



2015

Årsredovisning
Mälarenergi Elnät AB

Innehåll.

Sida

VD har ordet	4
Intervjuer	6
Förvaltningsberättelse	8
Resultaträkning	10
Balansräkning	11
Kassaflödesanalys	13
Noter	14
Underskrifter	18
Revisionsberättelse	19

Om inte annat särskilt anges, redovisas alla belopp i tusental kronor.
Uppgifter inom parentes avser föregående år.



Vd har ordet

Jag är stolt.

Nöjda kunder, starkt resultat, lönsam tillväxt och hög leveranssäkerhet vittnar om ännu ett fantastiskt år som vi lämnar bakom oss. Kundfokus, duktiga och engagerade medarbetare, hög kompetens, bra struktur, effektivt arbetssätt, innovationsarbete och bra ledarskap är faktorer som alla bidrog till det fina resultatet. Det finns många anledningar för mig att vara stolt över Mälarenergi Elnät AB.

Jag är stolt över våra värderingar som vi har på Mälarenergi. Vi vill framåt, vi är modiga och vi bryr oss. Det är kraftfulla ord som triggat oss i vårt dagliga arbete. Jag är stolt över att allt vi gör syftar till att ge våra kunder bästa möjliga tjänster och förutsättningar för en trivsam och bekväm tillvaro, samtidigt som vi bidrar till regionens utveckling.

Stoltheten förstärks ännu mer när jag ser att vi gör allt detta i enlighet med såväl vår egen som våra ägares visioner samt vår affärsidé. Den gemensamma riktningen pekar mot långsiktig hållbarhet och ökade ambitioner – allt för att förstärka regionens attraktivitet både för boende och företag.

Jag är även mycket stolt över företaget i den mening att våra kunder haft mindre än hälften så långa genomsnittliga elavbrott (ca 30 min/kund) som medelkunden i landet. Det i kombination med att den senaste Nils Holgerssonrapporten visar att vi dessutom lyckats erbjuda våra kunder bland de lägsta elnätsavgifterna i landet, är helt fantastiskt. Men framför allt är jag stolt över mina duktiga medarbetare som har sett till att allt detta blev möjligt.

Jag är stolt när jag ser att vi med vår höga kompetens hjälper andra i branschen. Andra nätbolag och samarbetspartners betraktar oss som en förebild i många sammanhang. Vilket förstås känns väldigt roligt.

Under 2015 har vi även arbetat enligt vår strategi, fortsatt växa lönsamt, säkerställt elleveranser, förstärkt och förnyat nätet, haft höga investeringar, utökat våra externa tjänster, satsat på kompetens och medarbetare, samt lyckats attrahera och rekrytera de bästa. Vi har lyckats skapa en av de bästa arbetsplatserna med hög trivsel i kombination med motiverade och engagerade medarbetare. Dessutom blev vi arbetsmiljöcertifierade förra året.

Vi kan även nämna att vi har uppfyllt alla våra ägarkrav, levererat ett starkt resultat, nått alla miljömål, effektiviserat verksamheten och minskat våra kostnader. Vi har utvecklat nya tjänster, lanserat programmet för ”den laddbara regionen” och börjat bygga laddinfrastruktur för elfordon. Vårt strategiska program för smarta nät, ”2 smart”, går enligt plan och har redan levererat ett flertal resultat och projekt.

Ett fantastiskt och i många avseenden imponerande år är med andra ord till ända. Nu jobbar vi allihop ihärdigt för att 2016 ska bli lika bra.

Hur skulle jag inte kunna vara stolt över företaget och mina medarbetare?

Asoos Rasool,
Vd på Mälarenergi Elnät AB

Nya kunder, nya planer – nytt år.



Darko Blagojevic

Säljare – Elnät Marknad & Måttjänster

Mycket har hänt inom Mälarenergi Elnäts externa tjänster det senaste året. Under tiden Darko Blagojevic har jobbat på Marknad och Måttjänster har offertstocken gått från noll till 3,8 mnkr, och orderingången till 61 mnkr – vilket får ses som ett väldigt gott resultat.

Hur har det gångna året varit?

– Vi har under året skapat en säljstruktur och satt ihop en säljgrupp. Vi har även tagit fram produktblad och satt ihop mallar för kalkyler. Vid sidan av det arbetet har vi hunnit med sex stora entreprenadprojekt och lanserat två nya tjänster, Optimering av elanläggning och Laddinfrapak. Dessutom har vi sex förfrågningsunderlag ute, och en bostadsrättsförening som har beställt åtta semisnabba laddpaket. Sammanfattningsvis skulle man kunna säga att 2015 har handlat mycket om nya kunder och serviceavtal.

