

Oy Alholmens Kraft Ab

BALANSBOK

1.1. - 31.12.2015

Bör bevaras minst till 31.12.2025.

Oy Alholmens Kraft Ab
PB 250
68601 Jakobstad
Hemort Jakobstad
FO-nummer 1102489-2

BALANSBOK 31.12.2015

Bokslut för räkenskapsperioden 1.1. - 31.12.2015

INNEHÅLL	SIDA
VERKSAMHETSBERÄTTELSE.....	1
RESULTATRÄKNING	4
BALANSRÄKNING.....	5
UNDERSKRIFT	6
BOKSLUTSANTECKNING.....	6

Balansboken bör bevaras minst till 31.12.2025. (KPL 2:10.1 §)

Räkenskapsperiodens bokföringsmaterial bör bevaras minst till 31.12.2021. (KPL 2:10.2 §)

Bokslutet är förverkligat av

Ab Datic Oy
Runebergsgatan 11
68600 Jakobstad
e-postadress:datic@datic.fi

VERKSAMHETSBERÄTTELSE

Verksamhetsomgivning

Finlands elförbrukning fortsatte att minska 2015, -1,1% jämfört med 2014. Den finska elanvändningen ökade fram till 2007, men därefter har trenden varit sjunkande. Minskningen beror på industrins långvariga lågkonjunktur och det varma vädret under flera vintrar. En påminnelse om speciellt vädrets inverkan kom 7.1.2016 då Finlands elförbrukning (medeleffekt under en timme) slog nytt rekord, 15,1 GW jämfört med föregående rekord från 2011, 14,9 GW.

Det finska områdespriset för el på Nordpoolmarknaden var 29,7 EUR/MWh under 2015, vilket är 18% lägre än 2014, och vi får gå tillbaka till 2004 för att hitta motsvarande låga prisnivå. Trots att elkonsumenterna minskat många år i rad har ny, subventionerad vindkraftkapacitet byggts inom Nordpoolområdet vilket ytterligare sänkt marknadspriset på el.

Energi-industrins koppling till marknadsbaserade fundament blir allt mer sällsynt vilket i praktiken syns i slutkonsumentens el-pris, där det rena marknadsprisets andel blir allt mindre. Utöver den gemensamma CO2-utsläppshandeln i Europa finns olika nationella stödsystem, som ofta är överlappande, vilket förhindrar en fungerande utsläppshandel. Om trenden de senaste fem åren fortsätter, dvs med kraftiga subventioner till förnyelsebar produktion som byggs utan marknadsbaserad efterfrågan, innebär detta att marknadspriset på el fortsätter att sjunka och förlorar sin funktion. Risken är då uppenbar att elsystemets upprätthållande, både då det gäller stabilitet, produktion och nyinvesteringar, i sin helhet måste finansieras av skattebetalarna och styras politiskt. I ett sådant scenario blir det näst intill omöjligt att driva ett resurs- och miljöeffektivt elsystem, oberoende av vilka politiska styrmekanismer som tillämpas.

Finsk energi-industri har redan länge förespråkat en modell där alla subventioner avslutas och utsläppshandeln är den enda styrmekanismen. På så sätt kunde marknadsbaserade mekanismer igen tillåtas göra sitt arbete för att främja en miljöeffektiv utveckling av energisystemet. Problemet här är att samma regler måste gälla för hela marknadsområdet, vilket i Finlands fall inte enbart sträcker sig till NordPool-området utan också till Centraleuropa i takt med att ny överföringskapacitet mellan marknadsområdena byggs.

Drift och underhåll

P.g.a. av de låga elpriserna fungerade AK2 främst i rollen som reglerkraft under 2015. Anläggningen har varit i produktion enbart under de perioder då marknadspriset på el möjliggjort drift. AK1 har normalt varit i drift då AK2 har varit ur drift.

