

Styrelsen och verkställande direktören för
Halmstads Energi och Miljö Nät AB
Org nr 556330-3980

får härmed avge

Finansiella rapporter

för räkenskapsåret 2015-01-01 -- 2015-12-31

Innehåll	Sida
Förvaltningsberättelse	2
Resultaträkning	12
Balansräkning	13
Kassaflödesanalys	15
Redovisningsprinciper	16
Väsentliga uppskattningar och bedömningar	20
Noter	21
Underskrifter	26

Förvaltningsberättelse

Verksamheten

Halmstads Energi och Miljö Nät AB (HEM Nät), organisationsnummer 556330-3980, bedriver nätverksamhet inom Halmstads tätort.

Viktiga förhållanden

HEM Nät är ett helägt dotterbolag till Halmstads Energi och Miljö AB (HEM), organisationsnummer 556528-3248.

Bolaget övertog 1996-12-31 anläggningstillgångar från Halmstads kommun till ett värde av 330 Mkr. Därefter påbörjades verksamheten i bolaget. 2015 är bolagets nittonde räkenskapsår med nätverksamhet.

Väsentliga händelser under räkenskapsåret

Utveckling av verksamheten

Under året har HEM Nät testat LEAN KATA-metodiken med ett positivt resultat. Daglig styrning är införd i en del av organisationen och fem mindre utvecklingsprojekt med fastställda måltillstånd har definierats. Dessa kommer att implementeras i början av 2016. Metodiken med ständiga förbättringar och rutiner för lärande är på gång att införas i hela organisationen kommande år.

Avbrott

Den genomsnittliga avbrottstiden för HEM Nätets kunder uppgick till 19,5 minuter, varav driftstörningar svarade för 15,9 minuter (högspänningsfel 14,6 minuter och lågspänningsfel 1,3 minuter).

Den vanligaste felorsaken på lågspänningsnätet var överbelastning/säkringsbrott och materialfel (kabelfel). På högspänningsnätet orsakades avbrotten oftast av materialfel (kabel eller apparater).

Det längsta driftstörningen under 2015 var på 6 timmar och berörde 1 kund, avbrottet berodde på stormen 30 november. Den enskilt största driftstörningen under 2015 var den 6 april då 6549 kunder fick ett avbrott med en total tid på 3,2 timmar. Denna driftstörning resulterade i 11,95 minuter av den genomsnittliga avbrottstiden. Vilket betyder att resterande avbrotten (138 st) totalt resulterade i en genomsnittlig avbrottstid på 3,9 minuter.

För att minimera antalet kunder per avbrott har HEM Nät under året genomfört en omkoppling av normalkopplingsläget så att kunder fördelas mer jämt över varje utgående linje på fördelningsstationerna. Detta var tidigare inte möjligt på grund av teknisk utrustning i nätet som begränsade valmöjligheterna av driftläget. Detta har under året hanterats och HEM Nät kan nu ha ett normalt kopplingsläge där lasten och kunderna är mer jämt fördelade.

Elavbrott (driftstörning) längre än en timma påverkade 7620 kunder.

3

Elnätsavgifter och nätreglering

Den första januari 2015 höjdes nätavgifterna med i genomsnitt 0,8 % för uttagskunder med effektabonnemang (0,4 kV och 10 kV). För säkringskunderna höjdes nätavgifterna med i genomsnitt 0,9 % den första juli.

2015 var det sista av fyra år som reglerades med Ei:s nya metod för reglering av intäkter. Enligt den nya metoden beslutar myndigheten i förhand vilka intäkter elnätsföretagen högst får ta ut under en fyraårsperiod.

Tillsammans med ett 90-tal andra elnätsföretag överklagade HEM Nät Ei:s beslut om intäktsram för perioden 2012-2015. Anledningen till överklagandet berodde främst på att Ei infört en så kallad övergångsmetod, övergångsmetoden medförde ett antal principiella problem och nätbolagen menade att den inte tog hänsyn till objektiva förutsättningar. I december 2013 meddelade Förvaltningsrätten i Linköping dom i målet och Förvaltningsrätten gick på elnätsföretagens linje och fastställde att Ei inte har haft rätt att tillämpa övergångsmetoden.

Ei överklagade domen till Kammarrätten. Dom i Kammarrätten kom i november 2014 och även Kammarrätten gick på elnätsföretagens linje. Ei överklagade domen till Högsta Förvaltningsdomstolen men domstolen meddelade ej prövotillstånd (mars 2015). Detta innebär att övergångsmetoden slopas och att kalkylräntan blir 6,5 %.

Inför regleringsperiod, 2016-2019, har regleringen ändrats till en real linjär metod vilket innebär att hänsyn tas till anläggningarnas ålder. Det medför att vår intäktsram blir lägre för perioden 2016-2019 än för perioden 2012-2015. Ei inför även ett individuellt effektiviseringskrav, där företaget jämförs med det mest effektiva företaget inom gruppen. HEM Nät betraktades som ett effektivt företag.

HEM Nät ansökan om intäktsram för perioden 2016-2019 var på 873 Mkr (exklusive eventuellt överskott från föregående period) och Ei:s beslut var på 819 Mkr. Vi hade ansökt om en kalkylränta på 6,2 % och Ei hade använt sig av en kalkylränta på 4,53 %. Detta är överklagat av oss och flertalet elnätsföretag till Förvaltningsrätten.

En annan dom av principiellt viktig betydelse, den så kallade Boråsdomen, avkunnades i november av Högsta Förvaltningsrätten. Domen innebär att kommunala elnätsbolag inte omfattas av den kommunala självkostnadsprincipen, utan att ellagens reglering av hur stora avgifter nätbolagen får ta ut går före.

Övervakningsplan

Som elnätsföretag är HEM Nät enligt ellagen skyldiga att upprätta en övervakningsplan. Övervakningsplanen kan ses som ett "internt" kontrollsystem som syftar till att säkerställa att elnätsföretaget i sin verksamhet agerar neutralt i kontakten med kunder och övriga aktörer på elmarknaden. Övervakningsplanen följs upp i en årlig rapport där elnätsföretaget beskriver de åtgärder som genomförts med anledning av övervakningsplanen.

HEM Nät:s nätkunder kan handla el från valfritt elhandelsföretag på marknaden och alla elhandelsföretag har tillgång till elnätet på skäliga, lika och öppna villkor.

Kundinformation

HEM Nät har haft informerat om avbrottsersättning, skadestånd och revidering av allmänna avtalsvillkor i HEM:s kundtidning HEMhjälpen.

2

Nybyggnadsområden och anslutningar

Sammanfattningsvis har 2015 varit expansivt år med många nyanslutningar och utökningar;

- Under året färdigställdes Onsjö 32:1, nytt bostadsområde i Frösakull, det som återstår är inkopplingen av hus som kommer att pågå under 2016-2017.
- Serviser till nya Elgiganten färdigställdes under året.
- Serviser till Eskadern, vid gamla sporthallen är anslutna och stationen som heter Badhusparken är utbytt.
- Ett stort antal serviser till bostadsområdena Sofieberg och Albinsro har blivit inkopplade.
- Nya serviser i Gamletullsområdet, bland annat kvarteret Jordskalvet, fortsätts att anslutas.
- Giganten, höghuset på Nyhem har anslutits under året.
- Vi har gjort en nätförstärkning inför ett nytt bostadsområde, Tallvik Eketånga.
- Med anledning av att Statoil Eurostop flyttade, fick vi gräva om serviserna.
- En större ombyggnad har utförts vid Växjövägen med anledning av anslutning av laddstolpar.
- Vi har tagit över abonnentstationen som tillhörde Duni och därmed sammanhängande ombyggnader. Nätstationen benämns nu N569 Fogden.
- Nätförstärkning har skett på Rotorp med anledning av ombyggnaden av fastigheterna på området.
- Vi har startat arbetet med utbyggnaden av Hamnområdet och hälften av arbetet är utfört under 2015.
- Vi har bytt ut nätstationerna på Västervall och Nygård.
- Ombyggnader av ställverk och/eller transformatorer har skett på följande stationer: Orups gränd, Nissastigen, Spritkullen, Miniland, Amiralsgatan, Örjans vall, Flygsandsvägen och Karlsrovägen.

