



**FALKENBERG  
ENERGI**

Årsredovisning 2018







Karin Tångring är elnätschef på Falkenberg Energi. Omställning till ett hållbart samhälle genomsyrar allt arbete i hela Falkenberg Energis verksamhet. Smarta elnät är en förutsättning för att klara energiomställningen.



# Smarta elnät för framtida säkerhet

Elnätet är själva stommen för all elöverföring. Med ny teknik kan vi lättare förebygga elavbrott och få en kortare felsökning och därmed förbättrar vi infrastrukturen. Ett smart elnät är idag en nödvändighet för att hänga med i samhällsutvecklingen och för att klara omställningen till ett fossilfritt samhälle. Vårt mål är att effektivisera hela kedjan för ökad driftsäkerhet och kostnads-effektivitet.

Elmarknaden består av två delar; dels själva transporten av el via elnätet och dels elleverantörers försäljning av el. Övergången till ett mer förnybart energisystem kräver ett stabilt och modernt elnät för att kunna hantera lokalt producerad el, fler bostäder, elbilar, datahallar, etablering av elintensiv industri och utfasning av fossila energikällor. Genom att stärka elnätet med ny teknik har vi möjlighet att snabbare upptäcka och åtgärda begränsningar i nätet.

## Vi tar vara på digitaliseringens möjligheter

Under 2019 installerar vi ny teknik i våra mottagningsstationer som detekterar om det finns några avvikelser. Det nya systemet analyserar värden på utgående högspänningskablar, vilket ökar möjligheten att upptäcka och åtgärda fel innan det blir avbrott. På detta sätt ökar vi leveranssäkerheten för både privatpersoner och företag och förbättrar och effektiviserar underhållet av elnätet.

Vi satsar även på smarta system i våra nätstationer. Om felet redan har inträffat så visar detta var felet finns. Effektivare felsökning och snabbare åtgärder leder till kortare driftstopp. Alla elmätare ska också bytas på sikt. För att underlätta för mikroproduktion krävs mätare

## Innehåll

Smarta elnät för framtida säkerhet	2	Koncernens kassaflödesanalys	38
VD har ordet	6	Moderbolagets resultaträkning	39
Miljö	10	Moderbolagets balansräkning	40
Elnät	14	Moderbolagets förändringar i eget kapital	41
Fjärrvärme	18	Moderbolagets kassaflödesanalys	42
Elhandel	22	Noter	43
Personal	26	Revisionsberättelse	53
Förvaltningsberättelse	30	Styrelsen	56
Koncernens resultaträkning	35	Ledningsgruppen	57
Koncernens balansräkning	36	Granskningsrapport	58
Koncernens förändringar i eget kapital	37		

som kan mäta i båda riktningarna. Det skapar även enklare uppföljning för kunden och vi kan erbjuda prismodeller som gynnar kunder som energieffektiviserar. Det är helt enkelt nödvändigt med mer mätdata för att bättre klara omställningen till mer förnybar energi i nätet och för att upprätthålla balansen i energisystemet.

### Framtida teknik

På sikt kommer AI (Artificiell Intelligens) att vara betydelsefullt. Vi investerar framåt för att kunna bevaka och analysera stora mängder insamlad data på ett effektivare sätt. Våra medarbetare får möjlighet att arbeta med mer kvalificerade uppgifter och slipper monotona arbeten med att titta på mätvärden för att förebygga och förhindra driftstopp.

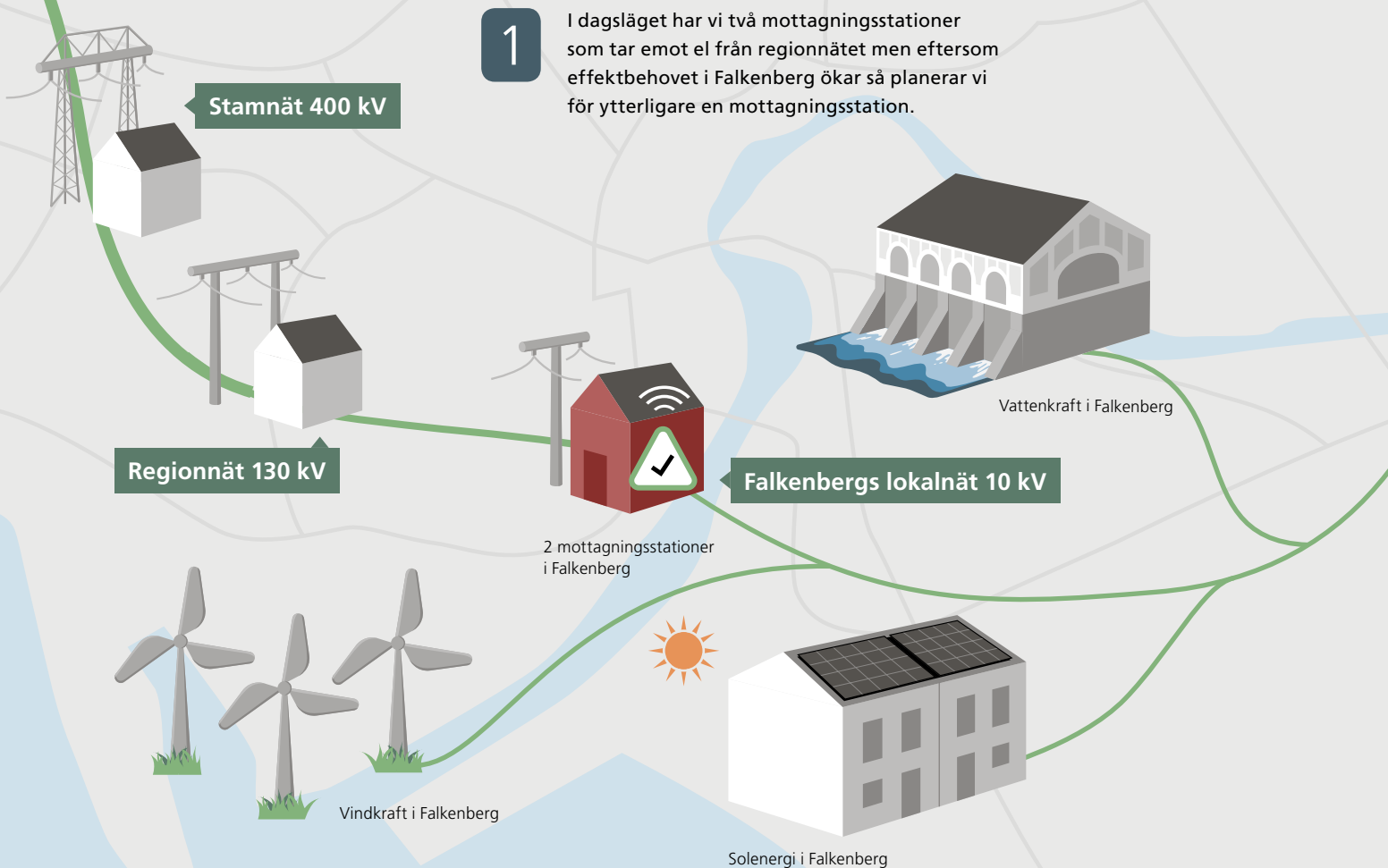
Smarta nät ger även underlag för underhåll, dvs det är inte alltid de äldsta kablarna som behöver bytas först. Vi kan enklare kontrollera hur elkabeln mår och kan på så sätt lättare förutse och förebygga elavbrott.

### Förhandsregleringen

Elnätsverksamheten är ett naturligt monopol som regleras av Energimarknadsinspektionen (EI) genom bland annat förhandsregleringen. Syftet med förhandsregleringen är att ge en långsiktig leveranssäkerhet, trygga elförsörjningen och att säkra att kunderna får betala ett skäligt pris för elnätstjänsten. EI bestämmer intäktsramarna för samtliga elnät i Sverige. Detta reglerar vad vi får ta ut i avgift av våra kunder och gäller för fyra år i taget.

# Elnets väg till ditt vägguttag

För att minska förlusterna i elnätet sker en stegvis transformering från stamnätets högspänning ned till slutkundens 0,4 kV (enfas 230 V). Med smarta elnät ökar säkerheten hela vägen från mottagningsstation, till nätstationer, kabelskåp och ända ut till kund.





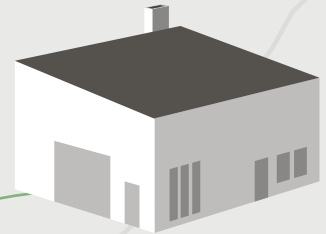
14 837 kunder i Falkenberg (varav ca 25 st är högspänningskunder).



Hushåll i Falkenberg



Det smarta nätet når alla hushåll under 2022 när samtliga nya elmätare har installerats.



Mindre industri i Falkenberg

0,4 kV



2000 kabelskåp i Falkenberg



200 nätstationer i Falkenberg

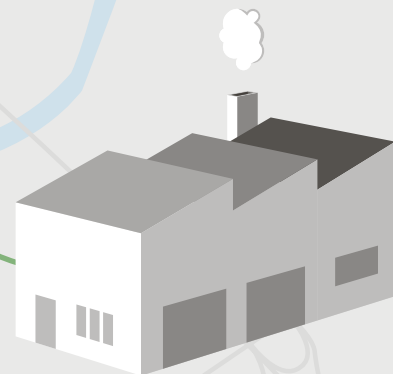
3

Lokalnäten leder elen till våra kabelskåp där serviserna går ut till hushållen och mindre industrier. Vårt nät är inte så väderkänsligt eftersom det i huvudsak ligger i marken.

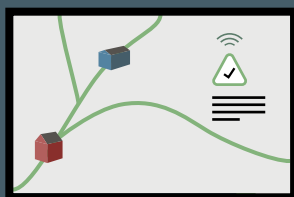
10 kV

2

Större industrier har egen station och ansluts på högspänningsnätet, 10 kV. Elen leds vidare till våra dryga 200 nätstationer, som transformerar ner spänningen till lågspänning 0,4 kV. I lokalnätet får vi även el från lokala producenter i vårt nät (sol, vind, vatten).



Större industri i Falkenberg



## Smarta nät med klokhet

Vi arbetar ständigt med förbättringar för tryggad leveranssäkerhet. Med uppdaterad teknik kan vi snabbare upptäcka och åtgärda avvikelser.

- Övervakning av elnätet förbättrar underhållet och förebygger avbrott.
- Smarta system ger effektivare felsökning och kortare driftstopp.



# VD har ordet

När jag häromdagen åkte från min bostad till kontoret i Falkenberg reflekterade jag som jag brukar göra över sakernas tillstånd, dagens aktuella frågor och göranden. Det var lite kallt med klarblå himmel och solsken. Jag kände mig upprymd. För det mesta är jag glad och positiv men i dag var det något extra. Mina funderingar sökte sig till vad det var som gladde mig. Svaret var enkelt. Jag har ett spännande jobb, fantastiska medarbetare och dessutom går Falkenberg Energi fortsatt bra. Ja, det är svårt att inte vara nöjd. Om du läser vidare förstår du varför.

## Den ekonomiska resultatförbättringen fortsätter

Bra ekonomiska resultat lägger grunden till utveckling och frihet. Vi gör hela tiden förbättringar i verksamheten och det ger resultat. 2018 redovisar vi ett resultat om 46,9 Mkr (41,0 Mkr 2017). Förbättringarna har åstadkommits trots att vi sänkte priset på fjärrvärme för fjärde året i rad.

## Falkenberg Energi 99,6 % förnybara

Klimatfrågan har med rätta åter hamnat i fokus i samhällsdebatten. Vi fortsätter våra insatser att dra vårt strå till stacken så att de svenska miljömålen uppnås. I branschen har många svenska energibolag satt upp mål om att bli klimatneutrala. Vattenfall skall bli det om en generation och E.ON har som mål att 100 % av energin skall vara återvunnen eller förnybar 2025. På Falkenberg Energi har vi målmedvetet lagt ned ett stort

klimatearbete. Det är femte året som vi gör ett klimatkavslut. Vi har gjort stora framsteg de sista fem åren och är 2018 till 99,6 % förnybara. Som den miljökommun Falkenberg är så är vi extra stolta över att vårt bolag kan prestera på topp.

## Fjärrvärmeproduktionen i Falkenberg 100 % förnybar

Inför 2018 hade vi en liten bit kvar till att bli fossilfria. Den 1 mars gick vi över till biogas i våra gasanläggningar och därmed har vi en helt fossilfri fjärrvärmeproduktion i Falkenberg. Detta innebär att våra kunder sparar ca 20 000 ton koldioxid jämfört med om de skulle använt gas eller värmepumpar. Den totala utsläppsminskningen från vår verksamhet motsvarar utsläpp från 2 900 varvs bilkörning runt jorden per år.







## **Fortsatt i topp i nationella kundnöjdhetsmätningar**

I 2018 års mätning av Svenskt Kvalitetsindex inom elbranschen kommer vi åter väl ut. Vi ligger bland de främsta energiföretagen och är klart bättre än branschgenomsnittet när privatkunderna får tycka till. Mot företagskunderna är vi bättre än branschsnittet, men vi vill göra mer.

I en annan mätning gjord av elhandelsmarknadsplatsen Elskling rankades vi allra högst bland alla elhandelsbolag i landet när man utgick från kundnöjdhet och miljö.

### Konkurrenskraftiga priser

I den årliga mätningen över prisutvecklingen på olika nyttigheter, den s.k. Nils Holgersson-undersökningen, får vi åter ett bra resultat. Våra elnätspriser ligger bland de 10 % billigaste elnätsföretagen och för fjärrvärmens är vi numera bland de 30 % billigaste i landet.

Glädjande kan vi konstatera att fler och fler kunder väljer att sätta upp solceller på sina tak. Våra mikroproducenter som producerar solel är nöjda med vårt paketerbjudande. Nu har vi närmare 500 elhandelskunder med egna solcellsanläggningar.

### Falkenbergs kommun utvecklas och vi med den

Det har varit ett hårt tryck i vår projektverksamhet. Byggandet i Falkenberg har varit mycket intensivt under året, vilket inte minst vår elnätsverksamhet fått känna av. Under året anslöts 585 nya kunder jämfört med 107 under 2017.

### Vi säkrar oss inför framtidens utmaningar

Under året har vi fått klart med en tomt för vår nya motagningsstation för el. Denna är en viktig länk i att säkra en fortsatt hög leveranssäkerhet och klara oss ifrån kapacitetsbrist på el, som numera är ganska vanligt i större städer. Vi har också startat ett projekt för att kunna utnyttja vårt elnät smartare genom att använda modern digitaliseringsteknik. Nya elanvändningsområden, inte minst laddning av elbilar och nya produktionsanläggningar i form av solcellsparker ställer nya krav på vårt elnät, som vi måste ta hänsyn till.

Energimyndigheten har beslutat att det i framtiden bara är elhandel som skall ha kontakten med kunden. Bakgrunden är att man vill öka konkurrensen och att göra det enklare för kunden, eftersom denne kommer att få en faktura oavsett vem som är elleverantör. För att möta denna förändring har vi under året påbörjat upphandling av ett nytt kundinformationssystem.