Under AK2:s sommarstopp i juni utfördes normala underhållsarbeten, dock i mindre omfattning än tidigare år. Arbeten, som tidigare normalt gjorts under sommarstoppen, påbörjades nu redan i början av året till den del AK2 var ur drift p.g.a. låga elpriser. På så sätt kunde vi ytterligare utöka andelen underhållsarbete utfört av egen både underhålls- och driftpersonal.

Bränslen

Regeringens beslut att höja skatten på torv i värmeproduktion innebar samtidigt att stödet för skogbränslen sjönk med en tredjedel 1.1.2013, vilket gjorde att dessa bränslen över en natt gick från att vara fullt konkurrenskraftiga till att bli AK:s dyraste bränsle. AK:s långsiktiga målsättning att maximera användningen av biobränslen fick därmed ett avbrott. Efter att ha använt rekordstora mängder träbränslen 2011 och 2012, inleddes minskningen av skogsbränslets andel 2013 för att ersättas med kol. Kolandelen steg från 10% år 2012 till 34% år 2014. Trots fortsatt sjunkande kolpris under 2015, så blev även våra inhemska bränslen billigare och kolandelen minskade under 2015 till 22%.

AK:s torvproduktion led av en kall och regnig inledning på sommaren, men tack vare en torr sensommar kunde en stor del av årets planerade produktion räddas. Processen att få miljötillstånd för nya produktionsområden tenderar att bli allt mer komplex och framför allt dyrare, trots politiska löften om det motsatta. Detta fördyrar torvproduktionen ytterligare och i dagsläget kan inhemska torv inte konkurrera med stenkolk i elproduktion.

Resultatutveckling

Oy Alholmens Kraft Ab verkar enligt självkostnadsprincipen. Ägarna betalar de fasta kostnaderna i förhållande till ägoandel, oberoende av om effekt- eller energiandelen använts eller ej, och de rörliga kostnaderna i förhållande till levererad energimängd. Verksamhetsprincipen föranleder att det inte är ändamålsenligt att presentera ekonomiska nyckeltal för att förstå affärsverksamheten, den ekonomiska ställningen eller resultatet.

Koncernbolagets omsättning var 44,9 MEUR (61,8 MEUR år 2014) och förlust 0,1 MEUR (vinst 0,1 MEUR). Moderbolagets omsättning var 44,8 MEUR (61,8 MEUR) och förlust 0,1 MEUR (vinst 0,1 MEUR).

Moderbolaget producerade under året totalt 599 GWh el (1 059 GWh), 71 GWh processånga (76 GWh) samt 229 GWh fjärrvärme (243 GWh). I respektive anläggning producerades:

AK1: 41 GWh el samt 177 GWh värme
AK2: 558 GWh el samt 124 GWh värme.

För produktionen användes totalt 2 009 GWh bränslen (3 116 GWh).

AK2 var under året i produktion totalt 3863 h (6 214 h) och AK1 5308 h (3 177 h).

Miljö

Miljötillståndens utsläppsgränser har hållits under året. Förbränningen av bränslena förorsakade följande utsläpp till luften: SO₂ 436 t/a, NO₂ 663 t/a, stoft 72 t/a, koldioxid CO₂ 363 217 t/a.

Totalt användes 103 milj. kubikmeter kylvatten med vilket 2820 TJ värme avleddes till havet.

Från verksamheten har bildats flygaska 24235 t och bottenaska 7825 t. Under 2015 har 61995 ton aska nyttoanvänts ur det deponiskattepliktiga mellanlagret som togs i bruk 2011 och 5648 ton aska körts direkt från produktionen till nyttoanvändningsprojekt. Därtill har nyttoanvänts 18759 t skattebelagd aska, som kan dras av i kommande tulldeklarationer. Nytt oanvändningsvolymerna fortsätter på en god nivå även under 2016.

