



Innehåll

Kort presentation av koncernen

Information till aktieägarna	2
Kort om Effnet Holding	3
Händelser under 2009	4
Fem år, översikt och nyckeltal	5
Verksamheten	
VD-ord	6
Affärsidé, mål och strategier	8
Organisation och personal	9
Factum Electronics AB	10
Effnet AB	14
Styrelse, ledning, ägare	
Styrelse, ledning och revisorer	18
Aktien och ägarna	20

Finansiell information

Förvaltningsberättelse	22
Resultaträkningar	26
Balansräkningar	27
Förändringar i eget kapital	28
Kassaflödesanalyser	29
Noter	30
Förslag till vinstdisposition	37
Revisionsberättelse	37
Övrig information	
Finansiell ordlista	38
Teknisk ordlista	38
Adresser	40

Information till aktieägarna

Årsstämma 2010

Årsstämma kommer att hållas onsdagen den 14 april 2010 klockan 16.00 i advokatfirman Kilpatrick Stocktons lokaler på Hovslagargatan 5B i Stockholm. Särskild kallelse sker tidigast sex, senast fyra veckor före stämman. För att få delta i årsstämman måste aktieägare dels vara registrerade i den av Euroclear Sweden AB (tidigare VPC AB) förda aktieboken den 8 april, dels anmäla sitt deltagande till bolaget senast klockan 16.00 onsdagen den 8 april 2009. Aktieägare som låtit förvaltarregistrera sina aktier måste i god tid, men dock senast den 8 april 2010, låta inregistrera aktierna i eget namn hos Euroclear Sweden AB för att ha rätt att delta i stämman.

Ekonomisk rapportering

JANUARI-MARS 2010: 14 APRIL 2010

JANUARI-JUNI 2010: 21 JULI 2010

JANUARI-SEPTEMBER 2010: 21 OKTOBER 2010

BOKSLUTSKOMMUNIKÉ 2010: 27 JANUARI 2011

ALLA EKONOMISKA RAPPORTER OCH ANDRA PRESSMEDDELANDEN FINNS TILLGÄNGLIGA PÅ BOLAGETS
HEMSIDA: WWW.EFFNETHOLDING.SE



Kort om Effnet Holding – ledande teknik inom digital kommunikation

Verksamhet

Effnetkoncernen är verksam inom digital kommunikation och betjänar inom sina nischer kunder i marknadssegment som karaktäriseras av hög tillväxtpotential. Koncernens produkter baseras på ledande teknologi och affärsidén innebär att koncernen skall vara främst inom sina respektive affärsområden.

Koncernen har två affärsområden, Digital Broadcasting via dotterbolaget Factum Electronics AB och Header Compression via dotterbolaget Effnet AB.

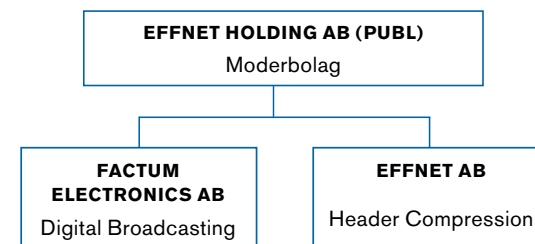
Digital Broadcasting

Factum Electronics AB är en världsledande leverantör av system och komponenter för digital broadcasting av radio (DAB/DAB+) och mobil TV (DMB). Factum utvecklar och säljer system och komponenter samt test- och övervakningssystem till radio-/TV-bolag samt nätverksoperatörer över hela världen. Factum levererar även egenutvecklad

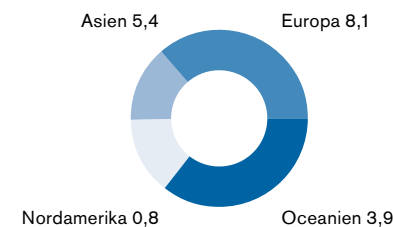
modulär programvara (middleware) till tillverkare av chip för mottagare avseende såväl traditionella radioapparater som mobiltelefoner, samt komponenter för digitalt stereoljud för analoga TV-utsändningar (NICAM). Från och med början av 2009 säljer Factum Electronics också tredjepartsprodukter inom DAB/DAB+/DMB.

Header Compression

Effnet AB utvecklar och säljer programvarufamiljen Effnet Header Compression. Effnet Header Compression ökar effektiviteten, hastigheten och tillförlitligheten i IP-trafik i mobila, fasta och satellitbaserade nätverk. Typiska kunder är tillverkare av chipsets, protokollstacksleverantörer samt tillverkare av infrastrukturutrustning och terminaler inom främst telekom. Effnet är den globalt ledande leverantören inom sitt område.



NETTOOMSÄTTNING 2009, MSEK



RESULTATUTVECKLING, MSEK

	2009	2008	2007	2006
Nettoomsättning	18,2	31,5	24,6	36,3
Rörelseresultat	-13,3	-9,2	-15,3	-3,6
Årets resultat	-13,4	-8,9	-14,7	1,2
Antal anställda vid årets slut	20	24	30	27

Händelser under 2009

Koncernen

- Koncernens omsättning var MSEK 18,2 (31,5). Resultatet uppgick till MSEK -13,4 (-8,9) eller SEK -0,08 (-0,06) per aktie.
- Den omorganisation med åtföljande kostnadsbesparingsprogram för koncernen som beslutades i slutet av 2008 genomfördes med förväntat resultat under 2009. Utfallet på helårsbasis var en reduktion av koncernens fasta kostnader om ca 30 %.
- Styrelsens beslut om företrädesemission i moderbolaget Effnet Holding AB, á 9 öre/aktie, godkändes av extra bolagsstämma i oktober 2009. Företrädesemissionen genomfördes i november 2009 med en teckningsgrad på 271 procent och tillförde koncernen cirka MSEK 9,4 efter avdrag för emissionskostnader.
- Fredrik Hånell tillträdde sin anställning som koncernens VD den 23 oktober 2009 och Jonas Saric tillträdde sin anställning som koncernens finanschef den 17 augusti 2009.
- Bolagets aktie handlades till och med den 27 februari 2009 på First North NASDAQ OMX. Den 2 mars 2009 noterades bolagets aktie på NASDAQ OMX First North Premier.

Factum Electronics AB

- Factum Electronics har under året sålt DAB+/DMB utrustning till Italien, Grekland, Norge, Tyskland, Kina, Malaysia och Schweiz. I samband med den officiella starten av kommersiella DAB+ sändningar i Australien inkom ytterligare beställningar för att komplettera den befintliga Factuminstallationen.
- Under året köpte de två stora nätverksoperatörerna i Frankrike, TDF och Towercast, samt en större tysk operatör sina hyrda Factumsystem.
- En banbrytande order för middleware var beställningen från en tysk biltillverkare för DAB/DMB testvektorer.

Effnet AB

- Effnet AB licensierade sin Header-Compression teknik till ett företag inom test- och mätsystemsmarknaden.
- Effnet licensierade framgångsrikt sitt simuleringsverktyg, HC-Sim till en ledande tillverkare av nätverksutrustning för LTE.
- Effnet AB introducerade sin nya produkt Effnet ROHC-IP™. Denna produkt ingår i produktfamiljen Effnet ROHC och kompletterar produktfamiljen med komprimering enligt ytterligare en IETF-standard.

Händelser i början av 2010

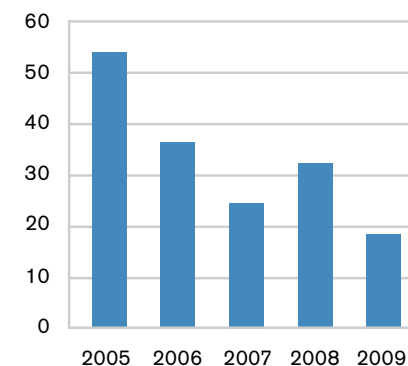
- I början av januari 2010 lade Raiway i Italien och The Bridge Networks i Australien order på ytterligare Factum head end-utrustning. Från Asien inkom beställningar för NICAM-utrustning från distributörerna Plisch Asia i Singapore och Triwi Putra Jaya i Indonesien.

Fem år – översikt och nyckeltal

MSEK OM EJ ANNAT ANGES	2009	2008	2007	2006	2005
Nettoomsättning	18,2	31,5	24,6	36,3	53,8
Omsättningsstillväxt	-42 %	28 %	-32 %	-32 %	97 %
Rörelseresultat	-13,3	-9,2	-15,3	-3,6	14,6
Rörelsemarginal	Neg	Neg	Neg	Neg	27 %
Förädlingsgrad	33 %	51 %	36 %	49 %	64 %
Årets resultat	-13,4	-8,9	-14,7	1,2	17,8
Kassaflöde från den löpande verksamheten	-10,3	-10,0	-6,4	-4,5	13,4
Balansomslutning	22,2	27,4	34,1	47,4	46,0
Eget kapital	13,5	17,4	26,0	39,8	37,9
Soliditet	61 %	63 %	76 %	84 %	83 %
Likvida medel	6,5	5,7	16,0	23,4	29,2
Avkastning på eget kapital	Neg	Neg	Neg	3 %	61 %
Avkastning på sysselsatt kapital	Neg	Neg	Neg	Neg	50 %
Antal anställda	20	24	30	27	23
Medelantal anställda	21	26	26	24	21
Nettoomsättning per anställd	0,9	1,2	0,9	1,5	2,6
Förädlingsvärde per anställd	0,3	0,6	0,3	0,7	1,6
Antal aktier, tusental, vid årets utgång	217 336	108 668	108 668	108 668	108 668
Antal aktier, tusental, i genomsnitt	159 131	149 887	149 887	149 887	149 887
Nettoomsättning per aktie, kronor	0,11	0,21	0,16	0,24	0,36
Resultat per aktie, kronor	Neg	Neg	Neg	0,01	0,12
Kassaflöde per aktie, kronor	-0,07	-0,07	-0,04	-0,03	0,09
Likvida medel per aktie, kronor	0,03	0,05	0,15	0,22	0,27
Eget kapital per aktie, kronor	0,06	0,16	0,24	0,37	0,35
Börskurs vid årets slut, kronor	0,20	0,38	0,95	1,86	2,14
Kurs/eget kapital	323 %	238 %	398 %	508 %	613 %
Börsvärde	43,5	41,3	103,2	202,1	232,5
Utdelning per aktie, kronor	0,00*	0,00	0,00	0,00	0,00

* Styrelsens förslag.

NETTOOMSÄTTNING, MSEK



KOMMENTAR

Det genomsnittliga antalet aktier har använts vid beräkning av samtliga aktierelaterade omsättnings-/resultat-/kassaflödesnyckeltal. Övriga aktierelaterade nyckeltal baseras på det faktiska antalet utestående aktier vid respektive tidpunkt. Det genomsnittliga antalet aktier har beräknats enligt IAS33, varvid en matematisk justering av det historiska antalet utestående aktier i Effnet Holding har utförts, baserat på fondemissionselementet/underkursen i företagets företrädesemission i november 2009.

Vid årsstämman 2006-04-26 beslutades att ställa ut maximalt 4,0 miljoner optioner avseende aktier i Effnet Holding AB till personalen. Optionerna förverkades under andra kvartalet 2009 och kan således ej längre lösas in mot aktier. Den potentiella aktieutspädningseffekten av personaloptionerna har per den sista december 2009 därmed fallit bort.

Finansiell ordlista återfinns på sidan 38.



VD-ord – Positionerade för tillväxt

Bäste aktieägare!

Året som gått präglas till stor del av händelser utom vår kontroll. Förutom de långa införsäljningstiderna som kännetecknar Header Compression-verksamheten, har förseningar i de politiska beslutsprocesserna för införandet av digitalradio globalt orsakat att 2009 blir ett mellanår för vår verksamhet inom digital broadcasting. Detta påverkar resultatet för koncernen.

Mitt arbete som nytilträd VD för Effnet koncernen och dotterbolaget Factum Electronics AB har under november och december 2009 fokuserats på att strukturera verksamheten för att göra den bättre rustad inför branschens svängningar.

Factum befäster position som marknadsledare

Factum har i ett historiskt perspektiv dominerat sin bransch, med årliga marknadsdelar på över halva världsmarknaden. När nu digitalradiobranschen gått i väntans tider på politikernas slutliga beslut har konkurrensen mildrats, mycket på grund av att Factums dominans lett till att vi vunnit de flesta av de affärer som fanns att vinna. Flera av våra konkurrenter har försökt dumpa priserna eller rentav skänka bort utrustning för att få in en fot hos kunderna, vilket har resulterat i att deras marginaler försämrats till den grad att de fått ekonomiska problem.

Factum har under årens lopp sålt närmare 200 system inom digital broadcasting till fler än 20 länder. Dessa har fungerat oklanderligt sedan de installerades. Den erkänt höga driftsäkerheten ger oss en oslagbar track record och befintliga kunder ställer välvilligt upp som referenser i pågående upphandlingar. Trots hård prispress från konkurrensen kan vi därför stå emot med goda marginaler.

Som dominerande marknadsledare har Factum en unik möjlighet att sätta strategisk riktning för hela branschen, och därmed etablera en ny de-facto standard för digitalradiosystem. I nära samarbete med kunder specificeras framtida digitalradiolösningar som sedan fastställer vår produkt-roadmap under de närmaste åren. Utvecklingsinsatserna planeras med en blandning av i närtid nyutvecklade produkter och strategisk produktutveckling.

Vi har organiserat om säljorganisationen och fört in starkare fokus på strategiskt viktiga upphandlingar som ligger i närtid. Vi satsar resurser på intensifierad bevakning av de nationella beslutshierarkierna och söker påverka via media och personliga möten där vi kan.

Under året har många nya kundkontakter etablerats för våra middlewareprodukter. Vi har dragit stor nytta av erfarenheterna från Header Compression-försäljningen, och i och med de många beröringspunkterna i affärsuppläggen studerar vi möjligheter till djupare samordning mellan verksamheterna.

Vi fortsätter att se efterfrågan för Nicam utrustning. I den ekonomiska krisens fotspar är Nicam ett billigt alternativ, och flera länder väljer att fortsätta uppgradera sina analoga TV nät med Nicam stereoljud i väntan på en framtida fullskalig övergång till digital TV.

Effnet väl positionerat för tillväxt

Header Compression verksamhetens affärsidé bygger på att mobil- och satellitmodemtillverkarna först designar in header compression funktionaliteten i sina nya produkter, innan royaltyintäkterna kommer oss tillgodo genom deras försäljning.

Eftersom mobilnäten ständigt byggts ut har tillgången på bandbredd tills nyligen inte varit en trång sektor. Uppkoppling till Internet via mobil med IP har skett sporadiskt beroende på vilken applikation som använts, och därmed har vinsterna med header compression inte varit lika uppenbara för tillverkarna och operatörerna. I och med försäljningsframgångarna för iPhone och liknande smartphones, har trafikbelastningen på mobilnäten ökat, eftersom de ligger kontinuerligt uppkopplade mot Internet med IP. I de nya LTE, eller 4G, näten går samtliga applikationer som används i mobilerna över IP. För Effnets del innebär detta att behovet för Header Compression ökar markant. För att hushålla med bandbredden i näten kräver operatörerna att standardiserade leverantörsberoende Header Compression funktioner implementeras i utrustningen. I detta sammanhang ligger Effnets erbjudande mycket väl positionerat.

För satellitmodemtillverkarna har behovet av Header Compression funnits med länge med tanke på den höga kostnaden för bandbredd via satellit. Leverantörerna har implementerat egna komprimeringsalgoritmer, och vår utmaning består i att ersätta eller komplettera dessa med vår lösning. Satellitkommunikationsbranschen genomgår idag en förvandling, och likt det som hände i och med avregleringen av telekom för tjugo år sedan, dyker nya aktörer upp som skraddarsyr lösningar till specifika segment. Innebörden för oss är att behovet för leverantörsberoende standardiserade Header Compressionlösningar ökar.

Slutligen

Koncernens båda verksamheter inom Digital Broadcasting och Header Compression ligger mycket väl positionerade inför utvecklingen på sina respektive marknader. Vi strävar efter att behålla vår dominerande marknadsandel inom digitalradio genom att bygga på vår starka track-record och positionera oss som branschens obestridda ledstjärna. Vi kommer att expandera våra satsningar på middleware med en breddad produktportfölj och fortsatt intensiva säljinsatser. Vi förväntar oss att intäkterna från royalty på Header Compression fortsätter att öka i takt med att befintliga kunder implementerar och kommersialiserar sina nya produkter, och att den ökande belastningen på näten får nya kunder att välja våra lösningar.

Vi behöll vår starka globala marknadsnärvaro trots att 2009 var ett mellanår för hela koncernen. Våra insatser under de senaste åren har präglats av stor osäkerhet i våra marknader. Med tanke på den senaste marknadsutvecklingen är vi mycket väl positionerade för att realisera vår fulla potential under de närmaste åren.

Linköping i mars 2010

Fredrik Hånell
Koncernchef och VD i
Factum Electronics AB

Fredrik.Hanell@effnet.com



Affärsidé, mål och strategier – aktieägarvärde genom långsiktig lönsam tillväxt

Affärsidé

Koncernens affärsidé är att inom digital kommunikation leverera ledande produkter och tjänster till kunder inom marknadssegment med hög tillväxtpotential.

Övergripande mål

Koncernens övergripande mål är ökat aktieägarvärde vilket framförallt skapas genom långsiktig lönsamhet och tillväxt.

Finansiella mål

Ett antal finansiella mål har fastställts. Syftet med dessa är dels att styra verksamheten mot det övergripande målet och dels att begränsa risken. De finansiella målen gäller vid nuvarande koncernstruktur och risknivå och kan komma att justeras vid förändringar, exempelvis i samband med förvärv.

Kassaflöde och resultat

Varje verksamhetsområde skall uppvisa positivt kassaflöde och positivt rörelseresultat.

Soliditet

Med hänsyn till att verksamheten har relativt hög risk skall soliditeten vara minst 40 procent.

Resultat per aktie

Resultatet per aktie skall kontinuerligt förbättras. Koncernen kan, i samband med förvärv eller av andra skäl, komma att emittera nya aktier. Vägledande för ett sådant beslut skall vara att resultatet per aktie alltid skall förbättras.

Utdelning

Styrelsen prioriterar för närvarande bolagets kapitalbehov för expansion och investeringar i produktutveckling och i nya eller kompletterande verksamheter.

Strategier

Koncernens huvudstrategi är att organiskt vidareutveckla sina verksamheter. Därutöver kan koncernen genom förvärv tillföras nya eller kompletterande verksamheter under förutsättning att dessa skapar mervärde för aktieägarna.

