



Visma-Addo ID-nummer : 4fd09da1-e87f-4526-ba20-0584abd03a4a

Skövde Energi Elnät årsredovisning

2020

Skövde Energi Elnät AB
org nr 556959-1141

Årsredovisning för år 2020

Styrelsen och verkställande direktören för Skövde Energi Elnät AB avger härmed årsredovisning för år 2020.

Innehåll	sidan
Förvaltningsberättelse	2
Resultaträkning	9
Balansräkning	10
Kassaflödesanalys	12
Noter	13

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 bildades år 2019 genom sammanslagning av bolagen Skövde Värmeverk AB och Skövde Elnät AB.

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 AB äger till 100% Skövde Energi Elnät AB 556959 – 1141, sedan 2019-01-01.

Skövde Energi AB och Skövde Energi Elnät AB går under gemensamma benämningen ”Skövde Energi”. Skövde Energi Elnät AB kallas nedan för SNAB.

Skövde Energi Elnät AB äger 20% av elhandelsbolaget Billinge Energi AB, vars resterande andelar ägs av Skara Energi AB (20%) samt Krafringen AB (60%).

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

Under våren 2020 tillsattes en ny ordförande och en ny styrelseledamot. Det råder personunion mellan styrelserna för Skövde Energi Elnät AB och med Skövde Energi AB.

Styrelsen arbetar efter en fastställd föredragningsplan. Styrelsen har under året samlats till sju styrelsesammanträden inklusive konstituerande sammanträde. Styrelsen har även genomfört två strategiska möten samt en styrelsedag.

Förvaltningsberättelse

Verksamhet

Skövde Energi består huvudsakligen 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. Affärsområde Elnät (SNAB) 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 fakturerings tjänster säljs till externa bolag. All personal är samlad och anställd i moderbolaget Skövde Energi AB.

Skövde Energi har en stark ställning i såväl det regionala som det nationella samarbetet avseende energifrågor samt är representerad i den regionala och den nationella styrelsen för

branschorganisationen Energiföretagen Sverige. Det finns också ett fördjupat samarbete mellan flera energibolag i Skaraborg genom föreningen Vår Energi.

Skövde Energi samverkar aktivt med övriga bolag inom kommunkoncernen samt med enheter inom kommunen för att ytterligare stärka Skövdes varumärke och attraktivitet.

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.

I begränsad omfattning är Skövde Energi aktiv i flera olika forskning- och utvecklingsprojekt. FoU verksamheten bedrivs i samverkan med andra energibolag, universitet och forskningsinstitut. Det finns ett stort behov av att öka bolagets generella förmåga att arbeta med utvecklingsfrågor för att bättre följa samhällsutvecklingen.

Väsentliga händelser under året

Pandemin har präglat året på flera sätt. Skövde Energi upprättade i ett tidigt skede en krisledningsgrupp som ansvarar för den övergripande hanteringen av åtgärder i samband med pandemin. Organisationen har glädjande klarat sig bra utan större, inverkan på varken produktion, tillgång på bränsle eller kundfordringarnas värde. Samverkan med både länsstyrelse, kommun och branschorganisation har varit värdefull under den här tiden.

Omställningen mot ett fossilfritt samhälle har stor påverkan på energibranschen. År 2020 har präglats av flera av de utmaningar som denna omställning innebär. Framför allt genom den snabbt ökande elektrifieringen av hela samhället, industrier och inte minst transportsektorn. Ökad elanvändning kräver stabil elproduktion och robust infrastruktur som kan transportera elen från där den produceras till där den förbrukas. Under året har flera situationer uppstått där det svenska kraftsystemet utmanats avseende leveranssäkerhet. Parallellt har den mer stabila elkraftproduktionen från kärnkraft reducerats och ersatts med väderberoende elproduktion från framför allt vindkraft. Detta har lett till en mycket volatil elmarknad, med periodvis mycket låga elpriser.

Skövde har en fortsatt stabil positiv tillväxt. Energibolaget har ett viktigt uppdrag att säkerställa att denna tillväxt får en trygg, robust och hållbar energiförsörjning. Samverkan mellan lokala energisystem, fjärrvärme och elnät, har en allt större betydelse för ett långsiktigt hållbart och stabilt system. Förutsättningar för detta har skapats genom sammanslagningen av bolagen. Det är fortsatt viktigt att skapa rätt förutsättningar för att klara den snabbt accelererande elektrifieringstakten i samhället. Att använda rätt energislag vid rätt tillfälle och för rätt ändamål blir avgörande. Det fungerar till exempel inte att köra elbil på varmvatten från fjärrvärmesystemet men det går utmärkt att värma hus och fastigheter med det varma vattnet och istället använda el till bilkörning. Genom att öka nyttjandegraden av fjärrvärmesystemet skapas mer utrymme i vårt elnät, samtidigt ges ökad förmåga till kraftproduktion för att klara elförsörjningen av fler elbilar. Dessutom ger det förutsättningar för fortsatt tillväxt i Skövde. Flera intressanta samhällsutvecklingsprojekt närmar sig.

Här sticker Mariesjö-projektet ut, en helt ny kvartersstad planeras växa fram. Här finns goda förutsättningar att planera för framtida energilösningar.