Nätberäkningar

Hela elnätet genomgår fortlöpande nätberäkningar för att säkerställa att utlösningstider på säkringar och brytare håller de lagstadgade tider som krävs samt att anläggningarna är korrekt dimensionerade och att utrustningen klarar av eventuella fel. Ur beräkningarna kan HEM Nät analysera var det finns svagheter och var nätet behöver förstärkas.

Kallvattenmätning åt LBVA

Under våren 2014 startade HEM Nät ett projekt tillsammans med LBVA för att utföra mätinsamling på kallvattenkonsumtion åt HFAB. HEM Nät har placerat ut mätinsamling i ett testområde på 39 mätpunkter där HEM Nät idag samlar in mätvärden. Projektet var lyckat och LBVA har under 2015 utvärderat resultatet.

Teknikutveckling

HEM Nät har fortsatt arbetet med att sätta ut jordfelsdetektorer i HEM Nätets nätstationer för att minimera avbrottstider. HEM Nät har börjat placera ut mätare i nätstationer, både rena stationsmätare men även elkvalitetsmätare för att framöver kunna analysera och kontrollera statusen på elnätet.

Utvecklingsmässigt har HEM Nät tagit ett stort steg med avseende på hur HEM Nät får in mätvärden. HEM Nät har under året lyckats få igång så att mätinsamlingen får in timvärden på samtliga av kunderna vilket visade sig vara en större utmaning än HEM Nät räknat med.

HEM Nät fortsätter arbetet med att placera ut kameraövervakning i fördelningsstationerna. Idag har HEM Nät fått upp detta på tre stationer, H10 Stålverksgatan, H2 Kistinge samt under 2015 i H7 Hovgård. Detta underlättar dels för driften som kan kontrollera, vad anledningen är till ett larm, är det sabotage eller djur, men även en extra säkerhet för att kontrollera att anläggningen är tom på personal innan kopplingar påbörjas.

Vikten av att informera kunder om avbrott vid avbrott ökar kraftigt. Kunder accepterar avbrott betydligt bättre vid vetskap om att HEM Nät, är medvetna om felet och att HEM Nät arbetar för att åtgärda det. Detta är en process som mjukvarumässigt har varit lite svajig, men under året har HEM Nät dels utvecklat systemet samt arbetssättet med att presentera avbrotten på hemsidan.

Akrediterat kontrollorgan enligt SS-EN ISO/IEC 17020

Kontrollorganet har köpt in ny stationär och mobil utrustning för kontroll av mätare. Under året har också ett nytt arbetssätt tagits fram för att hantera den nya kontrollutrustningen.

Swedac har i juni 2015 genomfört ordinarie tillsyn av kontrollorganets verksamhet. Eftersom HEM Nät då införskaffat ny kontrollutrustning, men inte tagit den i drift genomfördes i november 2015 kompletterande tillsyn avseende ny kontrollutrustning. Från och med nu kommer Swedac att göra tillsyn var 16:e månad. Nästa tillsyn är redan inplanerad, det blir i november 2016.

3

Underhåll av nätstationer

2015 var även det ett år där HEM Nät fokuserade lite extra på underhåll av nätstationerna. HEM Nät åtgärdade anmärkningar efter 2014 års byggnadsbesiktningar. Det handlade om byte av fasader, lägga nya tak och fogar, plåtarbeten med mera på cirka 50 nätstationer. Det planerade underhållet genomfördes nästan till 100 %.

Projekt Reaktorer H3, H7, H10

Nedgrävda kablar i motsats till luftnät genererar kapacitans i elnätet. Detta är något som kompenseras i fördelningsstationer för att säkerställa driften. På grund av nätets utbyggnad och vår kablifiering av luftnätet är kompenseringen snart uppe i maxnivå. Detta leder till att HEM Nät under 2015 påbörjade ett projekt med att investera i reaktorer i fördelningsstationerna H3 Gamletull, H7 Hovgård samt H10 Stålverksgatan. Projektet avslutas kvartal 3 2016.

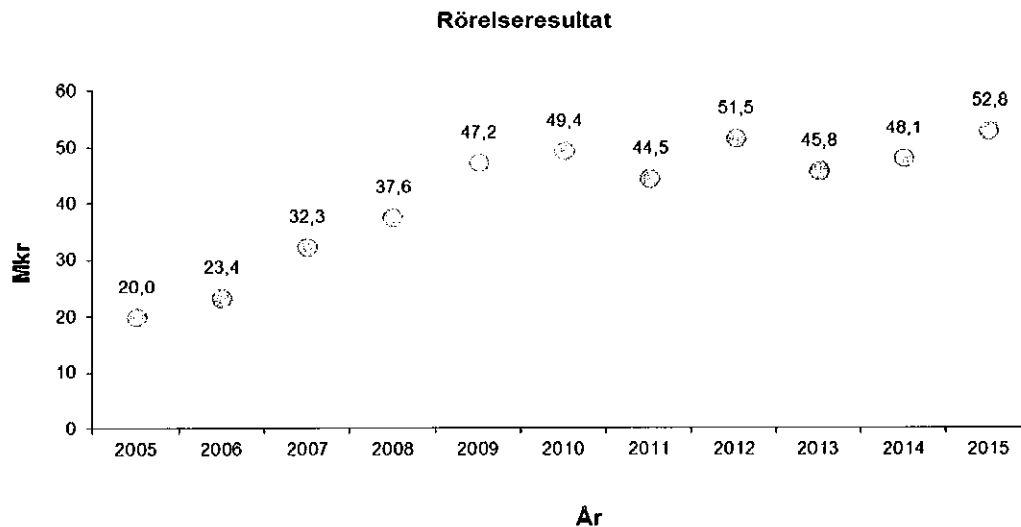
Väsentliga händelser efter räkenskapsårets slut

Under inledningen av 2016 har verksamheten löpt som planerat.

Flerårsöversikt

Resultat

I grafen nedan ser man att rörelseresultatet har ökat stabilt från 2005 till 2010, från 2010 ser man en stabilisering av rörelseresultatet med viss variation mellan åren.

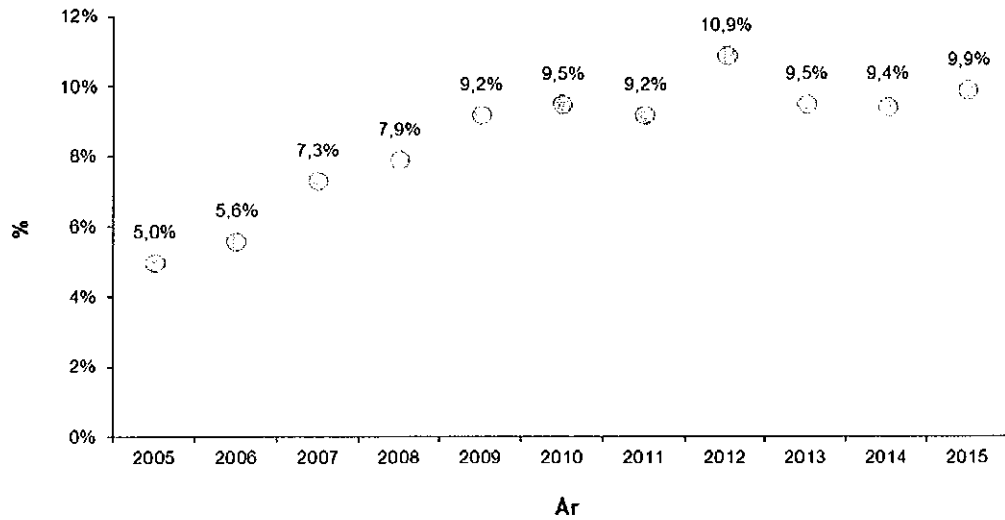


Avkastning på totalt kapital

I grafen nedan visas avkastning på totalt kapital 2005-2014, vilket har en utveckling liknande rörelseresultatet.