Organisation och personal – kompetenta medarbetare

Organisationsstruktur

Effnetkoncernens organisation är starkt kundorienterad med marknads- och försäljningsansvariga knutna till respektive affärsområde. Båda affärsområdena har starka utvecklingsavdelningar. Factum Electronics verksamhet bedrivs i Linköping medan Effnet AB finns i Luleå. Koncernfunktionerna finns på bolagets huvudkontor som från och med mars 2009 ligger i Linköping.

Försäljningsorganisationerna för de båda affärsområdena består dels av egen personal med bas i Sverige och med större delen av världen som arbetsfält, dels av ett nät av agenter på de viktigaste marknaderna. Koncernens utvecklingsingenjörer utnyttjas alltmer i säljprocessen då denna är mycket teknikintensiv.

Antalet anställda

Medelantalet anställda under året uppgick till 21 (26) personer. Vid årsskiftet uppgick antalet anställda till 20 (24), varav 2 (3) kvinnor. Det minskade antalet anställda har sin bakgrund i löpande kostnadsbesparingar som kunnat göras då dotterbolagens produktfamiljer nu kräver mindre utvecklingsresurser.

Jämställdhet

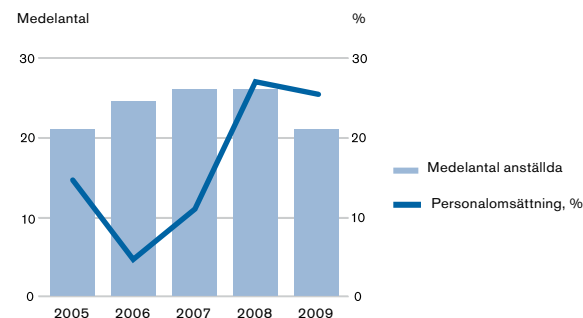
Koncernen verkar i en traditionellt mansdominerad bransch. Effnetkoncernen erbjuder sina anställda lika utvecklingsmöjligheter oavsett kön, etniskt ursprung, religion eller annan bakgrund eller tillhörighet. Som enda ledstjärnor vid anställning eller befordran används kompetens och lämplighet.

Flexibilitet

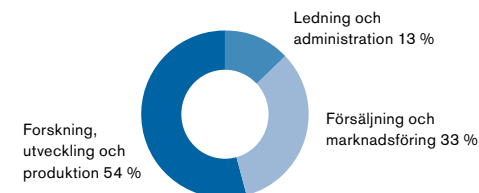
Koncernen strävar efter stor ömsesidig flexibilitet visavi sina anställda. Denna flexibilitet innebär att koncernen är positivt inställd till föräldraledighet och exempelvis ledighet för studier. I gengäld förväntas de anställda vara flexibla beträffande arbetstider, semestrar och liknande.

Kompetent personal/Hög utbildningsnivå

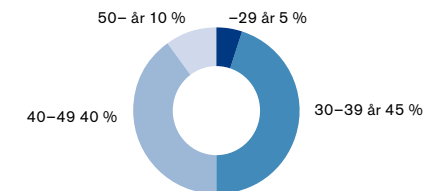
Koncernens personal har generellt en hög utbildningsnivå. Koncernens utvecklingsingenjörer har lång erfarenhet och gedigna kunskaper inom sina respektive områden.



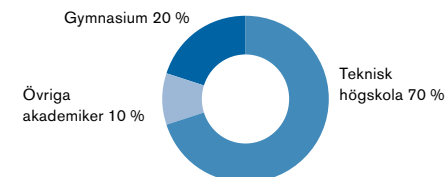
MEDARBETARE PER FUNKTION 2009



ÅLDERSFÖRDELNING 2009



UTBILDNINGSNIVÅ I KONCERNEN 2009



Factum Electronics AB – fortsatt marknadsdominans

Factum Electronics AB utvecklar och säljer komponenter och system för digital broadcasting, såsom digitalradio (DAB/DAB+) och mobil TV (DMB), samt komponenter för digitalt stereoljud för analoga TV-utsändningar (NICAM). Kunderna är radio- och TV-företag över hela världen samt deras nätverksoperatörer.

Factum har också utvecklat middleware för DAB/DAB+/DMB där programvaran licensieras till chip- och mottagartillverkare. Från och med början av 2009 säljer Factum också tredjepartsprodukter inom området DAB/DAB+/DMB.

Digital Broadcasting (DAB/DAB+/DMB)

Kundnytta

DAB/DAB+/DMB är en världsomspännande standard för digitala utsändningar av radio, data och TV till stationära och mobila mottagare. DAB/DAB+/DMB-tekniken ger radio- och TV-företag en möjlighet att kunna erbjuda ett bredare tjänste- och programutbud, i kombination med lägre driftskostnader och en förbättrad kvalitet. Introduktionen av den nya ljudkodningsstandarden DAB+ har inneburit att operatörerna nu kan sända ca tre gånger så många radiokanaler med samma infrastruktur som den som byggts för DAB. DMB är den tekniskt och ekonomiskt mest effektiva metoden för att sända mobil TV.

Produkter och teknisk utveckling

Factum Electronics är en världsledande leverantör av kompletta systemlösningar inom DAB/DAB+/DMB. "DAB/DAB+/DMB by Factum", är ett etablerat och starkt varumärke som står för användarvänliga, flexibla och högkvalitativa system, programvaror och komponenter. Produktsortimentet omfattar bland annat ljudkodare, multiplexrar, utrustningar för IP- och video-broadcasting, styr- och monitorsystem, testsystem samt lösningar för systemreduktion. Utrustningen används i gränssnittet mellan studio och sändarmast. I takt med att allt fler reguljära digitala sändningar startar kommer kraven på tjänsternas tillgänglighet

och driftssäkerhet att öka, vilket kommer att innebära stora marknadsfördelar för Factums lösningar för redundans, det vill säga reservsystem för säker drift.

Factum driver i nära samarbete med sina kunder en ständig vidareutveckling och förädling av sitt produktsortiment. Under 2009 vidareutvecklade Factum sitt DAB/DAB+/DMB system för fullständig interoperabilitet med IP. Systemet har också anpassats bättre för integration i kundernas systemmiljöer.

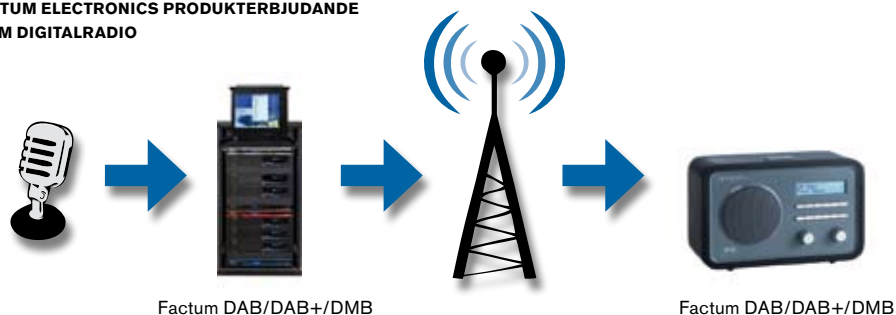
För att öka konkurrenskraften och bredda produktutbudet, och därmed öka försäljningen och förbättra resultatet, säljer Factum även tredjepartsprodukter från All-In-Media, Unique Interactive och VAD. Dessa produkter kompletterar Factums egna DAB/DAB+/DMB-system och riktar sig till samma kundgrupper.

Under året har Factum varit aktivt i den internationella branschorganisationen WorldDMB och deltagit i såväl den tekniska som marknadsmässiga utvecklingen av DAB/DAB+/DMB-standarden, bland annat genom att vara representerad i dess styrelse.

Marknad

I och med kompletteringen av DAB-standarden med DAB+ har intresset för en digitalisering av analog radio ökat markant och förväntningarna på marknadstillväxten de närmaste åren är därför också hög. De tillgängliga frekvenserna för digital broadcasting kommer också att öka efter hand som analoga TV- och radioutsändningar släcks ner. Detta exemplifieras

FACTUM ELECTRONICS PRODUKTERBJUDANDE INOM DIGITALRADIO



LÄNDER MED DAB/DAB+/DMB BROADCAST-TJÄNSTER.



av den europeiska frekvenskonferensen RRC06:s beslut att de frekvenser där analog TV och radio sänds idag efterhand skall användas för digital broadcasting. Ett så omfattande tekniskifte kan dock ta flera år och är ofta beroende av andra politiska beslut.

Trots att marknaden fortfarande är relativt omogen kan för närvarande över en halv miljard människor i 25 länder nås av mer än 1 000 olika DAB/DAB+/DMB-tjänster. Såväl antalet konsumenter som antalet tjänster förväntas växa efterhand som fler licenser delas ut och fler länder introducerar fullskaliga nationella och regionala satsningar på DAB/DAB+/DMB-standarden. Per idag har fullskaliga satsningar endast genomförts i ett fåtal länder.

Tyskland har ett DAB utbud på 180 digitalradiokanaler som täcker 85 % av landet. De statliga broadcastingbolagen inom ARD och Deutschlandradio planerar vid halvårsskiftet 2010 en nylansering av digitalradio baserat på DAB+ standarden. Under hösten 2009 tilldelades den tyska nätoperatören Media Broadcast licensen för att driva det nationella digitala radionätet och därmed möjliggörs landstäckande radiotjänster för första gången i Tyskland. Projektplanen utvärderas idag av den finansiella myndigheten KEF och därefter är nya infrastrukturinvesteringar att vänta. Broadcastingbolagen ansöker under våren 2010 om tillstånd att börja sända.

Den italienska regulatoriska myndigheten AGCOM beslutade i december om regelverket för en kommersiell uttrullning av DAB+ i Italien. Regelverket träder i kraft i januari 2010, varefter utbyggnaden av nätet påbörjas.

Införandet av digitalradio på regional och nationell nivå i Frankrike har försenats ytterligare på grund av stridigheter runt licenskostnaderna för de kommersiella radiokanalerna. Förhoppningen är enligt den franska regulatoriska myndigheten CSA att uttrullningen av infrastrukturen sker under det andra halvåret 2010, så att digitalradiomottagare kan erbjudas i detaljhandeln lagom till julen 2010.

I Storbritannien äger 17,1 miljoner, eller 27 % av alla vuxna en DAB radio, vilket är en ökning på 2 miljoner sålda DAB-mottagare det senaste året. DAB sändningarna täcker 85 % av befolkningen, med 415 tjänster.

I Australien enades aktörerna i industrin för att försäkra sig om en framgångsrik övergång till digitalradio. DAB+ nätet driftsattes under maj och juni 2009 i de 5 största städerna, och tjänsterna lanserades med stort mediapådrag den 6 augusti under slogan "Radio United".

I Danmark släcktes de analoga TV-sändningarna i slutet av oktober 2009, vilket frigjorde frekvensutrymme för ytterligare digitalradiotjänster. Befintliga 17 landstäckande publika och kommersiella DAB tjänster täcker 90 % av landets yta och var

FACTUM ELECTRONICS PRODUKTER OCH MARKNADER

Produkt-grupp	Standard	Marknads-segment	Målgrupper
DAB/ DAB+/ DMB	ETS 300 401	Digitala broadcasting- nät, digitala mobiltelefoni- nät	Radio- och TV-stationer, systemleve- rantörer och nätoperatörer
Middleware	ETS 300 401 ETSI TS 802 818/102 371 ETSI EN 301 234 v2.1.1 ETSI TS 101 499 v2.1.1	Mobiltelefoner och digitala radiomottagare	Chiptillverkare, tillverkare av mobiltelefoner och digitala audiomottagare
NICAM- kodare/ modulatorer	EN 300 163	Analoga broadcasting- nät Kabel-TV	TV-stationer, systemleve- rantörer samt nät- och kabel- TV-operatörer

tredje hushåll äger en DAB mottagare. Den regionala uttrullningen 2011 kommer att bygga på DAB+.

Norges MobilTV A/S, samägt av public servicebolaget NRK och de privata bolagen TV2 och MTG, lanserade i maj 2009 en tvårig pilot med mobil TV-tjänster som bygger på T-DMB. Upp till nio TV-kanaler kommer att erbjudas. Nuvarande 26 DAB tjänster täcker 80% av landets yta och 17% av befolkningen har tillgång till DAB mottagare.

Utsändningarna i Sverige av DAB täcker idag storstadsregionerna och omkring 35 procent av befolkningen, sändarnätet är dock utbyggt för att täcka 85 procent av befolkningen. Radio- och TV-verkets slutrapport från juni 2008 angående införandet av digitalradio i Sverige rekommenderade att Teracom använder DAB+ istället för DAB. Teracom lanserade under hösten 2009 en ettårig DAB+ pilot med public service, kommersiella och kommunala tjänster i Stockholm, Uppsala och Gävle. Syftet är primärt att förstärka lyssnarnas preferenser gällande utbud, samt att utvärdera hantering av innehåll och kvalitet.

Tester med DAB/DAB+/DMB pågår i flera andra länder som i t.ex. Polen, Indonesien, Malaysia, Mexico, Nya Zeeland, Tjeckien och Vietnam.



Kunder

Factum Electronics är idag den ledande leverantören inom DAB/DAB+/DMB. Factum har sålt kompletta DAB/DAB+/DMB-system och komponenter till statliga och privata nätope-
ratörer och broadcastingbolag i ett stort antal länder. Exempel på kunder är Sveriges Radio och Teracom i Sverige, NRK och Norkring i Norge, Danmarks Radio i Danmark, Media Broadcast i Tyskland, SRG SSR idée Suisse i Schweiz, VRT i Belgien, RaiWay i Italien, BBC i Storbritannien, Commercial Radio Australia i Australien, Digi B Network på Malta och Radio Beijing i Kina. I Sydkorea är Factum den ledande leveran-
tören av DMB-system med samtliga större broadcastingbolag som kunder. Mobil TV via DMB tillför kunder i nya segment, som exempelvis TV-bolag och mobiloperatörer.

Konkurrenter

På marknaden finns idag ett fåtal direkta konkurrenter inom DAB/DAB+/DMB. Mätt som nyförsäljning av DAB/DAB+/DMB-multiplexersystem är Factum Electronics med en global marknadsandel på mer än 50 % marknadsledande, följt av konkurrenterna RadioScape (UK), VDL (F) och Digidia (F). I och med sin marknadsdominans och globala marknads-
närvaro har Factum god kännedom om konkurrenssituationen på enskilda marknader.

USA och Japan har valt andra standarder för digitalradio, HD-Radio respektive ISDB. Dessutom finns andra standarder avseende digital långvågsradio och satellitsänd radio. Inom mobil TV förekommer även konkurrens från standarderna DVB-H och MediaFLO

Middleware

Kundnytta

DAB/DAB+/DMB-tekniken är nu mogen för mer avancerade datatjänster och intresset för detta ökar hos både broadcasters och konsumenter. Detta innebär att digitala radiomottagare och mobiltelefoner måste kunna hantera avkodningen av dessa nya tjänster. Sådana programmoduler, som funktionellt ligger

mellan mottagarens operativsystem och applikationerna, kallas för middleware.

För chip- och mottagartillverkarna är såväl låg utvecklings-
kostnad som "time-to-market" viktigt och därmed efterfrågas också färdiga programmoduler för avkodning av avancerade tjänster.

Produkter och teknisk utveckling

Som den ledande leverantören av DAB/DAB+/DMB-system har Factum Electronics en unik kunskap om hur de olika tjänsterna kodas innan utsändning. Baserat på detta har Factum under 2009 fortsatt att utveckla middlewaremoduler för avkodning av olika typer av datatjänster, exempelvis elektronisk programguide (EPG) och slide show (SLS). Genom förmågan att utveckla och testa hela kedjan i dataflödet garanteras kompatibiliteten i Factums middlewaremoduler gentemot DAB/DAB+/DMB-standarderna.

Factum kan också erbjuda chip- och mottagartillverkarna ett DAB/DAB+/DMB-testsystem, vilket är ett system med begränsad funktionalitet för att lokalt sända ut DAB/DAB+/DMB-signaler och därmed möjliggöra test av chip och mottagare.

Marknad

Marknaden för DAB/DAB+/DMB-mottagare växer kraftigt. Eureka Research uppskattar i dag att det år 2015 kommer att ha sålts 70 miljoner mottagare för DAB/DAB+/DMB. Detta tillsammans med behovet av avancerade datatjänster gör att middleware är en starkt växande marknad.

Kunder

Kunderna inom middleware kan delas in i tre grupper; chiptillverkare, modultillverkare (förser baschipet med proces-
sorkapacitet och viss programvara) och mottagartillverkare. Chiptillverkarna levererar till flera modultillverkare som i sin tur levererar till många mottagartillverkare. Genom att i första hand vända sig till chiptillverkarna kan en relativt liten kontaktyta generera en stor bredd av slutanvändare.

Den största koncentrationen av chiptillverkare inom DAB/DAB+/DMB finns i Indien, Kina, Storbritannien, Sydkorea och Taiwan, länder där Factum Electronics redan är aktiva med DAB/DAB+/DMB-system.

Sedan 2006 har Factum en strategisk allians med Frontier Silicon, den ledande tillverkaren av chipsets för DAB/DAB+/DMB. Factum har sedan 2008 även ett samarbete kring teknologi och marknadsföring med Analog Devices, som även täcker licensiering av Factums middleware.

Konkurrenter

Konkurrensen utgörs av att de större mottagartillverkarna utvecklar sina egna middlewaredmoduler. Exempel på sådana kunder, som också kan tänkas sälja programmodulerna separat, är Imagination Technologies/Pure, Storbritannien, och NDS, Israel.

Digitalt stereoljud i TV-utsändningar (NICAM)

Kundnytta

Övergången till digital-TV pågår men under tiden är NICAM (Near Instantaneous Companded Audio Multiplex) en kostnadseffektiv lösning för nätoperatörer vid uppgradering av befintliga analoga TV-utsändningar till digitalt stereoljud. Nätoperatörer får med NICAM också möjlighet att sända två språk samtidigt i sina analoga system. NICAM är liksom text-TV en tilläggstjänst. Mottagare för NICAM finns inbyggda i alla moderna TV-apparater.

Produkter och teknisk utveckling

Factum Electronics erbjuder väl beprövade NICAM-komponenter som installeras i en TV-studio eller i en TV-sändare. Factum Electronics säljer även NICAM-moduler till leverantörer av kompletta huvudcentraler för kabel-TV. Kärnprodukten är en egenutvecklad komponent för NICAM-kodning. Produkterna kundanpassas och moderniseras löpande.

Marknad

Idag används NICAM i cirka 35 länder. Den största delen av NICAM-marknaden utgörs idag av rekonditionering och komplettering av befintliga nät. För ytterligare ett antal länder skulle NICAM kunna vara en intressant lösning för uppgradering av de analoga TV-näten.