År 2020 har varit det varmaste året som någonsin uppmätts sedan mätningarna startade för cirka 150 år sedan. Ett mildt år med gynnsamma förhållanden för vindkraft har medfört historiskt låga elpriser. Snittpriset på den nordiska elhandelsmarknaden var under året 11 öre/kWh. Det fanns även tillfällen under året då vi hade ett negativt elpris i Sverige. Energisystemets oförmåga att balansera produktionen och distributionen av el till de delar av samhället där behovet är som störst, resulterar i dessa dramatiska skillnader i elpriset.

En ny affärsplan har under året beslutats av styrelsen. Affärsplanen fokuserar på tre huvudsakliga affärsmål baserade på det ägardirektiv som fastställts av kommunfullmäktige; ökad lönsamhet, leveranssäkerhet och klimat & hållbarhet. Parallellt har en ny värdegrund utarbetats baserat på Skövde Energis syfte att bidra med affärsmässig samhällsnytta.

Affärsområde Elnät

Under år 2020 utökades effekttaxan till att omfatta fler kunder. Taxan infördes vid årsskiftet 2020/2021 för kunder med 80A till och med 250A. Kunder över 250A har sedan tidigare effekttaxa. För att uppnå en mer kostnadsriktig taxa, har SNAB under året infört ny struktur på taxan. Effekttaxan speglar på ett betydligt bättre sätt SNAB:s rörliga- och fasta kostnader och blir därmed både kostnadsriktig och mer rättvis.

Rörelsemarginalen för SNAB har ökat under året till 17% (12%)

Totala nettoomsättningen för SNAB uppgick till totalt 85mkr (79mkr)

Globala och nationella miljömål driver till snabbt ökande elektrifiering av både industri och transporter. För att säkerställa ett robust och hållbart elnätssystem i Skövde behöver effekttopporna sänkas. Effekttaxan ger våra kunder rätt incitament att aktivt arbeta med att försöka minska effektbelastningen då belastningen i elnätet är som störst.

Investeringsstakten på elnätet har fördubblats sedan år 2017. Under år 2020 investerades 32 mkr (23mkr) i elnätet. Fokuserade investeringsområden var förstärkningsarbeten mellan centrala fördelningen och Södermalm samt från Ryds fördelningsstation till Skaraborgs Sjukhus. Totalt har 8,5 km kabel grävts ned. Ett antal högspänningsställverk och transformatorer i nätstationer har bytts ut. Tre nätstationer har bytts och en ny nätstation har uppförts. På centrala fördelningen har ett transformatorstak byggts.

SNABs totala värde i anläggningstillgångar uppgår till 331mkr (323mkr).

Regelverket som reglerar elnätets intäkter har under året diskuterats mycket och fått en hel del medial uppmärksamhet. Ny reglermodell är nu ute på remiss. Den stora osäkerheten kring hur de slutgiltiga reglerna ska utformas gör den långsiktiga planeringen utmanande.

Medelavbrottstiden blev 59 min (26min) där ett avbrott i en fördelningsstation den 4 juni som omfattade ca 8 000 kunder har en mycket stor påverkan.

Toppnoteringen för elnätets effekt på 62,2 MW, (63,9MW). SNAB:s-abonnerade effekt från Vattenfall var totalt 73 MW under året.

Antalet solcellsanläggningar för år 2020 är 181 anläggningar med en total effekt på 4 941Kw. Det är en ökning med 71 anläggningar på ett år. År 2019 fanns 110 anläggningar med en total effekt på 3 700KW

Miljö- och klimat

Parisavtalet och det så kallade ”1,5 graders-målet” driver den globala ”gröna” omställningen. I Sverige leds det övergripande arbetet genom organisationen Fossilfritt Sverige. Totalt finns 22 färdplaner framtagna för ett antal olika branscher. Färdplanen beskriver, för respektive bransch, strategin för att uppnå målet. Inom energibranschen har två färdplaner levererats till regeringen; Färdplan Energi och Färdplan Uppvärmning. Den svenska energibranschen är redan idag mer eller mindre fossilfri. Här har därför målsättningen satts till att uppnå klimatpositiva utsläpp, genom så kallade kolsänkor. Fjärrvärmesystemen har goda möjligheter att bli framtida kolsänkor genom till exempel koldioxidinfångning från rökgaser eller produktion av biokol. Skövde Energi följer utvecklingen av dessa tekniker med stort intresse.

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 från förbränning av avfall, biobränslen, bioolja och fossil olja. Inga betydande överskridanden av tillståndsvillkor har inträffat under året.

Skövde Energi genomför varje år ett klimatbokslut. Klimatbokslutet följer en standard som är vedertagen inom större delen av branschen. Resultatet visar den mängd koldioxidutsläpp som undviks tack vare kraftvärmesystemet i Skövde. År 2020 var första året som SNAB ingick i klimatbokslutet.

I senaste klimatbokslutet visar det att Skövde Energi har minskat de klimatpåverkande utsläppen med mer än 10%. Från 102 000 ton till 116 000 ton koldioxid per år.

Säkerhet

Skövde Energis verksamhet hanterar och ansvarar för samhällsviktig infrastruktur. Det pågår omfattande utredningar för att fastställa de säkerhetsförebyggande åtgärder som delar av verksamheten behöver vidta för att uppfylla kraven i säkerhetsskyddslagen och NIS-direktivet.

