

HÅLLBARHETS-
OCH ÅRSREDOVISNING

2021

Med förnybar kraft
in i framtiden



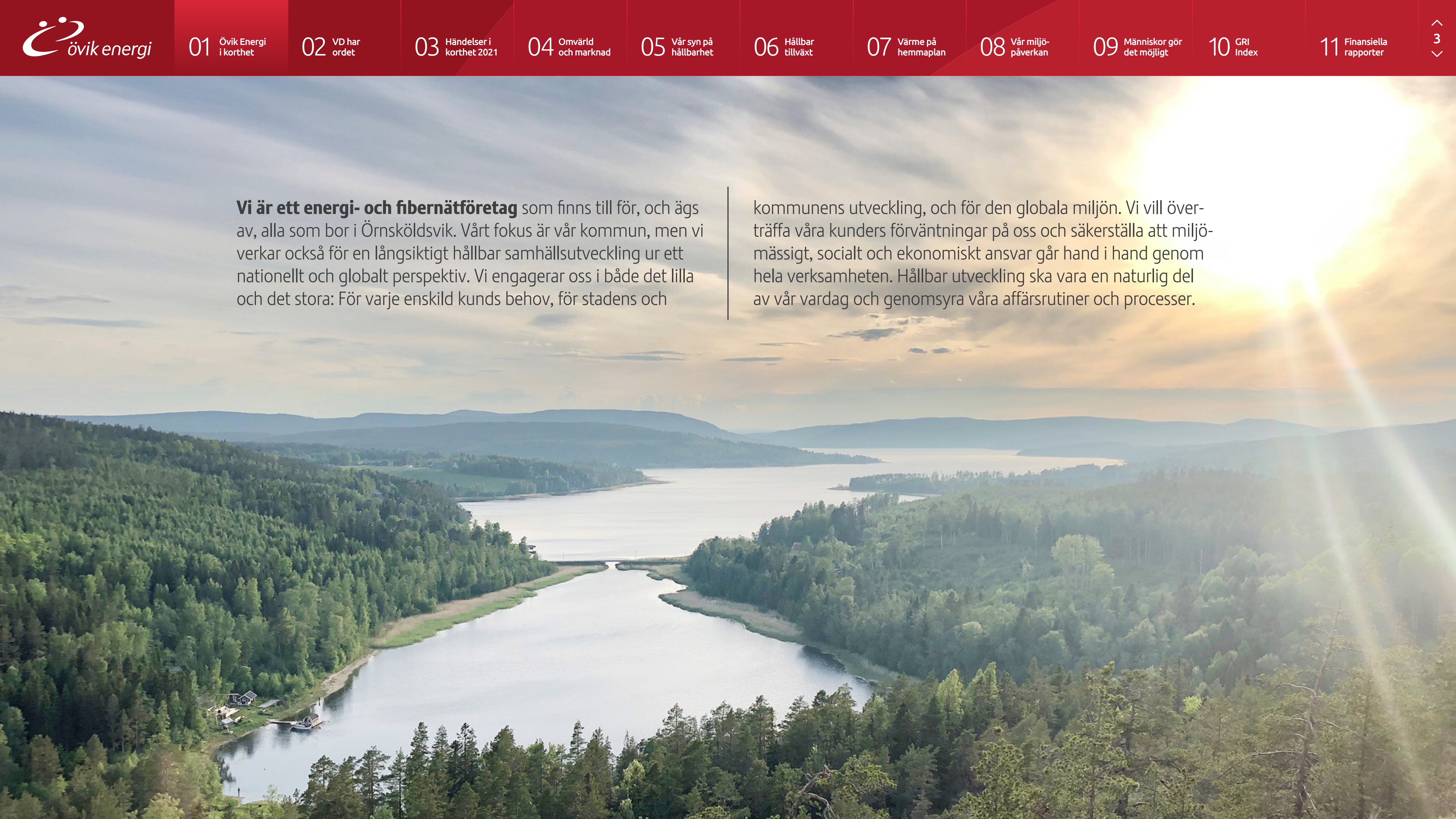
01

Övik Energi i korthet

Övik Energi är ett energi- och fibernät-företag som utvecklar innovativa och hållbara lösningar för el, värme, processånga, kyla och fiber för och i samverkan med våra kunder.

Vi är ett energi- och fibernätföretag som finns till för, och ägs av, alla som bor i Örnsköldsvik. Vårt fokus är vår kommun, men vi verkar också för en långsiktigt hållbar samhällsutveckling ur ett nationellt och globalt perspektiv. Vi engagerar oss i både det lilla och det stora: För varje enskild kunds behov, för stadens och

kommunens utveckling, och för den globala miljön. Vi vill överträffa våra kunders förväntningar på oss och säkerställa att miljömässigt, socialt och ekonomiskt ansvar går hand i hand genom hela verksamheten. Hållbar utveckling ska vara en naturlig del av vår vardag och genomsyra våra affärsrutiner och processer.



Mission

Övik Energi levererar en trygg och modern plattform som underlättar för kunder och samhälle att utvecklas i en positiv riktning. ■

Vision

Övik Energi upplevs som ett modernt och inspirerande bolag för samarbeten och leveranser av framtidens lösningar. ■

Strategisk plattform

Vi ska finnas där för våra kunder ambitioner

Vi ska aktivt söka god marknadsförståelse och bidra till att stärka våra kunder och Örnsköldsviks attraktivitet. Vi ska uppmuntra och guida våra kunder att göra informerade val och vi ska underlätta för dem att bidra till en hållbar energi-användning/försörjning.

Vi ska nyttja potential i ny teknik och driva förändring

Vi ska engagera oss allt bredare i det nya energisamhället. Vi ska erbjuda samhällets alla aktörer nya möjligheter genom att via modern teknik utveckla nya innovativa lösningar.

Vi ska fortsätta ta vårt ansvar

Som byggare av framtidens samhälle ska vi leverera trygga, säkra och prisvärda lösningar inom värme-, el- och fiber. Våra grundläggande leveranser ska baseras på förnybar energi och vi ska ständigt arbeta för en förbättrad resurseffektivitet i hela värdekedjan.

Vi ska utveckla vår förmåga och söka samarbeten med andra

Vi ska vara ett dynamiskt och nytänkande företag med modiga och kompetenta medarbetare. Vi ska söka och utveckla samarbeten för att stärka våra erbjudanden och vår position.

Vi ska ha en säker verksamhet med god lönsamhet

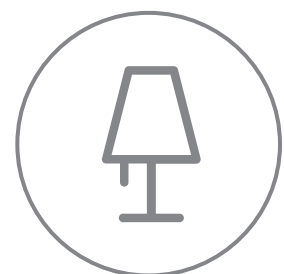
Vi ska driva vår verksamhet med fokus på, effektivitet, säkerhet och långsiktig affärs-mässighet.

Vi ska bejaka bioindustrin

Vi ska med vår erfarenhet och kompetens bidra till att Örnsköldsviks unika möjligheter inom området bioekonomi förverkligas. ■

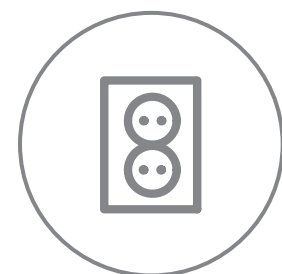


Produkter och tjänster



Elhandel

Vi hjälper våra kunder i hela kommunen att välja avtalsform, fast eller rörligt avtal eller en kombination av de båda. Vi erbjuder fr o m 2021 enbart 100 % förnybar el från biobränsle i Hörneborgsverket och vattenkraft från våra Norrländska älvar. Bra Miljöval finns som tillval.



Elnät

Övik Energi äger elnät i tätorten och gatubelysningsnät i hela kommunen. Elnätet består bl a av 65 mil ledning som till ca 95 % är markförlagd. Vi bygger, sköter driften och underhåller detta för att säkerställa en stabil elförsörjning. Vi investerar löpande för att hålla en hög leveranssäkerhet och successivt modernisera elnätet. Övik Energi sköter, på uppdrag av Örnsköldsviks kommun, drift och underhåll av ca 18 700 gatubelysningsstolpar.



Fibernät

Vi bygger, sköter driften av och underhåller det optiska fibernätet. Vi erbjuder nät-, kapacitet- och svartfibertjänster till företag, organisationer och privatpersoner. Övik Energis fibernät är ett öppet nät, vilket innebär att kunden själv väljer tjänsteleverantör av internet, tv och telefoni. Infrastrukturen är fortsatt under utbyggnad i kommunen och antalet kunder som nyttjar nätet ökar stadigt.



Fjärrvärme

Vi producerar och levererar fjärrvärme, till största delen från biobränslen, sköter driften samt underhåller fjärrvärmenäten. Våra kunder är anslutna till något av totalt fem fjärrvärmenät, ett stort i tätorten och fyra mindre i omkringliggande småorter, totalt omfattande 25 mil ledning. Biobränslet består till största delen av rester som bark, flis, spån som blir över från skogs- och sågverksindustrin runt omkring Örnsköldsvik.



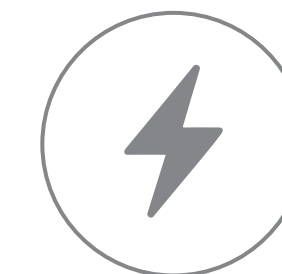
Fjärrkyla

Vi hämtar kallt vatten på ca 25 meters djup på botten av Örnsköldsviksfjärden för att göra fjärrkyla. Det här är ett klimat-smart sätt att producera kyla till nytta för människor, maskiner och processer. Kylan levereras till kunderna i två distributionsnät, ett i centrum och ett på Domsjö Industriområde, med en total längd om 7,5 km.



Processånga

Vi producerar processånga som säljs till kunder inom Domsjö Industriområde. Kunderna använder processånga för sina industriella processer, till exempel för att värma upp processluft för torkning eller uppnå en hög temperatur i kemiska processer.



Elkraftsproduktion

Med fjärrvärme och processånga som underlag producerar vi samtidigt också el i två turbiner. Denna volym levereras till marknaden i huvudsak via Nord Pool och är till största del elcertifikatsberättigad.



Mervärdetjänster

Vi erbjuder ett antal mervärdetjänster till våra kunder, exempelvis service på kundanläggningar och smart styrning av fjärrvärmen. Försäljning och installation av elbilsladdare för villor, bostadsrättsföreningar, företag och andra lanseras brett.

VÄRME



265 GWh såld värme
3 419 kundanläggningar

KYLA



49 GWh såld kyla
44 kundanläggningar

447 GWh såld el
7 397 kunder

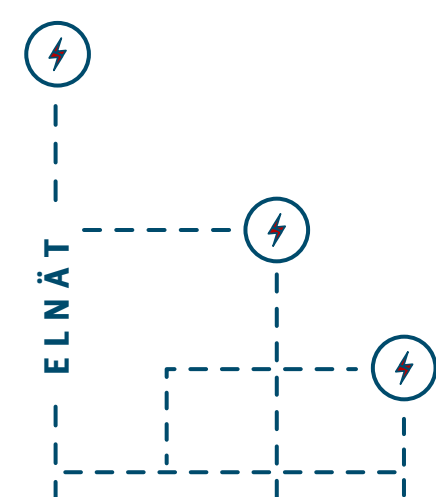
ELHANDEL



151 GWh producerad el

ELKRAFT

Året i siffror



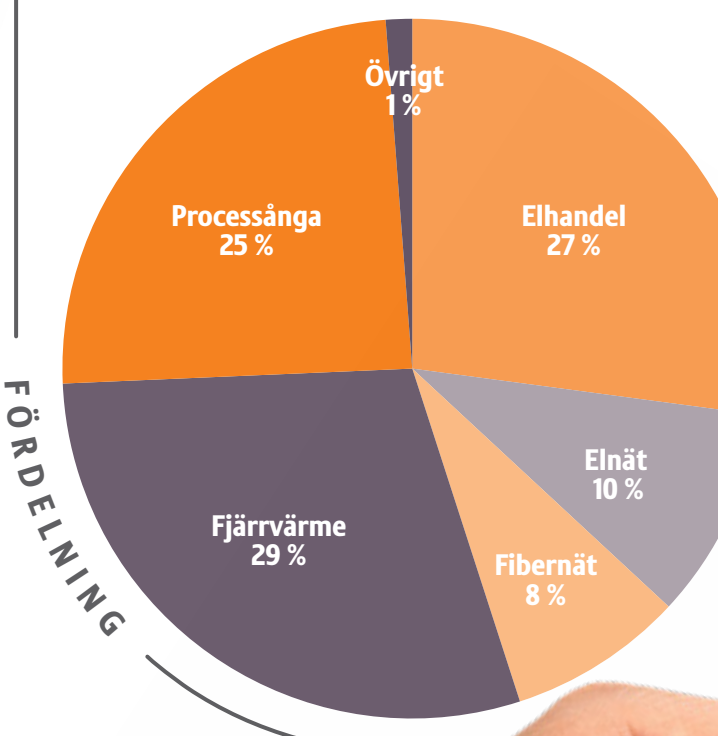
492 GWh distribuerad el
9 230 kundanläggningar
660 km ledningar

1 industrinät + 1 publikt nät

272 GWh såld processånga
3 kundanläggningar

ÅNGA

FÖRDELNING



Fördelning av vår nettoomsättning 2021, totalt 741,8 miljoner kronor, på våra affärsgränar. Elkraftproduktion och mervärdestjänster ingår i fjärrvärme och processånga.

36 000 000 kr Efter finansnetto

EKONOMI

MEDARBETARE



132 anställda
38 kvinnor
94 män

De senaste fem åren

Koncernen (mnkr)

Ekonomi	2021	2020	2019	2018	2017
Rörelsens intäkter	783	631	814	805	660
Rörelsens kostnader	-727	-564	-717	-692	-572
Rörelseresultat	56	67	97	113	86
Finansiella poster netto	-20	-21	-22	-31	-38
Resultat efter finansiella poster	36	46	75	82	48
Balansomslutning	2 425	2 321	2 390	2 504	2 414
Eget kapital	855	842	843	804	733
Investeringar	106	107	107	151	101

Nyckeltal

Soliditet, %	35,3	36,3	35,3	32,1	30,4
Avkastning på totalt kapital, %	2,6	3,1	4,2	4,7	3,8
Avkastning på eget kapital, %	4,3	5,5	9,2	10,4	6,9
Avkastning på sysselsatt kapital, %	3,0	3,4	4,6	5,1	4,1
Antal anställda, st	132	134	127	123	118
Utbetalda löner och ersättningar	69	67	62	58	53

Våra verksamheter (mnkr)

Fjärrvärme	2021	2020	2019	2018	2017
Nettoomsättning	218	187	231	241	198
Värmeleveranser, GWh	265	222	252	254	249
Fjärrvärmekunder	3 419	3 386	3 389	3 387	3 366

Processånga

Nettoomsättning	183	153	200	196	162
Ångleveranser, GWh	272	207	267	277	270

Elkraft

Producerad volym, GWh*	151	84	187	208	189
------------------------	-----	----	-----	-----	-----

Elnät

Nettoomsättning	74	77	78	75	74
Överförd el, GWh	492	488	510	521	505
Antal kundanläggningar	9 230	9 189	9 168	9 125	9 099

Fjärrkyla	2021	2020	2019	2018	2017
Nettoomsättning	4	4	4	6	7
Kylaleveranser, GWh**	49	29	38	59	37

Elhandel

Nettoomsättning	197	108	193	205	181
Försäld el, GWh	447	445	469	463	450
Antal elhandelsavtal	7 397	7 864	7 822	7 687	6 875

Fibernät

Nettoomsättning	58	63	59	43	43
Antal portar	17 349	16 139	14 711	13 169	11 983
Aktiva portar	14 406	13 135	11 729	10 345	8 026

Torvproduktion

Nettoomsättning	5	4	6	5	5
-----------------	---	---	---	---	---

*Nettoomsättningen ingår i fjärrvärme och processånga ** inkl egen förbrukning

02

VD har ordet

Precis som för många andra har året inneburit en utdragen krishantering, omställning av arbetsrutiner och övergång till digitala arbetssätt. Kanske är det den bästa sammanfattningen av 2021, ett år då både interna och externa faktorer bidrog till en fortsatt hög förändringstakt. Vi står nu bättre rustade för att möta våra kunders förväntningar på hållbara och moderna produkter – och de positiva förändringarna fortsätter.

En förändrad elmarknad

Covid-19 kom att dominera världen under ytterligare ett år och präglade, tillsammans stora elprisskillnader i landet och snabb teknikutveckling verksamhetsåret 2021.

Den ökade efterfrågan på förnybar el präglar alltmer elmarknaden även på systemnivå. Hela branschen och produktionen sätts på prov, och under hösten fick elpriserna mycket uppmärksamhet under en period av sträng kyla då tillgången inte fullt motsvarande efterfrågan. Svagheter i den nationella överföringskapaciteten samt högre integration med elnätet i Europa gör systemet känsligt. Detta manifesterar sig särskilt när stark kyla sammanfaller med vindstilla väder och elpriserna på kontinenten drivs upp av höga gaspriser. Resultatet har då blivit stora elprisskillnader mellan Sveriges olika elområden och inom den nordiska elmarknaden som aldrig tidigare skådats.

Detta har påverkat Övik Energis ekonomiska resultat på ett märkbart sätt, speciellt under årets sista månad. Orsaken är att den finansiella elkraftshandeln, med dessa nya förhållande inom elmarknaden, inte fungerat som förväntat. Utöver detta var december en ovanligt kall månad vilket medförde att dyrare bränslen behövde eldas i förhållande till energileveranserna. Beslutet att avveckla torv som bränsle innebär att vårt torvbolag KBAB successivt lägger ner torvproduktionen, vilket i sin tur innebär en nedskrivning i det bolaget med en påverkan på koncernnivå inom Övik Energi. Sammantaget ger detta ett resultat för 2021 på 36 mnkr, vilket är under det förväntade.

Små steg mot ett nytt normaläge

De anpassningar och försiktighetsåtgärder som pandemin medfört fortsatte att påverka livet och arbetslivet under året.

Vaccineringsmöjligheter och mer inarbetade rutiner gjorde ändå att vi närmar oss ett sätt att leva med pandemin, ett nytt normaläge. Under hösten tog vi försiktiga steg tillbaka till mer tid tillsammans på arbetsplatsen, vilket ihop med en högre digital mognad och nya riktlinjer för distansarbete stärker oss inför framtiden. Spontana möten vid kaffemaskinen, tvärs igenom organisationen, ger energi och är viktiga för mig som vd. Samtidigt kan distansarbete i vissa fall underlätta både arbetets utförande och vardagen för de som har möjlighet.

Vi följer noggrant utvecklingen av pandemin och Folkhälsomyndighetens rekommendationer, och anpassar successivt försiktighetsåtgärderna i de olika verksamheterna utifrån rekommendationerna. Under våren, vid den extremt höga smittspridningen i just Örnsköldsvik, tog vi beslutet att flytta årets revisionsstopp på Hörneborgsverket från juni till oktober. Prisdialogen genomfördes även detta år digitalt liksom många andra möten. På väg in i 2022 rörde vi oss återigen mot högre smittspridning och nya rekommendationer. Min förhoppning är att vårt arbete, efter två år med pandemin, flyter på och att våra kunder känner att vi finns närvarande på gamla och nya kanaler.

Viktiga beslut i klimatarbetet

Vårt bolagsmål om att bli klimatneutral i den egna verksamheten till 2025 ligger till grund för flera milstolpar under året. Beslut är taget att helt fasa ut torven som bränsle i vår produktion. Det är den enskilt största utsläppskällan av fossil kol-

dioxid i vår verksamhet och betyder alltså mycket i vår strävan att nå målet. Omställningen till en fossilfri bilflotta fortsätter. Andelen elbilar bland person- och arbetsfordon uppgår nu till 35 % och från och med hösten 2021 finns ett beslut på att i så stor utsträckning som möjligt tanka förnybara bränslen i befintliga bilar, t ex HVO100 i de dieslbilar som tillåter det bränslet.

Under året har vi tagit beslutet att förändra vår elhandelsprodukt. Numera består den till 100% av förnybar el. Det innebär att fossil el och kärnkraft helt försvinner ur vår elhandelsmix. Den ersätts med vår egen biobränslebaserade el från Hörneborgsverket, norrländsk vattenkraft, vindkraft och solenergi när det finns mer tillgängligt. Satsningen har tagits emot positivt från kunderna som också uppskattar att viss del av elen är lokalproducerad i Hörneborgsverket.

Nytt för året var också Klimatdialogen, ett nationellt initiativ där vi erbjuder ett forum för utbyte av erfarenheter och tankar kring klimatarbete tillsammans med kunder och samarbetspartners. Intresset för den första träffen var stort och vi ser fram emot en fortsättning.

Under året har projektet med Liquid Wind kring en ny pro-

duktionsanläggning för elektrometanol fortsatt och successivt konkretiserats. Ansökan om miljötillstånd har från både dem och oss lämnats in och de tekniska lösningarna har alltmer börjat falla på plats.

Mitt i ett spännande tekniksprång

Pandemin till trots bedriver vi en rad intressanta tester och projekt som snart når verkligheten och marknaden. Efterfrågan på laddboxar ökar i takt med att bilflottan blir mer eldriven, och under året har vi avslutat testprojektet med smarta laddboxar för villakunder och tecknat vårt första avtal om laddboxar till en bostadsrättsförening. Vårt laddboxerbjudande bedöms kunna lanseras tidigt 2022.

Tillsammans med Örnsköldsviks kommun och Mittuniversitetet driver vi ett utvecklingsprojekt för smartare snöröjning med hjälp av IoT, där sensorer i staden i realtid skickar information som kan effektivisera plogningen genom att ploga där behovet är som störst.

I Köpmanholmen har vi genomfört

vår första solcellsinstallation, som nu ska utvärderas och blir, tillsammans med en bredare förstudie kring vår roll inom området, en del i grunden för vår framtida strategi inom området solenergi.

95 procent av hushållen i Örnsköldsvik har nu möjlighet att koppla upp sig via bredband. Detta bland annat genom ett målmedvetet arbete i projektet Bredband 2020 där Övik Energi tillsammans med kommunen och ideella krafter bidragit till att Örnsköldsvik toppar listan över Västernorrlands bäst uppkopplade kommuner.

Samtidigt stiger också det faktiska utnyttjandet av uppkopplingarna – allt fler använder alltså de anslutningar och den kapacitet som finns. Pandemieffekt eller naturlig utveckling?

På fjärrvärmesidan överträffar vi våra mål, och ser att fjärrvärmerna är mycket attraktiv vid nybyggnation. Även efterfrågan på fjärrkyla ökar – flera nya kunder på Domsjöområdet står i begrepp att ansluta sig.

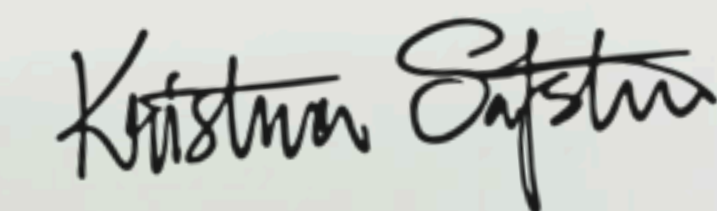
Samlade inför framtidens utmaningar

Under året fortsatte vi med den omorga-

nisation som påbörjades 2018–2019, nu i bolagets infrastrukturdel som sköter all teknisk förvaltning. Omorganisationen syftar till att skifta fokus från separata verksamhetsgrenar till mer samordning kring planering och genomförande, produktion och leverans i alla våra teknikgrenar. Det har varit en stor utmaning att genomföra detta under pågående pandemi, där inte minst den begränsade fysiska närvaron gjort det svårt att fånga upp alla frågor och problem som medarbetarna upplevt.

Detta återspeglas tyvärr i relativt hög personalomsättning samt i årets medarbetarenkät. Det har berört mig personligen, och min förhoppning är att vi ska hitta tillbaka till varandra och finna nya arbetssätt som utvecklar oss utifrån de olika styrkor vi har. Men här gäller det att vara uthållig, för det är inget som sker över en natt. Ett viktigt steg under 2022 blir att vi, från att ha suttit på olika sidor av Örnsköldsviksfjärden, i större utsträckning flyttar ihop i nyrenoverade lokaler på Sjögatan.

Jag är stolt över att vi klarat alla våra leveranser och gjort ett bra år tillsammans, trots att pandemin fortsätter att prägla verksamheten. En extra stor eloge till infrastrukturgänget, som gjort ett fantastiskt jobb trots utmanande omständigheter! ■



”I år har vi ökat hastigheten i vår resa mot klimatneutralitet”



03

Händelser i korthet 2021

Trots pandemin har vi under året hållit takten i många projekt, vi har ställt om och hela tiden anpassat oss efter ändrade restriktioner och nya förutsättningar. Här presenterar vi ett axplock av allt som vi startat eller gått i mål med!



Fem nya elstationer

Några av våra elstationer är så gamla som 50 år och i stort behov av modernisering, både vad gäller själva byggnaderna och utrustningen i dem. Under året ersätter vi fem gamla elnätstationer med nya. ■



Nya mätinsamlings-system

Vi inför två nya mätinsamlings-system och kommer successivt att byta ut alla våra energimätare på el, fjärrvärme och fjärrkyla till slutet av 2024. Detta för att uppfylla de lagkrav från EU och regering som börjar gälla från år 2025. Nya mätare ska öppna för flexiblare användning av el hos kunderna, och nya funktioner ska även ingå. ■

[Läs mer på sid 37](#) →

Framtidens el

Vi lanserar 100% förnybar el som innebär att den från och med 2021 helt kommer från förnybara källor. En del produceras i Övik Energis kraftvärmeverk av lokalt biobränsle, och resten kommer från vattenkraft från norrländska älvar. ■

[Läs mer på sid 32](#) →



Vårt största underhållsstopp

Med anledning av coronapandemin beslutar vi att skjuta upp sommarens underhållsstopp till hösten. Eftersom två stora stoppberoende projekt genomförs samtidigt blir underhållsstoppet dubbelt så långt som normalt. Nedtagningen påbörjas söndag 24/10 och måndag den 8/11 tänds återigen brännarna och värme, el och processånga kan produceras. ■



NKI-undersökning

I november genomförs den största kundundersökningen någonsin som förutom kundnöjdhet också fokuserar på kundupplevelse och hållbarhet. Över 2200 kunder väljer att svara på undersökningen och överlag visar resultatet att vi ligger högre i kundnöjdhet än energibranschen generellt. ■

Flow

Under sommaren inför vi systemet Flow för att skapa en mer automatiserad process för beställning och aktivering av fibernätjänster för både privat- och företagskunder. Flow förenklar för kunderna och gör att de kan börja använda sina tjänster snabbare. ■



Gatljusbyte i Husum

Belysningsnätet i området runt Lina-platån i Husum byts ut då de nått sin tekniska livslängd och kabelnätet var uttjänt med rostangripna stolpar. ■

Prisdialogen

Under våren blir det premiär för Prisdialogen för småhus med representanter från Domsjö gårdsägareförening och Villaägarna. Mötena är positiva och vi får bra input som hjälper oss att utvecklas som en riktigt bra samarbetspartner inom energi. ■



Ett viktigt steg med Liquid Wind

Under hösten lämnas ansökan om miljötillstånd in för att Liquid Wind ska kunna bygga sin elektrometanolanläggning, i direkt anslutning till Hörneborgsverket. ■

[Läs mer på sid 29-30](#) →



Företagsnätverk om klimat

Miljömässig hållbarhet är en allt viktigare drivkraft där Sverige och framförallt Norrland har stora möjligheter att leda utvecklingen. Under året startar vi nätverket Klimatdialogen tillsammans med andra företag. Syftet är att stärka miljö- och klimatarbetet i Örnsköldsvik genom att utbyta erfarenheter och samverka i att ta fram mål och genomföra konkreta lösningar. ■

[Läs mer på sid 20](#) →



Bortbyggnad av fjärrvärmekammare

Under året startar vi ett projekt med en kammare i Gullänget som varit i behov av åtgärd en längre tid. Utrustningen i kammaren tas bort och själva kammaren fylls med sand. ■

Smart laddning

Vi lanserar pilotprojektet Smart laddning till våra privatkunder. Det är en laddbox för villor som gör att våra kunder kan ladda sina elbilar på ett snabbare och säkrare sätt. Under 2021 genomför vi ett pilotprojekt med åtta kunder som beställde våra laddboxar från Charge Amps. ■



ISO-revision på distans

Övik Energi är certifierad inom både miljö och arbetsmiljö, ISO 14001 och ISO 45001. Årets ISO-revision sker på distans. Förutom att alla ordinarie revisionspass kan hållas via Teams utan några tekniska bekymmer kan även vår chef på avdelningen Producentera ge revisorerna en rundvandring på Hörneborgsverket genom att använda Teams på telefonen. ■

Digital arbetsplatsträff

På grund av coronapandemin genomförs vårens gemensamma arbetsplatsträff digitalt. Temat för dagen är jämställdhet på jobbet och vi får lyssna på ett tankeväckande föredrag bland annat. ■



Ny plattform för kundundersökningar

I augusti inför Övik Energi en webbaserad plattformstjänst där vi i egen regi genomför marknadsundersökningar, vilket ger oss goda förutsättningar för att arbeta mer strategiskt med kundens behov och ambitioner. Vi kommer att kunna genomföra fler och mer riktade undersökningar än tidigare för att skapa kundinsikter och möta kundens behov – i våra leveranser, försäljning, kundservice och produktutveckling. ■

Verifiering av effektmätare

Tillsammans med Bravida, som är ett ackrediterat kontrollorgan, utför vi 118 verifieringar för att uppfylla krav på kontroll av mätare och mätsystem. ■

Nya fjärrvärmekunder

Fjärrvärmeförsäljningen är stark under året och många kunder väljer att nyansluta sig till fjärrvärmenätet. Bland de nya kunderna hittar vi villaägare och flera företagskunder. ■



04

Omvärld och marknad

2021 var på många sätt ett ovanligt år. Pandemin fortsatte sätta sina spår på energimarknaden. Debatter om el-, effekt- och kapacitetsbrist har avlöst varandra. I Sverige gick vi från rekordlåga till rekordhöga elpriser. Extremväder runt om i världen med kraftiga skyfall och rekordvärme satte sina spår, samtidigt som EU skärpte sina klimatmål.

Omvärld och marknad

2021 var ett varierande år. Under stora delar av året höll coronapandemin fortfarande ett hårt grepp om oss och vi kan ännu inte överblicka de långsiktiga konsekvenserna för vare sig individer eller samhället i stort. Men den gav oss också bevis på att samhället har en imponerande förmåga till snabb omställning och anpassning.

Under året har vi kunnat läsa om rekordvärme i Kanada och översvämningar i Europa. Det har visat att våra samhällen är sårbara och på vissa platser blir effekterna större till följd av ett förändrat klimat. FN:s klimatpanel IPCC (Intergovernmental Panel of Climate Change) publicerade under sensommaren sin sjätte rapport (Assessment Report 6) och de anser det otvivelaktigt att människans aktivitet har värmt upp atmosfären, hav och landområden.

Kopplingen mellan människans utsläpp av växthusgaser och extremväder (värmebölja, översvämning, skyfall, storm etc.) har stärkts. Viktiga tröskleffekter, så kallade "tipping points", närmar sig. Det betyder att effekterna är oåterkalleliga

(smältande glaciärer, havsnivåhöjning, smältande permafrost) och innebär därmed större risker.

Nya rekordnivåer av CO₂ uppmättes i atmosfären, 417 ppm, vilket är 50 % högre än förindustriell tid. Detta ger oss nu en uppvärmning om ca 1,1 grad varmare än förindustriell tid.

Klimatpolitiken

COP26 – Under klimatoppmötet enades de 200 medverkande länderna om parisregelboken och att ländernas ambitioner ska följas upp varje år från och med nu. Det är en mycket tydligare uppföljning än tidigare, samtidigt diskuteras det även mer om finansiering och klimatanpassning. Stora initiativ kopplat till avskogning och metautsläpp.

USA återvände till Parisavtalet och skrev under det igen. Indien och Kina satte tydliga mål under 2021 och politiken skärptes på så sätt att man fick betydligt fler mål än tidigare. Och trots pandemin har engagemanget för klimatfrågan fortsatt. Engagemanget hos människor som driver politiken och näringslivet är starkt. Många företag sätter fossilfria mål och att de ska nå klimatneutralitet långt före de politiskt satta målen. Detta gör att det finns all anledning att vara optimistisk kring vad vi kan åstadkomma under de kommande 5-10 år.

På lokal nivå antog Örnsköldsviks kommunkoncern en gemensam klimatstrategi som ska samla kommunkoncernen och öka takten i arbetet med att vara klimatneutral och energieffektiv år 2030.

Och samtidigt ta en roll att vara möjliggörare och driva på utvecklingen i samverkan med andra aktörer för att bidra till en klimatneutral plats 2030.

Klimatneutralt EU senast 2050

I slutet av april enades EU-länderna om en ny klimatlag för hela EU. Genom den nya lagen höjs unionens mål att minska växthusgasutsläppen från 40 procent till minst 55 procent senast 2030. Senast 2050 ska EU bli klimatneutralt.