Hur ser planerna ut för 2016?

– Fokus för det nya året blir våra befintliga kunder. Det vi vill är att bygga relationer, vilket vi gör genom att sälja in våra tjänster och framhålla trygghet, säkerhet och bekvämlighet. Kunden kommer ha tid för annat än att underhålla sin anläggning, och det kommer att löna sig för dem. Samtidigt representerar vi hela Mälarenergi.

Hur planerar ni att arbeta med hållbarhetsfrågor under det kommande året?

– Varje år har vi ett tapp på 1,5 % i nätintäkter. Det är för att vi tänker hållbart, och många av de tjänster vi erbjuder effektiviserar anläggningarna. Därför blir det allt viktigare att vi blir duktiga på att hitta nya attraktiva tjänster som kunderna vill ha samt att utöka vårt samarbete inom Mälarenergikoncernen och ta tillvara på vår kompetens. Ett av våra mål 2016 är att utöka samarbetet med Fibra.

Ett arbete som aldrig blir statiskt.

Elnät Service & Entreprenad arbetar för att minimera leveransavbrotten hos Mälarenergis kunder. Målsättningen är att avbrottstiden SAIDI inte ska uppgå i mer än 28 min/år. Förra året låg vi bra till med 30,17 minuter, säger Dan Pettersson som är Distributionselektriker och arbetsledare för Service & Entreprenad. Men goda resultat kräver både långsiktig planering och flexibilitet.

Vad gör ni för att minimera avbrottstiden?

– Vi besiktigar luftledningarna kontinuerligt, och trots att det tar mycket tid och resurser är det vårt effektivaste verktyg för att uppnå hållbarhet och säkra leveranser. Dessutom kablifierar vi, det vill säga gräver ner ledningarna i marken. Det är ett bra sätt att säkra leveranserna vid stormar och kraftiga oväder.

Under 2016 kommer vi att genomföra större kablifieringar i framför allt områdena Köping nordväst, nordost om Västerås samt mellan Arboga och Kungsör.

Hur var det gångna året och vad händer 2016?

– 2015 var ett relativt lugnt år. Det var en station som gick sönder och några högspänningskablar som behövde repareras. Mycket blåst under försommaren gjorde att träd föll ner på ledningar. Vi hade också ett större avbrott i Munktorp. Och vi körde igång en ny arbetsmetod, AMS (arbetade med spänning), på 10-30kV nätet. Under 2016 kommer vi att investera i mottagningsstationen BT31 Mälartorget, vilket innebär mycket arbete. I övrigt hoppas jag på ett händelserikt år med blandad kompost. Det är då jobbet är som bäst.



Dan Pettersson

Distributionselektriker
– Elnät Service & Entreprenad

2015 var ett smart år.



Johanna Rosenlind

Nätplanerare
– Elnät Nätplanering

Johanna Rosenlind, nätplanerare på Mälarenergi Elnät, är programledare för det nya programmet 2 Smart. Programmet syftar dels till att effektivisera elnätet och dels till att introducera smarta funktioner för säkrare leverans. Mälarenergis kunder ska kunna lita på att vår infraservice fungerar samt att våra leveranser alltid är socialt, ekonomiskt och ekologisk hållbara, förklarar Johanna.

Programmet startade under slutet av 2014, vad har hänt sedan dess?

– Under året har vi genomfört 14 projekt, utan tvekan ett resultat av hårt arbete. Vi har till exempel ansatt processer och arbetsformer samt gjort en uppskattning för vilka resurser som krävs. Men vi har också jobbat på att skapa förutsättningar för vår satsning genom att bygga ut infrastrukturen för laddning av elfordon. Under 2016 kommer vi att installera nya snabbaddare, vilket innebär en etablering av ett helt nytt komponentlager och utveckling av en helt ny produkt. För att kunna förvalta den här satsningen har vi även utvecklat en ny affärsmodell.

Ni har dessutom utvecklat en ny typ av kabelskåp, berätta om dem.

– Ja, tillsammans med en tillverkare har vi utvecklat ett nytt skåp med lägre energiförluster samtidigt som det medför högre personsäkerhet för invånarna. Skåpen är markförlagda och i praktiken grävs de ner och blir mer intelligenta tack vare en automatiserad fjärrmanövrering. Förutom den nya tekniken har även ergonomin utvecklats, vilket gör att skåpen fungerar även arbetsmiljömässigt. Tekniken har kontrollerats i ett etablerat testområde på Vega i Västerås.