Investeringar

Moderbolagets investeringar under året bestod av enskilda små investeringar och istandsättning av torvmarker. Verksamheten vid dotterbolaget SIA A-Kraft i Riga avslutades under året och likvideringen väntas bli klar i februari 2016.

Uppskattning om den kommande utvecklingen

Marknadspriset på el förutspås i flertalet prognoser att fortsätta på låg nivå under de kommande åren. För att anpassa AK till rådande marknadsläge inleddes under 2014 åtgärder för att öka kostnadseffektiviteten, vilket lyckats bra med betydligt lägre fasta kostnader än under tidigare år. Den egna personalens insatser och nya sätt att arbeta har här haft avgörande betydelse, och detta är något vi fortsätter att utveckla under 2016. För de rörliga kostnadernas del optimerar vi kontinuerligt både processerna och bränslemixen för att minimera kostnaderna. Elprisnivån sätter stor press på bränslepriserna.

Riksdagen godkände i december 2014 regeringens förslag om att sänka skatten på torv i värmeproduktion och höja skogsbränslets stöd i elproduktion tillbaka till nivån 2012. Skogsbränsle skulle med denna förändring ha varit konkurrenskraftigt med stenkol vid tidpunkten för beslutet, 12/2014. Förslaget innehöll dock en klausul om att energived som kan användas för cellulosaproduktion enbart får ett halverat stöd vilket skapar extra byråkrati och göra hela skogsbränslekedjan dyrare och mer ineffektiv än från avverkning och logistik till veriferingen av stödet som utförs av oberoende granskare. Detta måste dessutom notifieras av EU-kommissionen och detta är fortfarande ogjort, vilket gjort att förslaget redan är föråldrat innan det ens trätt ikraft då kolpriset sjunkit med ca 60% sedan 12/2014.

Bolagets förvaltningsorgan

Under verksamhetsåret ändrades inte ägo förhållandena i bolaget.

Ägarstrukturen vid årets slut var följande:

Aktieägare	Antal aktier	Andel
Keskusosuuskunta Oulun Seudun Sähkö	429 884	3,64 %
Perhonjoki Oy	2 546 236	21,56 %
Pohjolan Voima Oy	5 893 190	49,90 %
Skellefteå Kraft Ab	2 940 690	24,90 %
Sammanlagt	11 810 000 st.	100,00 %

Aktiekapitalet ändrade ej under året.

Styrelsens ordinarie medlemmar och suppleanter har varit följande:

Lauri Virkkunen, ordförande	suppleant	Marko Nylund
Peter Boström, vice ordf.	suppleant	Seppo Tupeli
Stefan Storholm	suppleant	Thomas Sandkulla
Pasi Svinhufvud	suppleant	Ari Henriksson
Andreas Rasmus	suppleant	Timo Patana
Anders Järvelä	suppleant	Ulf Hedqvist

Styrelsen har sammanträtt 7 gånger under året. Bolagets VD är Roger Holm. Arvoden till VD:n och styrelsen har erlagts sammanlagt 167 993 euro. Bolagets personal var vid slutet av året 43 personer. Bolaget har köpt ekonomitjänsterna av bokföringsbyrå Ab Datic Oy.

Som bolagets revisor verkar revisionssamfundet Ernst & Young Ab med Kjell Berts, CGR som utsedd ansvarig revisor.

Styrelsens förslag till åtgärder beträffande bolagets förlust

Styrelsen föreslår för bolagsstämman att periodens förlust 111 916 euro förs till vinst-/förlustkonto i balansen och att ingen dividend utbetalas.