Samma myndighet har också beslutat om krav på nya elmätare, där vi nu startat ett projekt för att byta alla elmätare under 2022.

### Nöjda medarbetare

För femte året i rad förbättrades resultatet i vår medarbetarundersökning. Vi har nu ett värde om 77 på det så kallade Nöjd-Medarbetar-Indexet (NMI), vilket är ett mycket gott resultat. Glädjande kan jag konstatera att även tillämpningen av våra värderingar har slagit rot och tillämpas i allt högre grad.

Alla medarbetare genomgick under året en hälsoundersökning. Även den visar på ett gott resultat och går i linje med resultaten från NMI.

Falkenberg Energi är när det gäller könsfördelningen ett tämligen traditionellt företag med män på teknikjobben och

kvinnor på de administrativa. Ett steg i rätt riktning har vi dock tagit i och med ny kvinnlig elnätschef.

En jämställdhetsmätning i våras visade glädjande nog att vi inte har några problem med kränkningar eller sexistiska attityder.

Under året har vi haft en större rörlighet än vanligt och fått in en rad nya medarbetare, som visat sig vara goda tillskott.

### Fortsatta utmaningar framåt

Vi inom Falkenberg Energi har givetvis ett antal förbättringsområden som alla andra bolag.

Med åren har vi blivit mer aktiva på marknaden men vi kan göra betydligt mer och därför siktar vi på att kunna förstärka oss under året och jobba ännu mer kundnära.

Under det senaste året har vi förbättrat en del kritiska processer, vilket vi fortsätter med.



**T**ack! Till sist vill jag tacka alla våra fantastiska medarbetare på Falkenberg Energi. Ni ställer upp i vått och torrt för våra kunder och genom era insatser har vi tillsammans bidragit till ytterligare ett bra år. Tack även till alla våra leverantörer och samarbetspartners för ett bra samarbetsklimat. Till sist ett stort tack till nuvarande styrelse som på så många sätt bidragit till god kontinuitet och en positiv utveckling av Falkenberg Energi.

Bo Anders Antonsson  
VD



# 100

mikroproducenter på solet  
fanns enbart i Falkenberg  
Energis egna elnät 2018.





# Miljö

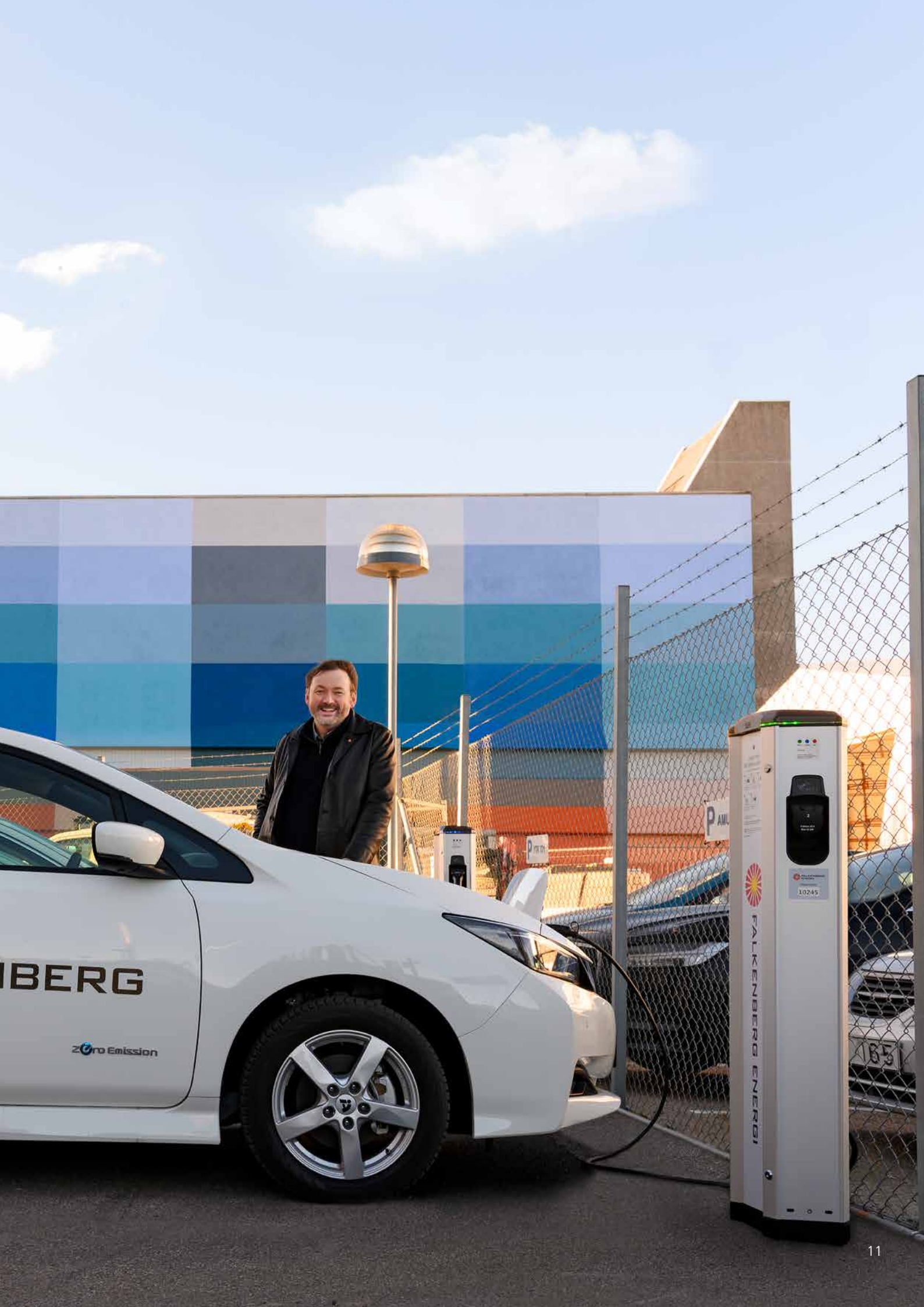
För oss omfattar hållbarhet helheten inom ekologisk, social och ekonomisk hållbarhet. För Falkenberg Energi är hållbarhet en vision som vi vill uppnå. Vi ska inte beskriva oss som att vi eller våra produkter är hållbara idag utan att vi bidrar till en hållbar utveckling med våra produkter, tjänster och beteenden.

# 100%

Falkenberg Energi tankar förnybar biodiesel eller kör med el- och biogasbilar, vilket innebär att vår fordonsflotta är helt fossiloberoende.







BERG

Zero Emission

FALKENBERG ENERGY

10245

## Hållbarhetsarbete

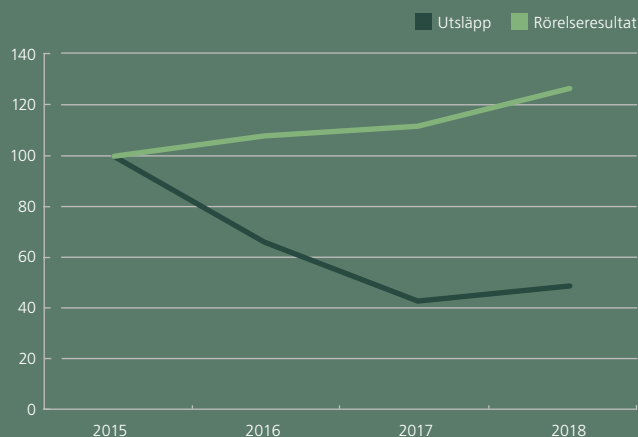
Klimatet är det vi jobbar främst med inom ekologisk hållbarhet. Vi jobbar även med projekt och verksamheter som påverkar den biologiska mångfalden, både positivt och negativt. Detta sker främst vid Hertings kraftstation.

Social hållbarhet internt på företaget handlar mycket om att se till så att vi har en attraktiv, hälsosam och jämställd arbetsplats utan diskriminering. Externt är det främst genom att ha hög leveranssäkerhet inom elnätet och fjärrvärmen samt genom sponsring av ungdomsverksamheter och ideella föreningar som jobbar med social hållbarhet.

För att ha en ekonomisk hållbar verksamhet uppdaterar vi varje år vår affärsplan och verksamhetsplan och löpande under året görs uppföljningar av verksamheternas mål. På så sett har vi koll på att bolaget utvecklas åt rätt håll.

## Utsläppsmål

Falkenberg Energi har tre klimatmål. Vi ska vara 100 % förnybara i all energi vi säljer och använder själva. Detta nådde vi i praktiken under 2018. Utsläppen från våra egna fordon ska vara under 5 ton koldioxid. Detta mål nådde vi inte under 2018 men är på god väg att klara det under 2019. Vi har även som mål att trycka undan så mycket som möjligt av våra kunders koldioxidutsläpp. Det är ett fortsatt stort intresse från fastighetsägare att ansluta sig till fjärrvärmen i Falkenberg och vi har en kö av nya kunder som vill ansluta sig. Det innebär att användning av naturgas i Falkenberg i ännu större utsträckning kommer ersättas med förnybar fjärrvärme. Ökade fjärrvärmeleveranser leder till ett behov av utökad produktionskapacitet baserat på biobränsle. Vi fortsätter arbetet för fler biobränsleeldade pannor. 2019 kommer att bli första året med helt förnybar bränslemix för fjärrvärmen i Falkenberg. Detta kommer att innebära stora minskningar i utsläppen av koldioxid för Falkenberg Energi.



Tillväxt och minskade klimatutsläpp sedan 2015.

Under våren 2019 kommer det upp 16 publika laddplatser i Falkenberg. Tillsammans med kommunen har Falkenberg Energi tagit fram en plan för laddinfrastrukturen för att tillgodose behovet av såväl publika laddare som laddare till kommunens egna elbilar.

## Klimatbokslut 2018

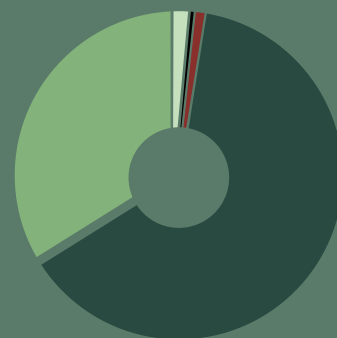
1 mars 2018 ersattes naturgas med biogas inom fjärrvärmeproduktionen. Det innebär att fjärrvärmen i Falkenberg numera är helt förnybar. Vi har anslutit ett antal nya kunder under året, bland annat flerbostadshus och ytterligare många står på tur under 2019.

Lantmännen Lantbruk har under 2018 anslutit all sin spannmålstorkning i Falkenberg till fjärrvärmen. Arbetet med anslutningen har pågått sedan 2016 och avslutades sommaren 2018. 2016 förbrukade spannmålstorkarna fossil naturgas motsvarande 2600 ton koldioxid. All denna energi

## Nyckeltal växthusgasutsläpp

	Kategori	Enhet	2018	2017
<b>EGNA UTSLÄPP</b>	Transport	Ton koldioxid	7,5	25,6
	Stationär förbränning	Ton koldioxid	233,1	164,8
<b>ELEKTRICITET</b>	Elektricitet Bra Miljöval	Ton koldioxid	0	0
<b>UTSLÄPP FRÅN KÖPTA TJÄNSTER</b>	Flygresor	Ton koldioxid	0,4	2,6
	Andra resor	Ton koldioxid	0,9	0,9
	Godstransport	Ton koldioxid	16,9	29,1
	Entreprenörer	Ton koldioxid	3,1	0
	Avfall	Ton koldioxid	4,5	5,9
	Summa utsläpp		255,6	229,8
<b>UNDVIKNA UTSLÄPP</b>	Undviken alternativ uppvärmning	Ton koldioxid	-20 168	-19 556
	Undviken alternativ elproduktion	Ton koldioxid	-729,3	-1 246
	<b>Summa klimatutsläpp</b>	<b>Ton koldioxid</b>	<b>-20 641</b>	<b>-20 573</b>

## Energibalans 2018



Bra Miljövalmärkt el 63,5%	Biogas 1,5%
Trädbränslen och bioolja 33,9%	Eldningsolja 0,4%
	Resor och drivmedel 0,8%



ersattes under 2018 med 100 % förnybar fjärrvärme. Under skördetid kommer Lantmännens torkanläggning att utgöra hälften av Falkenberg Energis fjärrvärmeleveranser. Den levererade värmen ersätter naturgas i torkprocessen och minskar utsläppen av klimatpåverkande fossil koldioxid.

2018 är även året då beslutet att helt gå över till förnybar biodiesel slår igenom i klimatbokslutet. Falkenberg Energi AB har en fossiloberoende fordonsflotta och tankar också förnybart i princip till 100 %.

### Analys och kommentarer

Falkenberg Energis klimatpåverkan kan delas upp i utsläpp från verksamheten och undvikna utsläpp. Totalt släppte vår verksamhet ut 259 ton koldioxid, vilket är 30 ton mer än under 2017. Beslutet i början av 2018 att gå över till en helt förnybar bränslemix för fjärrvärmens i Falkenberg innebar att ett lager av eldningsolja används upp under de kalla månaderna i början av 2018. Det ska jämföras med att fjärrvärmens sparar drygt 20 000 ton koldioxid jämfört med om våra kunder skulle ha använt naturgas och värmepumpar istället och att vår vindkraftsproduktion ersatte drygt 700 ton koldioxid. Den undanträngda mängden koldioxid ökade mer än de egna utsläppen för 2018. Det resulterade i en ökad klimatnytta för företaget. Det innebär att den totala utsläppsminskningen från vår verksamhet motsvarar utsläpp från 2900 varvs bilkörning runt jorden.

Målet att få ner utsläppen från våra egna fordon till under 5 ton per år nåddes inte för 2018. Men det finns gott

hopp om att klara det för 2019 då nya el- och elhybridbilar införskaffades under slutet av 2018.

Sedan vi gjorde vårt första klimatbokslut för 2015 har företagets utsläpp av klimatgaser minskat med 53 % samtidigt som rörelseresultatet ökat med 26 %.

En energibalans över all energi som Falkenberg Energi använder och säljer visar att 99,6 (99,5) % av energin är förnybar. Största energislaget i energibalansen är elenergi märkt med Bra Miljöval. Därefter kommer trädbränslen följt av biogas. Vi levererade 69 GWh fjärrvärme till våra kunder under 2018, vilket innebär att utsläppet blev 3,5 (2,5) kg koldioxid per MWh värme.



## Klimatbokslut i Halland



### Näringslivets nätverk för hållbar affärsutveckling

Klimatbokslut Halland startades av Energi- och MiljöCentrum (EMC) 2016. Det är ett västsvenskt initiativ där medlemmarna sporrar och lär av varandra för att hitta nya vägar framåt mot ett hållbart företag och samhälle. Ett klimatbokslut kartlägger var företagets stora miljöpåverkan finns för att

kunna åtgärda detta i form av effektiviseringar, ny teknik, kravställningar på leverantörer etc.

Falkenberg Energi har varit med från start. Vi går systematiskt tillväga för att kunna räkna fram hur förnybart företaget är och för att se var de största miljövinster finns. Redan för året 2006 började vi samla in data för energibalansen, för att kunna ta reda på miljöpåverkan gällande olika alternativ som exempelvis pellets.