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 bjuda in till fler kundmöten, öka synligheten via digitala kanaler samt stötta flera lokala event. Ett exempel är att Skövde Energi i samarbete med Next Skövde genomfört en uppskattad fototävling, #skövdegerenergi,

Skövde Energi Elnät AB, org nr 556959-1141

där allmänheten bjöds in att tävla med sina egna bilder. Temat var att fotografera något som ger energi i Skövde trakten. Genom allmänhetens röstning, tillsammans med en jury, utsågs totalt 16 vinnande bidrag vilka folierades på elskåp i centrala Skövde. Målet med projektet var att lyfta Skövde, skapa engagemang och stolthet över staden samt uppmärksamma hållbarhet och energi.

Vi mäter regelbundet Nöjd Kund Index, NKI. Senaste undersökningen för SNAB genomfördes år 2019 med resultatet ”Mycket väl godkänt”.

Skövde Energi arbetar med ständiga förbättringar i alla led. För att bli ännu bättre på att möta våra kunder har vi ett extra fokus på att öka vår affärsmässighet och ytterligare förstå kundens behov. Vår kommunikation ska vara tydlig för att stärka varumärket samt öka kundens kunskap om Skövde Energi och vårt bidrag till välfärden.

Under året anslöts 20 962 nya elnätskunder, en ökning med 200 anslutningar. Antal nya elnätsserviser under året var 87st.

Resultat och ekonomisk ställning

Skövde Energi Elnät AB (tkr)	2020-12-31	2019-12-31	2018-12-31	2017-12-31
Summa rörelsens intäkter	89 094	83 955	87 682	86 076
Balansomslutning	358 566	354 808	374 985	424 832
Årets resultat efter finansiella poster	16 911	11 421	15 707	12 915
Eget kapital	158 030	155 182	152 699	150 139
Nettoinvesteringar	-32 078	-23 423	-22 063	-14 393
Soliditet i procent	57	53	49	42
Antal anställda	0	0	15	16

Förändring av eget kapital	Aktie- kapital	Reserv- fond	Balanserad vinst	Årets resultat	Totalt
Ingående balans 2020-01-01	150 100		2 599	2 483	155 182
Överföring av föregående årsresultat			2 483	-2 483	0
Erhållna aktieägartillskott					
Årets resultat				2 848	2 848
Utgående balans 2020-12-31	150 100	0	5 082	2 848	158 030

Framtida utveckling

Accelerationen i omställningen av energibranschen fortsätter att utmana både tekniska system som gamla affärsmodeller. Utvecklingsfrågorna är många inom hela energisektorn. Skövde Energi har ett generellt behov av att öka förmågan till ett organiserat utvecklingsarbete. Här behöver förstärkningar göras både i kompetens och resurser.

Energisektorn är en hårt reglerad verksamhet. Följsamheten mellan utveckling av lagar och regler stämmer inte alltid med den tekniska utvecklingen. Detta dilemma skapar många gånger osäkerhet och tveksamhet i branschens förmåga att ta viktiga teknisksprång.

Mindre och mellanstora energibolag har inte ensamt möjlighet att utveckla verksamheten i den takt som sannolikt kommer att krävas, varför samverkan kommer att vara nyckeln till framgång. Samverkan behöver också breddas för att inkludera kunder och andra viktiga aktörer som påverkas av omställningsarbetet.

Den ökade elektrifieringstakten kommer vara en prioriterad fråga framåt. Långsiktiga utvecklingsplaner för både elnät och kraftvärme behöver tas fram för att möta en ökad elanvändning. Här pågår nu ett arbete med att ta fram en energiförsörjningsplan 2030 för Skövde.

Trenden att kunder har egen elproduktion ökar, framför allt genom solceller. Detta kommer med största sannolikhet fortsätta att öka. Här behöver energibolagen jobba med tekniska lösningar för att ta emot ett ökat elöverskott. Det kommer också i högre utsträckning fortsatt vara viktigt att kommunicera till de aktörer som vill starta egen produktion, och samhället i stort, i hur detta på olika sätt påverkare det lokala energisystemets effektivitet.

Digitaliseringen inom energisektorn har och kommer att ha en viktig roll i flera perspektiv. Internt handlar det i stor utsträckning om att hantera, analysera och styra vår verksamhet med hjälp av digitala verktyg och avancerad datahantering. I kundperspektivet handlar det huvudsakligen om att med digitala verktyg skapa mer kundnytta och ökad förståelse för kundens energianvändning och vad man som kund kan göra för att förbättra till exempel sin effektprofil. Att skapa en digital infrastruktur är en viktig del av Skövde Energis utveckling, för att tillhandahålla de verktyg som kund och verksamhet behöver och framtiden kräver.

Skövde fortsätter att växa och med denna tillväxt får vi som energibolag också möjlighet att utvecklas. Det blir allt mer viktigt framöver att vi tillsammans med samhällsutvecklande funktioner i kommunen utvecklar vår gemensamma förmåga till långsiktig och proaktiv planering. För att åstadkomma detta behöver vi ha ett tätare samarbete och arbeta med gemensamma tillväxtscenarion på 10–20 års sikt. Fjärrvärmens utveckling är fortsatt väldigt viktig, framför allt som ett stödsystem för att avlasta elnätet. Fokus i utvecklingsarbetet blir därför att fortsatt bibehålla och utveckla fjärrvärmens konkurrenskraft på den lokala värmemarknaden. Detta kommer främst ske genom att titta på nya och utvecklade bränsletyper och andra faktorer som kan sänka produktionskostnaden.