2

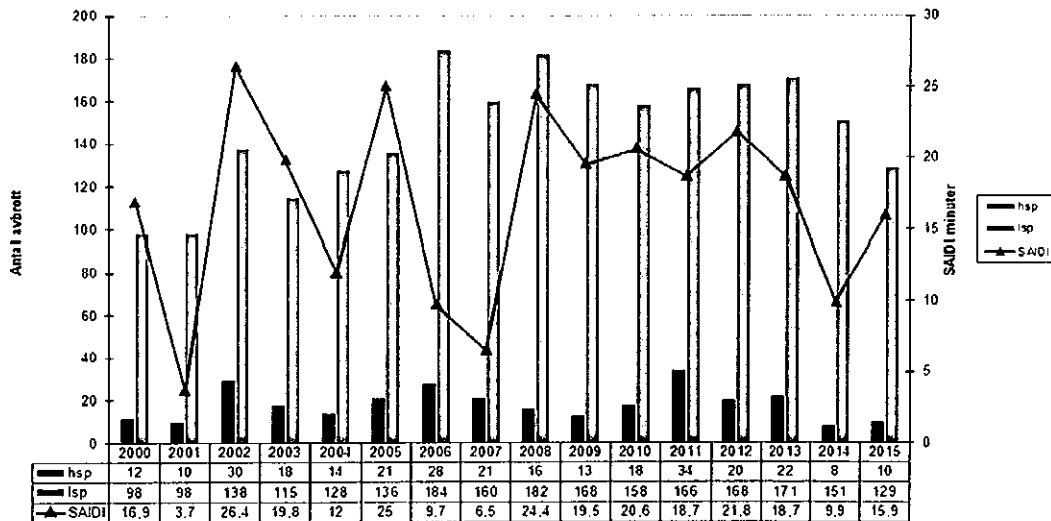
Avkastning på totalt kapital



Avbrott

I grafen nedan visas samtliga driftstörningar från år 2000. Som synes är inte medelavbrotts tiden (SAIDI) beroende av antalet avbrott, utan istället av antalet drabbade kunder och längden på avbrotten, därav dippen 2006, 2007 och 2014.

Antal driftstörningar på eget nät

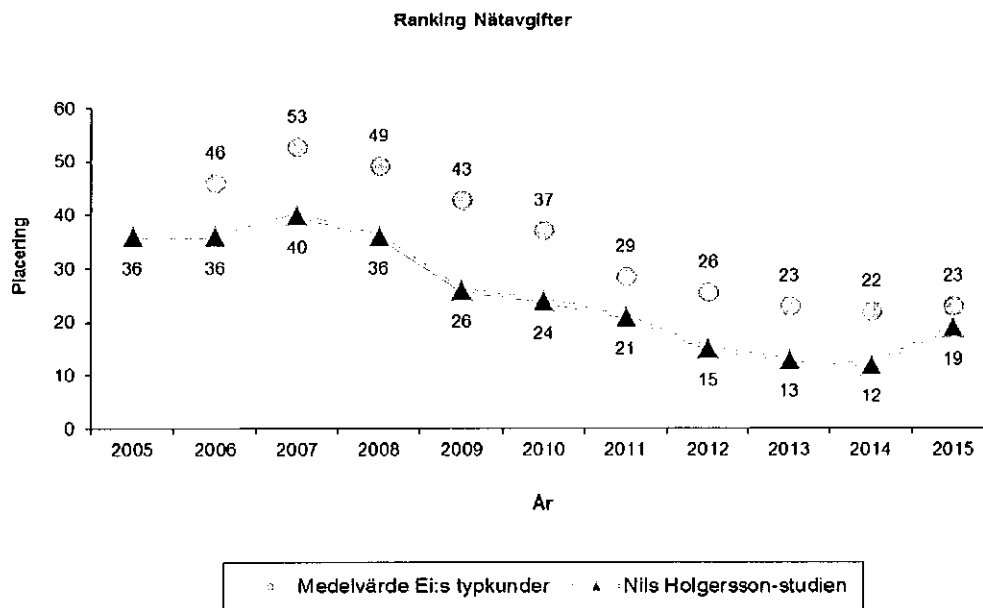


3

Elnätsavgifter

Energimarknadsinspektionen (Ei) samlar årligen in uppgifter från elnätsföretagen om vilka nätavgifter de tar ut för ett antal typkunder. Ei presenterar sedan resultatet på sin hemsida där det går att se vilken placering elnätsföretaget har jämfört med andra elnätsföretag för respektive typkund. Trenden har varit att HEM Nät har förbättrat sin placering sedan 2007 och ligger, de senaste åren, kring 20-25 vilket indikerar att HEM Nät's tariffhöjningar har varit mindre än övriga nätbolags och de senaste åren i paritet med andra.

Varje år ger Nils Holgersson Gruppen, med representanter från HSB Riksförbund, Hyresgästföreningen Riksförbundet, Riksbyggen, SABO och Fastighetsägarna Sverige ut en rapport där de har kartlagt vilka kostnader för nyttigheter ett flerfamiljshus har i olika kommuner. Kostnaderna jämförs sedan mellan olika kommuner och även här ses samma tendens som för Ei:s typkunder. Anledningen till att HEM Nät tappar flera placeringar 2015 var bland annat att en nätagare låg 0,1 öre/kWh lägre än HEM Nät och är verksam i fem kommuner. I grafen nedan illustreras utvecklingen de senaste åren.



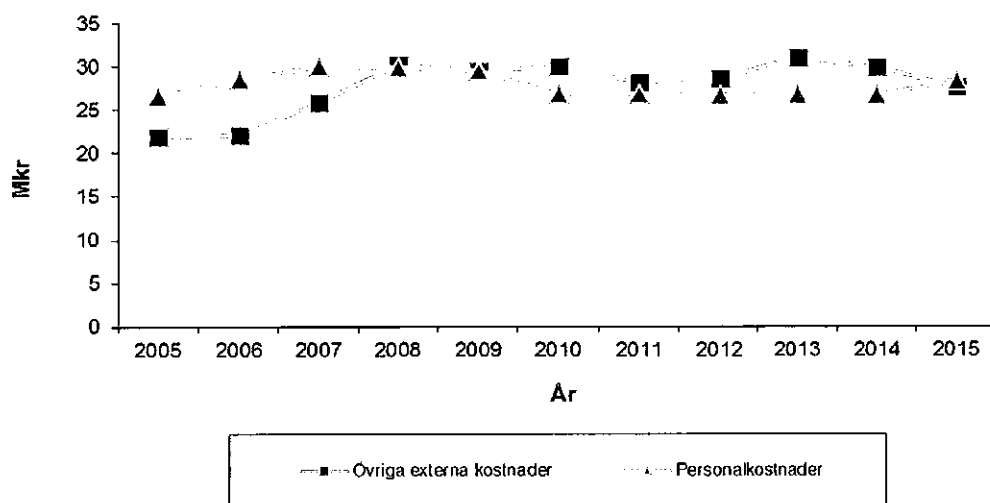
Kostnader

HEM Nät följer kontinuerligt kostnaderna i verksamheten, i grafen nedan ses utvecklingen av Personalkostnader och Övriga externa kostnader sedan 2005. Eftersom HEM Nät har kunnat hålla nere dessa kostnader har HEM Nät inte heller behövt höja nätavgifterna lika mycket som flera andra nätbolag. Ökningen av Övriga externa kostnader mellan 2006-2008 beror främst på två orsaker, dels att myndighetsavgifter tidigare redovisades i balansräkningen och dels att kostnader för reparation och underhåll nu redovisas under Övriga externa kostnader. Tidigare när HEM Nät hade en egen entreprenadavdelning inom HEM redovisades dessa kostnader under Råvaror och förnödenheter.