### Global standard

Klimatbokslut Halland följer den globala standarden Greenhouse Gas Protocol (GHG) för beräkning av växthusgasutsläpp. Rapporteringsprinciperna gör resultatet så användbart, spårbart och trovärdigt som möjligt. Dessutom redovisas undviken klimatpåverkan, vilket gör det möjligt att även följa klimatnyttan hos våra kunder.

### En generation före

Nytt för i fjol var att rapportera decoupling, dvs att separera ekonomisk tillväxt från utsläpp av växthusgaser. Ur ett företagsekonomiskt perspektiv innebär det att med bibehållen eller växande omsättning frikoppla tillväxten från negativ klimat- och miljöpåverkan.

Redan för ett tjugotal år sedan gick Falkenberg Energi över till att enbart sälja och producera el märkt Bra Miljöval, dvs endast från förnybara källor enligt Naturskyddsföreningens tuffa krav. Sverige har ett politiskt mål att inte ha några utsläpp 2040. Något Falkenberg Energi uppnådde redan 2018.









# Elnät

Affärsområde Elnät ansvarar för eldistributionen till kunderna inom vårt koncessionsområde, i och omkring Falkenbergs tätort. Vi erbjuder våra kunder hög service, leveranssäkerhet och trygghet. Vi arbetar med ständiga förbättringar för att på bästa sätt möta våra kunders behov och klara framtidens omställning till mer förnybar energi.

Vårt huvudsakliga uppdrag är utbyggnad av elnätet för att ansluta nya kunder samt utförande av drift och underhåll. Vi ansvarar även för att mäta elförbrukning och elproduktion för våra kunder. För kommunens räkning sköter vi om Hertings vattenkraftverk och Lövstavikens vindkraftspark samt skötsel och underhåll av gatubelysningen i hela Falkenbergs kommun.

## Större projekt

Under året har vi förberett infrastruktur, genom att förlägga kabel och bygga nya stationer, i de nya bostadsområdena Dahls ängar, Tröinge och Stafsinge. Falkenbergs kommun bygger även om gymnasieskolan, vi har flyttat kablar i hela området. Allt är nu förberett för anslutning till den nya gymnasieskolan. Vi har även fortsatt planeringen för ny mottagningsstation i den östra delen av Falkenberg för att möta den kommande expansionen men även för att öka leveranssäkerheten samt kommande ökning av förnybar produktion i nätet.

Hertings Kraftstation har renoverats och den ena generatormen samt tillhörande teknisk utrustning har moderniserats. Nästa år

# 9

nya laddstolpar vid äldreboendet Solhaga.  
Jerry Nilsson är ansvarig projektör.



# 585

nyanslutna kunder under året. Här leder Kent Berg-holtz och Jonas Helldal arbetet med nedgrävning av nya kablar för att möta kommande expansion.





slutförs arbetena då den andra generatoren byts ut. Syftet är framförallt att ge en ökad livslängd och effektivitet samt en förbättrad miljöprestanda.

Projektupstart för utbyte av samtliga elmätare har inletts. Senast 2025 skall elmätarna klara de nya myndighetskraven och vår plan är att elmätarna skall vara utbytta under 2022. Anledningen till de nya kraven är framförallt för att bättre klara energiomställningen till mer förnybar energi. De nya mätarna ger en större möjlighet för kunderna att följa sin energiförbrukning och på så sätt kunna bidra till energi-effektivisering. Vi kommer även kunna få in mycket mer information, vilket skapar möjlighet till nätanalyser och en mer proaktiv drift.

På kommunens gatubelysningsnät har vi utfört 500 armaturbyten samt genomfört tillsynskörningar och reparationer. Efter ett par år med mycket arbete i gatubelysningsnätet så har vi nu ett ljusare Falkenberg.

## Kunder

Det fortsätter att byggas mycket i Falkenberg och antalet kunder ökar. Några av de större nyanslutningarna har varit bostadshus i Stafsinge och Tröinge där även solceller installerats på husen. En ny högspänningskund har även anslutits under året samt nya COOP.

Elnätsavgifterna har höjts från årsskiftet. Orsaken till detta är ökade kostnader från regionnätet samt planerade investeringar i nätet för att möta behovet av elenergi när Falkenberg växer.

## Reinvesteringar

Drift och underhållsåtgärder pågår kontinuerligt i vårt nät för att hålla en hög leveranssäkerhet. Under året har vi ökat reinvesteringarna och bytt ut elva stycken nätstationer, sju transformatorer och trettiofem kabelskåp. Vi har även påbörjat planerna i norra mottagningsstationen där vi tänkt byta ut teknisk utrustning samt transformatorerna till en

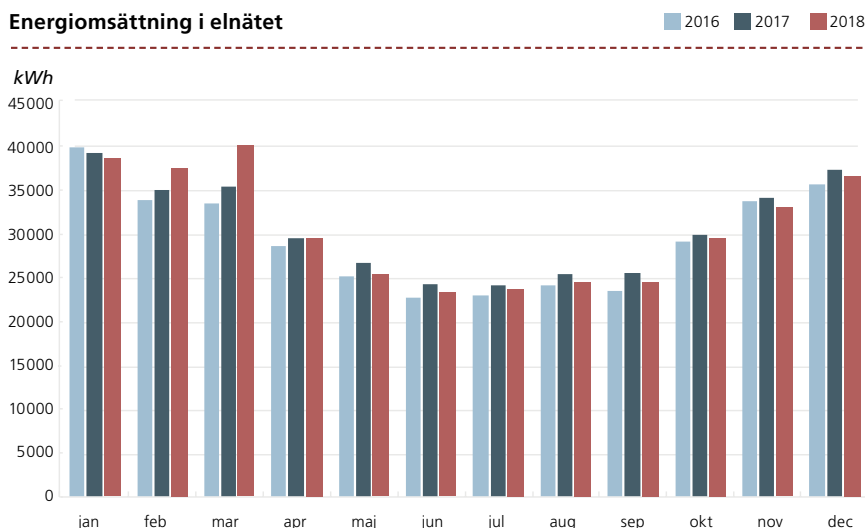
högre effekt, 40MVA. Anledningen till detta är att möta ett ökat effekt- och energibehov.

## Teknikutveckling

Energibranschen står inför en rad förändringar och måste utvecklas för att möta kundens behov och omställningen till ett mer hållbart energisystem. Vi följer vår teknikplan för åren 2017–2036 som ger en nulägesbild samt en framåtriktad plan på vad som skall behållas, avvecklas eller utvecklas i vårt elnät. För att behålla en hög leveranssäkerhet och minska avbrotts-tider vid driftstörningar har vi under året integrerat ny smart elnätsteknik i några nya och befintliga nätstationer, med planerat reinvesteringsbehov. Vi har även beställt system för våra två mottagningsstationer där syftet är att analysera data för att upptäcka felen innan de inträffar och drabbar våra kunder. För att klara teknikomställningen kommer vi att utöka vår kompetens och resurser inom området. På sikt ser vi även att kunderna kan hjälpa till i omställningen till det hållbara energisystemet och för att göra detta möjligt är det viktigt att visualisera energi- och effektanvändning, men även att arbeta närmare kunderna och kunna hjälpa dem.

	2018	2017
Energivolym (GWh)	366	367
Kunder (st)	14 879	14 350
Nyanslutningar (st)	585	107
Avbrott högspänning (st)	6	6
Avbrott lågspänning (st)	32	40
<b>Förnybar produktion</b>		
– Vattenkraft (GWh)	4,2	6,4
– Solkraft (GWh)	0,5	0,3
– Vindkraft (GWh)	33,4	42,7
Elhandlare (st)	78	76
Balansansvariga (st)	20	20
Leverantörsbyten (st)	1971	1 688

## Energisättning i elnätet









# Fjärr- värme

Affärsområde Fjärrvärme ansvarar för utveckling, produktion, distribution och försäljning av fjärrvärme till kunder inom Falkenbergs kommun.

I centrala Falkenberg finns tre fjärrvärmeanläggningar. Huvudanläggningen ligger i kvarteret Spettet med tre flispannor för bas- och mellanlast med skogsflis som bränsle och två naturgaspannor för topplast och reservdrift. En biooljepanna för mellan- och topplast finns på Smedjeholms industriområde. I kvarteret Bacchus finns två gaseldade pannor och en oljeeldad panna för topplast och reservdrift. Det finns två småskaliga fjärrvärmesystem, i Ullared och Vessigebro. Bränslet i dessa anläggningar är träpellets.

## 3

anläggningar för fjärrvärmeproduktion finns i Falkenberg, samtliga använder enbart biobränsle. Dennis Attini kontrollerar driften vid Spettet.







Biobränsle är vårt enda bränsle i Falkenberg. I våra småskaliga fjärrvärmenät är biobränsle vårt huvudbränsle, fossilt bränsle används enbart vid mycket kallt väder eller som reserv vid händelse av driftstörningar.

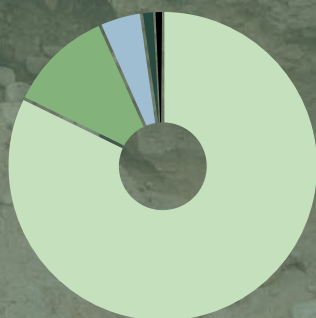
Under 2018 har biooljepannan flyttats till Smedjeholm, den stod tidigare på Kanslistvägen. En matarledning har byggts från Smedjeholm till befintlig kulvert. Under 2018 byggdes en kulvert till Lantmännens panncentral på Sanddynevägen och en värmeväxlarstation inne i panncentralen. All torkning av spannmål hos Lantmännen försörjdes under 2018 med fjärrvärme, naturgaseldningen hos Lantmännen är nu bara reserv.

### Bränslemixen i Falkenbergs fjärrvärmenät är nu helt förnybar

Från och med årsskiftet har biogas köpts in istället för naturgas, från och med 1 mars eldar vi inte längre med eldningsolja i Falkenberg, vi har istället bioolja.

Totalt sett blev året något varmare än normalt. SMHI:s energiindex för Falkenberg var 89% av ett normalt år. Vi har anslutit ett flertal nya kunder under året och många fler står på tur under 2019.

#### Bränslemix 2018 för alla Falkenberg Energis fjärrvärmenät

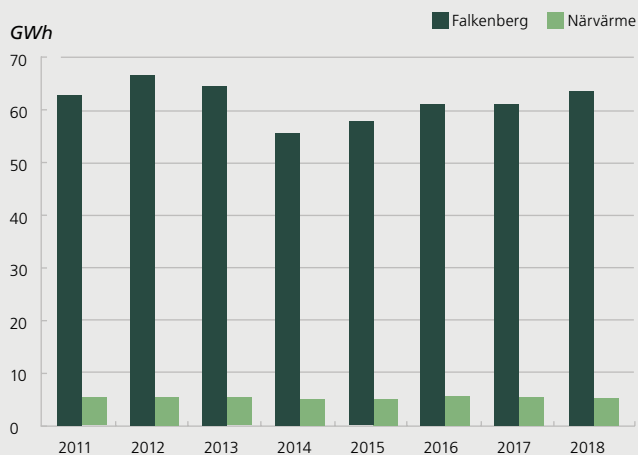


Skogsflis	82,3%
Pellets	11,3%
Biogas	4,2%
Bioolja	1,4%
Olja	0,8%

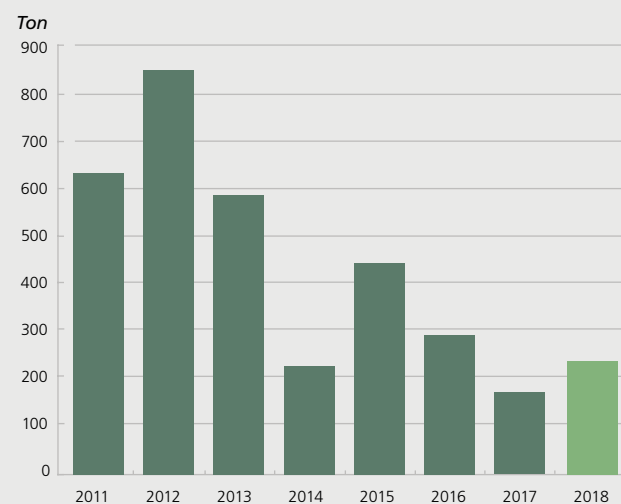
# 69 GWh

levererades totalt från de tre fjärrvärmenäten under året. Här leder Jesper Jacobsson och Anders Andersson arbetet med utbyggnad av fjärrvärmenätet.

#### Leverans av fjärrvärme i de tre fjärrvärmenäten



#### Fossilt CO<sub>2</sub>-utsläpp Falkenbergs fjärrvärme











Bra Miljöval

# Elhandel

Elhandelsverksamheten bedrivs i dotterföretaget Falkenberg Energihandel AB som har ett starkt varumärke med tydlig miljöprofil. All elenergi som säljs är märkt Bra Miljöval enligt Naturskyddsförningens kriterier. Den sålda elenergin under året producerades till 73 (74) % med vattenkraft, 25 (25) % med vindkraft och 2 (1) % med solkraft. Solelen köper vi från nästan 470 kunder som blivit elproducenter genom att sätta upp solceller.

# 30

nyproducerade parhus med solcellsinstallation i Tröinge By. Projektör Tommy Karlsson i samspråk med Caroline Casparson på försäljning mikroproduktion.



## Händelserikt år

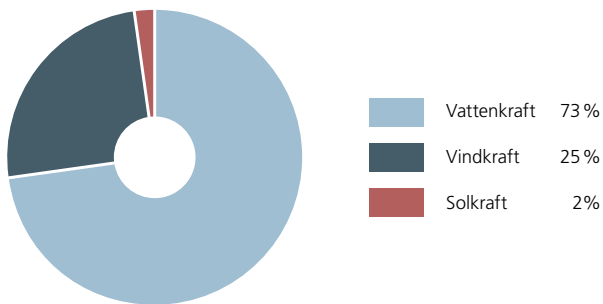
Antalet elhandelskunder har ökat 6 % under året. Detta har bidragit till att försäljningen ökade till 147 (129) GWh under 2018. Företagets miljötank och engagemang uppskattas av våra kunder. I höstens kundnöjdhetsundersökning backade Falkenberg Elhandel jämfört med förra årets undersökning men vi konstaterar att resultatet fortfarande ligger över branschsnittet.

2018 har bjudit på en kall och vindfattig vår som efterföljdes av en extremt torr och varm sommar som även den var

vindfattig. Detta gjorde att hydrobalansen i slutet av juli låg på -36 TWh. Först i mitten av augusti bröts högtrycket och hösten inleddes med rejäl nederbörd och vindproduktion. Under senhösten dominerade högtrycken väderbilden igen och vi avslutar nu året med ca -22 TWh i hydrobalans.