Vår ägare Skövde kommun står inför stora ekonomiska utmaningar, som bland annat orsakas av demografiska förändringar i åldersfördelningen. Det förväntas därför att Skövde Energi påskyndar utvecklingen av lönsamheten för att kunna bidra med en marknadsmässig avkastning till ägaren.

Utöver ovan nämnda utvecklingsområden är naturligtvis miljö- och klimatfrågan central. Skövde Energi följer teknikutvecklingen för olika typer av energilager och möjligheter till koldioxidinfångning (CCS) med stort intresse.

Skövde Energi Elnät AB, org nr 556959-1141

Utöver det utvecklingsarbete som sker inom ramen för Skövde Energi, finns en uttalad strategi att agera som ”snabba följare”. Det betyder att vi aktivt bevakar vad andra i branschen utvecklar för att implementera i egen verksamhet.

Förslag till vinstdisposition

Till bolagsstämmans förfogande står följande vinstmedel:

Balanserad vinst	5 082 090
Årets vinst	2 847 796
Kronor	7 929 886

Styrelsen föreslår att vinstmedel disponeras så att:

Till aktieägare utdelas 0 SEK per aktie	0
Balans i ny räkning överförs	7 929 886
Kronor	7 929 886

Resultaträkning	Not	2020	2019
<i>Rörelsens intäkter</i>			
Nettoomsättning	3	85 470	78 848
Övriga rörelseintäkter	4	3 624	5 107
Summa rörelsens intäkter		89 094	83 955
<i>Rörelsens kostnader</i>			
Övriga externa kostnader	5,6	-49 417	-47 839
Personalkostnader	7		-2 706
Avskrivningar och nedskrivningar av materiella anläggningstillgångar		-24 340	-23 195
Rörelseresultat	8	15 337	10 215
<i>Resultat från finansiella investeringar</i>			
Resultat från övriga företag som det finns ett			
ägarintresse i	9	2 649	2 306
Ränteintäkter och liknande poster	9	0	16
Räntekostnader och liknande poster	10	-1 075	-1 116
Resultat efter finansiella poster		16 911	11 421
Bokslutsdispositioner	11	-14 000	-8 900
Resultat före skatt		2 911	2 521
Skatt på årets resultat	12	-63	-38
Årets resultat		2 848	2 483

Balansräkning	Not	2020-12-31	2019-12-31
Tillgångar			
Anläggningstillgångar			
Materiella anläggningstillgångar			
Byggnader och mark	13	9 143	9 724
Inventarier, verktyg och installationer	14	<u>308 990</u>	<u>300 670</u>
Summa materiella anläggningstillgångar		318 133	310 394
Finansiella anläggningstillgångar			
Andelar i intresseföretag	15	<u>13 080</u>	<u>13 080</u>
		13 080	13 080
Summa anläggningstillgångar		<u>331 213</u>	<u>323 474</u>
Omsättningstillgångar			
Kortfristiga fordringar			
Kundfordringar		39	129
Fordringar på koncernföretag		15 499	20 838
Övriga fordringar	16	479	348
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	17	<u>11 336</u>	<u>10 018</u>
Summa kortfristiga fordringar		27 353	31 333
Kassa och bank		0	0
Summa omsättningstillgångar		<u>27 353</u>	<u>31 333</u>
Summa tillgångar		<u>358 566</u>	<u>354 808</u>

Balansräkning, forts	Not	2020-12-31	2019-12-31
Eget kapital och skulder			
Eget kapital			
<i>Bundet eget kapital</i>			
Aktiekapital	18	<u>150 100</u>	<u>150 100</u>
		150 100	150 100
<i>Fritt eget kapital</i>			
Balanserad vinst	19	5 082	2 599
Årets resultat		<u>2 848</u>	<u>2 483</u>
		7 930	5 082
Summa eget kapital		<u>158 030</u>	<u>155 182</u>
Obeskattade reserver	20	<u>57 890</u>	<u>43 890</u>
Långfristiga skulder			
	21		
Skulder till kreditinstitut		0	100 000
Skulder till koncernföretag		111 801	7 583
Summa långfristiga skulder		<u>111 801</u>	<u>107 583</u>
Kortfristiga skulder			
Leverantörsskulder		6 582	9 465
Skulder till koncernföretag		0	8 096
Övriga skulder		10 644	16 375
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	22	13 619	14 217
Summa kortfristiga skulder		<u>30 845</u>	<u>48 153</u>
Summa eget kapital och skulder		<u>358 566</u>	<u>354 808</u>

Kassaflödesanalys	2020	2019
Den löpande verksamheten		
Årets resultat efter finansiella poster	16 911	11 421
Årets avskrivningar	24 340	23 195
Justering utdelning Billinge Energi AB	-2 649	-2 306
Betald skatt	<u>-63</u>	<u>-38</u>
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändringar av rörelsekapital	38 539	32 272
Kassaflöde från förändring i rörelsekapital		
Ökning (-)/Minskning (+) av fordringar	3 980	20 406
Ökning (+)/Minskning (-) av kortfristiga skulder exkl kortfr del av långa lån	<u>-17 308</u>	<u>-21 186</u>
Kassaflöde från den löpande verksamheten	25 211	31 492
Investeringsverksamheten		
Årets investeringar i anläggningar	-32 078	-23 423
Kassaflöde från investeringsverksamheten	-32 078	-23 423
Finansieringsverksamheten		
Erhållen utdelning	2 649	2 306
Förändring lån	<u>4 218</u>	<u>-10 374</u>
Kassaflöde från finansieringsverksamheten	6 867	-8 068
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, uträngeras 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	3,33%
Fördelningsstation	3,33%
Nätstation	3,33%
Nätstation elektronik	10%
Högspänningsledning	3,33%
Lågspänningsledning	3,33%
Mätare, styrutrustning	5,00%
Mätare, styrutrustning	10,00%
Dataprogram	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.