Personalkostnaden har ökat något till följd av att fyra medarbetare inom VO Distribution har slutat, dessa var anställda på moderbolaget och istället har två nyanställda inom VO Distribution anställts i nätbolaget.

52

Kostnader



<u>Finansiella nyckeltal</u>	<u>2015</u>	<u>2014</u>	<u>2013</u>	<u>2012</u>	<u>2011</u>
Nettoomsättning (Mkr)	199	195	197	200	195
Rörelseresultat (Mkr)	53	48	46	52	44
Resultat efter finansiella poster (Mkr)	50	45	41	45	35
Balansomslutning (Mkr)	541	529	489	480	474
Investeringar i anläggningstillgångar (Mkr)	25	34	24	36	29
Eget kapital (Mkr)	68	67	70	70	70
Kassaflöde från den löpande verksamheten	81	75	67	56	93
Soliditet	60%	61%	56%	48%	42%
Avkastning på totalt kapital	9,9%	9,4%	9,5%	10,9%	9,2%
Avkastning på totalt kapital (enligt definition i ägardirektiv)	9,4%	9,7%			
Avkastning på eget kapital	12,1%	11,7%	12,4%	15,4%	13,9%
Räntetäckningsgrad	1498%	1344%	934%	770%	448%
Självfinansieringsgrad	326%	179%	275%	158%	323%

Nyckeltalen definieras i not 21.

<u>Icke-finansiella nyckeltal</u>	<u>2015</u>	<u>2014</u>	<u>2013</u>	<u>2012</u>	<u>2011</u>
Ledningslängd högsp. – jordkabel (km)	447	447	435	417	394
Ledningslängd högsp. – luftledning (km)	5	6	18	28	33
Ledningslängd lågsp. – jordkabel (km)	1 290	1 285	1 257	1 234	1 218
Ledningslängd lågsp. – luftledning (km)	2	5	14	20	24
Stationer 130 kV (st)	6	6	6	6	6
Nätstationer 10 kV (st)	414	413	425	414	418
Tot. inst. transformatoreffekt i nätstat. (MVA)	340	335	333	327	328
Uttagsabonnemang högspänning (st)	42	42	43	43	43

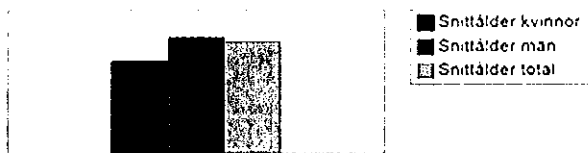
2

Uttagsabonnemang lågspänning (st)	40 558	40 308	39 898	39 695	39 437
Antal inmatningsabonnemang (st)	63	41	27	9	7
Energi till slutkund – högspänning (GWh)	299	306	311	362	393
Energi till slutkund – lågspänning (GWh)	483	474	497	508	500
Nätförluster (GWh)	19	19	20	20	19
Antal elhandelsföretag som levererar i nätet (s)	90	90	85	87	92
Antal leverantörsbyten (st)	4 740	3 346	4 258	4 609	3 184
Antal nyanslutningar (st)	131	111	60	67	85
Medelantalet anställda (st)	45	43	43	44	47

Personal

I genomsnitt är antalet anställda 44,8 medarbetare och antalet tjänster 43,7. Av dessa är 7 kvinnor och resterande 38 män. Under året har 1 en nyanställts och ingen slutat.

Genomsnittsåldern är något lägre för kvinnorna (39 år) än för männen, se grafen nedan.



Inom personal och arbetsmiljö är nöjdmedarbetarindex (NMI) ett viktigt måttal. För 2015 uppnådde HEM Nät ett NMI på 71 på VO-nivå. Vilket är ett bra resultat.

Arbetsmiljö

Årligen genomförs en arbetsmiljöutredning som innefattar vad arbetsmiljöarbetet juli-juni. Utredningen beskriver organisation, betydande risker inom verksamheten, uppföljning av det systematiska arbetsmiljöarbetet, revisioner och lagefterlevnadskontroller, tillbud m.m.

Fortlöpande sker utbildningar inom arbetsmiljö och stående som rullar är utbildning i D-HLR, Säkerhet på väg och Heta arbeten och ESA. Andra specifika utbildningar som har genomförts är truckutbildning samt internutbildning av tekniker och beredskapspersonal i fjärrvärme.

Under våren genomfördes en utbildningsdag i arbetsmiljö och om teknisk utrustning i distributionsnät. Här går HEM Nät igenom och uppdaterar oss i arbetsmiljö, nya ställverk och reläskydd samt kopplingar i fjärrvärmenätet och reservkraftverk.

Miljö

HEM Nät bedriver inga tillståndspliktiga verksamheter enligt miljöbalken.

Anmälningar som gjorts till Miljö- och hälsoskyddskontoret har innefattat schaktning inom hamnområdet på grund av utbyggnad av Bulkterminalen och hamnutfyllnaden, ny transformatorstation som placerats inom Galgbergets vattenskyddsområde och även förläggning av kabel längs med den gamla deponin på Gustavsält för byggnation av nytt dagis.

Under sommaren drabbades HEM Nät av ett inbrott där man stal bränsle från bolagets farmatankar som är placerade på HEM Nätets förrådsområde, bränslet i tankarna är Ecopar och tillhör reservkraftaggregaten. Slangning från tankar till fat utanför staket orsakade spill som sedan rann vidare ner i dagvattenbrunnar, och vidare bort till en dagvattendamm längre bort på området. Tillsynsmyndighet, brandförsvaret och LBVA tillkallades och man konstaterade att läckaget var lokalt och dessutom ofarligt för miljön. Spillet städades upp med absol och länsar i dammen.

Ytterligare inköp av länsar och tättingar till brunnar i riskzonen gjordes sedan. Information om hur brunnarna är kopplade skickades till berörda inom företaget.

Under 2015 har HEM:s miljö- och arbetsmiljönätverk fortsättningsvis lagt mycket tid på att förbättra och förenkla HEM:s ledningssystem, och är också snart klara med ett nytt, mer verksamhetsinriktat miljöörkort. HEM har också haft en miljöutbildning med avseende på kemikaliehantering för de som är ansvariga för kemikalie- och avfallshandlingen på AO Distribution.

Framtida utveckling

Utveckling av elnätet

Att driva och förvalta ett elnät i dagens tekniktäta samhälle är långt ifrån en passiv uppgift. HEM Nät måste ständigt ta till vara på och utnyttja möjligheterna som erbjuds för att få ett så driftsäkert och effektivt elnät som möjligt. Att leverera hög standard till kunderna med avseende på få och korta avbrott samt god elkvalitet är ett mantra för HEM Nät.

