

Skövde Energi årsredovisning

2020



Skövde Energi AB

Org nr 556647-1321

Årsredovisning för år 2020

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

Innehåll	sidan
Förvaltningsberättelse	2
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 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. I samband med bildandet av Skövde Energi AB registrerades Skövde Energi Elnät AB 556959 - 1141, som dess dotterbolag.

Skövde Energi AB och Skövde Energi Elnät AB går under gemensamma benämningen "Skövde Energi". Skövde Energi AB kallas nedan för SEAB.

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 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 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 (SEAB). Affärsområde Elnät bedriver elnätsverksamhet inom det egna elnätets koncessionsområde som huvudsakligen är begränsat till Skövde stad. Verksamheten bedrivs i dotterbolaget Skövde Energi Elnät AB.

Utöver dessa affärsområden finns stab samt kundservice där även kund- och fakturerings tjänster säljs till externa bolag. All personal är samlad och anställd i moderbolaget SEAB.

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 sjukfrånvaro, 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 affärsområden 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 Kraftvärme

Årets fokus inom affärsområdet Kraftvärme har huvudsakligen speglats av att öka verksamhetens lönsamhet och effektivitet med bibehållen hög leveranssäkerhet. Det är ett styrkebesked att lönsamheten ökar trots att det varit ett år med rekordnotering på årsmedeltemperatur och därmed minskad värmeförsäljning.

Värmeförsäljningen uppgick till totalt 333 GWh (356GWh).

Tillgängligheten i produktionsanläggningarna har varit relativt hög, framför allt i de båda kraftvärmeverken, Block 3 avfallseldat och Block 4 biobränsleeldat. Detta har medfört en bränslemix och produktion som varit gynnsam och kostnadseffektiv.

En sund och god tillgångsförvaltning är central i en verksamhet med höga tillgångsvärden och för att bibehålla en hög tillgänglighet i våra produktionsanläggningar. Under året har ett nytt underhållssystem samt en mer systematisk planering och uppföljning av planerat- och förebyggande underhåll implementerats.

SEAB:s totala värde i anläggningstillgångar uppgår till 819 mkr (815mkr).

Planering och lönsamhetsoptimering av elproduktionen blir allt viktigare när elpriset varierar i hög grad. Förbättringar och implementering av systemstöd har starkt bidragit till rörelsemarginalen och den totala lönsamheten, trots betydligt mindre elproduktion år 2020 jämfört med 2019.

Elproduktionen uppgick till 26 GWh (45GWh).

Rörelsemarginalen för SEAB ökade under året till 10% (6,4%).

Den under året offentliga upphandlingen avseende behandling och energiåtervinning av hushållsavfall som insamlats via Avfallshantering Östra Skaraborg (AÖS) avgjordes till Skövde Energis fördel. Det nya avtalet tryggar försörjningen av lokalt avfallsbränsle till Block 3 och ger möjlighet till samarbete i hållbarhetsfrågor. Dessutom bidrar det till minskade transporter. Utöver hushållsavfall, behandlar Skövde Energi även verksamhetsavfall från närliggande industrier och verksamheter.

Totalt behandlades 57 773 ton (57 065ton) avfall genom energiåtervinning i bolagets kraftvärmeverk Block 3.

Totala nettoomsättningen för SEAB uppgick till totalt 236mkr (248mkr)

Under 2020 investerades närmare 65 mkr i kraftvärmesystemet. Bland de större posterna kan särskilt nämnas ny och ökad kapacitet i den förstärkningsledning som påbörjats mellan Värmekällan och Lövängsverket, ny uppgraderad biooljepanna på Volvo VC3 samt investeringar i våra värmeverk.

Fjärrvärmens konkurrerar med andra uppvärmningssystem på en konkurrensutsatt värmemarknad. Fjärrvärmepriset i Skövde tillhör fortsatt de absolut lägsta i Sverige och är enligt Nils Holgersson-rapporten det nionde lägsta priset i landet. Fjärrvärmens är med god marginal det mest ekonomiska uppvärmningsalternativet i Skövde. Det finns en tydlig strategisk inriktning i SEAB att fortsätta upprätthålla en god marginal till konkurrerande uppvärmningssystem och därmed bibehålla en bra marknadsposition på den lokala värmemarknaden samt minska risken för ökad belastning på elnätet.

För att uppnå en mer kostnadsriktig och rättvis taxa, har under året införts en ny prismodell. Den nya prismodellen speglar på ett betydligt bättre sätt produktionskostnaden samt fasta kostnader.