Kunder

Factum Electronics har NICAM-kunder bland TV-bolag, nätoperatörer, systemintegratörer och sändartillverkare över hela världen.

Konkurrenter

Factum Electronics möter idag obetydlig konkurrens inom NICAM när det gäller broadcasting. I kabel-TV-sektorn finns det några mindre konkurrenter.

Affärsmodell

Factum Electronics intäkter inom DAB/DAB+/DMB och NICAM avser levererade system och komponenter. Därtill kommer arvode och intäkter för kundanpassningar, utbildning och service- och supportavtal. Factum Electronics säljer ett stort antal system och komponenter per år, där priset för en komponent kan vara från ett par tusen kronor medan priset för ett system kan variera från hundratusen till ett flertal miljoner kronor. Försäljningen av tredjepartsprodukter är kommissionsbaserad.

Affärsområdet middleware bygger på licensintäkter och royalty från chip- och mottagartillverkare för sålda enheter till slutanvändare. Kunderna betalar typiskt först en engångsavgift för ett specificerat antal licenser - därefter infaller intäkterna då Factums middleware införts i slutprodukterna i takt med att volymerna ökar.

En fördjupad teknisk beskrivning av Factums produkter finns på www.factum.se.



Effnet AB – fortsatt uppbyggnad av kundstocken

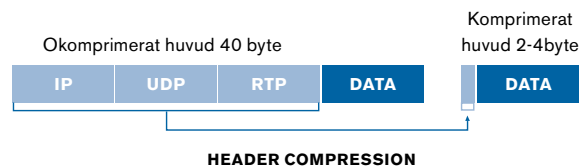
Effnet AB utvecklar och säljer programvarufamiljen Effnet Header Compression samt underhållstjänster till tillverkare av chipsets, protokollstackar, infrastrukturutrustning och terminaler inom främst telekom. Effnet Header Compression sparar bandbredd och ökar effektiviteten, hastigheten och tillförlitligheten för IP-trafik i mobila, fasta och satellitbaserade nätverk.

Effnet Header Compression (HC)

Kundnytta

Vid IP-trafik skickas information som datapaket bestående av ett huvud och ett meddelande. Huvudet, som kan vara den största delen av ett paket, är i princip en adressetikett som informerar om paketets innehåll, ursprung och destination. Effnets Header Compression-produkter komprimerar huvudet på datapaketen, vilket frigör utrymme på datalänken och fler datapaket kan därmed skickas och överföringskapaciteten ökas.

Den minskade storleken på datapaketen förbättrar även tillförlitligheten och kvaliteten i dataöverföringar genom att risken för störningar minskar. Effnet Header Compression



Vid IP-trafik skickas information som datapaket bestående av ett huvud och ett meddelande. Effnets Header Compression-produkter komprimerar huvudet, i princip en adressetikett, på datapaketen, vilket frigör utrymme på datalänken och fler datapaket kan därmed skickas och överföringskapaciteten ökas.

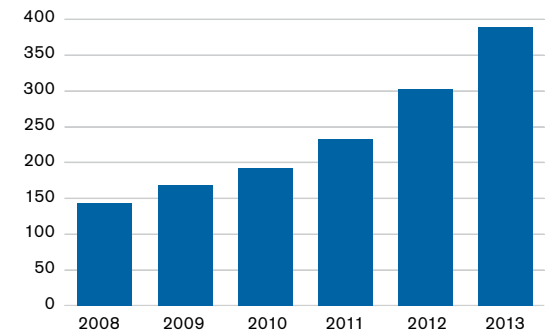
ger störst användarvärde för applikationer som skickar många och små informationspaket med relativt stort "huvud", till exempel Voice over IP (rösttrafik över Internet), Video over IP (bildtrafik över Internet) och multimedietjänster, samt för mobilt IP som skickas via länkar med begränsad och kostsam bandbredd. Detta gör Effnets Header Compression-produkter intressanta för bland annat tillverkare och underleverantörer till tillverkare av infrastrukturutrustning och terminaler till fasta och mobila nät, samt för tillverkare av utrustning för satellitnätverk.

Telekom: Mobila nätverk

Effnet Header Compression möjliggör ett mer effektivt utnyttjande av dyrbart frekvensutrymme. Genom det minskade behovet av bandbredd och de mindre paketförlusterna ökas kapaciteten i näten samtidigt som svarstiderna kortas. Den ökade hastigheten i informationsöverföringen innebär dessutom att interaktiviteten och kvaliteten vid multimediaöverföring förbättras. Oberoende studier har visat att ROHC ("Robust Header Compression") kan öka bandbreddskapaciteten med 50–100 procent för VoIP, beroende på typ av nätverk. Operatörerna kan också dra stor nytta av Effnet Header Compression i IP-baserade radio access-nät där kostnaden för bandbredd är hög.

MARKNADEN FÖR SMARTPHONES

Miljoner enheter



Källa: Forward Concepts, feb 2009

Telekom: Fasta nätverk

Även de traditionella fasta nätverken går mot en IP-baserad teknologi i syfte att uppnå kostnadsfördelar samt för att kunna hantera såväl vanlig telefoni som datatrafik, i konkurrens med Internetleverantörernas telefonitjänster. Effnet Header Compression möjliggör en sparsam användning av de fasta nätverksoperatörernas bandbredder samtidigt som ett stort antal användare tillåts till en lägre kostnad. Vinsterna med IP-trafik blir därmed uppenbara.

Satellitnätverk

Internet och IP-baserade tjänster används idag flitigt i satellitnätverk, dock är trafiken dyr eftersom den tillgängliga bandbredden är begränsad av satellitlänkens kapacitet. Effnet Header Compression fungerar effektivt i denna miljö och bidrar till ett förhöjt utnyttjande av bandbredden, vilket gör att operatörer av satellitnätverk kan tillhandahålla alla typer av IP-baserade tjänster.

Offentlig sektor, publika och militära nätverk

Offentlig sektor kräver säkra kommunikationssystem med hög tillförlitlighet och effektivitet – en miljö väl lämpad för Effnets Header Compression-produkter. Nätverk inom säkerhets-, katastrof- och räddningssektorn fungerar ofta helt fristående eller i kombination med tillgängliga lokala kommersiella nätverk, vilket ger en säker och kostnadseffektiv möjlighet till kommunikation via ny teknik som VoIP över trådlöst nätverk. Behovet av snabb tillgång till information tillsammans med grundläggande röstkommunikation har lett till en kombination av standardkomponenter för mobila nätverk tillsammans med IP-nätverk.

Militära nätverk använder sig ofta av avancerad teknik, som IPv6, multicasting/broadcasting och mesh/adhoc. De måste dessutom fungera under besvärliga förhållanden, vilket gör att

Effnets Header Compression-produkter bedöms kunna effektivisera datakommunikation i militära nätverk betydligt.

Produkter och teknisk utveckling

Effnet erbjuder en komplett egenutvecklad programvarufamilj med ett starkt varumärke: "Effnet – the Experts in IP Header Compression". Dessutom har Effnet en effektiv programvara för integration, test och validering. Effnets Header Compression-produkter är off-the-shelf-mjukvara som snabbt och enkelt kan integreras i kundernas produkter. För närvarande bedrivs dels utveckling av nya produkter och teknisk vidareutveckling av befintliga produkter, dels viss kundanpassning. Under 2009 fortsatte Effnet att updatera sin produktportfölj genom att lansera två nya produkter, Effnet ROHCv2 och Effnet ROHC-IP. De två produkterna implementerar RFC 4995, RFC 5225 och RFC 3843 vilka används i 3GPPs LTE-specifikation.

Header compression baseras på flera öppna standarder, vilket innebär att grundprinciperna är allmänt kända. Effnet utvecklar implementationer av header compression som håller en mycket hög kvalitet och prestanda, vilket har visats i oberoende interoperabilitetstester genomförda av IETF (Internet Engineering Task Force), liksom tester genomförda tillsammans med kunder. Utvecklingen sker också i nära samarbete med forsknings- och standardiseringsorgan som





**PRODUKTFAMILJEN EFFNET HEADER COMPRESSION
OCH DESS MARKNADER**

Produktgrupp	IETF- standard	Marknads- segment	Målgrupper
Effnet IPHC™ (Internet Protocol Header Compression)	RFC 2507	Satellitnätverk och mobila nätverk, till exempel 2.5G och 3G	Tillverkare av infrastrukturutrust- ning och terminaler samt deras underleverantörer
Effnet CRTP™/ ECRTP™ (Compressed Realtime Transport Protocol)	RFC 2508/ RFC 3545	Satellitnätverk och fasta nätverk, i synnerhet för VoIP & multimedia	Tillverkare av nätverksutrustning och deras underleverantörer
Effnet ROHC™ (RObust Header Compression)	RFC 3095	Satellitnätverk och mobila nätverk, till exempel	Tillverkare av infrastruktur och terminaler samt deras underleverantörer
Effnet ROHCv2™	RFC 4995/ RFC 5225	2.5G och 3G. HSPA, LTE, Mobile WiMAX, VPN	
Effnet ROHC-IP™	RFC 3843		
Effnet HC-Sim™ (Header Compression Simulator)		Samtliga ovannämnda	Samtliga ovannämnda

En fördjupad teknisk beskrivning av Effnet Header Compression-
produkterna finns på www.effnet.com.

IETF, 3GPP, 3GPP2, WiMAX Forum och WorldDMB. Effnet arbetar på att etablera Effnet Header Compression som de facto branschstandard inom telekom och för mobilt bredband, till exempel WiMAX och LTE.

Effnet fortsatte under 2009 sitt arbete med att uppdatera ROHC-standarden inom IETF. Uppdateringsarbetet utfördes i IETF's arbetsgrupp för ROHC där Effnet var ordförande. Samarbete med nya partners som använder olika avancerade tekniska plattformar har fortsatt i syfte att öka prestandan på produkterna. Fortsatt interoperabilitetsarbete med olika bolag har ytterligare höjt kvaliteten på produkterna.

Marknad

Den mobila marknaden drivs idag huvudsakligen av smartphones och s.k. "dongels", som möjliggör koppling av laptops till internet via mobilnätet. I slutet av 2008 fanns det enligt Bernstein Research 189 miljoner mobila bredbandsuppkopplingar som genererade i medel 175 megabytes av trafik per månad. Ett år senare har antalet mobila uppkopplingar ökat till 312 miljoner som belastar nätet med i medel 273 megabytes per månad. Datatrafiken har därmed ökat med 158 % på ett år. AT&T i USA har idag mellan 12 till 14 miljoner iPhones kopplade i sitt nät, vilket är en av huvudanledningarna till att datatrafiken i nätet har ökat med ca 5 000 % under de senaste

tre åren. Operatörer överlag har svårt att hantera denna tillväxt och tillgången på bandbredd i mobilnäten har blivit en trång sektor. Header compression är i detta sammanhang en effektiv metod att frigöra bandbredd och Effnets produkter ter sig mycket väl positionerade inför denna utveckling.

Den senaste 3G standarden Long Term Evolution (LTE) har ytterligare har ytterligare stärkt behovet för Effnets produkter då LTE är helt baserad på paketförmedlad kommunikation, d.v.s. då VoIP används istället för kretskopplad rösttrafik. Uppgraderingen av WCDMA nätverk till HSPA har lett till en kraftigt ökad datatrafik vilket också gynnar Effnets produkter. Användningen av WiMAX, en teknik där header compression gör stor nytta, har ökat på flera platser i världen och fastnätoperatörerna förser sina kunder med Triple-play, oavsett om de har fiber-, koppar- eller kabelnätverk. Utvecklingen driver satellitnätverken till att stödja IP och det militära segmentet anpassar sig till eller i vissa fall leder denna utveckling. Detta kombinerat med den ökande mängden användare och den ökade trafiken bygger upp Effnets framtida marknad.

Kunder

Under 2009 fick Effnet ett genombrott inom test och mätsystemsmarknaden och lyckades även expandera inom detta segment. Licenserna avser integration av Effnets header compression-

produkter i kundernas testsystem för mobila nätverk baserade på EVDO, HSPA, HSPA+ och LTE-teknologi. De nya licenserna innebär en förstärkning av den portfölj som genererar återkommande intäkter för Effnet AB.

Vidare licensierade Effnet AB sitt simuleringsverktyg, Effnet HC-Sim, till en ledande tillverkare av nätverksutrustning för LTE.

Konkurrenser

Effnet är den enda oberoende leverantören med en heltäckande produktfamilj inom header compression. Konkurrensen utgörs huvudsakligen av de större aktörernas interna utvecklingsavdelningar. Även i sådana fall, har Effnet lyckats övertyga kunder om fördelarna med Effnet Header Compression som erbjuder väl testade, fungerande header compression produkter med tillgång till support och uppgraderingar.

Affärsmodell

Effnets intäkter utgörs av licensavgifter och royalty för test- och produktionslicenser; underhåll, support, utbildning och kundanpassning.

Effnet bygger systematiskt upp en kontraktportfölj med återkommande och växande intäktsströmmar.



Styrelse, ledning och revisorer

Styrelse



GÖRAN E LARSSON

Styrelseordförande sedan november 2006, invald i styrelsen i augusti 2002.

Född 1943. Civilingenjörsexamen från KTH, Stockholm, och civilekonomexamen från HHS, Stockholm.

Göran är styrelseordförande i AB Sagax (publ), ReadSoft AB (publ), Aqeri Holding AB (publ) samt vice styrelseordförande i Avega AB (publ) och styrelseledamot i Habia Cable AB. Göran har tidigare varit VD i Micronic Laser Systems AB, Standard Radio AB, Tidningarnas Telegrambyrå AB, Norstedts Tryckeri AB, Interforward AB med flera bolag.

Ej oberoende.

INNEHAV: 27 016 259 AKTIER*



HANS RUNESTEN

Styrelseledamot, invald i styrelsen i augusti 2002. Koncernchef i Effnet-koncernen under perioden maj 2003 till och med februari 2009.

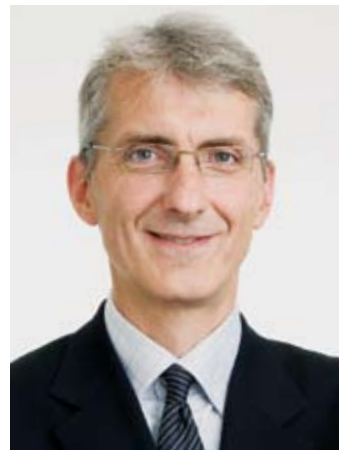
Född 1956. Civilekonom från Stockholms universitet.

Hans har en bred internationell erfarenhet från finansbranschen och har också arbetat inom EU-kommissionen i Bryssel. Tidigare var Hans verksam inom EuroNordic Group och Mellon Bank, i London och i USA där han innehaft ett flertal chefsposter på olika nivåer. Dessförinnan arbetade Hans på Deutsche Bank i Tyskland.

Hans är styrelseordförande i Scan Baltic Limited, London.

Ej oberoende.

INNEHAV: 27 016 259 AKTIER**



ERIK NERPIN

Styrelseledamot, invald i styrelsen i april 2009.

Född 1961. LL.B. (jur kand) från Uppsala universitet. LL.M. i International Banking Law från Boston University School of Law, Boston, MA. Erik är advokat, medlem i Sveriges Advokatsamfund samt partner i advokatfirman Kilpatrick Stockton i Stockholm. Erik är specialiserad på affärsjuridik och värdepappersrätt och har en bred erfarenhet av aktiemarknadsrelaterade transaktioner såsom börsnoteringar, förvärv, nyemissioner, restruktureringar och bolagsstyrningsfrågor.

Oberoende i förhållande till bolaget och dess huvudägare.

INNEHAV: 100 000 AKTIER

Ledning



FREDRIK HÅNELL

Koncernchef i Effnetkoncernen och verkställande direktör i moderbolaget samt Factum Electronics AB sedan oktober 2009.

Född 1967. Civilingenjörsexamen i Teknisk Fysik från KTH, Stockholm och MBA från INSEAD (Frankrike).

Fredrik har en bakgrund från flera ledande befattningar inom telekom- och datakomindustrierna, bl.a. från den norska fiberkomponenttillverkaren Ignis ASA (publ), routertillverkaren Dynarc AB, managementkonsultfirman Gemini Consulting AB, och Ericsson. Fredrik kommer närmast från C2SAT holding AB (publ) där han var koncernchef.

INNEHAV: 0 AKTIER



JONAS SARIC

Finanschef i Effnetkoncernen sedan augusti 2009.

Född 1972. Civilekonomexamen från Umeå universitet. Fil. Mag. i företagsekonomi, Pol. Kand. i nationalökonomi.

Jonas kommer senast från det skandinaviska fastighetsbolaget Fredensborg AS där han var CFO. Han har också erfarenhet från flera kvalificerade befattningar inom installationsgrossistbranschen, samt banking.

INNEHAV: 0 AKTIER



JOAKIM ENERSTAM

Verkställande direktör i Effnet AB sedan januari 2009.

Född 1973. Civilingenjörsexamen från Luleå tekniska universitet.

Joakim har 10 års erfarenhet från Effnet AB, både från forskning & utveckling och försäljning & marknadsföring.

INNEHAV: 10 000 AKTIER

Revisorer

PricewaterhouseCoopers AB med auktoriserade revisorn Lars Wennberg, född 1957, som huvudansvarig revisor.

Innehaven av aktier är enligt Euroclear Sweden AB:s ägarförteckning per den 30 december 2009. Innehaven inkluderar aktier ägda av närstående personer eller via bolag.

** Göran E Larsson ägde vid årsskiftet sina aktier genom det helägda bolaget Eddainvest Holding AB.*

*** Hans Runesten ägde vid årsskiftet sina aktier genom det helägda bolaget Ironbridge AB.*

Aktien och ägarna

EFFNET STÖRSTA AKTIEÄGARE, 2009-12-30	ANTAL AKTIER	ANDEL AV RÖSTER/ KAPITAL, %
Ironbridge AB*	27 016 259	12,4
Eddainvest Holding AB**	27 016 259	12,4
Försäkringsaktiebolaget Avanza Pension	8 736 687	4,0
Nordnet Pensionsförsäkring AB	6 963 802	3,2
Wermlands Invest KB	5 200 000	2,4
JP Morgan Bank	4 605 138	2,1
Edvardsson, Ingemar	4 450 001	2,1
Wilhelmsson, Ulf	3 680 000	1,7
Olsson, Björn	3 472 000	1,6
Victory Life (GGB 2100)	3 072 530	1,4
Summa de 10 största aktieägarna	94 212 676	43,3
Övriga aktieägare	123 123 756	56,7
Totalt	217 336 432	100

* Av Ironbridge AB:s 27 016 259 aktier är 200 000 aktier utlånade till Remium AB avseende Remiums åtagande som likviditetsgarant i Effnet Holding-aktien.