Vad kommer ske under 2016?

– Under 2016 kommer vi att förfina och utveckla de ansatta processerna och förankra projektresultaten i den befintliga organisationen. Mitt mål är att skapa delaktighet och ta hand om projektresultaten på bästa möjliga sätt.

Vi laddar för framtiden.

Intresset för elbilar är stort, varje år ökar försäljningen med 100 %. Mälarenergi Elnät fortsätter att leda utvecklingen för en komplett laddinfrastruktur i regionen och all utrustning beräknas vara på plats 2018. Lagom till 2030 tror man att runt en miljon elbilar rulla på våra vägar.

Hur kommer det sig att ni arbetar med infrastruktur för laddning av elbilar?

– Det började med att vi tittade runt i vår region och konstaterade att om det skulle hända något på laddfronten så var det upp till oss. Vi har redan en fantastisk organisation, tänkte vi. Men kan vi använda den till något mer? Är det den som ska möjliggöra elbilsåkandet? Ja, det är nog det.

Vad har hänt sedan dess?

– Till att börja med har vi projekterat för att placera laddare på sju publika platser i regionen, varav fyra kommer att byggas redan i år. Samtliga platser kommer ha flera olika sorters laddare, både för 20 minuter och 1–2 timmar. Vi erbjuder även laddpaket till våra privatkunder på hemsidan och har sålt laddprojekt till externa kunder, där alla är uppkopplade mot en molntjänst som bland annat möjliggör betalning.

Hur ser ni på framtiden?

– Genom vårt arbete stöttar vi ju även elbilsförsäljningen, vilket i förlängningen leder till en förbättring för både vår närmiljö och vårt jordklot. Det vi gör här och nu är en viktig del i den framväxande globala revolution som elektrifierar fordonsflottan. Mälarenergi är en fantastisk organisation med skickliga medarbetare, men vi hade inte klarat oss utan vår omgivning. Regionära företag och invånare i Mälardalen är verkligen framåt – det är en teknikvänlig miljö vi verkar i. Och elbilar ligger rätt i tiden. Framtiden för Mälarenergis laddverksamhet är så ljus att vi måste bära solbrillor. Förresten, passa på att köpa solpaneler också – the future is bright!



Nicklas Hällman

Projektledare –
Elnät Marknad
& Måttjänster

Förvaltningsberättelse.

ALLMÄNT OM VERKSAMHETEN

Mälarenergi Elnät AB har sitt säte i Köping. Bolaget driver elöverföring i Arboga, Hallstahammar, Kungsör, Köping och Västerås kommuner. Verksamheten är koncessionspliktig och företaget har områdeskoncession för dessa kommuner med undantag för vissa mindre delar i några av kommunerna. Över 80 % av intäkterna kommer från elöverföringen. Prissättningen för överföringen övervakas av en tillsynsmyndighet, Energi-marknadsinspektionen. Utöver elöverföring erbjuder företaget tjänster inom drift- och underhåll av elkraftanläggningar, anläggning av IT-kommunikationsnät samt mättjänster vilka främst vänder sig till Mälarenergi-koncernen, ägarkommunerna och industrier i Mälardalen.

VIKTIGA FÖRHÅLLANDEN

Ägarförhållanden

Mälarenergi Elnät AB är dotterbolag till Mälarenergi AB, 556448-9150, som helt ägs av Västerås Flygplats AB, organisationsnummer 556489-6552, och har säte i Västerås med en ägarandel av 65,1 %.

Bolag	Ägarandel	Organisationsnr.
Mälarenergi AB	65,1%	556448-9150
Köping kommun	14,7%	212000-2114
Arboga kommun	10,2%	212000-2122
Hallstahammar kommun	10 %	212000-2064

Årsredovisningen är skriven i tkr, om inte annat anges.

