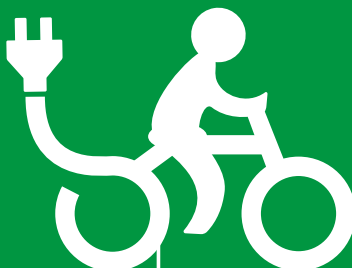
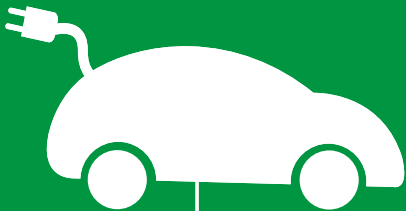
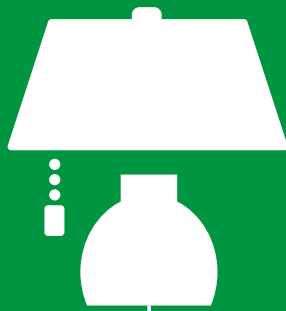
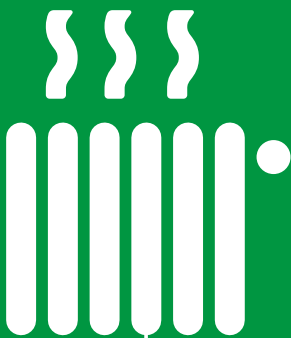
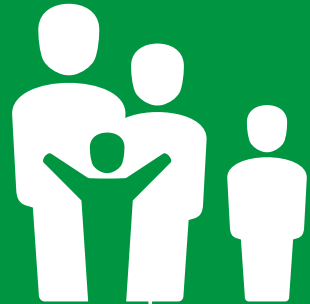
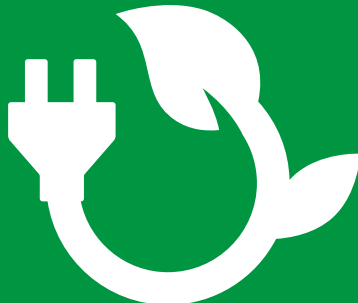
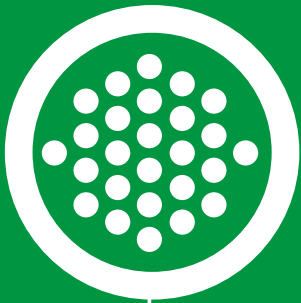
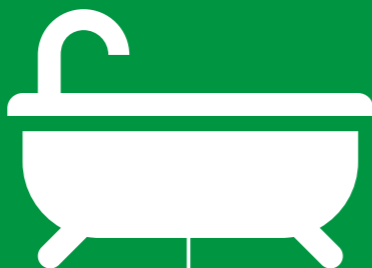
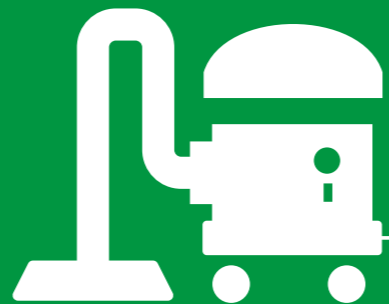


GEMENSAMT

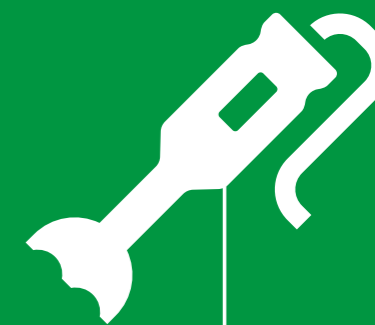
ÅRSREDOVISNING 2015





INNEHÅLL

INTRO	3
LANDSKRONA ENERGI I KORTHET	4
ÅRET I KORTHET	4
VERKSAMHETER	5
VD HAR ORDET	6
FJÄRRVÄRME	8
ELNÄT	10
ELHANDEL	11
STADSNÄT	12
FÖRVALTNINGSBERÄTTELSE	14
RESULTATRÄKNING	17
BALANSRÄKNING	18
KASSAFLÖDESANALYS	20
REDOVISNINGSPRINCIPER	21
NOTER	22
REVISIONSBERÄTTELSE	26
GRANSKNINGSRAPPORT	27
STYRELSE	28
LEDNINGSGRUPP	29
REDAN 1800 LOKALA HJÄLTAR	30



gemensam adj.-t-ma

Ordet gemensam är som hämtat ur ordboken för att beskriva vår verksamhet: som rör eller tillhör flera, göra gemensam sak med någon, slå sig ihop om något.

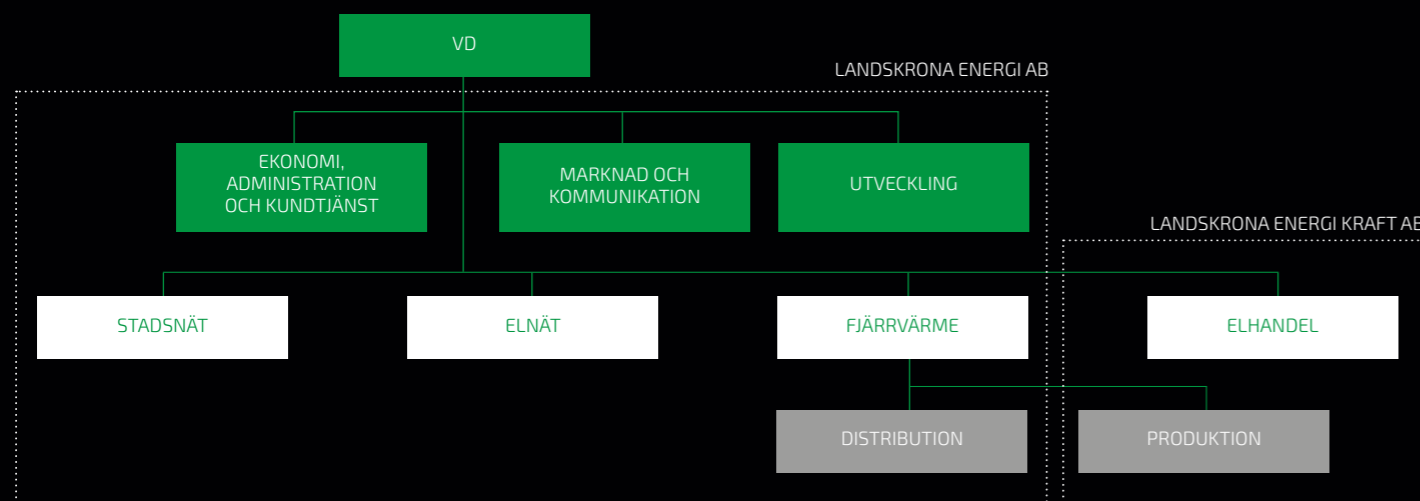
Vår vision – tillsammans för en bättre miljö i en föränderlig värld – är också ett uttryck för det gemensamma. Det blir alltid bättre om man samarbetar. Därför är det viktigt att lyfta blicken mot horisonten och göra gemensam sak med andra. Som när vi jobbar över kommungränserna med det gemensamma fjärrvärmenätet, eller samarbetar med den akademiska världen och näringslivet, eller deltar i elbilsrallyt och är aktiva inom Landskronagan.

Som energibolag är vi en del av något större. Det vi gör påverkar många och bidrar till utvecklingen av samhället. Vårt mål om en bättre värld är tydligt. Vi säger ofta att vi är landskronabornas eget bolag. Det är för dem vi finns och tillsammans med alla invånare har vi det gemensamma målet att Landskrona ska vara en attraktiv plats att arbeta och bo i.

LANDSKRONA ENERGI I KORTHET

Landskrona Energikoncernen ägs till 100 % av Landskrona stad. Vi ansvarar för verksamheterna fjärrvärme, stadsnät, elnät och elhandel. Landskrona Energi AB är landskronabornas eget bolag. I det ligger att vi har ett ansvar för att göra Landskrona till en attraktiv plats att bo och arbeta i.

ORGANISATION



VÅR VISION

Tillsammans för en bättre miljö i en föränderlig värld.

VÅRA VÄRDERINGAR

Lönsamhet, Engagemang, Ansvar och Bemötande

VÅR AFFÄRSIDÉ

Vi tar ansvar för att leverera hållbara och säkra energi- och kommunikationslösningar inom Landskrona stad. Genom ett flexibelt och utvecklande arbetssätt skapar våra medarbetare en attraktiv arbetsplats och bygger långsiktiga relationer med våra kunder.

ÅRET I KORTHET

KONCERNEN

NETTOOMSÄTTNING (MKR)

299

ANTAL ANSTÄLLDA

81

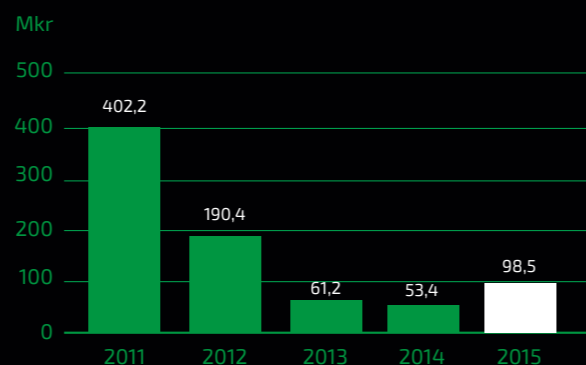
BALANSOMSLUTNING (MKR)

1271

ÅRETS RESULTAT (MKR)

6,5

INVESTERINGAR



FJÄRRVÄRME

Produktionsmålet för tillgängligheten på Energiknuten stannade på 93 %, vilket är en förbättring med 5 % jämfört med föregående år och endast 1,8 % lägre än målnivån.

Överföringsledningen mellan Landskrona och Örtofta utfördes och driftsattes enligt plan och budget. Två stora kunder har tillkommit. Den största med effekten 1,8 MW, vilket motsvarar en anslutningseffekt om 250 villor.

Flygburen statusbestämning har utförts över fjärrvärmenätet – analysen visar på ett betydligt bättre nät än ett jämförbart svenskt normalnät.



ELNÄT

Under året har totalt 411 GWh el distribuerats inom bolagets koncessionsområde. Reinvesteringarna i 10 kV nätstationer har fortsatt och under året har revisioner utförts på 10 nätstationer. Verksamheten hanterar drifts-avtalen för gatubelysningen, klaffbron och trådbusslinjen åt Landskrona stad. Under 2015 har bl.a. en större kund anslutits samt förberedelser för Strandbyn inletts.

Överklagandet av beslutade intäktsramar för perioden 2012-2015 har fortsatt. I mars 2015 beslutade Högsta Förvaltningsdomstolen att inte ta upp fallen. Tidigare beslut från Förvaltningsrätten och Kammarrätten står alltså fast. Intäktsramarna för perioden skall beslutas enligt den så kallades schablonmetoden.



STADSNÄT

Under året har en ny utbyggnadsplan antagits vilken innebär att 100 % av kommuninvånarna ska ha tillgång till fiberbroadband senast 2018. Detta är en snabbare anslutningstakt än Region Skånes målsättning – 95 % 2020. Det nya beslutet innebär att Landskrona Energi AB ska ansluta cirka 2 000 nya hushåll årligen. Under 2015 har cirka 1 300 nya hushåll anslutits. Bearbetning av nya utbyggnadsområden pågår för att ligga i fas med utbyggnadsplanen. För att kunna erbjuda attraktiva externa tjänster har den tekniska utrustningen uppdaterats under 2015. Under året har en tredje datorhall färdigställts, vilket innebär att uthyrningskapaciteten mer än fördubblats.