** Av Eddainvest Holding AB:s 27 016 259 aktier är 200 000 aktier utlånade till Remium AB avseende Remiums åtagande som likviditetsgarant i Effnet Holding-aktien.

ÄGARE PER STORLEKS- KLASS, 2009-12-30	ANTAL AKTIEÄGARE	ANDEL AV RÖSTER/ KAPITAL %
1-1 999	3 550	0,8
2 000-9 999	1 512	2,7
10 000-99 999	978	12,9
100 000-999 999	236	28,4
1 000 000-	28	55,2
Summa	6 304	100,0

Aktiehandel

Aktiekapital

Aktiekapitalet i Effnet Holding AB (publ) uppgick vid årets slut till 2 173 364,32 kronor fördelat på 217 336 432 aktier med ett kvotvärde om 0,01 kronor. Varje aktie berättigar till en (1) röst.

Handelsplats

Effnet Holding AB:s aktie (beteckning EFFN) handlas sedan i mars 2009 på NASDAQ OMX First North Premier. En handelspost omfattade vid årsskiftet 1 aktie.

Certified adviser

För bolag anslutna till NASDAQ OMX First North Premier krävs en Certified Adviser vilken bland annat skall utöva viss tillsyn. Remium AB är Effnets Certified Adviser.

Kursutveckling och omsättning

Aktiekursen sjönk från föregående årsskifte från 0,23 kronor, justerat för företagets nyemission i november 2009, till 0,20 kronor per den sista december 2009, eller med 13 procent, att jämföra med Stockholmsbörsen totalt (OMXS-index) som steg med 47 procent och IT-index (SX IT) som steg med 16 procent. Effnets börsvärde per den 31 december 2009 var MSEK 43,5 (41,3).

Totalt omsattes under 2009 cirka 52 (52) miljoner Effnetaktier, således omsattes det genomsnittliga antalet utestående aktier ca 0,4 gånger under året. I genomsnitt omsattes cirka 0,2 miljoner aktier per dag. Som mest omsattes 1,5 miljoner aktier under en dag (3 november). Aktien var föremål för transaktioner under alla årets handelsdagar utom två. Lägsta slutkurs under året var 0,16 kronor (under perioden den 11-23 december) och högsta slutkurs var 0,32 kronor (21 oktober).

Aktieägare

Effnets ägare

Antalet aktieägare uppgick vid räkenskapsårets slut till 6 304. Bolagets största ägare per den 30 december 2009 var Ironbridge AB med 12,4 procent av kapital och röster, samt Eddainvest Holding AB med 12,4 procent av kapital och röster.

Aktieägaravtal

Såvitt styrelsen känner till finns det inte några aktieägaravtal rörande Effnet Holding AB.

Utdelning

Alla aktier är av ett och samma slag, samt medför således samma rätt till bolagets tillgångar, vinst och utdelning.

Till årsstämman förfogande står moderbolagets fria medel om MSEK 20,0. Den nu gällande utdelningspolicyn förordar ingen utdelning då medlen behövs för att bygga upp verksamheten varför styrelsen föreslår att ingen utdelning lämnas.

Övrig information

Optionsprogram

Vid årsstämman den 26 april 2006 beslutades om ett optionsprogram motsvarande 4 000 000 aktier riktat till personalen. Optionerna förverkades under andra kvartalet 2009 och kan således ej längre lösas in mot aktier. Den potentiella aktieutspädningseffekten av personaloptionerna har per den sista december 2009 därmed fallit bort. Utöver detta nu förverkade optionsprogram har det inte förekommit några andra aktierelaterade ersättningsprogram eller liknande instrument.

Bemyndigande

Vid årsstämman 2009 fick styrelsen ett bemyndigande att besluta om nyemissioner av aktier eller andra finansiella instrument motsvarande totalt 37 000 000 aktier i samband med allianser och förvärv. Bemyndigandet gäller intill nästa årsstämma. Per årsskiftet hade bemyndigandet ej utnyttjats.

Insiderrapportering

Aktien i Effnet Holding AB handlas på NASDAQ OMX First North Premier. Insiderhandel i Effnetaktien rapporteras inte till Finansinspektionen utan offentliggörs på bolagets egen hemsida.

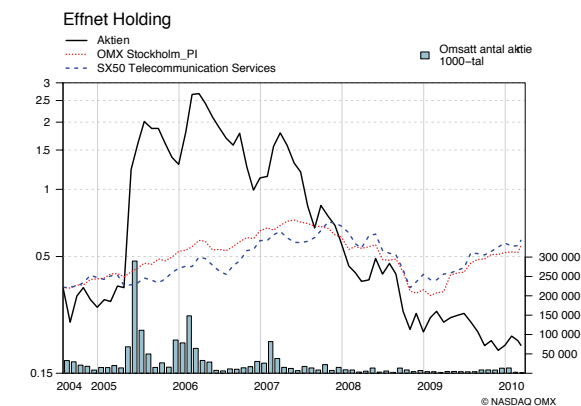
Som insider har bolaget definierat bolagets styrelseledamöter och ledande befattningshavare. Samtliga bolagets insiders har skrivit under ett avtal för personer med insynställning. För alla anställda gäller förutom aktuell insiderlagstiftning även en intern insiderpolicy vilken skall förhindra köp eller försäljning av Effnetaktier på grundval av ej offentliggjord information.

Analytiker

Bolaget följs och analyseras av Kristian Kierkegaard, Remium Securities.

AKTIENS UTVECKLING

2004-07-26 – 2010-03-12



ÄGARFÖRDELNING PER LAND, 2009-12-30	ANTAL AKTIEÄGARE	ANDEL AV RÖSTER/ KAPITAL %
Sverige	5 872	82,3
Danmark	262	5,7
Luxemburg	18	2,8
USA	18	0,1
Norge	15	0,5
Storbritannien	14	2,5
Övriga länder	105	6,1
Summa	6 304	100,0

För nyckeltal per aktie, se femårsöversikten på sidan 5.

Förvaltningsberättelse

Styrelsen och verkställande direktören för Effnet Holding AB (publ), organisationsnummer 556526-6516, avger härmed årsredovisning och koncernredovisning för moderföretaget och koncernen för verksamhetsåret 2009-01-01 – 2009-12-31, Effnet Holding AB (publ), med säte i Linköping, Sverige, är moderföretag i Effnet-koncernen. Bolagets aktie (beteckning EFFN) handlas sedan i mars 2009 på NASDAQ OMX First North Premier.

Verksamhetens art och inriktning

Moderbolaget

Effnet Holding AB (publ) är moderbolag i en koncern med verksamheter inom digital kommunikation. Moderbolagets uppgift är att utveckla dessa verksamheter samt koncernen i övrigt. Vid utgången av 2009 har moderbolaget två operativa dotterbolag med var sitt affärsområde:

Digital Broadcasting

Factum Electronics AB är ledande inom DAB/DAB+/DMB (Digital Audio Broadcasting och Digital Multimedia Broadcasting). Factum Electronics utvecklar och säljer system och komponenter samt test- och övervakningssystem till radio-/TV-bolag och nätverksoperatörer över hela världen. Factum Electronics levererar även egenutvecklad modulär programvara (middleware) till tillverkare av chip för DAB/DAB+/DMB-mottagare, samt komponenter för digitalt stereoljud för analoga TV-utsändningar (NICAM) till radio-/TV-bolag och nätverksoperatörer. Från och med början av 2009 säljer Factum också tredjepartsprodukter inom området DAB/DAB+/DMB.

Header Compression

Effnet AB utvecklar och säljer programvarufamiljen Effnet Header Compression. Effnet Header Compression ökar effektiviteten, hastigheten och tillförlitligheten i IP-trafik i mobila, fasta och satellitbaserade nätverk. Typiska kunder är tillverkare av chipsets, protokollstacksleverantörer samt tillverkare av infrastrukturutrustning och terminaler inom främst telekom. Effnet är den ledande leverantören inom sitt område.

Övriga dotterbolag

Utöver de ovannämnda dotterbolagen ingår ett svenskt vilande dotterbolag i koncernen.

Koncernens verksamhet under 2009

Marknadsläget

Marknaderna för Effnetkoncernens produkter fortsatte under året att kännetecknas av långa införsäljningstider. Båda bolagen verkar på tidiga marknader med stor potential men med ryckig försäljningsutveckling.

I och med kompletteringen av DAB-standarden med DAB+, vilket möjliggör att antalet tjänster kan tredubblas, har intresset för en digitalisering av analog radio ökat markant i hela världen och förväntningarna på marknadstillväxten de närmaste åren är därför också hög.

Factum Electronics har under året sålt DAB+/DMB utrustning till Italien, Grekland, Norge, Tyskland, Kina, Malaysia och Schweiz. I samband med den officiella starten av kommersiella DAB+ sändningar i Australien inkom ytterligare beställningar för att komplettera den befintliga Factuminstallationen. Under året köpte de två stora nätverksoperatörerna i Frankrike, TDF och Towercast, samt en större tysk operatör sina hyrda Factumsystem. Factum valdes till officiell leverantör av DAB+/DMB utrustning i Malaysia och av SWR i

Tyskland. En banbrytande order för middleware var beställningen från en tysk bitillverkare för DAB/DMB testvektorer. NICAM-försäljningen uppvisade ett positivt fjärde kvartal, med order från Triada-TV för installation i Ryssland, samt från den tyska distributören Albrecht.

Effnet AB licensierade sin Header-Compression teknik till ett företag inom test- och mätsystems-marknaden. Vidare licensierade Effnet AB sitt licensieringsverktyg HC-Sim till en ledande tillverkare av nätverksutrustning för LTE. Trots det nuvarande konjunkurläget finns det inga tecken på att den globala tillväxten av mobilt bredband avtar. Flera mobiloperatörer har börjat rapportera problem med överbelastning av datatrafiken i befintliga 3G nätverk. Anledningen tros framförallt bero på en markant ökning i användningen av Iphone och andra smartphones, samt att dessa terminaler ständigt är uppkopplade mot internet. Samtidigt som operatörerna nu arbetar på att lägga till mer kapacitet i näten försöker de även förbättra effektiviteten, vilket ligger i linje med Effnets produktportfölj.

Omsättning och resultat

Nettoomsättningen uppgick till MSEK 18,2 (31,5). Utvecklingskostnader om MSEK 1,8 (2,3) aktiverades och koncernens övriga intäkter uppgick till MSEK 0,3 (0,3).

Rörelsens kostnader uppgick till MSEK 33,5 (43,3). De externa kostnaderna uppgick till MSEK 14,2 (18,2) och personalkostnaderna till MSEK 16,3 (22,1), inklusive en teoretisk kostnad om MSEK 0,1 (0,3) för under 2006 utgivna personaloptioner. I personalkostnaden för 2009 ingår en reservering för avvecklingskostnader om MSEK 0,5 (1,8). Avskrivningarna uppgick till MSEK 2,9 (3,0), varav MSEK 2,3 (2,2) avsåg balanserade utvecklingskostnader. Rörelseresultatet uppgick till MSEK -13,3 (-9,2).

Finansnettot uppgick till MSEK -0,1 (0,3). Årets nettoresultat uppgick till MSEK -13,4 (-8,9).

Kostnadsbesparingsprogram

Den omorganisation med åtföljande kostnadsbesparingsprogram för koncernen som beslutades i slutet av 2008 genomfördes med förväntat resultat under 2009. Utfallet på helårsbasis var en reduktion av koncernens fasta kostnader om ca 30 %.

Skattefrågor

Koncernen hade vid taxeringen 2009 (baserat på räkenskapsår 2008) sammanlagda underskottsavdrag om cirka MSEK 47,4. I och med taxeringen 2010 förväntas dessa öka till cirka MSEK 62,3. Underskottsavdragen bedöms kunna kvittas mot framtida vinster vilket med en skattesats om 26,3 procent innebär en framtida besparing om totalt MSEK 16,4, varav MSEK 7,5 tidigare har aktiverats efter prövning baserat på koncernens förväntade lönsamhet inom överskådlig tid. I årsbokslutet för 2009 har ingen ytterligare aktivering eller intäktsföring av uppskjuten skattefordran gjorts. Se vidare not 13.

Investeringar

Koncernens bolag har under året aktiverat utvecklingskostnader om MSEK 1,8 (2,3), därutöver har investeringar i inventarier gjorts om totalt MSEK 0,3 (0,3).

Kassaflöde och finansiell ställning

Kassaflödet från den löpande verksamheten var MSEK -10,3 (-10,0). Kassaflödet genereras i det svenska moderbolaget och dess helägda svenska dotterbolag.

Koncernen hade per den 31 december 2009 likvida medel om MSEK 6,5 (5,7).

Eget kapital

Koncernens eget kapital uppgick vid årsskiftet till MSEK 13,5 (17,4). Antalet aktier var 217 336 432 (108 668 216) efter nyemission genomförd i november 2009. Soliditeten uppgick vid årsskiftet till 61 (63) procent.

Vid årsstämman den 26 april 2006 beslutades om ett optionsprogram motsvarande 4 000 000 aktier riktat till personalen. Optionerna förverkades under andra kvartalet 2009 och kan således ej längre lösas in mot aktier. Den potentiella aktieutspädningseffekten av personaloptionerna har per den sista december 2009 därmed fallit bort. För under året utestående optioner har en teoretisk kostnad, utgående från bedömt verkligt värde på optionerna och periodiserat över löptiderna, belastat resultatet med MSEK 0,1 (0,3). Motsvarande belopp har tillförts balanserat eget kapital, varigenom eget kapital är oförändrat.

För en beskrivning av optionsvillkoren se not 18.3, Eget kapital.

Utöver detta nu förverkade optionsprogram förekommer inga aktierelaterade ersättningsprogram eller andra liknande instrument.

Företrädesemission

Styrelsens beslut om företrädesemission för existerande aktieägare i Effnet Holding AB, á 9 öre/aktie, godkändes av extra bolagsstämman den 14 oktober 2009. Företrädesemissionen genomfördes i november 2009. Sammanlagt tecknades 97 procent av emissionen med stöd av företrädesrätt, samt 189 miljoner aktier utan stöd av företrädesrätt, vilket motsvarar en teckningsgrad på 271 procent. Företrädesemissionen tillförde koncernen cirka 9,4 miljoner kronor efter avdrag för emissionskostnader.

Personal

Medelantalet anställda under året uppgick till 21 (26) personer. Årets kostnadsbesparingsprogram medförde en minskning av antalet anställda. Vid årsskiftet uppgick antalet anställda till 20 (24), varav ingen (1) deltidsanställd.

Jonas Saric tillträdde sin anställning som koncernens nya finanschef den 17 augusti 2009.

Fredrik Hånell tillträdde sin anställning som koncernens nya VD den 23 oktober 2009.

Se vidare not 9.

Moderbolagets verksamhet under 2009

Aktieinformation

Aktiekapitalet i Effnet Holding AB (publ) uppgick vid årets slut till 2 173 364,32 kronor fördelat på 217 336 432 aktier där varje aktie berättigar till en (1) röst på årsstämman och samtliga aktier äger lika rätt till andel i företagets tillgångar, vinst och utdelning.

De enda ägarna som representerade minst en tiondel av rösterna per den 30 december 2009 var Ironbridge AB samt Eddainvest Holding AB med 12,4, respektive 12,4 procent av rösterna.

Mer utförlig information om aktien och ägarna finns i avsnittet "Aktien och ägarna", se sidan 20.

Omsättning och resultat

Nettoomsättningen för år 2009 uppgick till MSEK 0,6 (0,6). Omsättningen var i sin helhet koncernintern och avsåg framförallt företagsledning och administrationskostnader. Rörelseresultatet var MSEK -3,0 (-6,2). Resultatet efter finansiella poster var MSEK -2,8 (-5,6).

Investeringar

Moderbolaget har under året inte gjort några väsentliga investeringar (-).

Finansiell ställning

Moderbolagets eget kapital uppgick vid årsskiftet till MSEK 29,5 (22,5), varav MSEK 9,5 (8,4) var bundet eget kapital. Moderbolagets likvida medel uppgick till MSEK 5,7 (4,5).

Utveckling och produktion

Kvalitetscertifiering

Factum Electronics är för sin utveckling, tillverkning, försäljning och support certifierat enligt ISO 9001:2000. Bolaget genomför årliga kvalitetsrevisioner.

Utvecklingsarbete

Kundanpassning och vidareutveckling sker fortlöpande. Vidareutvecklingen resulterar både i nya versioner av befintliga produkter och i att helt nya produkter och produktlinjer kan presenteras. Med hänsyn till den snabba tekniska utvecklingen är koncernen försiktig vid värderingen av dessa utvecklingsinsatser och under året har MSEK 1,8 (2,3) aktiverats.

Skydd av IP-rättigheter

Factum Electronics har huvudsakligen egenutvecklade system och komponenter för DAB/DAB+/DMB, NICAM och middleware. Löpande prövas om nyutvecklade produkter och lösningar skall patent-skyddas vilket innebär att andra företag inte får kopiera produkten.

Header compression är en öppen standard, vilket innebär att grundprinciperna är allmänt kända.

Effnet AB utvecklar egna implementationer av header compression som håller en mycket hög kvalitet. Dessa implementationer är skyddade av upphovsrätt, vilket innebär att koden ej får kopieras.

Samhällsansvarsfrågor

Miljöpåverkan

Koncernens verksamhet bedöms ha marginell miljöpåverkan. Merparten av underleverantörerna är miljöcertifierade enligt ISO 14000.

I Factum Electronics har en genomgripande anpassning av produkterna till EU:s nya ROHS-direktiv (blyfria produkter) genomförts. Koncernens bolag följer löpande utvecklingen på miljörättsområdet.

Etikprogram

Effnetkoncernen eftersträvar att verksamheten bedrivs i enlighet med gällande lagar och förordningar samt enligt högt ställda krav på kvalitet, integritet och etik. Varje affärsområdeschef ansvarar för dessa frågor i respektive bolag och rapporterar direkt till moderbolagets VD.

Bolagsstyrning

Årsstämman

Årsstämman är bolagets högsta beslutande instans. Moderbolagets årsstämma, dit samtliga aktieägare äger tillträde, brukar hållas i april.

Styrelsens sammansättning

Moderbolagets styrelse består f.n. av tre ledamöter och har under året haft följande sammansättning:

Från den 1 januari till den 21 april 2009 (årsstämma 2009):

Göran E Larsson (ordförande)

Hans Runesten (ledamot)

Peter Jacobsson (ledamot)

Lennart Pihl (ledamot)

Från den 21 april till den 31 december 2009:

Göran E Larsson (ordförande)

Hans Runesten (ledamot)

Erik Nerpin (oberoende ledamot)

För presentation av styrelsens ledamöter, se sidan 18.