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.

Ändrade skattesatser

Skattesatsen i Sverige sänks i två steg från 22 % till 21,4 % för räkenskapsår som inleds efter 31 december 2018 och till 20,6 % för räkenskapsår som inleds efter 31 december 2020. Som ett resultat av detta har berörda redovisade värden för uppskjuten skatt räknats om. Uppskjuten skatt som förväntas återföras fram till 31 december 2020 har beräknats med användning av den skattesats som kommer att gälla i Sverige under den aktuella perioden (21,4 %) och resterande del av den uppskjutna skatten har beräknats med den lägre skattesatsen (20,6 %). Beroende på när i tiden koncernen bedömer att återvinning respektive reglering av det redovisade värdet kommer att ske, kan de uppskjutna skatterna komma att justeras i efterföljande finansiella rapporter.

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

Från och med januari 2019 ägs bolaget till 100% av Skövde Energi AB, 556647-1321, som i sin tur ägs av Skövde Stadshus AB, 556800-1498. Skövde Stadshus AB ägs av Skövde Kommun. 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 balansslutningen.

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

Covid -19 fortsätter att påverka vårt samhälle. För bolaget ser vi att känsligheten för störningar och avbrott ökar, då många arbetar hemma och har barn med distansundervisning. Bolaget ser även ökade krav på information om planerade avbrott. För att uppnå en mer kostnadsriktig taxa, inför bolaget år 2021, ny struktur på taxan. Effekttaxan speglar på ett betydligt bättre sätt bolagets rörliga- och fasta kostnader och blir därmed både kostnadsriktig och mer rättvis.

Not 3 Nettoomsättning	2020	2019
Nätverksamheten	85 470	78 848
Summa nettoomsättning	85 470	78 848

Not 4 Övriga rörelseintäkter	2020	2019
Försäljning administrativa tjänster	0	987
Anslutningsavgifter	2 113	2 575
Övriga intäkter	1 511	1 545
Summa övriga rörelseintäkter	3 624	5 107

Not 5 Leasingavtal	2020	2019
Bolaget har inte några finansiella leasingavtal utan de avtal som finns avser operationell leasing.		
Bokförda leasingavgifter	-887	-969
Beräknade avgifter som förfaller till betalning inom 1 år, ca	-905	-1 000
inom 2-5 år, ca		

Not 6 Arvode till revisorer	2020	2019
<i>Ernst & Young AB</i>		
Revision	149	136
Skatt	0	0
Övrigt	28	16
<i>Lekmannarevisor</i>		
Revision	2	4
	179	156

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 9 (10) personer uppdelat på 5 (6) män och 4 (4) kvinnor.

Sedan 1 april 2019 har Skövde Energi Elnät ingen anställd personal. All personal är från och med 1 april 2019 anställd i Skövde Energi AB, 556647-1321.

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

Styrelsearvode utbetalas från moderbolaget Skövde Energi AB

	2020	2019
<i>Löner och andra ersättningar</i>		
Styrelsen och verkställande direktören	0	252
Övriga anställda	0	1 560
Totala löner och ersättningar	0	1 812
<i>Sociala avgifter enligt lag och avtal</i>		
	0	573
<i>Pensionskostnader</i>		
Styrelsen och verkställande direktören	0	20
Övriga anställda	0	68
Totala pensionskostnader	0	88
<hr/>		
Totala löner, ersättningar, sociala avgifter och pensionskostnader	0	2 473

Den upparbetade pensionsskuld som fanns per 1/4 2014 då verksamheten och personalen övertogs från Skövde Kommun kvarligger hos kommunen. Bolaget svarar endast för intjänade pensioner från och med detta datum.

Bolaget har inga utestående pensionsförpliktelser till styrelse eller verkställande direktör.

Not 8 Inköp och försäljning mellan

koncernföretag	2020	2019
Försäljning till koncernföretag	14 843	8 753
Inköp från koncernföretag	20 610	10 644

Not 9 Ränteintäkter och liknande poster

	2020	2019
Utdelningar från intresseföretag	2 649	2 306
Ränteintäkter övriga	0	16
	2 649	2 322

Not 10 Räntekostnader och liknande poster	2020	2019
Ränta lån koncernbanken	319	227
Övriga räntekostnader	755	889
	1 074	1 116

Not 11 Bokslutsdispositioner	2020	2019
Förändring av avskrivningar utöver plan på maskiner och inventarier	14 000	6 100
Lämnade koncernbidrag	0	2 800
	14 000	8 900

Not 12 Skatt på årets resultat	2020	2019
Aktuell skatt	-115	-50
Justering skatt tidigare år	52	12
Summa redovisad skatt	-63	-38

Redovisat resultat före skatt	2 911	2 521
Skatt på redovisat resultat enligt gällande skattesats (21,4%)	-623	-539