ELHANDEL

Den nionde februari 2015 fattade kommunfullmäktige beslut om att bevilja Landskrona Energi Kraft AB tillstånd att bedriva elhandel. Elhandelsverksamheten startades 1 maj 2015. Verksamheten omfattar rörligt prisavtal med ursprungsgaranterad el till kunder inom Landskrona stad. Elhandeln hanterar även anvisningskunder från koncernens elnät. Vid 2015 års utgång var antalet kunder cirka 1800. Att bedriva elhandel är ett sätt att behålla och stärka kontakten med våra kunder i Landskrona. Samtidigt får också kunderna möjlighet att köpa lokalt producerad el, alltså ytterligare en lokal produkt vid sidan av fjärrvärme.

VD HAR ORDET

MÅNGA GEMENSAMMA STEG MOT FRAMTIDEN



Landskrona Energi är landskronabornas eget energibolag. Därmed är vår roll i utvecklingen mot ett hållbart samhälle lika viktig som tydlig. Det hållbara samhället handlar inte bara om miljö och klimat, även sociala och ekonomiska aspekter finns med. Ett av de yttersta målen är att Landskrona ska vara en attraktiv plats att arbeta och bo i. Under 2015 tog vi många gemensamma steg mot det målet.

STATE OF THE ART

Som kommunalt bolag har vi en möjlighet att verka på ett lite annorlunda sätt än till exempel ett börsbolag. Inte minst när det gäller planering utifrån ett längre tidsperspektiv.

Stadsnätet och fibersatsningen är ett bra exempel på det. Under året fattade vi beslutet att skruva upp takten i utbyggnaden och kommer nu att bygga med målet att 100 procent av alla i kommunen ska ha tillgång till 100 Mbit/s

innan 2018 års utgång. Rent praktiskt innebär det att vi förbereder ända fram till tomtgränsen. Den som vill gå med senare behöver bara anmäla sig.

Eftersom vi nu bygger först och frågar sedan kan vi nå den höga målsättningen där alla får tillgång till fiber senast 2018.

Satsningen är också ett sätt att driva marknaden. Inte minst på företagssidan där ett väl utbyggt nät, tillsammans med våra serverhallar, gör det möjligt att erbjuda state of the art-tjänster när det gäller höghastighetsbredband.

ETT STORT OCH VARMT TACK

Det har varit ett händelserikt år. Flera stora projekt har avslutats, med fjärrvärmenätet Helsingborg, Landskrona, Eslöv/Lund som det största, i och med att sträckan från Energiknuten i Landskrona till Örtoftaverket strax utanför Eslöv blev klar.

Arbetet har varit omfattande, med många inblandade. Jag vill passa på att

rikta ett stort och varmt tack till alla. Arbetet har präglats av ett gemensamt och prestigelöst synsätt med tydliga mål. Det har gjort att vi klarat såväl budgetmål som tidplan. Vi har trots allt bestått av representanter från tre bolag i olika kommuner, vilket skulle kunna vara svårjobb. Men det har fungerat friktionsfritt, mycket tack vare ett öppet samarbetsklimat.

Inom Landskrona Energi har en rad kollegor arbetat med projektet under lång tid. Allt från projektledningen med Jan Lindeberg i spetsen till produktion på fjärrvärme och elnät. Inte minst ekonomiavdelningen har gjort ett stort jobb i och med att vi på Landskrona Energi skött all ekonomi med bland annat faktura- och betalningshanteringen. Tack för ert stora engagemang.

PREMIÄR OCH TIOÅRSJUBILEUM

Nu är systemet i gång i sin helhet, och även det dagliga arbetet kommer att präglas av gemensamma insatser. Drift, uppföljning och annat praktiskt kommer att skiftas mellan de olika ägarbolagen enligt en fastställd plan. Även erfarenhetsutbyte kommer hela tiden att ske.

Den första delen av nätet, mellan Helsingborg och Landskrona, fyllde tio år under 2015. Här finns mycket erfarenhet som nu kommer hela verksamheten tillgodo.

Sammanfattningsvis har arbetet med fjärrvärmesystemet varit mycket lyckat. 2015 blev i och med det startskottet för ett bättre totalt system med flera positiva effekter. Vi kommer att få en jämnare drift och kapade produktionstoppar vilket innebär att mindre fossilt bränsle behöver användas. Priserna för våra kunder kommer också, tack vare flexibiliteten i systemet, att hålla en jämnare nivå över tid.

PREMIÄR FÖR ELHANDEL

En annan stor händelse under året var förstas premiären för elhandel i Landskrona Energis regi. Beslutet kom i februari, vilket följdes av en kampanj och försäljning med start den första maj.

Alla processer kom snabbt på plats och hela verksamheten smälte in perfekt i vår övriga organisation, med exempelvis kundtjänst som under året gjort ett

fantastiskt jobb med våra nya elhandelskunder. Cirka 1800 nya avtal har hanterats under ett drygt halvår – med sikte på att fördubbla det under 2016.

100 % FÖRNYBAR LEVERANS

Både reklamkampanjen och leveranserna präglades av det lokala, med elproduktionen "runt knuten" från Energiknuten. Det innebär också att leveranserna är till 100 % förnybara, då elen produceras med samma förnybara bränsle som fjärrvärmens. Våra kunder får även ursprungsgaranti på sin el från oss.

Vi fick positiv respons, inte bara från nya kunder, utan även i media och i andra sammanhang. Landskronakarnevalen, vilken vi är involverade i, valde exempelvis Landskronaalen under karnevalsperioden.

I ett första skede har vi marknadsfört elen i själva tätorten för att nu gå vidare i de mindre orterna i resten av kommunen.

EGET BOLAG, EGEN EL

Som landskronabornas eget energibolag är det tillfredsställande att också kunna erbjuda elhandel. Det är på något sätt självklart. Eget bolag, egen el. Och annat eget också för den delen. Med elhandel är cirkeln sluten och vi kan erbjuda kompletta energi- och kommunikationstjänster för kommunens invånare.

ELENS DAG, GALOR OCH ELBILAR

Året började med att vi firade in elens dag den 23 januari. Under den gjordes en stark koppling till skolorna och vi bjöd in sjunde-klassare till Energiknuten med information och rundvandring.

Skolan är viktig för oss. Inte bara för att skapa ett energiintresse. Skolan spelar också en stor roll för Landskronas attraktivitet. Landskrona Energi har också varit en del i framtidståget, en rikssatsning från energibranschen, där intresset för energi och energifrågor lyfts upp i skolorna. Vi är också med i det nationella projektet Laxhjälpens fast på lokal nivå och i ett regionalt program där en digital mattek bok ska tas fram. Skolor och andra organisationer är för övrigt alltid välkomna på studiebesök.

Green Hub är också en verksamhet kopplad till den akademiska världen.

Under året har fyra exjobb genomförts i Green Hubs regi och sedan hösten 2015 pågår ett projekt där vi tittar på välfärdstjänster kopplade till vårt stadsnät. Också det ett exjobb.

Lite senare under våren gick Landskronagan av stapeln där Landskrona Energi var huvudpartner. Vårt deltagande är ett sätt att sprida tankar och frågor om hållbarhet. Under galan delades också Silverknuten ut för första gången. Det är ett pris som ska gå till det företag som utmärks sig inom området energi och hållbarhet.

Landskrona Energi är också en aktiv partner i den årliga Landskronakarnevalen. I år ansvarade vi även för depåstoppet i elbilsrallyt, en regional satsning i Borstahuset som genomfördes tillsammans med Pumphuset, Företagsarenan och Landskrona stad.

EGEN DIGITAL MOTORVÄG

Andra stora händelser är den nya serverhallen, en pumpstation på Energiknutenområdet och utbyggt fibernät mellan Energiknuten, Öresundskraft och Kraftringen. En ny fiberkabel lades ner samtidigt med att fjärrvärmeledningarna grävdes ner mellan Energiknuten och Örtoftaverket.

I och med det har vi en egen höghastighetsmotorväg mellan Helsingborg, Landskrona och Lund, vilket innebär att vi kan erbjuda tjänster i stadsnätets regi till företag och organisationer med extra höga krav på tillgänglighet och säkerhet.

2015 var också året då vi gick från en investeringsfas till en amorteringsfas. När Landskrona Energi övergick till bolagsform 2011 togs en rad investeringsbeslut – bland annat att bygga Energiknuten och mottagningsstationen. Det innebär att vi nu börjat amortera på de investeringarna och går in i normal investeringstakt, förutom för stadsnät fram till och med 2018.

Det som inte förändras är vår ambition att Landskrona ska vara en attraktiv plats att arbeta och bo i. Det jobbar vi vidare på.

[GE'MEN'SAM]

ALFDEX FICK SILVERKNUTEN

Silverknuten är ett pris vi på Landskrona Energi instiftat. Silverknuten är en avbild av skorstenen på Energiknuten Non CO₂, en fin symbol för det fossilfria samhället. Statyetten har tagits fram i samarbete med Carl Fredrik Reuterswärd och är, precis som skorstenen inspirerad av verket Non-Violence av Reuterswärd.

Under 2015 delades priset ut för första gången i samband med Årets Hållbara Företag på Landskronagan. Vinnare blev företaget Alfdex, som väl lever upp till kriterierna att på ett tydligt sätt ha bidragit till bättre miljö och gjort det i samverkan med andra ur ett hållbarhetsperspektiv.

Alfdex tillverkar separatorer för rening av dieselmotorer. Företaget är världsledande leverantör av utrustning för rening av vevhusgaser i dieselmotorer till tyngre lastfordon och jordbruksmaskiner. Över 75 % av alla tyngre lastbilar i USA och Europa är utrustade med teknik från Alfdex.

Alfdex drar verkligen sitt strå till stacken som ett företag i hållbarhetens tjänst. Företaget är också socialt engagerat på olika sätt i Landskrona, precis som vi är på Landskrona Energi.



FJÄRRVÄRME EN LYSANDE FINAL

EVITA – den sista etappen av fjärrvärmenätet, mellan Landskrona och Örtoftaverket utanför Eslöv – gjorde sin sista föreställning under hösten 2015.

Nu finns inte namnet EVITA längre. Istället har vi landets längsta gemensamma fjärrvärmenät, som sträcker sig cirka 10 mil från Helsingborg via Landskrona till Eslöv och Lund. I nätet finns, förutom de större kraftvärmeverken, närmare 50 andra anläggningar som bidrar med värme på olika sätt, till exempel företag som levererar överskottsvärme.

Den första delen av sträckningen, mellan Helsingborg och Landskrona tillkom för tio år sedan.

I TID OCH PÅ BUDGET

Den lysande finalen kan sammanfattas med att såväl tidplan som budget hölls. Sträckningen mellan Energiknuten i Landskrona och Örtoftaverket tog 18 månader att bygga, avslutades i oktober och driftsattes i november 2015.

Investeringen för sträckan som upp-gick till cirka 300 miljoner SEK beräknas vara inhämtad på 15 år. Nätet ägs gemensamt av Landskrona Energi, Öresunds-kraft och Kraftringen. Sex kommuner i Skåne kan nu dra nytta av anläggningens klimatsmarta energiförsörjning.

KLIMATSMART LÖSNING

Hela projektet är ett bra exempel på samsyn och hur man med gemensamma krafter kan planera och förändra i en hållbar riktning.