Efterfrågan på kyla ökar i samhället, speciellt för äldre och sjuka under varma perioder. Under året har en ny kylanläggning installerats på äldrecentrum Ekedal. SEAB-levererar idag cirka 4 GWh återvunnen spillvärme per år till produktion av svalkande kyla. Utöver Ekedal levererar verksamheten energi för produktion av kyla till Skaraborgs Sjukhus. Skövde Energi ser möjligheter i att utveckla leverans av spillvärme till produktion av kyla i framtiden.

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, biolja 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 Skövde Energi Elnät AB 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.

SEAB:s biobränsle och avfallsbränsle har sitt huvudsakliga ursprung från lokala leverantörer. Biobränslet levereras inom en radie på 5–6 mil.

SEAB är certifierat enligt miljöledningsstandarden ISO 14001 och är också ackrediterat för tredjepartsmärkning av fjärrvärme enligt Naturskyddsföreningens ”Bra Miljöval”.

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, 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 SEAB genomfördes år 2018 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.

Våra marknadsandelar för fjärrvärme är 1 847 anslutna kunder, vilket är en ökning med 27 anslutningar.

Personal

Våra medarbetare, som alla är samlade och anställda i moderbolaget SEAB, utgör grunden för bolagets prestation. Det är viktigt för oss att våra medarbetare ska känna ett högre syfte och glädje med arbetet att skapa samhällsnytta. En av Skövde Energis viktigaste strategiska utmaningar som finns formulerad i affärsplanen består i att vara en attraktiv arbetsgivare. För att skapa ett stabilt fundament för denna strävan tog vi under året fram en värdegrund för Skövde Energi. Den kännetecknas bland annat av en tillåtande och lärande kultur där vi är trovärdiga och ärliga samtidigt som vi utför vårt arbete med stolthet och passion. Det finns också ett fokus på en kulturförändring mot ökad affärsmässighet i organisationen.

Skövde Energis syfte uttrycks med *"Vår omtanke ger kraft att växa"*.

Vi mäter regelbundet NMI (Nöjd Medarbetar Index) och följer med extra noggrannhet värdet för NPS (NetPromoterScore). Den senaste undersökningen genomfördes år 2019 med ett resultat på 70, 38 vilket motsvarar "Väl godkänt".

Arbetet med att långsiktigt bygga vidare på en gemensam företagskultur och värdegrund för hela organisationen pågår, liksom satsningar på ledarskapsutveckling. Inom kort kommer all personal att samlas under samma tak på Energivägen i samband med inflyttningen i våra nya lokaler.

SEAB är ansluten till arbetsgivarorganisationen Sobona och omfattas av Pacta:s kollektivavtal för kommunala bolag. Vidare omfattas Skövde Energi av pensionsavtal, överenskommelse om kollektivavtalad pension KAP-KL. Delar av avtalen har anpassats i lokala avtal för att stämma överens med energibranschens avtal.

Det finns en god samverkan med fackliga parter kring pågående förändringar i organisationen. Arbetsmiljö och säkerhetsfrågor hanteras i ett återkommande forum med arbetsgivarparter och skyddsombud. Vi har ett samarbete med Skaraborgshälsan som stöd i vårt systematiska arbetsmiljöarbete.

Vi ser att intresset för att arbeta inom energibranschen ökar generellt och det är också något som avspeglas hos oss på Skövde Energi. Det är en mycket positiv utveckling för oss som företag och vår ambition är att arbeta vidare med kompetensförsörjningsplaner och stärka samverkan med skolor och universitet.

Resultat och ekonomisk ställning

	2020-12-31	2019-12-31	2018-12-31	2017-12-31
Skövde Energi AB (tkr)	2020-12-31	2019-12-31	2018-12-31	2017-12-31
Summa rörelsens intäkter	257 925	265 501	265 232	235 627
Balansomslutning	926 475	956 029	774 117	854 523
Årets resultat efter finansiella poster	23 040	13 718	19 051	9 798
Eget kapital	251 396	247 815	65 445	65 272
Nettoinvesteringar	64 272	25 899	18 717	111 914
Soliditet i procent	47	44	30	25
Antal anställda	51	50	32	30

Förändring av eget kapital	Aktie- kapital	Reserv- fond	Balanserad vinst	Årets resultat	Totalt
Ingående balans 2020-01-01	40 000	24	207 596	195	247 815
Överföring av föregående årsresultat				-195	
Erhållna aktieägartillskott			195		
Årets resultat				3 581	3 581
Utgående balans 2020-12-31	40 000	24	207 791	3 581	251 396

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 tekniksprång.

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 påverkade 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.