För att nå dessa ambitiösa mål lanserade EU-kommissionen i juli sitt mest omfattande klimatpaket någonsin, "Fit for 55", med tio lagstiftningsinitiativ.

Bland de viktigaste förslagen är att snabba på minskningen av antalet utsläppsrätter i handels-systemet, EU ETS, samtidigt som systemet på sikt ska utökas med sjöfart, vägtransporter och byggnader samt kompletteras med klimattullar. Målen för förnybar energi skärps från 32 till 40 procent (andelen energi som ska produceras förnybart) och därtill föreslås skärpta regler för användningen av biomassa.

Det är åtgärder som både direkt och indirekt har påverkan på energibranschen. Många av förslagen kommer ha en positiv påverkan på den svenska energisektorn. Men det finns några förslag som riskerar att försvåra omställningen som bland annat förändrar utsläppsrättsystemet, förnybartdirektivet och energieffektiviseringsdirektivet.

Det mest bekymmersamma är att de så kallade no go zones för bioenergi införs, vilket i praktiken innebär att viss skogsmark inte får användas för

bioenergi. Debatten om skogen och intressekonflikter mellan klimat och biologisk mångfald kommer att fortsätta in i 2022.

Elnät som klimatnytta

Sällan har det talats så mycket om el som under 2021, och fokus i den energipolitiska debatten har riktats mot den kapacitetsbrist som uppkommit huvudsakligen i Sveriges storstäder, framförallt i Sydsverige. Situationen har uppstått dels som en följd av bristande effekt, då hög elanvändning inte kunnat mötas av tillgänglig produktion, men i huvudsak på grund av bristande kapacitet i elnäten, där flaskhalsar bland annat hämmar överföring av el från norr till söder. Trots att debatten stundtals förts utifrån partipolitiska förtecken har den också skapat medvetenhet kring den klimatnytta och viktiga samhällsfunktion som elnäten har. Nu diskuteras viktiga reformer för att korta och förenkla tillståndsprocesser för att kunna bygga ut elnät och anläggningar för elproduktion i den takt som krävs. Debatten om effektbrist har också riktat ljuset mot vikten av tillgång till lokal elproduktion, där el från kraftvärmeverk kan vara till stor nytta.

Elåret 2021

Vi fick uppleva ett mycket varierande elpris under 2021. Som årsgenomsnitt var systempriset – det vill säga referenspriset på den nordiska elmarknaden – det högsta någonsin. Året gav också rekordhöga noteringar för såväl tim-, dygns-, vecko- som månadsgenomsnitt. Bakgrunden är framför allt höga priser på naturgas vilket lett till

höga elpriser i hela Europa. Till detta kommer höga priser på kol och utsläppsrätter, periodvis låg vindkraftsproduktion och en ökad efterfrågan på el med återhämtning efter Coronapandemin.

Månadsgenomsnittet på el har varierat mellan 35 öre/kWh i mars till 151 öre/kWh i december. I genomsnitt var elpriset i Malmö 15 öre/kWh högre än i Stockholm och 39 öre/kWh högre än i Sundsvall och Luleå. I Stockholm och Malmö noterades det högsta timpriset till 646 öre/kWh den 6 december klockan 16-17. Begränsningar i stamnätet innebär att produktion från vatten- och vindkraft i de norra delarna av Sverige inte kan föras ner till söder. Detta förstärks av minskad planerbar elproduktion i söder. På så sätt blir också priserna i de södra delarna av landet än mer kopplat till de europeiska elpriserna.

Omställningen

Energisystemet förändras och utvecklas hela tiden. Elsystemet i Sverige, Europa och världen kommer de närmsta årtiondena att gå igenom en stor omställning. Industrier och transporter elektrifieras i strävan att minska användningen av fossil energi. Andelen variabel förnybar el från sol och vind ökar. Ny teknik och innovationer, förändrade roller bland marknadens aktörer och höga förväntningar från kunder vad gäller upplevelse av tjänster och produkter som ska vara såväl automatiserade som skräddarsydda, både utmanar och skapar nya möjligheter för energibolagen. Sammantaget innebär detta stora möjligheter för energibolag som är lyhörda, innovativa och

har förmåga att samverka med både kunder och andra parter.

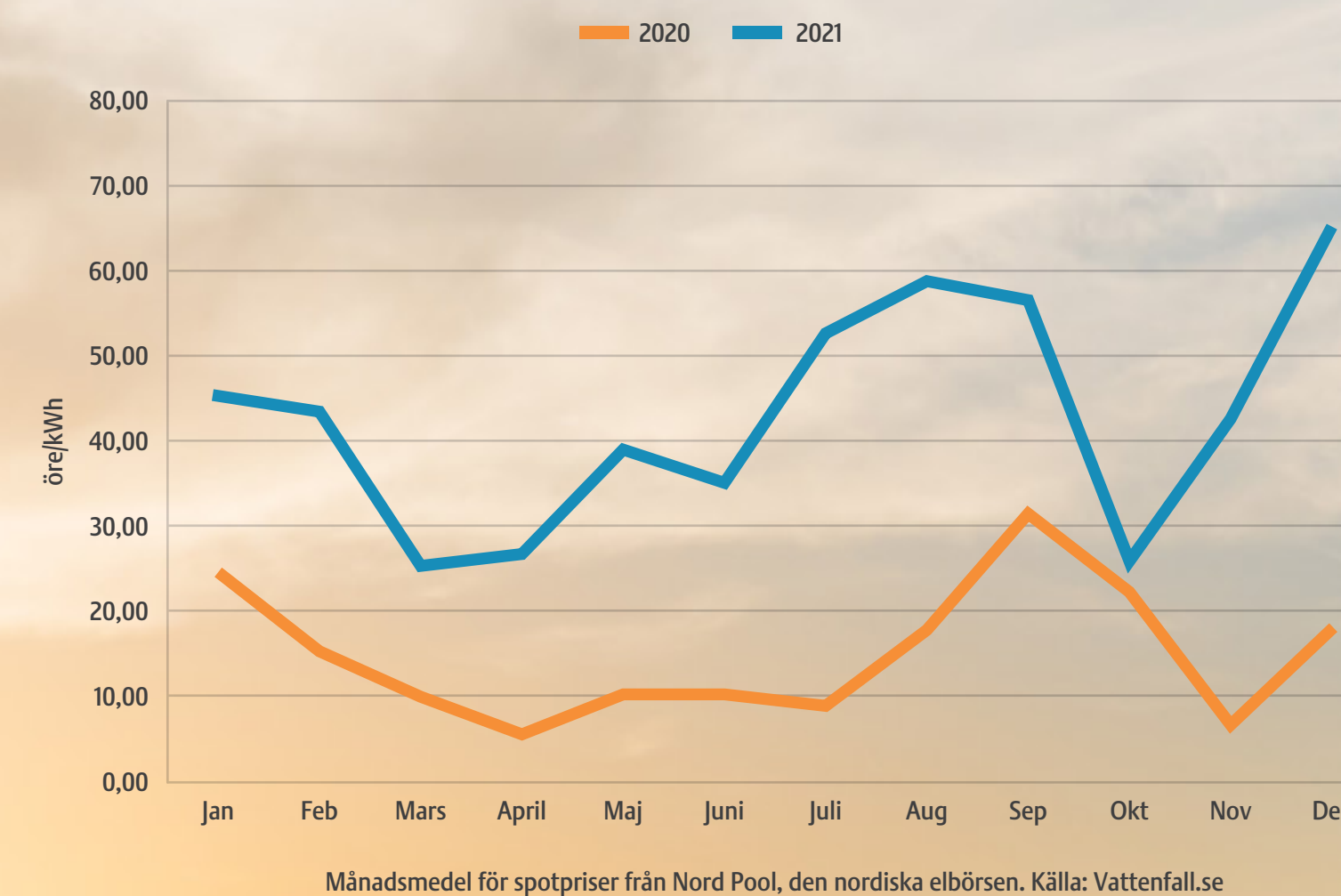
Bristen på el under kortare perioder i södra Sverige har kraftigt ökat intresset för de lokala elnäten och deras förhållande till överliggande region- och transmissionsnät.

Ett nytt energisystem växer fram som både är mer diversifierat och mer decentraliserat än tidigare. Procumenter, elkonsumenter som även producerar el, energilager, mikronät samt möj-

ligheter att agera både lagring, flexibilitet och produktion skapar helt nya spelregler i elsystemet men även större möjligheter att lösa problem på nya sätt.

I världen produceras nu mer el av förnybar energi (40 %) än av kol (35 %), men fortfarande så ökar alla energislagen. I Sverige fortsätter ökad installation av solceller och utbyggnaden av vindkraft. För första gången någonsin producerar den svenska vindkraften 30 TWh under ett år. ■

Utveckling av elpriser



05

Vår syn på hållbarhet

Hållbarhet är en självklar del av vår affärsidé och genomsyrar våra affärsrutiner, processer och vår vardag. Vår verksamhet påverkar omvärld och människor men den ger oss också möjlighet att driva på för hållbara val och förändrade beteenden. Under året har vi tillsammans med andra företag startat ett nytt nätverk i klimatfrågor, Klimatdialogen. Syftet är att stärka miljö- och klimatarbetet i Örnsköldsvik på flera plan.

Vi vill bidra till en hållbar framtid

Vi vill överträffa våra kunders förväntningar på oss och se till så att miljömässigt, socialt och ekonomiskt ansvar går hand i hand genom hela verksamheten.

Under 2021 har vi fortsatt att fokusera på vårt hållbarhetsarbete. Utgångspunkten har alltid varit en helhetssyn på hållbar utveckling enligt definitionen ”att tillgodose dagens behov utan att äventyra kommande generationers möjligheter att tillgodose sina”.

Vårt viktigaste bidrag till en hållbar framtid är att vara en aktiv part i omställningen till en hållbar

energiförsörjning. Vi arbetar för att ge våra kunder en enklare vardag och staden en hållbar framtid. Med en verksamhet som påverkar omvärld och människor har de val vi gör samtidigt stora möjligheter att driva på omställningen.

De hållbarhetsfrågor vi valt att redovisa och rapportera följer dels våra mål och har dels identifierats genom vår löpande intressentdialog ([se sid 21](#)).

Vi beskriver utvecklingen av hållbarhetsarbetet i en sammanhållen års- och hållbarhetsredovisning enligt de krav som ställs i Årsredovisningslagen och riktlinjerna för Global Reporting Initiative (GRI), nivå Core. Vi är måna om att vara trovärdiga och transparenta i vår hållbarhetsrapportering och beskriver arbete, utfall och risker för att öka förståelsen för koncernens ställning, resultat och utveckling.

Vår dagliga verksamhet regleras i stor utsträckning av lagar, regelverk och olika förordningar från såväl EU som Sveriges riksdag, myndigheter, branschen och kommunen.

Som kommunägt bolag omfattas vi också av offentlighetsprincipen, medborgarnas rätt till demo-

kratisk insyn. Vi verkar för öppenhet och rätten för alla som vill att kunna ta del av allmänna handlingar. Det innebär att vi har krav på oss att hålla god ordning på vår information enligt regler i bland annat tryckfrihetsförordningen, offentlighets- och sekretesslagen, arkivlagen med flera. Vi värnar också om integritet och säkerhet vid behandling av kunduppgifter och hanterar sådan information på ett ansvarsfullt sätt enligt dataskyddsförordningen (GDPR). Det gäller även våra anställdas personuppgifter. I våra upphandlingar följer vi rådande lagar i enlighet med både Lagen om offentlig upphandling (LOU) och Lagen om upphandling inom försörjningssektorerna (LUF).

Sedan 2020 är Övik Energi anslutet till FN Global Compact, vars tio grundläggande principer för bland annat mänskliga rättigheter, arbetsrätt och antikorrupcion återspeglas i vår hållbarhetspolicy.

Framtidens hållbara samhälle kommer att kräva mer cirkulära affärsmodeller som nyttjar de förnybara resurserna i samklang med naturens kretslopp. Vår uppgift är att fortsätta utveckla Örnköldsviks energisystem med mindre miljö- och klimatpåverkan utan att göra avkall på vår höga tillgänglighet eller konkurrenskraft. Varje dag fortsätter vi att ta ansvar för den samhällsviktiga leveransen av värme, processånga, kyla, el och fiber. ■



Rodretkoncernens hållbarhetspolicy

Inom ekologisk, social och ekonomisk hållbarhet.

Rodretkoncernen är en positiv och proaktiv kraft i omställningen till det hållbara samhället. Dels genom att skapa värde för våra intressenter, dels genom att lönsamhet, miljöhänsyn och samhällsengagemang vägs in i alla beslut och genomsyrar alla delar av bolagens verksamheter.

Vi ska modigt leda utvecklingen med hjälp av innovation, samt hållbar konsumtion och produktion. I bred samverkan bidrar vi med lösningar till samhällets gemensamma utmaningar. Vi verkar för att våra intressenter ska dela vår vision om ett hållbart samhälle. Att följa internationella och nationella ramverk och riktlinjer, såväl som lagar och andra bindande krav, är en självklarhet för oss. Vi arbetar förebyggande, med ständiga förbättringar och nyttjar våra resurser effektivt.

Ekologiskt ansvar

Vi agerar miljö- och klimatsmart genom att:

- Senast 2030 är bolagskoncernen klimatneutral¹⁾. Våra verksamheter ger dessutom goda förutsättningar för ett klimatneutralt och fossilfritt Örnsköldsvik.
- Vi minimerar vår negativa miljöpåverkan och använder jordens resurser effektivt och mer cirkulärt. På sikt vill vi till och med skapa ett positivt avtryck.
- Vi vill värna den biologiska mångfalden och naturens ekosystemtjänster²⁾.
- Vi ställer miljökrav i våra inköp och upphandlingar.

Socialt ansvar

Vi agerar för ett gott samhälle och ett attraktivt Örnsköldsvik genom att:

- Vi bidrar till en trygg, jämlik, öppen och hälsofrämjande livsmiljö.
- Hos oss får alla ett likvärdigt och respektfullt bemötande.
- Vi har en hög leveranssäkerhet med prisvärda produkter och tjänster.
- Våra organisationer, ledare och medarbetare är innovations- och förändringsorienterade.
- Vi erbjuder attraktiva, jämställda arbetsplatser som genom mångfald berikar våra verksamheter.
- Vår arbetsmiljö är säker, hälsosam och främjar inflytande och delaktighet.
- Vi ställer krav på arbetsrättsliga och mänskliga rättigheter i våra inköp och upphandlingar.

Ekonomiskt ansvar

Vi agerar för samhällsekonomisk hållbarhet genom att:

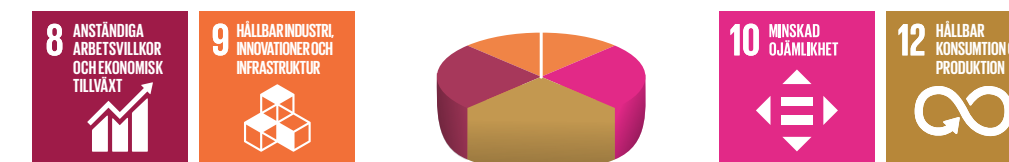
- Vi arbetar utifrån affärsmässiga och affärsetiska grunder.
- Vi har aktuell kunskap om hållbart företagande.
- Vår ekonomiska ställning möjliggör utveckling och investeringar.
- Våra produkter och tjänster bidrar till ett starkt näringsliv.

Hållbarhetsarbetet är en naturlig del av vår verksamhet. Det genomsyrar affärsplaner, affärsmodeller, målsättningar och riskhantering. Vi följer upp och berättar om resultatet av vårt hållbarhetsarbete. ■

1) **Med klimatneutralt menar vi;** Avgränsning egen verksamhet (bolagskoncernen), analysera, minimera, byta ut, klimatkompensera.
2) **Med ekosystemtjänster menar vi;** Alla produkter och tjänster som naturens ekosystem ger människan och som bidrar till vår välfärd och livskvalitet. Pollinering, naturlig vattenreglering och naturupplevelser är några exempel.



Ekonomisk hållbarhet



Social hållbarhet



Ekologisk hållbarhet



Globala målen Agenda 2030 sätter ramarna för samverkan (Planetära gränser, sociala mål och samhällsekonomi som medel). Rodretkoncernens bidrag till det hållbara samhället har en direkt koppling till 13 av de totalt 17 globala målen.

En del av Örnsköldsviks kommunkoncern



Klimatdialogen

Vi är stolta över att vi tillsammans med andra företag startat ett nytt nätverk i klimatfrågor. Syftet är att stärka miljö- och klimatarbetet i Örnsköldsvik genom att utbyta erfarenheter, inspirera både varandra och andra samt samverka i att ta fram mål och genomföra konkreta lösningar.

I nätverket **Klimatdialogen** ingår förutom Övik Energi, Backmans Fastighetsutveckling, Eko Bostäder Norr, Högländ Såg & Hyvleri, Lätt-element, Nordek Fastighetsbolag, NP3 Fastigheter, Regionfastigheter i Västernorrland, Övikshem och Örnfrakt.

Bakgrunden till initiativet från Övik Energis sida är att vår vision handlar om samarbeten och att få bidra till en positiv utveckling för Örnsköldsvik. Deltagarna i nätverket har lyft vikten av att

arbeta tillsammans för att nå effektivitet och hållbarhet i hela energisystemet.

Under de första träffarna i november och december berättade alla deltagare om huvudfokus i sitt miljöarbete och det var tydligt att det finns ett engagemang inom det här området. En konklusion från de inledande samtalen är att många bra saker är på gång närmsta åren, inte minst när det gäller elektrifieringen av transportsektorn.

Nätverket kommer att benämnas och arbeta

enligt det nationella initiativet Klimatdialogen som erbjuder en modell för att jobba med lokala klimat- och miljöfrågor. Klimatdialogen är framtagen i samverkan mellan Energiföretagen, Fastighetsägarna, Riksbbyggen och Sveriges Allmännytta. ■

[Läs gärna mer på prisdialogen.se/klimatdialogen](https://prisdialogen.se/klimatdialogen) →



Intressentdialog

Vår intressentdialog är levande. Med en transparent, öppen och lyhörd dialog fångar vi upp våra intressenters förväntningar och behov, för att på bästa sätt ta hänsyn till dessa i vårt långsiktiga arbete. För att veta att det vi gör motsvarar kraven som ställs på oss har vi en levande dialog med våra intressenter. Detta sker

på olika sätt såsom möten, telefonsamtal, mejl, via vår kundservice eller i sociala medier. För att underlätta för ökad dialog arbetar vi löpande med att utveckla våra kontaktvägar. Vi försöker alltid att vara öppna, transparenta och lyhörda för förslag och önskemål. Vi har en hög ambition att ge snabba och korrekta svar. ■

Former för dialog	Intressenternas förväntningar
Kunder	
Personliga möten	Bra service
Kundträffar (t ex Prisdialog)	Hållbart företagande
Kundservice	Hög leveranssäkerhet
Kundundersökningar	Konkurrenskraftiga priser
Nyhetsbrev	
Webb	
Sociala medier	
Servicebesök	
Medarbetare	
Utvecklingssamtal	Kompetensutveckling och balans i livet
Regelbundna möten och arbetsplatsträffar	Skapa gemenskap och engagemang
Medarbetarundersökning	Engagerade chefer/ledare
Intranät	Tydlig styrning och kommunikation, hållbar utveckling
Fackliga möten	Trygg och säker arbetsmiljö

Former för dialog	Intressenternas förväntningar
Ägare	
Styrelsemöten	Ägardirektivet
Strategidagar	Arbetar utifrån affärsmässiga och etiska grunder
Ägardialog	Håller en långsiktig stabil avkastning och tillväxt. Samarbeten som långsiktigt gynnar Örnsköldsvik kommun och stödjer deras strategier och visioner.
Samhälle	
Regelbundna möten	Har effektiva och säkra leveranser av el, värme, processånga, kyla och fiber
Medverkan i nätverk	God samverkan och samarbeten
Forskningsprojekt	Aktivt bidra till att minska klimatpåverkan
Sociala medier	Hållbart företagande
Medier	Bidrar till arbetstillfällen
Webb	Erbjuda Ex-jobb, praktik
Leverantörer	
Regelbundna möten	Tydliga krav i upphandlingar
Webb – Skype/Teams	Uppföljning av de krav vi ställer
Telefonsamtal	Att vi själva lever upp till de krav vi ställer
Revisionsbesök	Att vi följer de grundläggande reglerna för offentlig upphandling
E-avrop	

Former för dialog	Intressenternas förväntningar
Politiker	
Möten	Hållbar utveckling. Engagerar oss aktivt i lokalsamhället.
Bransch - och intresseorganisationer (urval)	
<i>Energiföretagen Sverige, El i Norr, Norrskan, Sobona, Svenska stadsnätföreningen, Svebio</i>	
Medlemskap	Samverka
Förtroendeposter	Bidrar till branschutveckling
Möten	Hållbar utveckling
Telefonsamtal	Samarbeten kring forskning och bioekonomi
E-post	Bidra till en positiv hållbar samhällsutveckling
Konferenser	Öppna framtidssäkra stadsnät
Nyhetsbrev	
Myndigheter	
<i>Länsstyrelsen, Energimyndigheten, Örnsköldsviks kommun</i>	
Möten	Efterlever tillämpliga lagar och föreskrifter
Telefonsamtal	Aktivt bidra till att minska klimatpåverkan
E-post	God samverkan och samarbeten
Webb	

Väsentlighetsanalys

Vi har en samhällsviktig verksamhet och ett stort ansvar att bidra till en hållbar utveckling. Därför analyserar vi regelbundet var vår påverkan är störst och vilka hållbarhetsfrågor som är viktigast för dem som berörs av vår verksamhet. Bedömningen kallas för väsentlighetsanalys.

Under 2021 utvecklade vi vår väsentlighetsanalys där vi för första gången utgick ifrån hållbarhetsområdena som anges i GRI-standarden och kompletterade med branschspecifika frågor för energiverksamhet. Arbetet inkluderade såväl interna som externa intressenter (styrelse/ägare, medarbetare och kunder). Syftet är att inhämta vad de, som påverkas av eller påverkar vår verksamhet, tycker att vi ska fokusera på samt vad vi kan förbättra och utveckla.

Det här blir ett viktigt underlag till både vår företagsutveckling och vår affärsplanprocess. Vi uppdaterar löpande vår väsentlighetsanalys genom omvärldsanalys och dialog med våra intressenter, och utifrån hur vår egen verksamhet utvecklas och förändras.

Våra prioriterade hållbarhetsfrågor
Prioriteringen i vårt hållbarhetsarbete och vår hållbar-

hetsredovisning utgår från Övik Energis ägardirektiv, strategiska plattform, vision, hållbarhetspolicy och verksamhetens påverkan inklusive risker och möjligheter, samt omvärldstrender och intressentförväntningar. Våra viktigaste ansvarsfrågor sammanfattas och kommuniceras i denna redovisning utifrån dessa fyra avsnitt.

- Hållbar tillväxt
- Värme på hemmaplan
- Vår miljöpåverkan
- Människor gör det möjligt

Våra väsentligt övergripande mål är:
Hållbar tillväxt. Vi ska verka för ett stabilt, lönsamt företag. En förutsättning för att finnas kvar på lång sikt och att kunna fortsätta utveckla Örnsköldsviks energi- och fiberinfrastruktur är att vi skapar ett ekonomiskt värde.

Värme på hemmaplan. Vi har en viktig roll som lokal samhällsbyggare, vi engagerar oss i både det lilla och det stora: För varje enskild kunds behov, staden och kommunens utveckling. Vi ska erbjuda och säkerställa tillgängliga och pålitliga leveranser av värme, el, processånga och fiber.

Vår miljöpåverkan. Vi strävar efter att vara så miljö- och resurseffektiva som möjligt i alla delar av vår verksamhet. Med ett målinriktat och systematiskt förbättringsarbete optimerar vi vår produktion och testar nya lösningar för att minska klimatavtrycket och andra miljöpåverkande aspekter som företaget ger upphov till.

Människor gör det möjligt. Vi strävar efter en trygg, säker arbetsmiljö som främjar inflytande och delaktighet. En arbetsplats med kompetenta och engagerade medarbetare som fortsätter utvecklas tillsammans. ■

Våra viktigaste hållbarhetsfrågor

ur intressentperspektiv och påverkansperspektiv



Så går vår väsentlighetsanalys till

Steg 1

Identifiering av hållbarhetsfrågor

Övik Energis ledningsgrupp identifierar kontinuerligt de hållbarhetsfrågor som är viktiga för oss utifrån ett affärs- och riskperspektiv. Vi utgick ifrån hållbarhetsområden som anges i GRI-standarden och kompletterade med branschspecifika frågor för energiverksamhet. ■

Steg 2

Vilka frågor har störst betydelse för intressenterna?

I steg två bad vi ett antal personer, med olika relation till oss, berätta om sina förväntningar på oss. Totalt genomfördes tre enkätundersökningar och två djupintervjuer med personer som på olika sätt påverkar oss eller påverkas av vad vi gör. Därefter sammanvägde vi svaren. ■

Steg 3

Vilken påverkan har vi på en hållbar utveckling?

Utifrån de sammanvägda svaren av intressentdialogerna värderade vi vilken påverkan Övik Energi har på de utpekade områdena. Dessa värderas utifrån Övik Energis möjlighet att påverka en hållbar utveckling samt frågans strategiska vikt. Vi bedömde också vilka risker som finns med att inte hantera frågan. Resultatet blev en prioritering av var vi har möjlighet att göra störst skillnad. ■

Steg 4

Sammanställning

Slutligen sammanförde vi de två perspektiven till en gemensam väsentlighetsanalys i två dimensioner: betydelse och påverkan. De områden som har allra störst betydelse för våra intressenter, där vi dessutom har stor faktisk påverkan, är också de som vi ska prioritera allra högst. De är utgångspunkten för hur vi formulerar våra strategiska, övergripande mål och vad vi rapporterar. ■

Risker och riskhantering

En effektiv och ändamålsenlig riskhantering är en förutsättning för en framgångsrik verksamhet. Övik Energi har ett strukturerat och kontinuerligt arbetssätt för att systematiskt hantera risker. Den interna styrningen och kontrollen omfattar alla system, processer och arbetsrutiner i bolaget.

Företagets verksamheter är i många delar direkt eller indirekt påverkade av förhållanden utanför bolagets kontroll, såsom väderförhållanden med varierande temperatur och marknadspriser på el. Flera verksamheter återfinns i en reglerad marknad varför också betydelsen av politiska beslut påverkar företaget.

För att säkerställa att Övik Energis verksamhet bedrivs med en tillfredsställande styrning finns tydliga rutiner som identifierar och kategoriserar risker, som bedömer och analyserar risker samt beslutar åtgärder som eliminerar, delar, begränsar eller accepterar risker. Syftet är att säkerställa styrbarhet, öka säkerheten till måluppfyllelse, en ökad effektivitet samt att undvika allvarliga fel och brister. Ledningen gör årligen en ny bedömning av övergripande risker. I verksamheten i övrigt görs kontinuerligt riskbedömningar vid olika projekt, förändringar och årlig översyn i den befintliga verksamheten.

I tabellen som följer redogörs för de olika riskområden som Övik Energi har identifierat samt hur vi hanterar riskerna. ■

Riskbeskrivning Riskåtgärd

Användning av naturresurser

- Risk för ineffektiv användning av bränsle
- Användning av begränsade naturresurser, t ex pannsand
- Aktivt arbete med att effektivisera hela energisystemet, från bränsle till nytta hos kund

El-pris

- Fluktuerande priser på el och elcertifikat kan innebära oförutsedda kostnader och minskade intäkter
- Uppföljning av att riskerna inom krafthandeln följer framtagna riskpolicy vid säkring av framtida försäljningsvolym och priser

IT-system

- Brister i IT-system vilket kan leda till intrång, avbrott men även till ineffektiv administration och en otillfredsställande arbetssituation
- Genomföra utbildning i IT-säkerhet
- Utvärdera erforderliga skyddsnivåer utefter informationsklassning.
- Ta fram kravkatalog för kommande nyanskaffningar av IT-system
- Utvärdering och val av E-utbildning för Dataskyddsförordningen GDPR för befattningar som har behov av den

Konkurrens

- Konkurrens från andra leverantörer inom energi och bredband
- Strävan efter riktigt nöjda kunder uppnås genom att möta eller överträffa kundernas förväntningar
- Stärka varumärket genom vårt lokala engagemang och arbete för hela Ömsköldsviks utveckling
- Säkerställa att affärsmodellerna är relevanta och uppdaterade
- Erbjuda mervärdetjänster
- Ständiga kostnadseffektiviseringar för långsiktigt stabila och attraktiva priser

Kundförtroende

- Svårighet att svara upp mot marknadens förväntning vad gäller nya produkter och tjänster
- Svarar inte upp mot kundens förväntningar på leverans
- Genomföra kundundersökningar
- Vår strategi, mission och vision för bolaget
- Bedriva produktutveckling med kundernas ambitioner i fokus

Riskbeskrivning Riskåtgärd

Leverantörer/samarbetspartners

- Risk att våra leverantörer inte lever upp till vår kravställan
- Risk för brister i miljö- eller socialt ansvar, och respekt för mänskliga rättigheter, i leverantörskedjan
- Risk för skada på varumärket
- Utvärdera och välja leverantörer utifrån yrkesmässig kompetens, kapacitet och erfarenhet att utföra uppdraget
- Genomföra riskbedömningar och utvärderingar av leverantörer

Utsläpp till luft och vatten från kemikalier och förbränning

- Oförutsedda miljöpåverkande utsläpp och incidenter
- Utsläpp av föroreningar från förbränning
- Genomföra riskbedömningar vid förändringar samt aktivt styra genom egenkontrollprogram och nödlägesberedskap

Användning av fossila bränslen och torv

- Klimatrelaterade risker kopplat till styrmedel, energipriser etc
- Beslut om utfasning av torv. Översyn och åtgärder avseende fossila brännolja och drivmedel.

Arbetsmiljö, hälsa och säkerhet

- Risk för brister i arbetsmiljö och säkerhet samt andra hälsorisker för våra medarbetare
- Systematiskt och förebyggande säkerhetsarbete i hela verksamheten, med en nollvision för arbetsplatsolyckor och kränkande särbehandling
- Förebyggande hälso- och friskvårdsaktiviteter erbjuds samtliga anställda

Ränteläge

- Förändringar i ränteläge
- Höjda räntor har stor påverkan på resultatet
- I samråd med kommunkoncernens interbank verka för en finansiering med goda villkor

Mutor, korruption och jäv

- Risk att bryta mot lagstiftning, god affäretik, kundförtroende och/eller våra egna värderingar
- Uppföljning av den för kommunkoncernen framtagna policyn mot mutor och jäv efterlevs

Riskbeskrivning Riskåtgärd

Tillgång på biobränslen

- Ökad konkurrens om biomassa
- Ökat fokus och krav på biologisk mångfald begränsar utbud
- Kostnadsökningar
- Ständigt uppdaterad marknadsanalys för att hitta nya sortiment och marknader för biobränslen
- Vi arbetar aktivt med att effektivisera hela vårt energisystem från bränsle till nytta hos kund
- Samverka med skogsindustri i en gemensam inköpsorganisation för bränsleråvara

Lagstiftning och reglering

- Starkt regelstyrd marknad inte minst från EU
- Ett aktivt deltagande i branschens utbildningar och konferenser samt i olika nätverk säkerställer att bolaget följer med i utvecklingen
- Påverkansarbete genom att stödja olika branschinitiativ

Kompetensförsörjning

- Svårt att rekrytera medarbetare med rätt kompetens, inte minst för att möjliggöra den nya strategin
- Förlust av nyckelperson
- Ständigt arbeta för att stärka företagets profil mot framtidsfrågorna, hållbarhet och stimulerande arbetssätt är en nödvändighet för att klara framtida rekrytering
- Identifiera och föreslå utvecklingsområden

Brist i efterlevnad av GDPR

- Vite och sanktionsavgifter
- Skadat anseende hos kunder-allmänhet
- Information och utbildning av informationsägare samt processansvariga
- Etablera process för riskanalys vid införande av nya it-system och informationsbehandlingar
- Genomgång och dokumentation av befintliga behandlingar av personuppgifter

06

Hållbar tillväxt

Ekonomisk stabilitet skapar långsiktig uthållighet och ger oss förutsättningar att utveckla verksamheten på ett hållbart sätt. Som kommunägt energibolag har vi ett stort ansvar att underhålla en viktig infrastruktur för en hållbar samhällsutveckling. Genom att tillgodose behoven hos våra kunder och ägare såväl som kommunens invånare skapar vi affärsmässig samhällsnytta.

Hållbar tillväxt

Övik Energi-koncernen, som består av moderbolaget Övik Energi AB, det helägda dotterbolaget Övik Energi Nät AB samt delägda Kommunbränsle i Ådalen AB, har visat på goda resultat under de senaste åren.