Energiförsörjningen i samhället både strävar efter och behöver bli mer hållbart, det vill säga så fossilfritt som det bara går. Det gemensamma fjärrvärmenätet syftar till just detta. Eftersom vi kan kapa topparna i produktionen i de olika anläggningarna – då fossila bränslen ibland måste användas – och skicka värme från de anläggningar som har överkapacitet är det en klimatsmart lösning. Utsläppen reduceras och vi bidrar till att nå målet: ett fossilfritt Skåne 2020.

JÄMNAR UT TOPPAR OCH DALAR

Tekniskt fungerar det så att värme som exempelvis produceras i Örtoftaverket kan skickas uppåt mot Landskrona och Helsingborg. Och tvärtom. Om vi i Landskrona har överskott kan riktningen i rörledningen ändras och värmen skickas söderut mot Eslöv och Lund.

Vi kan alltså via systemet dela på över-skotten i anläggningarna och därmed jämna ut toppar och dalar i produktionen. Ju effektivare denna delning blir desto mindre behövs av tillskott i form av fossila bränslen. Även vid planerade och oplanerade driftstopp kan vi hjälpa varandra med leverans av fjärrvärme.

TRYGGARE FÖRSÖRJNING

Även kapaciteten som sådan ökar vilket innebär en tryggare total försörjning för kunderna i de tre ägarbolagen.

Med ett större fjärrvärmenät kan även fler industrier och forskningsanläggningar kopplas på och skicka in överskottsvärme som annars skulle gå förlorad. I Lund kommer till exempel forskningsanläggningen ESS att leverera överskottsvärme till nätet.

BÄTTRE EKONOMI

Det handlar också om ekonomi. Förutom samhällseliga vinster, som genereras i hållbara energilösningar, är samarbetet bolagen emellan ett led i att skapa konkurrenskraftiga priser på fjärrvärme för kommunernas invånare.

Projektet med det nya fjärrvärmesystemet är gemensamt på flera sätt. Förutom en ekonomisk fördelningsmodell och den gemensamma planeringen av själva byggprojektet, kommer den framtida driften och produktionsstyrningen att skötas tillsammans mellan de tre bolagen enligt ett roterande schema.

ETT LÖFTE OM ANSVAR

Den numera välkända röda knuten – Non CO₂ – är inte bara en symbol för Landskrona. Den är också ett löfte om att vi tar ansvar för staden, miljön och landskronaborna. Kraftvärmeverket genererar förutom fjärrvärme även el – cirka 45 GWh/år vilket motsvarar hushållsel för cirka 7500 villor.

Bränslet i kraftvärmeverket består till 85 % av PTP, d.v.s. plast/trä/papper och till 15 % av skogsflis. Det innebär att bränslet dels redan finns i omlopp i en naturlig CO₂-kedja, dels består av plast- och pappersfraktioner som annars inte skulle komma till nytta.

De övriga kraftvärmeverken i det gemensamma fjärrvärmenätet drivs bland annat med restavfall från hushåll och industrier och biobränsle som t.ex. pellets och skogsbränsle.

VARDAGSARBETE OCH TRÅDLÖS KOMMUNIKATION

Färdigställandet av det gemensamma fjärrvärmenätet var förstas den stora händelsen under 2015. Men det finns en vanlig vardag också.

Produktionen i Energiknuten ökade åter och tillgängligheten är nu uppe i 93 %, några procent under kontraktsåtagandet. Vi arbetar vidare med våra leverantörer, där fokus är pris och kvalitet på PTP-bränslet. Försäld värme var något bättre än 2014 mätt i Gwh. Under året genomfördes en kontroll av fjärrvärmenätet med hjälp av IR-teknik via flyg på 800 meters höjd. Slutsatsen av denna besiktning är att nätet är i bra kondition.

Ett nytt projekt sjösattes för nästa generations system för bostäder med olika värmesystem. Målet är att hitta det perfekta systemet där man från en digital display kan kontrollera temperaturen på sensorer, termostater, radiatorer och annat. Systemet ska kunna kommunicera trådlöst med smart användarvänlig teknik som ger full kontroll på kundens värmesystem.

För det nya området Strandbyn, Borstahusens förlängning norrut, påbörjades arbetet med fjärrvärme. Anslutningen av fastigheterna utförs i samråd med staden. Området började byggas under 2015.



[GE'MEN'SAM]

"IBRAH" VAR IMPONERAD

Onsdagen den 2 december stod den stora invigningen för dörren.

"Alla var där", som det heter. I vimlet syntes politiker och tjänstemän, energibolags- vd:ar, de som arbetat med EVITA, en magiker, en lands-hövding och landets energiminister, Ibrahim Baylan.

Närmare 200 personer hade slutit upp för att se bandet klippas. Eller rättare sagt repet. Magikern David Persson, som också var moderator, avslutade hela invigningen med ett rep-trick där han upprepade gånger klippte sönder ett rep och fogade ihop det igen. Ett helt rep blev plötsligt tre delar och helt igen. De tre delarna symboliserade de tre ägarbolagen och det hela repet att arbetet med fjärrvärmenätet genomförts tillsammans. Bättre symbolik kunde inte ha gjorts.

Det var både underhållande och oroande. Det sistnämnda infann sig hos energiministern som kände en viss oro för att hälsas upp på scenen av en magiker och som ministern själv sa: "kanske gå upp som socialdemokrat och ner som moderat". Faran var dock obefogad. Ibrahim Baylan är i alla fall fortfarande energiminister.

TA DET TILL PARIS

Den högtidliga invigningen ägde rum bara någon dryg vecka innan det stora klimatmötet i Paris skulle börja. Energiministern som skulle delta lovade att han skulle prata om vårt gemensamma fjärrvärmeprojekt under klimatmötet.

Han menade att projektet är ett bra exempel på hur man bygger och

utvecklar det hållbara samhället och att det faktiskt går att ställa om. Ibrahim var imponerad över vårt arbete och uttryckte samarbetet som en nyckel för framgång. Vi kan inte annat än hålla med. Det är ett system- och helhetstänk som bara går att genomföra tillsammans och med ett gemensamt övergripande mål.

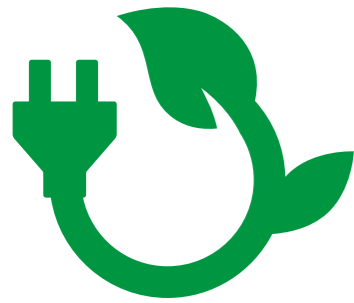
Energiministern berömde också vårt projekt genom att ta det som ett exempel på projekt som skulle kunna exporteras inom den gröna sektorn, samtidigt som det kunde vara en av flera vägar på hur vi kan nå fram till att bli det första fossilfria landet i världen.

TRE CHEFER – EN RÖST

De tre vd:arna gav sina respektive versioner av den gemensamma insatsen. De var rörande överens om att de smartaste lösningarna bygger man tillsammans. Att det finns många andra som kan ta efter, och att det är många vinnare i ett sådant här projekt.

De menade också att de kommunala bolagen har en viktig roll i om-ställningen mot det fossilfria samhället. Samsyn rådde även när det gällde det goda samarbetet och att en framgångsfaktor för att lyckas är att man pratar med varandra, vågar fråga och har synen att det här är något man delar och gör tillsammans.

Det gemensamma nätet är nu i drift och en viktig reflektion som de tre var överens om och "skrev under" med en röst var att detta är något som gjorts för framtiden.



ELNÄT VARDAGSLIVETS STAMNÄT



Elnätet är på många sätt ett vardagslivets stamnät och en livsviktig del i vår infrastruktur för ett fungerande samhälle. Utan elnät får vi inget ljus, ingen tv, ingen produktion av varor och framför allt inget internet.

Internet är numera det som människor anser vara det absolut sista de kan tänka sig att klara sig utan. Samhället som sådant är också helt beroende av att internet fungerar dygnet runt, året runt. Det gäller särskilt offentlig verksamhet, banker och andra samhällsviktiga funktioner av informations- och säkerhetskaraktär.

Ett fungerande och effektivt elnät blir i de här sammanhangen oundgängligt för våra liv och vår framtida utveckling. Ett vardagslivets stamnät som vi måste värna om och underhålla.

ETTHUNDRA PROCENT EFFEKTIVT

I Sverige är distribution av el (elnäten) ett monopol. Det finns cirka 170 elnätbolag av vilka Landskrona Energi är ett.

Med monopol menas i det här fallet att konsumenterna inte kan välja vilket elnät de vill tillhöra. Detta till skillnad mot elhandeln som är avreglerad och där konsumenterna väljer fritt från vilket bolag de vill köpa själva elen.

När det gäller effektivitet kan i alla fall invånarna i Landskrona vara nöjda med sitt nät. Energimarknadsinspektionen gav vårt nät omdömet 100 % effektivt. Något vi är både glada och stolta över.

ALLT GÅR ATT SKRUVA PÅ

Vi driver kontinuerliga reinvesteringar i nätet, särskilt i nätstationerna, för att behålla säkerhet och tillgänglighet som i stort sett är densamma år efter år.

Landskrona ligger över det nationella genomsnittet. Vår tillgänglighet var återigen nära nog 100 %, med bara några minuter avbrott i genomsnitt per kund. Rent tekniskt fortgår arbetet med att elnätet ska förbli både effektivt, drift- och person-säkert. Det går alltid att skruva på något. Dels för att hela tiden bli lite bättre, men framför allt för att säkerställa den redan höga standard vi har i vårt nät idag.

VANN I HÖGSTA FÖRVALTNINGS- DOMSTOLEN

I grunden är elnätsverksamhet rigoröst styrd och reglerad av myndigheterna. Orsaken är att elnätet som helhet är en extremt viktig del i infrastrukturen för samhällets funktion i stort. Regleringarna syftar också till att prissättningen ska vara så rättvis som möjligt.

Under året avgjordes den process som pågått i flera år i kammarrätt och förvaltningsrätt. Målet rörde den intäktsmodell som Energimarknadsinspektionen fastställde för perioden 2012 – 2015 och som alltså gick ända upp till Högsta förvaltningsdomstolen. Det dömdes till fördel för de bolag som från början överklagat den modell som låg till grund för intäktsramen.

Intäktsram betyder hur vi mycket vi får ta betalt av våra kunder, ett totalt tak.

NÄSTA PERIOD INTE FASTSTÄLLD

Även nästa periods modell, för 2016 – 2019, är överklagad, vilket innebär att vi inte heller den här gången vet vilka intäktsramarna blir. Den modell som Energimarknadsinspektionen arbetar efter gynnar utbyte av äldre anläggningar, men inte nödvändigtvis investeringar i mindre effektiva anläggningar. Detta gäller för alla energibolag.

Den nätavgift som ett energibolag tar ut av sina kunder fastställs av nätbolagen själva, men får inte överstiga nivåer som Energimarknadsinspektionen bestämmer. Landskrona Energi ligger långt under de nivåerna.

Intäktsramen, fastställd av Energimarknadsinspektionen, utgör alltså ett möjligt utrymme för oss att investera i säkra och tillgängliga anläggningar.

GEMENSAM INSATS

I Norra Borstahusen har vi gjort ett stort jobb och börjat bygga elnätet för den planerade nya stadsdelen med 1500 bostäder, skola, sporthall etc. Det är också ett exempel på när intäktsmodellen kan slå lite ojämnt. Investeringen är gjord med vi har inga kunder och därmed inga intäkter.

En positiv effekt är att vi jobbat gemensamt med stadsnät i Norra Borstahusen, som kunnat lägga ner fiberkabeln parallellt med våra elkablar. Samtidigt som vi jobbar med nyprojekteringar tittar vi hela tiden på nya mer effektiva tekniska lösningar som kan komma såväl nätet som våra kunder tillgodo.