Styrelsens arbete under året

Styrelsen har under året haft 17 protokollförda styrelsemöten. Fastställande och uppföljning av strategi, utvärdering av dotterbolagens verksamhet, koncernens och dotterbolagens finansiella utveckling samt möjliga förvärv har varit styrelsens huvudfrågor under året. Samtliga styrelseledamöter har närvarat på samtliga hållna möten.

Styrelsens arbetsordning

Årligen revideras och fastställs styrelsens arbetsordning, med instruktioner om arbetsfördelning mellan styrelse och verkställande direktör samt för ekonomisk rapportering.

Bemyndigande

Vid årsstämman 2009 fick styrelsen ett bemyndigande att besluta om nyemissioner av aktier eller andra finansiella instrument motsvarande totalt 37 000 000 aktier i samband med allianser och förvärv. Bemyndigandet gäller intill nästa årsstämma. Per årsskiftet hade bemyndigandet ej utnyttjats.

Ersättningsutskott

Styrelsearvode fastställs och fördelas av bolagsstämman. Ersättning utöver arvode fastställs av styrelsen, ledamot deltar dock ej i beslut om egen ersättning.

Koncernen har inget ersättningsutskott. Principer för ersättningar och övriga anställningsvillkor för företagsledningen beslutas av styrelsen som helhet.

För ersättningar till styrelsens ledamöter, verkställande direktör och ledande befattningshavare, se not 9.3 samt 9.4.

Ersättning till VD och ledande befattningshavare

Lönesättningen för VD och personer i koncern- och företagsledningen består av en fast del, grundlön, och en rörlig del, bonus. Bonusen är beroende av uppnådda mål för företaget och för individen. För VD och personer i koncern- och företagsledningen, under året totalt 2 personer, kunde bonusen för år 2009 maximalt uppgå till MSEK 0,7. Bonus om kSEK 50 utgick för 2009.

Styrelsen har beslutat att oförändrade principer för ersättning till VD och ledande befattningshavare skall gälla för verksamhetsåret 2010.

Revisionsutskott

Eftersom styrelsen har få ledamöter har styrelsen inte tillsatt något revisionsutskott. Istället träffar Effnets revisorer årligen hela styrelsen vid bokslutssammanträdet där revisorerna redovisar sina iakttagelser och slutsatser från sin granskning av bolagets bokföring, förvaltning och bokslut.

Intern kontroll

För den interna kontrollen har styrelsen fastställt attestinstruktioner och andra reglementen, vilka årligen ses över.

Uppföljning sker genom att styrelsen får utförliga månatliga rapporter avseende resultatutveckling, likviditet och orderingång. I samband med kvartalsboksluten går styrelsen även igenom de enskilda dotterbolagens finansiella ställning.

Valberedning

Årsstämman 2009 har ej tillsatt någon valberedning.

Ledningsgrupp

Koncernens ledningsgrupp har under året utgjorts av moderbolagets f.d. verkställande direktör, tillika koncernchef under perioden 090101-090228, Hans Runesten; Factum Electronics f.d. verkställande direktör, koncernchef samt moderbolagets verkställande direktör under perioden 090301-091022, Kenneth Lundgren; moderbolagets tillika Factum Electronics verkställande direktör, koncernchef från 091023, Fredrik Hånell; koncernens f.d. finanschef Marcus Olsson (under perioden 090101-090816); koncernens finanschef Jonas Saric (från 090817) samt Joakim Enerstam, Effnet AB:s verkställande direktör.

För presentation av koncernens nuvarande ledningsgrupp, se sidan 19.

Informationspolicy

Effnetkoncernen skall i sin informationsgivning eftersträva öppenhet. Detta får dock aldrig innebära att sekretessklausuler i avtal bryts eller att affärskritisk information avslöjas, ej heller att information som kan ha kurspåverkan lämnas selektivt. Effnetkoncernen publicerar pressmeddelanden och annan information för att uppfylla noteringsavtalets krav på information och därutöver för att underlätta för dotterbolagen i deras marknadsföring.

Bolagskoden

Aktien i Effnet Holding AB handlas på NASDAQ OMX First North Premier och bolaget har således ingen skyldighet att följa Svensk kod för bolagsstyrning. Effnet följer utvecklingen och strävar efter att anpassa sig där så är rimligt.

Övriga upplysningar

Riskanalys

Koncernen utsätts genom sin verksamhet för olika risker. Koncernens riskanalys och riskhantering beskrivs i not 3.

Tvister

Såvitt styrelsen känner till pågår eller planeras inga tvister eller rättsprocesser mot koncernen.

Inför 2010

Händelser efter utgången av år 2009

I början av januari 2010 lade Raiway i Italien och The Bridge Networks i Australien order på ytterligare Factum head end-utrustning. Från Asien inkom beställningar för NICAM-utrustning från distributörerna Plisch Asia i Singapore och Triwi Putra Jaya i Indonesien.

Utsikter inför år 2010

Styrelsen har fortsatt en positiv syn på de båda verksamhetsområdenas potential och bedömer att koncernen på sikt kommer att kunna redovisa god lönsamhet.

Resultaträkningar samt koncernens rapport över totalresultat

BELOPP I MILJONER KRONOR (MSEK)	NOT	KONCERN		MODERBOLAG	
		2009	2008	2009	2008
Nettoomsättning	5, 7	18,2	31,5	0,6	0,6
Aktiverade utgifter för utvecklingsarbeten	11	1,8	2,3	-	-
Övriga rörelseintäkter	6	0,3	0,3	-	-
Summa intäkter		20,2	34,1	0,6	0,6
Externa kostnader	8	-14,2	-18,2	-1,4	-1,2
Personalkostnader	9	-16,3	-22,1	-2,2	-5,6
Avskrivningar	10	-2,9	-3,0	0,0	0,0
Summa rörelsekostnader		-33,5	-43,3	-3,6	-6,8
Rörelseresultat		-13,3	-9,2	-3,0	-6,2
Ränteintäkter och liknande resultatposter	7	0,0	0,3	0,2	0,6
Räntekostnader och liknande resultatposter	7	-0,1	0,0	0,0	0,0
Summa finansiella poster		-0,1	0,3	0,2	0,6
Resultat före skatt		-13,4	-8,9	-2,8	-5,6
Skatt	13	0,0	-	-	0,0
ÅRETS RESULTAT		-13,4	-8,9	-2,8	-5,6
Övrigt totalresultat för perioden		-	-		
ÅRETS TOTALRESULTAT		-13,4	-8,9		
Hänförligt till:					
Moderbolagets aktieägare		-13,4	-8,9		
ÅRETS TOTALRESULTAT		-13,4	-8,9		
Resultat per aktie, SEK	18	-0,08	-0,06		

Noterna nr 1–25 på sidorna 30–36 utgör en integrerad del av de finansiella rapporterna.

Balansräkningar

BELOPP I MILJONER KRONOR (MSEK)	NOT	KONCERN		MODERBOLAG	
		2009-12-31	2008-12-31	2009-12-31	2008-12-31
TILLGÅNGAR					
Aktiverade utgifter för utvecklingsarbeten	11	2,7	3,2	-	-
Inventarier och datorer	12	0,5	1,0	0,0	0,0
Uppskjuten skattefordran	13	7,5	7,5	-	-
Andelar i koncernföretag	14			27,3	16,9
Summa anläggningstillgångar		10,7	11,7	27,3	16,9
Varulager	15	1,0	2,6	-	-
Kundfordringar	16	2,0	6,1	-	-
Fordringar hos koncernföretag				-	4,1
Övriga kortfristiga fordringar	16	1,5	0,7	0,5	0,0
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	17	0,5	0,6	0,0	0,0
Summa kortfristiga fordringar		4,0	7,4	0,5	4,1
Likvida medel		6,5	5,7	5,7	4,5
Summa omsättningstillgångar		11,5	15,7	6,2	8,6
SUMMA TILLGÅNGAR		22,2	27,4	33,5	25,5
EGET KAPITAL OCH SKULDER					
Aktiekapital		2,2	1,1	2,2	1,1
Överkursfond (bundet)				7,3	7,3
Summa bundet eget kapital				9,5	8,4
Överkursfond (tillskjutet fritt)				8,3	-
Övrigt tillskjutet kapital		21,2	12,9		
Balanserade medel		3,5	12,3	14,5	19,7
Årets resultat		-13,4	-8,9	-2,8	-5,6
Summa fritt eget kapital				20,0	14,1
Summa eget kapital	18	13,5	17,4	29,5	22,5
Långfristig skuld till kreditinstitut	19	1,5	-	-	-
Förskott från kunder		0,2	0,1	-	-
Leverantörsskulder		1,3	1,5	0,0	0,1
Skulder till koncernföretag				3,0	0,2
Kortfristig skuld till kreditinstitut	19	0,4	-	-	-
Övriga kortfristiga skulder	19	0,6	0,4	0,2	0,1
Derivatinstrument	20	-	0,1	-	-
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	21	4,7	7,9	0,8	2,6
Summa kortfristiga skulder		7,2	10,0	4,0	3,0
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER		22,2	27,4	33,5	25,5
POSTER INOM LINJEN	23	2,0	Inga	2,9	Inga

Noterna nr 1–25 på sidorna 30–36 utgör en integrerad del av de finansiella rapporterna.

Förändringar i eget kapital

KONCERNEN					
BELOPP I MILJONER KRONOR (MSEK)	AKTIEKAPITAL (NOT 18)	ÖVRIGT TILL- SKJUTET KAPITAL	BALANSERADE MEDEL	ÅRETS RESULTAT	SUMMA EGET KAPITAL
Ingående balans 2008-01-01	1,1	12,9	26,7	-14,7	26,0
Enligt beslut på årsstämma			-14,7	14,7	0,0
Årets resultat				-8,9	-8,9
Summa EK	1,1	12,9	12,0	-8,9	17,1
Tillskjutet teoretiskt värde för personaloptioner			0,3		0,3
Utgående balans 2008-12-31	1,1	12,9	12,3	-8,9	17,4
Ingående balans 2009-01-01	1,1	12,9	12,3	-8,9	17,4
Enligt beslut på årsstämma			-8,9	8,9	0,0
Nyemission	1,1	8,3			9,4
Årets resultat				-13,4	-13,4
Summa EK	2,2	21,2	3,4	-13,4	13,4
Tillskjutet teoretiskt värde för personaloptioner			0,1		0,1
Utgående balans 2009-12-31	2,2	21,2	3,5	-13,4	13,5
MODERBOLAGET					
BELOPP I MILJONER KRONOR (MSEK)	AKTIEKAPITAL (NOT 18)	ÖVERKURS- FOND	BALANSERADE MEDEL	ÅRETS RESULTAT	SUMMA EGET KAPITAL
Ingående balans 2008-01-01	1,1	7,3	23,8	-4,7	27,5
Enligt beslut på årsstämma			-4,7	4,7	0,0
Erhållet koncernbidrag			0,9		0,9
Skatt på erhållet koncernbidrag			-0,3		-0,3
Årets resultat				-5,6	-5,6
Utgående balans 2008-12-31	1,1	7,3	19,7	-5,6	22,5
Ingående balans 2009-01-01	1,1	7,3	19,7	-5,6	22,5
Enligt beslut på årsstämma			-5,6	5,6	0,0
Nyemission	1,1	8,3			9,4
Erhållet koncernbidrag					0,0
Emissionskostnader			0,4		0,4
Årets resultat				-2,8	-2,8
Utgående balans 2009-12-31	2,2	15,6	14,5	-2,8	29,5

Styrelsen föreslår att utdelning för år 2009 ej skall lämnas.

Noterna nr 1–25 på sidorna 30–36 utgör en integrerad del av de finansiella rapporterna.

Kassaflödesanalyser

BELOPP I MILJONER KRONOR (MSEK)	NOT	KONCERN		MODERBOLAG	
		2009	2008	2009	2008
Rörelseresultat		-13,3	-9,2	-3,0	-6,2
Justeringar för poster som ej ingår i kassaflödet:					
Avskrivningar		2,9	3,0	0,0	0,0
Aktiverad utveckling		-1,8	-2,3	-	-
Övriga poster		0,1	0,3	0,0	0,0
Summa		1,2	1,0	0,0	0,0
Erhållen ränta	22	0,0	0,3	0,0	0,3
Erlagd ränta	22	-0,1	0,0	0,0	0,0
Betalda skatter	22	0,0	-	-	-
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändring av rörelsekapitalet		-12,2	-7,9	-3,0	-5,9
Förändring av varulager		1,6	-0,4	-	-
Förändring av kortfristiga fordringar		3,5	-3,6	-0,5	1,6
Förändring av kortfristiga skulder		-3,2	1,9	-1,5	1,2
Summa		1,9	-2,1	-2,0	2,8
Kassaflöde från den löpande verksamheten		-10,3	-10,0	-5,0	-3,1
Förvärv av anläggningstillgångar		-0,3	-0,3	0,0	-
Försäljning av anläggningstillgångar		0,1	0,0	-	-
Lämnade aktieägartillskott		-	-	-10,4	-3,8
Kassaflöde från investeringsverksamheten		-0,2	-0,3	-10,4	-3,8
Extern upplåning (kort/lång), brutto		2,0	-	-	-
Årets amortering av extern upplåning		-0,1	-	-	-
Nyemission		9,4	-	9,4	-
Förändring av lån till/från koncernbolag		-	-	7,2	-2,9
Kassaflöde från finansieringsverksamheten		11,3	-	16,6	-2,9
Likvida medel vid årets början		5,7	16,0	4,5	14,3
Förändring av likvida medel		0,8	-10,3	1,2	-9,8
Likvida medel vid årets slut		6,5	5,7	5,7	4,5
Kassaflöde per aktie, SEK	18	-0,07	-0,07		

Noterna nr 1–25 på sidorna 30–36 utgör en integrerad del av de finansiella rapporterna.

Noter

Not 1: Allmän information

Moderbolagets namn

Effnet Holding AB (publ), med organisationsnummer 556526-6516, har sitt säte i Linköping, Sverige.

Moderbolagets aktiekapital och ägarstruktur

Aktiekapitalet i Effnet Holding AB (publ) uppgick vid årets slut till 2 173 364,32 kronor fördelat på 217 336 432 aktier med ett kvotvärde om 0,01 kronor. Varje aktie berättigar till en (1) röst på årsstämman och samtliga aktier äger lika rätt till andel i företagets tillgångar, vinst och utdelning.

Bolagets aktie (beteckning EFFN) handlades till och med den 27 februari 2009 på First North NASDAQ OMX. Från och med den 2 mars 2009 noterades bolagets aktie på NASDAQ OMX First North Premier. Antalet aktieägare uppgick vid räkenskapsåret till 6 304. De enda ägarna som representerade minst en tiondel av rösterna per den 30 december 2009 var Ironbridge AB, samt Eddainvest Holding AB med 12,4, respektive 12,4 procent av rösterna.

Koncernstruktur och verksamhet

Koncernen består av fyra bolag: moderbolaget Effnet Holding AB (publ), dotterbolaget Factum Electronics AB (org nr 556422-4532) verksam inom Digital Broadcasting; dotterbolaget Effnet AB (org nr 556546-4566) verksam inom Header Compression, samt det vilande dotterbolaget Wkit Security AB (org nr 556551-9906). Effnet Holding AB (publ) blev moderbolag i koncernen genom en omstrukturering sommaren 2004. De i koncernen ingående teknikbolagen förvärvades genom en koncernintern transaktion per 2004-06-30.

Offentliggörande

Styrelsen har den 15 mars 2010 godkänt denna koncernredovisning för offentliggörande.

Not 2: Redovisnings- och värderingsprinciper

2.1 Grund för rapporternas upprättande

Koncernredovisningen upprättas i enlighet med Årsredovisningslagen (ÅRL 1995:1554), Rådet för finansiell rapporterings rekommendation RFR 1.2 Kompletterande redovisningsregler för koncerner och IFRS (International Financial Reporting Standards) sådana de antagits av EU.

Moderbolagets årsredovisning upprättas enligt Årsredovisningslagen (ÅRL) samt Rådet för finansiell rapporterings rekommendation RFR 2.2 Redovisning för juridiska personer. Under not 2.16 nedan anges vilka särskilda redovisningsprinciper som är tillämpliga för moderbolaget. I övrigt redovisas moderbolaget enligt samma principer som koncernen.

Årsredovisningen skall på ett begripligt, relevant, tillförlitligt och jämförbart sätt ge en rättvisande bild av koncernens och moderbolagets finansiella ställning, finansiella resultat och kassaflöden. Att upprätta rapporter i överensstämmelse med IFRS kräver användning av redovisningsmässiga uppskattningar. Vidare krävs att koncernledningen och styrelsen gör vissa bedömningar vid tillämpningen av företagets redovisningsprinciper, se not 4.

2.2 Effekt av nya redovisningsstandarder och tolkningar

Nya standarder 2009

Koncernen har tillämpat följande nya och ändrade IFRS från den 1 januari 2009; IAS 1 "Utformning av finansiella rapporter" vilken innebär att koncernen presenterar alla ägarrelaterade förändringar i eget kapital i rapporten Koncernens förändringar i eget kapital, medan alla förändringar i eget kapital som inte avser transaktioner med aktieägare redovisas i Koncernens rapport över totalresultat; IFRS 7 "Finansiella instrument - Upplysningar" som kräver utökade upplysningar om värdering till verkligt värde och likviditetsrisk. Inga väsentliga omskrivningar till verkligt värde har skett under 2009.

Även IFRS 8 "Rörelsesegment" har trätt i kraft från den 1 januari 2009 men tillämpades i förtid av koncernen från och med den 1 januari 2008. Denna standard kräver att segmentinformationen presenteras utifrån ledningens perspektiv, vilket innebär att den presenteras på det sätt som används i den interna rapporteringen.

Standarder som koncernen tillämpar i förtid

Under räkenskapsåret 2009 har koncernen inte tillämpat några standarder, ändringar eller tolkningar i förtid.

Kommande standarder

Vid upprättandet av koncernredovisningen per 31 december 2009 har flera standarder och tolkningar publicerats vilka ännu ej har trätt i kraft. Kommande IFRS-föreskrifter och tolkningar som är kända och förväntas påverka koncernen avser främst IFRS 9 "Financial Instruments" (gäller för räkenskapsår som börjar 1 januari 2013 eller senare) och som behandlar värdering och klassificering av finansiella instrument.