För 2021 redovisade koncernen ett resultat efter finansnetto på 36,0 mnkr. En något kallare vinter har medfört en ökad försäljning av fjärrvärme i jämförelse med de senaste åren. Även efterfrågan på processånga har varit mycket god. Den kraftiga uppgången av marknadspris på utsläppsrätter fortsätter att påverka bolaget positivt. De senaste årens utbyggnad av fibernätet visar sig genom en ökad periodintäkter. Vårens coronasituation och den kraftiga smittspridningen tvingade fram en senareläggning av det årliga underhållsstoppet av Hörneborgsverket, vilket inneburit ökade kostnader. Under hösten inträffade ett antal produktionsstörningar som bidragit till högre produktions-

kostnader. Utfasningen av torv i bränsemixen innebär ökade kostnader för återställning av de torvtäkter som används, vilket påverkat årets resultat. De kraftiga områdesprisskillnaderna på elmarknaden som uppstått under året har kommit att drabba bolaget negativt. Enligt ägardirektivet ska vi aktivt arbeta med ständiga förbättringar gällande resurs- och kostnadseffektivitet med målsättningen att uppnå ett avkastningskrav på minst 5,0 % på sysselsatt kapital. 2021 uppgick avkastningen på sysselsatt kapital till 3,0 % (3,4 % 2020). De senaste årens positiva resultatutveckling har medfört att koncernens soliditet vuxit från 30,4 % (2017) till 35,3 %.

Från hållbarhetsredovisning till hållbarhetsstyrning

Traditionell ekonomistyrning med dess metoder av system och instruktioner har alltmer kommit att utmanas av en allt snabbare förändring i vår omvärld och inte minst av det ökade intresset för hållbarhet. Att vara medveten om omvärldens förväntningar är viktigt för att kunna anpassa och förändra, det gäller såväl våra kunderbudanden som våra arbetssätt. Vi försöker alltid att effektivisera och samordna utnyttjandet av företagets resurser på ett så bra sätt som möjligt. Men gårdagens metoder räcker inte, vi behöver integrera hållbarhet som en naturlig del i hela verksamheten. På samma sätt som ekonomiska nyckeltal har varit viktiga i den ekonomiska uppföljningen kommer hållbarhetsrelaterade kriterier spela en allt större roll i den operativa uppföljningen. På så sätt tror vi att ansvar och hållbara beslut kommer att genomsyra hela organisationen. Därför pratar vi om hållbar budgetering, hållbara investerings- och produkt/tjänstekalkyler och hållbara nyckeltal med verklig relevans.

Utsläppsrätter

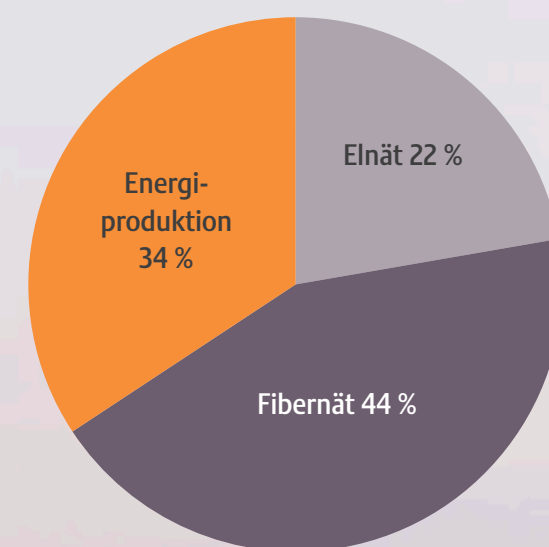
Under året har handeln med utsläppsrätter ökat i omfattning med kraftigt stigande marknadsnoteringar från 30 EUR till över 80 EUR vid årets slut. Bara under årets sista två månader steg priset på en utsläppsrätt, eller kostnaden för att släppa ut ett ton koldioxid, med över 40 %. Det ökande priset har inte bara sin förklaring i fundamentala faktorer såsom produktion och efterfrågan utan påverkas i hög grad av politiska beslut och förväntningar. Förbränning av fossila bränslen har därför inte bara en stor påverkan på miljön utan får direkta ekonomiska konsekvenser. För 2021 tilldelades Övik Energi 53 332 utsläppsrätter samtidigt som 44 517 förbrukades när torv och olja användes i våra anläggningar. Övik Energis mål att vara klimatneutrala i den egna verksamheten 2025 innebär att bränsemixen succesivt kommer att förändras under de närmsta åren. Under året togs ett beslut som innebär en total utfasning av torv som bränsle till halvårsskiftet 2024. En omställning som minskar

koldioxidutsläppen samtidigt som den bedöms vara direkt ekonomiskt lönsam för bolaget.

Stora skillnader i elpriser

För vårt prisområde SE2 varierade månadsmedelvärdena under året på ungefär samma som ett genomsnitt av de föregående tre åren, däremot noterades rekordstora prisvariationer under ett och samma dygn. Medelprisnivån steg även den kraftigt i jämförelse med året innan, för prisområde SE2 uppgick medelpriset till 43 öre per kWh jämfört med 15 öre per kWh 2020, till ungefär samma nivå som rådde 2019-2020. Produktion och efterfrågan utgör tillsammans med tillgänglig ledningskapacitet en alltmer svårmanövrerad energibalans, vilket under 2021 återspeglades i kraftiga prisskillnader mellan olika delar av landet. När den efterfrågeminskning som följde i pandemins spår vände i takt med att den globala ekonomin återhämtade sig samtidigt som kostnaden för utsläppsrätter och råvaror som gas och kol steg kraftigt steg elpriserna i Europa och södra Sverige. Omställningen av elproduktionen, där kärnkraft står för en allt mindre andel av produktionsmixen till förmån för förnyelsebar produktion, har inneburit ett alltmer väderberoende elpris. Något som blev tydligt under hösten med lite vind samtidigt som temperaturen föll

snabbt. Året slutade med ett rekordhögst månadsmedelpris, för prisområde SE2 uppgick det till 68 öre per kWh jämfört med 44 öre per kWh i november. Som elproducent i norra delen av landet har de kraftiga prisskillnaderna skapat nya utmaningar. Den hittills så effektiva användningen av finansiella instrument som används för att stabilisera intjäning från elproduktionen har till följd av områdesskillnaderna kommit att påverka vinstmarginalen negativt under året.



Under året har investeringar med 105,7 mnkr genomförts fördelat enligt diagrammet.

Hållbara investeringar

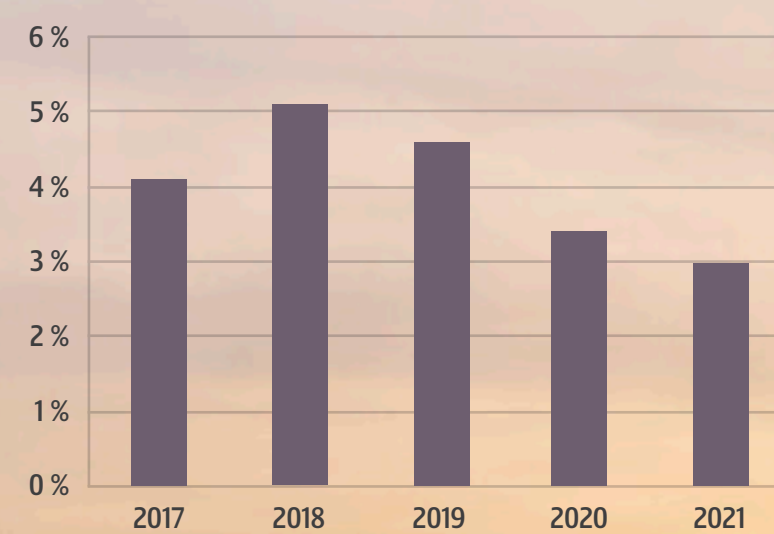
Under året har vi investerat 105,7 mnkr (107,2 mnkr 2020) i anläggningar för energiproduktion, el- och fibernät. Knappt hälften av investerade medel innebär utbyggd kapacitet eller effektivitetshöjande åtgärder. De flesta av våra anläggningar har en lång livslängd, upp till 50 år, vilket innebär att ett investeringsbeslut idag får en påverkan under lång tid. Eftersom vi tycker att det viktigt att en investering är hållbar över tid blir varje enskilt investeringsbeslut en kombination av ekonomiska, sociala och miljömässiga ställningstaganden. Under året har 46 mnkr investerats i fibernätet, varav 30 mnkr på landsbygd. Av dessa har 30 mnkr finansierats med statliga och kommunala bidrag. Efter flera års utbyggnad av fibernätet, framför allt i landsbygdsområden, kommer ett fortsatt behov av nätunderhåll och prestandahöjningar att krävas. Under pandemin upptäckte vi onlinemöten, företag satsar på uppkopplade produkter och samhället effektiveras när billig och smart teknik kopplas upp i vad som brukar benämnas Internet of things, vilket möjliggörs av ett väl utbyggt fibernät med god prestanda.

Energibranschen är en kapitalintensiv verksamhet som kräver stora, kontinuerliga investeringar för att bibehålla kvalitet och leveranssäkerhet. Våra produktionsanläggningar

för energi med tillhörande infrastruktur omfattas därför av ett långsiktigt reinvesteringsprogram. Under året har delar av luftfövärmaren i Hörneborgsverkets panna bytts ut, vilket beräknas förbättra pannans verkningsgrad något. Detta sker genom att de varma rökgaserna från panna värmer upp fövärmaren, som i sin tur värmer den förbränningsluft som används i pannan. Rätt temperatur på förbränningsluften ger minskad energiförlust. Genom avancerad diagnostik har skador på distributionsnätet för fjärrvärme identifierats och åtgärdats. Insatser som förebygger driftstörningar och kostsamt avhjälpande underhåll.

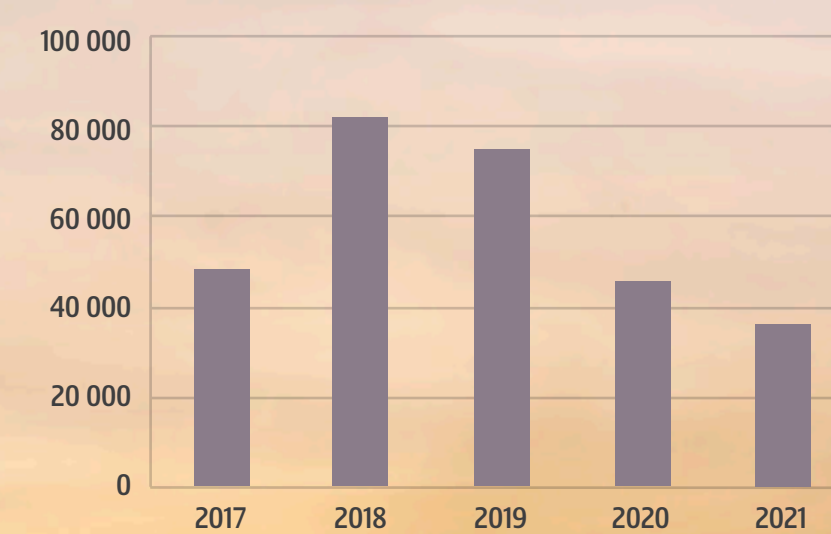
Digitaliseringen möjliggör både förbättrad effektivitet och ökad kundnytta när nya tjänster och produkter skapas. För att möjliggöra denna omställning pågår sedan ett par år tillbaka en omfattande modernisering av de el- och värmemätare som sitter hos våra kunder med tillhörande mätinsamlingssystem. Tillgången på elektricitet är en självklarhet i vårt moderna samhälle vilket kräver ett robust och säkert distributionsnät. Varje år satsas cirka 20 mnkr i att bibehålla och förbättra elnätets prestanda. Äldre och uttjänta kabelförband byts ut och nätstationer förses med den senaste tekniken. Gatubelysningsnätet står inför stora reinvesteringsbehov och under året har bland annat 150 ljuspunkter i Husum ersatts med nya. ■

Avkastning på sysselsatt kapital



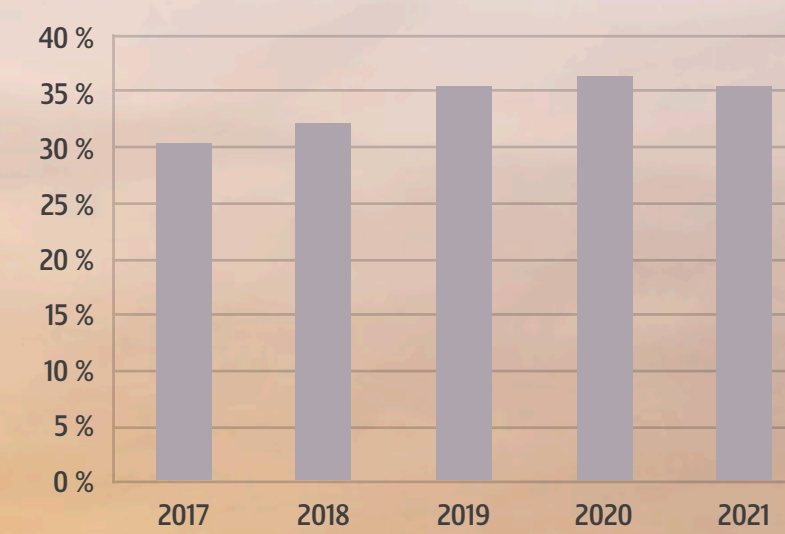
2021 var avkastningen på sysselsatt kapital 3,0 %.

Resultat efter finansiella poster



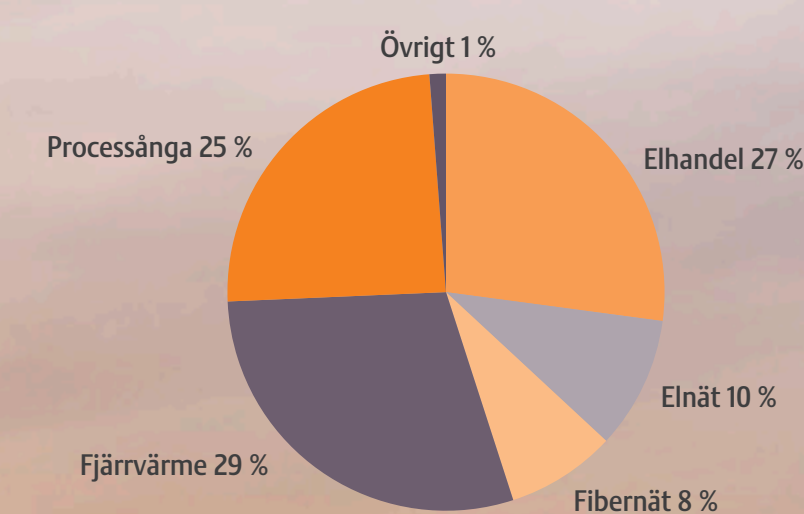
2021 blev resultatet 36,0 miljoner kronor.

Soliditet



Solviteten minskade något från 36,3 % 2020 till 35,3 % 2021.

Fördelning av nettoomsättning



Fördelning av vår nettoomsättning 2021, totalt 741,8 miljoner kronor, på våra affärsgränar. Elkraftproduktion och mervärdetjänster ingår i fjärrvärme och processånga.

Nyckelspelare för en hållbar framtid

Hur ska ekonomiska mål och hållbarhetsmål nås, samtidigt som organisationen utvecklas? Våra controllers Hans Asplund och Marie Moberg arbetar kontinuerligt med att stödja verksamhetens arbete i att utveckla processer och möjliggöra nya arbetssätt.

Uppdraget kräver att Hans och Marie har koll på alla delar av verksamheten. Som bolagscontroller har Hans ansvar för att utvärdera och följa upp på ett övergripande plan. Marie är verksamhetscontroller och har något närmare kontakt med verksamheten. Tillsammans har de en ständig dialog kring mål och framtida utmaningar.

– Utvecklingen går allt fortare för företaget, inte minst på hållbarhetsområdet, och det krävs nya sätt att mäta för att kunna utvärdera verksamheten och förbättra hur vi arbetar, säger Hans Asplund.

Tillsammans analyserar de utvecklingen och hur förändringar påverkar företaget. Denna feedback är viktig i verksamhetsutvecklingen och i det strategiska arbetet på ledningsnivå.

– Egentligen handlar det om de många små åtgärderna som tillsammans ska förflytta bolaget framåt, säger Hans.

Stort tryck på förändring

Strategin på hållbarhetsområdet har blivit tydligare under året som gått, då beslut tagits om att Övik Energi ska bli klimatneutralt i den egna verksamheten till 2025. Tillsammans med nya krav från exempelvis stat och ägare innebär det ett stort tryck på förändring.

– I slutändan handlar det om affärsmässighet – våra kunder

förväntar sig att vi kan leverera hållbara produkter, och gör vi inte det så kommer vi att tappa marknadsandelar, säger Hans.

Hållbarhet delas in i ekologisk, social och ekonomisk hållbarhet, och i bolaget sker controllerarbetet i alla delarna.

Syn i räkenskaperna

Ett mål som gäller den ekologiska hållbarheten handlar om resurseffektiva anläggningar och transporter, där bland annat resurseffektiviteten i Hörneborgsverket mäts. Varje månad analyseras det ekonomiska utfallet genom att värdera förändrad resurseffektivitet i kronor. Då syns den faktiska kostnaden eller vinsten av hur resurserna använts – klimatsmarta tekniska lösningar gör tydligt avtryck i de finansiella analyserna. På så vis får hållbarhet relevans även på sista raden.

”Vår viktigaste roll är att stötta medarbetare för att inspirera till utveckling”, konstaterar controllerduon och sätter fingret på växelspelet mellan att både bidra i beslutsfattandet, hjälpa till i genomförandet och ansvara för utvärderingen. En diger uppgift i en tid präglad av stora förändringar på resan mot en hållbar värld.

– Det är både roligt och utmanande – men förstås mer spännande att gå till jobbet när saker och ting förändras än om allt är likadant varje dag, säger Marie Moberg. ■



Thomas Nilsson

”Bemötandet och platsen var avgörande”

Med målet att göra sjöfarten mer hållbar söker Liquid Wind lämpliga ställen att investera i elektrometanol. För sin första stora satsning valde företaget Örnsköldsvik med Övik Energi som en samarbetspartner.

Liquid Wind är ett Göteborgsbaserat företag som utvecklar anläggningar för storskalig produktion av e-metanol, ett koldioxidneutralt bränsle till framför allt sjöfart.

Bränslet produceras av biogen koldioxid, som i det här fallet tas ur rökgaserna från Hörneborgsverket, och grön vätgas som framställs från förnybar el från ny vindkraft.

Vi sökte platser med tillgång till biogen koldioxid och under den processen tog Örnsköldsviks kommun och Övik Energi kontakt med oss. Det gick smidigt att fatta beslutet om etablering i Örnsköldsvik, bemötandet från både kommunen och energibolaget, tillsammans med platsen, var avgörande faktorer för att välja Örnsköldsvik, berättar Thomas

Nilsson, projektledare för FlagshipONE på Liquid Wind. Förutom biogen koldioxid från kraftvärmeverket finns här elanslutningar, utrymme och dessutom möjlighet till lagring och utskeppning av den färdiga e-metanol.

Liquid Winds plan är att bygga anläggningar som var och en producerar tiotusentals ton av det nya bränslet som minskar användningen av fossila bränslen ännu mer. Anläggningen i Örnsköldsvik är den första av många, enligt Liquid Wind.

Världen skriker efter ersättningar för fossila bränslen. Sjöfartsindustrin driver på för att ställa om till mer hållbara transporter och söker bra alternativ till dagens fossila bränslen. Liquid Wind ligger i framkanten i denna utveckling och samarbetar med

ledande aktörer inom sjöfart som driver omställningen till hållbara sjötransporter.

Projektet går under namnet FlagshipONE med Liquid Wind som utvecklare. Ny storägare i projektet är danska Ørsted. Ørsted och Liquid Wind förväntas driftsätta FlagshipONE under 2024, med förbehåll för slutligt investeringsbeslut som kan komma redan under 2022. Målet är att bygget ska komma igång snarast, och Liquid Wind arbetar nu med att slutföra miljöprövning och att upphandla alla entreprenader. ■

Framtidens energi i tankarna

Vårt samarbete med Liquid Wind fortsätter, när deras projekt att bygga Sveriges första fullskaliga produktionsanläggning för elektrometanol går vidare.

Investeringar handlar alltid om ett visst mått av risktagande, säger Håkan Vedberg, chef för strategisk affärs- och bolagsutveckling på Övik Energi. Detta gäller i än högre grad vid satsningar på helt nya områ-

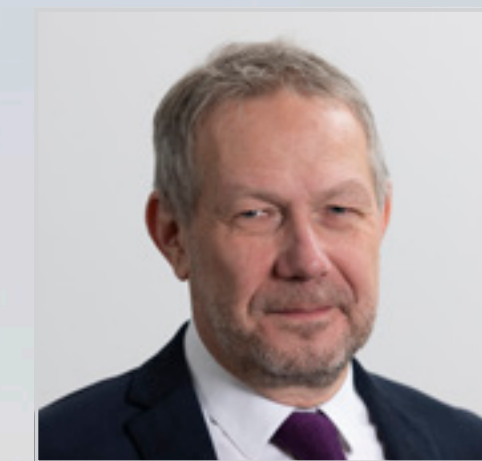
den. Men för att göra stora steg i omställningen till ett mer hållbart samhälle måste man våga satsa. Vi tror att Liquid Winds tänkta investering har en stor marknadspotential och gör bedömningen att den har en

relativt låg teknisk och kommersiell risk. Förhoppningar om att projektet kommer att lyckas är därför stora.

För oss på Övik Energi är detta projekt en affärsmöjlighet, en ny industrikund. Anläggningen kommer att ha ett stort behov av både processånga och kylvatten. Därtill skall vi distribuera stora elvolymmer på en mycket hög effektnivå. Allt detta har vi erfarenhet genom mångåriga leveranser till befintliga processindustriunder. Satsningen innebär också en unik integration med Hörneborgsverket och genom att vi bidrar med

markutrymme blir vi mycket nära grannar.

Projektet passar oss bra på många sätt, berättar Håkan. Förutom rökgaser och energileveranser har de behov av olika vattenkvaliteter som vi redan producerar. Vi kommer också kunna ta emot och nyttja restprodukter som uppstår i deras produktion. Det viktigaste här är att nyttja delar av den restvärme som uppstår till fjärrvärme, vilket förbättrar systemets energieffektivitet. Ytterligare en stor fördel för oss är att våra koldioxidutsläpp minskar. ■



Håkan Vedberg



07

Värme på hemmaplan

När Örnsköldsvik utvecklas har Övik Energi som samhällsbyggare och infrastrukturägare en viktig roll att spela. Vi är ett energi- och fibernät-företag som finns till för, och ägs av alla som bor i Örnsköldsvik.

Nu erbjuder vi hundra procent förnybar el

All el som vi säljer kommer numera helt från förnybara källor. Den produceras med lokalt biobränsle och med vattenkraft från norrländska älvar. Det är ett steg mot en hållbar framtid som vi är riktigt stolta över.

Vi vill ta ansvar när samhället ställer om, både lokalt och globalt. Genom att erbjuda våra kunder 100 procent förnybar el, minskar vår klimat- och miljöpåverkan och vi bidrar till samhället på ett hållbart sätt. På så sätt gör även våra kunder hållbara val när de köper el från oss.

I november 2021 lanserades vår nya produkt och allt eftersom kunderna förnyar sina elavtal, får de ta del av den automatiskt. Vi har tre avtalsformer att välja på: Fast, rörligt och vintersäkrat, och produkten ingår i vårt elpris från och med 2021. All el vi säljer har ursprungsgarantier som säkerställer att den är 100 % förnybar. Garantierna utfärdas av staten och är ett sätt att bokföra varifrån elen kom-

mer. Syftet är att både elbolag och kunder ska veta vilket produktionsslag elen kommer ifrån. Information om elens ursprung kommer att finnas på vår webbplats i halvårsskiftet 2022.

Om vi producerar och köper mer förnybar el, stimulerar vi elmarknaden att bli mer hållbar och förnybar. Om vi i Sverige producerar mer förnybar el så kan vi under tillfällen då vi har elöverskott, leverera ut förnybar el till Europa och på så sätt trycka bort användning av el som producerats av fossila bränslen.

Det finns fortfarande möjlighet att välja "Bra Miljöval", som också är 100 % förnybar och certifierad av Svenska Naturskyddsföreningen. Övik Energi har en egen licens för att sälja Bra Miljöval. ■



Förnybart och fossilfritt

Förnybart innebär att produktionen använder energikällor som är förnybara, det vill säga biobränsle, vatten, vind, och sol.

Fossilfritt innebär att elen inte produceras av fossila bränslen som kol, olja, torv eller gas. Kärnkraft är ett exempel på fossilfri el och kan ingå i en fossilfri elmix.



Så fungerar elcertifikat

Elcertifikat är ett stöd för att främja förnybar energiproduktion i Sverige, som till exempel kraftvärme, vattenkraft, vindkraft och sol.

De elproducenter som finns på marknaden får elcertifikat för den förnybara el de producerar.

Ansvarsfulla leverantörsrelationer

Övik Energis verksamhet är beroende av många olika leverantörer, entreprenörer och samarbetspartners. Tillsammans med dem säkerställer vi verksamhetens drift, underhåll och utbyggnad. Vi agerar i linje med rådande lagar och regler samt våra intressenters förväntningar på öppenhet och etik. Vi ställer samma krav på våra leverantörer som på oss själva.

Sammantaget beställdes det under 2021 varor och tjänster för motsvarande 509 miljoner kronor från 565 leverantörer. Motsvarande siffror för 2020 var 499 miljoner och 685 leverantörer.

Våra leverantörer är viktiga partners när vi producerar och distribuerar elektricitet, värme, processånga, kyla och fiber till våra slutkunder. Vid val av leverantörer beaktas yrkesmässig kompetens, kvalitet, kapacitet och erfarenhet. Det utförs alltid en utvärdering och riskbedömning vid leverantörsval.

Vid all upphandling är målet att trygga försörjningen av varor och tjänster på kort och lång sikt där hållbarhet är en naturlig del.

Vi ställer en mängd olika krav vid våra upphandlingar för ekologisk och social hållbarhet, när det gäller förnybara drivmedel, farliga kemiska ämnen och goda arbetsvillkor.

Övik Energi förväntar sig att leverantören sköter sin verksamhet på ett ansvarsfullt sätt i förhållande till miljörisiker och miljö-

påverkan och agerar utifrån en försiktighetsprincip samt har ett livscykelperspektiv i sin affärsverksamhet. Varor och tjänster ska väljas utifrån ett långsiktigt hållbarhetsperspektiv.

En mer omfattande miljöbedömning genomförs av de leverantörer vi räknar som strategiska. Hit hör leverantörer av entreprenader, maskinutrustning, kemikalier och transporttjänster. Uppföljning av krav som ställs vid upphandling utförs kontinuerligt och när det gäller strategiska leverantörer utförs detta på ett mer omfattande och strukturerat sätt.

Vi har även ett ansvar för mänskliga rättigheter i vår leverantörskedja. Genom våra sociala krav minimerar vi risken för brott mot mänskliga rättigheter i vår verksamhet.

Genom vårt samhällsengagemang i Örnsköldsvik bidrar vi till bättre förutsättningar i vår kommun genom att skapa arbetstillfällen, utbildning, praktikplatser och genom sponsring. ■





Nya spännande idéer att ta tillvara

I somras fick vi möjlighet att arbeta med studenter från Luleå och Uppsala som deltog i Mittuniversitetets internshipprogram.

– De har gett oss en hel idébank att gå igenom, säger Håkan Gunnarsson, handledare och produktutvecklare på avdelningen Kunderbjudanden.

Mittuniversitetet är initiativtagare till ett internship där några av de mest lovande civilingenjörstudenterna förs samman med företag i regionen. Syftet är bland annat att ge studenterna en spännande karriärstart och möjlighet att skapa värdefulla

nätverk. Företagen å sin sida får ta del av aktuell forskning, knyta till sig framtida kompetensbehov och få hjälp med att lösa ett reellt och strategiskt betydelsefullt uppdrag.

För Övik Energi blev det en riktig lyckträff att få jobba med

Jim Allansson från Luleå tekniska Universitet och Alicia Söderlind från Uppsala universitet.

Deras uppdrag var att tänka fritt kring olika lösningar som kan skapas i vår IoT-plattform.

– Vi nyttjar bara en del av plattformens potential eftersom vi har så lite tid att bara vara kreativa. Därför ville vi se vad två superhjärnor kunde få fram för idéer. De lärde sig plattformen på nolltid och gick sedan loss på massor av idéer, berättar Håkan Gunnarsson som var studenternas handledare under deras åtta veckor på Övik Energi.

Studenterna tog bland annat fram en teknik som hjälper oss att fjärrläsa temperaturen på transformatorerna i elnätet,

vilket vi gör för att kontrollera belastningen i olika nätdelar. De tog också fram en lösning tillsammans med Holmen Skog där jordfuktsmätare kan sättas på tallplant för att optimera vattentillförseln.

– Jag skulle utan tvekan rekommendera andra studenter att söka internshipet, det är ett utmärkt tillfälle att tillämpa sina kunskaper i praktiken och knyta kontakt med andra studenter runt om i landet. Om Övik Energi deltar igen rekommenderar jag varmt andra att ta chansen att få arbeta på en otroligt välkommande arbetsplats, säger Jim Allansson.

Vi ser fram emot att kunna ta emot nya studenter i sommar. ■

Smarta lösningar



Under 2021 har vi fortsatt att utveckla vårt arbete med IoT och flera spännande projekt har testats med våra kunder.

Fiberuppkoppling blir allt viktigare i samhället och många nya tjänster som utvecklas behöver uppkoppling som bara fiber kan leverera. Som en effekt av det ställs allt högre krav på servicenivå och tillgänglighet i fibernäten och det är ett arbete som ständigt pågår på Övik Energi. Allt fler

vill använda vårt fibernät till allt fler ändamål, och med hjälp av fiber kan vi till exempel utveckla vår IoT-plattform.

Sensorer håller koll på kossor

Intresset för den ökar stadigt och fler och fler kunder får upp ögonen för vad tekniken kan bidra med på ett enkelt och kostnadseffektivt sätt. IoT, Internet of things, betyder enkelt förklarar "smarta lösningar" och utvecklingsarbetet på Övik Energi sker i direkt samarbete med en potentiell kund.

Under 2021 har vi utvecklat en rad spännande projekt. På Jon Salmens gård i Myckelgensjö testar vi hur vi kan använda IoT-lösningar i kombination med den befintliga anläggningen. Till exempel kan vi fjärrövervaka en flispanna, och kontrollera temperaturen i kalvrummet på distans. Testmiljön är tuff, vilket är en utmärkt kvalitets-

mätning på de lösningar som undersöks. Överlever våra lösningar i den tuffa miljön så kommer de fungera på andra ställen också. Till sommaren 2022 planerar vi att testa ännu en lösning på Jon Salmens gård som går ut på att med hjälp av sensorer hålla koll på kossor på bete.

IoT möjliggör smart snöröjning

Vi deltar också i ett projekt för smartare snöröjning. Snöröjning kan vara svårt att planera, särskilt i kommuner som är stora till ytan. Någon måste åka ut för att kontrollera hur vägarna ser ut, hur mycket snö som har drivit och avgöra om snöröjning behövs. Det blir lätt väldigt kostsamt. Med IoT-baserade lösningar går det lättare att optimera snöröjningen och tillsammans med Mittuniversitetet, Sundsvalls kommun, Ånge kommun, Örnsköldsviks Kommun, Bron Innovation, Starbit och Portal-

Plus jobbar vi i ett projekt med syfte att förbättra snöröjning och halkbekämpning inom kommunerna. Projektet bygger på IoT- och internetleverantören THINGS plattform IoT Open, sensorer och ett LoRa-nät där vi samlar snödjupsdata via sensorer, optimerar rutter för snösvängen och kontrollerar nivåer i sandfickor med hjälp av sensorer. Övik Energi bidrar med infrastrukturen för att kunna drifta sensorerna och skicka data vidare till de digitala verktyg som projektet förfogar över.

Samverkan med grundskolan

Vår IoT-plattform innehåller även moduler som kan användas i utbildningssyfte, blanda annat blockprogrammering. I samarbete med Bildningsförvaltningen i Örnsköldsvik ska vi undersöka om läroplanens krav på programmering och sensorkunskap kan tillgodoses via vår plattform. ■

Energieffektivisering och hållbara lösningar

Vi erbjuder våra kunder en rad olika energitjänster. Tjänster som gör vardagen enklare och tryggare och som hjälper kunderna att effektivisera sin energi-användning och sänka sina kostnader.

Kunder som bor i villa med fjärrvärme kan till exempel använda appen Smart styrning. Med den kan kunderna styra sin värme och appen ser automatiskt till så att inomhustemperaturen håller sig så jämn som möjligt – samtidigt som den jobbar med att minska förbrukningen.

Med ett serviceavtal kan både villa- och företagskunder med fjärrvärme få en trygg och bekymmersfri uppvärmning. Övik Energi gör regelbunden och professionell tillsyn och service på kundernas centraler.

Vi erbjuder även företagskunder och bostadsrättsföreningar driftövervakning av fjärrvärmecentraler och andra installationer, som till exempel ventilationsaggregat. Då kopplar vi upp installationerna och övervakar dem på distans. Det är smidigt och tryggt för kunden.