UTVECKLING AV FÖRETAGETS VERKSAMHET, RESULTAT OCH STÄLLNING

Flerårsöversikt	2015	2014	2013	2012	2011
Nettoomsättning	508 772	493 263	498 601	498 573	491 060
Rörelseresultat	118 213	125 153 678	101 326	94 676	100 426
Resultat efter finansiella poster	58 228	66 124	43 282	36 876	41 246
Balansomslutning	1 408 736	1 572 515	1 519 348	1 476 488	1 445 734
Eget kapital	574 030	730 114	666 429	628 084	572 391
Kassaflöde från den löpande verksamheten	153 193	160 225	157 478	132 471	154 218
Avkastning på totalt kapital %	8,4	8,0	6,9	6,6	7,1
Avkastning på eget kapital %	10,0	9,0	6,6	6,1	7,4
Soliditet %	41	47	44	43	40
Antal anställda, st	137	131	123	120	124

Definitioner: se not 23

VÄSENTLIGA HÄNDELSE UNDER RÄKENSKAPSÅRET

Drift

Under året har verksamheten varit förskonad från större störningar i det egna nätet. Dock har ett antal mindre störningar inträffat. I ett par fall har dessa inneburit att avbrottsersättning utbetalats till kunder. Totalt uppgår utbetalade avbrottsersättningar under året till 2 tkr.

Avbrottsstatistiken för 2015 visar på en minskning av genomsnittligt antal avbrottsminuter per kund (SAIDI) för oplanerade avbrott med 16 till totalt 30 minuter.

Leveranser

Under 2015 uppgick de fakturerade leveranserna till 1 660 (1 695) GWh till cirka 100 000 kunder. För nätområdet som helhet ser vi en successivt minskad elanvändning genom energieffektiviseringar i storleksordningen 1,5 % per år.

Väsentliga händelser efter räkenskapsårets utgång

Företagets nätavgifter höjdes per den 1 januari 2016 med i genomsnitt 1,5 %.

Investeringar

Årets investeringar uppgick till 153,4 mnkr (108,9). Arbetet med att öka leveranssäkerheten genom kablfiering av friledningar har fortsatt i relativt hög omfattning. Stora kablfieringsprojekt har genomförts i östra området i Västerås, samt i Köpingsområdet, Munktorp mot Odensvi/Fröbbesta. Investeringar i samband med exploateringar har varit omfattande under året framförallt inom

Västerås. Planenlig förnyelse och utbyte av nätstationer, kabelskåp samt mindre kablfieringar har genomförts. Därutöver pågår större projekt med förnyelse av mottagningsstationer.

Ekonomiskt resultat

Resultatet efter finansnetto uppgick till 58,2 mnkr (66,1). Avkastningen på totalt kapital uppgick till 8,4 % (8,0 %) och uppfyller det långsiktiga mål företaget arbetar efter. Soliditeten försämrades under året till följd av genomförd aktieutdelning och uppgår till 40,7 % (46,9 %)

Personal

Medelantalet anställda uppgår för 2015 till 137 (131). Företaget arbetar med strategisk kompetensutveckling, vilket bland annat innebär att varje medarbetare har ett årligen uppdaterat kontrakt för sin kompetensutveckling. Därtill finns en strategisk plan framtagen för långsiktig kompetensförsörjning.

Företaget arbetar med ett långsiktigt systematiskt arbetsmiljöarbete med riskbedömningar, mål och åtgärder bland annat för att minimera risken för ohälsa och olyckor och säkerställa att arbetsmiljölagstiftningen efterlevs. Under året har företaget genomfört ett arbetsmiljöcertifieringsarbete enligt OHSAS 18001.

Miljö

Miljöfrågor har alltid varit en central fråga för företaget. Sedan verksamheten miljöcertifierades 2002, sker arbetet med miljöfrågorna på ett systematiskt och strukturerat sätt. Företaget arbetar kontinuerligt såväl med egna miljömål som med Mälarenergi-koncernens övergripande miljömål. Under verksamhetsåret har arbetet inriktats på minskade CO₂-utsläpp från fordonsparken till max 95 g/km, bland annat genom att ersätta delar av fordonsparken med elfordon samt minska antalet kemiska produkter innehållande farliga ämnen. Därutöver har företaget haft miljömål kopplade till användningen av kreosotstolpar. Här har beslut tagits att inga nya kreosotstolpar ska sättas upp efter februari 2016. Samtliga miljömål har under året uppnåtts.



FÖRVÄNTAD FRAMTIDA UTVECKLING SAMT VÄSENTLIGA RISKER OCH OSÄKERHETSFAKTORER

Framtida uveckling

De åtgärder som vidtas i allt högre grad i samhället för att minska den totala energianvändningen och införa nya energikällor påverkar företagets verksamhet. Lägre elanvändning minskar underlaget för elöverföring och därmed företagets bas för intäkter. Bolagets omfattande investeringar i anläggningar med syfte att minska känsligheten för bland annat ovädersstörningar innebär ökade kapitalkostnader. I övrigt påverkas företagets verksamhet av de nya reglerna i nätregleringen för åren 2016-2019. Beslutad intäktsram är överklagad. Enligt fastställd strategisk plan för 2015-2019 avser företaget göra omfattande satsningar för hållbar utveckling och på ny teknik för smarta nät. Detta medför att investeringsvolymen och antalet medarbetare förväntas öka.

