



Jaarverslag 2008



www.melexis.com



Melexis Jaarverslag 2008

Inhoudstafel

1. Brief aan onze Aandeelhouders	2
2. Key Figures	5
3. Inleiding.....	7
Melexis Makes the Difference in Helping Cars Go Green	7
Het verschil volgens Melexis	8
"The Melexis Way"	9
Niet zomaar een bedrijf.....	10
Een groene referentie voor toekomstige generaties	10
4. Onze Strategie.....	11
Blijvende groeikansen in de automotive	11
Focus on ASSPs and ASICs	12
Van partner naar 'partner of choice'	12
Leider in halfgeleider oplossingen	12
Meer nadruk op Verkoop & Marketing	13
5. Onze activiteiten & Product Portfolio	14
Sensoren	16
MEMS (Micromachined Electro-Mechanical Systems).....	17
Actuator Division.....	18
Wireless Division	19
Optische Electronica	20
6. International Locations	22
7. Risicofactoren	23
Risico's verbonden aan de Vennootschap	23
Risico's verbonden aan de activiteiten	26
Risico's verbonden aan de toekomstige verhandeling op Euronext.....	27
8. Bespreking en Analyse van het Management.....	28
Inleiding	28
Omrekeningskoersen	29
Bespreking en Analyse van het management van de financiële toestanden en de bedrijfsresultaten	29
9. Financiële Staten.....	33
Geconsolideerde jaarrekening	33
Toelichtingen bij de geconsolideerde financiële staten.....	41
10. Raad van Bestuur	68
Functie en rol van de Raad van Bestuur	69
Bezoldigingen van de Bestuurders	69
Comité's van de Raad van Bestuur.....	69
Management	69
Dividend beleid	70
11. Aandeelhouders informatie	71
Aandeelhoudersstructuur.....	71
Aandeel informatie	71
Aandeelhouders Contact Informatie	71
Financiële kalender 2009	71
12. Verkorte statutaire jaarrekening	72

In het geval er verschillen zijn in deze versie en de Engelse versie van het jaarverslag, moet de Engelse versie aangehouden worden.



1. Brief aan onze Aandeelhouders

Melexis stelt zich tot doel innovatieve micro-elektronica aan te bieden, op maat van de uitdagingen van onze klanten en met een **passie voor wederzijds succes.**



Françoise Chombar



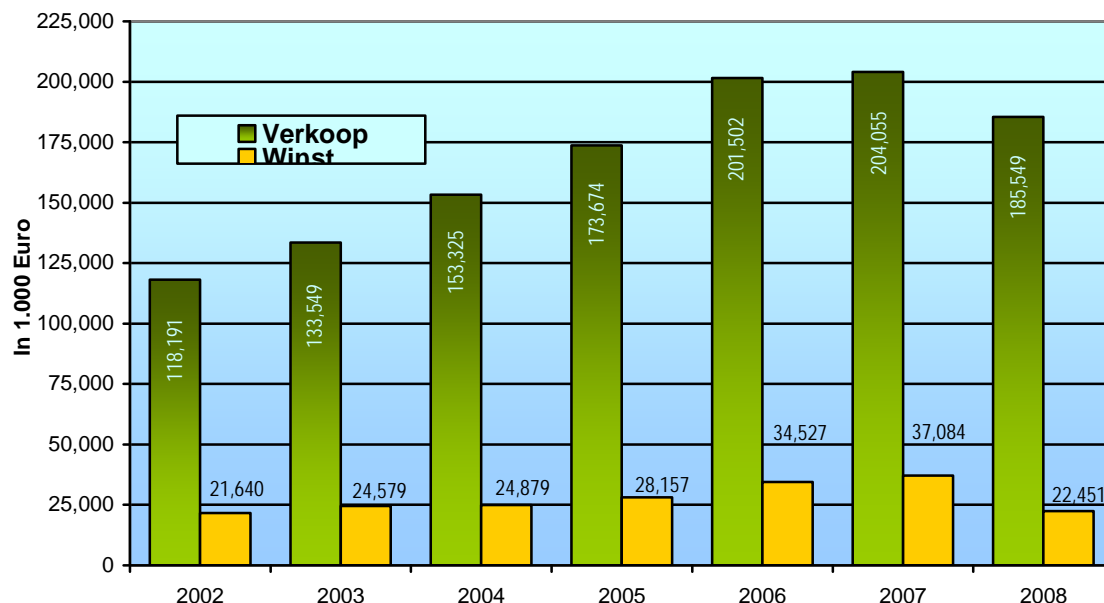
Rudi De Winter

Geachte Melexis Aandeelhouders:

We maken een nooit geziene uitdagende periode door. Met name de auto-industrie, de core market voor Melexis, werd zwaar getroffen door de wereldwijde financiële en economische crisis. 2008 werd gekenmerkt door onbevredigende resultaten voor Melexis. Tijdens het volledige fiscale jaar werd 9% minder geproduceerd dan het jaar voordien. De verkoop tijdens het 4e kwartaal kromp sterk in naar aanleiding van de verminderde vraag naar wagens en de verminderde doorstroming in het voorraadniveau van de klant. De verkoop werd voorts ook negatief beïnvloed door de devaluatie van de USD (6%). De winstmarge nam af van 20% tot 16%, goed voor 29,6 miljoen EUR. De nettowinst bedroeg 22,5 miljoen EUR, een afname met 39% in vergelijking met 2007.

Over het volledige kalenderjaar 2008 bekeken nam de autoverkoop van Melexis, uitgedrukt in dollar, echter met 2% toe en deed het beter dan de markt, die 4% moest inleveren (Databeans). Tot de hoogtepunten in 2008 behoorde de verdere stijging van de verkoop met 9% van Hall-sensoren voor de auto-industrie.

Verkoop & Winst Evolutie 2002 - 2008





Verbeteringen op het vlak van veiligheid, comfort en milieu zijn belangrijke punten waarop wagenfabrikanten mikken om hun producten op een uiterst concurrerende markt te kunnen onderscheiden. Een beter bewustzijn van onze impact op het milieu krijgt een invloed op de aankoopbeslissing van chauffeurs overal ter wereld. De producten van Melexis, geïntegreerde circuits en sensoren, worden vaak speciaal ontwikkeld om de milieu-impact van wagens en vrachtwagens te beperken.

De introductie van nieuwe technologieën die de industrie moeten helpen de steeds strenger wordende standaarden op het vlak van milieu, brandstofeconomie en veiligheid na te leven, zullen de inkomsten de komende jaren sterk ondersteunen. Volgens Databeans zal het percentage elektronica in wagens toenemen tot 15% in 2012. Een bijzonder goed voorbeeld van hoe Melexis wagens groener maakt, zijn de nieuwe koelvloeistofpompen. Een waterpomp, een traditioneel, volledig mechanisch apparaat met riemaandrijving, zorgt voor de circulatie van de noodzakelijke koelvloeistof. Waterpompen voor verbrandingsmotoren zijn sinds de 19e eeuw onveranderd gebleven. Dankzij de gepatenteerde technologie van Melexis beschikken deze pompen niet langer over een riemaandrijving, maar worden ze uitgerust met een borstelloze dc-motoraandrijving. Door de mechanische wielaandrijving te verwijderen en de gesloten thermische regeling te verbeteren, wordt een brandstofbesparing van ongeveer 3% verkregen.

In de loop van 2008 onthulden we ook een aantal belangrijke toepassingsmogelijkheden voor Melexis-sensoren in de gezondheidszorg, waarvan er een al in het begin van 2009 vaste vorm kreeg. De vraag naar halfgeleiders, en met name sensoren voor verschillende toepassingen, neemt gestaag toe en ook hierin kan de unieke sensortechnologie van Melexis een belangrijke rol spelen.

Melexis omarmt de crisis dus, eerder dan ze te vrezen. Elke crisis biedt immers mogelijkheden. En die grijpen we aan. Melexis was al voorloper op het vlak van groene technologie nog voor ze een hot topic werd. Melexis wil samen met zijn klanten blijven werken aan groene en andere nieuwigheden waarbij onze IC's de kleine innovaties zijn die een groot verschil kunnen maken.