På grund av den torra och vindfattiga våren och sommaren steg priset på elcertifikat och toppade i september på över 280 kr. Priset på utsläppsrätter har rusat under 2018, från 8 EUR i januari till 24 EUR i december. Den starka tillväxten i Kina har gjort att även kolpriset har hållit sig på höga nivåer trots Kinas ambitioner att ställa om till förnybar elproduktion. Under hösten har det funnits tydliga tecken på en global konjunkturavmattning men denna tycks hittills gå obemärkt förbi vad gäller priserna på kol, gas och utsläppsrätter.

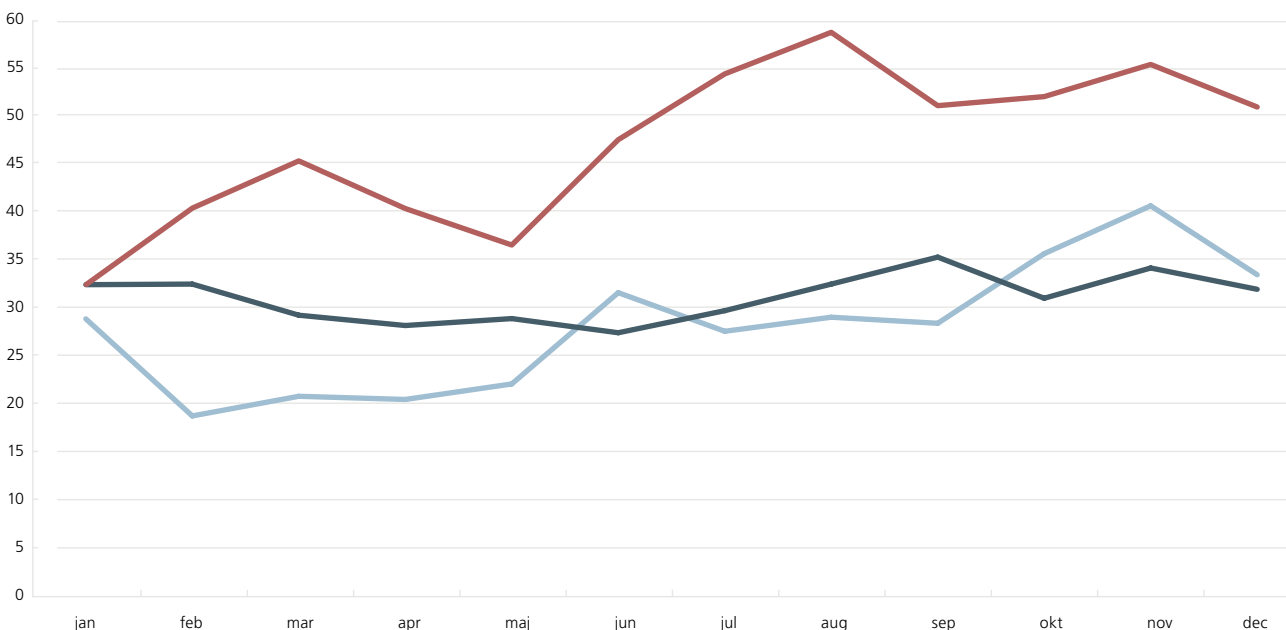
Till följd av den extrema prisutvecklingen på utsläppsrätter och de höga kolpriserna har även de tyska elpriserna stigit rejält under året. Kombinationen av ovanligt låg nederbörd och vindproduktion samt höga priser på utsläppsrätter gör att elpriserna i Norden under hela 2018 har befunnit sig i en stigande trend. Det genomsnittliga elpriset i elområde 4 blev 48 öre/kWh.



## Det rörliga elprisets utveckling i Falkenberg

2016 2017 2018

Öre/kWh





6%

ökning av elhandelskunder  
under 2018. Cristina Jähne  
arbetar med försäljning till  
företag.



# 44

personer är anställda inom Falkenberg Energi. För femte året i rad har vi haft en tydlig trend uppåt i Nöjd-Medarbetar-Index (NMI).





# Personal

För femte året i följd genomförde vi en undersökning av Nöjd-Medarbetar-Index (NMI). Ökningen från förra årets goda resultat är ytterligare 3 procentenheter och vi ligger nu på 77. De senaste fem åren har vi haft en tydlig trend uppåt.

Faktorer som legat lågt har gått starkt framåt och vi är på en klart godkänd nivå. Rekommendationsgraden (NPS) har gått från -38 till 35 på fem år. En nivå över 10 är väl godkänt. Arbetet fortgår och utifrån de olika perspektiven kunderna, företaget och medarbetarna har vi arbetat fram en åtgärdsplan för företaget och respektive avdelning. En väl fungerande trivselgrupp har planerat och genomfört ett flertal väldigt uppskattade aktiviteter som bidragit till ökad sammanhållning. Det är ett av flera exempel som bidragit till bättre klimat, medarbetarskap och ökat engagemang. Värderingsarbetet med våra tre ledord, Ansvar, Öppenhet och Engagemang är ett bra verktyg för chefer och medarbetare att förhålla sig till. Det finns med i tankarna kring allt arbete som berör just företaget, kunden eller medarbetaren. Det är även en del i lönekriterierna.

## Hälsobokslut

Vi var 44 anställda i företaget, fördelat på 13 kvinnor och 31 män (38,9 manår). Under året slutade två personer, en anställdes och fyra har provanställning. Medelåldern var 50 (49) år. Sjukfrånvaron av total arbetstid låg på 3,6 (2,8) %. Förändringen hänger ihop med en något högre andel långtidssjukskrivna medarbetare jämfört med året innan. Företaget har avtal med Avonova företagshälsa. Under året har alla varit på hälsoundersökning och resultatet från den går i linje med NMI. Företaget erbjuder personalen ett friskvårdsbidrag som 76 (75) % av de anställda utnyttjar.



Marie Karlsson, Peter Persson, Linda Claesson och Viktoria Hansson på vårt huvudkontor.



# 100%

fossilfri fjärrvärme. Eva Hammar kollar förbränningen vid driftcentralen på huvudanläggningen Spettet.













# Förvaltningsberättelse

Falkenberg Energi AB, 556461-4831 med säte i Falkenberg, är moderföretag i en koncern med två dotterbolag, Falkenberg Energihandel AB, 556526-9627 och Ekobilen 5A fastighets AB, 556794-2890.

Falkenberg Energi AB ägs till 100 % av Falkenbergs Stadshus AB, 556536-8197, som i sin tur ägs till 100 % av Falkenbergs kommun.

Falkenbergs kommun lever efter visionen "Vi växer för en hållbar framtid" och Falkenberg Energi har i uppdrag att utveckla, producera och handla med energi. Bolaget skall på affärsmässiga grunder svara för energiförsörjning och verka för att andelen förnybar energi ökar i kommunen.

Vår verksamhet är fördelad på elnät och fjärrvärme, som bedrivs i moderbolaget, samt elhandel, som bedrivs i dotterbolaget Falkenberg Energihandel AB.

## Vision

"Energi för en hållbar framtid"

## Affärsidé

"Med hög service och leveranssäkerhet tillgodoser vi våra kunders behov av förnybar energi"

# 2018

renoverades Hertings Kraftstation och den ena generatorn moderniserades. Nästa år kommer även den andra att bytas ut. Karl-Göran Olofsson är projektledare för ombyggnaden.

88

år gammal är generatoren på Hertings vattenkraftverk. Nu har den moderniserats för att klara många nya driftår.



## Flerårsjämförelse

### BOLAGETS OCH KONCERNENS EKONOMISKA UTVECKLING I SAMMANDRAG

	2018	2017	2016	2015	2014
<b>KONCERNEN</b>					
Nettoomsättning, tkr	235 412	206 071	186 012	170 754	178 046
Resultat efter finansiella poster, tkr	46 918	40 983	40 019	36 805	33 265
Balansomslutning, tkr	384 446	348 038	353 207	355 871	355 166
Antal anställda, st	39	34	32	33	34
Soliditet, %	51,5	54	51	48	46
Avkastning på totalt kapital, %	13,1	12,0	11,6	11	10,6
<b>MODERBOLAGET</b>					
Nettoomsättning, tkr	159 316	145 020	137 774	125 892	121 976
Resultat efter finansiella poster, tkr	45 070	36 232	35 791	32 637	28 475
Balansomslutning, tkr	378 485	346 258	354 772	351 164	331 753
Antal anställda, st	39	34	32	33	34

Nyckeltalsdefinitioner framgår av not 1



# Verksamheten

---

## Elnätsverksamheten under året

Vårt elabonnemang mot E.ON på regionnätet har varit oförändrat sedan föregående år, 79,3 MW. Elnätsomsättningen blev 366 GWh vilket är likvärdigt med 2017 då omsättningen blev 367 GWh. Antalet nya abonnenter har ökat men samtidigt har året varit något mildare än föregående år. Elnätet är en reglerad monopolverksamhet. Energimarknadsinspektionen har beslutat hur stora avgifter elnätsbolagen får debitera kunderna under åren 2016–2019. Förberedelser har påbörjats för den nya perioden 2020–2023, där intäktsramarna kommer att bli lägre än föregående år.

Vi har höjt nättarifferna och orsakerna är ökade investeringar i elnätet, bland annat etablering av ny mottagningsstation samt utbyte av samtliga elmätare. Vi har även fått höjda avgifter från regionnätet. Tarifferna är fortfarande låga och ligger på samma nivå som jämförbara områden i Halland.

## Fjärrvärmeverksamheten under året

Milt väder under 2018 ledde till att leveranserna blev 69 GWh vilket är under budgeterad volym. Resultatet blev 10,6 (10,1) MSEK. Priserna sänktes 2018 – för tredje året i rad. Produktionen av fjärrvärme gick bra under året, de investeringar vi gjort de senaste åren bär nu frukt. Andelen biobränsle blev 99,2 % i bränslemixen.

I Falkenbergs nät har vi skiftat från naturgas till biogas. Vi är i det nätet nu helt fossilfria, den sista oljan eldades i februari 2018.

Under sommaren 2018 byggdes en kulvert till Lantmännens spannmålstork och en värmeväxlarstation byggdes för att ersätta deras naturgaseldning. All deras spannmålstorkning försörjdes med fjärrvärme under 2018. En del av den investeringen har finansierats med pengar från klimatklivet.

Vi har flyttat biooljepannan på Kanslistvägen till industriområdet på Smedjeholm och en ny kulvert har byggts för att förbinda den med befintligt nät.

Många nya kunder har fått fjärrvärme under året. En av de större bostadsrättsföreningarna i Falkenberg, HSB på Fiskaregatan, valde att byta från naturgas till fjärrvärme hösten 2018.

Våra priser till kund är konkurrenskraftiga och lönsamheten i att ansluta nya kunder är mycket god.

## Elhandelsverksamheten under året

Den sålda elenergin under året producerades till 73 (74) % med vattenkraft, 25 (25) % med vindkraft och 2 (1) % med solkraft. Solelen köper vi från nästan 470 kunder som blivit elproducenter genom att sätta upp solceller. Antalet elhandelskunder har ökat 6 % under året. Detta har bidragit till att försäljningen ökade till 147 (129) GWh under 2018.

Till följd av den extrema prisutvecklingen på utsläppsrätter och de höga kolpriserna har även de tyska elpriserna stigit rejält under året. Kombinationen av ovanligt låg nederbörd och vindproduktion samt höga priser på utsläppsrätter gör att elpriserna i Norden under hela 2018 har befunnit sig i en stigande trend. Det genomsnittliga elpriset i elområde 4 blev 48 öre/kWh.

## Miljö

I mars 2018 ersattes naturgas med biogas inom fjärrvärmeproduktionen. Det innebär att fjärrvärmerna i Falkenberg numera är helt förnybara. 2018 är även året då beslutet att helt gå över till förnybar biodiesel slår igenom i klimatbokslutet. 2018 släppte vår verksamhet ut 259 ton koldioxid, vilket är 30 ton mer än under 2017. Beslutet i början av 2018 att gå över till en helt förnybar bränslemix för fjärrvärmerna i Falkenberg innebär att ett lager av eldningsolja användes upp under de kalla månaderna i början av 2018. Det skall jämföras med att fjärrvärmerna sparar drygt 20 000 ton koldioxid jämfört med om våra kunder skulle ha använt naturgas och värmepumpar istället och att vår vindkraftsproduktion ersatte drygt 700 ton koldioxid. Den undanträngda mängden koldioxid ökade mer än de egna utsläppen för 2018. Det resulterade i en ökad klimatnytta för företaget. Det innebär att den totala utsläppsminskningen från vår verksamhet motsvarar utsläpp från 2900 varvs bilkörning runt jorden.

En energibalans över all energi som Falkenberg Energi använder och säljer visar att 99,6 (99,5) % av energin är förnybar.

## Personal

Medelåldern på Falkenberg Energis personal var 50 (49) år. Sjukfrånvaron av total arbetstid låg på 3,6 (2,8) %. Ökningen hänger ihop med en ökad andel långtidssjukskrivna medarbetare jämfört med året innan. För femte året i följd genomförde vi en undersökning av Nöjd-Medarbetar-Index (NMI). Ökningen från förra årets goda resultat är ytterligare 3 procentenheter. De senaste fem åren har vi haft en tydlig trend uppåt. Utifrån undersökningen har en åtgärdsplan arbetats fram tillsammans med personalen för att på bästa sätt skapa en god arbetsmiljö. Vi eftersträvar en jämställd arbetsplats och arbetar aktivt med detta i våra rekryteringsprocesser.

## Användning av finansiella instrument

Säkringsredovisning tillämpas, uppgifter kring detta finns i not 17.

# Förväntad framtida utveckling samt väsentliga risker och osäkerhetsfaktorer

## Elnät

Förändringar kommer att ske i förhandsregleringen inför perioden 2020 till 2023. Det innebär åtstramningar i intäktsramen och det är av stor vikt att följa utvecklingen eftersom det kommer att påverka oss som energibolag. Inrapportering till myndigheten sker i mars 2019. Vi har ett äldre elnät och vår strategi är att följa vår framtagna teknikplan som också ligger i linje med förhandsregleringen. Teknikplanen beskriver vilka anläggningar som skall reinvesteras fram till 2036. Planeringen för byggnation av ny mottagningsstation pågår och vi beräknar att ny station är på plats under våren 2023. Det är en stor investering men nödvändig för att klara framtida expansion i Falkenberg. Effektsituationen är redan ansträngd och vi kommer därför att tidigarelägga reinvesteringar på norra mottagningsstationen för att trygga leveranssäkerheten. Vi kommer öka effekten i transformatorerna från 25MVA till 40MVA och även andra nödvändiga åtgärder skall genomföras. Alla våra luftledningarna ska vara markförda senast 2020. Senast 2025 skall samtliga elmätare vara utbytta för att klara myndighetens nya krav. Vi har tagit fram en plan över hur samtliga mätarbyten skall genomföras och vår ambition är att detta skall vara klart under 2022. Mätarbytena kommer att utföras som en totalentreprenad. Ett tekniskifte pågår och för att klara omställningen krävs ny kompetens inom framförallt IT och digitalisering, därför kommer vi rekrytera medarbetare med denna kompetens.

## Fjärrvärme

Vi har många nya kunder som redan har blivit lovade att få fjärrvärme under 2019, dock är vår kapacitet att bygga ny kulvert en begränsande faktor, men vi kommer att förstärka våra resurser inom det området.