Energisupporten

Företagskunder som vill energieffektivisera och minska sina kostnader kan få råd och hjälp av våra energiingenjörer. Rådgivningen kan vara både enkel eller mer omfattande, och det finns nästan alltid lönsamma åtgärder att vidta.

I tillägg till Mina Sidor på webben erbjuder vi Energisupporten, ett energistatistikprogram med

utökade analys-och rapportmöjligheter. Det är ett verktyg för uppföljning och analys, inte minst för att följa upp att åtgärder som vidtagits, ger resultat.

Vi erbjuder också tjänsten temperaturmätning där det med trådlösa och uppkopplade temperaturmätare i fastigheten via webben går att övervaka och analysera värmen över tid. Den ger ett bra underlag för att vidta åtgärder för att kunna minska energiförbrukning och kostnader och samtidigt skapa en jämn och behaglig inomhustemperatur. Med information om inomhustemperaturer går det också att automatiskt styra värmen för energieffektivare uppvärmning och jämnare inomhustemperatur.

Bostadsrättsföreningen Hagbo 16 har tillsammans med Övik Energi genomfört en rad energieffektiviseringsåtgärder. Föreningen består av tre hus med totalt 62 lägenheter och allmänna utrymmen. När arbetet inleddes gick en av Övik Energis energiingenjörer igenom alla hus för att ta ett helhetsgrepp om energianvändningen. Föreningen fick därefter förslag på åtgärder och förväntade återbetalningstider. En del av dem genomförde föreningen själva eller tog hjälp med, andra har Övik Energi genomfört.

En av de första åtgärderna som vidtogs var att

justera in värmesystemet och flödet av värme till varje element i husen, eftersom några lägenheter var kalla medan andra var för varma. Det är ett vanligt problem som leder till onödig energiförbrukning.

Andra lösningar var bland annat tilläggsisolering av taken, montering av snålspolande munstycken i kök och badrum och byte till energieffektiva cirkulationspumpar.

Resultatet blev sänkt energiförbrukning, lägre kostnader och bättre komfort genom jämnare inomhustemperaturer.

Värme som sköter sig själv

Idag har Brf Hagbo en enkel, trygg och energieffektiv drift av sina hus. Med uppkopplade temperaturmätare går det att säkerställa att alla lägenheter har rätt temperatur och fjärrvärmen styrs utifrån inomhustemperaturerna. Övik Energi har också kopplat upp fjärrvärmecentralen och ventilationsaggregaten och övervakar så att de fungerar som de ska.

– Ett gott samarbete med en bra leverantör är viktigt, och i detta fall har Övik Energi hjälpt oss hela vägen, säger Christer Wiklund, ordförande i styrelsen för Brf Hagbo 16. ■



Energimätare byts ut

Fram till år 2025 ska alla elmätare i Sverige ha ersatts av nya som uppfyller de nya funktionskrav som då träder i kraft. Ett av de främsta skälen är att konsumenter lättare ska kunna se och påverka sin elanvändning och på ett lättare sätt hämta ut sin förbrukningsdata.

De nya elmätarna brukar benämnas som smarta elmätare då de även ska kunna kommunicera tvåvägs och vara möjliga att fjärrstyra och fjärravläsa. De ska möjliggöra för framtida funktioner som hjälper kunder att effektivisera sin energianvändning. Elmätarna avläses och loggar fler mätvärden och betydligt tätare intervaller än de äldre elmätarna, vilket medför att mätvärden kan nyttjas till fler ändamål. Mätarna är även redo för mikroproduktion om kunder vill installera solceller eller annan energiproduktion. De nya elmätarna kräver ett helt nytt mätinsamlingsystem, vilket har implementerats under år 2020/2021.

Övik Energi har ca 9 000 elmätare som ska bytas inom sitt elnätsområde, en uppgift som kommer att utföras av en extern leverantör. Utförandet sker i etapper och i olika utrullningsområden för att säkert bygga upp en stabil infrastruktur för mätinsamling. Under 2021 utfördes ett testområde där elmätarna byttes ut. Erfarenheter och utvärdering

från detta test har tagits vidare i planeringskedet för den större utrullningen.

För att hantera den större volymen på ett effektivare sätt har ett mätarbytessystem implementerats under året, det ska driftsättas och testas under vintern år 2022. Den första etappen är planerad att starta under första halvåret 2022 och alla elmätare ska vara utbytta under hösten år 2024.

Under samma period kommer även fjärrvärmemätare samt fjärrkylamätare att bytas för att dels uppfylla myndighetskrav gällande 10-års revision, dels säkerställa fortsatt mätinsamling när befintlig infrastruktur för elmätare förändras. De nya värmemätarna loggas betydligt tätare och mer data kan tillvaratas vilket möjliggör för fler funktioner. Den totala volymen som kommer bytas är ca 3 300 mätare. Inför detta mätarbyte har ett nytt mätinsamlingsystem tagits i drift och testats. Takten av mätarbyten planeras att ökas under första halvåret 2022 och projektet beräknas pågå under 3-4 år. ■



Konkurrensen om skogsråvaran

Den framtida tillgången på biobränslen med skogligt ursprung är av stor vikt för Övik Energi. Vi har därför under 2020-2021 deltagit i ett forskningsprojekt, ”Konkurrensen om den svenska skogsråvaran”, som genomförts av Energiforsk i samverkan med bland annat flera universitet.

Projektet har samfinansierats mellan energiföretag, industri och myndigheter. Syftet har varit att bedöma tillgång och efterfrågan på skogsråvara 2030 respektive 2045 utifrån politiska mål, styrmedel samt utveckling i näringsliv och samhälle. En stor del av analysen grundar sig på antaganden om förhållanden i framtiden, vilket gör slutsatserna osäkra, men trender och generell marknadsutveckling kan skönjas.

Det konstaterades att marknaden inte är isolerad till Sverige

utan import av skogsråvara kommer att fortgå, men export från Sverige kommer främst utgöras av förädlade produkter. Användningen av skogsråvara som biobränslen för kraftvärmeproduktion förväntas minska något fram mot 2030 då spillvärme från tillverkning av vätgas och biodrivmedel kan nyttiggöras till fjärrvärme.

På längre sikt kan behovet öka igen på grund av högre elpriser och efterfrågan på planerbar elproduktion från kraftvärmeverk.

Andra användningsområden för biomassan från skogen är tillverkning av biodrivmedel för transporter samt som ”gröna kolatomer” till raffinaderier och kemiindustrin. Utfasningen av fossil energi inom stål- och cementindustrin förväntas dock ske med annat än biomassa, framförallt el/vätgas. Behovet av biodrivmedel förväntas öka kraftigt till 2030, men fram emot 2045 har det mesta ersatts av elektrifierade transporter, direkt med batterier eller indirekt med vätgas eller andra elektrobränslen (till exempel e-metanol).

Restprodukter från skogsbruket blir viktigare

När det gäller tillgången till biomassa från skogen så är restprodukter från skogsindustrin, till exempel flis, spån och bark, en viktig källa. Energieffektiviseringar kommer att frigöra större mängder, inte minst lignin som kan få en stor användning som råvara för biodrivmedel och gröna kemikalier. Det framtida

svenska skogsbruket är också en viktig faktor för tillgången till skogsråvara. Det finns möjlighet att öka uttaget ur skogen och även uttaget av sortiment som idag lämnas kan tillkomma, framförallt GROT. Samtidigt pågår det en debatt inom EU om utökat skydd för den biologiska mångfalden, försiktigare avverkningsmetoder och att avsätta mer skogsarealer som kolsänka.

Många faktorer påverkar utvecklingen

Skogsråvarans status som klimatneutral är också på vissa håll ifrågasatt och kan således påverka efterfrågan på sikt. Sannolikt kommer det vara en balans mellan tillgång och efterfrågan fram emot 2050 men det är en skör balans som lätt kan störas. Det kommer också att krävas högre marknadspriser på sikt för att locka fram de nödvändiga volymer av sortiment som idag knappast används. ■



Vårt första solcellsbygge

Under 2021 har Övik Energi genomfört en förstudie för att utreda vilken roll bolaget ska ta på solcellsmarknaden och under våren genomfördes den första solcellsinstallationen på uppdrag åt systerbolaget Hamn & Logistik.

Övik Energi försöker hitta vägar där vår kompetens i energi-frågor i allmänhet och inom förnybar energi i synnerhet kan komma våra systerbolag inom Rodretkoncernen till nytta.

Tillsammans har vi byggt en solcellsanläggning i hamnen i Köpmanholmen, där båtarna till Ulvön och Trysunda utgår.

Solcellerna sitter på biljettkontoret, verkstaden och på restaurangbyggnaden. Den förnybara solelen från solcellerna används i husen och som landström till båtarna. Totalt kommer anläggningen att producera cirka 48 000 kWh förnybar el per år. ■

Kunddialog om priser

Sedan 2016 är vi medlemmar i det nationella initiativet Prisdialogen. Den syftar till en rimlig och stabil prisutveckling, och varje år genomför vi samrådsmöten om kommande prisändring för fjärrvärmerna med representanter för större kunder och kundgrupper.

Det ger kunderna insyn i våra kostnader, hur vi arbetar med effektiviseringar och vilka faktorer som ligger bakom prissättningen. Det ger dem också möjlighet att påverka och förbättra vår förståelse för deras behov. En nyhet för 2021 är att vi även fört dialog med representanter för villakunder: Domsjö Gårdsägareförening och Villaägarna. Vi gör det för att öka kundfokus och för att en så stor del som möjligt av våra fjärrvärmekundgrupper ska vara representerade i Prisdialogen. Vårt mål är att fjärrvärme ska vara kundens mest prisvärda val. ■



Uppförandekod

Övik Energis uppförandekod för leverantörer och underleverantörer utgår ifrån FN:s Global Compact, tio grundläggande principer baserade på internationellt vedertagna konventioner om mänskliga rättigheter, arbetsrätt, miljö och antikorrupcion. Övik Energi förväntar sig att leverantören och dennes underleverantörer följer innehållet i uppförandekoden. Leverantören ska upprätta lämpliga kontrollsystem och följa upp avvikelser mot de principer som anges. Vid avvikelser ska detta omgående rapporteras till beställaren och åtgärder vidtas. ■

En snabb och kreativ lösning

I augusti 2020 fick Övik Energi ett samtal från en företagare i Varggropsområdet som var nyfiken på våra fiberplaner där. Företagaren hade vid det tillfället uppkoppling via Adsl som inte alltid fungerade tillfredställande, och var angelägen om att få till stånd en annan lösning.



Vi började direkt att utreda frågan och redan i november samma år tog vår VD Kristina Säfsten beslut om fiberutbyggnad i området. Ytterligare ett år senare var samtliga kunder anslutna till stadsnätet.

Projektet är ett fint exempel på när många olika personer och kompetenser inom vårt företag arbetar tillsammans. Vi hittade effektiva vägar framåt och var kreativa i tanken.

För oss är området kring varggropen intressant ur olika perspektiv:

- Många av företagen i området är trångbodda och vill sannolikt kunna utöka sin verksamhet. Några fastigheter har nyligen sålts, och vid nybyggnation kommer alltid frågan om fiberanslutning upp.
- Grönområdet mellan Varggropen och Hästmarksvägen är ett utpekat friluftsområde men det är inte osannolikt att det kan bli föremål för annan typ av verksamhet i framtiden. Då kan vi enkelt erbjuda anslutning. ■



Tillförlitliga leveranser

Den infrastruktur vi ansvarar för spelar en betydande roll för att samhället ska fungera. El, värme, processånga, kyla och fiber måste levereras dygnet runt, året om. Därför är energiproduktion, -distribution, -drift och underhåll av våra produktionsanläggningar och distributionsnät vår högsta prioritet.

Genom långsiktiga investeringar, planlagda kontroller och löpande underhåll minimerar vi avbrott och upprätthåller en hög leveranssäkerhet till våra kunder. Underhållsarbete kan ibland medföra avbrott, vilka vi planerar och informerar om i förväg.

Energiproduktion

Vi producerar energi i fyra olika former och i olika typer av anläggningar – fjärrvärme, processånga, elkraft och fjärrkyla. Processånga och elkraft kräver en förbränningspanna som tillverkar ånga under mycket högt tryck och hög temperatur (Hörneborgsverket), vilken sedan leds genom turbin för produktion av el samt processånga med lägre tryck och temperatur. Av den energi som återstår efter turbinen när maximal mängd el har ”krämts ur” gör vi fjärrvärme. Vi har också ett antal rena hetvattenpannor för fjärrvärme som kompletterar Hörneborgsverket, både som spetsanläggningar för extra effekt kalla vinter-

dagar och som reservpannor vid avbrott och underhåll. Även för processångan finns spets- och reservkapacitet. Produktionen av fjärrkyla är enklare då vi endast distribuerar redan kallt vatten från Örnköldsviksfjärden via pumphus med värmeväxling. Ett strategiskt välplanerat, förebyggande och avhjälpanne underhåll är under alla omständigheter avgörande för både kort- och långsiktig tillgänglighet och kostnadseffektivitet hos anläggningarna. Ett strömavbrott i juni 2021 orsakade ett avbrott i fjärrvärmeproduktionen under 6 timmar. I övrigt har produktionen av fjärrvärme och fjärrkyla varit 100 %-ig. I samband med ett sintringsstopp i Hörneborgsverket samt andra problem på Domsjö Industriområde under hösten har leveranser av processånga haft onormala störningar.

Fibernät

Vi har hög leveranssäkerhet i vårt fibernät, den uppgick till

99,97 procent i vårt aktiva nät, beräknat på core- och distributionsnivån. Målsättningen för åtgärdsstid för felanmäld fiber är satt till max tre dagar vilket vi tyvärr inte uppnådde under 2021, med ett snitt på 3,25 dagar.

Elnät

Under 2021 hade vi två större avbrott gällande elförsörjningen varav ett påverkade en stor mängd kunder (4 475 st lågspänningskunder och 10 st högspänningskunder). Avbrottet, som varade i 30 minuter, berodde på att en transformatorvakt löste felaktigt. Åtgärder för att förhindra en upprepning har utförts. Det andra avbrottet påverkade få kunder men medförde att kraftvärmeverket blev strömlöst under 2 timmar. Orsaken till avbrottet berodde på ett jordningsfel i en kabel och även där har en permanent åtgärd vidtagits.

Genomsnittligt antal avbrott per kund 2021 (SAIFI)	0,59
Genomsnittliga avbrottsstiden per kund 2021 (SAIDI)	28,21 min
Tillgänglighet	99,99 %

I dessa siffror ingår även planerade avbrott för drift- och underhållsarbeten

Fjärrvärmenät

Huvuddelen av de planerade avbrotten i fjärrvärmenäten genomfördes under de varma månaderna. Vi försöker välja

tider då kunder påverkas minst och i några fall kan vi också förlägga avbrotten till natten. Både vid planerade och oplanerade avbrott kan vi sektionera nätet, stänga av delar för att så få kunder som möjligt ska påverkas. 18 % av antalet avbrott berodde på inkoppling av nya kunder. Strömavbrott har orsakat leveransavbrott på 6 timmar i centrala nätet samt 1 timme i Bjästa. En havererad tryckhållningspump orsakade ett 9 timmar långt leveransavbrott i Husum. Vi jobbar aktivt för att minska nätförlusterna för fjärrvärme genom att optimera temperaturen i nätet och med förebyggande underhåll minimera läckage.

Genomsnittligt antal avbrott per kund 2021 (SAIFI)	2,05
Genomsnittliga avbrottsstiden per kund 2021	756,5 min
Tillgänglighet	99,86 %

I dessa siffror ingår även planerade avbrott för drift och underhållsarbeten.

Fjärrkylanät

Vi har haft 1 avbrott under året för att laga en läcka. ■

Genomsnittligt antal avbrott per kund 2021 (SAIFI)	0
Genomsnittliga avbrottsstiden per kund 2021	10,6 min
Tillgänglighet	99,998 %

I dessa siffror ingår även planerade avbrott för drift och underhållsarbeten.

Hållbar sponsring

Vi vill bidra till det lokala föreningslivet och sponsrar föreningar som vill ta ansvar och göra skillnad för oss som bor i kommunen. Föreningar kan ansöka om hållbar sponsring från Övik Energi för insatser som sparar på jordens resurser och som välkomnar mångfald och gemenskap. För en stor del av kommuninvånarna är det en förutsättning att det finns föreningar för att kunna delta i

olika typer av sporter. Vi stöttar också sociala projekt, till exempel föreningshus eller föreningsengagemang att ge invånare möjlighet till spontanidrott.

Under 2021 sponsrade Övik Energi sex föreningar. Ytterligare två föreningar beviljades hållbar sponsring för 2021, men har på grund av pandemin inte kunnat genomföra sin hållbara insats. ■



Örnsköldsviks konståkningsklubb ordnade ett isdisco, där barn och ungdomar bjöds in att prova på konståkning med föreningens tränare.



Friska Viljor Backhoppning har bytt ut armaturerna vid backarna K10 och K20, för att minska energianvändningen och förbättra belysningen för hopparna.



Friska Viljor Alpina Klubb bytte ut fem av armaturerna i backen för att minska energianvändningen och förbättra belysningen för åkarna.



OK Nolaskogsarna monterade energisnål belysning runt sitt nya föreningshus vid Sommarhemmet, Genesmon.



Örnsköldsviksortens Ryttarklubb installerade belysning vid den större ridplanen utomhus, för att kunna utöka antalet träningstimmar utomhus.



Gottne IF bytte ut belysningen vid den lokala isbanan i Gottne. Isbanan ligger mitt i bygden och används flitigt av barn och ungdomar.



Själövads IK investerade i en robotgräsklippare, för att minska de resurser som behövs för underhåll av 5-mannaplanen.



Ö-vik Skolors IF arrangerade ett idrottsbreddläger för att slussa in ungdomar i föreningslivet.



Vi sponsrar med fiberanslutning

Under tre dagar i augusti genomförde ÖSS, Örnsköldsviks segelsällskap, den andra deltävlingen av allsvenskan i segling i Örnsköldsvik. Vi sponsrade föreningen med en tillfällig fiberanslutning för att möjliggöra för dem att direktsända tävlingen på nätet och göra den tillgänglig för fler.

Att sponsra med tillfällig fiberanslutning är social, hållbar utveckling för oss. Vi vill vara med och bidra till gemenskap, ett rikt fritidsliv och en levande, hållbar stad. Att göra det möjligt för föreningar att sända tävlingar och event på nätet, och göra dem tillgängliga för fler, är ett sätt. Därför stödjer vi samhällsengagemang med tillfällig fiberanslutning.

På vår hemsida kan föreningar ansöka om sponsring av tillfällig fiber- eller elanslutning. ■

08

Vår miljö- påverkan

Som energibolag har verksamheten ofrånkomligt en betydande miljöpåverkan. Den kommer huvudsakligen från material- och råvaru-användning vid energiproduktion, distribution och indirekt vid slutanvändning hos kund, samt från transporter.

Vår miljöpåverkan

Ett av våra viktigaste uppdrag är att förbättra miljön i Örnsköldsvik. Med ett målinriktat och systematiskt förbättringsarbete optimerar vi vår produktion och testar nya lösningar för att minska klimatavtrycket och andra miljöpåverkande aspekter som företaget ger upphov till.

Klimatförändringarnas påverkan på samhället och vår affär

Att begränsa klimatförändringarna är den enskilt största utmaningen vi har som samhälle. Omställningen till ett klimatneutralt samhälle och förmågan att skapa klimatsmart lösningar kommer att präglade Övik Energis arbete under lång tid framöver. Även med mycket långtgående och snabba utsläppsreduktioner kommer vi som företag, och alla samhällen att behöva anpassa oss till ett förändrat klimat. Den 1 januari inleddes den fjärde handelsperioden inom EU:s utsläppshandelsystem som sträcker sig fram till 2030, utsläppsrätterna kommer att få en större ekonomisk påverkan i framtiden genom ett allt högre pris och fler aktörer som påverkas.

Under året har förberedelser skett för att anpassa oss till de nya hållbarhetskriterierna för biodrivmedel och biobränslen genom en ansökan om hållbarhetsbesked för de biobränslen som vi eldar i våra produktions-

anläggningar. I slutet av december fick vi ett beviljat besked.

Utgångspunkten för vårt arbete med ekologisk hållbarhet styrs av ägardirektivet, lagstiftning och FN:s globala hållbarhetsmål. Våra miljömål har definierats efter var vi som bolag har vår största påverkan och ligger i linje med Örnsköldsviks kommuns mål om att vara klimatneutral 2030, samt vår egen ambition att vara klimatneutral inom vår egen verksamhet till 2025. Miljöarbetet är också fastslaget i vår Hållbarhetspolicy och det systematiska förbättringsarbetet styrs genom ett certifierat miljöledningssystem enligt ISO 14001:2015.

Hållbarhetskriterier för biobränslen införs

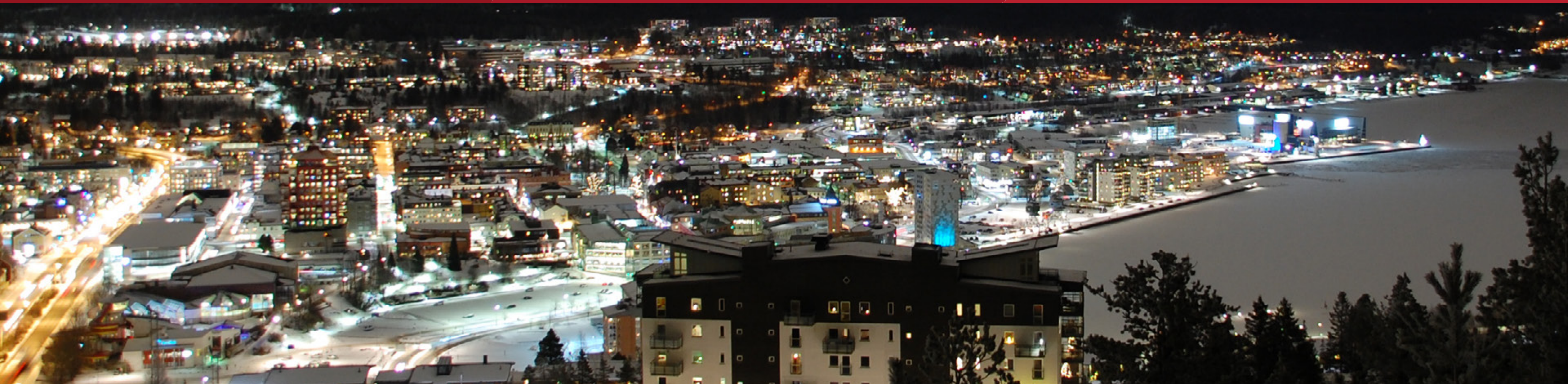
Under början av 2021 kom regeringen med ett förslag om nya hållbarhetskriterier för biobränslen som används för produktion av el, värme och kyla eller som bränslen i anläggningar av en viss storlek. Detta förslag

fattades sedermera beslut om. Från och med den 1 januari 2022 införs för alla former av biobränslen en rapporteringskyldighet för hållbarhetsbesked enligt hållbarhetslagen. För att sådana biobränslen ska kunna få ett så kallat hållbarhetsbesked får de inte komma från mark som har stor biologisk mångfald eller stora kollager.

Detta innebär att exempelvis energibolag med produktionsanläggningar över en viss storlek måste inneha kontrollsystem för säkerställande av att samtliga eldade bränslen har ett hållbart ursprung och hållbar hantering. I annat fall beläggs alla bränslen med energiskatter, behov av utsläppsrätter och förlorar tilldelningen av gröna elcertifikat för elproduktion.

Under slutet av december kom beslutet från energimyndigheten om hållbarhetsbesked för de fasta och gasformiga biobränslen som vi eldar, samt hållbarhetsbesked för framtida användning av HVO100. ■





Klimatneutral kommunkoncern 2030

Ett av de fastslagna målen i Örnsköldsviks kommunfullmäktige är att ”Örnsköldsviks kommunkoncern ska vara klimatneutral och energieffektiva år 2030.”

Målet bygger bland annat på det så kallade Parisavtalet som slår fast att den globala temperaturökningen ska hållas väl under två grader och att man ska sträva efter att begränsa den till 1,5 grader genom att minska utsläppen av växthusgaser.

Under 2021 har en klimatstrategi arbetats fram för att slå fast hur Örnsköldsviks kommunkoncerns verksamheter ska agera för att nå kommunens klimatmål. Strategin är styrande för verksamheterna och vägledande för övriga sfärer i Örnsköldsvik.

Mål för klimatneutralitet. Örnsköldsviks kommunkoncern är klimatneutralt 2030 om verksamheternas utsläpp av växthus-

gaser motsvarar nollutsläpp. Det innebär att koncernen under perioden 2020-2030 ska minska utsläppen av växthusgaser. Användningen av fossila bränslen och energikällor ska upphöra och övriga växthusgasutsläpp minimeras. Eventuella återstående utsläpp ska hanteras med då vedertagna kompensationsåtgärder.

Mål för energieffektivitet. Energianvändning ska effektiviseras. Antingen genom att öka nyttan av använd energi eller att med mindre energi få samma nytta som tidigare.

Mål för koncernens roll för platsens klimatarbete. Koncernen ska vara aktiv och i samverkan med andra aktörer driva

på och möjliggöra platsens utveckling mot klimatneutralitet. Det innebär att koncernen uppmanar andra verksamheter och medborgare att följa koncernens ambitionsnivå.

”Övik Energi har en särskilt viktig roll i omställningen och har därför som målsättning att redan till 2025 bidra till ett klimatneutralt samhälle.”

Det är ett tufft mål och tiden vi har på oss är knapp. Men det är en del av själva poängen, att det måste gå snabbt. Klimatet väntar inte, klimatutmaningen måste mötas här och nu och vi på Övik Energi vill bidra.

Det kommer krävas mycket av oss som företag, vi behöver jobba tillsammans inom företaget men också tillsammans med leverantörer och kunder. Förmåga och beslutsamhet måste gå hand i hand för att vi ska lyckas hela vägen.

För att kunna uppnå målet om att bli klimatneutrala inom den egna verksamheten jobbar vi aktivt med att:

- fasa ut torv som bränsle i kraftvärmeverket
- fasa ut olja i våra produktionsanläggningar
- fasa ut fossila drivmedel från användning av våra egna fordon
- minska användning av svavelhexafluorid. ■



Vår resa mot en mindre miljöpåverkan

Vår största påverkan på miljö och klimat kommer från vår produktion av värme, processånga och el i våra produktionsanläggningar, främst kraftvärmeverket.

Alla bränslen som används i produktionen kvalitetssäkras och våra kraftvärmeverk är utrustade med avancerad teknik som effektivt renar rökgaserna. I anläggningens rökgaskondensering återvinner vi dessutom värmen från rökgaserna till produktion av fjärrvärme. Detta gör att anläggningen blir väldigt resurseffektiv.

I huvudsak eldar vi med restprodukter från skogsindustrin, såsom bark, bioharts, kvistmassa och spån. 2021 var 85,2 % (2020:86,6 %) av bränslet sådana restprodukter. Genom ett

planerat förebyggande underhåll och optimering av produktionen hålls anläggningarna i bättre skick och vi minimerar plötsliga haverier och undviker på så sätt onödiga kostnader. Detta leder även till minskad användning av fossila bränslen genom att vi behöver genomföra färre start och stopp av anläggningarna.

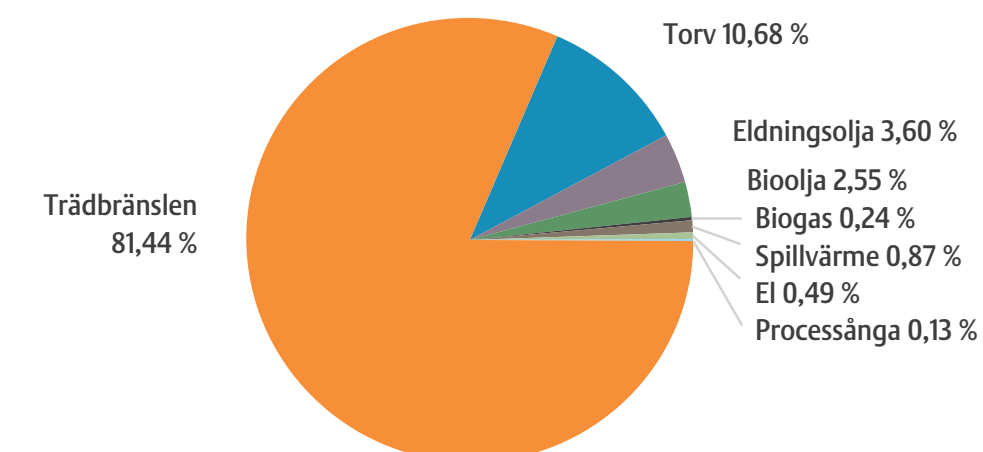
För att gå ifrån fossilberoendet i vår produktion lämnade vi under våren in en anmälan till miljökontoret på Örnsköldsviks

kommun om att få tillstånd att elda HVO100 i en av våra yttre anläggningar. Under hösten kom beslutet och detta blir nu vår första testanläggning.

För att ytterligare minska utsläppen av fossil koldioxid togs under året beslut att fasa ut användningen av torv som bränsle. Därefter togs beslutet att fasa ut torvproduktion i bolaget KBAB (Kommunbränsle i Ådalen AB), vilket innebär att ingen torv eldas från och med 2025.

Nu återstår endast ett par reservenheter i vår produktion som fortfarande nyttjar fossilt bränsle, men dessa används endast i undantagsfall, exempelvis vid haverier och extremt kallt väder. Men även i dessa anläggningar ser vi över möjligheterna att övergå till fossilfria bränslen inom en snar framtid.

Tillförda energilag för total energiproduktion



Tillförd energi för den totala energiproduktionen. Av den gör vi fjärrvärme, processånga och elkraft. Av biobränslet härstammar merparten från certifierade råvaror enligt FSC* eller PEFC**.

* FSC = Forest Stewardship Council är ett certifieringssystem som uppmuntrar till miljöanpassat, samhällsnyttigt och ekonomiskt livskraftigt bruk av världens skogar.
** PEFC = Programme for the Endorsement of Forest Certification är ett system för certifiering av miljövänliga och resurshushållande skogsbruk. Bakom PEFC i Sverige står bland annat LRF och skogsägareföreningar.

Erbjudande för minskat klimatavtryck

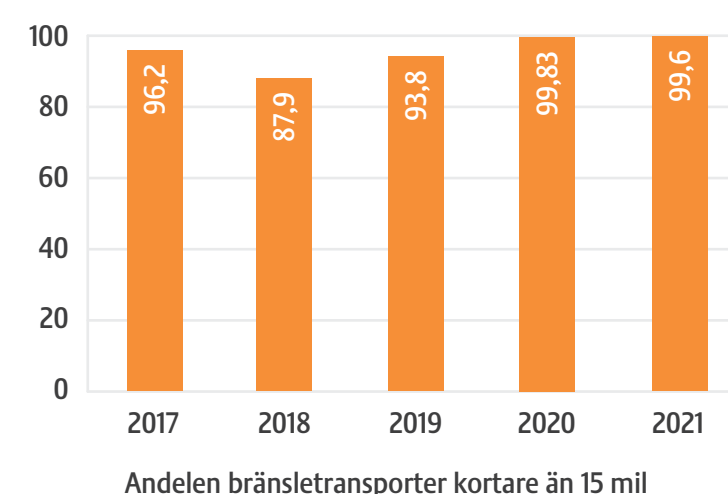
Störst möjlighet att bidra till minskad klimatpåverkan har vi genom att erbjuda hållbara tjänster och produkter som underlättar hållbara val i vardagen. Vi säljer 100 % förnybar el och vårt kraftvärmeverk bidrar på ett hållbart sätt till att producera lokal värme och el.

Att använda energi på ett klokt sätt är resursmart och om vi ska nå klimatmålen måste vi använda energin mer effektivt. Därför arbetar vi med energieffektivisering – både hos våra kunder och i våra produktionsanläggningar och distributionsnät.

Vi jobbar kontinuerligt med att effektivisera vår energianvändning, Exempelvis har vi tagit bort onödiga installationer och ersatt äldre utrustning med mer energieffektiv. Energiförlusterna som sker vid elöverföring utgör elnätets största klimatpåverkan och därför arbetar vi hårt för att göra dem så små som möjligt. Under 2021 har vi bytt ut 6 distributionstransformatorer, vilket ger direkta energibesparingar.

Transportsektorn har idag en stor klimatpåverkan och omställningen av den drivs idag till stor del av elektrifiering. För att hjälpa våra kunder har vi utvecklat ett erbjudande för laddboxar för både hemmabruk och företagskunder. ■

Närproducerad energi



Andelen bränsletransporter kortare än 15 mil

Den långsiktiga strategin att anskaffa bränslen från närområdet till våra produktionsanläggningar står oförändrat fast. Eftersom de fasta biobränslena i huvudsak utgörs av restprodukter från annan industriell verksamhet är det viktigt att ur ett cirkulärt perspektiv att nyttja denna lokala resurs. Det möjliggör också korta transporter vilket är effektivt ur både ekonomisk och ekologisk synvinkel.