Ook de korte termijn benaderen we met dezelfde vastberadenheid:

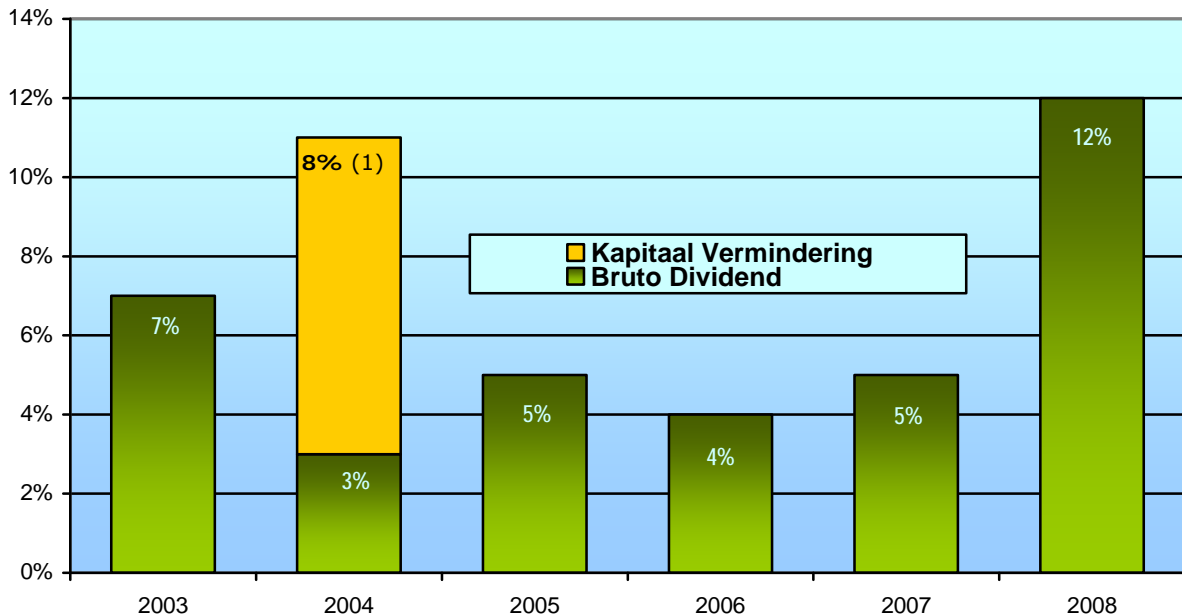
- We krimpen ons personeelsbestand wereldwijd in met 10%, een programma dat vorig jaar al in oktober van start ging en zo goed als afgerond werd in januari;
- We leggen de fabricage op onze drie productielocaties afwisselend stil (van een paar dagen tot 2,5 week);
- We maken optimaal gebruik van de arbeidsduurverkorting voor alle werknemers in onze Duitse ondernemingen en voor de operatoren in onze Belgische productie-eenheid;
- We zetten onze efficiëntie- en optimaliseringsprogramma's voort en versnellen ze (het belangrijkste hierbij is de focus op een beter rendement: Melexis verminderde het rendementsverlies met meer dan 1% van de verkoop in 2008 en zet deze positieve tendens voort in 2009);
- We herzien en stroomlijnen onze kostenstructuur.
Op die manier moet Melexis aanzienlijke kostenbesparingen kunnen realiseren van meer dan 4 miljoen EUR per jaar, de brutomarges op de lange termijn verbeteren en de volgende kwartalen een toereikende cashflow genereren. Tegelijkertijd bereiden de intensieve contacten met onze klanten en leveranciers onze toeleveringsketen voor op een snelle reactie bij een eventuele ommekeer.

Ondanks de vertraging heeft Melexis een (interim)dividend uitbetaald in oktober 2008 van 60 eurocent per aandeel. Dat is goed voor een dividendrendement van meer dan 15% tegen het huidige aandelenprijsniveau.