Att HEM Nät elnät en dag blir helt avbrottsfritt är möjligtvis en utopi men utvecklingen går framåt och HEM Nät med den, så målet är inte omöjligt, HEM Nät kommer dock inte nå det de närmaste åren. Det HEM Nät kommer att genomföra framöver för att komma ett steg på vägen är följande:

- Att detektera jordfel i högspänningsnätet har tidigare inte varit möjligt, men den utrustning som nu testas på ett antal nätstationer möjliggör detta. Det resulterar i att HEM Nät snabbare kan lokalisera fel och därmed få kortare avbrottsstider.
- Att implementera teknisk utrustning vilket HEM Nät har genomfört på ett par ställen, nästa steg är att så bra som möjligt visualisera signalerna från utrustningen i nätet. HEM Nät har som mål att kunna presentera detta i drift- och övervakningssystemet. För att kunna genomföra detta behöver HEM Nät även förstärka signalkabelnätet.
- Elkvalitet i form av rätt spänning, frekvens, övertoner m.m. övervakas idag i HEM Nät fördelningsstationer (130/10kV). Vilket betyder att HEM Nät har en klar bild över elkvaliteten på högspänningsnätet. Under 2015 genomförde HEM Nät ett test där HEM Nät placerar ut liknande utrustning i ett antal nätstationer för även där få en bild av elkvaliteten på lågspänningsnätet. Nästa steg är att ta till vara på den information HEM Nät har och bästa sätt kan nyttja informationen. Detta kommer generera flera fördelar förutom kontroll av elkvalitet:
 - HEM Nät kan mäta förbrukningen för den specifika nätstationen och jämföra den med förbrukningen hos de kunder som är anslutna till nätstationen. I och med detta kan HEM Nät få bättre övervakning av förlusterna i elnätet.
 - HEM Nät genererar data för potentiell övervakning av kvalitet på elnätet i form av begynnande fel i kablar. HEM Nät har finansierat en doktorand som forskar på detta, se avsnitt "Verksamhet inom forskning och utveckling".
- Att få en tätare kontakt med högskolan ser HEM Nät som en stor fördel för HEM Nät och för studenters utveckling inom energibranschen. HEM Nät kommer att arbeta för att driva fler examensarbeten och praktikplatser för studenter.

Reglering av elnätsverksamhet

Framöver ser HEM Nät en ökad reglering av elnätsverksamheten, främst genom nya EU-regler som det tredje inre marknads paketet för el och gas. Paketet syftar till att stärka EU:s inre marknad för energi, ge konsumenterna ökade rättigheter och lägre priser samt öka europeisk integration och skapa rättvisa konkurrensförhållanden.

De nordiska reglermyndigheterna (NordREG) arbetar med att ta fram regler för en nordisk slutkundsmarknad. Förslaget är att elhandelsföretaget är kundens primära kontakt och att elnätsföretagen ska hantera närelaterade frågor som anslutningar, leverans kvalitet, mätarrågor och avbrottsinformation. Tanken är att elhandelsföretaget ska sköta faktureringen av både elhandels- och elnätsavgifter.

Ei har utrett hur utformningen av nätavgifter kan ske för att underlätta för kunderna att påverka kostnader och bidra till att elnäten utnyttjas effektivare. Tarifferna framöver kommer utformas så att de även bidrar till ett effektivt utnyttjande av kapaciteten i elnätet. Med elnätsavgifter som har olika nivå beroende på belastningen i elnätet ska kunderna få incitament att hushålla med både effekt och med energi.

Nybyggnadsområden och anslutningar

Nybyggnationen förutspås att fortsätta vara hög under 2016. Flera nya områden planeras under året. Tomterna på Albinsro är slutsålda och de sista anslutningarna kommer att göras. Bostadsområdet vid Tegelbruket på Slottsmöllan kommer troligen att påbörjas, Eurostop ska ha nya serviser och kommer att anslutas som lågspänningskund.

Biltemas fjärde lager ute i Hamnen kommer att anslutas som högspänningskund. Området vid gamla sporthallen kommer att färdigställas och anslutning av serviser kommer att ske. Gamletull fortsätter att bebyggas och flerbostadshuset ska anslutas. Riksbyggen och HFAB bygger på Söder. Planering för stora markarbeten sker som kommer att påverka placeringen av våra nätstationer på Söder.

Ett flertalet antal förskolor kommer också att anslutas under året vilket kommer innebära en hel del schaktarbeten.

Väsentliga risker och osäkerhetsfaktorer

Energiförsörjningen är en mycket kritisk faktor för ett fungerande samhälle. Längre avbrott i energileveranserna får i regel avsevärda konsekvenser för de som drabbas; företag, organisationer och enskilda hushåll. Baserat på de senaste årens allt kraftigare klimatförändring; exempelvis stormar och häftiga regn, får riskerna för störningar i energiförsörjningen betraktas som höga. I tätort är dock leveranssäkerheten, vad gäller elförsörjningen, högre än på landsbygden

De viktigaste identifierade riskerna och osäkerhetsfaktorerna i verksamheten kan sammanfattas:

- Avbrott och haveri i tillförsel- distributions- och produktionssystem
- Brist på tillräcklig effekt i det nationella elkraftsystemet
- Ändringar av de ekonomiska förutsättningarna med anledning av nytt beräkningsätt av intäktsramen
- Lågkonjunktur eller ekonomisk kris
- Haveri eller andra typer av fel i IT-system
- Energi- och miljöpolitiska åtgärder, av- och omregleringar av marknader, ny lagstiftning etc.
- Klimatförändringar

Verksamhet inom forskning och utveckling

HEM blir ett forskande företag

Under 2014 anslöt sig HEM Nät AB till Högskolan i Halmstads företagsforskarskola EISIGS (Embedded and Intelligent Systems Industrial Graduate School) där HEM Nät finansierar en doktorand som utför ett arbete åt HEM. Det finns idag åtta doktorander i EISIGS och det finns sju olika företag som har sina respektive doktorander. De andra företagen som är med är; VIT Statens väg- och transportforskningsinstitut, Volvo, HMS, Qamcom, Saab och SP.

Doktoranden heter Hassan Mashad Nemati och började sin forskning i mars 2014 och avslutar den i mars 2018. I hans projekt som heter "Datamining in a smart grid" utreds möjligheten på om svagheter kan lokaliseras i elnätet genom den data som finns tillgänglig. Arbetet har än så länge resulterat i tre vetenskapliga artiklar. Första artikeln är en överblick över utmaningarna inom smarta elnät i Sverige. Andra är ett resultat av en statistiks modell för att beskriva sannolikheten för fel i en visst typ av kabel med avseende på typ, ålder, antalet skarvar och antalet tidigare reparationer. Den senaste undersöker att hitta mönster på när det blir ett kabelfel. Nedan finner ni namn på artiklarna som är sökbara på internet.

- [1] Overview of Smart Grid Challenges in Sweden, H. Nemati, A. Sant'Anna, S. Nowaczyk, 28th annual workshop of the Swedish Artificial Intelligence Society (SAIS 2014)- 22,23 May Stockholm
- [2] Reliability Evaluation of Underground Power Cables with Probabilistic Models, H. Nemati, A. Sant'Anna, S. Nowaczyk, 11th International Conference on Data Mining DMIN'15 (DMIN'15)
- [3-submitted] Bayesian Network Representation of Meaningful Patterns in Electricity Distribution Grids, H. Nemati, A. Sant'Anna, S. Nowaczyk, IEEE International Energy Conference (ENERGYCON 2016)

ELFORSK

HEM Nät följer fortlöpande forskning och utveckling inom smarta elnät och elfordon där HEM Nät sitter med som representanter i styrgrupperna för respektive projekt (Smart Elnät och Elfordon) hos ELFORSK.

Resultatdisposition

Till årsstämmans förfogande står vinstmedel på sammanlagt 360 330 kr.

Styrelsen och verkställande direktören föreslår att vinstmedlen disponeras enligt nedan:

Balanseras i ny räkning	360 330
Summa	360 330

Vad beträffande resultat och ställning i övrigt hänvisas till efterföljande resultat- och balansräkningar samt kassaflödesanalys med tillhörande noter.

