställning under hela revisionen. Granskningen av förvaltningen och förslaget till dispositioner av bolagets vinst eller förlust grundar sig främst på revisionen av räkenskaperna. Vilka tillkommande granskningsåtgärder som utförs baseras på vår professionella bedömning med utgångspunkt i risk och väsentlighet. Det innebär att vi fokuserar granskningen på sådana åtgärder, områden och förhållanden som är väsentliga för verksamheten och där avsteg och överträdelser skulle ha särskild betydelse för bolagets situation. Vi går igenom och prövar fattade beslut, beslutsunderlag, vidtagna åtgärder och andra förhållanden som är relevanta för vårt uttalande om ansvarsfrihet. Som underlag för vårt uttalande om styrelsens förslag till dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust har vi granskat 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 12:50



Serienummer: sgmtOzDrgyVv/NPbQ7VP+g

GÖRAN SEGERSTEDT

2022-03-05 14:16



Serienummer: 59ywQjFuN7WPEJzSmKBeLQ

SAMMY TANHUA
VD

2022-03-08 12:43



Serienummer: ZL4TAqmHrFS/s8GfwwL6WQ

Nils Peter Bodin

2022-03-08 16:20



Serienummer: 8/oDU5XhpORPFGVW/AE1vA

MARIA KARLSSON
Arbetstasgarrepr. , Kv Affärsutv.

2022-03-08 16:37



Serienummer: BljakbwwJogMaAR51KuVcQ

PER-ERIK GUSTAFSSON
Vice Ordförande

2022-03-08 17:44

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 : 0bdd130f-fac1-486a-bccd-1e2bc8a4b318



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: C//wxB1W+GbZL7AhvjPuA

Orvar Eriksson
Ordförande

2022-03-09 11:04



Serienummer: jHGfMZ3K+m59cw3vRydEhw

PER TENNING

2022-03-09 15:10



Serienummer: E6bfliO75dTRpynl5v2llw

Inger Birgitta Johansson
Lekmannarevisor

2022-03-09 17:09



Serienummer: WbgLM0JxREEIHMN3gk/hOg

IDA ELIASSON

2022-03-09 21:15



Serienummer: IflN4ciaKJBznUpqjqBKaA

ULF ULKNER
Revisor

2022-03-10 07:46

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 : 0bdd130f-fac1-486a-bccd-1e2bc8a4b318



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 Elnät 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 12:23 Underskriftsprocessen har startat
2022-03-04 12:23 Underskriftsprocessen har startat
2022-03-04 12:23 Underskriftsprocessen har startat
2022-03-04 12:23 Underskriftsprocessen har startat
2022-03-04 12:23 Underskriftsprocessen har startat
2022-03-04 12:23 Underskriftsprocessen har startat
2022-03-04 12:23 Underskriftsprocessen har startat
2022-03-04 12:23 Underskriftsprocessen har startat
2022-03-04 12:23 Underskriftsprocessen har startat
2022-03-04 12:23 Underskriftsprocessen har startat
2022-03-04 12:23 En avisering har skickats till Orvar Eriksson
2022-03-04 12:23 En avisering har skickats till Per-Erik Gustafsson
2022-03-04 12:23 En avisering har skickats till Peter Bodin
2022-03-04 12:23 En avisering har skickats till Ida Eliasson
2022-03-04 12:23 En avisering har skickats till Per Tenning
2022-03-04 12:23 En avisering har skickats till Göran Segerstedt
2022-03-04 12:23 En avisering har skickats till Johan Fogelberg
2022-03-04 12:23 En avisering har skickats till Maria Karlsson
2022-03-04 12:23 En avisering har skickats till Sammy Tanhua
2022-03-04 12:23 En avisering har skickats till Ulf Ulkner
2022-03-04 12:23 En avisering har skickats till Birgitta Johansson
2022-03-04 12:48 Dokumentet öppnades via länken som skickades till Johan Fogelberg
2022-03-04 12:50 Johan Fogelberg har signerat dokumentet Skövde Energi Elnät Årsredovisning 2021 + RB + GR.pdf via BankID Sverige (Unikt ID: wNnPTftWNDpc4cDKlbc0ng)
2022-03-04 12:50 Alla dokument har undertecknats av Johan Fogelberg
2022-03-04 13:12 Dokumentet öppnades via länken som skickades till Per Tenning
2022-03-05 14:10 Dokumentet öppnades via länken som skickades till Göran Segerstedt
2022-03-05 14:16 GÖRAN SEGERSTEDT har signerat dokumentet Skövde Energi Elnät Årsredovisning 2021 + RB + GR.pdf via BankID Sverige (Unikt ID: sgmtOzDrgyVv/NPbQ7VP+g)
2022-03-05 14:16 Alla dokument har undertecknats av Göran Segerstedt
2022-03-07 17:26 Dokumentet öppnades via länken som skickades till Orvar Eriksson

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 händelselogggen
står alla åtgärder som relaterar till signeringen av dokumentet.