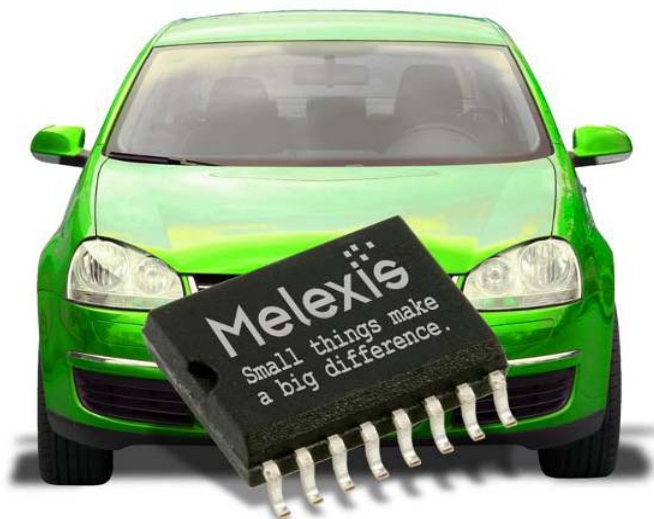
Dividendrendement – 6 Jaren



(1): In 2004 werd een bruto dividend van EUR 0,28 per aandeel uitbetaald en een kapitaalsvermindering van EUR 0,72 per aandeel.

2009 wordt weer een uitdagend jaar aangezien de inkomsten uit halfgeleiders voor de auto-industrie laag zullen blijven. Op langere termijn echter, wanneer de crisis voorbij is, verwacht Melexis dat de orderniveaus in de auto-industrie weer zullen normaliseren.

Dankzij de voortdurende innovatie in IC's voor de auto-industrie en de verwachting dat de vraag naar wagens weer tot een meer normaal niveau zal komen, blijft de automarkt bijzonder aantrekkelijk. De technologie van Melexis biedt ook mogelijkheden voor innovatie buiten de auto-industrie. In combinatie met een gerichte product-, klant- en organisatiestrategie is Melexis ervan overtuigd dat de onderneming weer tot volle bloei kan komen en op de lange termijn een groei van meer dan 10% kan realiseren.



Yours sincerely,
Ieper, 21st of March 2009

Françoise Chombar, CEO

Rudi De Winter, CEO





2. Key Figures

(in 1.000 Euro)

Operationele resultaten	2004	2005	2006	2007	2008
Omzet	153.335	173.674	201.502	204.055	185.549
EBIT	28.947	34.796	42.349	40.869	29.559
EBITDA	41.472	46.168	53.263	52.562	44.549

Balans structuur	2004	2005	2006	2007	2008
Eigen vermogen	54.868	61.778	69.615	78.147	61.527
Netto Schuldpositie(*)	33.094	26.249	29.920	36.789	67.868
Werkkapitaal	45.020	36.891	81.128	71.869	56.673

(*): korte termijn financiële schulden - liquide middelen

Liquide middelen en investeringen	2004	2005	2006	2007	2008
Kasstroom (*)	37.401	39.529	45.440	48.777	34.232
Afschrijvingen + waardeverminderingen	12.525	11.373	10.914	11.693	14.990
Investeringen	10.781	9.334	15.490	15.141	9.510

(*): kasstroom = netto winst + afschrijvingen en waardeverminderingen

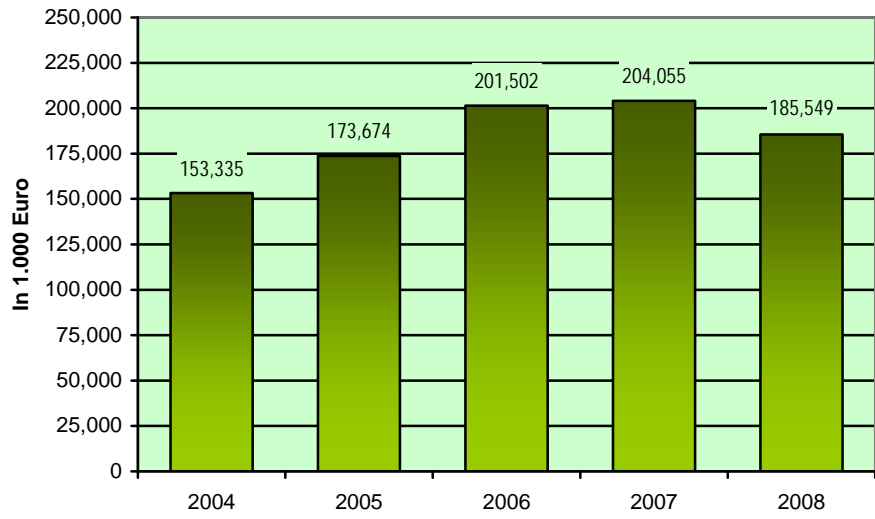
Ratios	2004	2005	2006	2007	2008
ROE	45%	46%	50%	47%	36%
Liquiditeit (*)	2,5	2,0	3,2	2,7	2,7
Solvabiliteit	45%	52%	41%	47%	39%