Skatteeffekt av		
Ej skattepliktiga intäkter	567	492
Justering resultat 2018 och 2019	-50	0
Ej avdragsgill kostnad avseende skattetillägg	58	0
Ej skattepliktiga intäkter	-58	0
Övriga ej avdragsgilla kostnader	-9	-3
	508	489
	-115	-50

Beslut tidigare års skatt som påverkar årets skatt	52	0
Redovisad skatt	-63	-50

Not 13 Byggnader och mark	2020-12-31	2019-12-31
<i>Byggnad och markanläggning</i>		
Ingående anskaffningsvärde	13 014	12 973
Årets inköp	0	41
Utgående anskaffningsvärde	13 014	13 014
Ingående avskrivningar	-3 290	-2 711
Årets avskrivningar	-581	-579
Utgående ackumulerade avskrivningar	-3 871	-3 290
Utgående planenligt restvärde byggnad och mark	9 143	9 724
Bokfört värde byggnader	9 080	9 662
Bokfört värde mark	62	62

Not 14 Inventarier, verktyg och installationer	2020-12-31	2019-12-31
Ingående anskaffningsvärde	430 642	407 260
Årets inköp	32 086	23 382
Utgående anskaffningsvärden	462 728	430 642
Ingående avskrivningar	-129 972	-107 355
Årets avskrivningar	-23 766	-22 617
Utgående ackumulerade avskrivningar	-153 738	-129 972
Utgående planenligt restvärde	308 990	300 670

Not 15 Andelar i intresseföretag

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

Not 16 Övriga fordringar	2020-12-31	2019-12-31
Skattefordringar	479	348
Övriga fordringar	0	0
	479	348

Not 17 Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	2020-12-31	2019-12-31
Förutbetalda kostnader	294	416
Upplupna intäkter	11 041	9 602
	11 335	10 018

Not 18 Antal aktier och kvotvärde

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

Not 19 Disposition av vinst eller förlust

Förslag till vinstdisposition

Styrelsen föreslår att till förfogande stående vinstmedel:

balanserad vinst	5 082
årets vinst	2 848
	<u>7 930</u>

disponeras så att
i ny räkning överföres 7 930

Not 20 Obeskattade reserver

2020-12-31

2019-12-31

Ackumulerade överavskrivningar maskiner och inventarier.	57 890	43 890
	<u>57 890</u>	<u>43 890</u>

Uppskjuten skatt i obeskattade reserver, 20,6%	11 925	9 392
---	--------	-------

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

Not 21 Långfristiga skulder

2020-12-31

2019-12-31

Långfristiga skulder

Skulder till kreditinstitut	0	100 000
Skulder till koncernföretag	<u>111 801</u>	<u>7 583</u>
Summa	111 801	107 583

Långfristiga skulder

Förfaller 2 - 5 år efter balansdagen	0	100 000
--------------------------------------	---	---------

Amortering har gjorts på lånet med Kommuninvest och bolagets totala upplåning ligger from november 2020 i kommunens koncernbank genom utnyttjande av företagskredit via koncernkontosystem. Utlåningsränta utgörs av den genomsnittliga upplåningskostnaden inklusive räntesäkerhetskostnader, jämte individuell marginal. Bolagets totala lån, långfristig skuld, uppgår till 111 801 tkr. Bolagets beviljade företagskredit uppgår till 140 000tkr.

111 801

107 583

Not 22	Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	2020-12-31	2019-12-31
	Upplupna räntekostnader	59	64
	Personrelaterade poster	0	349
	Övriga poster	13 560	13 804
		13 619	14 217

Not 23 Ställda säkerheter

Bolaget har inga ställda säkerheter eller eventualförpliktelser.

Skövde 2021

Orvar Eriksson
Ordförande

Per-Erik Gustafsson

Peter Bodin

Ida Eliasson

Per Tenning

Göran Segerstedt

Johan Fogelberg

Maria Karlsson

Sammy Tanhua
Verkställande direktör

Ulf Ulkner
Auktoriserad revisor

Revisionsberättelse

Till bolagsstämman i Skövde Energi Elnät AB, org.nr 556959-1141

Rapport om årsredovisningen

Uttalanden

Jag har utfört en revision av årsredovisningen för Skövde Energi Elnät AB för räkenskapsåret 2020.

Enligt min 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 2020 och av dess finansiella resultat och kassaflöde för året enligt årsredovisningslagen. Förvaltningsberättelsen är förenlig med årsredovisningens övriga delar.

Jag tillstyrker därför att bolagsstämman fastställer resultaträkningen och balansräkningen.

Grund för uttalanden

Jag har utfört revisionen enligt International Standards on Auditing (ISA) och god revisionsred i Sverige. Mitt ansvar enligt dessa standarder beskrivs närmare i avsnittet *Revisorns ansvar*. Jag är oberoende i förhållande till Skövde Energi Elnät AB enligt god revisorsred i Sverige och har i övrigt fullgjort mitt yrkesetiska ansvar enligt dessa krav.

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

Styrelsens och verkställande direktörens ansvar

Det är styrelsen 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

Mina 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 mina uttalanden. Rimlig säkerhet är en hög grad av säkerhet, men är ingen garanti för att en revision som utförs enligt ISA och god revisionsred i Sverige alltid kommer att upptäcka en väsentlig felaktighet om en sådan finns. Felaktigheter kan uppstå på grund av oegentligheter eller misstag och anses vara väsentliga om de enskilt eller tillsammans rimligen kan förväntas påverka de ekonomiska beslut som användare fattar med grund i årsredovisningen.