I likhet med fjolåret kunde i stort sett hela behovet av fastbränsle, 99,6 % (99,8 %) anskaffas inom en radie av 15 mil. Detta trots att förbrukningen varit drygt 40 % högre än 2020 till följd av högre energileveranser. Ett kallare väder överlag har givit ett större fjärrvärmebehov och högre elpriser har motiverat större elproduktion. Även våra industrikunder som tar processånga har haft ett bättre år med större behov. ■



Oförutsedda händelser och en utmanande höst

Under september inträffade tyvärr det som vi verkligen inte vill ska inträffa, nämligen att Hörneborgsverkets sandbädd sintrade.

Vid sintring uppstår en förglasning av sanden i pannbädden, det bildas hårda klumpar och förbränningsprocessen med fast biobränsle fungerar inte. När detta händer behöver pannan stoppas och rengöras för att biobränsle ska kunna eldas igen. För att klara leveranserna till kunderna, som då även var i ett extra behov av processånga, beslutade vi att med oljeeldning upprätthålla en viss ångleverans under några dagar medan kunderna stabiliserade sin produktion. Därefter kunde vi stänga ner anläggningen och återställa bäddfunktionen. Under de dagar då vi eldade pannan med olja körde vi den så reducerat vi bara kunde och höll nere kvävedioxidutsläppen (NO_x) så gott det gick. Trots begränsning av lufttillförsel är luftöverskottet för högt i pannan vid eldning med endast EO5, vilket bidrar till högre NO_x-utsläpp, och tyvärr överskred vi våra tillåtna dyngsmedelvärden under två dagar med ca 20 %. Sintringen och det oförutsedda stoppet innebar en belastning på alla hållbarhetsdimensionerna, ekonomiskt, miljömässigt och arbetsmiljömässigt.

Flyttat underhållsstopp

Smittspridningen i regionen och främst Örnsköldsvik

ökade drastiskt under våren vilket föranledde att underhållsstoppet som normalt sett brukar ske i början av sommaren inte gick att genomföra med bibehållen säkerhet för egen eller inhyrd personal. Underhållsstoppet sköts på till i slutet av oktober/början av november och omfattade tidsmässigt ungefär dubbelt så lång tid som vanligt. Bakgrunden var att två större stoppberoende projekt skulle genomföras samtidigt. Dessutom genomfördes de ordinarie hundratalet andra insatser samtidigt. Hela stoppet genomfördes utan större incidenter och tidplanen hölls med god marginal.

Läckande ångreduceringsventil

Störningarna slutade tyvärr inte där. I slutet av november upptäcktes en läckande ångreduceringsventil vilket innebar att vi under två dagar fick stänga ner Hörneborgsverket för att åtgärda felet, ett fel som senare visade sig bero på ett tillverkningsfel men som resulterade i ett extra stopp som betyder start av reservanläggningar samt ytterligare timmar eldande med EO5 för uppstart. ■



Klimatbokslut 2021

Från och med 2021 ska vi varje år redovisa våra utsläpp i ett klimatbokslut, både tillsammans med Örnsköldsviks kommunkoncern och enskilt. Utsläppen redovisas på tre olika nivåer, så kallade scope, enligt den internationella standarden Greenhouse Gas Protocol*.

Scope 1

Direkta växthusgasutsläpp, som verksamheten har direkt kontroll över. Vilket är utsläpp som uppstår vid produktion av värme, processångar, el och kyla samt utsläpp från våra egna fordon (äger eller leasar).

Scope 2

Indirekta utsläpp från energi, alltså egen förbrukning av el, fjärrvärme och fjärrkyla.

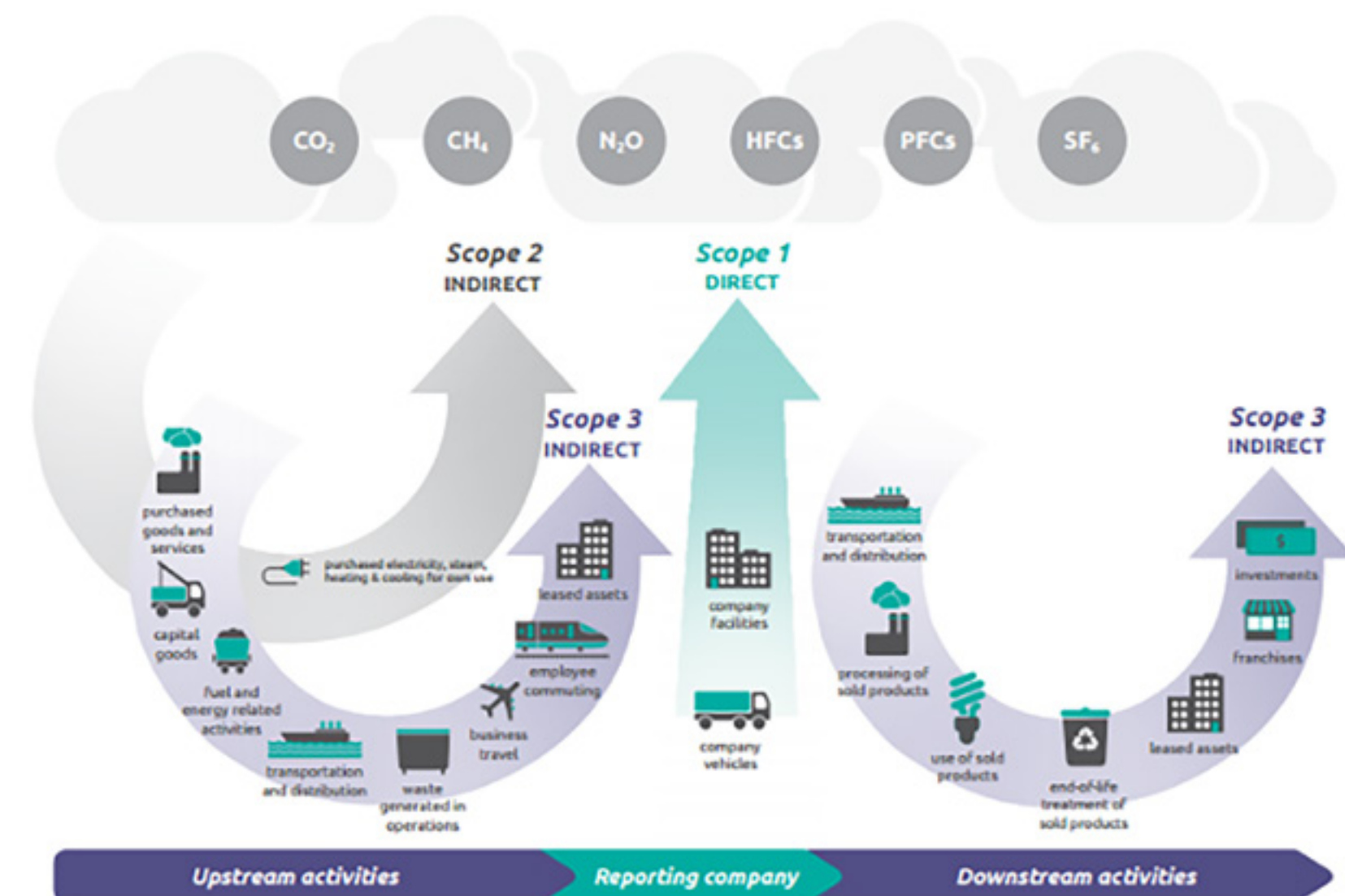
Scope 3

Indirekta växthusgasutsläppen, utöver inköpt energi, som sker utanför verksamhetens gränser. Växthusgasutsläppen i scope 3 brukar delas upp i s.k. uppströms och nedströms växthusgasutsläpp beroende på om de sker före eller efter den egna verksamheten i kedjan.

Från och med 2021 redovisas samtliga utsläpp som koncernen ger upphov till i scope 1 och 2 och valda gemensamma delar i scope 3. Scope 3 kommer att utökas varje kalenderår för att innefatta mer och mer utsläpp med ambitionen om att täcka alla utsläpp 2030.

För 2021 har ett gemensamt beslut fattat i kommunkoncernen att scope 3 ska omfattas av tjänsteresor. Övriga utsläpp i scope 3 lämnas till bolag och förvaltningar att själva välja vad de redovisar. Övik Energi har valt att redovisa underleverantörers fordonsutsläpp som vi sedan 1 november ställer krav på. ■

*The Greenhouse Gas Protocol, utvecklat av World Resources Institute och World Business Council on Sustainable Development som en global standard för mätning och rapportering av växthusgasutsläpp. Protokollet omfattar de sex växthusgaserna som identifieras i Kyotoprotokollet. Dessa räknas om till och redovisas i koldioxidekvivalenter.



Växthusgasutsläpp Scope 1-3 (ton CO₂e)

Scope 1	Produktionsanläggningar	44 731
	Egna fordon	97
	Köldmedia	53
Scope 2	Köpt energi	
	El	0,001
Scope 3	Tjänsteresor	4
	Underleverantörer	327

Utsläpp till luft 2021

Produktionsanläggningar

Under året 2021 ökade utsläppen jämfört med 2020. Det är en följd effekt av de oförutsedda driftstörningarna som inträffat samtidigt som vintern och kylan kom tidigare 2021. Den sammanlagda produktionen från bolagets samtliga pannor var 43 % högre 2021 än 2020. Torvandelen som bränsle minskat något till 11,9 % 2021 jämfört med 12,6 % 2020. Det som påverkat nyckeltalet g CO₂/MWh är den ökade förbrukningen av olja samt att vi nyttjat mindre ”gratisvärme” från rökgaskondenseringen under 2021 än 2020 med anledning av att vi optimerat vår elproduktion mm.

Transporter

Vår målsättning till 2025 är att större delen av våra egna fordon ska utgöra av elfordon. Men en viktig del i omställningen är att i så stor utsträckning som möjligt redan nu tanka förnybara bränslen i befintliga bilar, till exempel HVO100 i dieslbilar. Fordonsflottan utgörs idag av 35 procent laddbara fordon och från och med 1 november finns ett beslut fattat på att samtliga dieslbilar som tillåter HVO100 som bränsle ska tankas med det.

Vi har börjat ställa krav i upphandlingar av externa transporter och våra viktiga transportleverantörer kör sedan 1 november 2021 enbart på förnybart bränsle i sina uppdrag gentemot oss.

I och med att pandemin fortsatt hålla sitt grepp om världen har även 2021 sett annorlunda ut när det kommer till tjänsteresor. Vi har varit mycket restriktiva med tjänsteresor och så många möten som möjligt har genomförts via digitala kanaler.

Under 2021 har arbetet med en ny gemensam resepolicy för hela kommunkoncernen inletts för att ta ett gemen-

samt beslut hur vi ska se på resandet när samhället återgår till ”det nya normala”.

Energiförbrukning

Då vi näst intill producerar all energi vi själva förbrukar så finns enbart hyrda lokalers energiförbrukning upptaget i våra scope 2-redovisningar. Men vi följer även mängd förbrukad el, fjärrvärme och fjärrkyla ur energieffektiviseringsperspektiv och målet vi har om att energieffektivisera våra verksamheter. Under 2021 förbrukade vi, 36 856 MWh EI, 3 753 MWh Fjärrvärme samt 36 563 MWh Fjärrkyla.

Kväveoxider

Vi har haft ett högre NO_x utsläpp 2021 jämfört med de

senaste åren. Detta beror främst på de driftproblem som uppstod under sista kvartalet 2021 och som medfört drift med eldningsolja. Vi har även medvetet använt mindre ammoniak för NO_x reduktion än tidigare år i syfte att öka kunskapen om sambandet mellan NO_x utsläpp och det utsläpp av kväve till luft och vatten som uppstår om ammoniak överdoseras eller inte reagerar optimalt i processen. Hur vi kan påverka detta vid olika driftfall är något vi arbetar vidare med.

Svaveldioxid

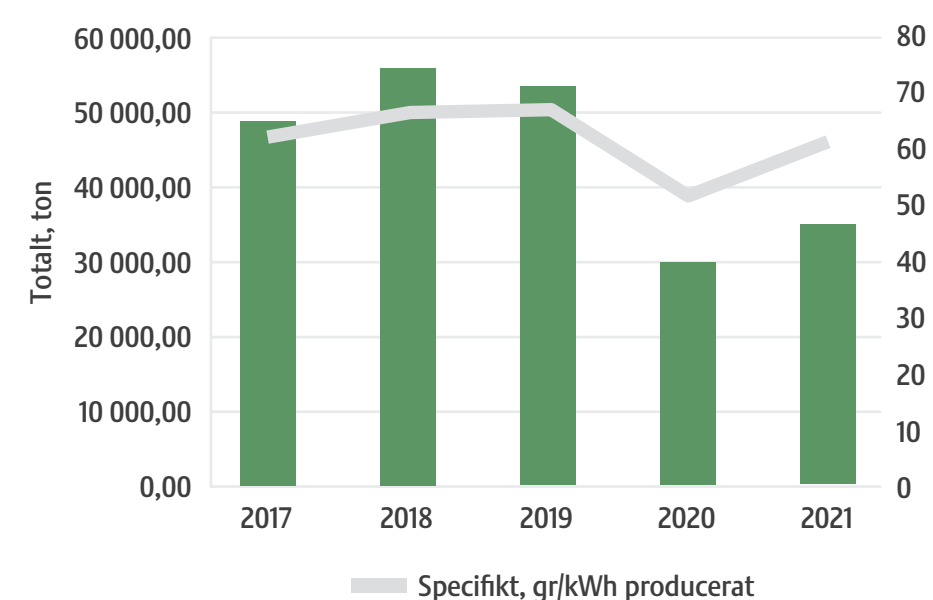
Det är svårt att dra någon slutsats om våra SO₂ utsläpp då de konstant ligger på en låg utsläppsnivå tack vare vår effektiva rökgaskondensor.

Svavelhexafluorid

2021 fanns det sammanlagt 186,12 kg Svavelhexafluorid, SF₆ installerat vid Övik Energis ställverk. Under året har vi haft 2 läckage vid en och samma anläggning vilket resulterade i att 2,2 kg SF₆ gas har behövts fyllas på. Detta har påskyndat beslutet att byta ut den läckande brytaren under 2022 för att undvika framtida läckage. Vid nyinstallerade elkopplare och kylutrustning vid spänningsnivåer under 52 kV använder vi inte svavelhexafluorid längre. ■

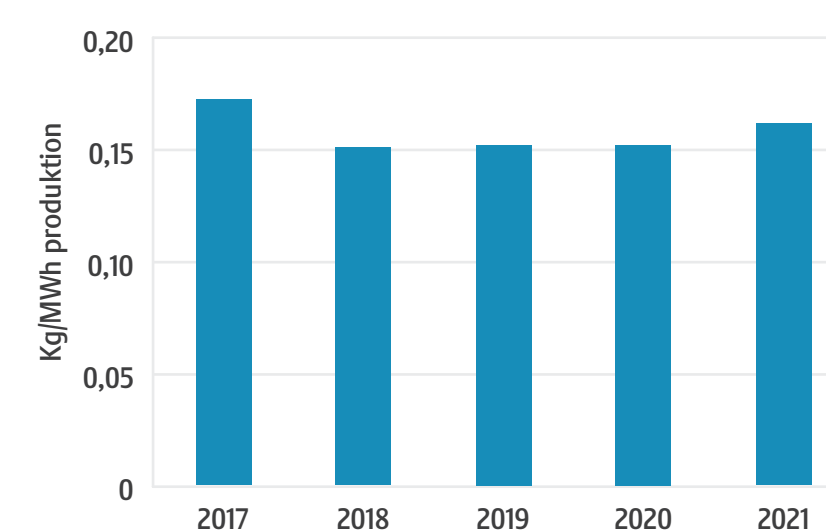
Fossila koldioxidutsläpp CO₂

Från förbränning



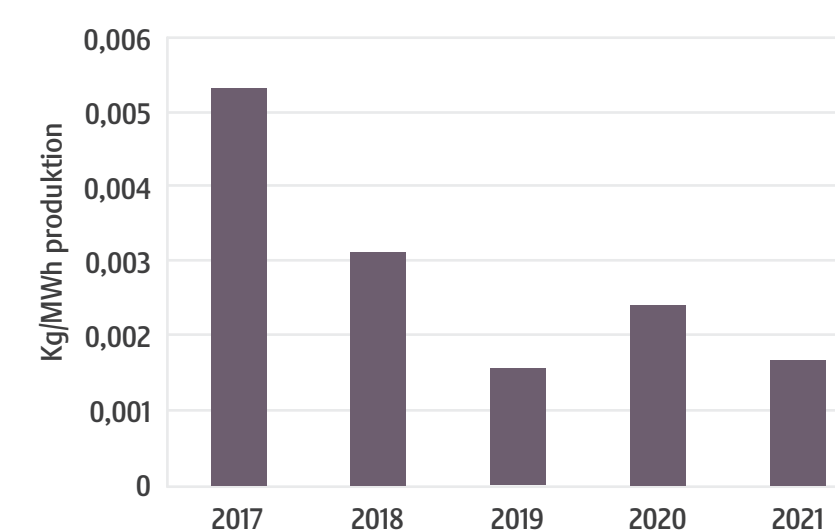
Kväveoxidutsläpp NO_x

Från Hörneborgsverket



Svaveloxidutsläpp SO₂

Från Hörneborgsverket



FN:s globala mål

Agenda 2030 och de globala målen för hållbar utveckling antogs av världens ledare 2015. Målen ska bidra till en social, ekonomisk och miljömässigt hållbar utveckling och vara

uppnådda till 2030 i världens alla länder. När vi går in i 2022 är vi halvvägs till 2030. Nu räcker det inte att satsa på de lågt hängande frukterna. Nu är det dags att jobba med operativ

hållbarhet på riktigt. I och med integreringen av FN:s globala mål i Övik Energis verksamhet genomsyrar således hållbarhet samtliga enheter. De mål vi valt att fokusera mer på är:



Hållbar energi för alla

Målet innebär att till 2030 säkerställa att alla har tillgång till tillförlitlig, hållbar och modern energi till en överkomlig kostnad.

Att producera, distribuera och sälja energi i form av el, värme, kyla och processånga är Övik Energis kärnverksamhet samt att ansvara för ett lokalt elnät. Detta gör målet "Hållbar energi för alla" till vårt mest relevanta och prioriterade mål. Vi använder till största del restprodukter som blir över från traktens skogs- och sågverksindustri, som bark, flis och spån. Varje år investerar vi i driftförebättrande åtgärder.



Hållbara industrier, innovationer och infrastruktur

Målet innebär att till 2030 ska det finnas tillgång till hållbar infrastruktur och att den vetenskapliga forskningen och industrins tekniska kapacitet ska förbättras.

Vår hållbara fjärrvärme värmer stora delar av centrala Örnsköldsvik. Vi främjar innovation i den egna verksamheten och samverkar med andra aktörer i syfte att finna nya lösningar. Vi bidrar till en hållbar infrastruktur genom att vi fortsätter att kontinuerligt investera i våra nät (el- och fibernät) med vädersäkring och åtgärder för att förbättra driften för att näten ska bli bättre och bättre. Vi arbetar med utveckling mot smarta elnät och att förbereda för anslutning av ytterligare förnybar energi.



Hållbara städer och samhällen

Målet innebär att till 2030 ska städer och bosättningar vara inkluderande, säkra, motståndskraftiga och hållbara.

Våra produktionsanläggningar ger upphov till utsläpp till luften, men bidrar samtidigt till minskade utsläpp hos många privata och företagskunder runtomkring i staden. Vi investerar i elfordon för vår egen verksamhet och jobbar aktivt med att kunna erbjuda våra kunder smarta lösningar och en rad olika energitjänster. Tjänster som gör vardagen enklare och tryggare och som hjälper kunderna att effektivisera sin energianvändning och på så sätt minska sitt klimatavtryck.



Hållbar konsumtion och produktion

Målet innebär att vi till 2030 ska nyttja resurser bättre, minska mängden avfall och minimera negativa konsekvenser av vårt användande av produkter.

Det pågår kontinuerligt ett arbete med att öka resurseffektiviteten i våra produktionsanläggningar. Ett mål är att verkningsgraden på Hörneborgsverket och dess nät ska öka från 89,5 % 2018 till minst 92 % 2024. En del i arbetet är att vi genom vår rökgaskondenseringen och tar reda på värmen i rökgaserna. Vi tittar på hela livscykeln vid större upphandlingar, dvs att vi utvärderar med hänsyn till driftfasen och hur produkten kan tas om hand efter dess livslängd. I princip allt av verksamhetens avfall nyttiggörs på något sätt. Våra största restströmmar, "bottenaska" och "flygaska" nyttiggörs som konstruktionsmaterial istället för att läggas på deponi. Spilloljor regenereras och blir till ny olja, metaller, elektronik, kablar och emballage återvinns och övriga fraktioner går till energitvinning (förbränning).



Bekämpa klimatförändringarna

Målet innebär att vi till 2030 ska begränsa klimatförändringarna och dess konsekvenser.

Vi vill ta ansvar när samhället ställer om, både lokalt och globalt. Genom att erbjuda våra kunder 100 procent förnybar el, minskar vår klimat- och miljöpåverkan och vi bidrar till samhället på ett hållbart sätt. Inom företaget jobbar vi med att öka medvetenheten och engagemanget i klimatfrågan hos medarbetarna, ett exempel är den obligatoriska hållbarhetsintroduktionen för alla nyanställda. Under 2021 fortsatte vårt arbete med att aveckla torv som bränsle i vår produktionsanläggning, styrelsen fattade beslut kring en handlingsplan som innebär att ingen torv eldas 2025.



Ekosystem och biologisk mångfald

Målet innebär att vi till 2030 ska skydda, återställa och främja ett hållbart nyttjande av landbaserade ekosystem, hållbart bruka skogar och hejda förlusten av biologisk mångfald.

Biologisk mångfald är en stor utmaning för hela vårt samhälle. Utarmning av naturkapital leder till att viktiga ekosystemtjänster såsom ren luft, vattentillgång och råvaror påverkas. Att värna om biologisk mångfald i anslutning till vår verksamhet är därför en viktig del av vårt hållbarhetsarbete. Bland annat genom inköp av biobränslen. Att ursprungliga träråvaror kommer från ett ansvarsfullt skogsbruk och inte har ett okontrollerat ursprung är av stor vikt för att bidra till ett hållbart skogsbruk och bevara våra landbaserade ekosystem. Av de totala biobränsleinköpen för 2021, härstammar ca 86 % från certifierade råvaror.

09

Människor gör det möjligt

Vi vill skapa och utveckla en hållbar och trygg arbetsplats där alla känner sig motiverade, värdefulla och välkomna. Företaget ska ta tillvara personalens olika bakgrund och kompetens och vara en arbetsplats som berikar, utmanar och utvecklar. Övik Energi är ett företag med höga hållbarhetsambitioner, för att nå våra mål är engagerade och motiverade medarbetare en mycket viktig faktor.

Övik Energi som arbetsplats

Vi är en av kommunens större arbetsgivare och vi vill vara en attraktiv och ansvarstagande arbetsplats både nu och i framtiden.

Vi jobbar utifrån öppenhet, respekt, engagemang och tydlighet. Vi vill vara ett nytänkande och utvecklande företag som lockar och engagerar kompetenta medarbetare. Vår företagskultur ska vara lyhörd, affärsmässig och handlingskraftig och vi ska följa utvecklingen i löpande medarbetarundersökningar. När vi rekryterar strävar vi efter en mångfald av kandidater.

Under 2021 hade Övik Energi 132 anställda, varav 38 kvinnor och 94 män. Medelåldern var 46,6 år. Företagsledningen bestod vid årets slut av åtta personer, fem män och tre kvinnor. Vår styrelse bestod av sju män och två kvinnor.

Vi som arbetar på Övik Energi har många olika kompetenser och utför en stor bredd av arbetsuppgifter. Vi jobbar framförallt med drift och underhåll av våra anläggningar, med systemoptimering, projektledning och med kundrelationer och marknad. Vissa medarbetare arbetar

skift för att våra anläggningar ska fungera dygnet runt, medan andra jobbar vanlig kontorstid. Vår gemensamma drivkraft är att göra Örnsköldsvik mer hållbart.

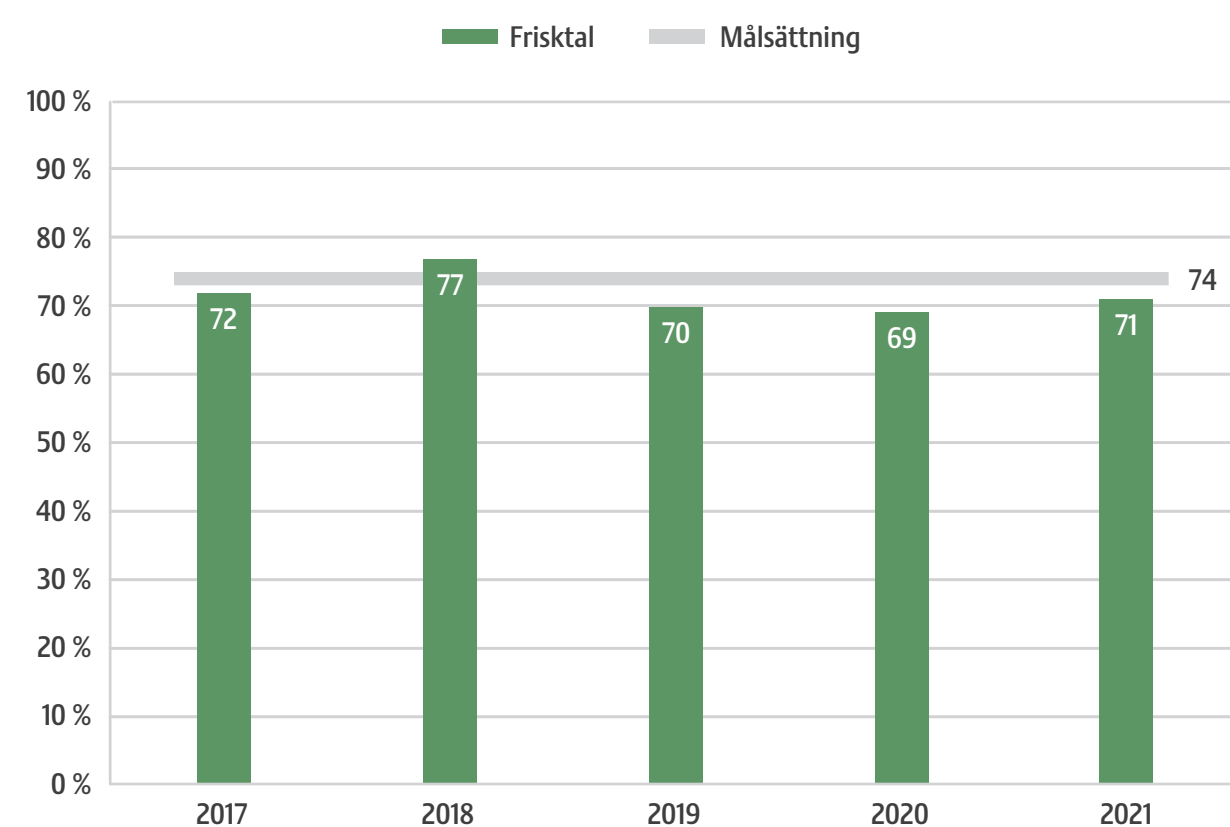
Under året genomförde vi vår återkommande medarbetarundersökning. Det genomsnittliga betyget som är en samlad bedömning av hur medarbetarna trivs med att arbeta inom Övik Energi hamnar på 69 mot tidigare 74. De områden där vi ser ett sämre resultat är: rekommendera arbetsplats, organisation, visioner och mål. För drygt ett år sedan genomfördes en större organisationsförändring inom avdelningen Infrastruktur. Av resultatet av döma kan vi se att denna förändring har haft en tydlig inverkan på hur medarbetarna nu ser på sin arbetsplats. Det finns förstås också positiva områden; ledarskap, värderingar och förena föräldraskap som fortfarande har höga betyg. Vi kommer att arbeta vidare med handlingsplaner både avdelningsvis och i

företagsledningen. Ett viktigt steg under 2022 är att vi i större utsträckning flyttar ihop på Sjögatan från att ha suttit på många platser.

I enlighet med Nyckeltalsinstitutets Jämställdhetsindex, Jämix, är energibranschen den mest jämställda av alla branscher, enligt en mätning som publicerades i maj 2021. Även Öviks Energis NMI som genomfördes under hösten 2021, speglade resultatet av en jämställd arbetsplats.

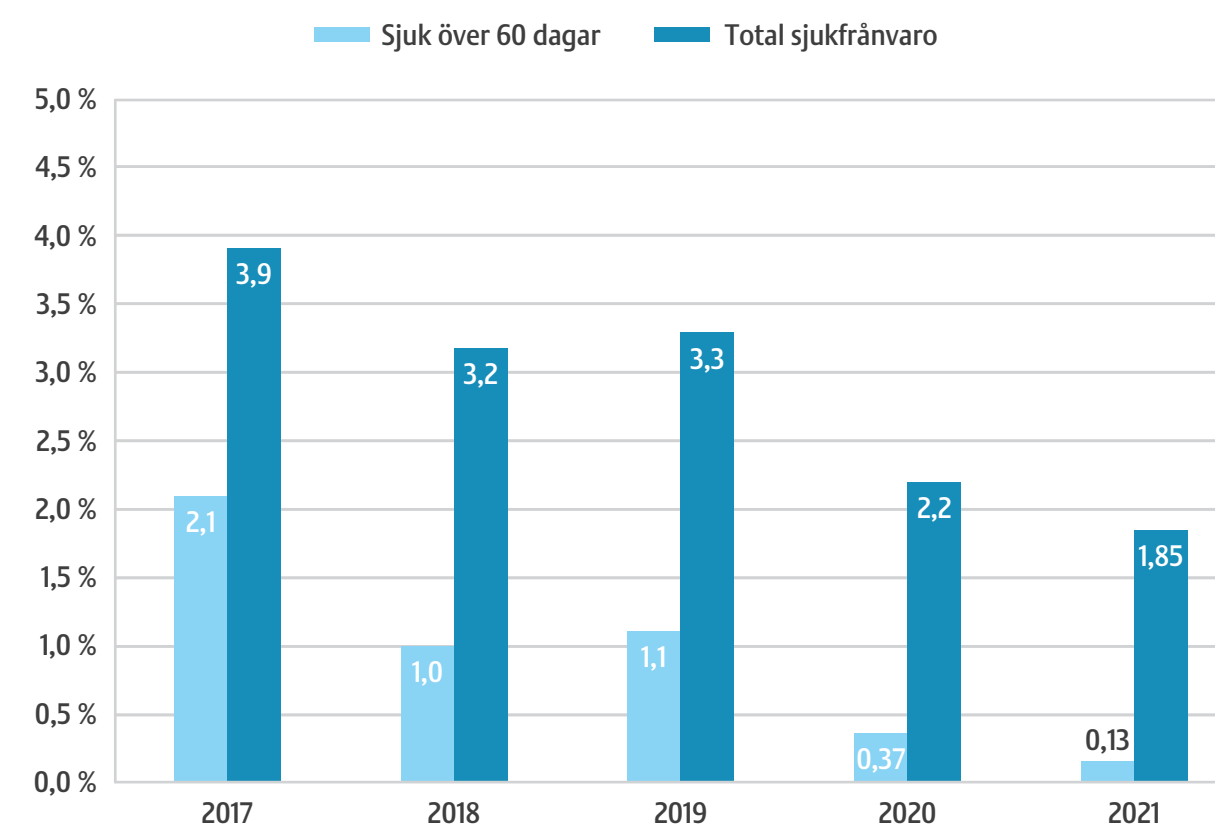
Anledningen till topplaceringen är jämställda lönestrukturer, jämställda anställningsformer, heltids- och tillsvidarejänster samt att skillnaderna mellan kvinnor och män i nivåerna för långtidssjukfrånvaro och uttag av föräldraledighet är betydligt mindre än i de flesta andra branscher. Det indikerar god arbetsmiljö för både män och kvinnor liksom en tillåtande kultur för män och kvinnor när det gäller att ta ut föräldraledighet. ■

Frisktal



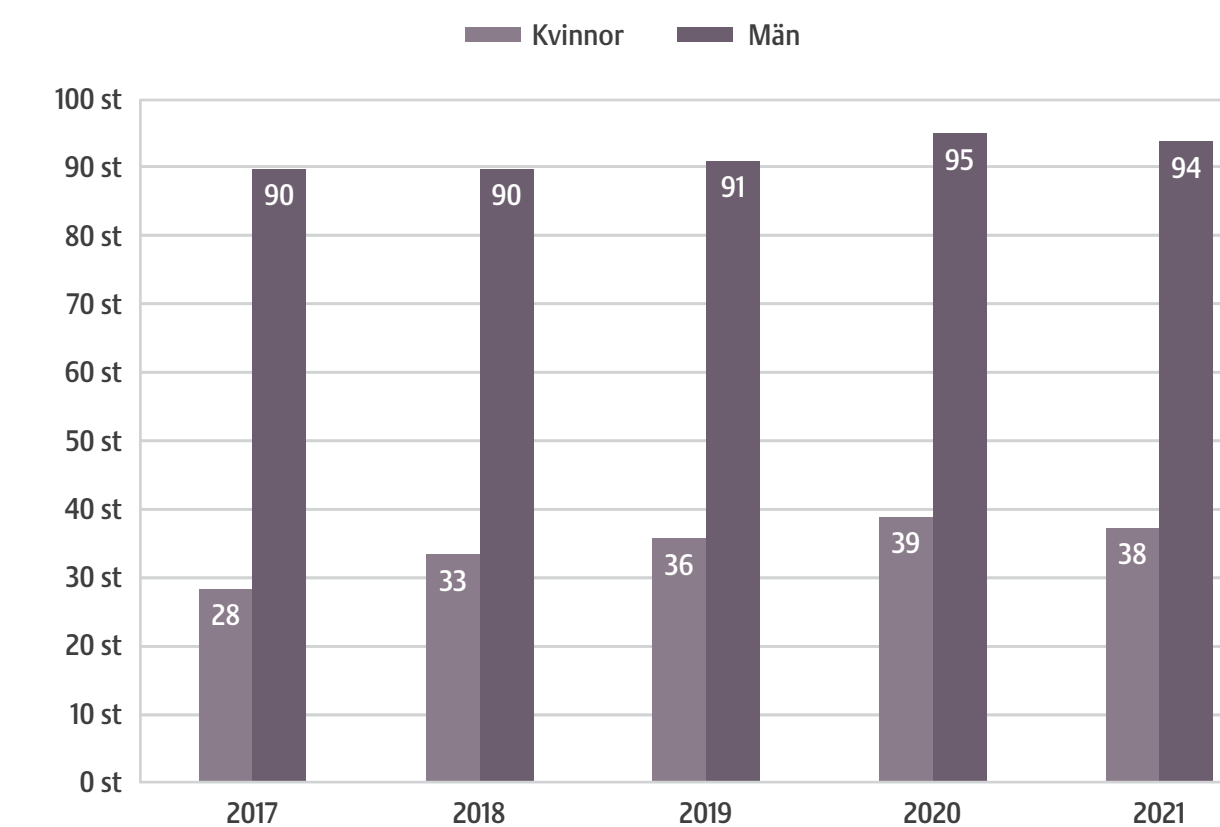
Frisktal definieras som andel medarbetare med högst fem dagars sjukfrånvaro under de senaste 12 månaderna. Utfallet för 2021 var 71 (mål >74).