(*): liquiditeit = vlottende activa/schulden op minder dan 1 jaar

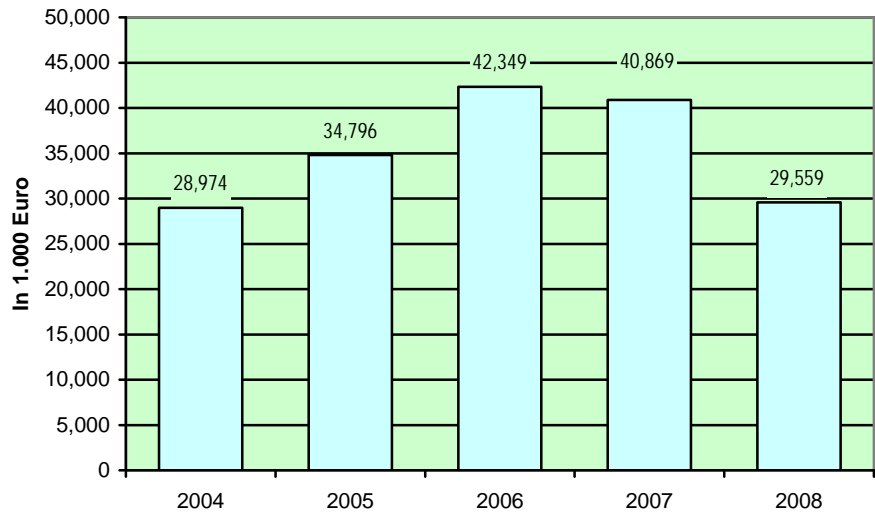




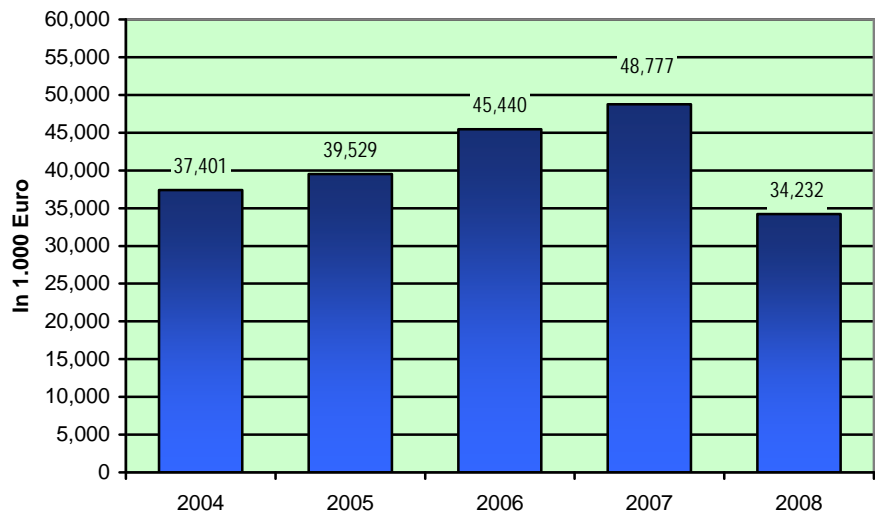
Omzet Evolutie



EBIT Evolutie



Kasstroom Evolutie





3. Inleiding

Melexis Makes the Difference in Helping Cars Go Green

Melexis Microelectronic Integrated Systems NV ontwerpt, ontwikkelt, test en vermarkt zeer geavanceerde geïntegreerde halfgeleiders. We leveren al meer dan 15 jaar ICs aan de automobielsector en hebben zodoende een ruime ervaring opgebouwd. Melexis werkt intensief samen met haar klanten om groene, meer milieuvriendelijke automobielsystemen en – technologieën af te leveren. Een lager benzineverbruik en verminderde uitstoot van uitlaatgassen zijn een direct resultaat van verbeteringen in door Melexis ontwikkelde ICs en sensoren.