Nya marknadskrav och marknadsmodeller, framtida detaljerade krav på elnätsföretagens tariffstrukturer, energieffektiviseringar och utveckling av smarta nät är andra parametrar som kommer att påverka företaget i den närmaste framtiden.

Risker

De största riskerna i verksamheten är kopplade till ovädersstörningar. Vid riktigt långa avbrott kan bolaget bli skyldigt att ersätta upp till motsvarande tre års nätavgifter. Elnätskunder kan, enligt ellagen, vid elavbrott längre än 24 timmar kräva skadestånd för uppkomna skador.

Bolagsstyrning

Respektive kommunfullmäktige i ägarkommunerna väljer styrelseledamöter i bolaget.

Under året har sex styrelsesammanträden hållits i bolaget. Styrelsearbetet sker enligt fastlagd arbetsordning och utfärdade ägardirektiv. Under året har styrelsen beslutat i frågor såsom fastställande av årsredovisning för föregående år samt resultat- och investeringsbudget för nästkommande år. Löpande har ekonomiska prognoser och bokslut rapporterats.

RESULTATDISPOSITION

Belopp i kr

Styrelsen föreslår att till förfogande stående medel:	
balanserat resultat	286 674 013
årets resultat	63 915 556
Totalt	350 589 569
Balanseras i ny räkning	350 589 569
Summa kronor	350 589 569

Vad beträffar resultat och ställning i övrigt hänvisas till efterföljande resultat- och balansräkning med tillhörande noter.

Resultaträkning.

Belopp i tkr	Not	2015-01-01 2015-12-31	2014-01-01 2014-12-31
Rörelsens intäkter			
Nettoomsättning	3	508 772	493 263
Aktiverat arbete för egen räkning		26 280	24 354
Övriga rörelseintäkter	4	604	546
		535 656	518 163
Rörelsens kostnader			
Råvaror och förnödenheter		-150 257	-139 359
Övriga externa kostnader	5	-67 358	-59 429
Personalkostnader	6	-97 044	-88 237
Avskrivningar av materiella anläggningstillgångar		-102 783	-105 984
		118 214	125 154
Rörelseresultat			
		118 214	125 154
Resultat från finansiella poster			
Ränteintäkter och liknande resultatposter	7	17	974
Räntekostnader och liknande resultatposter	8	-60 003	-60 004
		58 228	66 124
Resultat efter finansiella poster			
		58 228	66 124
Resultat före skatt			
		58 228	66 124
Skatt på årets resultat	9	-8 339	-12 846
Övriga skatter	9	14 027	10 407
		63 916	63 685
Årets resultat			
		63 916	63 685



Balansräkning.

Tillgångar

Belopp i tkr	Not	2015-12-31	2014-12-31
ANLÄGGNINGSTILLGÅNGAR			
Materiella anläggningstillgångar			
Byggnader och mark	10	9 226	7 581
Maskiner och andra tekniska anläggningar	11	1 019 401	1 054 766
Inventarier, verktyg och installationer	12	7 700	7 889
Pågående nyanläggningar och förskott avseende materiella anläggningstillgångar	13	246 620	162 391
		1 282 947	1 232 627
Summa anläggningstillgångar			
		1 282 947	1 232 627
Omsättningstillgångar			
Varulager med mera			
Råvaror och förnödenheter		757	310
		757	310
Kortfristiga fordringar			
Kundfordringar		8 797	2 357
Fordringar hos koncernföretag		50 603	46 679
Koncernkonto		14 534	235 208
Övriga fordringar		6 467	10 022
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	14	44 631	45 312
		125 032	339 578
Summa omsättningstillgångar			
		125 789	339 888
SUMMA TILLGÅNGAR			
		1 408 736	1 572 515

Balansräkning.