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

- identifierar och bedömer jag 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 mina 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 jag mig en förståelse av den del av bolagets interna kontroll som har betydelse för min revision för att utforma granskningsåtgärder som är lämpliga med hänsyn till omständigheterna, men inte för att uttala mig om effektiviteten i den interna kontrollen.
- utvärderar jag lämpligheten i de redovisningsprinciper som används och rimligheten i styrelsens och verkställande direktörens uppskattningar i redovisningen och tillhörande upplysningar.
- drar jag en slutsats om lämpligheten i att styrelsen och verkställande direktören använder antagandet om fortsatt drift vid upprättandet av årsredovisningen. Jag 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 jag drar slutsatsen att det finns en väsentlig osäkerhetsfaktor, måste jag i revisionsberättelsen fästa uppmärksamheten på upplysningarna i årsredovisningen om den väsentliga osäkerhetsfaktorn eller, om sådana upplysningar är otillräckliga, modifiera uttalandet om årsredovisningen. Mina 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 jag 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.

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

Rapport om andra krav enligt lagar och andra författningar

Uttalanden

Utöver min revision av årsredovisningen har jag även utfört en revision av styrelsens och verkställande direktörens förvaltning för Skövde Energi Elnät AB för räkenskapsåret 2020 samt av förslaget till dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust.

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

Grund för uttalanden

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

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

Styrelsens och verkställande direktörens ansvar

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

Styrelsen ansvarar för bolagets organisation och förvaltningen av bolagets angelägenheter. Detta innefattar bland annat att 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

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

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

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

Rimlig säkerhet är en hög grad av säkerhet, men ingen garanti för att en revision som utförs enligt god 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 jag 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 min professionella bedömning med utgångspunkt i risk och väsentlighet. Det innebär att jag 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. Jag går igenom och prövar fattade beslut, beslutsunderlag, vidtagna åtgärder och andra förhållanden som är relevanta för mitt uttalande om ansvarsfrihet. Som underlag för mitt uttalande om styrelsens förslag till dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust har jag granskat om förslaget är förenligt med aktiebolagslagen.

Skövde 2021

Ulf Ulkner
Auktoriserad revisor

Till årsstämman i Skövde Energi Elnät AB organisationsnummer 556959-1141
Till fullmäktige i Skövde kommun

Granskningsrapport för år 2020

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



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

“Med min signatur bekräftar jag innehållet i ovanstående dokument.”



Serienummer: jHGfMZ3K+m59cw3vRydEhw

PER TENNING

09-03-2021 10:23



Serienummer: C//wxB1W+GbZL7AhvjJPuA

Orvar Eriksson
Ordförande

09-03-2021 10:51



Serienummer: 59ywQjFuN7WPEJzSmKBeLQ

SAMMY TANHUA
VD

09-03-2021 12:01



Serienummer: sgmtOzDrgyVv/NPbQ7VP+g

GÖRAN SEGERSTEDT

09-03-2021 13:29



Serienummer: wNnPTFtWNDpc4cDKIbc0ng

Bengt Johan Peter Fogelberg

09-03-2021 17:25



Serienummer: 8/oDU5XhpORPFGVV/AE1vA

MARIA KARLSSON
Arbetstasgarrepr. , Kv Affärsutv.

09-03-2021 17:40

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: ZL4TAqmHrFS/s8GfwL6WQ

Nils Peter Bodin

09-03-2021 17:51



Serienummer: BljakbwwJogMaAR51KuVcQ

PER-ERIK GUSTAFSSON
Vice Ordförande

09-03-2021 17:51



Serienummer: WbgLMOJxREEiHMN3gk/hOg

IDA ELIASSON

09-03-2021 17:58



Serienummer: E6bfi075dTRpynI5v2llw

Inger Birgitta Johansson
Lekmannarevisor

10-03-2021 09:15



Serienummer: IfIN4ciaKJBznUpqjqBKaA

ULF ULKNER
Revisor

10-03-2021 11:27

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>



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

SEEAB Årsredovisning 2020 + 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