Het verschil volgens Melexis

Reeds meer dan 15 jaar inspireren onze automotive klanten ons om geavanceerde Mixed Signal halfgeleiders, sensor ICs en programmeerbare sensor IC systemen te ontwikkelen, te produceren en af te leveren. Ondanks de strenge kwaliteitseisen, de moeilijke tijden en harde economische doelen die onze klanten ons stellen, slaagt Melexis er telkens weer in om waardevolle, innovatieve producten van wereldklasse te produceren. Geavanceerde sensoren verbeteren de brandstofinjectiesystemen om het brandstofverbruik te verminderen. Sensor Interface ICs zijn uitermate belangrijk voor druksensoren die hiermee de uitstoot beter controleren. BUS netwerken verminderen het gewicht van de kabelbomen en geavanceerde microcontrollers, zoals de sensorloze BLDC (borstelloze gelijkstroom) motorbesturingen, zijn cruciaal in Hybride en Stop/Go systemen. De mensen achter deze innovaties zetten zich ten volle in om het succes van onze klanten te garanderen. Dit succes wordt meer dan ooit bereikt door de milieu-impact van hun producten te minimaliseren



Het verschil volgens Melexis wordt samengevat in onze Bedrijfswaarden. Deze 5 kernwaarden belichamen 'the Melexis Way'. Het is een visie waarbinnen alle medewerkers, van het top management tot de pas aangeworven stagiair-ingenieur, gecoached en aangemoedigd worden om de dagelijkse taken en verantwoordelijkheden op te nemen. Deze 5 kernwaarden zijn allemaal even belangrijk:

Melexis Kernwaarden

- **Klantgericht zijn**
- **Levenskwaliteit**
- **Leiderschap**
- **Winstgevendheid**
- **Respect**





"The Melexis Way"

Klantgericht zijn

Het vinden van een creatieve en innoverende werkwijze waardoor we kunnen excelleren in de kwaliteit van onze producten en onze service, in onze werkrelaties en onze resultaten zien we als een uitdaging. En weten we dat ook onze klanten succesvol zullen zijn.



Levenskwaliteit

Werken bij Melexis moet 'aangenaam' zijn voor iedereen. Passie is onderdeel van onze missie. We stellen onszelf ambitieuze en uitdagende doelstellingen. Wie we zijn wordt bepaald door onze werksfeer en door onze privésfeer. Daarom moedigen we onze medewerkers ook aan om een duurzame balans tussen werk en privé te ontwikkelen.



Leiderschap

We zijn leiders in de markten waarin we opereren, doordat we topproducten en toptechnologieën ter beschikking stellen van onze klanten. Leiderschap wordt veruitwendigd door teamwork en het nemen van verantwoordelijkheid. Melexis erkent zowel de individuele als de groepsprestaties. Hiertoe geven we onze medewerkers de nodige middelen om gehoord te worden en met de nodige capaciteiten, kennis en empowerment het verschil te kunnen maken.



Winstgevendheid

Dit is de meest duidelijke manier om onze effectiviteit te meten. Superieure producten en diensten zullen leiden tot superieure winsten. En superieure winsten zullen op hun beurt superieure investeerders en aandeelhouders aantrekken zodat de investeringscycli gewaarborgd worden en we een financieel gezonde onderneming behouden.