Vi har de senaste åren ökat kundvolymerna med ca 10 % men det finns väldigt många flerbostadshus och kontor som inte har fjärrvärme i centrala Falkenberg. Vi kommer att öka leveranserna kraftigt de närmaste åren.

För att möta det ökade behovet kommer nya investeringar att göras. En ny panna som skall eldas med pellets är beslutad och under upphandling, den förväntas stå klar innan vintern 2019/2020.

Produktion med olja byggs bort och ersätts med bioolja. På Bacchus är det genomfört under januari 2019, i Vessigebro och i Ullared planerar vi att konvertera reservpannorna till bioolja de närmaste åren.

## Elhandel

Sverige står inför den största omstruktureringen av elmarknaden sedan avregleringen genom det politiska beslutet "en kontakt för kunden" och införandet av en elmarknadshubb. I juni lämnade Energimarknadsinspektionen (EI) sin rapport om elmarknadshubben "Ny modell för elmarknaden" till regeringen. Parallellt med EI:s uppdrag har Svenska kraftnät i uppdrag att utveckla och införa en elmarknadshubb på den svenska elmarknaden. Elmarknadshubben beräknas vara på plats tidigast mot slutet av år 2020. Införandet av en elmarknadshubb innebär en stor förändring på elmarknaden.

Vårt nuvarande faktureringsystem kommer inte att anpassas till de framtida förändringarna och supporten upphör 2019-12-31. Under 2019 kommer ett upphandlingsprojekt av ett nytt kundinformationssystem att avslutas och ett implementeringsprojekt startas.

# Förslag till vinstdisposition (i kr)

## Till årsstämman förfogande står följande vinstmedel:

Balanserade vinstmedel	1 008 648
Årets vinst	20 047 920
	<b>21 056 568</b>

## Styrelsen föreslår att vinstmedlen disponeras så att

till aktieägarna utdelas 666,7 kr per aktie	20 000 000
i ny räkning överförs	1 056 568
	<b>21 056 568</b>

## Styrelsens yttrande över den föreslagna vinstutdelningen

Den föreslagna utdelningen reducerar bolagets soliditet till 47 procent. Soliditeten är mot bakgrund av att bolagets verksamhet fortsatt bedrivs med lönsamhet betryggande. Likviditeten i bolaget bedöms kunna upprätthållas på en likaledes betryggande nivå.

Styrelsens uppfattning är att den föreslagna utdelningen ej hindrar bolaget eller koncernen från att fullgöra sina förpliktelser på kort och lång sikt, ej heller att fullgöra erforderliga investeringar. Den föreslagna utdelning kan därmed försvaras med hänsyn till vad som anförs i ABL 17 kap 3 § 2-3 st. (försiktighetsregeln).





## Koncernens resultaträkning

Belopp i kkr	Not	2018	2017
<b>RÖRELSENS INTÄKTER</b>			
Nettoomsättning	3	235 412	206 071
Aktiverat arbete för egen räkning		6 935	4 218
Övriga rörelseintäkter		1 821	2 658
<b>Summa intäkter</b>		<b>244 167</b>	<b>212 948</b>
<b>RÖRELSENS KOSTNADER</b>			
Råvaror och förnödenheter		-53 838	-51 346
Handelsvaror		-71 456	-54 690
Övriga externa kostnader	4	-22 240	-20 441
Personalkostnader	5	-30 594	-26 862
Av- och nedskrivning av anläggningstillgångar		-18 219	-17 409
<b>Summa kostnader</b>		<b>-196 347</b>	<b>-170 748</b>
<b>Rörelseresultat</b>		<b>47 820</b>	<b>42 200</b>
<b>Resultat från finansiella poster</b>			
Ränteintäkter	6	47	-37
Räntekostnader	7	-949	-1 180
<b>Summa resultat från finansiella poster</b>		<b>-902</b>	<b>-1 217</b>
<b>Resultat efter finansiella poster</b>		<b>46 918</b>	<b>40 983</b>
Bokslutsdispositioner	8	-5 063	14 791
Skatt på årets resultat	9	-8 866	-12 342
<b>ÅRETS RESULTAT</b>		<b>32 989</b>	<b>43 431</b>

# Koncernens balansräkning

Belopp i kkr	Not	2018	2017
<b>TILLGÅNGAR</b>			
<b>Anläggningstillgångar</b>			
Materiella anläggningstillgångar			
Byggnader och mark	10	25 788	24 543
Maskiner och tekniska anläggningar	11	237 208	207 075
Inventarier, verktyg och fordon	12	6 469	5 760
Pågående nyanläggningar och förskott	13	14 158	6 372
<b>Summa materiella anläggningstillgångar</b>		<b>283 622</b>	<b>243 750</b>
<b>Finansiella anläggningstillgångar</b>			
Långfristiga värdepappersinnehav	14	81	81
Uppskjuten skattefordran	15	376	406
<b>Summa finansiella anläggningstillgångar</b>		<b>457</b>	<b>487</b>
<b>Summa anläggningstillgångar</b>		<b>284 080</b>	<b>244 237</b>
<b>Omsättningstillgångar</b>			
<b>Varulager</b>			
Råvaror och förnödenheter		1 197	1 368
Lager av utsläppsätter		385	1 247
Lager av elcertifikat		5 493	3 054
<b>Summa varulager</b>		<b>7 075</b>	<b>5 668</b>
<b>Kortfristiga fordringar</b>			
Kundfordringar		61 337	44 947
Fordringar hos Falkenbergs kommun		5 656	8 635
Fordringar hos koncernföretag		4 375	1 816
Aktuell skattefordran		3 927	0
Övriga kortfristiga fordringar		2 320	9 826
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	16	2 304	2 440
<b>Summa kortfristiga fordringar</b>		<b>79 919</b>	<b>67 664</b>
<b>Kassa och bank</b>			
Fordran Falkenbergs kommun		13 369	30 469
Kassa och bank		3	1
<b>Summa kassa och bank</b>		<b>13 372</b>	<b>30 470</b>
<b>Summa omsättningstillgångar</b>		<b>100 366</b>	<b>103 802</b>
<b>SUMMA TILLGÅNGAR</b>		<b>384 446</b>	<b>348 038</b>



# Koncernens balansräkning

Belopp i kkr	Not	2018	2017
<b>EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>			
<b>Eget kapital</b>			
Aktiekapital		30 000	30 000
Annat eget kapital inklusive årets resultat		168 164	163 915
<b>Summa eget kapital</b>		<b>198 164</b>	<b>193 915</b>
<b>Avsättningar</b>			
Avsättningar för pensioner och liknande förpliktelser		200	212
Avsättningar för skatter		36 606	35 508
<b>Summa avsättningar</b>		<b>36 806</b>	<b>35 720</b>
<b>Långfristiga skulder</b>			
Skulder till Falkenbergs kommun	17	35 000	20 000
Skulder till koncernföretag		29 211	40 986
Övriga långfristiga skulder	18	10 491	7 867
<b>Summa långfristiga skulder</b>		<b>74 702</b>	<b>68 853</b>
<b>Kortfristiga skulder</b>			
Leverantörsskulder		28 008	16 465
Skulder till koncernföretag		6 889	770
Aktuella skatteskulder		0	7 673
Övriga kortfristiga skulder	18	26 392	15 625
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	19	13 486	9 018
<b>Summa kortfristiga skulder</b>		<b>74 775</b>	<b>49 550</b>
<b>SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>		<b>384 446</b>	<b>348 038</b>

# Koncernens förändringar i eget kapital

	Aktiekapital	Annat eget kapital inkl årets resultat	Summa eget kapital
<b>Eget kapital 2017-01-01</b>	<b>30 000</b>	<b>151 484</b>	<b>181 484</b>
Årets resultat		43 431	43 431
Utdelning		-31 000	-31 000
<b>Eget kapital 2017-12-31</b>	<b>30 000</b>	<b>163 915</b>	<b>193 915</b>
Årets resultat		32 989	32 989
Utdelning		-31 000	-31 000
Effekt av förändrade framtida skattesatser avseende uppskjuten skatt på obeskattade reserver		2 260	2 260
<b>EGET KAPITAL 2018-12-31</b>	<b>30 000</b>	<b>168 164</b>	<b>198 164</b>

# Koncernens kassaflödesanalys

Belopp i kkr	2018	2017
<b>Den löpande verksamheten</b>		
Resultat före finansiella poster	47 820	42 200
Avskrivningar	18 219	17 409
Anslutningsavgifter Fjärrvärme	866	625
Justering för poster som inte ingår i kassaflödet	-13	-13
<b>Summa</b>	<b>66 893</b>	<b>60 221</b>
Erhållen ränta	47	66
Erlagd ränta	-949	-1 283
Betald inkomstskatt	-17 078	-17 412
<b>Nettokassaflöde från den löpande verksamheten</b>	<b>48 913</b>	<b>41 592</b>
<b>Förändringar i rörelsekapital</b>		
Ökning/minskning varulager	-1 407	-2 254
Ökning/minskning kundfordringar	-16 389	-2 768
Ökning/minskning övriga kortfristiga fordringar	8 062	-9 396
Ökning/minskning leverantörsskulder	11 543	-3 844
Ökning/minskning övriga kortfristiga rörelseskulder	14 119	6 512
<b>Kassaflöde från den löpande verksamheten</b>	<b>64 841</b>	<b>29 842</b>
<b>Investeringsverksamheten</b>		
Förvärv av materiella anläggningstillgångar	-58 093	-25 982
Sålda materiella anläggningstillgångar	0	0
<b>Kassaflöde från investeringsverksamheten</b>	<b>-58 093</b>	<b>-25 982</b>
<b>Finansieringsverksamheten</b>		
Nya lån	32 235	0
Amortering lån	-15 081	-16 988
Utbetalt koncernbidrag och utdelning	-41 000	-15 000
<b>Kassaflöde från finansieringsverksamheten</b>	<b>-23 846</b>	<b>-31 988</b>
<b>Årets kassaflöde</b>	<b>-17 098</b>	<b>-28 128</b>
Likvida medel vid årets början	30 470	58 598
<b>LIKVIDA MEDEL VID ÅRETS SLUT</b>	<b>13 372</b>	<b>30 470</b>



# Moderbolagets resultaträkning

Belopp i kkr	Not	2018	2017
<b>RÖRELSENS INTÄKTER</b>			
Nettoomsättning	3	159 316	145 020
Aktiverat arbete för egen räkning		6 935	4 218
Övriga rörelseintäkter		7 055	6 988
<b>Summa intäkter</b>		<b>173 305</b>	<b>156 227</b>
<b>RÖRELSENS KOSTNADER</b>			
Handelsvaror		-3 140	-3 553
Råvaror och förnödenheter		-53 838	-51 346
Övriga externa kostnader	4	-21 644	-18 099
Personalkostnader	5	-30 594	-26 862
Av- och nedskrivning av anläggningstillgångar		-18 120	-17 391
Övriga rörelsekostnader		0	-1 536
<b>Summa kostnader</b>		<b>-127 336</b>	<b>-118 786</b>
<b>Rörelseresultat</b>		<b>45 969</b>	<b>37 440</b>
<b>Resultat från finansiella poster</b>			
Ränteintäkter	6	46	-37
Räntekostnader	7	-945	-1 171
<b>Summa resultat från finansiella poster</b>		<b>-899</b>	<b>-1 209</b>
<b>Resultat efter finansiella poster</b>		<b>45 070</b>	<b>36 232</b>
Bokslutsdispositioner	8	-19 515	3 395
Skatt på årets resultat	9	-5 507	-8 786
<b>ÅRETS RESULTAT</b>		<b>20 048</b>	<b>30 840</b>

# Moderbolagets balansräkning

Belopp i kkr	Not	2018	2017
<b>TILLGÅNGAR</b>			
<b>Anläggningstillgångar</b>			
Materiella anläggningstillgångar			
Byggnader och mark	10	23 716	22 452
Maskiner och tekniska anläggningar	11	237 208	207 075
Inventarier, verktyg och fordon	12	4 315	5 760
Pågående nyanläggningar och förskott	13	14 158	6 372
<b>Summa materiella anläggningstillgångar</b>		<b>279 397</b>	<b>241 659</b>
Finansiella anläggningstillgångar			
Andelar i koncernföretag	21	3 186	3 186
Långfristiga värdepappersinnehav	14	81	81
Uppskjuten skattefordran	15	376	406
<b>Summa finansiella anläggningstillgångar</b>		<b>3 643</b>	<b>3 673</b>
<b>Summa anläggningstillgångar</b>		<b>283 040</b>	<b>245 332</b>
Omsättningstillgångar			
<b>Varulager</b>			
Råvaror och förnödenheter		1 197	1 368
Lager av utsläppsätter		385	1 247
<b>Summa varulager</b>		<b>1 582</b>	<b>2 614</b>
<b>Kortfristiga fordringar</b>			
Kundfordringar		61 317	44 926
Fordringar hos Falkenbergs kommun		6 815	8 904
Fordringar hos koncernföretag		5 248	2 835
Aktuell skattefordran		3 926	0
Övriga kortfristiga fordringar		1 328	9 450
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	16	2 247	2 385
<b>Summa kortfristiga fordringar</b>		<b>80 880</b>	<b>68 500</b>
<b>Kassa och bank</b>			
Fordran Falkenbergs kommun		12 979	29 810
Kassa och bank		3	1
<b>Summa kassa och bank</b>		<b>12 982</b>	<b>29 811</b>
<b>Summa omsättningstillgångar</b>		<b>95 445</b>	<b>100 925</b>
<b>SUMMA TILLGÅNGAR</b>		<b>378 485</b>	<b>346 258</b>



# Moderbolagets balansräkning

Belopp i kkr	Not	2018	2017
<b>EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>			
<b>Eget kapital</b>			
<b>Bundet eget kapital</b>			
Aktiekapital		30 000	30 000
Reservfond		6 000	6 000
<b>Summa bundet kapital</b>		<b>36 000</b>	<b>36 000</b>
<b>Fritt eget kapital</b>			
Balanserad vinst och förlust		1 009	1 168
Årets vinst	23	20 048	30 840
<b>Summa fritt eget kapital</b>		<b>21 057</b>	<b>32 008</b>
<b>Summa eget kapital</b>		<b>57 057</b>	<b>68 008</b>
<b>Obeskattade reserver</b>	24	<b>177 700</b>	<b>161 400</b>
<b>Avsättningar</b>			
Avsättningar för pensioner och liknande förpliktelser		200	212
<b>Summa avsättningar</b>		<b>200</b>	<b>212</b>
<b>Långfristiga skulder</b>			
Skulder till Falkenbergs kommun	17	35 000	20 000
Skulder till koncernföretag		29 211	40 986
Övriga långfristiga skulder	18	8 690	7 867
<b>Summa långfristiga skulder</b>		<b>72 901</b>	<b>68 853</b>
<b>Kortfristiga skulder</b>			
Leverantörsskulder		18 675	13 084
Skulder till koncernföretag		20 534	15 886
Aktuella skatteskulder		0	7 673
Övriga kortfristiga skulder	18	24 857	5 472
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	19	6 561	5 670
<b>Summa kortfristiga skulder</b>		<b>70 628</b>	<b>47 785</b>
<b>SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>		<b>378 485</b>	<b>346 258</b>