2021-03-09 10:00 Underskriftsprocessen har startat
2021-03-09 10:00 Underskriftsprocessen har startat
2021-03-09 10:00 Underskriftsprocessen har startat
2021-03-09 10:00 Underskriftsprocessen har startat
2021-03-09 10:00 Underskriftsprocessen har startat
2021-03-09 10:00 Underskriftsprocessen har startat
2021-03-09 10:00 Underskriftsprocessen har startat
2021-03-09 10:00 Underskriftsprocessen har startat
2021-03-09 10:00 Underskriftsprocessen har startat
2021-03-09 10:00 Underskriftsprocessen har startat
2021-03-09 10:00 En avisering har skickats till Peter Bodin
2021-03-09 10:00 En avisering har skickats till Per Tenning
2021-03-09 10:00 En avisering har skickats till Orvar Eriksson
2021-03-09 10:00 En avisering har skickats till Per-Erik Gustafsson
2021-03-09 10:00 En avisering har skickats till Ida Eliasson
2021-03-09 10:00 En avisering har skickats till Göran Segerstedt
2021-03-09 10:00 En avisering har skickats till Johan Fogelberg
2021-03-09 10:00 En avisering har skickats till Maria Karlsson
2021-03-09 10:00 En avisering har skickats till Sammy Tanhua
2021-03-09 10:00 En avisering har skickats till Ulf Ulkner
2021-03-09 10:00 En avisering har skickats till Birgitta Johansson
2021-03-09 10:23 Dokumentet öppnades via länken som skickades till Per Tenning
2021-03-09 10:23 PER TENNING har signerat dokumentet SEEAB Årsredovisning 2020 + RB + GR.pdf via BankID Sverige (Unikt ID: jHGfMZ3K+m59cw3vRydEhw)
2021-03-09 10:23 Alla dokument har undertecknats av Per Tenning
2021-03-09 10:50 Dokumentet öppnades via länken som skickades till Orvar Eriksson
2021-03-09 10:51 Orvar Eriksson har signerat dokumentet SEEAB Årsredovisning 2020 + RB + GR.pdf via BankID Sverige (Unikt ID: C//wxB1W+GbZL7AhvjJPuA)
2021-03-09 10:51 Alla dokument har undertecknats av Orvar Eriksson
2021-03-09 12:01 Dokumentet öppnades via länken som skickades till Sammy Tanhua
2021-03-09 12:01 SAMMY TANHUA har signerat dokumentet SEEAB Årsredovisning 2020 + RB + GR.pdf via BankID Sverige (Unikt ID: 59ywQjFuN7WPEJzSmKBeLQ)
2021-03-09 12:01 Alla dokument har undertecknats av Sammy Tanhua
2021-03-09 13:16 Dokumentet öppnades via länken som skickades till Göran Segerstedt
2021-03-09 13:29 GÖRAN SEGERSTEDT har signerat dokumentet SEEAB Årsredovisning 2020 + RB + GR.pdf via BankID Sverige (Unikt ID: sgmT0zDrgyVv/NPbQ7VP+g)
2021-03-09 13:29 Alla dokument har undertecknats av Göran Segerstedt
2021-03-09 17:19 En avisering har skickats till Johan Fogelberg
2021-03-09 17:24 Dokumentet öppnades via länken som skickades till Johan Fogelberg
2021-03-09 17:25 Bengt Johan Peter Fogelberg har signerat dokumentet SEEAB Årsredovisning 2020 + RB + GR.pdf via BankID Sverige (Unikt ID: wNnPTftWNDpc4cDKlbc0ng)
2021-03-09 17:25 Alla dokument har undertecknats av Johan Fogelberg
2021-03-09 17:39 Dokumentet öppnades via länken som skickades till Maria Karlsson
2021-03-09 17:40 MARIA KARLSSON har signerat dokumentet SEEAB Årsredovisning 2020 + RB + GR.pdf via BankID Sverige (Unikt ID: 8/oDU5XhpORPFGVV/AE1vA)
2021-03-09 17:40 Alla dokument har undertecknats av Maria Karlsson
2021-03-09 17:50 Dokumentet öppnades via länken som skickades till Peter Bodin
2021-03-09 17:50 Dokumentet öppnades via länken som skickades till Per-Erik Gustafsson
2021-03-09 17:51 Nils Peter Bodin har signerat dokumentet SEEAB Årsredovisning 2020 + RB + GR.pdf via BankID Sverige (Unikt ID: ZL4TAqmHrFS/s8GfwwL6WQ)
2021-03-09 17:51 Alla dokument har undertecknats av Peter Bodin
2021-03-09 17:51 PER-ERIK GUSTAFSSON har signerat dokumentet SEEAB Årsredovisning 2020 + RB + GR.pdf via BankID Sverige (Unikt ID: BjjakbwwJogMaAR51KuVcQ)
2021-03-09 17:51 Alla dokument har undertecknats av Per-Erik Gustafsson
2021-03-09 17:55 Dokumentet öppnades via länken som skickades till Ida Eliasson
2021-03-09 17:58 IDA ELIASSON har signerat dokumentet SEEAB Årsredovisning 2020 + RB + GR.pdf via BankID Sverige (Unikt ID: WbgLMOJxREiHMN3gk/hOg)
2021-03-09 17:58 Alla dokument har undertecknats av Ida Eliasson
2021-03-10 09:05 Dokumentet öppnades via länken som skickades till Birgitta Johansson
2021-03-10 09:15 Inger Birgitta Johansson har signerat dokumentet SEEAB Årsredovisning 2020 + RB + GR.pdf via BankID Sverige (Unikt ID: E6bfliO75dTRpynI5v2llw)
2021-03-10 09:15 Alla dokument har undertecknats av Birgitta Johansson
2021-03-10 11:27 Dokumentet öppnades via länken som skickades till Ulf Ulkner
2021-03-10 11:27 ULF ULKNER har signerat dokumentet SEEAB Årsredovisning 2020 + RB + GR.pdf via BankID Sverige (Unikt ID: IfiN4ciaKBznUpjqBKaA)
2021-03-10 11:27 Alla dokument har undertecknats av Ulf Ulkner
2021-03-10 12:39 Mottagarens namn har ändrats till Joakim Ahltin
2021-03-10 12:39 Mottagarens adress har ändrats joakim.ahltin@skovdeenergi.se
2021-03-10 12:40 Ett meddelande sändes till
2021-03-10 12:41 Dokumentet öppnades via länken som skickades till Joakim Ahltin
2021-03-10 12:41 Dokumentet har undertecknats av Joakim Ahltin (IP: 81.230.214.5)
2021-03-10 12:41 Alla dokument har undertecknats av Joakim Ahltin