Sjukfrånvaro



Sjukfrånvaron uppgick 2021 till 1,85 %, varav 0,13 % långtidssjukfrånvaro (sjuk över 60 dagar).

Fördelning kvinnor och män



2021 var vi 132 anställda och medelåldern var 47 år.



Ökad rörlighet får stor påverkan

Vi ser att rörligheten och efterfrågan på likartade tekniska kompetenser på den lokala arbetsmarknaden ökat markant den senaste tiden. Det påverkar naturligtvis även oss som kommunalt bolag och det blir extra viktigt att kunna erbjuda en attraktiv arbetsplats.

Dagens unga vill kunna kombinera arbetsliv och privatliv, och också ges möjlighet att bidra till en positiv samhällsutveckling – inte minst ur hållbarhetsperspektiv. Här ser vi att vi har all möjlighet att konkurrera.

Vi har under året haft en högre personalomsättning jämfört med tidigare år och därmed genomfört ett större antal rekryteringar. Anledningen till omsättningen är dels pensionsavgångar, dels nya tjänster som vi avvaktat med att tillsätta efter vår omorganisering, samt att några personer valt att sluta.

Vi ser att vi kommer att tappa i produktivitet och behöver

sannolikt lägga tid, pengar och engagemang på att lära upp nyanställda. En hög personalomsättning kan skapa oro på en arbetsplats. Men en viss omsättning kan också skapa nya möjligheter genom inflöde av ny kunskap och nya synsätt och färdigheter.

Som arbetsgivare är det viktigt att förstå varför en medarbetare lämnar företaget. I dag håller vi avgångsintervjuer med personal som slutar hos oss, men vi behöver också ta reda på varför medarbetare vill stanna på företaget. Ett sätt kan vara att genomföra samtal med medarbetare, där de får möjlighet att ge sin syn på arbetet.

Vi har en utarbetad introduktion för nyanställda där man får lära känna företaget och på sikt bli en värdefull medarbetare hos oss. Introduktionen är viktig, särskilt med många nyanställda på väg in. ■



Arbetsmiljörelaterade händelser 2021

Vi har under året drivit en kampanj för att få medarbetare att rapportera in riskobservationer, tillbud och olycksfall. Trots kampanjen ser vi att antalet riskobservationer i förhållande till inrapporterade tillbud och olycksfall bör vara fler till antalet, och det är något vi självklart kommer att fortsätta att arbeta med.

Det naturliga målet är att inga olycksfall på Övik Energi ska resultera i frånvaro. Dock har det under 2021 skett tre olycksfall som resulterat i sjukskrivning. Två av dessa är OSA*-relaterade medan en olycka var en halkolycka.

Vi har infört en ny modell för våra lokala skyddskommittéer som sker under kvartal 1 och 3, där arbetsmiljösamordnaren varit sammankallande och en gemensam dagordning har använts. Vi har även arbetat om mötesformen för vår övergripande skyddskommitté som går ut på att deltagarna i förväg läser igenom mer material för att mötet ska kunna

användas till dialog och diskussion om presenterat material. Pandemin har haft påverkan på vårt arbetsmiljöarbete, i form av ökat hemarbete och de utmaningar det inneburit för både den psykiska och fysiska hälsan.

En ny mall för uppföljning av systematiskt arbetsmiljöarbete för våra chefer har införts, där frågeställningarna nu är tydligare samt kopplade till lagrum. Även vår laglista, som är ett stöd för våra chefer, har förenklats och förtydligats. ■

Statistik 2021

Olycksfall	8
Olycksfall med sjukfrånvaro	3
Tillbud	23
Riskobservationer	22

*Organisatoriskt och social arbetsmiljö.

Säkerhet

Ett uppdrag i sig

Vi på Övik Energi har ett stort ansvar att förvalta. De tjänster och funktioner vi ansvarar för är i flera fall nödvändiga för ett fungerande samhälle. Därför har Rickard Pellny sedan ett år säkerhet som särskilt ansvarsområde på stabsnivå.

Den nya tjänsten innebär att Rickard numera sitter på två stolar. Dels har han kvar sin tidigare stol som Strateg Infrastruktur men han har också en ny stol där han ansvarar för vårt säkerhetstänk. Ansvarsområdet handlar om allt från informationssäkerhet till att hantera eventuella kriser.

– Driftsäkerhet har vi stor erfarenhet av, säger Rickard. Det har funnits med sedan starten. Vi är bra på säkerhet när det gäller leveransen av våra tjänster och vår teknik. Nu ska vi utveckla all övrig säkerhet ytterligare. Bland annat har vi idag större medvetenhet när det gäller människors roll i detta.

Vid omorganisationen tillkom en ny tjänst som säkerhetsansvarig. Det är en bred tjänst. Det handlar inte bara om informationssäkerhet utan även egendom, brand och skalskydd med mera. Kris- och incidenthantering är till exempel en stor del av uppdraget.

– Det senaste året har varit väldigt lärorikt när det gäller just

kris- och incidenthantering, säger Rickard. Dels har vi det här med Covid-19 och allt som det innebär på kort och lång sikt. Och dels ett rejält snöoväder. Vi är relativt vana vid att hantera de kortvariga kriser eller incidenter som kan ske, som till exempel driftstörningar, oväder och liknande. Nu fick vi hantera den typen av incident parallellt med kris i det större och längre perspektivet i form av pandemi. Det har gett oss möjlighet att utveckla vårt arbete kring säkerhet på staben. Just nu pågår en informationskampanj för att öka medvetenheten hos våra medarbetare om hur viktigt det är med säkerhet på alla nivåer, inte bara driftmässigt, utan även hur vi hanterar information.

– Vi håller på att strukturera säkerhetsarbetet så att det ska ske enligt konstens alla regler. Bland annat analyserar vi vad det är vi ska skydda, och hur. Vi har lärt oss att det finns olika kulturer inom respektive avdelning och verksamhet inom Övik Energi. Det innebär att vi behöver anpassa arbetet på olika sätt. Som tur är kommer jag

själv från en stor avdelning. Det har gett mig värdefulla insikter.

När företaget blivit större har säkerhetsarbetet till viss del glidit isär. Exempelvis är det här med cybersäkerhet en ny del som vi måste ta i beaktande.

– Med min bakgrund av 15 år inom flottan har jag haft högt säkerhetstänk hela vägen, berättar Rickard. Kanske är det en faktor som gjort att jag fått den här tjänsten. Nu får jag dela med mig av det till övriga i företaget.

Många är beroende av att Övik Energi håller en hög säkerhetsnivå – företag, allmänhet och offentlig sektor. Den nya tjänsten är ytterligare ett steg för att på alla sätt motsvara de förväntningar som ställs på oss. ■



Ny riktlinje för distansarbete

Coronapandemin har inneburit en stor omställning för hela personalen. I en inledande fas hade vi intensiv krisledning med veckovisa avstämningar och samverkan med Örnsköldsviks kommun.

För att skydda leveranskritiska grupper i organisationen beordrades de allra flesta medarbetare hemarbete. Medarbetare som av nödvändighet fortsatte att jobba på sina arbetsplatser omfattades av åtgärder för att minska smittspridning, exem-

pelvis genom uppdelning av ytor mellan olika grupper för att minimera kontakttillfällen. Servicebesök ute hos kund sattes på paus och externa studiebesök ställdes in.

För att säkerställa en fortsatt god arbetsmiljö vid hemma-

arbete har vi möjliggjort för medarbetare att kunna ta med sig utrustning till sitt hemmakontor. Chefer och ledare har haft regelbundna samtal med medarbetare om hälsa och välbefinnande, och om förutsättningar för hemarbete.

Under hösten återgick vi till att se arbetsplatsen som utgångspunkt eftersom vi såg tydliga fördelar med att få ses och arbeta tillsammans på samma plats. De tekniska lösningarna för att arbeta på distans är otroligt viktiga men kan aldrig helt och hållet ersätta kraften i ett fysiskt möte när vi behöver lära känna varandra eller hitta nya lösningar tillsammans.

I slutet av året ändrades förutsättningarna igen då covid-19 återigen ökade i samhället. Vi fick snabbt ställa om och följa Folkhälsomyndighetens råd, och medarbetare som hade möjlighet att arbeta på distans uppmuntrades till att återigen arbeta så mycket de kunde hemifrån.

Pandemin har också lärt oss att det finns fördelar med distansarbete och att erbjuda den möjligheten är en viktig del i att vara en attraktiv arbetsplats. Inom Rodretkoncernen har det arbetats fram en ny gemensam riktlinje för distansarbete som började gälla 1 december 2021. ■

Vårt arbete med jämställdhet

Riktlinje för likabehandling är en ny, gemensam riktlinje som arbetats fram tillsammans med de övriga kommunala bolagen.

Syftet med riktlinjen är att visa att arbetet med jämställdhet, jämlikhet, mångfald och mänskliga rättigheter ska ingå som en naturlig del i det systematiska arbetsmiljöarbetet utifrån samtliga diskrimineringsgrunder och med konkreta åtgärder.

Likabehandling för oss innebär att alla människor ska ha lika eller likvärdiga möjligheter, rättigheter och skyldigheter oavsett om de omfattas av någon diskrimineringsgrund eller inte.

Riktlinjen behandlar arbetsförhållanden, sexuella trakasserier, rekrytering, löner samt utbildning och kompetensutveckling, föräldraskap och förvärvsarbete samt likabehandling tillsammans med kunder och samhälle.

Under hösten skickades en enkät ut till samtliga kvinnor i de

kommunala bolagen i syfte att undersöka jargong och eventuell förekomst av indirekt diskriminering. Vi tog hjälp av en student från Personalvetarprogrammet från Umeå universitet som gjorde sin praktik hos Miva under perioden, och tog utgångspunkt i aktuell genusforskning.

Enkäten var anonym och metoden för undersökningen var kvantitativ med kvalitativa inslag och bestod av flervals- och frisvarsfrågor. Vi kommer att arbeta vidare med resultatet och analys av enkäten under kommande år.

Företagsgemensam jämställdhetsföreläsning

Under vår APT i juni fick vi ta del av en föreläsning med syfte

att inspirera, sprida kunskap och ge uppmuntran till alla att själva medverka till en mer inkluderande arbetsmiljö. Föredrags-hållaren var Ami Hemviken, en flitigt anlitad föreläsare inom kommunikation, retorik och ledarskap. I sitt föredrag lyfte hon vikten av att reflektera över sitt eget beteende, hur man agerar och uttrycker sig, och hur det kan uppfattas av andra. Föreläsningen var interaktiv och vi gavs möjlighet att reflektera tillsammans i grupparbeten. Vi fick också svara på en mentometer-fråga där resultatet blev ett positivt och framåtsyftande ordmoln. Föredraget var lärorikt och tankeväckande. Och det är tydligt att jämställdhet måste tas upp med jämna mellanrum, för att hålla frågorna levande.

Objektiv rekrytering

Under sen höst genomfördes en rekryteringsutbildning för samtliga chefer och HR med fokus på objektivitet. Utbildningen behandlade teori bakom kompetensbaserad intervjueteknik, de vanligaste fallgroparna och validering som varvades med praktiska övningar i grupp.

Syftet med utbildningen var dels att bli medveten om fördomar och hur dessa påverkar oss i en rekryteringssituation, men också att få praktiska verktyg för att vässa oss i rekryteringssammanhang. ■





Arbetsgrupp för personalaktiviteter

Trots pandemin har vi under året genomfört flera personalaktiviteter. Vi har fått tänka nytt, och framförallt – digitalt och utomhus! Vi har bland annat lottat ut en digital matlagningskurs, svettats tillsammans i digital gruppträning, arrangerat digital frågesport runt Hörsjön, arrangerat stadsvandring och klassisk piggelinpoängsjakt. Vi har haft "AprilPeppen" som är ett bingo för att utföra aktiviteter, spelat padel och lottat ut biljetter till musikkonserter. Vi har deltagit i kampanjen "Luften är fri", till för att inspirera till mer uteliv, och vårt nyhetsbrev "Hälsainspiratören" har tagit upp aktuella teman inom friskvård. Det mesta har gått att genomföra digitalt, men vi längtar efter att få ses på riktigt. ■



Visselblåsarfunktion

Under året har kommunkoncernens visselblåsarfunktionen tagits i bruk. Via ett externt företag kan medarbetare anonymt anmäla allvarliga missförhållanden som berör personer i ledande befattningar på företaget, som kan skada kommunkoncernens verksamheter, anställda eller förtroendevalda. ■

Rehabilitering och arbetsanpassning

Den 1 juni 2021 började arbetsmiljöverkets nya föreskrift Arbetsanpassning (AFS 2020:5) att gälla. Den nya föreskriften tydliggör bland annat hur arbetsgivaren ska gå tillväga vid individuellt behov av arbetsanpassning. I samband med den nya föreskriften såg vi över hela rehabiliteringsprocess i syfte att få en liknade arbetsgång i hela Rodretkoncernen. Styrdokument inom kommunkoncernen har varit styrande i arbetet samt att vi har uppdaterat och förenklat våra mallar och blanketter. När materialet var färdigt utbildade vi internt våra chefer och skyddsombud. ■



10

GRI-Index

GRI (Global Reporting initiative) är ett av världens mest använda och tillförlitliga ramverk för hållbarhetsredovisning. Genom att följa GRI:s riktlinjer kan du försäkra dig om att hållbarhetsrapporten är trovärdig, heltäckande, transparent och tydlig.

Vi redovisar enligt GRI Standards

Övik Energi har sedan flera år redovisat arbetet med hållbar utveckling i en samlad årlig hållbarhetsredovisning. Men 2021 är första året som vi tillämpar det globala ramverket för hållbarhetsredovisning, GRI standards, nivå Core. Detta för att säkerställa en trovärdig, relevant och balanserad redovisning.

Redovisningen beskriver hur vi arbetat med hållbarhetsfrågorna under 2021 och omfattar de områden där Övik Energis verksamhet har betydande ekonomisk, social och miljömässig påverkan. Samtliga delar viktas lika eftersom bolagets verksamhet har stor påverkan på miljö, ekonomiska frågor och närsamhälle.

Våra revisorer har sett över redovisningen, som enligt deras och vår bedömning uppfyller kraven för lagstadgad hållbarhetsrapportering i enlighet med årsredovisningslagen.

I tabellen nedan ser du var i års- och hållbarhetsredovisningen vi redovisar informationen. Vi redovisar samtliga generella

standardupplysningar. När det gäller specifika standardupplysningar redovisar vi det som har definierats som väsentligt för verksamheten. ■

Kontaktperson: Kristina Säfsten, kristina.safsten@ovikenergi.se

Generella standardupplysningar

Område	GRI-ref	Beskrivning	Kommentar	Sidhänv
Organisationsprofil	102-1	Organisationens namn		2,3,62
	102-2	Varumärken, produkter och tjänster		2,3,5,62
	102-3	Huvudkontorets lokalisering		3,62
	102-4	Länder där organisationen har verksamhet		3,31,62
	102-5	Ägarstruktur och bolagsform		26,62,63
	102-6	Marknader som organisationen är verksam på		3,62
	102-7	Organisationens storlek		6,7,52,73
	102-8	Information om anställda och andra som arbetar för organisationen		6,7,52,73
	102-9	Leverantörskedja		18,33,39
	102-10	Väsentliga förändringar gällande organisation och leverantörskedja	Inga väsentliga förändringar gällande organisationen eller leverantörskedjan har genomförts under 2021	
	102-11	Försiktighetsprincipen		24,33
	102-12	Externa initiativ om hållbarhet som organisationen stödjer/omfattas av		18,39
	102-13	Medlemskap i organisationer		21
EU2	Energiproduktion (GWh)		El: 151	
			Värme: 348	
			Processånga: 290	
EU3	Antal kunder (st)		Elnät: 9 230	6
			Elhandel: 7 397	
			Fiber: 14 406	
			Värme: 3 419	
		Processånga: 3		
		Fjärrkyla: 44		
EU4	Längd på transmissions och distributionsledningar			5
EU5	Tilldelning av utsläppsrätter			26
Strategi	102-14	Uttalande från ledande befattningshavare		8,9,10
Risker och möjligheter	102-15	Risker och riskhantering		24
Etik och integritet	102-16	Organisationens värdegrund och uppförandekod		4,39

Område	GRI-ref	Beskrivning	Kommentar	Sidhänv
Styrning	102-18	Bolagstyrning, styrningsstruktur		18,62,63
Intressentengagemang	102-40	Lista över intressentgrupper		21
	102-41	Andel av anställda som omfattas av kollektivavtal	Samtliga (100%)	
	102-42	Identifiering och urval av intressenter		21
	102-43	Metod för intressentdialoger		21
	102-44	Huvudämnen och viktiga frågor som lyfts i dialogen		21
	102-45	Verksamheter som omfattas av den finansiella redovisningen		62,63
Redovisningsprofil	102-46	Definition av redovisningens innehåll och avgränsning av frågor		22
	102-47	Lista över väsentliga frågor		22
	102-48	Förändringar av information som lämnats i tidigare redovisningar	Inga förändringar har genomförts i tidigare redovisningar	
	102-49	Förändring gällande väsentliga ämnesområden som beskrevs i tidigare redovisningar	Inga förändringar har genomförts gällande väsentliga ämnesområden, däremot har ett förtydligande i årets redovisning genomförts i enlighet med GRI standards rammar för väsentlighetsanalys	
	102-50	Redovisningsperiod	2021	59
	102-51	Datum för publicering av senaste redovisning	April 2021	
	102-52	Redovisningscykel	Publiceras årligen i anslutning till att årsredovisningen avges	59
	102-53	Kontaktperson gällande redovisningen	Kristina Säfsten, VD	59,80
	102-54	Redovisning i enlighet med GRI Standards		59
102-55	GRI-index		59,60	
102-56	Extern granskning		59	
Hållbarhetsstyrning	103-01	Förklaring till varför frågan är väsentlig och frågans avgränsning		18,22,23,24
	103-02	Hur organisationen ser på frågan och hanterar den		18,22,23,24
	103-03	Hur orgsationen utvärdera hanteringen och resultatet av utvärderingen		18,22,23,24

Specifika standardupplysningar

Område	GRI-ref	Beskrivning	Kommentar	Sidhänv
Ekonomisk hållbarhet				
Ekonomiskt resultat	201-1	Skapat och levererat ekonomiskt värde		65,66,67
	201-3	Förmånsbestämda åtaganden		68,73
Indirekt ekonomisk påverkan	203-1	Säkerställa tillgängliga och tillförlitlig infrastruktur		27,39,40
Antikorruption	205-2	Antikorruption		18,19,39
Ekologisk hållbarhet				
Råvaruanvändning	301-1	Mängd använt material i produktion, vikt eller volym		45
Energifröbrukning	302-1	Direkt energianvändning inom organisationen		49
Utsläpp	305-1	Direkta utsläpp av växthusgaser (Scope 1)		48,49
	305-2	Energi indirekta utsläpp av växthusgaser (Scope 2)		48,49
	305-3	Övriga indirekta utsläpp av växthusgaser (Scope 3)		48,49
	305-4	Utsläppsintensitet växthusgaser		49
	305-5	Utsläpp av växthusgaser över tid		49
	305-7	Utsläpp av kväveoxider, svaveloxider och andra väsentliga luftföroreningar		49
Miljöefterlevnad	307-1	Fall av bristande efterlevnad av lagar och regler inom miljö		47
Miljögranskning av leverantörer	308-1	Andel nya leverantörer som utvärderats enligt kriterier för miljö	66,7%	

Område	GRI-ref	Beskrivning	Kommentar	Sidhänv
Social hållbarhet				
Anställning	401-1	Antal nyanställda samt personalomsättning per åldersgrupp och kön	Uppdatering åldersgrupp och kön finns inte i nuläget	
Hälsa och säkerhet	403-2	Arbetsrelaterade skador, sjukdom och olyckor		53
Utbildning	404-1	Utbildningstimmar per anställd	Mäts ej	
	404-3	Andel anställda som löpande får utvärdering av prestation och kompetens	Samtliga medarbetare har årliga utvecklingssamtal med sin chef	
Mångfald och jämställdhet	405-1	Mångfald i styrelse,ledning och bland medarbetare		52,56
Icke diskriminering	406-1	Antal fall av diskriminering samt vidtagna åtgärder	Inga under 2021	
Lokalt samhälls-engagemang	413-1	Program och aktiviteter för verksamhetens påverkan på samhället		41

Elbolag – sektorsspecifik social indikator: Tillgänglighet				
	EU28	Genomsnittlig tillgänglighet och driftavbrott		40
	EU29	Strömavbott, längd		40
	EU30	Tillgång till elnätet och tillgänglighet A/ Tillgänglighet genomsnitt B/ Antal planerade avbrott		40

11

Finansiella rapporter

Styrelsen för Övik Energi AB avger följande årsredovisning och koncernredovisning för räkenskapsåret 2021. Årsredovisningen är upprättad i svenska kronor, SEK. Om inte annat särskilt anges, redovisas alla belopp i tusental kronor. Uppgifter inom parentes avser föregående år.

Förvaltningsberättelse

Information om verksamheten

Övik Energis uppdrag är att tillhandahålla infrastruktur för en säker energiförsörjning och fiberverksamhet samt erbjuda energi- och kommunikationstjänster, under beaktande av den kommunala likställighetsprincipen, som en värdeskapande, attraktiv och hållbar del av framtidens och möjligheternas Örnköldsvik. Övik Energi ska med hög leveranssäkerhet, leverera hållbara energi- och fibernätslösningar till konkurrenskraftiga priser och som primära energikällor främst använda inhemska och förnyelsebara bränslen och spillenergi. Bolaget ska medverka till att primärenergi används så effektivt som möjligt både inom bolaget, hos kunderna och i kommunen som helhet och på kommersiell basis erbjuda och utföra energitjänster och entreprenader inom ramen för bolagets verksamhetsområden. Verksamheten är uppdelad i följande affärgrenar; Elhandel, Fibernät, Fjärrvärme, Processånga, Fjärrkyla, Elnät och Torvproduktion. De två sistnämnda bedrivs av dotterbolagen Övik Energi Nät AB respektive Kommunbränsle i Ådalen AB. Företaget har sitt säte i Örnköldsvik.

Elhandel. Elhandelsverksamheten vänder sig till hushåll och företag, främst inom Örnköldsviks kommun. Vid årets slut uppgick antalet elhandelsavtal till 7 397 (7 864), varav 70 % utgörs av hushåll. Den totala elhandelsvolymen uppgick till 447 GWh (445), varav kunder inom High Coast Innovation Park 273 GWh (283).

Fibernät. Övik Energi är en fibernätsägare och kommunikationsoperatör med uppdrag att tillhandahålla fibernät i såväl centralorten som på landsbygden. Infrastrukturen består av ett öppet fibernät och ett koaxialnät där det öppna fibernätet innebär att kunden kan välja tjänster från ett flertal tjänsteleverantörer. Övik Energi erbjuder nätavtal för anslutning till nätet samt tjänster riktade till företag såsom kapacitetstjänster, svart-fiber och nodplatser. Efterfrågan på bredband har fortsatt varit hög och under året byggdes fibernätet ut med 1 210 nya hushåll och företag. Vid årsskiftet omfattade fibernätet 17 349 hushåll och företag och antalet kundavtal uppgick till 12 605 (11 303).

Fjärrvärme. Vid årsskiftet uppgick antalet kundanläggningar till 3 419 (3 386), varav 3 197 (3 167) i Örnköldsviks tätort. Förtätning i befintligt fjärrvärmenät har gjorts med en bedömd årsvolym på cirka 734 MWh (860). Antalet service- och tjänsteavtal uppgick vid årsskiftet till 1 249 (1 253). Produktionen sker huvudsakligen i Hörneborgsverket, vilken förser Örnköldsviks tätort med fjärrvärme. Som komplement och reserv till Hörneborgsverket finns ytterligare åtta mindre pannor fördelade på tre anläggningar och för fjärrvärmeleverans utanför tätorten finns det mindre fjärrvärmenät med tillhörande panncentraler i Bjästa, Bredbyn, Husum och Moliden. Utomhustemperatur under året var i medeltal den lägsta på över tio år, vilket medförde högre fjärrvärmeleveranser jämfört med de senaste årens leveranser, 265 GWh (222).

Processånga. Processånga levereras till kunder inom Domsjö industriområde. Förutom Hörneborgsverket har bolaget en äldre gas/oljepanna belägen inom industriområdet där

även samarbetsbolag har egna pannor anslutna till det gemensamma distributionsnätet för ånga. Efterfrågan på processånga ökade åter efter fjolårets nedgång och uppgick till 272 (207) GWh.

Elkraftsproduktion. Elenergi produceras i två turbiner, en äldre belägen inom Domsjö industriområde samt en modernare belägen inom Hörneborgsverket. Den producerade årsvolymen har under året varit något lägre än planerat, främst beroende på underhållsarbeten på turbinerna. Ett alltmer ökat volatilt marknadspris har gjort det svårare att planera elproduktionen, låga marknadspriser har inneburet inställd produktion under vissa perioder. Under året har den totala elproduktionen uppgått till 151 (84) GWh. Produktionen säljs på den nordisk-baltiska elbörsen Nord Pools spotmarknad och levereras på det allmänna elnätet.

Fjärrkyla. Det kalla bottenvattnet från Örnköldsviksfjärden används som kylmedium i de två distributionsnäten för fjärrkyla som under året försett industrier, sjukhus, butiks- och kontorslokaler i centrala Örnköldsvik med kyla. Ingen annan energi än den för drift av pumpar måste tillföras, vilket gör produkten miljövänlig, energisnål och kostnadseffektiv. Efterfrågan på fjärrkyla har under året varit högre bland såväl industri- som övriga kunder, fjärrkyleproduktionen för helåret uppgick till 49 (29) GWh.

Elnät. Verksamheten består av distribution av el, underhåll av elnät och gatubelysningsanläggningar samt entreprenadverksamhet. Under året har 492 GWh (488) transporterats i nätet och antalet kundanläggningar uppgick i slutet av året till 9 230 (9 189) fördelade på 8 866 säkrings-, 344 effekt- och 20 högspänningsanläggningar. Tio nya kundanläggningar upp till 63 A och sju kundanläggningar över 63 A anslutits till nätet. Den högsta inmatade effekten från regionnätet uppgick till 48,3 MW (abonnerad effekt 46,0 MW), motsvarande effektinmatning i Domsjö kraftcentral uppgick till 37,8 MW (abonnerad effekt 39,0 MW). Till elnätet finns 87 (67) solenergianläggningar anslutna med en sammanlagd effekt på 2,9 (2,6) MW.

Torvproduktion. Under året har 48 GWh (29) energitorv producerats på tre platser, Norrmossaflon belägen i Helgum nordväst om Sollefteå, Mörttjärnsmyran belägen i Graninge sydväst om Sollefteå och Tvärbäcksmyran belägen i Gideå nordost om Örnköldsvik. Produktionstakten har varit högre än normalt på grund av gynnsam väderlek. I norra delen av området, med Tvärbäcksmyran, har dock en något för varm produktionsperiod medfört en lägre torvbrytning än normalt. Verksamheten bedrivs genom ett entreprenadavtal på uppdrag av dotterbolaget Kommunbränsle i Ådalen AB.

Väsentliga händelser under räkenskapsåret

Den globala pandemin har även detta år satt sin prägel på verksamheten. Övik Energi har kontinuerligt fortsatt följt händelseutvecklingen och anpassat åtgärder efter de

riktlinjer som lämnats av myndigheterna. De under våren höga smittspridningsnivåerna medförde att det planerade underhållsstoppet vid Hörneborgsverket flyttades fram till senare delen av hösten. Detta medförde större utnyttjande av spetsanläggningar med högre produktionskostnader som följd. Under 2021 uppstod kraftiga skillnader i elpris mellan olika prisområden vilket fick till följd att den hittills så effektiva användningen av finansiella instrument som används för att stabilisera intjäning från elproduktionen utmanats och vinstmarginalen för elproduktionen påverkats negativt. Under året fattade styrelsen beslut om att avveckla torv som bränsle med avslut 2024.

Årets investeringar, inklusive investeringsbidrag, i koncernen har uppgått till 54,6 mnkr (81,1), varav moderbolaget 31,1 mnkr (55,0), vilket inkluderar förändring av pågående anläggningsarbeten. Mottagna investeringsbidrag uppgår till 51,1 mnkr (26,1). Av koncernens samlade investeringar utgör 46 % expansions- eller rationaliseringsinvestering medan övriga i huvudsak är ersättningsinvesteringar i produktionsanläggningar och distributionsnät. Av den totala investeringsvolymen utgör investeringar i fibernätet 44 %, elnätet 22 % och energiproduktion inklusive fjärrvärmnät 34 %.

Förväntad framtida utveckling samt väsentliga risker och osäkerhetsfaktorer

Omställningen på energimarknaden med alltmer förnybar och väderberoende energiproduktion har redan visat sig i form av tidvis extrem prisvolatilitet på elkraft och även mycket stora temporära skillnader mellan elprisområdena i Sverige. Det senare har förstärkts av högre integration med elnätet på kontinenten och innebär att marknadens instrument för elprissäkring inte ger samma skydd som tidigare i bolagets elprisområde. Väderberoendet medför svårigheter att matcha utbud och efterfrågan på elektricitet och bristande överföringskapacitet i kraftnätet är faktorer som starkt påverkar elspotmarknaden. De höga priserna på utsläppsrätter ser ut att ha etablerat sig permanent på en hög nivå och sannolikheten för ytterligare ökat pris är högre än en nedgång. Denna höga prisnivå är något bolaget drar nytta av i samband med utfasningen av bland annat torv de närmaste åren.

Den snabba utvecklingen av smarta elnät och laddinfrastruktur för elfordon kommer att återspeglas i bolagets engagemang under kommande år. Den nya produkten laddboxar för elbilar kommer att lanseras brett under 2022. Ett projektet tillsammans med Liquid Wind avseende en anläggning för tillverkning av e-metanol fortsätter och kommer eventuellt att leda till ett investeringsbeslut för Liquid Wind under 2022. I sådana fall skulle denna anläggning kunna stå driftklar 2024 och innebära utökade energileveranser till denna nya kund.

Under 2021 togs beslut i riksdagen att elnätsbolagen skulle kunna tillgodogöra sig outnyttjad del av intäktsramen för perioden 2012-2015 under innevarande period 2020-2023 samt kommande 2024-2027. Detta genom en lag om så kallat särskilt investeringsutrymme. För Övik Energi innebär det att bolagets investeringar under åren 2020-2023 medför att en majoritet av den outnyttjade potten kan användas under innevarande period. Det betyder i sin tur att nuvarande nivå på elnätsavgifterna kan behållas. Parallellt pågår en process där branschen har överklagat myndigheternas beräkningsmodell för intäktsramen

under innevarande period. Det är svårt att bedöma när ett avgörande kan komma där.