Eget kapital och skulder

Belopp i tkr	Not	2015-12-31	2014-12-31
Eget kapital	15		
Bundet eget kapital			
Aktiekapital (1 862 000 aktier)		186 200	186 200
Reservfond		37 240	37 240
		223 440	223 440
Fritt eget kapital			
Balanserad vinst eller förlust		286 674	442 989
Årets resultat		63 916	63 685
		350 590	506 674
Summa eget kapital		574 030	730 114
Obeskattade reserver			
Periodiseringsfonder	16	7 177	7 177
		7 177	7 177
Avsättningar			
Avsättning för uppskjuten skatt		144 721	158 748
		144 721	158 748
Långfristiga skulder	18		
Skulder till koncernföretag		390 600	390 600
Övriga långfristiga skulder		209 400	209 400
		600 000	600 000
Kortfristiga skulder	19		
Leverantörsskulder		50 704	39 255
Skulder till koncernföretag		37	9 844
Skatteskulder		6 001	8 142
Övriga kortfristiga skulder		9 031	7 453
Fakturerad men ej upparbetad intäkt		8 492	2 862
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	20	8 543	8 920
		82 808	76 476
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER		1 408 736	1 572 515
Ställda säkerheter och ansvarsförbindelser			
Ställda panter och säkerheter		Inga	Inga
Ansvarsförbindelser		Inga	Inga

Kassaflödesanalys.

Belopp i tkr	Not	2015-01-01 2015-12-31	2014-01-01 2014-12-31
Den löpande verksamheten			
Rörelseresultat		118 213	125 154
Avskrivningar		102 783	105 984
Övriga poster som inte ingår i kassaflödet, med mera	21	90	156
		221 086	231 294
Erhållen ränta		17	974
Erlagd ränta		-60 003	-60 004
Betald inkomstskatt		-10 480	-9 188
Nettokassaflöde från den löpande verksamheten		150 620	163 076
Kassaflöde från förändringar i rörelsekapital			
Ökning(-)/Minskning (+) av varulager		-447	-182
Ökning(-)/Minskning (+) av rörelsefordringar		-6 128	3 909
Ökning(+)/Minskning (-) av rörelseskulder		8 474	-6 578
Kassaflöde från den löpande verksamheten		152 519	160 225
Investeringsverksamheten			
Förvärv av immateriella anläggningstillgångar		-153 429	-108 872
Avyttring av materiella anläggningstillgångar		236	142
Kassaflöde från investeringsverksamheten		-153 193	-108 730
Finansieringsverksamheten			
Utbetald utdelning till aktieägare		-220 000	
Kassaflöde från finansieringsverksamheten		-220 000	-
Årets kassaflöde		-220 674	51 495
Likvida medel vid årets början		235 208	183 712
Likvida medel och koncernkonto vid årets slut		14 534	235 207

Noter.

NOT 1 | REDOVISNINGS- OCH VÄRDERINGSPRINCIPER

Belopp i tkr om inget annat anges.

Allmänna redovisningsprinciper

Årsredovisningen har upprättats i enlighet med årsredovisningslagen och Bokföringsnämndens allmänna råd BFNAR 2012:1 Årsredovisning och koncernredovisning (K3).

Värderingsprinciper med mera

Tillgångar, avsättningar och skulder har värderats utifrån anskaffningsvärden om inget annat anges nedan.

RESULTATRÄKNING

Intäktsredovisning

Nettoomsättningen omfattar försäljningsintäkter från kärnverksamheten, det vill säga distribution av el, anslutningsavgifter samt andra intäkter, såsom entreprenadavtal.

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

Anslutningsavgifter

Avgifter som betalats av kunden för anslutning till nätet intäktsredovisas i den omfattning som avgiften inte är för att täcka framtida åtaganden.

Tjänste- och entreprenaduppdrag

Företaget vinstavräknar utförda entreprenaduppdrag till fast pris när arbetet är i allt väsentligt fullgjort (färdigställandemetoden). Pågående ej fakturerade entreprenaduppdrag värderas till direkt nedlagda utgifter med tillägg för indirekta utgifter samt med avdrag för fakturerade dellikvider. Nettovärdet redovisas i posten “Fakturerad med ej upparbetad intäkt”.

Ränteintäkter

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

Leasing

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

ERSÄTTNINGAR TILL ANSTÄLLDA

Kortfristiga ersättningar

Kortfristiga ersättningar såsom löner, sociala avgifter, semester, bonus, bilersättningar och liknande är ersättningar som förfaller inom 12 månader från balansdagen det år som den anställda 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.

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.