SAMARBETE MED STADEN

Under året har vi också haft ett givande samarbete med staden när det gäller belysningen på gator och torg. Här hjälper vi till med omställningen till LED-belysning. Det är en mer hållbar teknik och betydligt mindre energikrävande.

Vi jobbar även i gemensamma projekt med våra övriga affärsområden. Bostäder och företag blir ju allt mer digitaliserade och nya tjänster kommer till. Här flyter gränserna ihop en aning och även om elnät inte ska utveckla framtida digitala tjänster kan vi initiera, samarbeta och planera för en spännande och utmanande framtid med allt mer smartare elnät.



ELHANDEL "JAG VILL OCKSÅ BLI EN LOKAL HJÄLTE"

Den nionde februari 2015 fattade kommunfullmäktige beslut om att bevilja Landskrona Energi Kraft AB tillstånd att bedriva elhandel.

Frågan om elhandel har drivits med utgångspunkt från kommande nationella regleringar som ändrar marknadsförutsättningarna för elnätbolag. Tanken är att alla elkunder ska vända sig till en aktör gällande allt som rör el, vilket sker via elhandelsbolaget. De energibolag som inte bedriver elhandel kommer då att tappa kontakten med sina elnätskunder.

STÄRKER KUNDKONKAKTEN

Att bedriva elhandel är ett sätt att behålla och stärka kontakten med våra kunder i Landskrona. Samtidigt får också kunderna möjlighet att köpa lokalt producerad el, alltså ytterligare en lokal produkt vid sidan av fjärrvärme.

I februari fattades beslutet, i april blev vi anvisningsleverantör och i maj gick vi ut med kampanjen om att landskronaborna nu kan köpa sin el "runt knuten". Temat för kampanjen var "lokal hjälte", vilket syftade på att den som väljer lokalt producerad el från kraftvärmeverket Energiknuten också blir en lokal hjälte.

Att kampanjen var lyckad visade de många positiva reaktionerna på, dels i form av uppskattade omdömen om kampanjen, dels i form av att vi snabbt fick nya kunder. Roligast var när någon

ringde in och sa att "jag vill också bli en lokal hjälte". Det är också så vi på Landskrona Energi vill bli uppfattade, som ett lokalt och nära bolag som arbetar för de som bor i staden och för vår gemensamma framtid i ett säkert, tryggt och attraktivt Landskrona.

PÅ VÄG MOT MÅLET

Vid årets slut var vi uppe i cirka 1800 nya kunder. De består av två olika grupper. Dels privatpersoner och företag som aktivt valt Landskronaelen och de som inte gjort något aktivt val alls. Den sistnämnda gruppen ska, enligt regelverket, av nätbolaget anvisas en elhandlare, vilket i det här fallet då blir vi själva. De här avtalen kallas anvisningsavtal.

Målet för det första året som elhandlare sattes till 2000 kunder, vilket vi i det

närmaste lyckades med. Men framför allt nådde vi en högre försald volym el än vi kalkylerat med. I planeringen ligger att öka kundstocken med cirka 2000 per år fram till att vi når 9000 hushåll, företag och organisationer.

MÅNGA VILL HA OSS

En poäng med att starta elhandel är som nämnts att kunna ge boende och verksamheten möjligheten att vara just lokala. Vilket många också vill. Det har visat sig vid ett antal tillfällen då företag valt oss för att de vill "att pengarna ska stanna i Landskrona". Ytterligare ett antal kunder kan inte välja oss, trots att de vill. Det beror på att vi enligt begränsningar i ägardirektiven inte kan sälja till kunder med högre förbrukning än 40 000 kWh/år. Den gruppen har valt att vänta in oss då beslut ännu ej är fattat. Vidareutveckling av affären för att kunna möta alla kunders behov sker kontinuerligt. Grunden för vår elhandelsmodell ska dock fortfarande präglas av enkelhet.

Under senhösten har vi också påbörjat försäljning utanför själva tätorten. Det vill säga utanför vårt eget elnätområde.



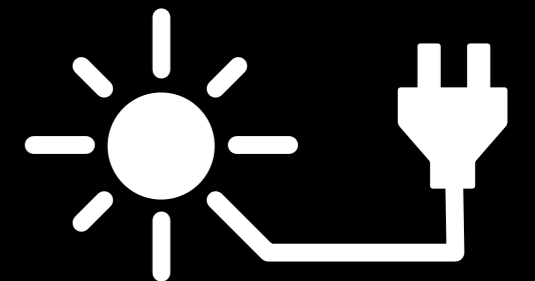
[GE'MEN'SAM]

SOLPOTENTIALKARTAN KLAR

I mars 2014 drog det stora projektet med att skanna av hela Landskrona igång. Det var en kartläggning som syftar till att skapa en s.k. solpotentialkarta.

Under 2015 avslutades projektet och nu finns kartan som visar vilka tak, och var på taken, det passar bäst att sätta upp solpaneler. Den intresserade kan helt enkelt skriva in sin adress på vår webbplats, titta på sitt hus och få en fin översikt över de viktigaste parametrarna som behövs för att fatta ett beslut. Sedan är det bara att skriva ut det alldeles egna "receptet" på en hållbar elproduktion och ta med till någon som säljer solcellspaket.

Projektet har varit ett samarbete mellan oss på Landskrona Energi, Green Hub Landskrona och Landskrona stad.





STADSNÄT FRÅN 95 % TILL 100 % – SENAST 2018!

Ambitionen med fiberbaserat bredband i samhället är högt.

Regeringens nationella mål (satt 2009) är att 90 % av alla ska ha tillgång till minst 100 Mbit/s år 2020. Region Skåne höjde det målet till 95 %. Och under 2015 höjde vi det ytterligare – till 100 %. Vi skruvade också lite på tiden och jobbar nu med ambitionen att detta ska infrias senast 2018.

VILL HA DET NU

Vårt hundra procentiga mål var enkelt att fastställa. Inte bara därför att vi ligger bra till med utbyggnaden – människor vill inte vänta till 2020. De vill ha snabbt (och tryggt) bredband redan nu. Utvecklingen går undan när det gäller det mesta som rör information, säkerhet och underhållning via internet. Allt fler streamar film, tv-serier och annan tv via nätet. I sociala medier skickas miljoner bilder och rörligt material, och hemmen i övrigt blir mer och mer uppkopplade och därmed beroende av snabbhet och säkra anslutningar.

ALLA MÄNNISKOR OCH ALLA ARBETSPLATSER

Den snabba utvecklingen gäller förstås även företag och organisationer, där kraven på tillgänglighet, kapacitet och säkerhet är särskilt viktigt.

Vårt hundra procentiga mål gäller naturligtvis inte bara våra kommuninvånare. Även alla arbetsplatser ska få tillgång till vårt stadsnät senast 2018.

"Tillgång till" menas att fiberkabeln är framdragen. Sedan har man alltså möjlighet att ansluta sig och som sista åtgärd abonnera på olika tjänster via någon valfri extern leverantör. Det sistnämnda betyder att det är ett öppet stadsnät. Vi på Landskrona Energi tillhandahåller själva fiberkabeln, och därmed kapaciteten, och andra leverantörer tillhandahåller bredbandstjänsterna som sådana.

2000 PER ÅR

Vårt nya strategiska inriktningsbeslut innebär att vi kommer att ge 2000 villor och fastigheter per år tillgång till stadsnätet tills målet är nått.

Landskrona Energis öppna stadsnät har redan tidigare rankats som ett av de bästa och mest utbyggda i landet. Det helt fiberbaserade nätet är som vi säger framtidssäkrat. I de tunna glasfibertrådarna är det ljuset som är bärare av informationen, vilket innebär att kapaciteten är extremt hög jämfört med exempelvis koppar. Det innebär att nätet kan bära en rad tjänster under mycket lång tid framöver.

TIDIGT UTE

Landskrona var tidigt ute med digital teknik. 1991 lades den första fiberkabeln i marken. Den sträckte sig från stadshuset till det gamla elverket.

1998 lanserades begreppet "den digitala staden". På många sätt var det en slags avsiktsförklaring att rusta och förbereda Landskrona för en digital era. Efter hand anslöt sig allt fler till det öppna stadsnätet.

Nu vet vi att satsningen på nittiotalet var rätt. De senaste åren har utgjort en positiv spiral med allt fler anslutna, inte minst under 2015. Anslutningstakten nådde då 1300, vilket ska skrivas upp till 2000 per år fram till det slutgiltiga målet 2018 – ett Landskrona till fullo rustat för en digital framtid.

BYGGER FÖRST FRÅGAR SEDAN

När vi på Landskrona Energi gräver ner fiberkabellarna förbereder vi så att exempelvis ett hushåll i en villa enkelt kan välja att ansluta sig.

Ett hushåll behöver dock inte bestämma sig innan vi gräver. Det är ett omvänt resonemang mot hur många andra fiberprojektörer tänker och gör, då den enskilde måste "gå med" redan från början, och betala även om man inte väljer några tjänster.

Vi ser det som ett ansvar vi har som Landskronabornas eget energibolag att göra det så enkelt och så billigt som möjligt för alla i kommunen. Det är också ett led i målet 2018. Därför bygger vi först och frågar sedan, även om vi parallellt arbetar på att skapa intresse för stadsnätet och dess många fördelar. Självklart vill vi att så många som möjligt ska ansluta sig redan nu.

ÄVEN LANDSBYGDEN MED IN I FRAMTIDEN

Förutom internet, tv och telefoni kommer nya typer av tjänster att lanseras för smarta hem, kameraövervakning, larm, välfärdstjänster m.m.

En investering i fiberbroadband är därför en lika bra som säker och nödvändig investering. Både för samhället som sådant, privatpersoner, företag och organisationer.

Det här gäller inte bara i själva staden. Även landsbygden omfattas av vårt hundra procentiga mål. Under året började vi planera och bygga i Saxtorpsskogen, Ålstorp 5, Annelöv, Kvärlöv, Munkeback, Härslöv, Asmundtorp och Häljarp. I våra olika landsbygdsområden är det möjligt att via EU få landsbygdsstöd för fiberutbyggnad. Den ansökan ligger inne och beräknas vara behandlad och klar våren 2016.

UPPGRADERING

Även om fibertekniken i sig (ljus som informationsbärare) är framtidssäkrat kräver systemet vissa uppgraderingar av den tekniska utrustningen.

Vi var tidigt ute med vårt stadsnät och i takt med att fler typ av tjänster och fler tjänsteleverantörer vill komma in på vårt nät krävs förändringar i de äldre centrala enheter där informationen kommer in från operatörerna. Ett exempel är tv-tjänster, som är ett prioriterat område. Idag finns betydligt fler tv-operatörer än för t.ex. tio år sedan, vilket innebär att nätet måste anpassas för det. Uppgraderingen är ett tekniskt komplicerat arbete och har pågått kontinuerligt under året.

DAGENS ARBETE ÄR ATT TÄNKA FRAMÅT

Ett modernt och hela tiden uppgraderat nät är ett krav, inte bara för funktionen som sådan, utan för att kunna attrahera nya operatörer som tillhandahåller nya typer av tjänster.

Det ligger inte på oss att utveckla nya tjänster, men vi jobbar ändå med att initiera och inspirera till ett synsätt där allt fler funktioner kan användas i fibernätet. Inte minst inom vården där olika så kallade välfärdstjänster både ökar tryggheten och underlättar i exempelvis kontakten

mellan vården och vårdtagaren. Inom projektet Green Hub, där studenter gör sina exjobb, pågår den typen av fritt arbete med att tänka framåt. Samtidigt som det ska kunna inspirera andra företag att ta idéer vidare är det också ett sätt att på sikt generera nya kunder till vårt stadsnät.