2.3 Koncernredovisning

Koncernredovisningen omfattar Effnet Holding AB (moderbolaget) och samtliga bolag i vilka detta vid räkenskapsårets utgång, direkt eller indirekt, ägde mer än 50 procent av röstetalet för samtliga aktier och andelar - per den sista december 2009 Factum Electronics AB (100 %), Effnet AB (100 %) samt Wkit Security AB (100 %). Bolag som förvärvas under räkenskapsåret skall medtas i koncernens resultaträkning från och med förvärvsdagen. Bolag som avyttras under räkenskapsåret skall ingå i koncernens resultaträkning till och med datumet för avyttrandet. Under året har inga förvärv och försäljningar av bolag genomförts.

Koncernredovisningen upprättas med tillämpning av förvärvsmetoden. Anskaffningskostnaden för ett förvärv utgörs av verkligt värde på tillgångar som lämnats som ersättning, emitterade egetkapitalinstrument och uppkomna eller övertagna skulder per överlåtelседagen plus kostnader som är direkt hänförliga till förvärvet. Förvärvade tillgångar och skulder värderas för att fastställa deras verkliga värden.

Om anskaffningsvärdet överstiger verkligt värde redovisas mellanskillnaden som goodwill. Om anskaffningsvärdet understiger verkligt värde (negativ goodwill) redovisas mellanskillnaden direkt i resultaträkningen.

Koncerninterna transaktioner och balansposter samt orealiserade vinster på transaktioner mellan koncernföretag elimineras. Även orealiserade förluster elimineras, om inte transaktionen utgör ett bevis på att ett nedskrivningsbehov föreligger för den överlåtna tillgången. Redovisningsprinciperna för dotterföretag har i förekommande fall ändrats för att garantera en konsekvent tillämpning av koncernens principer.

2.4 Segmentrapportering

Rörelsesegment rapporteras på ett sätt som överensstämmer med den interna rapportering som lämnas till den högste verkställande beslutsfattaren. Den högste verkställande beslutsfattaren är den funktion som ansvarar för tilldelning av resurser och bedömning av rörelsesegmentens resultat. I koncernen har denna funktion identifierats som koncernchefen som fattar strategiska beslut.

2.5 Valuta och jämförelsetal

Moderbolagets och de operativa dotterbolagens funktionella valuta och rapporteringsvaluta är svenska kronor. Alla belopp anges avrundade till närmaste miljon svenska kronor (MSEK), eller avrundade till miljon med en decimal, om ej annat anges. Vissa uppgifter redovisas i tusental svenska kronor (kSEK). Sifferuppgifter inom parentes avser år 2008.

Fordringar och skulder i utländsk valuta värderas till balansdagens kurs. Intäkter och kostnader i utländsk valuta omräknas till transaktionsdagens kurs.

2.6 Materiella anläggningstillgångar och avskrivningar

Materiella anläggningstillgångar redovisas till anskaffningsvärde minskat med avskrivningar. Utgifter för förbättringar av tillgångars prestanda och ekonomiska värde, utöver ursprunglig nivå, ökar tillgångens redovisade värde eller redovisas som en separat tillgång, beroende på vilket som är lämpligt, endast då det är sannolikt att de framtida ekonomiska förmåner som är förknippade med tillgången kommer att komma koncernen tillgodo och tillgångens anskaffningsvärde kan mätas på ett tillförlitligt sätt. Utgifter för reparation och underhåll redovisas som kostnader.

Materiella anläggningstillgångar skrivs av systematiskt över tillgångarnas bedömda nyttjandeperiod. Linjär avskrivningsmetod tillämpas för samtliga typer av materiella anläggningstillgångar. Inventarier avskrivs på 5 år och datorer på 3-5 år. Tillgångarnas restvärden och nyttjandeperiod prövas vid varje balansdag och justeras vid behov.

Vinster och förluster vid avyttring fastställs genom en jämförelse mellan försäljningsintäkten och det redovisade värdet och redovisas under övriga rörelseintäkter/rörelsekostnader netto i resultaträkningen.

En tillgångs redovisade värde skrivs omgående ner till dess återvinningsvärde om tillgångens redovisade värde överstiger dess bedömda återvinningsvärde.

En nedskrivning skall omedelbart kostnadsföras i resultaträkningen.

2.7 Aktiverade utvecklingskostnader samt övriga immateriella tillgångar

Den grundläggande utvecklingen av koncernbolagens nuvarande produktportfölj har redan genomförts och de historiska utgifterna relaterade därtill har avskrivits via koncernens resultaträkning. Direkta utgifter för kund- och produktionsrelaterad teknik- och produktutveckling kostnadsförs löpande. Utgifter avseende större utvecklingsprojekt hänförliga till nya produkter eller uppgraderingar av nuvarande produkter aktiveras som immateriella tillgångar i den omfattning som dessa utgifter förväntas generera framtida ekonomiska fördelar. Utvecklingsutgifter som tidigare har redovisats som en kostnad redovisas inte som en tillgång i efterföljande perioder. Balanserade utgifter för utvecklingsarbeten skrivs av linjärt över den period som de förväntade fördelarna beräknas komma företaget till godo, dock längst tre år. Utgifter för programvaror av standardkaraktär kostnadsförs löpande. Utgifter för patent- och varumärkesskydd kostnadsförs löpande.

En tillgångs redovisade värde skrivs omgående ner till dess återvinningsvärde om tillgångens redovisade värde överstiger dess bedömda återvinningsvärde.

En nedskrivning skall omedelbart kostnadsföras i resultaträkningen.

2.8 Uppskjuten skattefordran

Uppskjuten skattefordran avseende underskottsavdrag eller andra framtida skattemässiga avdrag redovisas som tillgång i den utsträckning det är sannolikt att avdraget inom överskådlig tid kan avräknas mot framtida överskott vid framtida beskattning.

2.9 Finansiella tillgångar

2.9.1 Klassificering av finansiella tillgångar

Koncernen klassificerar sina finansiella tillgångar i följande kategorier:

a) finansiella tillgångar värderade till verkligt värde via resultaträkningen,

b) lånefordringar och kundfordringar, samt c) finansiella tillgångar som kan säljas. Klassificeringen är beroende av för vilket syfte den finansiella tillgången förvärvades. Ledningen fastställer klassificeringen av de finansiella tillgångarna vid det första redovisningstillfället.

(a) Finansiella tillgångar värderade till verkligt värde via resultaträkningen är finansiella tillgångar som innehas för handel. En finansiell tillgång klassificeras i denna kategori om den förvärvas huvudsakligen i syfte att säljas inom kort. Derivat klassificeras som att de innehas för handel om de inte är identifierade som säkringar. Tillgångar i denna kategori klassificeras som omsättningstillgångar. Derivatinstrument redovisas i balansräkningen på kontraktsdagen och värderas till verkligt värde baserat på balansdagskurs. Vinster och förluster från förändringar i verkligt värde redovisas direkt i resultaträkningen om inte derivatet är identifierat som ett säkringsinstrument för kassaflödessäkringar då förändringen av verkligt värde redovisas i eget kapital. Värdejustering på terminssäkring och underliggande kundfordringar bruttoredo visas.

(b) Lånefordringar och kundfordringar är finansiella tillgångar som inte är derivat, som har fastställda eller fastställbara betalningar och som inte är noterade på en aktiv marknad. De ingår i omsättningstillgångar med undantag för poster med förfallodag mer än 12 månader efter rapportperiodens slut, vilka klassificeras som anläggningstillgångar. Koncernens lånefordringar och kundfordringar utgörs av Kundfordringar och andra fordringar, samt Likvida medel.

Kundfordringar är belopp som ska betalas av kunder för sålda varor eller utförda tjänster i den löpande verksamheten. Kundfordringar upptas till det belopp som efter individuell prövning beräknas bli betalt. Då fordringarna är kortfristiga motsvarar det bokförda värdet verkligt värde då diskonteringseffekten är oväsentlig.

I likvida medel ingår kassa och banktillgodohavanden.

(c) Finansiella tillgångar som kan säljas är tillgångar som inte är derivat och där tillgångarna identifierats som att de kan säljas eller inte har klassificerats i någon av övriga kategorier. De ingår i anläggningstillgångar om ledningen inte har för avsikt att avyttra tillgången inom 12 månader efter rapportperiodens slut.

2.9.2 Nedskrivning av finansiella tillgångar

Koncernen bedömer vid varje rapportperiods slut om det finns objektiva bevis för att ett nedskrivningsbehov föreligger för en finansiell tillgång eller en grupp av finansiella tillgångar. En finansiell tillgång skrivs ned endast om det finns objektiva bevis för ett nedskrivningsbehov till följd av att en eller flera händelser inträffat efter det att tillgången redovisats första gången (en "förlusthändelse") och att denna händelse har en inverkan på de uppskattade framtida kassaflödena för den finansiella tillgången som kan uppskattas på ett tillförlitligt sätt.

En nedskrivning beräknas som skillnaden mellan tillgångens redovisade värde och nuvärdet av uppskattade framtida kassaflöden

(exklusive framtida kreditförluster som inte har inträffat), diskonterade till den finansiella tillgångens ursprungliga effektiva ränta. Tillgångens redovisade värde skrivs ned och nedskrivningsbeloppet redovisas i koncernens resultaträkning.

2.10 Varulager

Varulagret redovisas till det lägsta av anskaffningsvärdet och nettoförsäljningsvärdet. Anskaffningsvärdet fastställs med användning av först in, först ut-metoden (FIFU). Anskaffningsvärdet för färdiga varor och pågående arbeten består av formgivningskostnader, råmaterial, direkt lön, andra direkta kostnader och hänförliga indirekta tillverkningskostnader (baserade på normal tillverkningskapacitet). Lånekostnader ingår inte. Nettoförsäljningsvärdet är det uppskattade försäljningspriset i den löpande verksamheten, med avdrag för tillämpliga rörliga försäljningskostnader.

2.11 Finansiella skulder

Koncernens finansiella skulder, exempelvis leverantörsskulder samt lån från kreditinstitut, klassificeras som övriga finansiella skulder upptagna till upplupet anskaffningsvärde. Finansiella skulder redovisas inledningsvis till verkligt värde och därefter till upplupet anskaffningsvärde med tillämpning av effektivräntemetoden.

2.12 Ersättningar till anställda

Pensionsförpliktelser

För avgiftsbestämda pensionsplaner betalar koncernen avgifter till offentligt eller privat administrerade pensionsförsäkringsplaner på obligatorisk, avtalsenlig eller frivillig basis. Koncernen har inga ytterligare betalningsförpliktelser när avgifterna väl är betalda. Ansvaret och risken för den framtida pensionen ligger därmed på den anställde och pensionsinstitut placeras medlen enligt dennes önskemål.

Avgångsvederlag

Inga avgångsvederlag utöver lön under lagstadgad eller avtalad uppsägningstid om maximalt ett år utgår vid uppsägning från någondera parten.

Aktierelaterade ersättningar

Koncernen har inga aktierelaterade ersättningsplaner.

2.13 Intäkter

Försäljningsintäkter redovisas netto efter avdrag för mervärdesskatt och rabatter. I koncernredovisningen elimineras koncernintern försäljning. Intäkter avseende licenser, system och komponenter redovisas när leverans, eller i förekommande fall delleverans, har fullgjorts och inga väsentliga förpliktelser kvarstår. Intäkter avseende royalty redovisas i

enlighet med det aktuella avtalets ekonomiska innebörd. Intäkter avseende underhållsavtal fördelas över den period avtalet avser.

Räntointäkter redovisas i den period till vilken de hänförs.

2.14 Leasing

Leasingavtal där riskerna och fördelarna med ägandet behålls av leasegivaren klassificeras som operationell leasing (hyresavtal) och kostnadsförs linjärt över leasingperioden. Koncernen har inga finansiella leasingavtal.

2.15 Kassaflödesanalys

Koncernens kassaflödesanalys upprättas enligt indirekt metod, vilket innebär att resultatet justeras för transaktioner som inte medför in- eller utbetalningar. Som likvida medel klassificeras, förutom kassa och banktillgodohavanden, i förekommande fall kortfristiga placeringstillgångar, i det fall de kortfristiga placeringstillgångarna uppfyller definitionen i IAS 7.

2.16 Särskilda redovisningsprinciper för moderbolaget

Moderbolaget följer som juridisk person Årsredovisningslagen (ÅRL 1995:1554). Rådet för finansiell rapporterings rekommendation RFR 2.2 Redovisning för juridiska personer anger att juridisk person som huvudregel skall följa IFRS, dock med vissa undantag som följer av ÅRL. Dessa regler ställer vissa krav på information och särskilda uppställningsformer, vilka har beaktats.

Pensioner redovisas i moderbolaget enligt FAR SRS RedR 4 och borgensåtaganden för dotterbolag enligt RFR 2. Därutöver har moderbolaget vissa balansposter för vilka särskilda redovisnings- och värderingsprinciper har tillämpats.

Aktier i dotterföretag

Moderbolagets aktier i dotterbolag har värderats till det lägsta av anskaffningsvärde och bedömt verkligt värde, det senare beräknat genom kassaflödes- och/ eller substansvärdering.

Koncernbidrag och aktieägartillskott

Koncernbidrag redovisas enligt ekonomisk innebörd. Det innebär att koncernbidrag som lämnats i syfte att minimera koncernens totala skatt redovisas direkt mot balanserade vinstmedel. Koncernbidrag som är att jämställas med aktieägartillskott redovisas, med beaktande av aktuell skatteeffekt, hos mottagaren direkt mot balanserade vinstmedel. Givaren redovisar koncernbidrag som investering i andelar i koncernföretag, i den mån nedskrivning ej erfordras.

Aktieägartillskott förs direkt mot eget kapital hos mottagaren och aktiveras i aktier och andelar hos givaren, i den mån nedskrivning ej erfordras.

Not 3: Riskanalys och riskhantering

3.1 Konjunktur- och konkurrensrisk

Koncernens försäljning sker på marknader som påverkas av aktuell konjunktur. Koncernen gynnas generellt av en stark konjunktur eftersom aktörerna då blir mer investeringsbenägna, vilket skapar en ökad efterfrågan.

Oavsett konjunktur kan koncernens affärsområden möta konkurrens i form av andra bolag med liknande produkter eller i form av andra teknikstandarder, se not 3.2 nedan. Graden av konkurrens kan påverka både koncernens volymer och koncernens prissättning.

3.2 Teknikrisk

Det är styrelsens uppfattning att Effnetkoncernens produkter håller hög kvalitet och att de tekniska som har gjorts är de bästa som finns för handen. Likväl kan man notera att teknikutvecklingen går snabbt och att nya alternativa teknologier kan göra befintliga produkter obsoleta, liksom att även standarder som ej är tekniskt optimala kan bli dominerande.

3.3 Finansiella risker

Koncernen utsätts genom sin verksamhet för olika finansiella risker. Koncernen strävar efter att minimera effekterna av dessa risker på koncernens resultat. Härvid tillämpas en finanspolicy innehållande reglementen för valuta och likviditet, som fastställts av styrelsen.

Marknadsrisk: Ränterisk

Koncernen är givet sin kapitalstruktur relativt okänslig för ränteförändringar. En förändring av ränteläget med +/- 1 procentenhet påverkar koncernens finansnetto med cirka kSEK +/- 45.

Marknadsrisk: Valutarisk

Merparten av koncernens fakturering sker i utländsk valuta medan kostnaderna huvudsakligen är i svenska kronor, varför valutaexponering mellan intäkter och kostnader samt mellan tillgångar och skulder uppstår. Långsiktiga förändringar i valutakurser innebär, i den mån priserna inte kan justeras, att intäkterna och därmed resultatet påverkas. Kortsiktiga förändringar i valutakurser innebär att koncernens exponering genom tillgångar i utländsk valuta (kundfordringar) medför en risk. Enligt koncernens valutareglemente skall denna exponering till en rimlig kostnad minimeras genom att kundfordringar om större belopp och/eller med längre löptider terminssäras.

VALUTA	Andel av fakturering 2009	Resultateffekt vid +/- 10%, MSEK	Kursförändring under 2009, %
EUR	74%	+/-1,3	-5,3
AUD	22%	+/-0,4	20,0
USD	4%	+/-0,1	-7,0
SEK	0%	-	-
GBP	0%	+/-0,0	2,1

Kreditrisk

Alla kundfordringar är förknippade med kreditrisk. För att minska denna risk begärs regelmässigt förskovsbetalningar och rembuser, framförallt vid värdemässigt stora leveranser och vid leveranser till kunder i länder med stor landrisk. Koncernen bedriver här till aktiv bevakning av äldre kundfordringar. Under 2009 uppgick kundförlusterna till MSEK 0,0 (0,0).

Likviditetsrisk

Koncernens likvida medel förvaltas med mycket låg risk och likvida medel kan med kort varsel hållas tillgängliga i den mån överskottlikviditet placerats i räntebärande värdepapper. Koncernen har därigenom en mycket liten likviditetsrisk.

Nedanstående tabell visar koncernens finansiella skulder, uppdelade efter den tid som på balansdagen återstår fram till den avtalsenliga förfallodagen. De belopp som anges i tabellen är de avtalsenliga, odiskonterade kassaflödena.

PER 31 DECEMBER 2009 (KONCERNEN)	Mindre än 1 år	Mellan 1 och 2 år	Mer än 2 år
Förskott från kunder	0,2	-	-
Leverantörsskulder	1,3	-	-
Övriga kortfristiga skulder	0,6	-	-
Derivatinstrument	-	-	-
Upplupna kostnader & förutbetalda intäkter	4,7	-	-
Skulder till kreditinstitut	0,4	0,4	1,1
PER 31 DECEMBER 2008 (KONCERNEN)	Mindre än 1 år	Mellan 1 och 2 år	Mer än 2 år
Förskott från kunder	0,1	-	-
Leverantörsskulder	1,5	-	-
Övriga kortfristiga skulder	0,4	-	-
Derivatinstrument	0,1	-	-
Upplupna kostnader & förutbetalda intäkter	7,9	-	-
Skulder till kreditinstitut	-	-	-

3.4 Kapitalrisk

Koncernens mål avseende sin kapitalstruktur är att trygga koncernens förmåga att fortsätta sin verksamhet, i syfte att generera avkastning till aktieägarna samt nytta för andra intressenter. Koncernen önskar också att upprätthålla en kapitalstruktur som håller kostnaderna för kapitalet nere.

För att upprätthålla eller justera kapitalstrukturen, kan koncernen förändra den utdelning som betalas till aktieägarna, återbetala kapital till aktieägarna, utfärda nya aktier eller sälja tillgångar för att minska skuldsättningen.

Med hänsyn till att verksamheten har relativt hög risk är målet att soliditeten skall vara minst 40 %. Per den 31 december 2009 uppgick soliditeten till 61 % (63).