# Moderbolagets förändringar i eget kapital

	Aktiekapital	Reservfond	Övrigt fritt kapital	Summa eget kapital
<b>Eget kapital 2017-01-01</b>	<b>30 000</b>	<b>6 000</b>	<b>32 168</b>	<b>68 168</b>
Årets resultat			30 840	30 840
Utdelning			-31 000	-31 000
<b>Eget kapital 2017-12-31</b>	<b>30 000</b>	<b>6 000</b>	<b>32 008</b>	<b>68 008</b>
Årets resultat			20 048	20 048
Utdelning			-31 000	-31 000
<b>EGET KAPITAL 2018-12-31</b>	<b>30 000</b>	<b>6 000</b>	<b>21 057</b>	<b>57 057</b>

# Moderbolagets kassaflödesanalys

Belopp i kkr	2018	2017
<b>Den löpande verksamheten</b>		
Resultat före finansiella poster	45 969	37 440
Avskrivningar	18 120	17 391
Anslutningsavgifter Fjärrvärme	866	625
Justering för poster som inte ingår i kassaflödet	-13	-13
<b>Summa</b>	<b>64 942</b>	<b>55 443</b>
Erhållen ränta	46	66
Erlagd ränta	-945	-1 274
Betald inkomstskatt	-17 076	-17 412
<b>Nettokassaflöde från den löpande verksamheten</b>	<b>46 968</b>	<b>36 823</b>
<b>Förändringar i rörelsekapital</b>		
Ökning/minskning varulager	1 032	-565
Ökning/minskning kundfordringar	-16 391	-3 597
Ökning/minskning övriga kortfristiga fordringar	9 784	-2 405
Ökning/minskning leverantörsskulder	5 591	-1 687
Ökning/minskning övriga kortfristiga rörelseskulder	18 044	990
<b>Kassaflöde från den löpande verksamheten</b>	<b>65 028</b>	<b>29 559</b>
<b>Investeringsverksamheten</b>		
Förvärv av materiella anläggningstillgångar	-55 858	-25 982
Sålda materiella anläggningstillgångar	0	0
<b>Kassaflöde från investeringsverksamheten</b>	<b>-55 858</b>	<b>-25 982</b>
<b>Finansieringsverksamheten</b>		
Nya lån	30 000	0
Amortering lån	-15 000	-16 988
Utbetalt koncernbidrag och utdelning	-41 000	-15 000
<b>Kassaflöde från finansieringsverksamheten</b>	<b>-26 000</b>	<b>-31 988</b>
<b>Årets kassaflöde</b>	<b>-16 829</b>	<b>-28 411</b>
<b>Likvida medel vid årets början</b>	<b>29 811</b>	<b>58 222</b>
<b>LIKVIDA MEDEL VID ÅRETS SLUT</b>	<b>12 982</b>	<b>29 811</b>



# Noter, gemensamma för moderbolag och koncern

## NOT 1 Redovisnings- och värderingsprinciper

Falkenberg Energi ABs årsredovisning och koncernredovisning har upprättats enligt årsredovisningslagen och Bokföringsnämndens allmänna råd BFNAR 2012:1 Års- och koncernredovisning (K3).

### Koncernredovisning

Falkenberg Energi AB upprättar koncernredovisning. Uppgifter om koncernföretag finns i not 21. Dotterföretagen inkluderas i koncernredovisningen från och med den dag då det bestämmande inflytandet överförs till koncernen. De exkluderas ur koncernredovisningen från och med den dag då det bestämmande inflytandet upphör.

Koncernens bokslut är upprättat enligt förvärvsmetoden. Förvärvstidpunkten är den tidpunkt då det bestämmande inflytandet erhålls. Identifierbara tillgångar och skulder värderas inledningsvis till verkliga värden vid förvärvstidpunkten. Minoritetens andel av de förvärvade nettotillgångarna värderas till verkligt värde. Mellanhavanden mellan koncernföretag elimineras i sin helhet.

### Intäkter

#### Varor

Försäljning av varor redovisas vid leverans av produkter till kunden, i enlighet med försäljningsvillkoren. Försäljningen redovisas efter avdrag för moms och rabatter. I koncernredovisningen elimineras koncernintern försäljning.

#### Tjänsteuppdrag

För tjänsteuppdrag till fast pris redovisas de inkomster och utgifter som är hänförliga till ett utfört tjänsteuppdrag som intäkt respektive kostnad i förhållande till uppdragets färdigställandegrad på balansdagen (successiv vinstavräkning). Ett uppdrags färdigställandegrad bestäms genom att nedlagda utgifter på balansdagen jämförs med beräknade totala utgifter. I de fall utfallet av ett uppdrag inte kan beräknas på ett tillförlitligt sätt, redovisas intäkter endast i den utsträckning som motsvaras av de uppkomna uppdragsutgifter som sannolikt kommer att ersättas av beställaren. En befarad förlust på ett uppdrag redovisas omgående som kostnad.

För tjänsteuppdrag på löpande räkning redovisas inkomsten som är hänförlig till ett utfört tjänsteuppdrag som intäkt i takt med att arbete utförs och material levereras eller förbrukas.

#### Andra typer av intäkter

Övriga intäkter som intjänats intäktsredovisas enligt följande

**Hyresintäkter:** i den period uthyrningen avser.

**Ränteintäkter:** i enlighet med effektiv avkastning.

**Erhållen utdelning:** när rätten att erhålla utdelning bedöms som säker.

**Anslutningsavgifter:** Anslutningsavgifter avseende fjärrvärme periodiseras över 30 år.

**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 reducerar anläggningstillgångens redovisade anskaffningsvärde. Övriga offentliga bidrag redovisas i posten Övriga rörelseintäkter.

### Inkomstskatter

Aktuella skatter värderas utifrån de skattesatser och skatteregler som gäller på balansdagen. Uppskjutna skatter värderas utifrån de skattesatser och skatteregler som är beslutade före balansdagen. Uppskjuten skatteskuld avseende temporära skillnader som hänför sig till investeringar i dotterföretag redovisas inte i koncernredovisningen då moderföretaget i samtliga fall kan styra tidpunkten för återföring av de temporära skillnaderna och det inte bedöms sannolikt att en återföring sker inom överskådlig framtid.

Uppskjuten skattefordran avseende underskottsavdrag eller andra framtida skattemässiga avdrag redovisas i den utsträckning det är sannolikt att avdraget kan avräknas mot överskott vid framtida beskattning. Fordringar och skulder nettoredovisas endast när det finns en legal rätt till kvittning. Aktuell skatt, liksom förändring i uppskjuten skatt, redovisas i resultaträkningen om inte skatten är hänförlig till en händelse eller transaktion som redovisas direkt i eget kapital. Skatteeffekter av poster som redovisas direkt mot eget kapital, redovisas mot eget kapital.

### 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 i koncernredovisningen som tillgång och skuld i balansräkningen. Tillgången och skulden redovisas vid första redovisningstillfället till det lägsta av tillgångens verkliga värde och nuvärdet av minileaseavgifterna.

## Fortsättning på NOT 1

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

### Materiella anläggningstillgångar

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

När en komponent i en anläggningstillgång byts ut, utrangeras eventuell kvarvarande del av den gamla komponenten och den nya komponentens anskaffningsvärde aktiveras.

Tillkommande utgifter som avser tillgångar som inte delas upp i komponenter läggs till anskaffningsvärdet om de beräknas ge företaget framtida ekonomiska fördelar, till den del tillgångens prestanda ökar i förhållande till tillgångens värde vid anskaffningstidpunkten.

Utgifter för löpande reparation och underhåll redovisas som kostnader.

I samband med fastighetsförvärv bedöms om fastigheten väntas ge upphov till framtida kostnader för rivning och återställande av platsen. I sådana fall görs en avsättning och anskaffningsvärdet ökas med samma belopp.

Realisationsvinst respektive realisationsförlust vid avyttring av en anläggningstillgång redovisas som Övrig rörelseintäkt respektive Övrig rörelsekostnad.

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

#### Kontorsbyggnader

Stommar	100 år
Fasader, yttertak, fönster	25–30 år
Hissar, ledningssystem	15–25 år
Restpost	50 år
Maskiner och andra tekniska anläggningar	3–33 år
Inventarier, verktyg och installationer	3–7 år
Byggnadsinventarier	10 år

Inga låneutgifter aktiveras.

### Nedskrivningar av icke-finansiella tillgångar

När det finns en indikation på att en tillgång eller en grupp

av tillgångar minskat i värde görs en bedömning av dess redovisade värde. I de fall det redovisade värdet överstiger det beräknade återvinningsvärdet skrivs det redovisade värdet omedelbart ner till detta återvinningsvärde.

En tidigare nedskrivning av en tillgång återförs när det har skett en förändring i de antaganden som vid nedskrivningstillfället låg till grund för att fastställa tillgångens återvinningsvärde. Det återförda beloppet ökar tillgångens redovisade värde, dock högst till det värde tillgången skulle ha haft (efter avdrag för normala avskrivningar) om ingen nedskrivning gjorts.

### Finansiella instrument

Finansiella instrument som redovisas i balansräkningen inkluderar värdepapper, kundfordringar och övriga fordringar, leverantörsskulder, och låneskulder. Instrumenten redovisas i balansräkningen när Falkenberg Energi AB blir part i instrumentets avtalsmässiga villkor.

Finansiella tillgångar tas bort från balansräkningen när rätten att erhålla kassaflöden från instrumentet har löpt ut eller överförs och koncernen har överfört i stort sett alla risker och förmåner som är förknippade med äganderätten enligt kapitel 11 K3 BFNAR 2012:1.

Finansiella skulder tas bort från balansräkningen när förpliktelserna har reglerats eller på annat sätt upphört.

#### Kundfordringar och övriga fordringar

Fordringar redovisas som omsättningstillgångar med undantag för poster med förfallodag mer än 12 månader efter balansdagen, vilka klassificeras som anläggningstillgångar. Fordringar tas upp till det belopp som förväntas bli inbetalt efter avdrag för individuellt bedömda osäkra fordringar. Fordringar som är räntefria eller som löper med ränta som avviker från marknadsräntan och har en löptid överstigande 12 månader redovisas till ett diskonterat nuvärde och tidsvärdeförändringen redovisas som ränteintäkt i resultaträkningen.

#### Andra långfristiga värdepappersinnehav

Posten består huvudsakligen av aktier samt ett mindre innehav av räntebärande tillgångar. Innehaven innehåller på lång sikt. Tillgångar ingående i posten redovisas inledningsvis till anskaffningsvärde. I efterföljande redovisning redovisas aktierna till anskaffningsvärde med bedömning av om nedskrivningsbehov föreligger. De räntebärande tillgångarna redovisas i efterföljande redovisning till upplupet anskaffningsvärde med tillämpning av effektivräntemetoden, minskat med eventuell reservering för värdeminskning.

#### Låneskulder och leverantörsskulder

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



instrumentets effektivränta. Härigenom överensstämmer vid förfallotidpunkten det redovisade beloppet och det belopp som ska återbetalas.

Skulder till Falkenbergs kommun redovisas som långfristiga även då de förfaller inom ett år. Lånen placeras på kort sikt och räntesäkras genom swapar vilket gör att den genomsnittliga kredittiden blir längre.

Syftet med krediterna är att nyttjas över en längre period och möjligheten till refinansiering ses som mycket god.

#### *Säkringsredovisning*

Säkringsredovisning tillämpas endast då det finns en ekonomisk relation mellan säkringsinstrument och den säkrade posten som överensstämmer med företagets mål för riskhantering. Dessutom krävs att säkringsförhållandet förväntas vara mycket effektivt under den period vilken säkringen identifierats samt att säkringsförhållandet och företagets mål för riskhantering och riskhanteringsstrategi avseende säkringen är dokumenterade senast när säkringen ingås. "Portföljsyn" tillämpas för utestående lån och säkringsinstrument. Se not 16, i vilken bland annat säkrade poster respektive säkringsinstrument per balansdagen specificeras.

#### *Kvittning av finansiell fordran och finansiell skuld*

En finansiell tillgång och en finansiell skuld kvittas och redovisas med ett nettobelopp i balansräkningen endast då legal kvittningsrätt föreligger samt då en reglering med ett nettobelopp avses ske eller då en samtida avyttring av tillgången och reglering av skulden avses ske.

#### **Varulager**

Varulagret värderas, med tillämpning av först-in först-ut-principen, till det lägsta av anskaffningsvärdet och nettoförsäljningsvärdet på balansdagen. För homogena varugrupper tillämpas kollektiv värdering.

#### **Avsättningar**

Företaget gör en avsättning när det finns en legal eller informell förpliktelse och en tillförlitlig uppskattning av beloppet kan göras.

#### **Kassaflödesanalys**

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

Som likvida medel klassificeras, förutom kassa- och banktillgodohavanden, kortfristiga finansiella placeringar som dels är utsatta för endast en obetydlig risk för värdefluktuationer, dels

- koncernkonto
- handlas på en öppen marknad till kända belopp eller
- har en kortare återstående löptid än tre månader från anskaffningstidpunkten.

#### **Nyckeltalsdefinitioner**

##### *Soliditet*

Eget kapital och obeskattade reserver (med avdrag för uppskjuten skatt) i förhållande till genomsnittlig balansomslutningen.

##### *Avkastning på totalt kapital*

Resultat efter finansiella poster med tillägg av räntekostnader i förhållande till genomsnittlig balansomslutning.

#### **Moderföretagets redovisnings- och värderingsprinciper**

Samma redovisnings- och värderingsprinciper tillämpas i moderföretaget som i koncernen, förutom i de fall som anges nedan.

##### *Bokslutsdispositioner*

Förändringar av obeskattade reserver redovisas som bokslutsdispositioner i resultaträkningen. Koncernbidrag redovisas som bokslutsdispositioner.

##### *Leasing*

Samtliga leasingavgifter avseende finansiella och operationella leasingavtal kostnadsförs linjärt över leasingperioden.

##### *Aktier och andelar i dotterföretag*

Aktier och andelar i dotterföretag redovisas till anskaffningsvärde efter avdrag för eventuella nedskrivningar. I anskaffningsvärdet ingår köpeskillingen som erlagts för aktierna samt förvärvskostnader. Eventuella kapitaltillskott och koncernbidrag läggs till anskaffningsvärdet när de uppkommer. Utdelning från dotterföretag redovisas som intäkt.

##### *Eget kapital*

Eget kapital delas in i bundet och fritt kapital, i enlighet med årsredovisningslagens indelning.

##### *Obeskattade reserver*

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

## NOT 2 Uppskattningar och bedömningar

Bolaget gör uppskattningar och bedömningar om framtiden. De uppskattningar för redovisningsändamål som blir följderna av dessa kommer, definitionsmässigt, sällan att motsvara det verkliga resultatet. De uppskattningar och antaganden som kan innebära en betydande risk för väsentliga justeringar i redovisade värden för tillgångar och skulder under nästkommande år behandlas i huvuddrag nedan.