SPECIALLÖSNINGAR

Företag och organisationer är i många fall i behov av specialfiberlösningar.

Ett exempel på en ny kund är Trafikverket som under året fick en egen så kallad svartfiber ut mot E6:an. Här kommer trafik- och kameraövervakning att ske, vilket ställer stora krav på funktion och tillgänglighet.

Allt fler företag efterfrågar nya typer av tjänster, men framför allt ett system som präglas av säkerhet, kapacitet och tillgänglighet. Moderna serverhallar är ett led i vårt arbete med att möta de kraven.

Under året invigdes en tredje serverhall, som av många menar är en de mesta moderna i landet.



[GEMENSAM]

SVERIGES MODERNASTE SERVERHALL

Jonas Birgersson invigde vår nya serverhall i oktober. Jonas är vd för Labs² i Lund och en av den tidiga bredbandserans frontfigurer, då i välkända Framtidsfabriken.

Externa serverhallar är också en del av framtiden. Många företag har behov av serverplats för eget bruk, andra, t.ex. it-företag, behöver plats för sina kunders servrar.

Vår tredje serverhall är som vi säger redundant vad gäller all säkerhet och funktionalitet. Det finns två inmatningar för el plus ett separat aggregat, två vägar för kyla och tre

för fiberuppkopplingen. Detta garanterar säker drift och den konstanta temperatur som servrarna kräver.

Serverhallen är för oss ett sätt att erbjuda service för organisationer och företag med höga krav, men också ett sätt att attrahera nya kunder till vårt stadsnät. Den nya serverhallen är projekterad och byggd i nära samarbete mellan stadsnät och elnät. Vi hoppas och tror att Jonas Birgersson hade rätt i sitt omdöme att det kanske är landets modernaste serverhall.

FÖRVALTNINGSBERÄTTELSE

Styrelsen och verkställande direktören för Landskrona Energi AB avger härmed årsredovisningen för verksamheten under 2015.

ALLMÄNT OM VERKSAMHETEN

Landskrona Energi AB (556803-9217) ägs till 100 % av Landskrona stad. Landskrona Energi Kraft AB (556803-9225) är ett helägt dotterbolag till Landskrona Energi AB.

Landskrona Energi AB drivs enligt affärsmässiga principer under iakttagande av det kommunala ändamålet med verksamheten samt de principer som framgår av bolagsordning och ägardirektiv.

Koncernens verksamheter omfattar fjärrvärmeproduktion, elproduktion, fjärrvärmenät, elnät, elhandel och stadsnät.

Landskrona Energi AB förser en stor del av stadsbebyggelsen i Landskrona med fjärrvärme.

Bolaget äger också lokala värmenät i Häljarp och i Asmundtorp.

Elnät ansvarar för eldistributionen och mätning av den individuella el- och fjärrvärmeförbrukningen.

På uppdrag av Landskrona stad ansvarar bolaget även för driften av gatubelysningen inom hela kommunen samt trådbusslinjen inom tätorten.

Stadsnätet i Landskrona är ett heltäckande IT-nät för högeffektiva fasta bredbandsanslutningar.

Även de mindre orterna och landsbygden i kommunen har goda möjligheter till bredbandsanslutning.

Nätet är öppet för konkurrens mellan olika tjänsteleverantörer.

Landskrona Energi Kraft AB driver kraftvärmeverket i Landskrona vilket togs i drift i oktober 2012. Sedan 2015 sorterar verksamhetsområdet elhandel in i Landskrona Energi Kraft AB. Anläggningen bidrar till leveransstrygghet, låg klimatpåverkan och stor flexibilitet till lågt pris.

Kraftvärmeverket producerar både el och värme med bränslemixen papper, trä, plast och skogsbränsle.

KONCERNSTYRNING

Landskrona kommunfullmäktige utser styrelseledamöter och suppleanter till både moderbolaget och dotterbolagets styrelser. Styrelserna väljs normalt för samma tidsperiod som de allmänna valen gäller.

Ägardirektivet som finns i verksamheten reglerar ägarfrågor som skall föras till ägaren för godkännande eller information.

Styrelsens sammanträden följer en årlig plan ägnad att säkerställa erforderligt beslutsfattande samt styrelsens behov av information. Styrelsen ska enligt aktiebolagslagen se till att bolagets organisation är utformad så att bokföringen, medelsförvaltningen och bolagets förhållanden i övrigt kontrolleras på ett betryggande sätt. VD ansvarar för den löpande förvaltningen enligt styrelsens riktlinjer och anvisningar.

VD ska vidta åtgärder som är nödvändiga för att bolagets bokföring ska fullgöras i överensstämmelse med lag och för att medelsförvaltningen ska skötas på ett betryggande sätt. Styrelsen fastställer årligen arbetsordning och VD-instruktion med förtydligande av VD:s ansvar.

Moderbolagets styrelse sammanträdde tio gånger under 2015. Vid styrelsemöten delges styrelsen rapporter om koncernens och dotterbolagets utveckling. Bolagens och koncernens budget godkänns årligen av styrelsen.

FÖRSTÄRKT UPSIKTSPLIKT

Den förstärkta uppsiktspunkten avser sådan företagsverksamhet som bedrivs i aktiebolagsform och är ett del- eller helägt kommunalt bolag. Det är styrelsen för det kommunala bolaget som i denna bestämmelse ålagts att bedöma

och pröva, om den verksamhet som bolaget bedrivit, under föregående kalenderår, varit kommunalrättsligt kompetens-enligt, det vill säga, har varit förenlig med det fastställda kommunala ändamålet och utförts inom ramen för de kommunala befogenheterna i enlighet med kommunallagen 6 kapitel 1a §. Om styrelsen finner att så inte är fallet, ska den lämna förslag till fullmäktige om nödvändiga åtgärder.

Landskrona Energi AB är ett helägt kommunalt bolag.

Landskrona Energi ABs styrelse har i sin bedömning, genom beslut den 17 februari 2016, § 9 kommit fram till att bolagets verksamhet har varit förenlig med det fastställda kommunala ändamålet och utförts inom ramen för de kommunala befogenheterna.

VERKSAMHETSIDÉ

Vi tar ansvar för att leverera hållbara och säkra energi- och kommunikationslösningar inom Landskrona stad. Genom ett flexibelt och utvecklande arbetssätt skapar våra medarbetare en attraktiv arbetsplats och bygger långsiktiga relationer med våra kunder.

VÄSENTLIGA HÄNDELSER UNDER ÅRET

2015 var ett rekordvarmt år och det tredje varmaste året, efter 1934 & 2014, sedan mätningarna startade.

Sverigemedeltemperaturen landade på 6,72 grader. Årstiderna var ovanligt varma och endast sommarmånaderna var något kallare än medelåret vilket har påverkat försäljningsintäkterna negativt.

Under året har affärsplanen för 2015-2019 reviderats och inkluderar nu även elhandel. Affärsplanen syftar bland annat till att kunna användas som stöd i olika ägarfrågor i relation till de ägardirektiv som är gällande för verksamheten. Dessutom är syftet att bidra till ett sammanhållet arbete och ge en ökad samhörighet kring verksamhetsuppdraget.

Fjärrvärme

Produktionstillgängligheten av värme och el från Energi-knuten, i Landskrona Energi Kraft AB, uppgick till 93% jämfört med 88% föregående år och endast 1,8% lägre än målnivån.

Förbränning med fossila bränslen har under året minskat från 3,9 GWh till 0,5 GWh vilket mer än väl uppfyller verksamhetsmålen.

Under året har totalt 298 GWh (310) värme levererats till Landskrona Energi AB, av denna värmemängd har Landskrona Energi Kraft AB producerat 190 GWh (211). Elproduktionen drabbades i februari av ett större driftsafbrott och således minskade producerad el från 42 GWh till 31 GWh.

Distributionsmålet att kunderna ska erhålla en säker leverans av värme utan att uppleva oplanerade störningar har uppfyllts. Under året har ett fåtal läckor på fjärrvärmenätet inrapporterats. Det har heller inte genomförts några omfattande reparationer på distributionsnätet under perioden. Anslutningen av nya kunder har varit lågt under året.

Dock har två större kunder i Landskrona anslutits till nätet och värms nu upp med fjärrvärme.

Samarbetsprojektet mellan Landskrona Energi, Kraftingen Energi AB och Öresundskraft AB har avslutats enligt plan. Den sista etappen, EVITA, omfattade en 29 km lång fjärrvärmeledning mellan Landskrona och Örtoftaverket.

Ledningen togs i drift under kvartal 4. Även förstärkningsledningen genom staden har färdigställts.

Under året har utbyggnaden mot Strandbyn samt mot Engelska skolan startats upp.

Samrådsmöten har utförts under året med de största fastighetsägarna.

Flygburentillståndskontroll har utförts under året och sammanställningen visar att fjärrvärmenätet är i betydligt bättre skick än jämförbart normalnät.

Elnät

Under 2015 har en ny stor kund anslutits. Reinvesteringarna i 10 kV nätstationer har fortsatt och under året har revisioner utförts på tio nätstationer.

Verksamheten hanterar driftsavtalen för gatubelysningen, klaffbron och trådbusslinjen åt Landskrona stad.

Under året har totalt 411 GWh (421) el distribuerats inom bolagets koncessionsområde.

Överklagandet av beslutade intäktsramar för perioden 2012-2015 har fortsatt under 2015. Under mars 2015 beslutade Högsta Förvaltningsdomstolen att inte ta upp fallen. Således står tidigare beslut från Förvaltningsrätten i Linköping samt Kammarrätten i Jönköping till elnätsbolagens fördel fast och intäktsramarna för perioden skall beslutas av Ei enligt den så kallades schablonmetoden.

Intäktsramarna för 2016-2019 fastställdes av Ei under sommaren och beslutet överklagades till förvaltningsrätten i Linköping.

Stadsnät

Under året har en ny utbyggnadsplan antagits vilken innebär en målsättning att 100% av kommuninvånarna i Landskrona stad skall ha tillgång till fiber 2018. Detta är en snabbare anslutningstakt än Region Skånes målsättning att 95% av invånarna skall ha tillgång till fiber 2020. Det nya beslutet innebär att Landskrona Energi AB skall ansluta cirka 2 000 nya hushåll årligen. Det nya beslutet fattades i kvartal 4 2015 och totalt under 2015 har cirka 1 300 nya hushåll anslutits. De största anslutningsområdena under 2015 har varit Saxtorpsskogen, Annelöv, Kvärlöv, Munkeback och Härslöv.

Bearbetning av nya utbyggnadsområden pågår för att ligga i fas med utbyggnadsmålet.

För att göra fibernätet mer attraktivt krävs att det finns tillgång till tjänster som kunderna efterfrågar och till konkurrenskraftiga priser. För att kunna erbjuda detta har den tekniska utrustningen uppgraderats under 2015.

Efterfrågan på uthyrning av plats i datorhall har varit stor och under året har en tredje datorhall färdigställts. Uthyrningskapaciteten har mer än fördubblats mot tidigare nivå.

Elhandel

Elhandelsverksamheten startades 1 maj 2015. Verksamheten omfattar rörligt prisavtal med ursprungsgaranterad el till kunder inom Landskrona stad.

Verksamheten hanterar även anvisningskunder från koncernens elnät.

Antal kunder uppgår till cirka 1 800 varav 1 000 är anvisade kunder.