Not 4: Viktiga uppskattningar och bedömningar för redovisningsändamål

Styrelsen och koncernledningen gör uppskattningar och antaganden om framtiden. Dessa uppskattningar och bedömningar utvärderas löpande baserat på historisk erfarenhet och andra faktorer, inklusive förväntningar på framtida händelser som kan anses rimliga under rådande omständigheter och med den kunskap som finns för handen. Uppskattningar för redovisningsändamål kommer, definitionsmässigt, sällan att motsvara det verkliga utfallet. För vissa poster, främst uppskjutna skattefordringar och balanserade utgifter för utvecklingsarbeten, innebär dessa bakomliggande uppskattningar och antaganden en viss risk för justeringar i redovisade värden under kommande räkenskapsår då de redovisade värdena kontinuerligt skall prövas mot verksamhetens förväntade framtida lönsamhet.

Not 5: Segment

5.1 Affärsområden

Koncernen är organiserad i två huvudsakliga affärsområden; Digital Broadcasting (inkluderande produktgrupperna DAB/DMB/DAB+, NICAM samt Middleware. Intäkterna avser system och komponenter samt kundpassningar, underhåll och utbildning); samt Header Compression (inkluderande programvarufamiljen Efned Header Compression. Intäkterna avser licenser, royalties, underhållsavtal och kundpassningar).

Det förekommer inga transaktioner mellan affärsområdena

5.2 Geografisk fördelning

Koncernens produkter säljs globalt. All försäljning sker från Sverige. Försäljningssiffrorna nedan baseras på den region där kunden finns. Det förekommer ingen försäljning mellan de geografiska segmenten.

KONCERNEN	2009	2008
Europa	8,1	11,5
Asien	5,4	4,3
Oceanien	3,9	11,2
Nordamerika	0,8	4,5
Summa	18,2	31,5

Not 6: Övriga rörelseintäkter

KONCERNEN	2009	2008
Valutakursvinster	0,3	0,3
Övrigt	0,0	-
Koncernen, totalt	0,3	0,3

Not 7: Koncerninterna intäkter och kostnader

Moderbolagets omsättning är i sin helhet koncernintern och avser fakturering till dotterbolag i Sverige.

MODERBOLAGET	2009	2008
Koncerninterna intäkter	0,6	0,6
Koncerninterna kostnader	0,0	-0,1
Ränta på koncernlån	0,2	0,3
Netto	0,8	0,8

Not 8: Ersättning till revisorerna

KONCERNEN	2009	2008
Öhrlings PWC AB		
- revision	0,1	0,2
- övriga uppdrag	0,1	0,1
Summa	0,2	0,3

Med revisionsuppdrag avses granskning av årsredovisningen och bokföringen samt styrelsens och verkställande direktörens förvaltning, övriga arbetsuppdrag som det ankommer på bolagets revisor att utföra samt rådgivning eller annat biträde som föranleds av iakttagelser vid sådan granskning eller genomförandet av sådana övriga arbetsuppdrag. Allt annat är andra uppdrag.

Not 9: Personal

9.1 Medelantal anställda

KONCERNEN	2009	2008
Kvinnor	1	2
Män	20	24
Totalt, samtliga i Sverige	21	26

MODERBOLAGET	2009	2008
Kvinnor	-	-
Män	2	2
Totalt, samtliga i Sverige	2	2

9.2 Könsfördelning, medelantal 2009

KONCERNEN	Män	Kvinnor	Totalt
Moderbolagets styrelse	3	-	3
Dotterbolagens styrelser	5	-	5
Verkställande direktör och andra ledande befattningshavare	3	-	3
Övriga anställda	17	1	18
Summa anställda	20	1	21

9.3 Löner, andra ersättningar och sociala kostnader

MODERBOLAGET	2009	2008
Ersättningar till styrelsen	0,2	0,4
Löner och ersättning, VD	0,7	2,5
Löner och ersättningar, övriga anställda	0,7	0,6
Pensionskostnader, VD	0,0	0,7
Pensionskostnader, övriga	0,1	0,1
Sociala avgifter	0,5	1,3
Övriga personalkostnader	0,0	0,0
Summa	2,2	5,6

Löner och ersättning VD, samt Pensionskostnader VD, avser löner, ersättningar samt pensioner betalda till f.d. verkställande direktör Hans Runesten, samt verkställande direktör Fredrik Hånell. F.d. verkställande direktör Kenneth Lundgrens lönekostnader har burits av dotterföretaget Factum Electronics AB.

KONCERNEN	2009	2008
Personalkostnad i moderbolaget	2,2	5,6
Personalkostnad i dotterbolagen	14,0	16,2
Teoretisk kostnad för optionsprogram	0,1	0,3
Koncernen totalt	16,3	22,1

9.4 Ersättningar till styrelse, verkställande direktör och ledande befattningshavare

	2009			Summa
	Grundlön / styrelse-arvode	Rörlig ersättning	Pensionskostnad	
Styrelsens ordförande, Göran E Larsson	0,1	-	-	0,1
Styrelseledamot, Erik Nerpin	0,0	-	-	0,0
Styrelseledamot, Hans Runesten	0,0	-	-	0,0
F.d. styrelseledamot, Peter Jacobsson	0,0	-	-	0,0
F.d. styrelseledamot, Lennart Pihl	0,0	-	-	0,0
Verkställande direktör, Fredrik Hånell	0,2	-	0,0	0,2
F.d. verkställande direktör, Kenneth Lundgren	0,6	-	0,1	0,7
F.d. verkställande direktör, Hans Runesten	0,5	-	0,0	0,5
Övriga ledande befattningshavare (Se text)	2,0	0,1	0,3	2,4
Total ersättning till styrelse och ledande befattningshavare	3,4	0,1	0,4	3,9
Övriga anställda	7,8	-	0,8	8,6
Totala löner och ersättningar	11,2	0,1	1,2	12,5

	2008			Summa
	Grundlön / styrelsearvode	Rörlig ersättning	Pensionskostnad	
Styrelsens ordförande, Göran E Larsson	0,2	-	-	0,2
Styrelseledamot, Peter Jacobsson	0,1	-	-	0,1
Styrelseledamot, Lennart Pihl	0,1	-	-	0,1
Verkställande direktör	2,5	-	0,7	3,2
Övriga ledande befattningshavare (2 st)	1,5	-	0,3	1,8
Total ersättning till styrelse och ledande befattningshavare	4,4	-	1,0	5,4
Övriga anställda	9,8	-	1,0	10,8
Totala löner och ersättningar	14,2	-	2,0	16,2

Ersättningar till Kenneth Lundgren under dennes koncernchefperiod (1 mars 2009 - 22 oktober 2009) har i föregående tabeller definierats som ersättningar till "f.d. verkställande direktör Kenneth Lundgren". Ersättningar till Kenneth Lundgren den 1 januari 2009 till den 28 februari 2009, samt den 23 oktober 2009 till 31 december 2009, har definierats som "ersättningar till övriga ledande befattningshavare". Utöver Kenneth Lundgren ingår i denna kategori ersättningar till koncernens finanschef samt den verkställande direktören för dotterbolaget Effnet AB.

Utöver de ersättningar som visas i föregående tabeller har koncernen haft tillkommande kostnader för ersättningar till styrelse, VD och andra ledande befattningshavare i form av arbetsgivaravgifter samt löneskatt. Totala kostnader för löner, ersättningar och förmåner, inklusive arbetsgivaravgifter uppgick under året till MSEK 14,6 (19,3). Totala kostnader för pensioner, inklusive löneskatt, uppgick under året till MSEK 1,6 (2,5).

Styrelsens arvode

Enligt beslut på årsstämman i Effnet Holding AB den 21 april 2009 skall styrelsearvodet för tiden fram till nästa årsstämma uppgå till kSEK 175 (400) att fördelas mellan styrelseledamöterna, varav ordföranden skall erhålla kSEK 75 (200) och övriga ledamöter kSEK 50 (100) vardera. Hans Runesten uppbar dock inget styrelsearvode för perioden fram till den 30 november 2009.

Övriga ersättningar till styrelseledamöter

Ersättning utgår till styrelseledamöterna för rese- och uppehållskostnader. Styrelseledamoten Göran E Larsson har genom bolag fakturerat kSEK 0 (56) avseende särskilda konsultinsatser.

Verkställande direktör

I samband med den omorganisation och kostnadsbesparingsprogram som beslutades i december 2008 överenskomms att f.d. verkställande

direktör Hans Runesten skulle avsluta sin anställning den 30 november 2009 utan arbetsplikt under perioden 1 mars 2009 till den 30 november 2009. Bolaget reserverade per den 31 december 2008 för avvecklingskostnaden avseende lön inklusive arbetsgivaravgifter, om kSEK 1 390, samt pensioner inklusive löneskatt, om kSEK 377.

Kenneth Lundgren efterträdde den 1 mars 2009 Hans Runesten som verkställande direktör för moderbolaget samt som koncernchef. Kenneth Lundgren har under perioden den 1 mars 2009 till den 22 oktober 2009 haft en avtalad grundlön om kSEK 70 (70) per månad samt därutöver en bonus om maximalt kSEK 600 (375) givet att vissa på förhand bestämda mål avseende resultat uppnås. För år 2009 utgår ingen bonus (kSEK 0 fg år). I samband med att Kenneth Lundgren frånträdde sin tjänst i oktober 2009 överenskomms att anställningen skulle upphöra den 23 april 2010 utan arbetsplikt fram till upphörandedatum, baserat på en tidigare framförhandlad förhöjd månadslön om kSEK 75 fr.o.m. den 1 januari 2010, samt en förhöjd pensionsavsättning fr.o.m. samma datum. Bolaget reserverade per den 31 december 2009 för en avvecklingskostnad avseende lön inklusive arbetsgivaravgifter, om kSEK 371 samt pensioner inklusive löneskatt, om kSEK 98.

Fredrik Hånell efterträdde den 23 oktober 2009 Kenneth Lundgren som verkställande direktör för moderbolaget, Factum Electronics AB samt som koncernchef. Fredrik Hånell har en avtalad grundlön om kSEK 80 (-) per månad samt därutöver, från 2010, en bonus om maximalt kSEK 600 (-) givet att vissa på förhand bestämda mål avseende resultat uppnås. För år 2009 utgår ingen bonus (kSEK 0 fg år). Till Fredrik Hånell har under året utbetalats lön om totalt kSEK 182 (-), samt premier avseende pensionsförsäkringar om kSEK 45 (0).

Andra ledande befattningshavare

Andra ledande befattningshavare omfattar finanschefen i moderbolaget, den verkställande direktören i dotterbolagen Effnet AB, samt den f.d. verkställande direktören för dotterbolaget Factum Electronics under den period då denne inte var koncernchef; vid årsskiftet sammanlagt två personer. Totalt har under året till ledande befattningshavare utbetalats kSEK 2 024 (1 533) i lön. Bonus om kSEK 50 utgår för år 2009 (0 kSEK fg år).

Premier avseende pensionsförsäkringar om kSEK 329 (278) har inbetalats under året.

Vid uppsägning från bolagets sida utgår oförändrad lön under 3-6 månader.

Bonusprogram

För vissa nyckelmedarbetare har koncernen fastställt bonusprogram kopplade till uppnåendet av vissa resultatmål. För år 2009 utgår kSEK 50 i bonus (0 kSEK fg år). Maximal möjlig bonus 2009 för två (fem) medarbetare var kSEK 650 (2 000). Bonus är ej pensionspremiegrundande.

Övriga upplysningar

För övriga upplysningar rörande pensionsförpliktelser, avgångsvederlag, bonusprogram och aktierelaterade ersättningar, se vidare not 2.12.

Not 10: Avskrivningar

KONCERNEN	2009	2008
Avskrivning av		
- immateriella tillgångar	-2,3	-2,2
- datorer/inventarier	-0,6	-0,8
Summa	-2,9	-3,0

Not 11: Aktiverade utgifter för utvecklingsarbeten

KONCERNEN	2009	2008
Ingående anskaffningsvärde	6,8	6,0
Årets aktiverade utgifter	1,8	2,3
Avföres, äldre än tre år	-2,2	-1,5
Utgående anskaffningsvärde	6,4	6,8
Ingående ackumulerade avskrivningar	-3,6	-2,9
Årets avskrivningar	-2,3	-2,2
Avföres, äldre än tre år	2,2	1,5
Utgående ackumulerade avskrivningar	-3,7	-3,6
Summa bokfört värde	2,7	3,2

Not 12: Inventarier och datorer

KONCERNEN	2009	2008
Ingående anskaffningsvärde	5,9	5,7
Årets inköp	0,3	0,3
Försäljningar och utrangeringar	-0,6	-0,1
Utgående anskaffningsvärde	5,6	5,9
Ingående ackumulerade avskrivningar	-4,9	-4,2
Årets avskrivningar	-0,6	-0,8
Försäljningar och utrangeringar	0,4	0,1
Utgående ackumulerade avskrivningar	-5,1	-4,9
Summa bokfört värde	0,5	1,0

MODERBOLAGET	2009	2008
Ingående anskaffningsvärde	0,0	0,0
Årets inköp	0,0	0,0
Utgående anskaffningsvärde	0,0	0,0
Ingående ackumulerade avskrivningar	0,0	0,0
Årets avskrivningar	0,0	0,0
Utgående ackumulerade avskrivningar	0,0	0,0
Summa bokfört värde	0,0	0,0

Koncernens bolag har hyresavtal avseende kontoren i Luleå och Linköping med löptider som längst fram till 2011-12-31 och med en sammanlagd årlig kostnad om MSEK 0,5. Kontoret i Stockholm avvecklades per 2009-03-31.

Koncernens bolag har operationella leasingavtal avseende telefonväxlar, kontorsutrustning och instrument med en sammanlagd årlig kostnad om MSEK 0,1. Dessa kostnader redovisas bland de externa kostnaderna i resultaträkningen.

Not 13: Skatt

13.1 Underskottsavdrag

KONCERNEN	2009	2008
Ingående underskottsavdrag	47,4	40,1
Årets förändring	14,9	7,3
Utgående underskottsavdrag	62,3	47,4
Total uppskjuten skattefordran		
26,3% (26,3%)	16,4	12,5

Årets förändring 2009 och utgående underskottsavdrag 2009, det vill säga i deklarationerna Tax10, är preliminära.

Utöver ovan redovisade underskottsavdrag finns ytterligare MSEK 67 som med stora begränsningar ("inom fällan") endast kan användas mot aktievinsten

13.2 Uppskjuten skattefordran

KONCERNEN	2009	2008
Ingående bokfört värde	7,5	7,5
Årets redovisade förändring av uppskjuten skattefordran	-	-
Utgående bokfört värde	7,5	7,5

Den uppskjutna skattefordran har sedan tidigare aktiverats efter prövning baserat på koncernens förväntade lönsamhet inom överskådlig tid.

13.3 Redovisad skatteintäkt (-kostnad)

KONCERNEN	2009	2008
Skatt att betala	-	-
Förändring av uppskjuten skattefordran	-	-
Summa	-	-
MODERBOLAGET	2009	2008
Resultat före skatt	-2,8	-5,6
Teoretisk skatt	1,3	1,2
Koncernbidrag redovisat som aktieägartillskott	2,6	1,1
Ej aktiverat underskott	-3,9	-2,3
Resultat efter skatt	-2,8	-5,6

Not 14: Andelar i koncernföretag

DOTTERBOLAGETS NAMN	Organisations-nummer	Säte	Kapitalandel	Bokfört värde
Factum Electronics AB	556422-4532	Linköping	100%	26,2 (16,3)
Effnet AB	556546-4566	Stockholm	100%	0,9 (0,4)
Wkit Security AB	556551-9906	Mellerud	100%	0,2 (0,2)
Summa bokfört värde				27,3 (16,9)

Dotterbolaget Wkit Security AB är vilande. Värden inom parentes avser bokfört värde per den sista december 2008.

Not 15: Varulager

KONCERNEN	2009	2008
Komponenter och färdiga varor	1,0	2,6
Summa	1,0	2,6

Not 16: Kundfordringar samt andra fordringar

16.1 Kundfordringar

Koncernen bedriver en aktiv bevakning av äldre kundfordringar. Under 2009 uppgick kundförlusterna till MSEK 0,0 (0,0).

Per den 31 december 2009 var kundfordringar uppgående till MSEK 1,1 (0,7) förfallna utan att något nedskrivningsbehov ansågs föreligga. Dessa gäller ett antal oberoende kunder vilka tidigare inte haft några betalningssvårigheter. Åldersanalysen av dessa kundfordringar framgår nedan:

KONCERNEN	2009	2008
Mindre än 3 månader	0,9	0,5
3-6 månader	0,0	0,2
6-9 månader	0,2	-
9-12 månader	-	-
12 månader eller mer	-	-
Summa	1,1	0,7

Det redovisade beloppet per valuta, till verkligt värde för koncernens kundfordringar, är följande:

KONCERNEN	2009	2008
EUR	2,0	2,1
USD	0,0	0,1
GBP	0,0	0,0
AUD	-	3,5
SEK	-	0,4
Summa	2,0	6,1

16.2 Övriga kortfristiga fordringar

KONCERNEN	2009	2008
Skattefordringar	0,8	0,5
Momsfordringar	0,6	0,2
Övrigt	0,1	-
Summa	1,5	0,7

Not 17: Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter

KONCERNEN	2009	2008
Förutbetalda försäkringspremier	0,2	0,2
Förutbetalda hyror	0,1	0,3
Övriga poster	0,2	0,1
Summa	0,5	0,6

MODERBOLAGET	2009	2008
Förutbetalda försäkringspremier	0,0	0,0
Upplupen ränteintäkt	-	0,0
Summa	0,0	0,0

Not 18: Eget kapital

18.1 Moderbolagets aktiekapital

Effnets aktiekapital uppgick vid årets slut till 2 173 364,32 kronor fördelat på 217 336 432 aktier med ett kvotvärde om 0,01 kronor. Varje aktie berättigar till en (1) röst.

18.2 Aktiekapitalets utveckling

ÅR	Händelse	Antal aktier	Kvotvärde, SEK	Aktiekapital, SEK
1995	Bolaget bildas	1 000	100	100 000,00
1997	Split, nyemission	11 764	10	117 640,00
1998	Split, nyemission	1 319 700	0,1	131 970,00
1998	Fond- och nyemission	1 402 181	0,4	560 872,40
2000	Nyemission	1 427 181	0,4	570 872,40
2004	Split, nyemission	108 668 216	0,01	1 086 682,16
2009	Nyemission	217 336 432	0,01	2 173 364,32

18.3 Aktierelaterade ersättningar

Det förekommer per den sista december 2009 inga aktierelaterade ersättningsprogram eller andra liknande instrument.