### Värdering av fjärrvärme

Bedömning har gjorts att det förnärligande inte finns skäl till att återföra tidigare års nedskrivningar på anläggningstillgångar kopplat till bolagets fjärrvärmeverksamhet uppgående till totalt 21 Mkr.

## NOT 3 Nettoomsättningens fördelning på verksamhetsgrenar

	KONCERNEN		MODERBOLAGET	
	2018	2017	2018	2017
<b>Nettoomsättningen fördelar sig på verksamhetsgrenar enligt följande:</b>				
Elnät	95 126	84 115	95 126	84 115
Fjärrvärme	54 726	48 877	54 726	48 877
Belysningsavtal	6 456	9 315	6 456	9 315
Elhandel	76 118	61 134	0	0
Övriga intäkter	2 986	2 630	3 008	2 713
<b>Summa</b>	<b>235 412</b>	<b>206 071</b>	<b>159 316</b>	<b>145 020</b>

## NOT 4 Ersättning till revisorer

	KONCERNEN		MODERBOLAGET	
	2018	2017	2018	2017
<b>PwC</b>				
Revisionsuppdraget	113	116	82	87
Revisionsverksamhet utöver revisionsuppdraget	74	174	56	139
Skatterådgivning	6	11	3	5
<b>Summa</b>	<b>193</b>	<b>300</b>	<b>141</b>	<b>231</b>

## NOT 5 Personal

	KONCERNEN		MODERBOLAGET	
	2018	2017	2018	2017
<b>Medelantalet anställda</b>				
Kvinnor	11	8	11	8
Män	28	26	28	26
<b>Totalt</b>	<b>39</b>	<b>34</b>	<b>39</b>	<b>34</b>
<b>Löner och ersättningar</b>				
Löner och ersättningar till styrelsen och verkställande direktören	1 036	1 031	1 036	1 031
Löner och ersättning till övriga anställda	19 733	16 617	19 733	16 617
<b>Summa</b>	<b>20 769</b>	<b>17 648</b>	<b>20 769</b>	<b>17 648</b>
Sociala avgifter enligt lag och avtal	6 103	5 573	6 103	5 573
Pensionskostnader för övriga anställda	3 278	2 207	3 278	2 207
Pensionskostnader för styrelsen och verkställande direktören	449	393	449	393
<b>Summa</b>	<b>9 830</b>	<b>8 173</b>	<b>9 830</b>	<b>8 173</b>
<b>Totalt</b>	<b>30 599</b>	<b>25 821</b>	<b>30 599</b>	<b>25 821</b>



## NOT 6 Övriga ränteintäkter och liknande resultatposter

	KONCERNEN		MODERBOLAGET	
	2018	2017	2018	2017
Ränteintäkter	64	61	64	61
Kursdifferenser	-18	0	-18	0
Negativ ränteintäkt	0	-98	0	-98
<b>Summa</b>	<b>46</b>	<b>-37</b>	<b>46</b>	<b>-37</b>

\* Koncernen redovisar ränteintäkter utifrån syfte med gjorda säkringar.  
Det medför att negativa ränteintäkter kan uppkomma.

## NOT 7 Räntekostnader och liknande resultatposter

	KONCERNEN		MODERBOLAGET	
	2018	2017	2018	2017
Räntekostnader	949	1 180	945	1 171
<b>Summa</b>	<b>949</b>	<b>1 180</b>	<b>945</b>	<b>1 171</b>

## NOT 8 Bokslutsdispositioner

	KONCERNEN		MODERBOLAGET	
	2018	2017	2018	2017
Skillnad mellan bokförda avskrivningar och avskrivningar enligt plan	0	0	-16 300	-16 164
Lämnade koncernbidrag	-6 838	0	-6 856	-17
Erhållna koncernbidrag	1 775	14 791	3 641	19 576
<b>Summa</b>	<b>-5 063</b>	<b>14 791</b>	<b>-19 515</b>	<b>3 395</b>

## NOT 9 Skatt på årets resultat

	KONCERNEN		MODERBOLAGET	
	2018	2017	2018	2017
Aktuell skatt	5 478	8 756	5 478	8 756
Uppskjuten skatt	3 388	3 586	30	30
<b>Skatt på årets resultat</b>	<b>8 866</b>	<b>12 342</b>	<b>5 507</b>	<b>8 786</b>
<b>Redovisat resultat före skatt</b>	<b>41 483</b>	<b>55 774</b>	<b>25 183</b>	<b>39 627</b>
Skatt beräknad enligt gällande skattesats (22%)	9 126	12 270	5 540	8 718
Skatteeffekt av ej avdragsgilla kostnader	28	48	26	45
Skatteeffekt av ej skattepliktiga intäkter	0	0	0	0
Skillnad skattemässigt restvärde och planenligt restvärde	-59	23	-58	23
Skillnader i uppskjuten skatt till följd av nya framtida skattesattser	-229	0	0	0
<b>Redovisad skattekostnad</b>	<b>8 866</b>	<b>12 342</b>	<b>5 507</b>	<b>8 786</b>

## NOT 10 Byggnader och mark

	KONCERNEN		MODERBOLAGET	
	2018	2017	2018	2017
Ingående anskaffningsvärde	44 631	43 535	42 412	41 316
Inköp	2 071	1 030	2 071	1 030
Försäljningar och utrangeringar	0	0	0	0
Omklassificeringar	275	66	275	66
<b>Utgående ackumulerade anskaffningsvärden</b>	<b>46 976</b>	<b>44 631</b>	<b>44 757</b>	<b>42 412</b>
Ingående avskrivningar	-17 019	-15 976	-16 892	-15 866
Försäljningar och utrangeringar	0	0	0	0
Årets avskrivningar	-1 101	-1 044	-1 081	-1 026
<b>Utgående ackumulerade avskrivningar</b>	<b>-18 120</b>	<b>-17 020</b>	<b>-17 973</b>	<b>-16 892</b>
Ingående nedskrivningar	-3 068	-3 068	-3 068	-3 068
Årets nedskrivningar	0	0	0	0
<b>Utgående ackumulerade nedskrivningar</b>	<b>-3 068</b>	<b>-3 068</b>	<b>-3 068</b>	<b>-3 068</b>
<b>Utgående restvärde enligt plan</b>	<b>25 788</b>	<b>24 543</b>	<b>23 716</b>	<b>22 452</b>

## NOT 11 Maskiner och andra tekniska anläggningar

	KONCERNEN		MODERBOLAGET	
	2018	2017	2018	2017
Ingående anskaffningsvärde	470 186	449 390	467 548	446 752
Inköp	41 332	18 797	41 332	18 797
Försäljningar och utrangeringar	0	0	0	0
Omklassificeringar	4 394	3 931	4 394	3 931
Justering	0	-1 932	0	-1 932
<b>Utgående ackumulerade anskaffningsvärden</b>	<b>515 912</b>	<b>470 186</b>	<b>513 275</b>	<b>467 548</b>
Ingående avskrivningar	-245 292	-232 422	-242 654	-229 784
Försäljningar och utrangeringar	0	0	0	0
Årets avskrivningar	-15 594	-14 802	-15 594	-14 802
Justering	0	1 932	0	1 932
<b>Utgående ackumulerade avskrivningar</b>	<b>-260 885</b>	<b>-245 292</b>	<b>-258 248</b>	<b>-242 654</b>
Ingående nedskrivningar	-17 819	-17 819	-17 819	-17 819
Årets nedskrivningar	0	0	0	0
<b>Utgående ackumulerade nedskrivningar</b>	<b>-17 819</b>	<b>-17 819</b>	<b>-17 819</b>	<b>-17 819</b>
<b>Utgående restvärde enligt plan</b>	<b>237 208</b>	<b>207 075</b>	<b>237 208</b>	<b>207 075</b>

## NOT 12 Inventarier, verktyg och installationer

	KONCERNEN		MODERBOLAGET	
	2018	2017	2018	2017
Ingående anskaffningsvärde	22 138	22 672	21 676	22 211
Inköp	2 235	0	0	0
Försäljningar och utrangeringar	0	-218	0	-219
Omklassificeringar	0	0	0	0
Justeringspost	0	-316	0	-316
<b>Utgående ackumulerade anskaffningsvärden</b>	<b>24 372</b>	<b>22 138</b>	<b>21 676</b>	<b>21 676</b>
Ingående avskrivningar	-16 378	-15 348	-15 915	-14 887
Försäljningar och utrangeringar	0	218	0	219
Årets avskrivningar	-1 526	-1 563	-1 445	-1 563
Justering	0	316	0	316
<b>Utgående ackumulerade avskrivningar</b>	<b>-17 904</b>	<b>-16 377</b>	<b>-17 361</b>	<b>-15 915</b>
<b>Utgående restvärde enligt plan</b>	<b>6 469</b>	<b>5 760</b>	<b>4 315</b>	<b>5 760</b>



## NOT 13 Pågående nyanläggningar och förskott avseende materiella anläggningstillgångar

	KONCERNEN		MODERBOLAGET	
	2018	2017	2018	2017
Ingående nedlagda kostnader	6 372	4 213	6 372	4 213
Under året nedlagda kostnader	12 455	6 155	12 455	6 155
Under året genomförda omföringar	-4 669	-3 997	-4 669	-3 997
<b>Utgående nedlagda kostnader</b>	<b>14 158</b>	<b>6 372</b>	<b>14 158</b>	<b>6 372</b>

## NOT 14 Långfristiga värdepappersinnehav

	KONCERNEN		MODERBOLAGET	
	2018	2017	2018	2017
Ingående anskaffningsvärde	81	81	81	81
<b>Utgående redovisat värde</b>	<b>81</b>	<b>81</b>	<b>81</b>	<b>81</b>

## NOT 15 Uppskjuten skatt

Skillnaden mellan å ena sidan den inkomstskatt som har redovisats i resultaträkningen samt å andra sidan den inkomstskatt som belöper sig på verksamheten utgörs av uppskjuten skattefordran på skillnad mellan skattemässiga och planerliga avskrivningar.

	KONCERNEN		MODERBOLAGET	
	2018	2017	2018	2017
Byggnad, nedskrivning	376	406	376	406
<b>Utgående redovisat värde</b>	<b>376</b>	<b>406</b>	<b>376</b>	<b>406</b>

## NOT 16 Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter

	KONCERNEN		MODERBOLAGET	
	2018	2017	2018	2017
Förutbetalda försäkringar	0	461	0	461
Återbetalning Punktskatt	753	0	753	0
Upplupen intäkt laddstolpar	594	0	594	0
Övriga poster	957	1 979	900	1 924
<b>Summa</b>	<b>2 304</b>	<b>2 440</b>	<b>2 247</b>	<b>2 385</b>

## NOT 17 Upplåning

	KONCERNEN		MODERBOLAGET	
	2018	2017	2018	2017
<b>Räntebärande skulder</b>				
<b>Långfristiga skulder</b>				
Skulder till Falkenbergs kommun	35 000	20 000	35 000	20 000
<b>Summa räntebärande skulder</b>	<b>35 000</b>	<b>20 000</b>	<b>35 000</b>	<b>20 000</b>
<b>Förfallotider</b>				
Den del av långfristiga skulder som förfaller till betalning senare än fem år efter balansdagen.				
Skulder till Falkenbergs kommun	35 000	20 000	35 000	20 000
<b>Summa</b>	<b>35 000</b>	<b>20 000</b>	<b>35 000</b>	<b>20 000</b>

De långfristiga skulderna är föremål för risker/möjligheter vid förändringar av marknadsräntorna. För att hantera dessa risker/möjligheter används finansiella derivatinstrument, s.k. ränteswapar. På detta sätt kan räntebindningen och kapitalbindningen hanteras med full flexibilitet. Förutsättningar skapas för att, när som helst, förändra räntebindingstiden och bättre möta förändringar på räntemarknaden. Riktlinjer och ramar för riskhanteringen är fastlagda i en av styrelsen beslutad finanspolicy.

Per bokslutsdagen finns derivatavtal som totalt uppgår till 27 MSEK (20). Den genomsnittliga räntebindingstiden för den totala skuldportföljen uppgår till 6,61 år (1,50) och den genomsnittliga effektiva räntan uppgår till 1,10 % (3,37). Marknadsvärdet på derivatavtalen uppgår till -0,4 MSEK (-0,9).

Marknadsvärdet representerar den kostnad/intäkt som

skulle uppstå om man avslutar avtalen i förtid. Analogt skulle motsvarande marknadsvärde (s.k. ränteskillnadsersättning) uppstå om man istället valt att använda långa räntebindningar på de enskilda lånen. Om respektive ränteswapavtal kvarstår t.o.m. sitt slutförfalldatum så kommer undervärdet/överbärdet att löpande elimineras.

Så kallad "Säkringsredovisning" tillämpas avseende derivat, bl.a. innebärande att värdeförändringar i derivatavtal inte redovisas över resultaträkningen. Det skall finnas en ekonomisk relation mellan säkringsinstrumentet och den säkrade posten. Säkringsförhållandet skall vara effektivt och dokumenteras när säkring ingås. Uppföljning av ekonomisk relation och effektivitet sker löpande via rutiner för finansiell rapportering. Särskild dokumentation är upprättad som bl.a. fastlägger strategier och mål för riskhanteringen.

Nedan framgår de långfristiga skuldernas förfalloprofil, MSEK, (inklusive ränteswapar) avseende räntebindningen.

	2018	2017
Inom 0-1 år	8	15
Inom 1-2 år	0	0
Inom 2-3 år	5	0
Inom 3-4 år	0	5
Inom 4-5 år	0	0
Inom 5-6 år	0	0
Inom 6-7 år	0	0
Inom 7-8 år	0	0
Inom 8-9 år	0	0
Inom 9-10 år	22	0
<b>Summa:</b>	<b>35</b>	<b>20</b>



## NOT 18 Skulder som redovisas i flera poster

Företagets periodisering av intäkter avseende anslutningsavgifter redovisas under följande poster i balansräkningen:

	KONCERNEN		MODERBOLAGET	
	2018	2017	2018	2017
<b>Långfristiga skulder</b>				
Övriga långfristiga skulder	10 491	7 867	8 690	7 867
<b>Kortsiktiga skulder</b>				
Övriga kortfristiga skulder	787	390	433	390
<b>Summa</b>	<b>11 277</b>	<b>8 257</b>	<b>9 123</b>	<b>8 257</b>

## NOT 19 Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter

	KONCERNEN		MODERBOLAGET	
	2018	2017	2018	2017
Upplupna personalrelaterade kostnader	3 373	2 220	3 373	2 220
Kvotplikt elcertifikat	5 116	1 853	0	0
Energieffektiviseringsfond	1 119	1 000	0	0
Övriga poster	3 879	3 945	3 188	3 450
<b>Summa</b>	<b>13 486</b>	<b>9 018</b>	<b>6 561</b>	<b>5 670</b>

## NOT 20 Inköp och försäljning mellan koncernföretag

	MODERBOLAGET	
	2018	2017
<b>Moderbolag</b>		
Av bolagets intäkter avser försäljning till dotterföretag, %	3,1	3,6
Av bolagets inköp avser inköp från dotterföretag, %	5,5	6,6

## NOT 21 Andelar i dotterföretag

Moderbolaget	2018		2017
	Ingående anskaffningsvärde	Utgående anskaffningsvärde	
Ingående anskaffningsvärde	3 186		3 186
Utgående anskaffningsvärde	<b>3 186</b>		<b>3 186</b>

Koncernen	Org.nr	Säte	Kapitalandel, %	Eget kapital	Årets resultat
Falkenberg Energihandel AB	556526-9627	Falkenberg	100	1 845	-8
Ekobilen 5A Fastighets AB	556794-2890	Falkenberg	100	101	7
Moderbolaget	Kapitalandel %	Rösträttsandel %	Antal aktier	Bokfört värde	Bokfört värde
				2018	2017
Falkenberg Energihandel AB	100	100	1 500	1 832	1 832
Ekobilen 5A Fastighets AB	100	100	1 000	1 355	1 355
<b>Summa</b>				<b>3 186</b>	<b>3 186</b>

---

## NOT 22 Aktiekapital

Antalet aktier består av 30 000 st aktier med kvotvärde 1 000 kr.