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 bolagsstämman förfogande står följande vinstmedel:

Balanserad vinst	207 791 445
Årets vinst	3 581 238
Kronor	211 372 683

Styrelsen föreslår att vinstmedel disponeras så att:

Till aktieägarna utdelas 475 SEK per aktie	19 000 000
Balanseras i ny räkning överförs	192 372 683
Kronor	211 372 683

Styrelsens yttrande till föreslagen värdeöverföring

Den föreslagna värdeöverföringen, koncernbidrag 4 600 000 kr, påverkar inte bolagets soliditet nämnvärt. Soliditeten är mot bakgrund av att bolagets verksamhet fortsatt bedrivs med lönsamhet betryggande. SEAB soliditet ligger på 47%.

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

Resultaträkning	Not	2020	2019
<i>Rörelsens intäkter</i>			
Nettoomsättning	3	236 202	248 195
Övriga rörelseintäkter	4	21 723	17 306
Summa rörelsens intäkter		257 925	265 501
<i>Rörelsens kostnader</i>			
Råvaror, bränsle, el		-60 529	-72 237
Övriga externa kostnader	5,6	-66 218	-75 300
Personalkostnader	7	-45 773	-41 616
Avskrivningar och nedskrivningar av materiella anläggningstillgångar	8	-59 492	-59 453
Rörelseresultat	9	25 913	16 895
<i>Resultat från finansiella investeringar</i>			
Ränteintäkter och liknande poster	10	87	86
Räntekostnader och liknande poster	11	-2 960	-3 263
Resultat efter finansiella poster		23 040	13 718
Bokslutsdispositioner	12	-18 300	-13 400
Resultat före skatt		4 740	318
Skatt på årets resultat	13	-1 159	-123
Årets resultat		3 581	195

Balansräkning	Not	2020-12-31	2019-12-31
Tillgångar			
Anläggningstillgångar			
<i>Materiella anläggningstillgångar</i>			
Byggnader och mark	14	124 265	132 048
Maskiner och tekniska anläggningar	15	463 968	482 317
Inventarier, verktyg och installationer	16	13 847	8 873
Pågående byggnation & projekt	17	<u>33 551</u>	<u>7 578</u>
	18	635 631	630 816
<i>Finansiella anläggningstillgångar</i>			
Andelar i koncernföretag	19	182 175	182 175
Uppskjuten skatt	20	<u>742</u>	<u>1 803</u>
		182 917	183 978
Summa anläggningstillgångar		818 548	814 794
Omsättningstillgångar			
<i>Varulager</i>			
Råvaror och förnödenheter	21	24 466	25 849
<i>Kortfristiga fordringar</i>			
Kundfordringar		49 515	68 013
Fordringar på koncernföretag		4 209	10 975
Övriga fordringar	22	1 342	7 258
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	23	<u>28 178</u>	<u>28 970</u>
Summa kortfristiga fordringar		83 244	115 215
<i>Kassa och bank</i>		217	171
Summa omsättningstillgångar		107 927	141 235
Summa tillgångar		926 475	956 029

Balansräkning, forts	Not	2020-12-31	2019-12-31
Eget kapital och skulder			
Eget kapital			
<i>Bundet eget kapital</i>			
Aktiekapital	24	40 000	40 000
Reservfond		<u>24</u>	<u>24</u>
		40 024	40 024
<i>Fritt eget kapital</i>			
Balanserad vinst	25	207 791	207 596
Årets resultat		<u>3 581</u>	<u>195</u>
		211 372	207 791
Summa eget kapital		251 396	247 815
Obeskattade reserver	26	233 900	220 200
Avsättningar			
Övriga avsättningar	27	946	5 249
Långfristiga skulder			
Skulder till koncernföretag	28,30	366 177	382 583
Kortfristiga skulder			
Leverantörsskulder		28 346	25 828
Skulder till koncernföretag		15 499	20 831
Övriga skulder		10 813	30 053
Kortfristiga skulder moderbolaget		4 600	3 400
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	29	14 798	20 070
Summa kortfristiga skulder		74 056	100 182
Summa eget kapital och skulder		926 475	956 029

Kassaflödesanalys	2020	2019
Den löpande verksamheten		
Årets resultat efter finansiella poster	23 040	13 718
Årets avskrivningar	59 492	59 453
Vinst vid försäljning av anläggningstillgång	-36	-52
Förändring avsättningar	-4 303	449
Betald skatt	<u>-98</u>	<u>-630</u>
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändringar av rörelsekapital	78 095	72 938
Kassaflöde från förändring i rörelsekapital		
Ökning (-)/Minskning (+) av varulager	1 383	4 855
Ökning (-)/Minskning (+) av fordringar	31 971	-37 650
Ökning (+)/Minskning (-) av kortfristiga skulder exkl kortfr del av långa lån	<u>-30 726</u>	<u>33 640</u>
Kassaflöde från den löpande verksamheten	80 723	73 783
Investeringsverksamheten		
Årets investeringar i anläggningar	-64 308	-26 033
Avyttrade inventarier	36	134
Kassaflöde från investeringsverksamheten	-64 272	-25 899
Finansieringsverksamheten		
Förändring lån	<u>-16 406</u>	<u>-47 947</u>
Kassaflöde från finansieringsverksamheten	-16 406	-47 947
Årets kassaflöde	45	-64
Likvida medel vid årets början	<u>171</u>	<u>235</u>
Likvida medel vid årets slut	217	171