Fiberutbyggnaden kommer även fortsatt att vara viktig och planeras både ske i centralort liksom på landsbygd. Under 2022 bedöms omkring 600 presumtiva kunder kunna erbjudas möjlighet att ansluta sig till fibernätet. I takt med att kommunen binds samman med fiber öppnas möjligheter inom kommunikation och digitalisering med en rad nya tjänster och uppkopplade enheter (IoT), vilket kan komma att påverka bolagets tjänsteutbud framöver.

Övik Energis verksamhet är utsatt för ett antal risker. Riskbilden förändras ständigt beroende på en rad omvärldsfaktorer och politiska beslut. Målet med riskhanteringen är att skapa kontroll över framtida resultat och kassaflöden.

Finansiell risk. De finansiella riskerna består av valuta-, ränte-, kredit-, refinansierings-, likviditets- och kassaflödesrisker och regleras på en övergripande nivå i Örnsköldsviks kommunkoncerns finanspolicy. I syfte att begränsa ränterisken får maximalt 50 % av kommunkoncernens skuld ha en räntebindning kortare än ett år. Vid årsskiftet uppgick andelen skulder med förfall inom ett år till 36 % och den genomsnittliga räntebindningen, exklusive finansiell leasing, till 3,3 år. Koncernen använder derivatinstrument för att säkra mot viss riskeponering. Vidare upplysning lämnas i not 29.

Operationell risk. Företagsledningen arbetar aktivt med att stärka bolagets profil mot framtidsfrågorna, hållbarhet och stimulerande arbetssätt. Ett systematiskt arbete inom arbetsmiljöområdet, ett ökat engagemang vad gäller IT-säkerhet och att arbeta med ständiga förbättringar är exempel på hur de operationella riskerna hanteras. Anläggningsrisker, avseende oförutsedda skador på fysisk egendom, avbrottsskada och ansvar mot tredje man hanteras genom försäkringsavtal. Ansvarsförsäkringar täcker ersättningskrav från tredje person.

Strategisk risk. Förändringar på marknaden och politiska beslut på övergripande nivå hanteras av företagsledningen genom en ständig omvärldsbevakning. Exempel på risker är prisreglering inom eldistribution och övriga förändringar i de regelverk som styr energibranschen. Bolaget vill påverka utvecklingen genom att vara aktiva i olika branschforum. För att så långt som möjligt eliminera risker inom råvaruförsörjningen har Övik Energi AB tillsammans med och Domsjö Fabriker AB bildat ett gemensamt bolag, Domsjö Fiber AB, för inköp av biobränsle och cellulosaved.

Användande av finansiella instrument

Valuta-, motparts- och marknadsrisker i samband med elhandel behandlas i en av styrelsen framtagen valutariskpolicy. Policyn anger ramar för den finansiella riskeponeringen inom krafthandeln, det vill säga hur risker ska hanteras, ansvar och roller klargöras, handelsmandat fastställas samt hur uppföljning och rapportering ska ske. För att få stöd i riskhanteringen samt att begränsa risktagandet med hjälp

av de finansiella instrument som finns på marknaden samarbetar bolaget med en energimäklare. Motpartsrisik vid handel via Nord Pool elimineras eftersom Nord Pool agerar motpart i sitt clearingsystem. För att minska valutarisken används valutaterminer.

Andra icke-finansiella upplysningar

Medelantalet anställda inom koncernen uppgick under året till 132 (134) personer. Övik Energi är certifierade enligt ISO 45001 för arbetsmiljö.

Hållbarhetsupplysningar

Övik Energi vill genom sitt hållbarhetsarbete aktivt bidra, direkt och indirekt, till en långsiktigt hållbar samhällsutveckling i Örnsköldsvik. Övik Energi omfattas av kravet på hållbarhetsredovisning, enligt årsredovisningslagen 6 kap 11§. För första gången upprättas hållbarhetsredovisningen enligt GRI Standards, nivå Core. Övik Energi är certifierade enligt miljöstandard ISO 14001:2015.

Tillstånds- eller anmälningspliktig verksamhet enligt miljöbalken

Inom koncernen finns, enligt miljöbalken, fem tillståndspliktiga och fem anmälningspliktiga verksamheter. De tillståndspliktiga verksamheterna är:

- Hörneborgsverket, 146 MW, biobränsle, biogas, torv, EO5
- Hetvattencentral Sjukhuset HVC2, 3X12 MW EO1
- Domsjö fabriker panna 11, 25 MW EO1 och biogas
- Hetvattencentral Treetexvägen Örnsköldsvik HVC4, 11 MW Bark
- Hetvattencentral Treetexvägen Örnsköldsvik HVC3, 2x 12,5 Bioharts (flytande biobränsle) och EO1

De anmälningspliktiga verksamheterna är:

- Bjästa fastbränslepanna
- Bjästa oljepanna
- Bredbyn fastbränslepanna
- Bredbyn oljepanna
- Moliden

I huvudsak förbränns restprodukter från skogsindustrin samt en mindre andel olja och torv. Förbränningen medför främst utsläpp till luft, till största del i form av koldioxid och kväveoxid, samt en viss påverkan genom buller och avfall i form av aska och slagg.

Ägarförhållanden

Koncernen Övik Energi AB består av moderbolaget Övik Energi AB (556019-1750) och dotterbolagen Övik Energi Nät AB (556527-7067), ägs till 100 % och Kommunbränsle i Ådalen AB (556220-6200), ägs till 60 %. Övik Energi AB äger 50 % av Domsjö Fiber AB (556711-7477) samt 48,7 % av Norrlands Etanolkraft AB (556303-6986). Moderbolaget Övik Energi AB ägs till 100 % av Rodret i Örnsköldsvik AB (556526-0691) som i sin tur ägs till 100 % av Örnsköldsviks kommun.

Flerårsöversikt

Koncernen	2021	2020	2019	2018	2017
Nettoomsättning	741 794	597 199	771 095	770 760	670 478
Resultat efter finansiella poster	35 993	45 884	74 938	81 891	48 335
Balansomslutning	2 425 493	2 320 526	2 390 291	2 503 891	2 413 660
Antal anställda	132	134	127	123	118
Soliditet, %	35,3	36	35	32	30
Avkastning på totalt kapital, %	2,6	3,1	4,2	4,7	3,8
Avkastning på eget kapital, %	4,3	5,5	9,2	10,4	6,9
Avkastning på sysselsatt kapital, %	3,0	3,4	4,6	5,1	4,1

Moderbolaget	2021	2020	2019	2018	2017
Nettoomsättning	664 396	515 994	698 218	697 053	601 936
Resultat efter finansiella poster	12 772	23 971	44 947	54 724	17 348
Balansomslutning	2 369 065	2 283 903	2 401 625	2 511 269	1 818 486
Antal anställda	115	117	107	98	96
Soliditet, %	24,8	26,5	27,2	27,6	25,6
Avkastning på totalt kapital, %	1,7	2,2	3,0	3,6	2,7
Avkastning på eget kapital, %	1,5	2,8	5,3	6,8	2,8

Förslag till vinstdisposition (kr)

Styrelsen föreslår att till förfogande stående vinstmedel (kronor):

Balanserat resultat	463 157 746
Årets vinst	12 730 227
	475 887 973

Disponeras så att:

Till aktieägare utdelas	37 560 000
I ny räkning överföres	438 327 973
	475 887 973

Styrelsen anser att förslaget är förenligt med försiktighetsregeln i 17 kap. 3 § aktiebolagslagen enligt följande redogörelse: Styrelsens uppfattning är att vinstutdelningen är försvarlig med hänsyn till de krav verksamhetens art, omfattning och risk ställer på storleken på det egna kapitalet, bolagets konsolideringsbehov, likviditet och ställning i övrigt. Koncernens och moderbolagets resultat och ställning i övrigt framgår av efterföljande resultat- och balansräkningar, rapport över eget kapital, kassaflödesanalyser samt noter.

Resultaträkningar

	Not	Koncernen		Moderbolaget	
		2021	2020	2021	2020
Rörelsens intäkter					
Nettoomsättning	3	741 794	597 199	664 396	515 994
Aktiverat arbete för egen räkning		6 014	5 893	3 272	3 110
Övriga rörelseintäkter	4,6	34 962	27 776	36 603	29 875
	5	782 770	630 868	704 271	548 979
Rörelsens kostnader					
Energi och produktionskostnader		-406 792	-253 258	-391 951	-230 571
Övriga externa kostnader	5,7,8	-114 373	-101 400	-103 077	-87 945
Personalkostnader	9	-99 634	-96 585	-87 495	-84 588
Av- och nedskrivningar av materiella anläggningstillgångar	10	-106 373	-112 295	-92 160	-103 248
		-727 172	-563 538	-674 683	-506 352
Rörelseresultat		55 598	67 330	29 588	42 627
Resultat från finansiella poster					
Ränteintäkter och liknande resultatposter	11	7 148	6 274	9 948	9 066
Räntekostnader och liknande resultatposter	12	-26 753	-27 720	-26 764	-27 722
		-19 605	-21 446	-16 816	-18 656
Resultat efter finansiella poster		35 993	45 884	12 772	23 971
Bokslutsdispositioner	13	8 620	2 600	-3 380	-32 400
Skatt på årets resultat	14	-1 874	-11 763	3 338	-191
Årets resultat		42 739	36 721	12 730	-8 620
Hänförligt till moderföretagets aktieägare		44 440	37 098	-	-
Hänförligt till innehav utan bestämmande inflytande		-1 701	-376	-	-

Balansräkningar

Tillgångar

Anläggningstillgångar	Not	Koncernen		Moderbolaget	
		2021-12-31	2020-12-31	2021-12-31	2020-12-31
Materiella anläggningstillgångar					
Byggnader och mark	15	261 426	278 085	256 354	267 747
Maskiner och andra tekniska anläggningar	16	1 459 610	1 397 610	1 288 289	1 256 885
Inventarier, verktyg och installationer	17	6 536	6 314	3 959	3 672
Pågående nyanläggningar	18	28 300	127 966	19 688	103 340
		1 755 872	1 809 975	1 568 290	1 631 644
Finansiella anläggningstillgångar					
Andelar i koncernföretag	19	-	-	108 100	108 100
Fordringar hos koncernföretag		-	-	-	70 000
Andelar i intresseföretag och gemensamt styrda företag	20	500	500	500	500
Fordringar hos intresseföretag och gemensamt styrda företag	21	232 323	234 323	232 323	234 323
Andra långfristiga värdepappersinnehav	22	704	676	686	658
Uppskjuten skattefordran	23	21 631	15 422	15 991	12 653
		255 158	250 921	357 600	426 234
Summa anläggningstillgångar		2 011 030	2 060 896	1 925 890	2 057 878
Omsättningstillgångar					
Varulager		20 589	21 656	17 719	18 746
Kortfristiga fordringar					
Kundfordringar		56 248	55 599	55 626	55 084
Fordringar hos koncernföretag		76 455	76 290	131 758	66 442
Aktuella skattefordringar		1 924	1 077	894	880
Övriga fordringar		49 289	20 424	48 111	19 983
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	24	95 683	55 769	86 708	48 363
		279 599	209 159	323 097	190 752
Kassa och bank		114 275	28 815	102 359	16 527
Summa omsättningstillgångar		414 463	259 630	443 175	226 025
SUMMA TILLGÅNGAR		2 425 493	2 320 526	2 369 065	2 283 903

Eget kapital och skulder

Eget kapital	Not	Koncernen		Moderbolaget	
		2021-12-31	2020-12-31	2021-12-31	2020-12-31
Eget kapital hänförligt till moderföretagets aktieägare	25,26			Bundet eget kapital	Bundet eget kapital
Aktiekapital		10 000	10 000	10 000	10 000
Uppskrivningsfond		-	-	100 000	100 000
Reservfond		-	-	2 020	2 020
Övrigt tillskjutet kapital		757 000	757 000	-	-
Annat eget kapital inklusive årets resultat		83 100	67 959	Fritt eget kapital	Fritt eget kapital
Balanserad vinst eller förlust		-	-	463 158	501 078
Årets resultat		-	-	12 730	-8 620
		850 100	834 959	587 908	604 478
Eget kapital hänförligt till minoritetsintresset		4 855	6 557	-	-
Summa eget kapital		854 955	841 516	587 908	604 478
Obeskattade reserver	27	-	-	344 905	314 905
Avsättningar					
Avsättningar för pensioner och liknande förpliktelser		587	488	587	488
Avsättningar för uppskjuten skatt		94 972	86 888	-	-
Övriga avsättningar	28	3 199	3 266	-	-
		98 758	90 642	587	488
Långfristiga skulder	29				
Skulder till kreditinstitut		520 115	550 533	520 115	550 533
Skulder till koncernföretag		669 160	693 311	669 161	693 311
Övriga skulder		868	1 029	868	1 029
		1 190 143	1 244 873	1 190 144	1 244 873
Kortfristiga skulder					
Skulder till kreditinstitut		30 490	29 901	30 490	29 901
Leverantörsskulder		97 367	48 635	85 877	34 847
Skulder till koncernföretag		30 769	6 515	13 940	-
Övriga skulder		50 791	22 901	46 226	22 923
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	30	72 220	35 543	68 988	31 488
		281 637	143 495	245 521	119 159
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER	31	2 425 493	2 320 526	2 369 065	2 283 903

Förändring av eget kapital

Koncernen	Aktie-kapital	Övrigt tillskjutet kapital	Annat eget kapital inkl. årets resultat	Minoritets-intresse	Summa eget kapital
Belopp vid årets ingång	10 000	757 000	67 959	6 557	841 516
Utdelning			-29 300		-29 300
Årets resultat			44 440	-1 701	42 739
Belopp vid årets utgång	10 000	757 000	83 099	4 856	854 955

Moderbolaget	Aktie-kapital	Uppskrivningsfond	Reserv-fond	Balanserat resultat	Årets resultat	Summa eget kapital
Belopp vid årets ingång	10 000	100 000	2 020	501 079	-8 620	604 479
Disposition av föregående års resultat				-8 620	8 620	-
Utdelning				-29 300		-29 300
Årets resultat					12 730	12 730
Belopp vid årets utgång	10 000	100 000	2 020	463 159	12 730	587 909

Kassaflödesanalyser

	Not	Koncernen 2021	2020	Moderbolaget 2021	2020
Den löpande verksamheten					
Resultat efter finansiella poster		35 993	45 884	12 772	23 971
Justeringar för poster som inte ingår i kassaflödet	32	108 746	112 150	94 525	103 200
Betald skatt		-824	-64	-14	-45
		143 915	157 970	107 283	127 126
Kassaflöde från förändringar av rörelsekapital					
Förändring av varulager och pågående arbeten		1 067	1 786	1 026	1 763
Förändring kundfordringar		-758	-2 463	-542	-2 336
Förändring av kortfristiga fordringar		-55 575	29 768	-31 829	30 113
Förändring leverantörsskulder		48 732	-13 788	51 030	-21 235
Förändring av kortfristiga skulder		81 558	-20 359	60 802	-31 303
		75 024	-5 056	80 487	-22 998
Investeringsverksamheten					
Investeringar i materiella anläggningstillgångar		-54 610	-81 292	-31 070	-54 952
Investeringar i finansiella anläggningstillgångar		-28	-3 972	-28	-3 972
Försäljning av finansiella anläggningstillgångar		-	-	2 000	-
		-54 638	-85 264	-29 098	-58 924
Finansieringsverksamheten					
Amortering av lån		-54 141	-51 334	-54 140	-51 334
Erhållna amorteringar		2 000	-	-	-
Koncernbidrag		2 600	8 780	10 600	31 542
Utbetald utdelning		-29 300	-39 500	-29 300	-39 500
		-78 841	-82 054	-72 840	-59 292
Årets kassaflöde		85 460	-14 404	85 832	-14 088
Likvida medel vid årets början		28 815	43 219	16 527	30 615
Likvida medel vid årets slut	33	114 275	28 815	102 359	16 527

Noter

Not 1 Redovisnings- och värderingsprinciper

Årsredovisningen och koncernredovisningen är upprättad i enlighet med årsredovisningslagen och BFNAR 2012:1 Årsredovisning och koncernredovisning (K3). Redovisningsprinciperna är oförändrade jämfört med föregående år. De viktigaste redovisnings- och värderingsprinciperna som använts vid upprättande av de finansiella rapporterna sammanfattas nedan. I de fall moderföretaget tillämpar avvikande principer anges dessa under avsnittet undantagsregler i juridisk person.

Intäktsredovisning

Nettoomsättningen omfattar försäljningsintäkter från kärnverksamheten, dvs. produktion, försäljning och distribution av el, värme, ånga, kyla, elhandel, fibernät och anslutningsavgifter samt andra intäkter såsom entreprenadavtal och uthyrning. Belopp som erhålls för annans räkning ingår inte i koncernens intäkter. I de fall varor och tjänster byts mot likartade varor och tjänster redovisas ingen intäkt. Samtliga intäkter värderas till det belopp som influtit eller beräknas inflyta, dvs. med hänsyn till rabatter och efter avdrag för moms och energiskatter, och redovisas i posten Nettoomsättning.

Försäljning och distribution av energi

Energiförsäljning intäktsredovisas vid leveranstidpunkten.

Anslutningsavgifter

Avgifter som betalats av kunden för anslutning till näten med el, värme, fibernät eller kyla intäktsredovisas det år när anslutningen sker.

Prissättning mellan koncernföretag

Vid försäljning mellan koncernföretag tillämpas marknadsmässiga priser på produkter som har en extern marknad. Försäljning som har karaktären av överföring av resurser mellan koncernföretag sker till självkostnadspris.

Fordringar

Fordringar upptas till det belopp som efter individuell bedömning beräknas bli betalt. Avsättning för förlustrisker har skett efter individuell prövning.

Elcertifikat/Utsläppsrätter

Övik Energi AB har åtagit sig att på merparten av sina kunders uppdrag säkerställa att kvotplikten av elcertifikat uppfylls genom att köpa elcertifikat som motsvarar hela den kvotpliktiga konsumtionen. Lagret av elcertifikat är klassificerat som kortfristig fordran och har värderats till marknadsvärde. Som kortfristig skuld redovisas, till anskaffningsvärde, löpande den skuld som motsvarar elkonsumtionen.

Tilldelade elcertifikat värderas till det snittpris som fastställs av Svenska Kraftnät för produktionsmånaden. I resultaträkningen redovisas intäkterna av elcertifikat som en del av nettoomsättningen av el. Tilldelade elcertifikat klassificeras som kortfristiga fordringar.

Tilldelade utsläppsrätter redovisas till marknadsvärde och köpta rätter till anskaffningsvärde. Interimskuld och rörelsekostnad redovisas när faktiska utsläpp överstiger årets tilldelade och köpta rätter och värderas till marknadspris på bokslutsdagen. Lager av utsläppsrätter klassificeras som kortfristiga fordringar.

Portföljförvaltning

Handel med terminskontrakt på Nasdaq OMX, som sker för att säkerställa prisnivån för produktion och leveranser av fysisk kraft, redovisas enligt matchningsprincipen, det vill säga vid leveranstidpunkten.

Försäkringsersättningar

Vid driftstopp, skador etc. som helt eller delvis täcks av försäkringersättning redovisas en beräknad ersättning när denna kan beräknas på ett tillförlitligt sätt. Försäkringsersättningar redovisas i posten Övriga rörelseintäkter.

Ränteintäkter

Ränteintäkter redovisas i takt med att de tjänas in. Beräkning av ränteintäkter görs på basis av den underliggande tillgångens avkastning.

Offentliga bidrag

Offentliga bidrag intäktsredovisas när koncernen har uppfyllt de villkor som är förknippade med bidraget och det föreligger rimlig säkerhet att bidraget kommer att erhållas. Bidrag som koncernen erhållit men där alla villkor ännu inte är uppfyllda redovisas som skuld. Bidrag som erhållits för förvärv av en anläggningstillgång periodiseras över tillgångens livslängd. Övriga offentliga bidrag redovisas i posten Övriga rörelseintäkter.

Leasing

Leasingavtal klassificeras antingen som finansiell eller operationell leasing. Finansiell leasing föreligger då de ekonomiska riskerna och fördelarna som är förknippade med ägande i allt väsentligt är överförda till leasetagaren. Övriga leasingavtal är operationella leasingavtal. Klassificering av leasingavtal görs vid leasingavtalets ingående.

Rättigheter och skyldigheter enligt finansiella leasingavtal där koncernen är leasetagare redovisas som tillgång och skuld i balansräkningen. Tillgången och skulden redovisas vid första redovisningstillfället till det lägsta av tillgångens verkliga värde och nuvärdet av minimileaseavgifterna.

Leasade tillgångar skrivs av linjärt över den beräknade nyttjandeperioden. Förpliktelsen enligt finansiella leasingavtal redovisas som lång- respektive kortfristig skuld. Betalningar av minimileaseavgifter redovisas som ränta och amortering av skulderna.

Leaseavgifter enligt finansiella leasingavtal fördelas mellan leasingkostnad och amortering på den utestående skulden. Räntekostnaden fördelas över leasingperioden så att varje räkenskapsår belastas med ett belopp som motsvarar en fast räntesats för den under respektive räkenskapsår redovisade skulden. Variabla avgifter kostnadsförs under det räkenskapsår som de uppkommer.

Leaseavgifter enligt operationella leasingavtal där koncernen är leasetagare kostnadsförs linjärt över leasingperioden.

Ersättningar till anställda

Kortfristiga ersättningar som löner, sociala avgifter, semester, bilersättningar och liknande är ersättningar som förfaller inom 12 månader från balansdagen det år som den anställde tjänar in ersättningen och kostnadsförs löpande om inte utgiften inkluderats i anskaffningsvärdet för en anläggningstillgång.

Tjänstepensioner är i huvudsak klassificerade som avgiftsbestämda enligt PA-KFS 09. För ett mindre antal nyckelpersoner tillämpas förmånsbestämda pensionsavtal enligt PA-K. För dessa pensionsförpliktelser beräknas pensionsskulden enligt Finansinspektionens anvisningar för beräkning av pensionsskuld (FFFS 2007:24). Inbetalda pensionsavgifter samt pensionsskuldens förändring redovisas som en kostnad.

En avsättning för avgångsvederlag redovisas endast om koncernen är förpliktad att avsluta en anställning före den normala tidpunkten eller när ersättningar lämnas som ett erbjudande för att uppmuntra frivillig avgång. Avsättning görs för den delen av uppsägningslönen som den anställde får utan arbetsplikt, med tillägg för sociala avgifter.

Låneutgifter

Låneutgifter som är direkt hänförliga till inköp, konstruktion eller produktion av en kvalificerad tillgång kan aktiveras under den tidsperiod som krävs för att färdigställa tillgången för dess avsedda användning eller försäljning. Övriga låneutgifter kostnadsförs i den period som de hänförs till och redovisas i posten Räntekostnader och liknande resultatposter.

Koncernredovisning

Koncernredovisningen omfattar verksamheten inom moderföretaget och samtliga dotterföretag. Dotterföretag är företag i vilka moderföretaget direkt eller indirekt innehar mer än 50 % av röstetalet eller på annat sätt har ett bestämmande inflytande över den driftsmässiga och finansiella styrningen.

Konsolideringsmetod

Dotterföretag redovisas enligt förvärvsmetoden innebärande att ett förvärv av dotterföretag betraktas som en transaktion varigenom koncernen indirekt förvärvar dotterföretagets tillgångar och övertar dess skulder. Genom en förvärvsanalys i anslutning till rörelseförvärvet fastställs anskaffningsvärdet för andelarna eller rörelsen samt det verkliga värdet av förvärvade identifierbara tillgångar, övertagna skulder och ansvarsförbindelser. Uppskjuten skatt beaktas vid skillnader mellan redovisat och skattemässigt värde på alla poster utom goodwill. Skillnaden mellan anskaffningsvärdet för dotterföretagsaktierna och det verkliga värdet av förvärvade tillgångar, övertagna skulder och ansvarsförbindelser utgör goodwill eller, om beloppet är negativt, negativ goodwill. Värdet av minoritetens andel läggs till anskaffningsvärdet. Minoritetsintressen värderas med utgångspunkt från anskaffningsvärdet för aktierna.

Dotterföretagen inkluderas i koncernredovisningen från och med förvärvstidpunkten och till och med avyttringstidpunkten. Belopp som redovisas för dotterföretag har justerats där så krävs för att säkerställa överensstämmelse med koncernens redovisningsprinciper. Koncerninterna fordringar, skulder, intäkter, kostnader, vinster och förluster som uppkommit genom transaktioner mellan koncernföretag elimineras i sin helhet vid upprättande av koncernredovisningen.

Minoritetsintresse

Minoritetsintresse är den del av dotterföretagets resultat och nettotillgångar i koncernredovisningen hänförliga till egetkapitalinstrument som inte, direkt eller indirekt genom dotterföretag, ägs av moderföretaget.

Minoritetsintresse redovisas i koncernens balansräkning som en särskild post inom koncernens egna kapital. Redovisningen tar sin utgångspunkt i koncernen som en enhet enligt den så kallade enhetsteorin.

Samtliga tillgångar som koncernen har bestämmande inflytande över inkluderas i koncernens balansräkning, även de som delvis har andra ägare. Minoritetens andel av resultatet efter skatt redovisas separat som minoritetsandel. Förvärv och avyttring av minoritetsandelar redovisas inom eget kapital.

Intresseföretag

Som intresseföretag räknas sådana företag där företaget har ett betydande men inte bestämmande inflytande. Ett betydande inflytande anses normalt föreligga när företaget äger minst 20 % men inte mer än 50 % av rösterna i ett annat företag. Innehav i intresseföretag redovisas i koncernredovisningen enligt anskaffningsvärdemetoden. Metoden innebär att andelen i intresseföretag tas upp till anskaffningsvärde i balansräkningen. Erhållen utdelning från intresseföretag redovisas som intäkt i resultaträkningen.

Avskrivningar

Immateriella och materiella anläggningstillgångar skrivs av linjärt över tillgångarnas eller komponenternas bedömda nyttjandeperiod. Avskrivningen beräknas på det avskrivningsbara beloppet vilket i de allra flesta fall utgörs av tillgångens anskaffningsvärde. I ett fåtal fall tas hänsyn till ett beräknat restvärde. Rättigheter som är baserade på avtal skrivs av över avtalstiden. Mark har inte någon begränsad nyttjandeperiod och skrivs därför inte av. Följande nyttjandeperioder tillämpas för materiella anläggningstillgångar:

- Kontors- och lagerbyggnader 10-50 år
- Kulvertnät för värme/kyla 20 år
- Markanläggningar 30 år
- Fibernät 30 år
- Produktionsanläggningar 10-25 år
- Nät- och eldistributionsanläggningar 20-40 år
- Inventarier och verktyg 5-10 år

Nedskrivningar av immateriella och materiella anläggningstillgångar

Allmänna principer

Per balansdagen bedöms om det föreligger en indikation på att ett till-

gångsvärde är lägre än dess redovisade. Om en sådan indikation finns beräknas tillgångens återvinningsvärde. Bedömningen utgår från befintlig verksamhet, med nuvarande inriktning och omfattning, enligt fortlevnadsprincipen. Alla anläggningar måste ge en marknadsmässig avkastning för att det inte ska krävas nedskrivning. Detta innebär att eventuella investeringar och ökade intäkter på grund av expansionsplaner tonas ned liksom att prisökningar och kostnadsreduktioner beaktas i den mån de följer en tydlig plan och är normala för branschen. Nedskrivningsprövningen görs per varje enskild tillgång med ett oberoende flöde av inbetalningar. Vid behov behöver tillgångarna grupperas i kassagenererande enheter för att identifiera inbetalningar som i allt väsentligt är oberoende av andra tillgångar eller grupper av tillgångar. Nedskrivningsprövning görs i dessa fall för hela den kassagenererande enheten. En nedskrivning redovisas när en tillgång eller en kassagenererande enhets redovisade värde överstiger återvinningsvärdet. Nedskrivningen belastar resultaträkningen.

Beräkning av återvinningsvärdet

Återvinningsvärdet utgörs av det högsta av verkligt värde med avdrag för försäljningskostnader och nyttjandevärdet. Vid beräkning av nyttjandevärdet diskonteras framtida kassaflöden med en diskonteringsfaktor före skatt som återspeglar aktuella, marknadsmässiga bedömningar av pengars tidsvärde och den risk som är förknippad med den specifika tillgången eller den kassagenererande enheten. Beräkningen görs per tillgång eller kassagenererande enhet.

Återföring av nedskrivningar

Nedskrivningar återförs om skälen som låg till grund för beräkningen av återvinningsvärdet vid den senaste nedskrivningen har förändrats.

Nedskrivning av finansiella anläggningstillgångar

Allmänna principer

Per varje balansdag görs en bedömning av om det finns någon indikation på att en eller flera finansiella anläggningstillgångar har minskat i värde. Om en sådan indikation finns beräknas tillgångens återvinningsvärde, se ovan.

Återföring av nedskrivning. Nedskrivning av finansiella anläggningstillgångar återförs om de skäl som låg till grund för nedskrivningen har förändrats.

Finansiella instrument

Allmänna principer

Finansiella instrument redovisas initialt till anskaffningsvärde vilket motsvarar instrumentets verkliga värde med tillägg för transaktionskostnader. En finansiell tillgång eller finansiell skuld redovisas i balansräkningen när koncernen blir part enligt instrumentets avtalsenliga villkor. Kundfordringar redovisas när faktura har skickats till kund. Skuld tas upp när motparten har utfört sin prestation och koncernen därmed har en avtalsenlig skyldighet att betala även om faktura inte har erhållits. Leverantörsskulder redovisas när faktura har mottagits. En finansiell tillgång tas bort från balansräkningen när rättigheterna i avtalet realiseras, förfaller eller när koncernen förlorar kontrollen över rättigheterna. Detsamma gäller för del av en finansiell tillgång.

En finansiell skuld tas bort från balansräkningen när förpliktelsen i avtalet fullgörs eller på annat sätt utsläcks. Detsamma gäller för del av en finansiell skuld. Övervägande del av finansiella tillgångar och skulder tas bort från balansräkningen genom erhållande eller erläggande av betalning.

Derivatinstrument

Koncernen använder olika typer av derivatinstrument (terminer, optioner och swappar) för att säkra olika finansiella risker och då framförallt valutarisker och ränterisker. Här ingår inte energiderivat som förväntas regleras med leverans av el och annan energi.

Energiderivat

Alla köp av energiderivat som görs i prissäkringssyfte, antingen för produktion eller för försäljning till slutkund, redovisas i samband med att kontraktet går i leverans och påverkar därmed enbart inköpspriset på den energivolym som säkrats. Dessa energiderivat utgör således finansiella instrument.

Kundfordringar och liknande fordringar

Kundfordringar och liknande fordringar är finansiella tillgångar med fasta betalningar eller betalningar som går att fastställa med belopp. Fordringar uppkommer då koncernen tillhandahåller pengar, varor eller tjänster direkt till kredittagaren utan avsikt att bedriva handel med fordringsrätterna. Kundfordringar och liknande fordringar värderas till upplupet anskaffningsvärde. Med upplupet anskaffningsvärde menas

det värde som framkommer när instrumentets förväntade kassaflöde diskonteras med den effektivränta som beräknades vid anskaffningstillfället. Kundfordringar värderas därmed till det värde som beräknas inflyta, dvs. med avdrag för osäkra fordringar. Nedskrivning av kundfordringar redovisas i posten övriga externa kostnader.

Fordringar och skulder i utländsk valuta

Monetära fordringar och skulder i utländsk valuta värderas till balansdagens kurs. Valutakursvinster och -förluster som uppkommer redovisas i posterna Övriga rörelseintäkter och Övriga rörelsekostnader. Övriga valutakursvinster och förluster redovisas under rubriken Resultat från finansiella poster.

Varulager

Varulager värderas enligt lägsta värdets princip, dvs. till det lägsta av anskaffningsvärdet och nettoförsäljningsvärdet. Anskaffningsvärdet utgörs av inköpspris och utgifter direkt hänförliga till inköpet. Nettoförsäljningsvärdet utgörs av det uppskattade försäljningspriset i den löpande verksamheten med avdrag för uppskattade kostnader för färdigstäl- lande och för att åstadkomma en försäljning. Anskaffningsvärdet har fastställts genom tillämpning av först-in, först-ut-metoden (FIFU).

Inkomstskatter

Inkomstskatter utgörs av aktuell skatt och uppskjuten skatt. Inkomstskatt redovisas i resultaträkningen utom då den underliggande transaktionen redovisas i eget kapital varvid även tillhörande skatteeffekt redovisas i eget kapital. Aktuella skattefordringar och skatteskulder samt uppskjutna skattefordringar och skatteskulder kvittas om det finns en legal rätt till kvittning.

Aktuell skatt

Aktuell skatt är inkomstskatt för innevarande räkenskapsår som avser årets skattepliktiga resultat och den del av tidigare räkenskapsårs inkomstskatt som ännu inte har redovisats. Aktuell skatt värderas till det sannolika beloppet enligt de skattesatser och skatteregler som gäller per balansdagen och nuvärdesberäknas inte.

Uppskjuten skatt

Uppskjuten skatt är inkomstskatt för skattepliktiga resultat avseende framtida räkenskapsår till följd av tidigare transaktioner eller händelser.