Respect

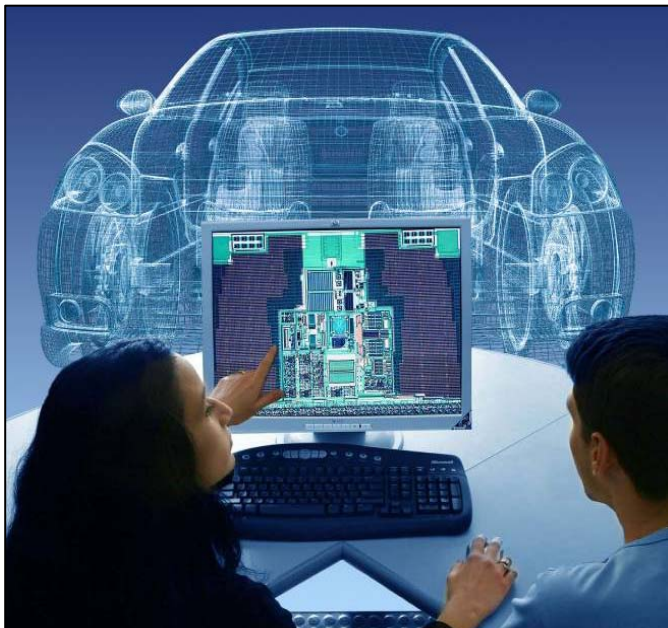
Diversiteit en inzet worden zeer gewaardeerd. Onze werkrelaties zijn gebaseerd op wederzijds vertrouwen en respect, op eerlijkheid, openheid en rechtvaardigheid. Gelijke kansen en opportuniteiten worden aan iedereen geboden, los van geslacht, ras of etnische achtergrond.





Niet zomaar een bedrijf

Puur pragmatisch. No-nonsense. Bij Melexis schept de aanpak van de business en ontwikkeling vertrouwen in deze harde economische tijden. Creativiteit, vrijheid en respect lopen als een rode draad door ons hele bedrijf. Ze werken door in letterlijk alle geledingen van onze organisatie en weten mensen, afdelingen, units en vestigingen met elkaar te verbinden, waar ook ter wereld. Weten hen te verenigen in een gezamenlijk streven naar een maximale inspanning om vraag en aanbod, technologieën en markten op elkaar af te stemmen. Voor onszelf, maar vooral voor onze partners is Melexis gekend als een niet-alledaags bedrijf. Een onderneming die graag en met plezier werkt aan geïntegreerde oplossingen. We zijn er trots op dat we er dagdagelijks in slagen minder afval te maken, de efficiëntie te verhogen en mee te werken aan een groenere planeet. Het management stimuleert reeds lang de medewerkers om te carpoolen, gebruik te maken van het openbaar vervoer en is toegewijd om de status van ISO14000 gecertificeerd bedrijf te behouden. Elke maatregel neemt het bedrijf in teken van maatschappelijk verantwoord ondernemen en haar medewerkers spelen hierin een actieve rol. Deze positieve houding bepaald mee het financiële en technologische succes van ons bedrijf. Aan het begin van elk streven naar het bereiken van nieuwe normen van CO2-reductie of efficiënter energiegebruik zijn het kleine dingen die het grote verschil maken. Bij Melexis zijn de geïntegreerde ICs die kleine dingen.



Een groene referentie voor toekomstige generaties

Gericht werken aan de toekomst van electronica, samen werken aan de allernieuwste concepten en technologieën, weten hoe waardevol het is om met groenere wagens te kunnen rijden, brandstofefficiënte vrachtwagens en bussen. Onze teams en partners bedenken samen hoe ze onze geïntegreerde circuits en sensoren kunnen ontwikkelen die verantwoordelijk zijn voor de snelle evolutie in het automobiellandschap. Of het nu om hybride, elektrische, benzine of diesel voertuigen gaat, ze streven er allemaal naar zo efficiënt mogelijk te zijn. Melexis is er trots op hiervan volledig doordrongen te zijn. De wetenschap dat enkel de beste ICs en sensoren deze droom werkelijkheid kunnen doen worden, zit diep in ons gewordeld. Dat is de referentie voor onze toekomst. Een groene toekomst voor uw en onze wereld



4. Onze Strategie

Wederzijds succes door onze klanten innovatieve oplossingen aan te bieden

Focus op de klant en een consistente strategische visie waren altijd al de basis van de groei van Melexis. De innoverende, dynamische teams van Melexis scharen zich achter de kernwaarden en no-nonsense cultuur om solide financiële resultaten te blijven boeken. Deze rendabele en stabiele structuur stelt ons in staat onderzoek te doen naar revolutionaire technologieën die meerwaarde bieden voor onze huidige en toekomstige klanten. Tegelijkertijd breiden we, met de kennis en ervaring die we in dit segment hebben opgedaan, ons werkkterrein verder uit naar nieuwe toepassingsgebieden, nieuwe sectoren en nieuwe markten, gebruik makend van onze organisatorische expertise en team spirit.