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

Följande nyttjandeperioder tillämpas:

Materiella anläggningstillgångar

Byggnader och mark

- Kontors- och lagerbyggnader, verkstäder 50 år
- Industribyggnader 25 år
- Övervärden härledda till byggnader 30 år
- Markanläggningar 20 år

Maskiner och andra tekniska anläggningar

- Nätanläggningar/Anläggningar för eldistribution 30 år
- Reläskydd/kontrollutrustning/RTU 10 år
- Skalskydd 10 år
- Övervärden härledda till distributionsanläggningar 20 år
- Verkstadsbyggnader 10 år
- Mätare 10 år

Inventarier, verktyg och installationer

- Övriga tyngre fordon 10 år
- Kontorsutrustning, maskiner, fordon och datorsystem 5 år

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 bolaget och anskaffningsvärdet kan mätas på ett tillförlitligt sätt. Materiella anläggningstillgångar värderas till anskaffningsvärde med avdrag för ackumulerade av- och nedskrivningar.

Korttidsinventarier och inventarier av mindre värde kostnadsförs löpande.

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 till den del tillgångens prestanda ökar i förhållande till tillgångens värde vid anskaffningstidpunkten. Utgifter för löpande reparation och underhåll redovisas som kostnader.

Anskaffningsvärde

I anskaffningsvärdet ingår inköpspriset samt 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 räknas utgifter för leverans, hantering, installation och montering, lagfarter samt konsulttjänster.

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

Kundfordringar och liknande fordringar

Nedskrivning av kundfordringar redovisas i posten Övriga externa kostnader.

Finansiella skulder

Skulder har värderats till nominellt belopp.

Varulager

Varulager EcoPar används inom ägarkretsen och värderas till anskaffningsvärdet.

Inkomstskatter

Inkomstskatter utgörs av aktuell 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 därmed inte.

Uppskjuten skatt

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

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

Uppskjuten skatteskuld och uppskjuten skattefordran värderas enligt de skattesatser och skatteregler som är beslutade före balansdagen.

Uppskjuten skattefordran värderas till högst det belopp som sannolikt kommer att återvinnas, baserat på innevarande och framtida skattepliktiga resultat. Värderingen omprövas per varje balansdag för att återspegla aktuell bedömning av framtida skattemässiga resultat.

Uppskjuten skatt ingår i avsättningarna med 22 %.

Avsättningar

En avsättning redovisas i balansräkningen när företaget har en legal eller informell förpliktelse som följd av en inträffad händelse, och det är sannolikt att ett utflöde av resurser kommer att krävas för att reglera åtagandet och en tillförlitlig uppskattning av beloppet kan göras. Om effekten av när i tiden betalningen sker är

väsentlig redovisas avsättningen till nuvärdet av de framtida betalningar som krävs för att reglera förpliktelsen. Diskonteringsräntan utgörs av den räntesats som före skatt avspeglar aktuell marknadsbedömning av det tidsberoende värdet av pengar och de risker som är förknippade med framtida betalningar till den del riskerna inte beaktas genom att justeringar gjorts vid bedömningen av de framtida betalningarna.

Avsättningen tas endast i anspråk för de utgifter som avsättningen ursprungligen var avsedd för.

Avsättningen prövas per varje balansdag och justeringar av avsättningen redovisas i resultaträkningen.

Kassaflödesanalys

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

Som likvida medel klassificerar företaget kassamedel samt banktillgodohavanden på koncernens koncernkonto.

NOT 2 | VÄSENTLIGA UPPSKATTNINGAR OCH BEDÖMNINGAR

Mälarenergi Elnät AB gör uppskattningar och bedömningar om framtiden. De uppskattningar för redovisningsändamål som blir följden av dessa kommer, definitionsmässigt, sällan att motsvara det verkliga resultatet. De uppskattningar och antaganden som innebär en betydande risk för väsentliga justeringar i redovisade värden för tillgångar och skulder under nästkommande år behandlas i huvudsak nedan.

Effekter av elnätsregleringen

I företaget finns elnätsverksamhet som regleras av föreskrifter från Energimarknadsinspektionen. Då rättsprocess pågår i ärendet finns osäkerheter om intäktsramens storlek för innevarande reglerperiod. Då företaget underdebiterat i förhållande till beslutad intäktsram för perioden 2012-2015, föreligger enligt företagets bedömning inte någon risk för större återbetalningskyldighet eller reducerade intäkter under kommande år.

Prövning av nedskrivningsbehov för materiella anläggningstillgångar

Företaget har betydande värden redovisade i balansräkningen avseende materiella anläggningstillgångar. Dessa testas för nedskrivningsbehov. 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.