OMSÄTTNING OCH RESULTAT

Landskrona Energikoncernen redovisar ett positivt resultat efter finansiella poster på 8.0 Mkr (4.4).

Omsättningen för moderbolaget uppgår till 311.3 Mkr (301.5) och för koncernen 298.7 Mkr (293.6).

INVESTERINGAR

Årets investeringar i koncernen uppgår till sammanlagt 98.6 Mkr (58.8), därav uppgår moderbolagets investeringar till 89.7 Mkr (55.8).

FINANSIERING OCH LIKVIDITET

Moderbolaget

Disponibla likvida medel var vid årets slut 0.01 Mkr (26.1). Eget kapital uppgår till 198.1 Mkr (195.1), vilket utgör 15.6 % (15.3 %) av balansomslutningen och soliditeten uppgår till 16.3 % (15.7%).

Investeringarna har finansierats dels med egna medel och dels genom lån samt en checkräkningskredit.

Lånevolymer per bokslutsdagen uppgår till 990 Mkr (1 000) och samtliga lån är i svensk valuta med resterande löptider på 1-5 år.

För Landskrona Energikoncernen uppgår årets finansiella kostnader till 24.1 Mkr (27.6) inklusive borgensavgift.

Borgensavgiften till Landskrona stad, som lämnar kommunal borgen för samtliga krediter, har erlagts med 7.8 Mkr (7.7).

FINANSIELLA RISKER

Koncernen är exponerad för ränterisker, risker för kundförluster och risk för egendomsskador.

Kundförlusterna har som tidigare år legat på en låg nivå. Koncernens byggnader, maskiner och inventarier är fullvärdesförsäkrade.

Den finansiella riskhanteringen hanteras i moderbolaget och sker i enlighet med de riktlinjer och ramar som är fastställda i bolagets finanspolicy.

Räntebindningen är delvis frikopplad från de enskilda lånen och hanteras med hjälp av finansiella derivatinstrument, ränteswappar. Per bokslutsdagen uppgick volymen i utestående ränteswapavtal till 450 Mkr (390). Marknadsvärdet på derivatavtalen uppgår per balansdagen till -10.0 Mkr.

Marknadsvärdet representerar den intäkt/kostnad som skulle uppstå om avtalen avslutades i förtid.

Marknadsvärdet på elcertifikat uppgår per balansdagen till 1.3 Mkr.

PERSONAL

Medelantalet anställda i Landskrona Energi AB för året är 81 (81).

För detaljerade uppgifter avseende anställda och utbetalda löner hänvisas till not 4 i efterföljande redovisning.

Antalet sjukdagar per anställd var knappt 6 kalenderdagar vilket motsvarar 2.3% (2.6 %) sjukfrånvaro totalt i koncernen.

Pensionsavgångar under 2016-2017 beräknas till cirka 5 avgångar mellan 64-65 år.

Uppgifterna i flerårsöversikten för koncernens och moderbolagets nyckeltal har inte räknats om för åren 2011-2012.

KONCERNENS NYCKELTAL

	2015	2014	2013	2012	2011
Omsättning, Mkr	299	294	296	289	263
Resultat efter finansiella poster, Mkr	8.0	4.4	-18.8	7.2	6.8
Balansomslutning, Mkr	1 271	1 277	1 276	1 326	1 187
Medelantalet anställda ¹	81	81	79	77	69
Soliditet %	16.3	15.7	15.2	15.8	17.1

¹⁾ Omräknat till antal heltidsarbetande

MODERBOLAGETS NYCKELTAL

	2015	2014	2013	2012	2011
Omsättning, Mkr	311.3	301.6	303.2	299.6	270
Resultat efter finansiella poster, Mkr	9.1	4.4	-18.8	7.2	6.8
Balansomslutning, Mkr	1 272	1 279	1 252	1 299	1 138
Medelantalet anställda ¹	81	81	79	76	68
Soliditet %	15.6	15.7	15.6	16.1	17.9

¹⁾ Omräknat till antal heltidsarbetande

MILJÖ OCH SÄKERHET

Landskrona Energikoncernens verksamhet bedrivs i enlighet med befintliga regler för säkerhet, hälsa och miljö och i samklang med gällande lagstiftning.

Landskrona Energi AB och Landskrona Energi Kraft AB är certifierade enligt ISO 14001:2004 och OHSAS 18001:2007. Landskrona Energikoncernen arbetar aktivt med att minska miljöpåverkan i koncernens företagsprocesser och tjänster och med hållbarhetsfrågor för Landskronas miljö.

Certifikatet för OHSAS 18001:2007 visar att ledningssystemet för arbetsmiljö stödjer arbetet för säkerhet och hälsa för medarbetarna.

Under 2015 har Rakeltelefoner införskaffats för att säkerställa kommunikationsvägarna inom bolaget vid kommunikationsstörningar och för att öka säkerheten för medarbetarna. Elnät har också beslutat att från och med 2016 börja använda arbetssättet ESA-14 för att säkerställa högre säkerhet vid genomförande av elarbeten.

Koncernen bedriver tillståndspliktig verksamhet enligt miljöbalken i Häljarp, Asmundtorp och i Landskrona. Koncernens tillstånds- och anmälningspliktiga verksamhet påverkar den yttre miljön huvudsakligen genom dotterbolaget Landskrona Energi Kraft AB som bedriver produktion av fjärrvärme och el på Energiknuten. Fjärrvärmens miljövärdering redovisas från tre olika perspektiv; resurseffektivitet, klimatpåverkan och fossila bränslen. I nedanstående tabell framgår dessa miljövärden för koncernen.

De beräknade miljövärdena visar de lägsta värdena sedan bolagsstarten, vilket är positivt.

Klimatpåverkan har beräknats med en annan metod till och med år 2013. Några jämförelsevärden för 2013 och tidigare finns därför inte.

Andelen fossilt bränsle är fortsatt lågt. Den positiva trenden beror framför allt på att vår fjärrproduktion använder ursprungsspecificerad el från vattenkraft.

MILJÖVÄRDE

	2015	2014	2013	2012	2011
Resurseffektivitet ¹	0.08	0.14	0.24	0.19	0.19
Klimatpåverkan ²	44.9	65.2	-	-	-
Fossila bränslen % ³	0.2	2.7	2.0	8.6	5.9

¹ Tillförd primärenergi i förhållande till levererad nyttiggjord energi. Eprimär/Ellevererad (faktor).

² Utsläpp av växthusgaser i förhållande till levererad nyttiggjord energi. CO₂-ekv/Ellevererad (gram CO₂-ekv/kWh)

³ Användning av kol, fossil olja och naturgas i förhållande till totalt tillförd energi för fjärrvärmeproduktion. I förekommande fall ska även fossilandelen i tillförd el ingå. Efossil/ETillförd (%).

FÖRVÄNTAD FRAMTIDA UTVECKLING

Under 2016 kommer samtliga av våra nyttigheter att vara involverade i utbyggnaden av Borstahuset.

Koncernen kommer under året hålla en fortsatt hög investeringstakt och ränteläget bedöms vara fortsatt lågt.

Fjärrvärme

Landskrona Energi Kraft AB:s miljövänliga produktion möjliggör såväl bränsleflexibilitet som storskalig och kostnadseffektiv värme- och elproduktion. Användandet av PTP-bränslen och förnyelsebara bränslen i kombination med hög verkningsgrad innebär lägre belastning på miljön.

Intrimningsarbetet med Energiknuten fortsätter och uppföljning av bränslekvantitet från våra leverantörer fortgår kontinuerligt.

Optimeringsprogrammet Termis som skall bidra med smartare temperaturleverans av värme till distributionsnätet samt bistå som verktyg för beräkning av värmeförluster

och tryckfall i befintligt distributionsnät beräknas tas i drift under 2016.

Då EVITA-projektet nu är avslutat så kommer möjligheterna till ett utökat samarbete tillsammans med Öresundskraft AB och Kraftringen Energi AB i framtida energifrågor att undersökas. Detta kan beröra samsyn i frågor om framtida produktionsanläggningar, personalbehov, prissättning av värme, temperaturkurvor till nätet och tekniska hjälpsystem för morgondagens optimering av värmebehov.

Planering har påbörjats för framtida anslutning av panncentralerna i Häljarp och Asmundtorp till EVITA-ledningen.

Detta skulle innebära att leverans av värme kan ske från såväl Landskrona som Lund och att panncentralerna i förlängningen kan utgå.

Utbyggnad av kulvertlarm/övervakning av distributionsledningarna och kammare inom centralorten har påbörjats. Systemet kräver minimalt med resurser för övervakning och underhåll och ger omedelbara larm om skada uppstår.

Elnät

För att fortsätta att upprätthålla en hög tillgänglighet på elnätet kommer en nätstation att bytas ut under 2016.

En ny rättegång förväntas pågå under året för att kunna säkerställa intäktsramarna för 2016-2019. Preliminärt förväntas rättegången kunna vara klar innan årsskiftet.

Utveckling av elnätets verksamhet kommer att fokusera på förbättringsmöjligheter inom projektering, uppföljningen av entreprenader och framtagning av rutiner. Dessutom kommer möjliga lösningar till det pågående generationsskiftet inom personalstyrkan att bearbetas för att garantera kunskapsöverföring mellan medarbetarna.

Stadsnät

Fortsatt kraftig utbyggnad av fibernätet förväntas i enlighet med målet om 2 000 nya anslutningar årligen.

För att göra fibernätet än mer attraktivt fortsätter arbetet med att knyta fler tjänsteleverantörer till nätet.

Även arbetet med att knyta fler kunder till den nya datorhallen kommer att fortskrida.

Elhandel

Fortsatt utveckling av affären samt satsning på kundtillväxt med målet 4 000 kunder vid utgången av 2016.

Då kunddebiteringssystemet nu kan hantera kunder utanför det egna elnätet kan vi nu även erbjuda övriga kommuninvånare möjligheten att teckna avtal.

VÄSENTLIGA HÄNDELSER EFTER BALANSDAGEN

Inga väsentliga händelser efter balansdagen finns att rapportera.

Resultat- och balansräkningar med vinstdispositioner kommer att bli föremål för fastställelse på årsstämman den 27 april 2016.

FÖRSLAG TILL VINSTDISPOSITION

Till årsstämmans förfogande står följande (kr):

Ansamlad förlust	-4 904 754 kr
Årets resultat	2 967 986 kr
	-1 936 768 kr

Styrelsen föreslår att ansamlad förlust disponeras så att, - 1 936 768 kr, överförs i ny räkning.

Resultatet av årets verksamhet samt bolagets ställning per den 31 december 2015 framgår av efterföljande resultat och balansräkningar samt kassaflödesanalys med därtill fogade kommentarer.