Vid årsstämman den 26 april 2006 beslutades om ett optionsprogram motsvarande 4 000 000 aktier riktat till personalen. De anställda erbjöds antingen att till bedömt marknadsvärde förvärva värdepappersoptioner eller att vederlagsfritt erhålla personaloptioner. Värdet på optionerna fastställdes med en extern värdering gjord enligt

Black & Scholes värderingsformel. Samtliga anställda valde personaloptioner, berättigande till teckning av aktier till en kurs om 4,92 kronor. Optionerna förverkades under andra kvartalet 2009 och kan således ej längre lösas in mot aktier, varmed den potentiella aktieutspädnings-effekten av personaloptionerna per den sista december 2009 har fallit bort. För under året utestående optioner har en teoretisk kostnad, utgående från bedömt verkligt värde på optionerna och periodiserat över löptiderna, belastat resultatet med MSEK 0,1 (0,3). Motsvarande belopp har tillförts balanserat eget kapital, varigenom eget kapital är oförändrat.

18.4 Förslag till utdelning

Till årsstämman förfogande står moderbolagets fria medel om MSEK 20,0. Styrelsen föreslår att ingen utdelning lämnas.

Not 19: Skulder till kreditinstitut samt andra skulder

KONCERNEN	2009	2008
Långfristig skuld till kreditinstitut	1,5	-
Kortfristig skuld till kreditinstitut	0,4	-
Personalskatt	0,5	0,3
Övrigt	0,1	0,1
Summa övriga kortfristiga skulder	0,6	0,4

Skulden till kreditinstitut utgörs av ett lån från ALMI Företagspartner. Lånet är ett ursprungligen femårigt reverslån som löper med månadsvis rak amortering to.m. 2014-06-30.

Not 20: Derivatinstrument

KONCERNEN	2009		2008	
	Tillgångar	Skulder	Tillgångar	Skulder
Valutaterminkontrakt avseende kundfordringar	-	-	-	0,1
Summa	-	-	-	0,1
MODERBOLAGET	2009		2008	
	Tillgångar	Skulder	Tillgångar	Skulder
Valutasäkringar avseende kundfordringar	-	-	-	-
Summa	-	-	-	-

Koncernen använder sig endast av valutaterminkontrakt tecknade för säkring av kundfordringar. Koncernledningen har för avsikt att dessa i förekommande fall skall hållas till förfall.

Not 21: Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter

KONCERNEN	2009	2008
Förutbetalda intäkter	0,4	0,8
Försäljningskommissioner	-	1,7
Upplupna semesterlöner och sociala avgifter	1,9	2,3
Andra lönerelaterade kostnader, inkl bonus	0,9	2,4
Övriga poster	1,5	0,7
Summa	4,7	7,9

MODERBOLAGET	2009	2008
Upplupna semesterlöner och sociala avgifter	0,1	0,2
Andra lönerelaterade kostnader, inkl bonus	0,2	2,0
Övriga poster	0,5	0,4
Summa	0,8	2,6

Not 22: Tilläggsupplysningar kassaflödesanalys

22.1 Skillnad mellan intäktsförda och erhållna räntor

KONCERNEN	2009	2008
Ränteintäkter enligt resultaträkningen	0,0	0,3
Avgår förändring upplupna ränteintäkter	0,0	0,0
Erhållna ränteintäkter enligt kassaflödesanalysen	0,0	0,3
Räntekostnader enligt resultaträkningen	-0,1	0,0
Avgår förändring upplupna räntekostnader	0,0	0,0
Erlagd ränta enligt kassaflödesanalysen	-0,1	0,0

MODERBOLAGET	2009	2008
Ränteintäkter enligt resultaträkningen	0,2	0,6
Avgår	-	-
- förändring upplupna ränteintäkter	0,0	0,0
- redovisat som förändring av koncernmellanhavande	-0,2	-0,3
Erhållna ränteintäkter enligt kassaflödesanalysen	0,0	0,3
Räntekostnader enligt resultaträkningen	0,0	0,0
Avgår förändring upplupna räntekostnader	0,0	0,0
Erlagd ränta enligt kassaflödesanalysen	0,0	0,0

Not 23: Eventualförpliktelser

KONCERNEN	2009	2008
Ställda säkerheter	2,0	-
Ansvarsförbindelser	0	-
Summa	2,0	-

Ställda säkerheter avser företagsinteckningar om MSEK 2,0 lämnade som säkerhet i samband med erhållen checkräkningskredit, samt överhypotek i aktuella företagsinteckningar lämnade till ALMI Företagspartner.

MODERBOLAGET	2009	2008
Borgen för dotterbolags skuld till kreditinstitut	1,9	-
Borgen för dotterbolags checkkredit i bank	1,0	-
Summa	2,9	-

Några väsentliga skulder förväntas inte uppkomma genom dessa eventualförpliktelser.

Not 24: Upplysningar om närstående

I separata noter finns upplysningar om ersättningar till styrelse och VD samt ledande befattningshavare (not 9.4), andelar i koncernföretag (not 14), koncerninterna intäkter och kostnader (not 7) samt ställda säkerheter och ansvarsförbindelser för koncernföretag (not 23).

Not 25: Händelser efter balansdagen

I början av januari 2010 lade Raiway i Italien och The Bridge Networks i Australien order på ytterligare Factum head end-utrustning. Från Asien inkom beställningar för NICAM-utrustning från distributörerna Plisch Asia i Singapore och Triwi Putra Jaya i Indonesien.

Förslag till vinstdisposition

Resultat- och balansräkningarnas fastställande kommer att behandlas på årsstämman 14 april 2010.

Till årsstämmans förfogande står moderbolagets fria kapital, vilket utgörs av från föregående år balanserat resultat om 14 471 890,47 kronor, årets resultat -2 765 757,49 kronor, samt överkurselement i under år 2009 genomförd företrädesemission om 8 330 771,28 kronor – totalt 20 036 904,26 kronor i fritt eget kapital. Styrelsen och verkställande direktören föreslår att den balanserade vinsten i sin helhet överförs i ny räkning och att ingen utdelning lämnas.

Styrelsen och verkställande direktören försäkrar att koncernredovisningen respektive årsredovisningen har upprättats i enlighet med internationella redovisningsstandarder IFRS sådana de antagits av EU och ger en rättvisande bild av koncernens ställning och resultat.

Förvaltningsberättelsen för koncernen och moderbolaget ger en rättvisande översikt över utvecklingen av koncernens och moderbolagets verksamhet, ställning och resultat samt beskriver väsentliga risker och osäkerhetsfaktorer som moderbolaget och de företag som ingår i koncernen står inför.

Stockholm den 15 mars 2010

Göran E Larsson,
Styrelsens ordförande

Hans Runesten,
Styrelseledamot

Erik Nerpin,
Styrelseledamot

Fredrik Hånell,
Verkställande direktör

Vår revisionsberättelse har avgivits den 16 mars 2010

PricewaterhouseCoopers AB

Lars Wennberg
Auktoriserad revisor

Revisionsberättelse

Till årsstämman i
Effnet Holding AB (publ)
(Organisationsnummer 556526-6516)

Vi har granskat årsredovisningen, koncernredovisningen och bokföringen samt styrelsens och verkställande direktörens förvaltning i Effnet Holding AB (publ) för år 2009. Bolagets årsredovisning och koncernredovisning ingår i den tryckta versionen av detta dokument på sidorna 22–37. Det är styrelsen och verkställande direktören som har ansvaret för räkenskapshandlingarna och förvaltningen och för att årsredovisningslagen tillämpas vid upprättandet av årsredovisningen samt för att internationella redovisningsstandarder IFRS sådana de antagits av EU och årsredovisningslagen tillämpas vid upprättandet av koncernredovisningen. Vårt ansvar är att uttala oss om årsredovisningen, koncernredovisningen och förvaltningen på grundval av vår revision.

Revisionen har utförts i enlighet med god revisionssed i Sverige. Det innebär att vi planerat och genomfört revisionen för att med hög men inte absolut säkerhet försäkra oss om att årsredovisningen och koncernredovisningen inte innehåller väsentliga felaktigheter. En revision innefattar att granska ett urval av underlagen för belopp och annan information i räkenskapshandlingarna. I en revision ingår också att pröva redovisningsprinciperna och styrelsens och verkställande direktörens tillämpning av dem samt att bedöma de betydelsefulla uppskattningar som styrelsen och verkställande direktören gjort när de upprättat årsredovisningen och koncernredovisningen samt att utvärdera den samlade informationen i årsredovisningen och koncernredovisningen. Som underlag för vårt uttalande om ansvarsfrihet har vi granskat väsentliga beslut, åtgärder och förhållanden i bolaget för att kunna bedöma om någon styrelseledamot eller verkställande direktören är ersättningsskyldig mot bolaget. Vi har även granskat om någon styrelseledamot eller verkställande direktören på annat sätt har handlat i strid med aktiebolagslagen, årsredovisningslagen eller bolagsordningen. Vi anser att vår revision ger oss rimlig grund för våra uttalanden nedan.

Årsredovisningen har upprättats i enlighet med årsredovisningslagen och ger en rättvisande bild av bolagets resultat och ställning i enlighet med god redovisningssed i Sverige. Koncernredovisningen har upprättats i enlighet med internationella redovisningsstandarder IFRS sådana de antagits av EU och årsredovisningslagen och ger en rättvisande bild av koncernens resultat och ställning. Förvaltningsberättelsen är förenlig med årsredovisningens och koncernredovisningens övriga delar.

Vi tillstyrker att årsstämman fastställer resultaträkningen och balansräkningen för moderbolaget och för koncernen, disponerar vinsten i moderbolaget enligt förslaget i förvaltningsberättelsen och beviljar styrelsens ledamöter och verkställande direktören ansvarsfrihet för räkenskapsåret.

Stockholm den 16 mars 2010

PricewaterhouseCoopers AB

Lars Wennberg
Auktoriserad revisor

Finansiell ordlista

ANTAL ANSTÄLLDA

Antalet personer som var anställda i koncernen vid årets utgång, jämfört medelantal anställda.

ANTAL AKTIER

Antal aktier vid årets utgång.

AVKASTNING PÅ EGET KAPITAL

Årets resultat i förhållande till genomsnittligt eget kapital beräknat som genomsnittet av eget kapital i början och i slutet av året.

AVKASTNING PÅ SYSSELSATT KAPITAL

Rörelseresultat plus finansiella intäkter i förhållande till genomsnittligt sysselsatt kapital.

BALANSOMSLUTNING

Summan av det bokförda värdet på alla tillgångar.

BÖRSKURS VID ÅRETS SLUT

Betalkurs vid börsens stängning på årets sista handelsdag.

BÖRSVÄRDE

Börskursen multiplicerat med antalet aktier.

EGET KAPITAL

Skillnaden mellan koncernens tillgångar och skulder.

EGET KAPITAL PER AKTIE

Eget kapital dividerat med antal aktier.

FÖRÄDLINGSGRAD

Rörelseresultat med återläggning av personalkostnader och avskrivningar i relation till nettoomsättningen.

KASSAFLÖDE

Kassaflödet från den löpande verksamheten, om inte annat anges.

KASSAFLÖDE PER AKTIE

Kassaflödet dividerat med antal aktier.

KURS/EGET KAPITAL

Börskurs i relation till eget kapital.

LIKVIDA MEDEL PER AKTIE

Likvida medel dividerat med antal aktier.

MEDELANTAL ANSTÄLLDA

Genomsnittligt antal anställda under året, med hänsyn till anställningstider och tjänstgöringsgrad.

NETTOOMSÄTTNING

Försäljning av företagens produkter, exklusive moms.

NETTOOMSÄTTNING PER AKTIE

Nettoomsättningen dividerad med antal aktier.

NETTOOMSÄTTNING PER ANSTÄLLD

Nettoomsättningen dividerad med medelantal anställda.

OMSÄTTNINGSTILLVÄXT, ORGANISK

Nettoomsättningens förändring jämfört med föregående år, justerad för förvärv.

OMSÄTTNINGSTILLVÄXT, TOTAL

Nettoomsättningens förändring jämfört med föregående år.

RESULTAT PER AKTIE

Årets resultat dividerat med antal aktier.

RÖRELSEMARGINAL

Rörelseresultat i relation till nettoomsättningen.

RÖRELSERESULTAT

Det resultat som verksamheten genererar, exklusive finansnetto och skatter.

SOLIDITET

Eget kapital i förhållande till balansomslutning.

SYSSELSATT KAPITAL

Balansomslutningen minskad med icke räntebärande skulder.

ÅRETS RESULTAT

Nedersta raden i resultaträkningen, resultatet efter skatter.

Teknisk ordlista

ALGORITM

Beskrivning av en metod för att stegvis lösa en viss typ av problem.

BANDBREDD

Uttryck för överföringskapaciteten i ett nätverk. Mäts i enheten bit per sekund, bps.

BROADCASTING

TV- eller radioutsändning från en plats till många mottagare.

CDMA

(Code Division Multiple Access) En 2G- mobiltelefonistandard, används framförallt i USA och i delar av Asien.

CDMA2000

En 3G-mobiltelefonistandard, används framförallt i USA och i delar av Asien.

CRTP

(Compressed Realtime Transport Protocol) Protokoll för komprimering av RTP-trafik (IETF RFC 2508).

DAB

(Digital Audio Broadcasting) Digitalradio, digital teknik för radioutsändningar baserad på den europeiska standarden ETS 300 401, antagen av Eureka 147.

DAB+

En kompletterande ljudkodningsalgoritm till DAB-standard, baserad på AAC+ (Advanced Audio Coding)

DIGITAL BROADCASTING

Digital TV- eller radioutsändning från en plats till många mottagare.

DMB

(Digital Multimedia Broadcasting) En vidareutveckling av DAB-standard som huvudsakligen används för mobil TV.

DVB-H

(Digital Video Broadcasting-Handheld) Vidareutveckling av DVB-T-standard för mobil TV-utsändningar.

ECRTP

(Enhanced Compressed Realtime Transport Protocol) En utökad och robustare version av CRTP (IETF RFC 3445).

EPG

Elektronisk programguide. Utsändning av programtabläer och annan information direkt till DMB-mottagarna och som används interaktivt för att bland annat välja eller spela in program.

HC

(Header Compression) En teknologi som komprimerar IP-paketens adressdel, den s.k. Headern.

HD-RADIO

Amerikansk digitalradiostandard.

HSPA

(High Speed Packet Access), en samling mobiltelefonprotokoll (HSDPA och HSUPA) som förbättrar tidigare UMTS-system.

IETF

(Internet Engineering Task Force) Organisation som definierar protokoll-standarder för Internet och telekommunikation.

INTEROPERABILITETSTEST

Testning av olika implementationer för att säkerställa kompatibilitet med motsvarande standard.

IP

(Internet Protocol) En protokollstandard enligt vilken all data förmedlas på Internet.

IPHC

(Internet Protocol Header Compression) Protokoll för komprimering av IP-trafik (IETF RFC 2507).

IP-TELEFONI

Telefoni över Internet, samma sak som VoIP.

ISDB

Japansk digitalradiostandard.

Kbps

(Kilobit per sekund) Måttet för hastigheten i datakommunikation.

LTE

(Long Term Evolution) Är en vidareutveckling av existerande 3G-standard, ibland kallad 4G.

MediaFLO

(Media Forward Link Only) Proprietär teknologi ägd av Qualcomm för mobil TV-utsändningar.

MULTIMEDIETJÄNST

Tjänst innehållande olika sorters information, till exempel video, data, tal och bilder.

MULTIPLEXER

Systemkomponent som sätter ihop flera ljud- och datatjänster enligt DAB/DAB+/DMB-standarderna.

NICAM

(Near Instantaneous Companded Audio Multiplex) Standard för digitalt stereoljud till analoga TV-utsändningar.

NÄTVERK

Ett antal sammanlänkade datorer som kommunicerar med varandra.

PAKETBASERAD ÖVERFÖRING

Data delas upp i mindre paket som sänds oberoende över nätverket till mottagaren. Hos mottagaren fogas de åter samman.

PROTOKOLL

Ett överenskommet regelverk för hur olika nätverk skall kommunicera med varandra.

QUADRUPLE-PLAY

Telefoni, bredband och Internet i samma förbindelse men via trådlöst 3G- eller 4G-nät.

RFC

(Request For Comments) Dokument som specificerar den öppna standard som olika Internetrelaterade protokoll utgör.

ROHC

(RObust Header Compression) Protokoll för komprimering av RTP-trafik, främst i trådlösa interaktiva realtidstillämpningar (IETF RFC 3095).

RTP

(Realtime Transport Protocol) Protokoll för transport av data med realtidskrav som video och ljudsändningar (IETF RFC 1889).

T-DMB

Terrestrial DMB, marksänd multimediaöverföring till mobila mottagare, t. ex. mobiltelefoner via DAB/DAB+/DMB-standarderna.

TRIPLE-PLAY

Telefoni, Internet och television genom samma nät.

UDP

(User Datagram Protocol) Protokoll för transport av data i IP-nät (IETF RFC 768).

UMTS

(Universal Mobile Telecommunications System), den europeiska varianten av tredje generationens (3G) mobila telekommunikationssystem.

VoIP

(Voice over Internet Protocol) Telefoni över Internet, samma sak som IP-telefoni.

VPN

(Virtual Private Network) Del av ett publikt nätverk som genom kryptering blir privat.

WCDMA

(Wideband Code Division Multiple Access) En 3G- standard, används i Europa och vinner terräng även på annat håll.

WiMAX

(Worldwide Interoperability for Microwave Access) Standard för bredband till mobiltelefon med trådlösa nät över stora ytor.

WORLDDBM

Intresseorganisation och standardiseringsorgan för DAB/DAB+/DMB.

3G

Tredje generationens mobilstandard, skall ge operatörer och användare tillgång till större bandbredd, en mängd nya tjänster och hastigheter högre än 384 kbps.

3GPP

Standardiseringsorgan för WCDMA-tekniken.

3GPP/2

Standardiseringsorgan för CDMA2000-tekniken.



EFFNET HOLDING AB
Teknikringen 1 H
SE-583 30 LINKÖPING
Sweden
Tel: +46 (0)13 36 86 00
Fax: +46 (0)13 36 86 01
investor.relations@effnetholding.se
www.effnetholding.se

EFFNET AB
Stationsgatan 69
SE-972 34 LULEÅ
Sweden
Tel: +46 (0)920 609 18
Fax: +46 (0)8 551 105 67
info@effnet.com
www.effnet.com

FACTUM ELECTRONICS AB
Teknikringen 1 H
SE-583 30 LINKÖPING
Sweden
Tel: +46 (0)13 36 86 00
Fax: +46 (0)13 36 86 01
info@factum.se
www.factum.se