Inkomstskatter och uppskjutna skatter

Företaget redovisar i sin balansräkning uppskjutna skattefordringar och skulder, vilka förväntas bli realiserade i framtida perioder. Vid beräkning av dessa uppskjutna skatter måste vissa antaganden och uppskattningar göras avseende framtida skattekonsekvenser som hänför sig till skillnaden mellan i balansräkningen redovisade tillgångar och skulder, samt motsvarande skattemässiga värden.

Uppskattningarna förutsätter även att skattelagar och skattesatser kommer att vara oförändrade samt att gällande regler för utnyttjande av förlustavdrag inte kommer att ändras.

Noter.

NOT 18 | LÅNGFRISTIGA SKULDER

	2015	2014
<i>Skulder som förfaller senare än fem år från balansdagen</i>		
Skulder till moderföretag, förlagslån	390 600	390 600
Övriga skulder, förlagslån	209 400	209 400
	600 000	600 000

NOT 19 | KORTFRISTIGA SKULDER

	2015	2014
Mervärdesskatt	5 716	4 727
Personalskatter	1 520	1 276
Fastighetskatt	94	38
Sociala avgifter och löneskatt	1 662	1 404
Redovisat värde	8 992	7 445

NOT 20 | UPPLUPNA KOSTNADER OCH FÖRUTBETALDA INTÄKTER

	2015	2014
Upplupna personalkostnader	8 221	8 645
Övriga poster	322	275
Redovisat värde	8 543	8 920

NOT 21 | ÖVRIGA UPPLYSNINGAR TILL KASSAFLÖDESANALYSEN

	2015	2014
<i>Transaktioner som inte medför betalning</i>		
Realisationsresultat på materiella anläggningstillgångar	89	156
Totalt	89	156

NOT 22 | KONCERNUPPGIFTER

Inköp och försäljning inom koncernen

Av företagets nettoomsättning avser 10,5 % av försäljningen andra företag inom hela den företagsgrupp som koncernen tillhör. Av inköpen avser 25,8 % företag inom företagsgruppen.

NOT 23 | DEFINITION AV NYCKELTAL

Balansomslutning:

Totala tillgångar

Justerat eget kapital:

Eget kapital + 78 % av obeskattade reserver

Avkastning på totalt kapital:

(Rörelseresultat + finansiella intäkter) / balansomslutning

Avkastning på eget kapital:

Resultat efter finansiella poster / justerat eget kapital

Soliditet:

Justerat eget kapital / balansomslutning

Revisionsberättelse.

Till årsstämman i Mälarenergi Elnät AB, Org.nr. 556554-1504

Rapport om årsredovisningen

Vi har utfört en revision av årsredovisningen för Mälarenergi Elnät AB för år 2015.

Styrelsens och verkställande direktörens ansvar för årsredovisningen

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

Revisorns ansvar

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

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

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

Uttalanden

Enligt vår uppfattning har årsredovisningen upprättats i enlighet med årsredovisningslagen och ger en i alla väsentliga avseenden rättvisande bild av Mälarenergi Elnät ABs finansiella ställning per den 31 december 2015 och av dess finansiella resultat och kassaflöden för året enligt årsredovisningslagen. Förvaltningsberättelsen är förenlig med årsredovisningens övriga delar.

Vi tillstyrker därför att årsstämman fastställer resultaträkningen och balansräkningen.

Övriga upplysningar

Revisionen av årsredovisningen för år 2014 har utförts av en annan revisor som lämnat en revisionsberättelse daterad 25 februari 2015 med omodifierade uttalanden i Rapport om årsredovisningen.

Rapport om andra krav enligt lagar och andra författningar

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

Styrelsens och verkställande direktörens ansvar

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

Revisorns ansvar

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

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

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

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

Uttalanden

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

Västerås den 24 februari 2016

Ernst & Young AB

Anders Pålhed
Auktoriserad revisor

Köping 2016-02-18

Per-Inge Ahlbäck, Styrelseordförande

Elizabeth Salomonsson, Vice ordförande

Martin Lindahl

Jan G Fäger

Ingrid Cedervall

Catharina Piper

Tomas Karlsson

Agneta Iveyr

Asoos Rasool, Verkställande direktör

Vår revisionsberättelse har lämnats den 24 februari 2016.
Ernst & Young AB

Anders Pålhed, Auktoriserad revisor



Mälarenergi

Mälarenergi Elnät AB Org nr 556554-1504

Box 924, 731 29 Köping. 021-39 50 00. Kundcenter: 021-39 50 50. elnat@malarenergi.se
www.malarenergi.se Besöksadress: Sjöhagsvägen 3 Västerås.