2

RESULTATRÄKNING

tkr	Not	2015	2014
<u>Rörelsens intäkter m.m.</u>			
Nettoomsättning	3	199 159	194 703
Aktiverat arbete för egen räkning		4 896	4 808
Övriga rörelseintäkter		73	32
		<u>204 128</u>	<u>199 543</u>
 <u>Rörelsens kostnader</u>			
Råvaror och andra direkta kostnader		-64 174	-64 424
Övriga externa kostnader	4, 5	-27 502	-29 861
Personalkostnader	6	-28 241	-26 699
Av- och nedskrivningar av materiella anläggningstillgångar		-31 404	-30 277
Övriga rörelsekostnader		-1	-230
		<u>-151 322</u>	<u>-151 491</u>
Rörelseresultat		52 806	48 052
 <u>Resultat från finansiella poster</u>			
Övriga ränteintäkter och liknande resultatposter	7	1	60
Räntekostnader och liknande resultatposter	8	-2 749	-3 581
		<u>-2 748</u>	<u>-3 521</u>
Resultat efter finansiella poster		50 058	44 531
 Bokslutsdispositioner	9	 -49 585	 -47 374
Resultat före skatt		473	-2 843
 Skatt på årets resultat	10	 -113	 0
Årets resultat		360	-2 843

3

BALANSRÄKNING

tkr	Not	2015-12-31	2014-12-31
TILLGÅNGAR			
<u>Anläggningstillgångar</u>			
Materiella anläggningstillgångar			
Byggnader och mark	11	8 274	8 567
Maskiner och andra tekniska anläggningar	12	383 684	389 268
Inventarier, verktyg och installationer	13	737	795
		392 695	398 630
Finansiella anläggningstillgångar			
Fordringar hos Halmstads kommun	14	121 647	77 086
Uppskjuten skattefordran	15	249	-
		121 896	77 086
Summa anläggningstillgångar		514 591	475 716
<u>Omsättningstillgångar</u>			
Kortfristiga fordringar			
Kundfordringar		60	477
Fordringar hos koncernföretag		36	27 575
Fordringar hos Halmstads kommun		412	-
Aktuell skattefordran		-	87
Upparbetad men ej fakturerad intäkt		25 729	25 474
		26 237	53 613
Summa omsättningstillgångar		26 237	53 613
SUMMA TILLGÅNGAR		540 828	529 329

m

BALANSRÄKNING

	Not	2015-12-31	2014-12-31
EGET KAPITAL OCH SKULDER			
Eget kapital	16		
<i>Bundet eget kapital</i>			
Aktiekapital (40 aktier)		40 000	40 000
Reservfond		27 255	30 050
		<u>67 255</u>	<u>70 050</u>
<i>Fritt eget kapital</i>			
Balanserat resultat		-	48
Årets resultat		360	-2 843
		<u>360</u>	<u>-2 795</u>
		67 615	67 255
Obeskattade reserver	17	326 030	325 945
Långfristiga skulder	18		
Skulder till kreditinstitut		-	90 667
Skulder till koncernföretag		85 000	-
		<u>85 000</u>	<u>90 667</u>
Kortfristiga skulder			
Skulder till kreditinstitut		-	30 667
Leverantörsskulder		10 319	4 682
Skulder till koncernföretag		43 083	-
Skulder till Halmstads kommun		380	-
Aktuell skatteskuld		326	-
Övriga skulder		739	1 337
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	19	7 336	8 776
		<u>62 183</u>	<u>45 462</u>
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER		540 828	529 329
Ställda säkerheter		Inga	Inga
Ansvarsförbindelser		Inga	Inga

12

KASSAFLÖDESANALYS

tkr	Not	2015	2014
Den löpande verksamheten			
Rörelseresultat		52 806	48 052
- Avskrivningar		31 404	30 277
- Övriga poster som inte ingår i kassaflödet	20	-	230
		84 210	78 559
Erhållen ränta		1	60
Erlagd ränta		-2 749	-3 581
Nettokassaflöde från den löpande verksamheten		81 462	75 038
Förändringar i rörelsekapital			
Ökning(-)/minskning(+) av rörelsefordringar		9 693	5 470
Ökning(+)/minskning(-) av rörelseskulder		-8 054	-2 173
Kassaflöde från den löpande verksamheten		83 101	78 335
Investeringsverksamheten			
Förvärv av materiella anläggningstillgångar		-25 469	-34 021
Avyttring av materiella anläggningstillgångar		-	5
Kassaflöde från investeringsverksamheten		-25 469	-34 016
Finansieringsverksamheten			
Erhållna koncernbidrag		17 596	-
Amortering av skuld		-30 667	-19 666
Kassaflöde från finansieringsverksamheten		-13 071	-19 666
Årets kassaflöde		44 561	24 653
Likvida medel vid årets början		77 086	52 433
Likvida medel vid årets slut		121 647	77 086

Långfristig fordran på Halmstads kommun avser koncernkonto och redovisas i kassaflödesanalysen som likvida medel.

2

Noter

Belopp i tkr om inte annat anges

Not 1 Redovisnings- och värderingsprinciper

Årsredovisningen har upprättats enligt Årsredovisningslagen och Bokföringsnämndens allmänna råd 2012:1 Årsredovisning och koncernredovisning (K3). Tillämpade principer är oförändrade jämfört med föregående år. De viktigaste redovisnings- och värderingsprinciperna som använts vid upprättande av de finansiella rapporterna sammanfattas nedan.

Resultaträkning

Intäktsredovisning

Nettoomsättningen omfattar försäljningsintäkter från kärnverksamheten distribution av el och anslutningsavgifter.

Belopp som erhålls för annans räkning ingår inte i företagets intäkter. I de fall varor och tjänster byts mot likartade varor och tjänster redovisas ingen intäkt.

Samtliga intäkter värderas till det belopp som influtit eller beräknas inflyta, dvs. med hänsyn till rabatter och efter avdrag för moms och energiskatter, och redovisas i posten Nettoomsättning.

Distribution av energi

Energidistribution intäktsredovisas vid leveranstidpunkten.

Anslutningsavgifter

Avgifter som betalats av kunden för anslutning till elnät intäktsredovisas i den omfattning som avgiften inte är för att täcka framtida åtaganden. Om anslutningsavgiften är kopplad till ett avtal med kunden redovisas intäkten över den tid som avtalats med kunden.

Ränteintäkter

Ränteintäkter redovisas i takt med att de intjänas. Beräkning av ränteintäkter görs på basis av den underliggande tillgångens avkastning enligt effektivräntemetoden.

Offentliga bidrag

Offentliga bidrag intäktsredovisas när företaget har uppfyllt de villkor som är förknippade med bidraget och det föreligger rimlig säkerhet att bidraget kommer att erhållas. Bidrag som företaget 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.

Leasing

Samtliga leasingavtal avseende anläggningstillgångar redovisas som operationella. Värdet på företagets leasade tillgångar är oväsentligt i förhållande till ägda tillgångar.

Ersättningar till anställda

Kortfristiga ersättningar

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

Avgiftsbestämda pensionsplaner

Avgiftsbestämda pensionsplaner är planer för ersättningar efter avslutad anställning enligt vilka fastställda avgifter betalas till en separat juridisk enhet. Någon rättslig eller informell förpliktelse att betala ytterligare avgifter finns inte i de fall den juridiska enheten inte har tillräckliga tillgångar för att betala alla ersättningar till de anställda. Avgifter till avgiftsbestämda pensionsplaner kostnadsförs under det räkenskapsår de avser.

Förmånsbestämda pensionsplaner

Förmånsbestämda pensionsplaner är andra planer än avgiftsbestämda pensionsplaner.

Företagets förmånsbestämda planer som regleras genom betalning av pensionspremier redovisas som avgiftsbestämda pensionsplaner och kostnadsförs därmed i den period där den relevanta tjänsten utförs.

Ersättningar vid uppsägning

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

Låneutgifter

Samtliga låneutgifter kostnadsförs i den period som de hänförs till och redovisas i posten *Räntekostnader och liknande resultatposter*.

Avskrivningar

Materiella anläggningstillgångar skrivs av linjärt över tillgångarnas eller komponenternas bedömda nyttjandeperiod. Avskrivningen beräknas på det avskrivningsbara beloppet vilket i de allra flesta fall utgörs av tillgångens anskaffningsvärde. I ett fåtal fall tas hänsyn till ett beräknat restvärde. Rättigheter som är baserade på avtal skrivs av över avtalstiden.

Mark och fallrättigheter har inte någon begränsad nyttjandeperiod och skrivs därför inte av.