RESULTATRÄKNING

(Belopp i kkr)	KONCERNEN		MODERBOLAGET		
	2015	2014	2015	2014	
Nettoomsättning	Not 1	298 733	293 568	311 280	301 564
Aktiverat arbete för egen räkning		3 617	2 969	3 617	2 969
Övriga rörelseintäkter		6 322	5 606	1 783	1 830
		308 672	302 143	316 680	306 363
Rörelsens kostnader					
Råvaror och förnödenheter		-93 328	-97 239	-164 228	-174 296
Övriga externa kostnader	Not 2,3	-40 407	-39 036	-22 685	-19 980
Personalkostnader	Not 4	-55 304	-50 055	-54 901	-49 822
Avskrivningar av materiella och immateriella anläggningstillgångar	Not 5	-87 552	-84 045	-55 210	-52 143
Övriga rörelsekostnader		0	0	0	0
Rörelseresultat	Not 6	32 081	31 768	19 656	10 122
Resultat från finansiella poster					
Ränteintäkter och liknande resultatposter	Not 7	66	209	13 563	21 806
Räntekostnader och liknande resultatposter	Not 7	-24 105	-27 587	-24 099	-27 532
Resultat efter finansiella poster			9 120	4 396	4 396
Bokslutsdispositioner	Not 8	-	-	-5 000	0
Resultat före skatt		8 042	4 390	4 120	4 396
Skatt	Not 9	-1 517	1 067	-1 152	1 061
ÅRETS RESULTAT		6 525	5 457	2 968	5 457
Varav hänförligt till Moderföretagets aktieägare		6 525	5 457		

BALANSRÄKNING

(Belopp i kkr)	KONCERNEN		MODERBOLAGET	
	2015	2014	2015	2014
TILLGÅNGAR				
Anläggningstillgångar				
<i>Immateriella anläggningstillgångar</i> Not 10				
Utgifter för dataprogram	1 892	2 312	1 892	2 312
Ledningsrätt	635	0	635	0
Goodwill	127 100	152 520	127 100	152 520
Summa immateriella anläggningstillgångar	129 627	154 832	129 627	154 832
<i>Materiella anläggningstillgångar</i> Not 11				
Byggnader och mark, markanläggning	101 823	99 657	41 860	40 040
Maskiner och andra tekniska anläggningar	778 262	728 482	396 787	323 767
Inventarier, verktyg och installationer	133 937	117 315	22 429	5 089
Pågående nyanläggningar	5 619	37 911	5 619	37 911
Summa materiella anläggningstillgångar	1 019 641	983 365	466 695	406 807
<i>Finansiella anläggningstillgångar</i>				
Andelar i koncernföretag Not 11	-	-	60 000	60 000
Fordringar hos dotterbolag	-	-	540 000	540 000
Uppskjutna skattefordringar Not 9	735	1 152	0	1 152
Summa finansiella anläggningstillgångar	735	1 152	600 000	601 152
Summa anläggningstillgångar	1 150 003	1 139 349	1 196 322	1 162 791
Omsättningstillgångar				
<i>Varulager</i>				
Råvaror och förnödenheter	6 329	7 564	3 311	2 868
Summa varulager	6 329	7 564	3 311	2 868
<i>Kortfristiga fordringar</i>				
Kundfordringar	42 685	77 511	40 177	76 414
Skattefordringar	384	276	215	276
Övriga kortfristiga fordringar Not 13	40 038	42 723	2 560	30 756
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter Not 14	31 918	9 127	29 837	5 899
Summa kortfristiga fordringar	115 025	129 637	72 789	113 345
<i>Kassa och bank</i>				
	75	84	75	84
Summa omsättningstillgångar	121 429	137 285	76 175	116 297
SUMMA TILLGÅNGAR	1 271 432	1 276 634	1 272 497	1 279 088

(Belopp i kkr)	KONCERNEN		MODERBOLAGET	
	2015	2014	2015	2014
EGET KAPITAL OCH SKULDER				
Eget kapital Not 15				
Aktiekapital (200 000 aktier med ett kvotvärde à 1 000 SEK)	200 000	200 000	200 000	200 000
Övrigt tillskjutet kapital	0	0	-	-
Annat eget kapital inklusive årets resultat	6 557	32	-	-
Ansamlad förlust				
Ansamlad förlust	-	-	-4 905	-10 362
Årets resultat	-	-	2 968	5 457
Summa eget kapital	206 557	200 032	198 063	195 095
Obeskattade reserver Not 16				
	-	-	11 636	6 636
Avsättningar				
Avsättningar för skatter	2 560	1 460	-	-
Summa avsättningar	2 560	1 460	-	-
Långfristiga skulder				
Långfristiga skulder Not 17	880 000	685 000	880 000	685 000
Summa långfristiga skulder	880 000	685 000	880 000	685 000
Kortfristiga skulder				
Skulder till kreditinstitut	110 000	315 000	110 000	315 000
Leverantörsskulder	47 654	34 824	36 527	25 075
Skulder till dotterbolag	-	-	16 559	19 375
Övriga kortfristiga skulder	8 792	19 908	6 500	17 608
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter Not 18	15 869	20 410	13 212	15 299
Summa kortfristiga skulder	182 315	390 142	182 798	392 357
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER	1 271 432	1 276 634	1 272 497	1 279 088
Ansvarsförbindelser och ställda panter	Inga	Inga	Inga	Inga

KASSAFLÖDESANALYS

(Belopp i kkr)	KONCERNEN		MODERBOLAGET	
	2015	2014	2015	2014
DEN LÖPANDE VERKSAMHETEN				
Rörelseresultat	32 081	31 768	19 656	10 122
Vinst vid avyttring av maskiner	-152	0	-152	0
Återläggning avskrivningar	87 552	84 045	55 210	52 143
Erhållen ränta	66	209	13 563	21 806
Erlagd ränta	-24 105	-27 587	-24 099	-27 532
Betald skatt	-1 021	-148	-716	-140
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändringar av rörelsekapital	94 421	88 287	63 462	56 399
Förändring i rörelsekapital				
Förändring av varulager	1 235	442	-443	241
Förändring av kundfordringar och andra kortfristiga rörelsefordringar	-701	-13 907	14 584	-13 288
Förändring av leverantörsskulder och andra kortfristiga rörelseskulder	-157 974	163 810	-208 843	181 598
Kassaflöde från den löpande verksamheten	-63 019	238 632	-131 240	224 950
INVESTERINGSVERKSAMHETEN				
Immateriella anläggningstillgångar	-1 501	-381	-1 501	-381
Materiella anläggningstillgångar	-97 781	-58 429	-89 050	-55 433
Försäljning av maskiner	810	0	810	0
Kassaflöde från investeringsverksamheten	-98 472	-58 810	-89 741	-55 814
FINANSIERINGSVERKSAMHETEN				
Långfristiga skulder	195 000	-160 000	195 000	-160 000
Upptagna lån	Not 13 -35 088	0	0	0
Kassaflöde från finansieringsverksamheten	159 912	-160 000	195 000	-160 000
Årets kassaflöde	-1 579	19 822	-25 981	9 136
Likvida medel vid årets början	36 742	16 920	26 056	16 920
LIKVIDA MEDEL VID ÅRETS SLUT	35 163	36 742	75	26 056

REDOVISNINGSPRINCIPER

Årsredovisningen har upprättats i enlighet med årsredovisningslagen och enligt Bokföringsnämndens allmänna råd BFAR 2012:1 Årsredovisning och koncernredovisning (K3). Koncernens resultat- och balansräkning omfattar moderbolaget och det helägda dotterbolaget Landskrona Energi Kraft AB.

ÄNDRADE REDOVISNINGSPRINCIPER

Redovisningsprincipen för anslutningsavgifter har ändrats under 2014. Detta avser den avgift som kund betalar i samband med anslutning till elnät, fjärrvärmenät och stadsnät som bokförs löpande som intäkt i den period som de uppstår. Om anslutningsavgiften avser framtida tjänster som utförs senare år periodiseras dessa över tiden.

KONCERNREDOVISNING

Koncernredovisningen är upprättad enligt förvärvsmetoden. Koncernredovisningen omfattar moderföretaget samt dess dotterföretag. Med dotterföretag avses de företag i vilka moderföretaget, direkt eller indirekt, har ett bestämmande inflytande. I normalfallet avser detta företag där moderföretaget innehar mer än 50% av rösterna. Inga förändringar i koncernstrukturen har skett under räkenskapsåret. Dotterföretagets redovisningsprinciper överensstämmer med koncernens redovisningsprinciper i övrigt.

I koncernredovisningen faller koncernföretagens bokslutsdispositioner bort och ingår i det redovisade resultatet efter avdrag för uppskjuten skatt. Detta innebär att koncernföretagens obeskattade reserver i koncernens balansräkning fördelas mellan uppskjuten skatteskuld och eget kapital.

STATLIGA BIDRAG

Bidrag knutna till en anläggningstillgång reducerar anläggningstillgångens redovisade värde.

INTÄKTSREDOVISNING

Intäkter har tagits upp till verkligt värde av vad som erhållits eller kommer att erhållas och redovisas i den omfattning det är sannolikt att de ekonomiska fördelarna kommer att tillgodogöras bolaget och intäkterna kan beräknas på ett tillförlitligt sätt.

LEASING

Koncernen är leasingtagare genom så kallade operationella leasingavtal då de ekonomiska risker och fördelar som är förknippade med tillgången inte har övergått till koncernen. Leasingavgifterna, inklusive en eventuell första förhöjd hyra, redovisas som en kostnad linjärt över leasingperioden.

TILLGÅNGAR OCH SKULDER

Tillgångar, avsättningar och skulder redovisas till anskaffningsvärde om inget annat anges.

UTLÄNDSKA VALUTOR

Fordringar och skulder i utländsk valuta omräknas till balansdagens kurs. Kursvinster och kursförluster på rörelsefordringar och rörelseskulder redovisas i rörelseresultatet.

ANLÄGGNINGSTILLGÅNGAR

IMMATERIELLA ANLÄGGNINGSTILLGÅNGAR

GOODWILL

Avskrivningstiden för goodwill är tio år. Bedömningen baseras på den investerings-tunga verksamheten i förhållande till nyttjandeperioden med stöd av kriterierna som uppfylls enligt BFAR 2012:1.

MATERIELLA ANLÄGGNINGSTILLGÅNGAR

Materiella anläggningstillgångar har delats upp på betydande komponenter när komponenterna har väsentligt olika nyttjandeperiod.

Materiella anläggningstillgångar redovisas till anskaffningsvärde minskat med ackumulerade avskrivningar.

Linjär avskrivning görs på avskrivningsbart belopp över tillgångarnas nyttjandeperiod.

Tillämpade avskrivningstider:

Byggnader	Antal år
Byggnader	25-50
Markanläggningar	20-45
Maskiner och andra tekniska anläggningar	5-30
Inventarier, verktyg och övriga installationer	3-20

Inventarier av mindre värde kostnadsförs i sin helhet vid anskaffningstillfället. Tillämpad beloppsgrens är ett halvt prisbasbelopp innevarande år.

Om det finns indikation på nedskrivningsbehov av immateriella och materiella anläggningstillgångar provas dessa, varvid tillgångens återvinningsvärde beräknas som det högsta av nyttjandevärdet och nettoförsäljningsvärdet. Nedskrivning görs om återvinningsvärdet understiger det redovisade värdet.

NEDSKRIVNINGAR

De redovisade värdena för koncernens tillgångar kontrolleras vid varje balansdag för att utvärdera om det finns någon indikation på nedskrivningsbehov. Om någon sådan indikation finns, beräknas tillgångens återvinningsvärde som det högsta av nyttjandevärdet och nettoförsäljningsvärdet. Nedskrivning görs om återvinningsvärdet understiger det redovisade värdet. Återvinningsvärdet fastställs om möjligt för enskilda tillgångar. Om detta inte är möjligt, fastställs återvinningsvärdet för den kassagenererande enhet dit tillgången hör.

VARULAGER

Varulagret är värderat till det lägsta av anskaffningsvärde och nettoförsäljningsvärde på balansdagen. Med nettoförsäljningsvärde avses varornas beräknade försäljningspris minskat med försäljningskostnad. Den valda värderingsmetoden innebär att inkurans i varulagret har beaktats.

KUNDFORDRINGAR

Kundfordringar värderas till det belopp varmed de förväntas inflyta.