Noter

Not 1 Redovisnings- och värderingsprinciper

Allmänna upplysningar

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

Värderingsprinciper

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

RESULTATRÄKNING

Intäktsredovisning

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

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

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

Redovisning av tilldelning för utsläppsrätter hanteras på samma sätt som elcertifikat

BALANSRÄKNING

Materiella anläggningstillgångar

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

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

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

Följande avskrivningstider tillämpas:

Byggnad	4-10%
Värmeverk	4%
Markanläggningar	5%
Fjärrvärmenät, Vindkraft	5-20%
Maskiner och inventarier	5-33%

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 instrumentet har löpt ut eller överförs och bolaget har överfört i stort sett alla risker och förmåner som är förknippade med äganderätten. Finansiella skulder tas bort från balansräkningen när förpliktelserna har reglerats eller på annat sätt upphört.

Kundfordringar/kortfristiga fordringar

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

Omräkning av poster i utländsk valuta

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

Låneskulder och leverantörsskulder

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

Leasingavtal

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

Varulager

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

Inkomstskatter

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

Aktuell skatt

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

Uppskjuten skatt

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

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

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

På grund av sambandet mellan redovisning och beskattning särredovisas inte den uppskjutna skatteskulden som är hänförlig till obeskattade reserver.

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.

Ersättningar till anställda

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

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

Koncernbidrag

Erhållna och lämnade koncernbidrag redovisas som bokslutsdispositioner.

Koncernförhållanden

Skövde Energi AB ägs till 100 % av Skövde Stadshus AB, org.nr 556800-1498, vilket i sin tur är ett helägt bolag till Skövde kommun. I samband med bildandet av Skövde Energi AB registrerades Skövde Energi Elnät AB, org.nr 556959-1141, som dess dotterbolag. Någon koncernredovisning upprättas inte med hänsyn till undantaget i ÄRL 7 kap 2§ p.1. Skövde Stadshus AB upprättar koncernredovisning.

Kassaflödesanalys

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

Nyckeltalsdefinitioner

Rörelsemarginal: Rörelseresultat i procent av nettoomsättningen.

Soliditet: Justerat eget kapital i procent av balansomslutningen.

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

Inledningen av år 2021 har varit kall och torr. 2% kallare än normalår. De kallare temperaturena i kombination med att industrierna kommit igång och högre behov av uppvärmning har gjort att elpriserna varit höga under januari. Covid -19:s påverkan på bolaget har varit låg. En fortsatt osäkerhet finns dock om pandemins påverkan på energibranchen totalt.

Not 3 Nettoomsättning	2020	2019
Intäkter fjärrvärmeförsäljning	194 318	195 440
Intäkter el	5 352	20 411
Mottagningsavgifter	36 532	32 344
Summa nettoomsättning	236 202	248 195

Not 4 Övriga rörelseintäkter	2020	2019
Ersättning ombyggnad fjärrvärmennät	93	51
Sålda koncerttjänster	14 070	13 729
Övriga intäkter	7 560	3 526
Summa övriga rörelseintäkter	21 723	17 306

Not 5 Leasingavtal	2020	2019
Bolaget har inte några finansiella leasingavtal utan de avtal som finns avser operationell leasing.		
Bokförda leasingsavgifter	442	355
Beräknade avgifter som förfaller till betalning inom 1 år, ca	480	330

Not 6 Arvode till revisorer	2020	2019
<i>Ernst & Young AB</i>		
Revision	255	245
Skatt	2	6
Övrigt	51	64
<i>Lekmannarevisor</i>		
Revision	15	19
	323	334

Not 7 Styrelse, ledningsgrupp och personal

Bolagets styrelse består av 8 ordinarie ledamöter, uppdelat på 6 (6) män och 2 (2) kvinnor.

Verkställande direktören ingår inte i bolagets styrelse.

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

Bolagets ledningsgrupp består av 9 (10) personer uppdelat på 5 (6) män och 4 (4) kvinnor.

1 april 2019 flyttades all personal över från Skövde Energi Elnät, 556959-1141, till Skövde Energi AB.