Följande nyttjandeperioder tillämpas:

Materiella anläggningstillgångar	år
<i>Byggnader och mark</i>	
Kontors- och lagerbyggnader, verkstäder	20-30
<i>Maskiner och andra tekniska anläggningar</i>	
Mätare för mätinsamling	12
Signalkabel	30
Ledningsnät	30
Nätstationer	30
Mottagnings- och fördelningsstationer	30
<i>Inventarier, verktyg och installationer</i>	
Arbetsmaskiner, inventarier och verktyg	5

Nedskrivningar

Nedskrivningar av materiella anläggningstillgångar

Allmänna principer

Per balansdagen bedöms om det föreligger en indikation på att en tillgångs värde är lägre än dess redovisade värde. Om en sådan indikation finns beräknas tillgångens återvinningsvärde. Om återvinningsvärdet understiger redovisat värde görs en nedskrivning som kostnadsförs.

Beräkning av återvinningsvärdet

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

Återföring av nedskrivningar

Nedskrivningar av andra materiella anläggningstillgångar än goodwill återförs om skälen som låg till grund för beräkningen av återvinningsvärdet vid den senaste nedskrivningen har förändrats.

Koncernbidrag

Samtliga lämnade och erhållna koncernbidrag redovisas som bokslutsdispositioner.

Balansräkning

Materiella anläggningstillgångar

Materiella anläggningstillgångar redovisas som tillgång i balansräkningen om det är sannolikt att framtida ekonomiska fördelar som är förknippade med tillgången sannolikt kommer att tillfalla företaget och anskaffningsvärdet kan mätas på ett tillförlitligt sätt. Materiella anläggningstillgångar värderas till anskaffningsvärde med avdrag för ackumulerade av- och nedskrivningar.

Korttidsinventerier och inventarier av mindre värde kostnadsförs löpande.

Anskaffningsvärde

I anskaffningsvärdet ingår inköpspriset och utgifter som är direkt hänförliga till inköpet och syftar till att bringa tillgången på plats och i skick för att utnyttjas i enlighet med företagsledningens avsikt med förvärvet. Som direkt hänförliga utgifter hänförs utgifter för leverans, hantering, installation och montering, lagfarter samt konsulttjänster. Anskaffningsvärdet reduceras med offentliga bidrag som erhållits för förvärv av anläggningstillgångar.

Tillkommande utgifter

Tillkommande utgifter aktiveras endast om det är sannolikt att de framtida ekonomiska fördelar som är förknippade med tillgången kommer att komma företaget till del och anskaffningsvärdet kan beräknas på ett tillförlitligt sätt. Utbyte av komponenter räknas in i tillgångens redovisade värde. Om inte kostnadsförs utgifter under det räkenskapsår som de uppkommer.

Reparationer och underhåll kostnadsförs löpande.

Finansiella instrument

Allmänna principer

Finansiella instrument redovisas initialt till anskaffningsvärde vilket motsvarar instrumentets verkliga värde med tillägg för transaktionskostnader.

En finansiell tillgång eller finansiell skuld redovisas i balansräkningen när företaget blir part enligt instrumentets avtalsenliga villkor. Kundfordringar redovisas när faktura har skickats till kund. Skuld tas upp när motparten har utfört sin prestation och företaget därmed har en avtalenlig skyldighet att betala även om faktura inte har erhållits. Leverantörsskulder redovisas när faktura har mottagits.

En finansiell tillgång tas bort från balansräkningen när rättigheterna i avtalet realiserats, förfaller eller när företaget förlorar kontrollen över rättigheterna. Detsamma gäller för del av en finansiell tillgång. En finansiell skuld tas bort från balansräkningen när förpliktelsen i avtalet fullgörs eller på annat sätt utsläcks. Detsamma gäller för del av en finansiell skuld. Övervägande del av finansiella tillgångar och skulder tas bort från balansräkningen genom erhållande eller erläggande av betalning.

Kundfordringar och liknande fordringar

Kundfordringar och liknande fordringar är finansiella tillgångar med fasta betalningar eller betalningar som går att fastställa med belopp. Fordringar uppkommer då koncernen tillhandahåller pengar, varor eller tjänster direkt till kredittagaren utan avsikt att bedriva handel med fordringsrätterna. Kundfordringar och liknande fordringar värderas till anskaffningsvärde. Kundfordringar värderas till det värde som beräknas inflyta, dvs. med avdrag för osäkra fordringar. Nedskrivning av kundfordringar redovisas i posten Övriga externa kostnader."

Finansiella skulder

Samtliga finansiella skulder värderas till anskaffningsvärde. Det innebär att leverantörsskulder som har kort förväntad löptid värderas till nominellt belopp.

2

Inkomstskatter

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

Aktuell skatt

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

Uppskjuten skatt

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

Uppskjuten skatt ingår i obeskattade reserver med 22 %.

Övrigt

Koncernvalutakonto

Halmstads Energi och Miljö Nät AB är anslutet till koncernvalutakonto som innehåller av Halmstads Kommun. Företagets behållning på kontot redovisas i räkenskaperna som en långfristig fordran alternativt kortfristig skuld till Halmstads Kommun. I kassaflödesanalysen redovisas behållningen som likvida medel.

Koncernbidrag

Erhållna koncernbidrag redovisas som bokslutsdispositioner.

Uppskjuten skatt

Uppskjuten skatt ingår i obeskattade reserver med 22 %.



Not 2 Väsentliga uppskattningar och bedömningar

Upprättande av årsredovisning enligt K3 kräver att företagsledning och styrelse gör antaganden om framtiden och andra viktiga källor till osäkerhet i uppskattningar på balansdagen som innebär en betydande risk för en väsentlig justering av de redovisade värdena för tillgångar och skulder i framtiden. Det görs också bedömningar som har betydande effekt på de redovisade beloppen i denna årsredovisning.

Uppskattningar och bedömningar baseras på historisk erfarenhet och andra faktorer som under rådande förhållanden anses vara rimliga. Resultatet av dessa uppskattningar och bedömningar används sedan för att fastställa redovisade värden på tillgångar och skulder som inte framgår tydligt från andra källor.

Uppskattningar och bedömningar ses över årligen.

Det slutliga utfallet av uppskattningar och bedömningar kan komma att avvika från nuvarande uppskattningar och bedömningar. Effekterna av ändringar i dessa redovisas i resultaträkningen under det räkenskapsår som ändringen görs samt under framtida räkenskapsår om ändringen påverkar både aktuellt och kommande räkenskapsår.

Viktiga uppskattningar och bedömningar beskrivs nedan.

Effekter av elnätsregleringen

I koncernen finns elnätsverksamhet som regleras av föreskrifter från Energimarknadsinspektionen (Ei). Elnätsverksamhetens intäkter under en fyraårsperiod får inte överstiga den så kallade intäktsramen. Uppgifter för avstämning avseende perioden 2012-2015 ska lämnas in till Ei senast den 31 mars 2016. Bedömningen är att HEM Nätets intäkter har varit lägre än intäktsramen. Det outnyttjade utrymmet kan då flyttas till nästa periods intäktsram.

Prövning av nedskrivningsbehov för materiella anläggningstillgångar

Företaget har betydande värden redovisade i balansräkningen avseende materiella anläggningstillgångar. Dessa testas för nedskrivningsbehov i enlighet med de redovisningsprinciper som beskrivs i koncernens Not 1 *Redovisnings- och värderingsprinciper*. Återvinningsvärden för kassagenererande enheter har fastställts genom beräkning av nyttjandevärden eller verkligt värde minus försäljningskostnader. För dessa beräkningar måste vissa uppskattningar göras avseende framtida kassaflöden och andra adekvata antaganden avseende exempelvis avkastningskrav.

3

Not 3 Nettoomsättning

Nettoomsättning per verksamhetsgren

	<u>2015</u>	<u>2014</u>
Nät och anslutningsavgifter	191 114	188 083
Övrigt	8 045	6 620
Nettoomsättning	199 159	194 703

Not 4 Operationell leasing

Bolaget har för verksamheten inga, icke uppsägningsbara, ingånga väsentliga leasingavtal. Bolagets leasingavtal avser endast leasing av fordon.