RESULTATRÄKNING

	Koncern		Moderbolag	
	2015	2014	2015	2014
OMSÄTTNING	44 860 486	61 828 911	44 824 754	61 828 912
Förändring av lager av färdiga varor	0	0		
Övriga rörelseintäkter	727	21 742	0	20 728
Material och tjänster				
Material och förnödenheter (varor)				
Inköp under räkenskapsperioden	24 804 486	39 378 168	24 800 013	39 722 668
Förändring av lager	1 638 722	482 412	1 638 586	268 026
Köpta tjänster	187 373	393 340	165 706	346 856
Personalkostnader				
Löner och arvoden	2 725 445	2 646 341	2 664 743	2 593 144
Lönebikostnader				
Pensionskostnader	491 124	477 786	476 747	465 160
Övriga lönekostnader	95 918	93 340	101 144	93 371
Avskrivningar och nedskrivningar	8 958 936	8 729 416	8 957 942	8 729 050
Övriga rörelsekostnader	5 230 810	7 903 177	5 209 394	7 891 033
Andel av intressebolag vinst (förlust)		0		0
RÖRELSEVINST (-FÖRLUST)	728 400	1 746 673	810 480	1 740 332
Finansiella intäkter och kostnader				
Övriga ränteintäkter o finansiella intäkter	32 286	97 402	32 286	97 402
Räntekostnader och övr. fin. kostnader	866 439	1 784 873	866 439	1 784 872
Nedskriv. av placeringar bl. bestående aktiva	0	0	88 243	0
VINST (FÖRLUST) FÖRE EXTRAORDINÄRA POSTER	-105 753	59 203	-111 916	52 862
VINST (FÖRLUST) FÖRE BOKSLUTSDISPOSITIONER OCH SKATTER	-105 753	59 203	-111 916	52 862
Förändring i avskrivningsdifferens	0	0	0	0
Skatter	1 628	2 546		
RÄKENSKAPSPERIODENS VINST (FÖRLUST)	-107 381	56 657	-111 916	52 862

BALANSRÄKNING

	Koncern		Moderbolag	
	2015	2014	2015	2014
Aktiva				
BESTÅENDE AKTIVA				
Immateriella tillgångar	127 336	269 073	127 336	269 073
Materiella tillgångar	109 594 077	117 598 820	109 594 076	117 597 827
Placeringar	4 609	4 649	411 309	414 272
BESTÅENDE AKTIVA TOTALT	109 726 022	117 872 541	110 132 721	118 281 172
RÖRLIGA AKTIVA				
Omsättningstillgångar	4 806 853	6 446 726	4 806 853	6 445 439
Långfristiga fordringar	1 478 973	1 478 973	1 478 973	1 478 973
Kortfristiga fordringar	3 096 893	7 525 968	3 434 390	7 501 802
Kassa och bank	4 332 117	1 112 121	4 317 140	1 025 195
RÖRLIGA AKTIVA TOTALT	13 714 836	16 563 788	14 037 356	16 451 409
AKTIVA SAMMANLAGT	123 440 856	134 436 329	124 170 077	134 732 581
Passiva				
EGET KAPITAL				
Aktiekapital	39 725 988	39 725 988	39 725 988	39 725 988
Fritt eget kapital				
Balanserad vinst (förlust)	-1 456 264	-1 514 548	-2 124 562	-2 177 424
Räkenskapsperiodens vinst (förlust)	-107 381	56 657	-111 916	52 862
EGET KAPITAL TOTALT	38 162 343	38 268 098	37 489 510	37 601 426
ACKUMULERADE BOKSLUTSDISPOSITIONER	0	0	1 342 985	1 342 985
AVSÄTTNINGAR	17 227	11 592	0	0
FRÄMMANDE KAPITAL				
Långfristigt främmande kapital	75 000 000	81 000 000	75 000 000	81 000 000
Kortfristigt främmande kapital	10 261 285	15 156 639	10 337 582	14 788 170
FRÄMMANDE KAPITAL TOTALT	85 261 285	96 156 639	85 337 582	95 788 170
PASSIVA SAMMANLAGT	123 440 856	134 436 329	124 170 077	134 732 581

UNDERSKRIFT

VERKSAMHETSBERÄTTELSEN OCH BOKSLUTET


Jakobstad 30/3.2016


Lauri Virkkunen
Styrelseordf.