Medelantalet anställda i bolaget uppgår till 51 stycken varav 39 män och 11 kvinnor

	2020	2019
<i>Löner och andra ersättningar</i>		
Styrelsen och verkställande direktören	1 627	2 157
Övriga anställda	28 227	23 961
Totala löner och ersättningar	29 854	26 118
<i>Sociala avgifter enligt lag och avtal</i>		
	9 808	9 266
<i>Pensionskostnader</i>		
Styrelsen och verkställande direktören	540	620
Övriga anställda	3 764	4 475
Totala pensionskostnader	4 304	5 095
Totala löner, ersättningar, sociala avgifter och pensionskostnader	43 966	40 479

Utbetalda arvoden till styrelsen uppgår till 325 (318) tkr varav ordföranden har erhållit 123 (103) tkr.

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

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

Not 8 Avskrivningar

Avskrivningar sker med följande procent från ianspråktagandet av investeringen.

		2020	2019
Byggnad	4-10%	48	48
Värmeverk	4%	7 667	7 674
Markanläggningar	5%	67	67
Fjärrvärmnät, Vindkraft	5-20%	15 937	16 373
Maskiner och inventarier	5-33%	35 772	35 290
		59 492	59 453

Not 9 Inköp och försäljning mellan**koncernföretag**

	2020	2019
Försäljning till koncernföretag	38 112	31 651
Inköp från koncernföretag	232	2 681

Not 10 Ränteintäkter och liknande poster

	2020	2019
Ränteintäkter övriga	84	83
Valutakursvinster	3	3
	87	86

Not 11 Räntekostnader och liknande poster

	2020	2019
Valutakursförluster	72	83
Ränta lån koncernbanken	2 770	3 167
Övriga finansiella kostnader	108	
Övriga räntekostnader	10	13
	2 960	3 263

Not 12 Bokslutsdispositioner	2020	2019
Förändring av avskrivningar utöver plan på maskiner och inventarier	-13 700	-10 000
Lämnade koncernbidrag	-4 600	-3 400
	-18 300	-13 400

Not 13 Skatt på årets resultat	2020	2019
Aktuell skatt	-67	-630
Justering skatt tidigare år	-31	0
Förändring av uppskjuten skatt avseende temporära skillnader	-1061	507
Summa redovisad skatt	-1 159	-123

Effektiv skattesats	1 %	198 %
---------------------	-----	-------

Redovisat resultat före skatt	4 740	318
Skatt på redovisat resultat enligt gällande skattesats (21,4%)	-1 014	-68

Skatteeffekt av		
Avsättning till pensioner	-66	97
Övriga avsättningar	905	-712
Avskrivning byggnader	18	71
Ej skattepliktiga intäkter	121	0
Övriga ej avdragsgilla kostnader	-30	-18

Redovisad skatt	-67	-630
------------------------	------------	-------------

Upplysningar om uppskjuten skattefordran

Vad avser förändringen av uppskjuten skattefordran, se not 20 Upppskjuten skattefordran

Not 14 Byggnader och mark	2020-12-31	2019-12-31
Fastigheter		
Skövde Lövängen 2		
Byggnad och markanläggning		
Ingående anskaffningsvärde	2 873	2 873
Utgående anskaffningsvärde	2 873	2 873
Ingående avskrivningar	-2 093	-2 079
Årets avskrivningar	-14	-14
Utgående ackumulerade avskrivningar	-2 107	-2 093
Ingående nedskrivningar	-642	-642
Utgående ackumulerade nedskrivningar	-642	-642
Bokfört planenligt restvärde	124	138

Not 14, forts	2020-12-31	2019-12-31
Skövde Värmevärmekällan		
<i>Byggnad</i>		
Ingående anskaffningsvärde	190 961	190 961
Utgående anskaffningsvärde	190 961	190 961
Ingående avskrivningar	-65 995	-58 268
Omklassificering		
Årets avskrivningar	<u>-7 721</u>	<u>-7 727</u>
Utgående ackumulerade avskrivningar	-73 715	-65 995
Bokfört planenligt restvärde	117 246	124 966
<i>Övriga byggnader</i>		
Ingående anskaffningsvärde	3 656	3 656
Utgående anskaffningsvärde	3 656	3 656
Ingående avskrivningar	-3 080	-3 032
Årets avskrivningar	<u>-48</u>	<u>-48</u>
	-3 128	-3 080
Utgående ackumulerade avskrivningar	-3 128	-3 080
Bokfört planenligt restvärde	528	576
<i>Mark</i>		
Ingående anskaffningsvärde	6 368	6 368
Utgående anskaffningsvärde	6 368	6 368
Utgående planenligt restvärde byggnad och mark	124 265	132 048

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

Tecknade avtal

Tomträttsavtal på Värmevärmekällan 1 lyder på 60 år.
Tomträttsavgälden uppgår till 31 tkr i enlighet med tilläggsavtal 2014-11-26.