---

## NOT 23 Förslag till disposition av resultatet

### Till årsstämmans förfogande står följande vinstmedel

Balanserade vinstmedel  
Årets vinst

2018

1 009  
20 048  
**21 057**

Styrelsen föreslår att vinstmedlen disponeras så att  
till aktieägarna utdelas 666,7 kr per aktie  
i ny räkning överförs

20 000  
1 057  
**21 057**

---

## NOT 24 Obeskattade reserver

Akkumulerad skillnad mellan bokförda avskrivningar och avskrivningar enligt plan.

2018

2017

177 700

161 400

Resultat- och balansräkningarna kommer att föreläggas årsstämman 2019-04-15 för fastställelse.

Falkenberg 2019-03-01

**Göran Janko**  
*Ordförande*

**Joachim Hallgren**

**Yen Gunnarsson**

**Herdis Pixsjö**

**Björn Bengtsson**

**Eva Bengtsson**

**Vagn Abel**

**Thomas Bengtsson**  
*Arbetsagarrepresentant*

**Ulf Ahlqvist**  
*Arbetsagarrepresentant*

**Bo Anders Antonsson**  
*Verkställande direktör*

Vår revisionsberättelse har lämnats 2019-03-18  
Öhrlings PricewaterhouseCoopers AB

**Peter Sjöberg**  
*Auktoriserad revisor*

**Jonas Einarsson**  
*Auktoriserad revisor*



# Revisionsberättelse

Till bolagsstämman i Falkenberg Energi AB, org.nr 556461-4831

## Rapport om årsredovisningen och koncernredovisningen

### Uttalanden

Vi har utfört en revision av årsredovisningen och koncernredovisningen för Falkenberg Energi AB för år 2018. Bolagets årsredovisning och koncernredovisning ingår på sidorna 31–52 i detta dokument.

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 2018 och av dessas finansiella resultat och kassaflöde för året enligt årsredovisningslagen. Förvaltningsberättelsen är förenlig med årsredovisningens och koncernredovisningens övriga delar.

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

### Grund för uttalanden

Vi har utfört revisionen enligt International Standards on Auditing (ISA) och god revisionssed i Sverige. Vårt ansvar enligt dessa standarder beskrivs närmare i avsnittet Revisorns ansvar. Vi är oberoende i förhållande till moderbolaget och koncernen enligt god revisorssed i Sverige och har i övrigt fullgjort vårt yrkesetiska ansvar enligt dessa krav.

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

### Annan information än årsredovisningen och koncernredovisningen

Detta dokument innehåller även annan information än årsredovisningen och koncernredovisningen och återfinns på sidorna 1–30. Det är styrelsen och verkställande direktören som har ansvaret för denna andra information.

Vårt uttalande avseende årsredovisningen och koncernredovisningen omfattar inte denna information och vi gör inget uttalande med bestyrkande avseende denna andra information.

I samband med vår revision av årsredovisningen och koncernredovisningen är det vårt ansvar att läsa den information som identifieras ovan och överväga om informationen i väsentlig utsträckning är oförenlig med årsredovisningen och koncernredovisningen. Vid denna genomgång beaktar vi även den kunskap vi i övrigt inhämtat under revisionen samt bedömer om informationen i övrigt verkar innehålla väsentliga felaktigheter.

Om vi, baserat på det arbete som har utförts avseende denna information, drar slutsatsen att den andra informationen innehåller en väsentlig felaktighet, är vi skyldiga att rapportera detta. Vi har inget att rapportera i det avseendet.

### Styrelsens och verkställande direktörens ansvar

Det är styrelsen och verkställande direktören som har ansvaret för att årsredovisningen och koncernredovisningen upprättas och att de ger en rättvisande bild enligt årsredovisningslagen. Styrelsen och verkställande direktören ansvarar även för den interna kontroll som de bedömer är nödvändig för att upprätta en årsredovisning och koncernredovisning som inte innehåller några väsentliga felaktigheter, vare sig dessa beror på oegentligheter eller misstag.

Vid upprättandet av årsredovisningen och koncernredovisningen ansvarar styrelsen och verkställande direktören för bedömningen av bolagets och koncernens förmåga att fortsätta verksamheten. De upplyser, när så är tillämpligt, om förhållanden som kan påverka förmågan att fortsätta verksamheten och att använda antagandet om fortsatt drift. Antagandet om fortsatt drift tillämpas dock inte om styrelsen och verkställande direktören avser att likvidera bolaget, upphöra med verksamheten eller inte har något realistiskt alternativ till att göra något av detta.

### Revisorns ansvar

Våra mål är att uppnå en rimlig grad av säkerhet om huruvida årsredovisningen och koncernredovisningen som helhet inte innehåller några väsentliga felaktigheter, vare sig dessa beror på oegentligheter eller misstag, och att lämna en revisionsberättelse som innehåller våra uttalanden. Rimlig säkerhet är en hög grad av säkerhet, men är ingen garanti för att en revision som utförs enligt ISA och god revisionssed i Sverige alltid kommer att upptäcka en väsentlig felaktighet om en sådan finns. Felaktigheter kan uppstå på grund av oegentligheter eller misstag och anses vara väsentliga om de enskilt eller tillsammans rimligen kan förväntas påverka de ekonomiska beslut som användare fattar med grund i årsredovisningen och koncernredovisningen.

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

- identifierar och bedömer vi riskerna för väsentliga felaktigheter i årsredovisningen och koncernredovisningen, vare sig dessa beror på oegentligheter eller misstag, utformar och utför granskningsåtgärder bland annat utifrån dessa risker och inhämtar revisionsbevis som är tillräckliga och ändamålsenliga för att utgöra en grund för våra uttalanden. Risken för att inte upptäcka en väsentlig felaktighet till följd av oegentligheter är högre än för en väsentlig felaktighet som beror på misstag, eftersom oegentligheter kan innefatta agerande i maskopi, förfälskning, avsiktliga utelämnanden, felaktig information eller åsidosättande av intern kontroll.

- skaffar vi oss en förståelse av den del av bolagets interna kontroll som har betydelse för vår revision för att utforma granskningsåtgärder som är lämpliga med hänsyn till omständigheterna, men inte för att uttala oss om effektiviteten i den interna kontrollen.
- utvärderar vi lämpligheten i de redovisningsprinciper som används och rimligheten i styrelsens och verkställande direktörens uppskattningar i redovisningen och tillhörande upplysningar.
- drar vi en slutsats om lämpligheten i att styrelsen och verkställande direktören använder antagandet om fortsatt drift vid upprättandet av årsredovisningen och koncernredovisningen. Vi drar också en slutsats, med grund i de inhämtade revisionsbevisen, om huruvida det finns någon väsentlig osäkerhetsfaktor som avser sådana händelser eller förhållanden som kan leda till betydande tvivel om bolagets förmåga att fortsätta verksamheten. Om vi drar slutsatsen att det finns en väsentlig osäkerhetsfaktor, måste vi i revisionsberättelsen fästa uppmärksamheten på upplysningarna i årsredovisningen och koncernredovisningen om den väsentliga osäkerhetsfaktorn eller, om sådana upplysningar är otillräckliga, modifiera uttalandet om årsredovisningen och koncernredovisningen. Våra slutsatser baseras på de revisionsbevis som inhämtas fram till datumet för revisionsberättelsen. Dock kan framtida händelser eller förhållanden göra att ett bolag inte längre kan fortsätta verksamheten.
- utvärderar vi den övergripande presentationen, strukturen och innehållet i årsredovisningen och koncernredovisningen, däribland upplysningarna, och om årsredovisningen och koncernredovisningen återger de underliggande transaktionerna och händelserna på ett sätt som ger en rättvisande bild.
- inhämtar vi tillräckliga och ändamålsenliga revisionsbevis avseende den finansiella informationen för enheterna eller affärsaktiviteterna inom koncernen för att göra ett uttalande avseende koncernredovisningen. Vi ansvarar för styrning, övervakning och utförande av koncernrevisionen. Vi är ensamt ansvariga för våra uttalanden.

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

## Rapport om andra krav enligt lagar och andra författningar

### Uttalanden

Utöver vår revision av årsredovisningen och koncernredovisningen har vi även utfört en revision av styrelsens och

verkställande direktörens förvaltning för Falkenberg Energi AB för år 2018 samt av förslaget till dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust.

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

### Grund för uttalanden

Vi har utfört revisionen enligt god revisionssed i Sverige. Vårt ansvar enligt denna beskrivs närmare i avsnittet Revisornas ansvar. Vi är oberoende i förhållande till moderbolaget och koncernen enligt god revisorssed i Sverige och har i övrigt fullgjort vårt yrkesetiska ansvar enligt dessa krav.

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

### Styrelsens och verkställande direktörens ansvar

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

Styrelsen ansvarar för bolagets organisation och förvaltningen av bolagets angelägenheter. Detta innefattar bland annat att fortlöpande bedöma bolagets och koncernens ekonomiska situation, och att tillse att bolagets organisation är utformad så att bokföringen, medelsförvaltningen och bolagets ekonomiska angelägenheter i övrigt kontrolleras på ett betryggande sätt. Den verkställande direktören ska sköta den löpande förvaltningen enligt styrelsens riktlinjer och anvisningar och bland annat vidta de åtgärder som är nödvändiga för att bolagets bokföring ska fullgöras i överensstämmelse med lag och för att medelsförvaltningen ska skötas på ett betryggande sätt.

### Revisornas ansvar

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

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

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





# 186

föranmälningsärenden gällande el har inkommit under året. En ökning med 82 %. Bygandet har varit intensivt under året och elnätsverksamheten jobbar med att framtids-säkra infrastrukturen.

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

Som en del av en revision enligt god revisionsssed i Sverige använder vi professionellt omdöme och har en professionellt skeptisk inställning under hela revisionen. Granskningen av förvaltningen och förslaget till dispositioner av bolagets vinst eller förlust grundar sig främst på revisionen av räkenskaperna. Vilka tillkommande granskningsåtgärder som utförs baseras på vår professionella bedömning med utgångspunkt i risk och väsentlighet. Det innebär att vi fokuserar granskningen på sådana åtgärder, områden och förhållanden som är väsentliga för verksamheten och där avsteg och överträdelser skulle ha särskild betydelse för bolagets situation. Vi går

igenom och prövar fattade beslut, beslutsunderlag, vidtagna åtgärder och andra förhållanden som är relevanta för vårt uttalande om ansvarsfrihet. Som underlag för vårt uttalande om styrelsens förslag till dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust har vi granskat styrelsens motiverade yttrande samt ett urval av underlagen för detta för att kunna bedöma om förslaget är förenligt med aktiebolagslagen.

Göteborg den 18 mars 2019  
Öhrlings PricewaterhouseCoopers AB

**Peter Sjöberg**  
Auktoriserad revisor  
Huvudansvarig revisor

**Jonas Einarsson**  
Auktoriserad revisor



# Styrelsen

---



Göran Janko  
*Styrelsens ordförande*



Björn Bengtsson  
*Styrelsens vice ordförande*



Vagn Abel



Herdis Pixsjö



Eva Bengtsson



Yen Gunnarsson



Joachim Hallgren



Tomas Bengtsson  
*Arbetsagarrepresentant*



Ulf Ahlqvist  
*Arbetsagarrepresentant*



# Ledningsgruppen

---



Från vänster:  
Magnus Hesselmar, Markus Bengtsson, Jens Melin, Bo Anders Antonsson och Karin Tångring.

# Granskningsrapport för 2018

---

Lekmannarevisorn i Falkenberg Energi AB, Falkenbergs kommun  
Till årsstämman i Falkenberg Energi AB Organisationsnummer 556461-4831

Jag, av fullmäktige i Falkenbergs kommun utsedd lekman-  
revisor, har granskat Falkenberg Energi AB:s verksamhet.

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

Lekmannarevisorn ansvarar för att granska verksamhet  
och intern kontroll samt pröva om verksamheten bedrivs  
enligt fullmäktiges uppdrag och mål samt de lagar och före-  
skrifter som gäller för verksamheten.

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

Granskningen har genomförts med inriktning och omfatt-  
ning som behövs för att ge rimlig grund för bedömning och  
prövning.

Den grundläggande granskningen avseende 2018 har  
inriktats på följande områden:

- Bolagets riskbedömning och internkontrollplan
- Bolagets efterlevnad av ägardirektiv och bolagsordning
- Kommunikation samt former för dialog mellan bolag  
och ägare
- Bolagets styrning av verksamheten, prognos samt  
efterlevnad av fullmäktiges mål
- Skalskydd/Säkerhetsperspektiv (fysisk åtkomst)
- Investeringsplan samt en styr-/projektmodell för  
investeringar

- Underhållsplan
- Avbrottsplan
- Bolagets bidrag till en ekonomisk, social och miljömässig  
hållbar utveckling i Falkenbergs kommun.
- Framtida utmaningar

## Metod

Granskningen baseras på genomgång av relevant dokumen-  
tation samt intervju med VD, ekonomichef och ordförande.

Jag har även träffat styrelsen under året. Granskningen  
omfattar också dokumentstudier där jag tagit del av:

- Bolagsordning
- Ägardirektiv
- Styrelseprotokoll
- Årsbokslut
- Verksamhetsplan
- Internkontrollplan

## lakttagelser och bedömningar

Jag bedömer att bolagets verksamhet i allt väsentligt  
har skötts på ett ekonomiskt tillfredsställande sätt.

Jag bedömer att bolagets interna kontroll har varit  
tillräcklig.

*Falkenberg 2019-02-18*

**Gösta Svensson**





Bilden på framsidan visar Magnus Johansson som installerar nya lampor i gatubelysningsnätet.



**FALKENBERG  
ENERGI**

Falkenberg Energi AB  
Postadress: 311 80 Falkenberg  
Besöksadress: Bacchus väg 1  
Tel: 0346-88 67 00  
E-post: [energi@falkenberg.se](mailto:energi@falkenberg.se)  
[falkenberg-energi.se](http://falkenberg-energi.se)