UTSLÄPPSRÄTTER

Utsläppsrätter anses utgöra en immateriell omsättningstillgång och redovisas under rubriken Övriga fordringar i balansräkningen. Anskaffning av utsläppsrätter sker genom tilldelning samt inköp.

Skulden för förbrukade utsläppsrätter redovisas under rubriken Övriga skulder. Utsläppsrätter värderas till det lägsta av anskaffningsvärde och verkligt värde.

SÄKRINGSREDOVISNING

Koncernens ränterisk hanteras genom att räntebärande skulder fördelas i fasta och rörliga räntor.

För säkring av ränterisker används ränteswappar. Belopp som ska betalas eller mottagas enligt ränteswap redovisas löpande.

Av bolagets totala låneportfölj om 990 Mkr har säkringsredovisningen i form av ränteswappar tecknats om 420 Mkr. Marknadsvärdet på ränteswapparna uppgår per balansdagen till -10 Mkr.

Det är bolagets uppfattning att den tillämpade säkringsstrategin bedöms effektiv.

Inom elnätverksamheten finns risker såsom prisrisk på nätförluster. Terminskontrakt med finansiell avräkning används som prissäkringsinstrument. Detta innebär att kontraktet inte leder till verklig leverans utan istället uppstår ett kassaflöde mellan parterna motsvarande köparens respektive säljarens resultat av att ingå terminskontrakt.

Den löpande hanteringen följer bolagets finanspolicy och sköts av Modity Energy Trading AB.

ERSÄTTNING TILL ANSTÄLLDA

Koncernen har avgiftsbestämda och förmånsbestämda pensionsplaner. Utgifter för avgiftsbestämda planer redovisas som en kostnad under den period de anställda utför de tjänster som ligger till grund för förpliktsdelen.

För förmånsbestämda pensionsplaner tillämpas de förenklingsregler som finns i BFAR 2012:1.

Pensionspremierna för de förmånsbestämda pensionsplanerna redovisas som avgiftsbestämda vilket innebär att avgifterna kostnadsförs i resultaträkningen.

SKATTER

Årets totala skatt för företaget utgörs av aktuell skatt och uppskjuten skatt. Aktuell skatt är den skatt som beräknas på det skattepliktiga resultatet för perioden. Uppskjuten skatt beräknas med utgångspunkt i temporära skillnader mellan redovisade och skattemässiga värden på tillgångar, skulder och avsättningar.

KASSAFLÖDESANALYS

Kassaflödesanalysen har upprättats enligt den indirekta metoden. Det redovisade kassaflödet omfattar endast transaktioner, som medför in- eller utbetalningar. Likvida medel i kassaflödesanalysen inkluderar kassa och banktillgodohavanden.

UPPSKATTNINGAR OCH BEDÖMNINGAR

Följande av styrelsens bedömningar har en betydande effekt på redovisade belopp i årsredovisningen:

Antaganden gjorda vid nedskrivningstest av immateriella anläggningstillgångar. Goodwill har, i avsikt att kunna pröva nedskrivningsbehovet, allokaterats till hela den operativa enheten som utgörs av Landskrona Energi med dotterbolag. Vid beräkning av nyttjandevärdet använde ledningen vad den anser vara rimliga antaganden, baserat på bästa tillgängliga information vid avgivande av årsredovisningen. Nyckelantaganden var försäljningstillväxt, EBITDA-marginalens utveckling, diskonteringsränta (Weighted Average Cost of Capital, WACC) och slutvärde för tillväxten i fritt kassaflöde.

Beräkningarna baserades på långsiktiga affärsplaner. Förväntade kassaflöden diskonterades med lämplig ränta (WACC), som återspeglar Landskrona Energi ABs kapitalkostnad för den operativa enheten.

WACC härleds från riskfri ränta i SEK, affärsrisken representeras av uppskattad beta, lokala marknadsriskpremien och branschmässig länekostnad upp till riskfri ränta. Prognosperioden uppgår till 25 år, diskonteringsränta (WACC) efter skatt och slutvärden för tillväxt i fritt kassaflöde till 6,6%.

REVISIONSBERÄTTELSE

Till årsstämman i Landskrona Energi AB, org.nr 556803-9217

RAPPORT OM ÅRSREDOVISNINGEN OCH KONCERNREDOVISNINGEN

Vi har utfört en revision av årsredovisningen och koncernredovisningen för Landskrona Energi AB för räkenskapsåret 2015. Bolagets årsredovisning och koncernredovisning ingår i den tryckta versionen av detta dokument på sidorna 14-25.

Styrelsens och verkställande direktörens ansvar för årsredovisningen och koncernredovisningen

Det är styrelsen och verkställande direktören som har ansvaret för att upprätta en årsredovisning och koncernredovisning som ger en rättvisande bild enligt årsredovisningslagen och för den interna kontroll som styrelsen och verkställande direktören bedömer är nödvändig för att upprätta en årsredovisning och koncernredovisning som inte innehåller väsentliga felaktigheter, vare sig dessa beror på oegentligheter eller på fel.

Revisorns ansvar

Vårt ansvar är att uttala oss om årsredovisningen och koncernredovisningen på grundval av vår revision. Vi har utfört revisionen enligt International Standards on Auditing och god revisionssed i Sverige. Dessa standarder kräver att vi följer yrkesetiska krav samt planerar och utför revisionen för att uppnå rimlig säkerhet att årsredovisningen och koncernredovisningen inte innehåller väsentliga felaktigheter.

En revision innefattar att genom olika åtgärder inhämta revisionsbevis om belopp och annan information i årsredovisningen och koncernredovisningen. Revisorn väljer vilka åtgärder som ska utföras, bland annat genom att bedöma riskerna för väsentliga felaktigheter i årsredovisningen och koncernredovisningen, vare sig dessa beror på oegentligheter eller på fel. Vid denna riskbedömning beaktar revisorn de delar av den interna kontrollen som är relevanta för hur bolaget upprättar årsredovisningen och koncernredovisningen för att ge en rättvisande bild i syfte att utforma granskningsåtgärder som är ändamålsenliga med hänsyn till omständigheterna, men inte i syfte att göra ett uttalande om effektiviteten i bolagets interna kontroll. En revision innefattar också en utvärdering av ändamålsenligheten i de redovisningsprinciper som har använts och av rimligheten i styrelsens och verkställande direktörens uppskattningar i redovisningen, liksom en utvärdering av den övergripande presentationen i årsredovisningen och koncernredovisningen.

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

Uttalanden

Enligt vår uppfattning har årsredovisningen och koncernredovisningen upprättats i enlighet med årsredovisningslagen och ger en i alla väsentliga avseenden rättvisande bild av moderbolagets och koncernens finansiella ställning per den

31 december 2015 och av dess finansiella resultat och kassaflöden för året enligt årsredovisningslagen. Förvaltningsberättelsen är förenlig med årsredovisningens och koncernredovisningens övriga delar.

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

RAPPORT OM ANDRA KRAV ENLIGT LAGAR OCH ANDRA FÖRFATTNINGAR

Utöver vår revision av årsredovisningen och koncernredovisningen har vi även utfört en revision av förslaget till dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust samt styrelsens och verkställande direktörens förvaltning för Landskrona Energi AB för 2015.

Styrelsens och verkställande direktörens ansvar

Det är styrelsen som har ansvaret för förslaget till dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust, och det är styrelsen och verkställande direktören som har ansvaret för förvaltningen enligt aktiebolagslagen.

Revisorns ansvar

Vårt ansvar är att med rimlig säkerhet uttala oss om förslaget till dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust och om förvaltningen på grundval av vår revision. Vi har utfört revisionen enligt god revisionssed i Sverige.

Som underlag för vårt uttalande om styrelsens förslag till dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust har vi granskat om förslaget är förenligt med aktiebolagslagen.


Som underlag för vårt uttalande om ansvarsfrihet har vi utöver vår revision av årsredovisningen och koncernredovisningen granskat väsentliga beslut, åtgärder och förhållanden i bolaget för att kunna bedöma om någon styrelseledamot eller verkställande direktören är ersättningsskyldig mot bolaget. Vi har även granskat om någon styrelseledamot eller verkställande direktören på annat sätt har handlat i strid med aktiebolagslagen, årsredovisningslagen eller bolagsordningen.

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

Uttalanden

Vi tillstyrker att årsstämman behandlar förlusten enligt förslaget i förvaltningsberättelsen och beviljar styrelsens ledamöter och verkställande direktören ansvarsfrihet för räkenskapsåret.

Landskrona den 17 februari 2016
Ernst & Young AB


Magnus Helmfrid
Auktoriserad revisor

GRANSKNINGSRAPPORT

Vi, av fullmäktige i Landskrona stad utsedda lekman-revisor, har granskat Landskrona Energi ABs verksamhet.

Styrelse och VD ansvarar för att verksamheten bedrivs enligt gällande bolagsordning, ägardirektiv och beslut samt de föreskrifter som gäller för verksamheten.

Lekmannarevisorernas ansvar är att granska verksamhet och intern kontroll samt pröva om verksamheten bedrivits enligt fullmäktiges uppdrag och mål samt de föreskrifter som gäller för verksamheten.

Granskningen har utförts enligt aktiebolagslagen, kommunallagen, god revisionssed i kommunal verksamhet och kommunens revisionsreglemente samt utifrån av årsstämman fastställda ägardirektiv.

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

Vi har under året särskilt granskat bolagets avtalshandling. Granskningen har översänts till bolaget.

Vi bedömer sammantaget att bolagets verksamhet i allt väsentligt har skötts på ett ändamålsenligt och från ekonomisk synpunkt tillfredsställande sätt.

Vi bedömer därtill att bolagets interna kontroll har varit tillräcklig.

Landskrona den 17 februari 2016



Jan Svensson
Lekmannarevisor
Landskrona stad



Christer Persson
Lekmannarevisor
Landskrona stad

STYRELSE



Björn O Persson, styrelseordförande (M)



Lars Wallstén, vice ordförande (S)



Alf Andersson (SD)



Karina Persson (MP)



Gertrud Höljefors (S)



Håkan Andersson (L)



Bernard Divanian Colin (S)



Fredrik Malm (SD)

LEDNINGSGRUPP



Johan Holmstedt, VD



Jan Lindeberg, fjärrvärmeförvaltare



Cecilia Walles, marknads och kommunikationsansvarig



Cecilia Strandberg, ekonomisef



Magnus Sjövik, stadsnätchef



Katarina Radovancev, administrativ koordinator



Angelo Tizzano, elnätchef

[GE'MEN'SAM]

REDAN 1800 LOKALA HJÄLTAR

Från och med den första maj kunde Landskronaborna köpa "sin egen" el, den så kallade LandskronaeLEN. Kampanjen som gick i dagspress och via direktutskick tog fasta på att elen produceras i Landskrona på Energiknuten. Lokal el till lokalbefolkningen alltså. Den som väljer el producerad "runt knuten", med ursprungsgaranti, blir som vi ser det en lokal hjälte. På drygt ett halvår har Landskrona fått hela 1800 lokala hjältar. Och fler ska det bli. Kampanjen går vidare.



Fömgivning, text och produktion:
Tryck:
Papper:
Fotografer:

Bysted AB
Gigantprint
Omslag ProfiSilk 300 g, inlaga ProfiSilk 150 g
Kenneth Ruona, Timo Juulko och Shutterstock.

LANDSKRONA ENERGI AB
Box 226, 261 23 Landskrona
Besöksadress: Gasverksgatan 2
Tel: 0418-47 33 00
Fax: 0418-47 36 27
info@landskronaenergi.se
www.landskronaenergi.se