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

Not 15 Maskiner och tekniska anläggningar

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

	2020-12-31	2019-12-31
Ingående anskaffningsvärde	792 081	775 112
Årets inköp	33 530	17 025
Omklassificering	108	
Justering	-2 116	-56
Utgående anskaffningsvärdet	823 603	792 081
Ingående avskrivningar	-309 764	-259 754
Årets avskrivningar	-49 870	-50 007
Omklassificering/justering	0	-3
Utgående ackumulerade avskrivningar	-359 634	-309 764
Utgående planenligt restvärde	463 968	482 317

Not 16 Inventarier, verktyg och installationer

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

	2020-12-31	2019-12-31
Ingående anskaffningsvärde	30 682	29 176
Årets inköp	6 813	1 832
Årets försäljning/utrangering	-460	-326
Utgående anskaffningsvärdet	37 035	30 682
Ingående avskrivningar	-21 809	-20 400
Årets avskrivningar	-1 839	-1 658
Återförda avskrivningar sålda inventarier	460	249
Utgående ackumulerade avskrivningar	-23 188	-21 809
Utgående planenligt restvärde	13 847	8 873

Not 17 Pågående investering

Avser projektering och pågående byggnation av Kontor 2, och utveckling av underhållssystem

	2020-12-31	2019-12-31
Ingående anskaffningsvärde	7 578	347
Årets inköp	26 081	7 231
Omklassificering till maskiner och tekniska anläggningar	-108	
Utgående anskaffningsvärde	33 551	7 578

Not 18 Fördelning per anläggningskategori

Anläggningskategori	Anskaffningsvärde	Ackumulerade avskrivningar enligt plan	Planenligt restvärde
Produktionsanläggningar	203 858	-79 592	124 266
Distributionsanläggningar	823 603	-359 634	463 969
Övrigt	37 035	-23 188	13 847
Pågående byggnation	33 551	0	33 551
Summa materiella anläggningstillgångar	1 098 047	-462 414	635 631

Not 19 Andelar koncernföretag

Bolag	Orgnr	Säte	Kapitalandel (%)
Skövde Energi Elnät AB	556959-1141	Skövde	100
	Rösträts- andel (%)	Redovisat värde	Antal andelar
	100	182 175	150 100
	Eget kapital inklusive eget kapital i obeskattade reserver		Resultat efter skatt
	203 995		2 848

Not 20 Uppskjuten skattefordran

	2020-12-31	2019-12-31
Ingående balans	1 803	1 296
Årets förändring	-1 061	507
Utgående balans	742	1 803

Temporära skillnader består av

Avsättning till pensioner	1 423	-453
Övriga avsättningar	0	3 326
Skillnad mellan redovisat värde fastigheter och skattemässigt värde	<u>2 180</u>	<u>-330</u>
Summa	3 603	2 543
uppskjuten skattefordran	20,6%	-1 061
Summa årets förändring	-1 061	507

Se även not 13 skatt på årets resultat

Not 21 Varulager

	2020-12-31	2019-12-31
Oljelager	21 462	23 509
Flis	2 794	2 032
Övrigt lager	210	307
	24 466	25 849

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

Not 22 Övriga fordringar

	2020-12-31	2019-12-31
Skattefordringar	1 184	1 011
Övriga fordringar	158	7 391
Nedskrivning övriga fordringar	0	-1 144
	1 342	7 258

Not 23 Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter

	2020-12-31	2019-12-31
Förutbetalda kostnader	1 248	2 665
Upplupna intäkter	26 930	26 305
	28 178	28 970

Not 24 Antal aktier och kvotvärde

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

Not 25 Disposition av vinst eller förlust**Förslag till vinstdisposition**

Styrelsen föreslår att till förfogande stående vinstmedel:

balanserad vinst	207 791
årets vinst	3 581
	<u>211 372</u>

disponeras så att till aktieägare utdelas (475 kr per aktie)	19 000
i ny räkning överföres	192 372
	<u>211 372</u>

Not 26 Obeskattade reserver	2020-12-31	2019-12-31
Akkumulerade överavskrivningar maskiner och inventarier.	233 900	220 200
	<u>233 900</u>	<u>220 200</u>

Uppskjuten skatt i obeskattade reserver, 20,6%	48 183	47 123
--	--------	--------

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

Not 27 Avsättningar	2020-12-31	2019-12-31
Avsättning för balat lager		
Belopp vid årets ingång	1 018	1 184
Årets avsättningar	963	1 140
Under året ianspråktaga belopp	-1 035	-1 306
Utgående balans	946	1 018
Övrig avsättning för avtal		
Belopp vid årets ingång	4 231	2 049
Årets avsättningar	0	2 731
Under året ianspråktaga belopp	-379	-549
Under året återförda belopp	-3 852	
Utgående balans	0	4 231
Avsättning för framtida pensioner *		
Belopp vid årets ingång	0	1 567
Årets avsättningar	0	
Under året återförda belopp	0	-1 567
Utgående balans	0	0
	<u>946</u>	<u>5 249</u>

* Pensionerna är inte tryggade enligt Tryggandelagen.