Framtida minimileaseavgifter förfaller enligt följande:

	<u>2015</u>	<u>2014</u>
Inom 1 år	566	960
1-5 år	100	1 405
Senare än 5 år	-	-
Summa	666	2 365

Periodens leasingavgifter, minimileasingsavgifter, uppgick till 739 tkr (745)

Not 5 Ersättning till revisorer

	<u>2015</u>	<u>2014</u>
KPMG AB		
Revisionsuppdraget	25	25
Summa	25	25



Not 6 Löner och ersättningar

Löner och andra ersättningar

	2015	2014
<i>Löner och andra ersättningar</i>		
Styrelse och verkställande direktör	981	905
Övriga anställda	17 557	17 392
Summa löner och andra ersättningar	18 538	18 297
<i>Sociala kostnader</i>		
Pensionskostnader	3 080	2 797
Varav för styrelse och verkställande direktör	(438)	(469)
Övriga sociala kostnader	6 578	5 526
Summa sociala kostnader	9 658	8 323

VD innehar under tiden för VD-tjänstgöringen även tjänsten som verksamhetsområdes chef för affärsområde distribution. Tjänsten som verksamhetsområdes chef omfattas av Lag (1982:80) om anställningsskydd.

För VD och övriga anställda finns pensionsutfästelse inom ramen för allmän pensionsplan.

Avgångsvederlag m m

Enligt anställningsavtalet finns det ingen uppsägningstid från företaget gällande tjänst som VD. Vid uppsägning från bolagets sida utgår inget avgångsvederlag.

Medelantalet anställda

	2015	2014
Kvinnor	7	7
Män	37	36
Totalt	44	43

Könsfördelning i styrelse och företagsledning (antal)

	2015	2014
<i>Styrelse</i>		
Kvinnor	–	1
Män	3	2
Totalt	3	3
<i>Övriga ledande befattningshavare</i>		
Kvinnor	–	–
Män	1	1
Totalt	1	1

Not 7 Övriga ränteintäkter och liknande resultatposter

	2015	2014
Ränteintäkter från övriga företag	1	60
Summa	1	60

Not 8 Räntekostnader och liknande resultatposter

	2015	2014
Räntekostnader till Halmstads Rådhus AB	-2 749	–
Räntekostnader till Halmstads kommun	–	-3 581
Summa	-2 749	-3 581

Not 9 Bokslutsdispositioner

	2015	2014
Överavskrivningar	-85	-64 970
Erhållna koncernbidrag	-	17 596
Lämnade koncernbidrag	-49 500	-
Summa	-49 585	-47 374

Not 10 Skatt på årets resultat

	2015	2014
Aktuell skatt	-362	-
Uppskjuten skatt	249	-
Summa	-113	0
Redovisat resultat före skatt	473	-2 843
Skatt enligt gällande skattesats (22%)	-104	625
Skatteeffekt av uppkommet underskottsavdrag	-	-620
Skatteeffekt av ej avdragsgilla kostnader	-9	-5
Redovisad skattekostnad	-113	0

Not 11 Byggnader och mark

	2015	2014
Ingående ackumulerade anskaffningsvärden	13 252	13 252
Försäljningar/utrangeringar	-20	-
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	13 232	13 252
Ingående ackumulerade avskrivningar	-4 685	-4 393
Försäljningar/utrangeringar	19	-
Årets avskrivningar	-292	-292
Utgående ackumulerade avskrivningar	-4 958	-4 685
Redovisat värde	8 274	8 567

Not 12 Maskiner och andra tekniska anläggningar

	2015	2014
Ingående ackumulerade anskaffningsvärden	799 817	766 863
Inköp	25 193	33 784
Försäljningar/utrangeringar	-	-830
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	825 010	799 817
Ingående ackumulerade avskrivningar	-410 549	-381 499
Försäljningar/utrangeringar	-	595
Årets avskrivningar	-30 777	-29 645
Utgående ackumulerade avskrivningar	-441 326	-410 549
Redovisat värde	383 684	389 268

62

Not 13 Inventarier, verktyg och installationer

	2015	2014
Ingående ackumulerade anskaffningsvärden	5 115	4 980
Inköp	277	233
Försäljningar/utrangeringar	–	-98
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	5 392	5 115
Ingående ackumulerade avskrivningar	-4 320	-4 083
Försäljningar/utrangeringar	–	98
Årets avskrivningar	-335	-335
Utgående ackumulerade avskrivningar	-4 655	-4 320
Redovisat värde	737	795

Not 14 Fordringar hos Halmstads kommun

Halmstads Energi och Miljö Nät AB är anslutet till koncernvalutakonto som innehas av Halmstads kommun. Företagets behållning på kontot redovisas som en långfristig fordran på Halmstads kommun.

Not 15 Uppskjuten skattefordran

	2015		2014	
	Temporär skillnad	Uppskjuten fordran	Temporär skillnad	Uppskjuten fordran
Byggnader och mark	1 132	249	–	–
Redovisat värde		249		0

Not 16 Eget kapital

	Aktie- kapital	Uppskriv- ningsfond	Reserv- fond	Överkurs- fond	Balanserat resultat	Summa Eget kapital
Belopp vid årets ingång	40 000	–	30 050	–	-2 795	67 255
Omföring inom eget kapital	–	–	-2 795	–	2 795	0
Årets resultat					360	360
Redovisat värde	40 000	0	27 255	0	360	67 615

Minskning av reservfonden för att återställa det fria egna kapitalet enligt förslag till behandling av förlust för år 2014.

Not 17 Obeskattade reserver

	2015	2014
Ackumulerade överavskrivningar	326 030	325 945
Redovisat värde	326 030	325 945

I obeskattade reserver ingår 22 % som är uppskjuten skatt.

2

Not 18 Långfristiga skulder

Förfallotidpunkt från balansdagen:	2015	2014
Mellan 1 och 5 år	85 000	90 667
Senare än 5 år	–	–
Redovisat värde	85 000	90 667

Långfristiga skulder för 2015 avser lån till Halmstads Rådhus AB och för 2014 till Halmstads kommun.

Not 19 Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter

	2015	2014
Upplupna personalkostnader	1 964	1 792
Upplupna nätkostnader	4 622	5 088
Övriga poster	750	1 896
Redovisat värde	7 336	8 776

Not 20 Övriga poster som inte påverkar kassaflödet

	2015	2014
Realisationsresultat på im- och materiella anl.tillgångar	–	230
Summa	0	230

Not 21 Inköp och försäljning mellan koncernföretag

Av dotterföretagets nettoomsättning utgjordes 4% (4%) omsättning till moderföretag och inköpen utgjorde 16% (15%) av rörelsekostnader från moderföretag.

Not 22 Koncernuppgifter

Företaget är ett helägt dotterföretag till Halmstads Energi och Miljö AB, org. nr. 556528-3248 med säte i Halmstad.

Not 23 Definiton av nyckeltal

Avkastning på totalt kapital: Rörelseresultat plus finansiella intäkter dividerat med genomsnittlig balansomslutning.

Avkastningskrav på totalt kapital, enligt definition i ägardirektiv 2015: Medelvärde av tre års rörelseresultat plus finansiella intäkter dividerat med medelvärde av tre års utgående balansomslutning.

Avkastningskrav på totalt kapital, enligt definition i ägardirektiv: Rörelseresultat plus finansiella intäkter dividerat med medelvärde av tre års utgående balansomslutning.

Soliditet: Eget kapital inklusive egetkapitalandel i obeskattade reserver i förhållande till totalt kapital

Halmstad den 15:e februari 2015



Jonas Bergman
Ordförande



Tony Stané
Vice ordförande



Magnus Persson
Ledamot



Patrik Edvardsson
Verkställande direktör

Vår revisionsberättelse har avgivits den 15 februari 2016.

KPMG AB



Peter Zell