Uppskjuten skatt beräknas på samtliga temporära skillnader, det vill säga skillnaden mellan de redovisade värdena för tillgångar och skulder och deras skattemässiga värden samt skattemässiga underskott. Förändringar i uppskjuten skatteskuld eller uppskjuten skattefordran redovisas i resultaträkningen om inte förändringen är hänförlig till en post som redovisas i eget kapital.

Uppskjuten skatteskuld och uppskjuten skattefordran värderas enligt de skattesatser och skatteregler som är beslutade före balansdagen. Uppskjuten skattefordran värderas till högst det belopp som sannolikt kommer att återvinnas baserat på innevarande och framtida skattepliktiga resultat. Värderingen omprövas per varje balansdag för att återspegla aktuell bedömning av framtida skattemässiga resultat.

Koncernen redovisar ingen uppskjuten skatt på temporära skillnader som hänför sig till investeringar i dotterföretag, filialer, intresseföretag eller gemensamt styrda företag eftersom koncernen kan styra tidpunkten för återföring av de temporära skillnaderna och det är uppenbart att de temporära skillnaderna inte kommer att återföras inom en överskådlig framtid.

Avsättningar

En avsättning redovisas i balansräkningen när koncernen har en legal eller informell förpliktelse som en följd av en inträffad händelse och det är sannolikt att ett utflöde av resurser kommer att krävas för att reglera åtagandet och en tillförlitlig uppskattning av beloppet kan göras. Om effekten av när i tiden betalningen sker är väsentlig redovisas avsättningen till nuvärdet av de framtida betalningar som krävs för att reglera förpliktelsen. Diskonteringsräntan utgörs av den räntesats som före skatt avspeglar aktuell marknadsbedömning av det tidsberoende värdet av pengar och de risker som är förknippade med framtida betalningar till den del riskerna inte beaktats genom att justeringar gjorts vid bedömningen av de framtida betalningarna.

Avsättningen tas endast i anspråk för de utgifter som avsättningen ursprungligen var avsedd för. Eventuell gottgörelse som koncernen är så gott som säker på att kunna erhålla av en extern part avseende förpliktelsen redovisas som en separat tillgång. Denna tillgång kan dock inte överstiga beloppet för den hänförliga avsättningen. Avsättningen prövas per varje balansdag och justeringar av avsättningen redovisas i resultaträkningen.

Skulder för elcertifikat, utsläppsrätter och ursprungsgarantier

Skulder för elcertifikat, utsläppsrätter och ursprungsgarantier uppkommer i takt med försäljning (elcertifikat och ursprungsgarantier) och ut-

släpp (utsläppsrätter). Skulden värderas till samma värde som tilldelade och anskaffade rättigheter. Här tas även hänsyn till avtal om framtida leverans av rättigheter och möjligheten till reglering av elcertifikat genom betalning av kvotpliktsavgift. Skulder för elcertifikat, utsläppsrätter och ursprungsgarantier redovisas som en övrig kortfristig skuld.

Övrigt

Eventualförpliktelse

Som eventualförpliktelse redovisas:

- en möjlig förpliktelse till följd av inträffade händelser och vars förekomst endast kommer att bekräftas av att en eller flera osäkra händelser, som inte helt ligger inom koncernens kontroll, inträffar eller uteblir, eller
- en befintlig förpliktelse till följd av inträffade händelser, men som inte redovisas som skuld eller avsättning eftersom det inte är sannolikt att ett utflöde av resurser kommer att krävas för att reglera förpliktelsen eller förpliktelsens storlek inte kan beräknas med tillräcklig tillförlitlighet.

Likvida medel

Likvida medel utgörs av disponibla tillgodohavanden hos banker och andra kreditinstitut och kortfristiga, likvida placeringar som lätt kan omvandlas till ett känt belopp och som är utsatta för en obetydlig risk för värdefluktuationen. Sådana placeringar har en löptid på maximalt tre månader.

Undantagsregler i juridisk person

Materiella anläggningstillgångar

Korttidsinventarier och inventarier av mindre värde kostnadsförs löpande.

Leasing

I moderföretaget redovisas leasingavtalet på utrustning som ingår i kraftvärmeverket som finansiell leasing. Resterande leasingavtal redovisas enligt reglerna för operationell leasing.

Koncernbidrag

Samtliga lämnade och erhållna koncernbidrag redovisas som boksluts-dispositioner.

Varulager

Varulagret värderas till 97 % av anskaffningsvärdet.

Uppskjuten skatt

Uppskjuten skatt ingår i obeskattade reserver med 20,6 % då ingen väsentlig förändring förväntas av de obeskattade reserverna under kommande år.

Nyckeltalsdefinitioner

Soliditet

Eget kapital och 79,4 % av obeskattade reserver i förhållande till balansomslutningen.

Avkastning på totalt kapital

Rörelseresultat plus finansiella intäkter i förhållande till genomsnittlig balansomslutning.

Avkastning på eget kapital

Resultat efter finansiella poster i förhållande till genomsnittligt eget kapital och 79,4 % av obeskattade reserver.

Avkastning på sysselsatt kapital

Rörelseresultat + finansiella intäkter i förhållande till genomsnittligt sysselsatt kapital (totala tillgångar minskad med räntefria skulder, avsättningar och uppskjuten skatt).

Not 2 Väsentliga uppskattningar och bedömningar

Upprättande av års- och koncernredovisning enligt K3 kräver att företagsledning och styrelse gör antaganden om framtiden och andra viktiga källor till osäkerhet i uppskattningar på balansdagen som innebär en betydande risk för en väsentlig justering av de redovisade värdena för tillgångar och skulder i framtiden. Det görs också bedömningar som har betydande effekt på de redovisade beloppen i denna års och koncernredovisning. Uppskattningar och bedömningar baseras på historisk erfarenhet och andra faktorer som under rådande förhållanden anses vara rimliga. Resultatet av dessa uppskattningar och bedömningar används sedan för att fastställa redovisade värden på tillgångar och skulder som inte framgår tydligt från andra källor. Uppskattningar och bedömningar ses över årligen. Det slutliga utfallet av uppskattningar och bedömningar kan komma att avvika från nuvarande uppskattningar och bedömningar. Effekterna av ändringar i dessa redovisas i resultaträkningen under det räkenskapsår som ändringen görs och under framtida räkenskapsår om ändringen påverkar både aktuellt och kommande räkenskapsår. Viktiga uppskattningar och bedömningar beskrivs nedan.

Effekter av elnätsregleringen

I Övik Energikoncernen finns elnätsverksamhet som regleras av föreskrifter från Energimarknadsinspektionen. Föreskrifterna reglerar vilka intäktsnivåer som är tillåtna att ta ut från kund. Energimarknadsinspektionens beslut om elnätsverksamhetens intäktsram för perioden 2020-2023 innebär en sänkning av intäkterna med cirka 50 mnkr jämfört med föregående fyraårsperiod. Dock trädde lagen om särskilt investeringsutrymme i kraft den 1 juni 2021. Den innebär att företag som har kvar belopp från intäktsramen 2012-2015 har möjlighet att få ett så kallat särskilt investeringsutrymme, som motsvarar det utnyttjade beloppet. Detta ger möjlighet att höja intäktsramen för 2020-2023 med ett investeringsbelopp som beräknas bland annat med utgångspunkt i de investeringar som görs under perioden.

Nedskrivningsprövning kraftvärmeverk

2021 genomfördes en nedskrivningsprövning av kraftvärmeverket där framtida kassaflöden, med rimliga och verifierbara antaganden utifrån företagsledningens bästa bedömningar, under en 25-årig prognosperiod med början 2022 baserad i huvudsak på budget 2022-2024. Kalkyl-

räntan har bestämts utifrån ett nominellt avkastningskrav före skatt på 7,28 %.

Nedskrivningsprövning fibernät

Framtida kassaflöden, med rimliga och verifierbara antaganden utifrån företagsledningens bästa bedömningar har gjorts enligt Discount Cash Flow-modellen (DCF). Kalkylräntan har bestämts utifrån ett nominellt avkastningskrav före skatt på 6,19 %. Nedskrivningsprövningen indikerar att anläggningens värde ligger i nivå med det redovisade.

Inkomstskatter och uppskjutna skatter

Koncernen redovisar i sin balansräkning uppskjutna skattefordringar och skulder vilka förväntas bli realiserade i framtida perioder. Vid beräkning av dessa uppskjutna skatter måste vissa antaganden och uppskattningar göras avseende framtida skattekonsekvenser som hänför sig till skillnaden mellan i balansräkningen redovisade tillgångar och skulder och motsvarande skattemässiga värden. Uppskattningarna inkluderar även att skattelagar kommer att vara oförändrade och att gällande regler för utnyttjande av förlustavdrag inte kommer att ändras. Skattesatsen ändras till 21,4 % under 2020 och till 20,6 % under 2021. Förväntan är att de obeskattade reserverna kommer att kvarstå utan väsentliga skillnader under kommande år, vilket medför att skattesatsen 20,6 % har använts.

Räntekostnader till Örnsköldsviks kommun

Bolaget har en skuld till sin indirekta aktieägare Örnsköldsviks kommun som vid årsskiftet uppgick till 669 mnkr. Skulden vid årets ingång uppgick till 693 mnkr, vilket innebär att amorteringar under året gjorts med 24 mnkr. Ränta har under året betalats med 27 mnkr. Vid årets utgång var den genomsnittliga räntesatsen 1,39 %. Lånet har finansierat investeringar i bolagets anläggningar. År 2012 erhöll bolaget 725 mnkr i kapitaltillskott från Örnsköldsviks kommun via moderbolaget Rodret. Örnsköldsviks kommunkoncern samordnar huvuddelen av sina finansiella affärer via en internbank. Kommun har en extern låneskuld som överstiger intern utlåning från internbanken till de kommunala dotterbolagen. Externa lån tas upp av internbanken och lånas på affärsmässigt vis till marknadsmässiga villkor vidare till direktägda skattskyldiga aktiebolag, vilket inte innebär någon skattefördel för intressegemenskapen. De kommunala dotterbolagens upplåning hos internbanken avser i huvudsak investeringsprogram eller vidareutlåning till andra skattesubjekt, i vårt fall Norrlands Etanolkraft AB och SEKAB Biofuels & Chemicals AB. Sammanfattningsvis anser bolaget att grunden till låneförhållandet är helt affärsmässigt.

Not 3 Nettoomsättning

	Koncernen		Moderbolaget	
	2021	2020	2021	2020
Nettoomsättningen per affärsgrän				
Elhandel	201 115	108 275	201 115	108 275
Elnät	72 658	77 280	-	-
Fibernät	60 185	63 470	60 185	63 470
Fjärrkyla	4 269	4 165	4 269	4 165
Fjärrvärme	217 335	187 254	217 335	187 254
Processånga	181 492	152 829	181 492	152 829
Torvproduktion	4 740	3 926	-	-
	741 794	597 199	664 396	515 993
Rörelseresultat per affärsgrän				
Elhandel	2 899	4 908	2 899	4 908
Elnät	31 366	25 886	-	-
Fibernät	14 800	16 575	14 800	16 575
Fjärrkyla	2 669	657	2 669	657
Fjärrvärme	2 495	13 011	2 495	13 010
Processånga	14 316	12 844	14 316	12 844
Torvproduktion	-5 356	-1 184	-	-
Utvecklingsbolag	-7 599	-5 367	-7 599	-5 367
	55 590	67 330	29 580	42 627

Not 4 Övriga rörelseintäkter

	Koncernen		Moderbolaget	
	2021	2020	2021	2020
DoU av gatubelysningsanläggningar	10 083	10 075	-	-
Entreprenader/tjänster	4 331	3 363	-	-
Försäljning bioharts	5 706	7 859	5 706	7 859
Hysesintäkter	3 032	2 962	3 033	2 962
Påminnelse/kravavgifter	548	551	548	551
Statliga och kommunala bidrag	343	457	276	421
Tjänsteköpsavtal	-	-	16 477	16 172
Övrigt	10 919	2 509	10 563	1 910
	34 962	27 776	36 603	29 875

Not 5 Inköp och försäljningar mellan koncernföretag

	Moderbolaget	
	2021	2020
Andel av årets totala inköp som skett från andra företag i koncernen	2,00 %	6,00 %
Andel av årets totala försäljning som skett till andra företag i koncernen	3,00 %	3,00 %

Not 6 Leasingavtal, leasegivare

Årets operationella leasingkostnader avseende leasingavtal uppgår till 3 033 tkr, varav moderbolaget 3 033 tkr. Framtida leasingavgifter, för icke uppsägningsbara leasingavtal, förfaller till betalning enligt följande:

	Koncernen		Moderbolaget	
	2021	2020	2021	2020
Inom ett år	2 021	3 032	2 021	3 032
Senare än ett år men inom fem år	-	2 021	-	2 021
	2 021	5 053	2 021	5 053

Not 7 Arvode till revisorer

Med revisionsuppdrag avses granskning av årsredovisningen och bokföringen samt styrelsens förvaltning, övriga arbetsuppgifter som det ankommer på bolagets revisor att utföra samt rådgivning eller annat biträde som föranleds av iakttagelser vid sådan granskning eller genomförandet av sådana övriga arbetsuppgifter.

	Koncernen		Moderbolaget	
	2021	2020	2021	2020
Ernst & Young				
Revisionsuppdrag	60	81	60	81
Skatterådgivning	38	20	38	20
	98	101	98	101

Not 8 Leasingavtal, leasetagare

Årets operationella leasingkostnader avseende leasingavtal uppgår till 9 506 tkr, varav moderbolaget 9 348 tkr. Leasingen av kraftvärmeverket redovisas som finansiell leasing. Framtida leasingavgifter, för icke uppsägningsbara leasingavtal, förfaller till betalning enligt följande:

	Koncernen		Moderbolaget	
	2021	2020	2021	2020
Inom ett år	6 365	8 156	6 104	7 781
Senare än ett år men inom fem år	3 357	15 039	2 931	20 749
	9 722	23 195	9 035	28 530

Not 9 Anställda och personalkostnader

	Koncernen		Moderbolaget	
	2021	2020	2021	2020
Löner och andra ersättningar				
Styrelse och verkställande direktör	1 923	1 915	1 843	1 843
Övriga anställda	64 873	65 160	56 496	56 485
	66 796	67 075	58 339	58 328
Sociala kostnader				
Pensionskostnader för styrelse och verkställande direktör	886	817	886	817
Pensionskostnader för övriga anställda	6 389	5 982	5 730	5 346
Övriga sociala avgifter enligt lag och avtal	23 877	21 376	21 066	18 851
	31 152	28 175	27 682	25 014
Personalkostnader	97 948	95 250	86 021	83 342
Medelantalet anställda				
Kvinnor	38	39	38	39
Män	94	95	77	78
	132	134	115	117
Könsfördelning bland ledande befattningshavare				
Andel kvinnor i styrelsen	28 %	22 %	28 %	22 %
Andel män i styrelsen	72 %	78 %	72 %	78 %
Andel kvinnor bland övriga ledande befattningshavare	37 %	37 %	37 %	37 %
Andel män bland övriga ledande befattningshavare	63 %	63 %	63 %	63 %

Avtal om avgångsvederlag

Avtal har träffats med den verkställande direktören om avgångsvederlag motsvarande 24 månadslöner vid uppsägning från företagets sida. Enligt anställningsavtalet gäller sex månaders uppsägningstid från den verkställande direktörens sida. Från företagets sida kan uppsägning ske med omedelbar verkan.

Not 10 Av- och nedskrivningar av materiella anläggningstillgångar

	Koncernen		Moderbolaget	
	2021	2020	2021	2020
Byggnader	12 697	14 019	12 005	13 333
Årets nedskrivningar byggnader	4 575	-	-	-
Maskiner och tekniska anläggningar	90 880	92 061	82 397	84 142
Återförda nedskrivningar maskiner och tekniska anläggningar	-4 699	-3 964	-4 699	-3 964
Årets nedskrivningar maskiner och tekniska anläggningar	-	6 840	-	6 840
Inventarier, verktyg och installationer	2 920	3 339	2 457	2 897
	106 373	112 295	92 160	103 248

Not 11 Övriga ränteintäkter och liknande resultatposter

	Koncernen		Moderbolaget	
	2021	2020	2021	2020
Ränteintäkter från dotterbolag	-	-	2 800	2 800
Ränteintäkter från intressebolag	4 089	4 076	4 089	4 076
Kursdifferenser	1 346	1 123	1 346	1 123
Övriga finansiella intäkter	1 713	1 075	1 713	1 067
	7 148	6 274	9 948	9 066

Not 12 Räntekostnader och liknande resultatposter

	Koncernen		Moderbolaget	
	2021	2020	2021	2020
Räntekostnader till internbanken	8 947	10 167	8 958	10 167
Borgensavgift	2 549	2 682	2 549	2 682
Kursdifferenser	2 543	1 522	2 543	1 523
Räntekostnader leasing	12 455	13 140	12 455	13 140
Övriga räntekostnader	259	209	259	210
	26 753	27 720	26 764	27 722

Not 13 Bokslutsdispositioner

	Koncernen		Moderbolaget	
	2021	2020	2021	2020
Mottagna koncernbidrag	22 560	9 300	40 560	9 300
Lämnade koncernbidrag	-13 940	-	-13 940	-6 700
Överavskrivningar	-	-	-30 000	-35 000
Räntekompensation leasing	-	-6 700	-	-
	8 620	2 600	-3 380	-32 400

Not 14 Skatt på årets resultat

	Koncernen		Moderbolaget	
	2021	2020	2021	2020
Förändring av uppskjuten skatt	-1 874	-11 763	3 338	-191
Redovisat resultat före skatt	44 613	48 484	9 392	-8 429
Skatt enligt gällande skattesats 21,40 %	-	-10 376	-	1 804
Skatt enligt gällande skattesats 20,60 %	-9 190	-	-1 935	-
Ej avdragsgilla kostnader	-12 377	-7 385	-12 376	-7 360
Ej skattepliktiga intäkter	9 376	3 950	9 376	3 950
Netto skattepliktiga kostnader och intäkter	4 709	2 824	4 709	2 824
Temporära skillnader materiella anläggningstillgångar	-1 347	-1 329	-	-
Förändring underskottsavdrag	240	-	-	-
Finansiell lease	-	-	-1316	-1 213
Nedskrivning	-	-	-291	-291
Nyttjande av tidigare års underskott	-	-	226	-
Investeringsbidrag	6 715	-	4 945	-
Övrigt	-	553	-	95
Redovisad effektiv skatt	-1 874	-11 763	3 338	-191

Not 15 Byggnader och mark

	Koncernen		Moderbolaget	
	2021-12-31	2020-12-31	2021-12-31	2020-12-31
Ingående anskaffningsvärden	466 244	462 274	428 721	425 711
Inköp	99	981	99	965
Aktiverat från pågående nyanläggningar	513	2 989	513	2 045
	466 856	466 244	429 333	428 721
Ingående avskrivningar	-182 910	-168 891	-160 974	-147 641
Årets avskrivningar	-12 696	-14 019	-12 005	-13 333
	-195 606	-182 910	-172 979	-160 974
Ingående nedskrivningar	-5 249	-5 249	-	-
Årets avskrivningar	-4 575	-	-	-
	-9 824	-5 249	-	-
Redovisat värde	261 426	278 085	256 354	267 747

Not 16 Maskiner och andra tekniska anläggningar

	Koncernen		Moderbolaget	
	2021-12-31	2020-12-31	2021-12-31	2020-12-31
Ingående anskaffningsvärden	2 695 009	2 662 051	2 421 767	2 405 822
Inköp	35 189	2 299	27 506	2 043
Aktiverat från pågående nyanläggningar	197 627	30 659	166 251	13 902
Offentliga bidrag	-84 656	-	-84 656	-
Omklassificeringar	21	-	-	-
	2 843 190	2 695 009	2 530 868	2 421 767
Ingående avskrivningar	-1 247 676	-1 155 615	-1 115 159	-1 031 025
Årets avskrivningar	-90 880	-92 061	-82 396	-84 134
	-1 338 556	-1 247 676	-1 197 555	-1 115 159
Ingående nedskrivningar	-49 723	-46 847	-49 723	-46 847
Återförda nedskrivningar	4 699	3 964	4 699	3 964
Årets nedskrivningar	-	-6 840	-	-6 840
	-45 024	-49 723	-45 024	-49 723
Redovisat värde	1 459 610	1 397 610	1 288 289	1 256 885

I moderbolagets och koncernen maskiner och tekniska anläggningar ingår leasingobjekt som innehas enligt finansiella leasingavtal. Övik Energi AB har ett leasingkontrakt med SEB för utrustning som ingår i det biobränsleeldade kraftvärmeverket, såsom panna, turbin, generator, rökgasreningsanläggning med mera. Den totala anskaffningskostnaden beräknas till 840 mnkr. Leasingavgiften baseras på 3M STIBOR plus påslag. För att säkra exponering mot ränterisker används derivatinstrument. Leasingperioden startade i april 2009. Avtalet sträcker sig i 22 år med anvisningsoptioner som infaller 14 år och 20 år efter leasingperiodens start. Amorteringstakten kommer att öka till nivån 33 mnkr i slutet av perioden. För det närmaste året kommer amorteringen att ligga på 30 mnkr. Leasingavtalet har åsatts en koncernmässig linjär avskrivningstid på 35 år.

Not 17 Inventarier, verktyg och installationer

	Koncernen		Moderbolaget	
	2021-12-31	2020-12-31	2021-12-31	2020-12-31
Ingående anskaffningsvärden	52 882	52 435	28 191	28 125
Inköp	1002	48	1002	-
Försäljningar/utrangeringar	2 162	399	1 742	66
Omklassificeringar	-21	-	-	-
	56 025	52 882	30 935	28 191
Ingående avskrivningar	-46 567	-43 236	-24 519	-21 622
Årets avskrivningar	-2 922	-3 332	-2 457	-2 897
	-49 489	-46 568	-26 976	-24 519
Redovisat värde	6 536	6 314	3 959	3 672

Not 18 Pågående nyanläggningar

	Koncernen		Moderbolaget	
	2021-12-31	2020-12-31	2021-12-31	2020-12-31
Ingående anskaffningsvärden	127 966	84 251	103 340	67 409
Inköp	69 382	88 919	53 524	63 101
Under året aktiverat	-121 287	-34 047	-89 492	-16 013
Offentliga bidrag	-45 977	-11 157	-45 977	-11 157
Omklassificeringar	-1 784	-	-1 707	-
	28 300	127 966	19 688	103 340

Not 19 Andelar i koncernföretag

	Moderbolaget					
	2021-12-31	2020-12-31				
Ingående anskaffningsvärden	108 100	108 100				
	Orgnr	Säte	Kapitalandel	Rösträttsandel	Antal andelar	Bokfört värde
Övik Energi Nät AB	556527-7067	Örnsköldsvik	100	100	1 000	100 100
Kommunbränsle i Ådalen AB	556220-6200	Härnösand	60	60	25 200	8 000
						108 100

Not 20 Andelar i intresseföretag och gemensamt styrda företag

	Koncernen		Moderbolaget			
	2021-12-31	2020-12-31	2021-12-31	2020-12-31		
Ingående anskaffningsvärden	137 550	137 550	137 550	137 550		
Ingående nedskrivningar	-137 050	-137 050	-137 050	-137 050		
	500	500	500	500		
	Orgnr	Säte	Kapitalandel	Rösträttsandel	Antal andelar	Bokfört värde
Domsjö Fiber AB	556711-7477	Örnsköldsvik	50	50	5 000	500
Norrlands Etanolkraft AB	556303-6986	Skellefteå	48,7	48,7	29 525	-
						500

Not 21 Fordringar hos intresseföretag och gemensamt styrda företag

	Koncernen		Moderbolaget	
	2021-12-31	2020-12-31	2021-12-31	2020-12-31
Ingående anskaffningsvärden	234 323	230 323	234 323	230 323
Tillkommande fordringar	-	4 000	-	4 000
Avgående fordringar	-2 000	-	-2 000	-
	232 323	234 323	232 323	234 323

Not 22 Andra långfristiga värdepappersinnehav

	Koncernen		Moderbolaget	
	2021-12-31	2020-12-31	2021-12-31	2020-12-31
Ingående anskaffningsvärden	676	704	658	686
Inköp	28	-	28	-
Försäljningar	-	-28	-	-28
	704	676	686	658

Not 23

Uppskjuten skattefordran och uppskjutna skatteskulder

Koncernen

	Uppskjuten skattefordran	Uppskjuten skatteskuld	Netto
Temporära skillnader			
2021-12-31			
Uppskjuten skattefordran finansiell leasing	6 817	-	6 817
Skattemässiga underskottsavdrag	5 186	-	5 186
Temporära skillnader materiella anläggningstillgångar	2 914	-2 197	718
Investeringsbidrag	6 714	-	6 714
Uppskjuten skatteskuld obeskattade reserver	-	-92 775	-92 775
	21 631	-94 972	-73 340
2020-12-31			
Uppskjuten skattefordran finansiell leasing	8 133	-	8 133
Skattemässiga underskottsavdrag	4 083	-	4 083
Temporära skillnader materiella anläggningstillgångar	3 206	-2 458	748
Uppskjuten skatteskuld obeskattade reserver	-	-84 430	-84 430
	15 422	-86 888	-71 466
	Belopp vid årets ingång	Redovisas i resultaträkning	Belopp vid årets utgång
Förändring av uppskjuten skatt			
Uppskjuten skattefordran finansiell leasing	8 133	-1 316	6 817
Skattemässiga underskottsavdrag	4 083	1 103	5 186
Temporära skillnader materiella anläggningstillgångar	748	-30	718
Uppskjuten skatteskuld obeskattade reserver	-84 430	-8 345	-92 775
Investeringsbidrag	-	6 714	6 714
	-71 466	-1 874	-73 340

Moderbolaget

	Uppskjuten skattefordran	Uppskjuten skatteskuld	Netto
Temporära skillnader			
2021-12-31			
Uppskjuten skattefordran finansiell leasing	6 817	-	6 817
Skattemässiga underskottsavdrag	1 314	-	1 314
Investeringsbidrag	4 946	-	4 946
Uppskjuten skattefordran temporära skillnader materiella anläggningstillgångar	2 914	-	2 915
	15 991	-	15 992
2020-12-31			
Uppskjuten skattefordran finansiell leasing	8 133	-	8 133
Skattemässiga underskottsavdrag	1 314	-	1 314
Uppskjuten skattefordran temporära skillnader materiella anläggningstillgångar	3 206	-	3 206
	12 653	-	12 653
	Belopp vid årets ingång	Redovisas i resultaträkning	Belopp vid årets utgång
Förändring av uppskjuten skatt			
Uppskjuten skattefordran finansiell leasing	8 133	-1 316	6 817
Skattemässiga underskottsavdrag	1 314	-	1 314
Uppskjuten skattefordran temporära skillnader materiella anläggningstillgångar	3 206	-291	2 915
Investeringsbidrag	-	4 946	4 946
	12 653	3 338	15 991

Not 24 Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter

	Koncernen		Moderbolaget	
	2021-12-31	2020-12-31	2021-12-31	2020-12-31
Upplupna nätintäkter	8 827	7 230	-	-
Upplupna elintäkter	27 455	11 941	27 455	11 941
Upplupna fjärrvärmeintäkter	24 846	17 951	24 846	17 951
Upplupen energiskatt	5 323	360	5 323	360
Övriga upplupna intäkter	19 213	11 432	19 213	11 255
Övriga förutbetalda kostnader	10 019	6 855	9 871	6 856
	95 683	55 769	86 708	48 363

Not 25 Antal aktier och kvotvärde

	Antal aktier	Kvotvärde
Antal A-aktier, moderbolaget	100 000	100

Not 26 Disposition av vinst eller förlust

Styrelsen föreslår att till förfogande stående vinstmedel	
Balanserad vinst	463 158
Årets vinst	12 730
	475 888

Disponeras så att	
Till aktieägare utdelas	37 560
I ny räkning överföres	438 328
	475 888

Not 27 Obeskattade reserver

	Moderbolaget	
	2021-12-31	2020-12-31
Akkumulerade överavskrivningar	-344 905	314 905

Not 28 Övriga avsättningar

	Koncernen		Moderbolaget	
	2021-12-31	2020-12-31	2021-12-31	2020-12-31
Belopp vid årets ingång	3 266	3 372	-	-
Under året återförda belopp	-67	-106	-	-
	3 199	3 266	-	-

Avsättning för återställning torvtäkter uppgår till 3 199 tkr (3 266).

Not 29 Långfristiga skulder

	Koncernen		Moderbolaget	
	2021-12-31	2020-12-31	2021-12-31	2020-12-31
Förfaller senare än fem år efter balansdagen				
Koncernkontokredit	-669 160	-693 311	-669 161	-693 311
Avbetalning kontrakt långfristig del	-520 115	-550 533	-520 115	-550 533
Lån DISF	-868	-1 029	-868	-1 029
	-1 190 143	-1 244 873	-1 190 144	-1 244 873

Örnsköldsviks kommuns internbank har i enlighet med styrdokumentet ansvaret för att säkerställa bolagskoncernens kapital vid var tid. Internbanken ansvarar även för att följa upp finansieringsrisk mot finanspolicens limit. Sedan modellen för internlån förändrades under 2014, hanteras både låneramar och limit för kortsiktiga fluktuationer i rörelsen som en total kontokredit per bolag via kommunens koncernkontostruktur. Bolagets interna låneram beslutas årligen av Kommunstyrelsen. 2021 uppgick bolagets beviljade låneram inklusive rörelsekredit till 860 mnkr. Saldot på koncernkonto redovisas som långfristig skuld. För internlånen finns inget särskilt avtal gällande amortering eller återbetalning. Skulden till Domsjö Industriområde Samfällighetsförening (DISF) amorteras årligen med 0,2 mnkr.

Not 30 Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter

	Koncernen		Moderbolaget	
	2021-12-31	2020-12-31	2021-12-31	2020-12-31
Upplupna lönekostnader	-5 513	-5 896	-4 973	-5 355
Upplupen elkostnad	-27 049	-12 984	-27 049	-10 931
Fond för upprustning av gatubelysning	-647	-274	-	-
Upplupna produktionskostnader	-25 735	-11 042	-25 735	-11 042
Förutbetalda fibernätsintäkter	-4 809	-4 062	-4 809	-4 062
Övriga upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	-8 467	-1 285	-6 422	-98
	-72 220	-35 543	-68 988	-31 488

Not 31 Ställda säkerheter och eventalförpliktelser

	Koncernen		Moderbolaget	
	2021-12-31	2020-12-31	2021-12-31	2020-12-31
Ställda säkerheter				
Företagsinteckningar	5 400	5 400	-	-

Inga eventalförpliktelser.

Not 32 Justering för poster som inte ingår i kassaflödet

	Koncernen		Moderbolaget	
	2021	2020	2021	2020
Avskrivningar	106 373	112 295	92 160	103 248
Avsättning pensioner	32	-38	100	-48
Avsättningar Kommunbränsle i Ådalen AB	-	-145	-	-
Omföring från pågående	2 341	-	2 265	-
	108 746	112 150	94 525	103 200

Not 33 Likvida medel

	Koncernen		Moderbolaget	
	2021	2020	2021	2020
EUR konto Nordpool	41 203	4 888	41 203	4 888
SEK konto Nordpool	8 963	4 480	8 963	4 480
Nasdaq depå	52 193	7 160	52 193	7 159
Övriga bankmedel	11 916	12 287	-	-
	114 275	28 815	102 359	16 527

Not 34 Väsentliga händelser efter räkenskapsårets slut

Den alltmer volatila elmarknaden i allmänhet och stora områdesprisskillnader i synnerhet har kommit att påverka bolaget negativt. Inledningen av 2022 med en potentiell global energikris och tilltagande instabilitet i Europa kommer att få stor påverkan för bolaget under 2022. För att begränsa den ekonomiska risken har Övik Energi Abs styrelse fattat beslut om att genomföra ett antal finansiella transaktioner med derivatinstrument i syfte att neutralisera risken. I den uppkomna situationen har detta inte kunnat göras utan en större negativ resultat-effekt för 2022.

Ledningsgrupp Övik Energi



Kristina Säfsten
Verkställande direktör



Jens Indevall
Chef Infrastruktur



Håkan Vedberg
Chef Strategisk affärs- och bolagsutveckling



Jan-Olov Edström
Tf Chef Kundnära leveranser



Katrin Sundström
HR-chef



Mattias Lindberg
Marknadschef



Anne Temin
Chef Kunderbjudande



Jonas Nilsson
Chef Verksamhetsstöd

Örnsköldsvik 2021-02-25

Clas Engstöm
Ordförande

Thomas Edblad

Pär Lindberg

Tom Sundelin

Henrik Mårtensson
Facklig personalrepresentant SEKO

Lars Näslund

Soledad Englund

Malin Westman

Tomas Eriksson
Facklig personalrepresentant Vision

Kristina Säfsten
Verkställande direktör

Vår revisionsberättelse har lämnats 2021-03-26

Ernst & Young AB

Joakim Åström
Auktoriserad revisor



Produktion: [Devocy Communication](#), mars 2022

Foto: Ludwig Grundström, Peder Sundström, Jonny Rönnblom, Andreas Näslund, Adobe Stock och inlämnade bidrag från medarbetare.