Not 28 Skulder till koncernföretag

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 366 177 tkr. Ingen del av lån är överförd till kortfristiga skulder, då ökade kostnader för utbyggnad inför samlokalisering förväntas under 2021.
Bolagets beviljade företagskredit uppgår till 460 000tkr.

	2020-12-31	2019-12-31
Långfristiga skulder		
Förfaller 2 - 5 år efter balansdagen	0	0
Förfaller senare än 5 år efter balansdagen		
Skulder till koncernföretag	366 177	382 583
	366 177	382 583

Not 29 Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter

	2020-12-31	2019-12-31
Upplupna personalrelaterade kostnader	7 526	8 276
Övriga upplupna kostnader, leverantörer mm	7 272	11 794
	14 798	20 070

Not 30 Ställda säkerheter	2020-12-31	2019-12-31
Företagsinteckningar	60 000	60 000
Övriga	150	300
	60 150	60 300

Bolaget har inga eventalförpliktelser.

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 AB, org.nr 556647-1321

Rapport om årsredovisningen

Uttalanden

Jag har utfört en revision av årsredovisningen för Skövde Energi 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 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 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 oständigheterna, 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 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 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 ersättningskyldighet mot bolaget, eller
- på något annat sätt handlat i strid med aktiebolagslagen, årsredovisningslagen eller bolagsordningen.

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

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

Som en del av en revision enligt god 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 AB organisationsnummer 556647-1321
Till fullmäktige i Skövde kommun

Granskningsrapport för år 2020

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

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

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

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

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

Birgitta Johansson
av kommunfullmäktige i Skövde Kommun
utsedd lekmannarevisor



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: jHGfMZ3K+m59cw3vRydEhw

PER TENNING

09-03-2021 10:25



Serienummer: 59ywQjFuN7WPEJzSmKBeLQ

SAMMY TANHUA
VD

09-03-2021 12:00



Serienummer: sgmtOzDrgyVv/NPbQ7VP+g

GÖRAN SEGERSTEDT

09-03-2021 13:28



Serienummer: C//wxB1W+GbZL7AhvjJPuA

Orvar Eriksson
Ordförande

09-03-2021 13:46



Serienummer: wNnPTfTWNDpc4cDKIbc0ng

Bengt Johan Peter Fogelberg

09-03-2021 17:06



Serienummer: 8/oDU5XhpORPFGVV/AE1vA

MARIA KARLSSON
Arbetstasgarrepr. , Kv Affärsutv.