Dokument i försändelsen

Detta dokument

Skövde Energi Elnät 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 12:42 Dokumentet öppnades via länken som skickades till Sammy Tanhua
2022-03-08 12:43 SAMMY TANHUA har signerat dokumentet Skövde Energi Elnät Årsredovisning 2021 + RB + GR.pdf via BankID Sverige (Unikt ID: 59ywQjFuN7WPEJzSmKBeLQ)
2022-03-08 12:43 Alla dokument har undertecknats av Sammy Tanhua
2022-03-08 16:19 Dokumentet öppnades via länken som skickades till Peter Bodin
2022-03-08 16:20 Nils Peter Bodin har signerat dokumentet Skövde Energi Elnät Årsredovisning 2021 + RB + GR.pdf via BankID Sverige (Unikt ID: ZL4TAqmHrFS/s8GfwL6WQ)
2022-03-08 16:20 Alla dokument har undertecknats av Peter Bodin
2022-03-08 16:36 Dokumentet öppnades via länken som skickades till Maria Karlsson
2022-03-08 16:37 MARIA KARLSSON har signerat dokumentet Skövde Energi Elnät Årsredovisning 2021 + RB + GR.pdf via BankID Sverige (Unikt ID: 8/oDU5XhpORPFGV//AE1vA)
2022-03-08 16:37 Alla dokument har undertecknats av Maria Karlsson
2022-03-08 17:38 Ett meddelande sändes till Per-Erik Gustafsson
2022-03-08 17:38 Dokumentet öppnades via länken som skickades till Per-Erik Gustafsson
2022-03-08 17:44 PER-ERIK GUSTAFSSON har signerat dokumentet Skövde Energi Elnät Årsredovisning 2021 + RB + GR.pdf via BankID Sverige (Unikt ID: BljakbwwJogMaAR51KuVcQ)
2022-03-08 17:44 Alla dokument har undertecknats av Per-Erik Gustafsson
2022-03-09 07:54 Ett meddelande sändes till Birgitta Johansson
2022-03-09 11:01 Ett meddelande sändes till Orvar Eriksson
2022-03-09 11:04 Orvar Eriksson har signerat dokumentet Skövde Energi Elnät Årsredovisning 2021 + RB + GR.pdf via BankID Sverige (Unikt ID: C//wxB1W+GbZL7AhvjPuA)
2022-03-09 11:04 Alla dokument har undertecknats av Orvar Eriksson
2022-03-09 12:08 Ett meddelande sändes till Ida Eliasson
2022-03-09 13:15 Ett meddelande sändes till Ida Eliasson
2022-03-09 13:26 Ett meddelande sändes till Per Tenning
2022-03-09 15:10 PER TENNING har signerat dokumentet Skövde Energi Elnät Årsredovisning 2021 + RB + GR.pdf via BankID Sverige (Unikt ID: jHGfMZ3K+m59cw3vRydEhw)
2022-03-09 15:10 Alla dokument har undertecknats av Per Tenning
2022-03-09 17:07 Dokumentet öppnades via länken som skickades till Birgitta Johansson
2022-03-09 17:09 Inger Birgitta Johansson har signerat dokumentet Skövde Energi Elnät Årsredovisning 2021 + RB + GR.pdf via BankID Sverige (Unikt ID: E6bfliO75dTRpynl5v2llw)
2022-03-09 17:09 Alla dokument har undertecknats av Birgitta Johansson

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 Elnät 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

2022-03-09 21:11 Dokumentet öppnades via länken som skickades till Ida Eliasson
2022-03-09 21:15 IDA ELIASSON har signerat dokumentet Skövde Energi Elnät Årsredovisning 2021 + RB + GR.pdf via BankID Sverige (Unikt ID: WbgLM0JxREEiHMN3gk/hOg)
2022-03-09 21:15 Alla dokument har undertecknats av Ida Eliasson
2022-03-10 07:45 Dokumentet öppnades via länken som skickades till Ulf Ulkner
2022-03-10 07:46 ULF ULKNER har signerat dokumentet Skövde Energi Elnät Årsredovisning 2021 + RB + GR.pdf via BankID Sverige (Unikt ID: IfIN4ciaKJBznUpqjqBKaA)
2022-03-10 07:46 Alla dokument har undertecknats av Ulf Ulkner

Visma Addo ID-nummer : 0bdd130f-fac1-486a-bccd-1e2bc8a4b318

Visma Addo

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