Peter Boström


Ulf Hedqvist


Andreas Rasmus


Stefan Storholm

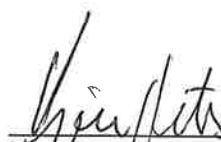

Pasi Svinhufvud


Roger Holm
VD

BOKSLUTSANTECKNING

Över verkställd revision har idag avgivits skild revisionsberättelse.

Jakobstad 7/4.2016


Kjell Berts
CGR

Revisionsberättelse

Till Oy Alholmens Kraft Ab:s bolagsstämma

Vi har reviderat Oy Alholmens Kraft Ab:s bokföring, bokslut, verksamhetsberättelse och förvaltning för räkenskapsperioden 1.1–31.12.2015. Bokslutet omfattar koncernens samt moderbolagets balansräkning, resultaträkning, finansieringsanalys och noter till bokslutet.

Styrelsens och verkställande direktörens ansvar

Styrelsen och verkställande direktören ansvarar för upprättandet av bokslutet och verksamhetsberättelsen och för att de ger riktiga och tillräckliga uppgifter i enlighet med i Finland ikraftvarande stadganden gällande upprättande av bokslut och verksamhetsberättelse. Styrelsen svarar för att tillsynen över bokföringen och medelsförvaltningen är ordnad på behörigt sätt och verkställande direktören för att bokföringen är lagenlig och medelsförvaltningen ordnad på ett betryggande sätt.

Revisorns skyldigheter

Vår skyldighet är att ge ett uttalande om bokslutet, koncernbokslutet och verksamhetsberättelsen på grundval av vår revision. Revisionslagen förutsätter att vi iakttar yrkesetiska principer. Vi har utfört revisionen i enlighet med god revisions sed i Finland. God revisions sed förutsätter att vi planerar och genomför revisionen för att få en rimlig säkerhet om huruvida bokslutet och verksamhetsberättelsen innehåller väsentliga felaktigheter och om huruvida medlemmarna i moderbolagets styrelse eller verkställande direktören har gjort sig skyldiga till handlingar eller försummelse som kan leda till skadeståndsskyldighet gentemot bolaget, eller brutit mot aktiebolagslagen eller bolagsordningen.

En revision innefattar att genom olika åtgärder inhämta revisionsbevis om belopp och annan information som ingår i bokslutet och verksamhetsberättelsen. Valet av granskningsåtgärder baserar sig på revisorns omdöme och innefattar en bedömning av risken för en väsentlig felaktighet på grund av oegentligheter eller fel. Vid denna riskbedömning beaktar revisorn den interna kontrollen som har en betydande inverkan för upprättandet av ett bokslut och verksamhetsberättelse som ger riktiga och tillräckliga uppgifter. Revisorn bedömer den interna kontrollen för att kunna planera relevanta granskningsåtgärder, men inte i syfte att göra ett uttalande om effektiviteten i företagets interna kontroll. En revision innefattar också en utvärdering av ändamålsenligheten i de redovisningsprinciper som har använts och av rimligheten i företagsledningens bokföringsmässiga uppskattningar, liksom en bedömning av den övergripande presentationen av bokslutet och verksamhetsberättelsen

Enligt vår mening har vi inhämtat tillräckliga och ändamålsenliga revisionsbevis som grund för vårt utlåtande.

Uttalande

Enligt vår mening ger bokslutet och verksamhetsberättelsen riktiga och tillräckliga uppgifter om koncernens och moderbolagets ekonomiska ställning samt om resultatet av dess verksamhet i enlighet med i Finland ikraftvarande stadganden gällande upprättande av bokslut och verksamhetsberättelse. Uppgifterna i verksamhetsberättelsen och bokslutet är konfliktfria.

Jakobstad, 7.4.2016

Ernst & Young Ab
Revisjonssamfund



Kjell Berts, CGR