09-03-2021 17:41

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 17:52



Serienummer: BljakbwwJogMaAR51KuVcQ

PER-ERIK GUSTAFSSON
Vice Ordförande

09-03-2021 17:53



Serienummer: WbgLMOJxREEiHMN3gk/hOg

IDA ELIASSON

09-03-2021 18:00



Serienummer: E6bfli075dTRpynI5v2llw

Inger Birgitta Johansson
Lekmannarevisor

10-03-2021 09:03



Serienummer: IfiN4ciaKJBznUpqjqBKaA

ULF ULKNER
Revisor

10-03-2021 11:26

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

SEAB 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 09:56 Underskriftsprocessen har startat
2021-03-09 09:56 Underskriftsprocessen har startat
2021-03-09 09:56 Underskriftsprocessen har startat
2021-03-09 09:56 Underskriftsprocessen har startat
2021-03-09 09:56 Underskriftsprocessen har startat
2021-03-09 09:56 Underskriftsprocessen har startat
2021-03-09 09:56 Underskriftsprocessen har startat
2021-03-09 09:56 Underskriftsprocessen har startat
2021-03-09 09:56 Underskriftsprocessen har startat
2021-03-09 09:56 Underskriftsprocessen har startat
2021-03-09 09:56 En avisering har skickats till Orvar Eriksson
2021-03-09 09:56 En avisering har skickats till Per-Erik Gustafsson
2021-03-09 09:56 En avisering har skickats till Peter Bodin
2021-03-09 09:56 En avisering har skickats till Ida Eliasson
2021-03-09 09:56 En avisering har skickats till Per Tenning
2021-03-09 09:56 En avisering har skickats till Göran Segerstedt
2021-03-09 09:56 En avisering har skickats till Johan Fogelberg
2021-03-09 09:56 En avisering har skickats till Maria Karlsson
2021-03-09 09:56 En avisering har skickats till Sammy Tanhua
2021-03-09 09:56 En avisering har skickats till Ulf Ulkner
2021-03-09 09:56 En avisering har skickats till Birgitta Johansson
2021-03-09 10:24 Dokumentet öppnades via länken som skickades till Per Tenning
2021-03-09 10:25 PER TENNING har signerat dokumentet SEAB Årsredovisning 2020 + RB + GR.pdf via BankID Sverige (Unikt ID: jHGfMZ3K+m59cw3vRydEhw)
2021-03-09 10:25 Alla dokument har undertecknats av Per Tenning
2021-03-09 11:59 Dokumentet öppnades via länken som skickades till Sammy Tanhua
2021-03-09 12:00 SAMMY TANHUA har signerat dokumentet SEAB Årsredovisning 2020 + RB + GR.pdf via BankID Sverige (Unikt ID: 59ywQjFuN7WPEJzSmKBeLQ)
2021-03-09 12:00 Alla dokument har undertecknats av Sammy Tanhua
2021-03-09 13:14 Dokumentet öppnades via länken som skickades till Göran Segerstedt
2021-03-09 13:28 GÖRAN SEGERSTEDT har signerat dokumentet SEAB Årsredovisning 2020 + RB + GR.pdf via BankID Sverige (Unikt ID: sgmtOzDrqyVv/NPbQ7VP+g)
2021-03-09 13:28 Alla dokument har undertecknats av Göran Segerstedt
2021-03-09 13:45 Dokumentet öppnades via länken som skickades till Orvar Eriksson
2021-03-09 13:46 Orvar Eriksson har signerat dokumentet SEAB Årsredovisning 2020 + RB + GR.pdf via BankID Sverige (Unikt ID: C//wxB1W+GbZL7AhvjJPuA)
2021-03-09 13:46 Alla dokument har undertecknats av Orvar Eriksson
2021-03-09 17:05 Dokumentet öppnades via länken som skickades till Johan Fogelberg
2021-03-09 17:06 Bengt Johan Peter Fogelberg har signerat dokumentet SEAB Årsredovisning 2020 + RB + GR.pdf via BankID Sverige (Unikt ID: wNnPTfWdNDpc4cDKlbcOng)
2021-03-09 17:06 Alla dokument har undertecknats av Johan Fogelberg
2021-03-09 17:41 Dokumentet öppnades via länken som skickades till Maria Karlsson
2021-03-09 17:41 MARIA KARLSSON har signerat dokumentet SEAB Årsredovisning 2020 + RB + GR.pdf via BankID Sverige (Unikt ID: 8/oDU5XhpORPFGVV/AE1vA)
2021-03-09 17:41 Alla dokument har undertecknats av Maria Karlsson
2021-03-09 17:51 Dokumentet öppnades via länken som skickades till Peter Bodin
2021-03-09 17:52 Dokumentet öppnades via länken som skickades till Per-Erik Gustafsson
2021-03-09 17:52 Nils Peter Bodin har signerat dokumentet SEAB Årsredovisning 2020 + RB + GR.pdf via BankID Sverige (Unikt ID: ZL4TAqmhRfFS/s8GfwwL6WQ)
2021-03-09 17:52 Alla dokument har undertecknats av Peter Bodin
2021-03-09 17:53 PER-ERIK GUSTAFSSON har signerat dokumentet SEAB Årsredovisning 2020 + RB + GR.pdf via BankID Sverige (Unikt ID: BjakbwwJogMaAR51KuVcQ)
2021-03-09 17:53 Alla dokument har undertecknats av Per-Erik Gustafsson
2021-03-09 17:58 Dokumentet öppnades via länken som skickades till Ida Eliasson
2021-03-09 18:00 IDA ELIASSON har signerat dokumentet SEAB Årsredovisning 2020 + RB + GR.pdf via BankID Sverige (Unikt ID: WbgLMOJxREEiHMN3gk/hOg)
2021-03-09 18:00 Alla dokument har undertecknats av Ida Eliasson
2021-03-10 08:57 Dokumentet öppnades via länken som skickades till Birgitta Johansson
2021-03-10 09:03 Inger Birgitta Johansson har signerat dokumentet SEAB Årsredovisning 2020 + RB + GR.pdf via BankID Sverige (Unikt ID: E6bfliO75dTRpynI5v2llw)
2021-03-10 09:03 Alla dokument har undertecknats av Birgitta Johansson
2021-03-10 11:25 Dokumentet öppnades via länken som skickades till Ulf Ulkner
2021-03-10 11:26 ULF ULKNER har signerat dokumentet SEAB Årsredovisning 2020 + RB + GR.pdf via BankID Sverige (Unikt ID: IfIN4ciaKJBznUpqjBkaA)
2021-03-10 11:26 Alla dokument har undertecknats av Ulf Ulkner

Visma Addo