Blijvende groeikansen in de automotive

De halfgeleidermarkt voor auto's heeft sterke fundamenten. Ondanks de zwakke groei van de autoverkoop, neemt het aandeel van de elektronica in de voertuigen immers voortdurend toe. Die elektronica stelt autofabrikanten in staat om zich met hun types en modellen te onderscheiden op het gebied van veiligheid, milieuvriendelijkheid, prestaties of comfort. Het ontwikkelen van geavanceerde, geïntegreerde toepassingen en oplossingen voor deze sector zal dan ook beslist onze core business blijven. Daarnaast hebben we het laatste jaar ook een interessante groei gezien in nieuwe markten en sectoren, zoals in de consumentenelektronica en draadloze en industriële of medische toepassingen. Als geen ander kan Melexis daar voordeel doen met de expertise die werd opgedaan in de automobieliindustrie. Dit dankzij onze kennis en ervaring op het gebied van engineering, ontwikkeling en design en het testen van hoogwaardige, geïntegreerde analogoog-digitale toepassingen voor gebruik in auto's en trucks. Wanneer we de focus verbreden naar een veel ruimer toepassingsgebied, dan liggen ook hier kansen voor aanzienlijke groei en expansie van onze bedrijfsactiviteiten.





Focus on ASSPs and ASICs

Melexis zal verder gaan met de ontwikkeling van zowel ASICs (Application Specific Ics) als van ASSPs (Application Specific Standard Products). Laatstgenoemden zijn Melexis-oplossingen die binnen ieders bereik liggen. Wij streven naar de ontwikkeling van breed en algemeen aanvaarde bouwstenen voor velerlei toepassingsgebieden. Door verschillende bestaande componenten slim te integreren, is Melexis bovendien in staat om chipsets te creëren voor compleet nieuwe applicaties, voor totaal nieuwe markten.

Onze ASIC-partners weten zeer goed waarom ze Melexis vertrouwen voor hen mixed signal-ICs. Melexis maakt er een erezaak van om méér te bieden dan alleen een afgewerkte en geteste IC op basis van het blokschema van de klant, door actief mee te denken, te ontwikkelen en ontwerpen en een 'customised' ASIC te leveren. Innovatieve, progressieve oplossingen op schematisch niveau en gedurende de volledige levenscyclus van het programma: die maken het verschil.



Van partner naar 'partner of choice'

Ons aandachtsgebied beslaat de complete levenscyclus van een product. Daarom onderhouden wij hechte werkrelaties met onze klanten en toeleveranciers. Wij streven naar sterke continuïteit in zulke samenwerkingsverbanden, vooral op het gebied van ontwikkeling, engineering en technische ondersteuning. Dit resulteert namelijk in meer dan alleen een goed product. Het geeft ons het inzicht en het overzicht om toepassingen te ontwikkelen die optimaal inspelen op toekomstige plannen en behoeften. Op nieuwe trends en opkomende markten. Zodat we kwalitatief uiterst hoogwaardige en tegelijkertijd zeer kostenefficiënte producten kunnen leveren aan onze wereldwijde klanten.

Leider in halfgeleider oplossingen

Melexis beschikt over een team van ervaren, goed op elkaar ingespeelde ingenieurs. Dankzij hun expertise op het vlak van productdefinitie, ontwerp en het testen van hoogwaardige, geïntegreerde analoog-digitale halfgeleider oplossingen en sensor-IC's, verwierf Melexis een leidinggevende positie. Niet alleen in de automotive, maar nu ook in andere sectoren. Om die positie te behouden en verder te versterken, investeert Melexis substantieel in onderzoek en ontwikkeling en in mensen.





Meer nadruk op Verkoop & Marketing

Melexis blijft investeren in zijn verkoop- en marketingsterkte om meer en sterkere relaties uit te bouwen met bestaande en nieuwe klanten. In deze context blijven we het motto van ons merk trouw: 'kleine dingen maken een groot verschil'. Melexis blijft een leverancier van halfgeleiders wiens innovaties fysiek klein zijn maar een essentiële rol spelen in bijna alle buitengewone systemen van onze klanten.



Voorop in kwaliteit- en milieubewustzijn

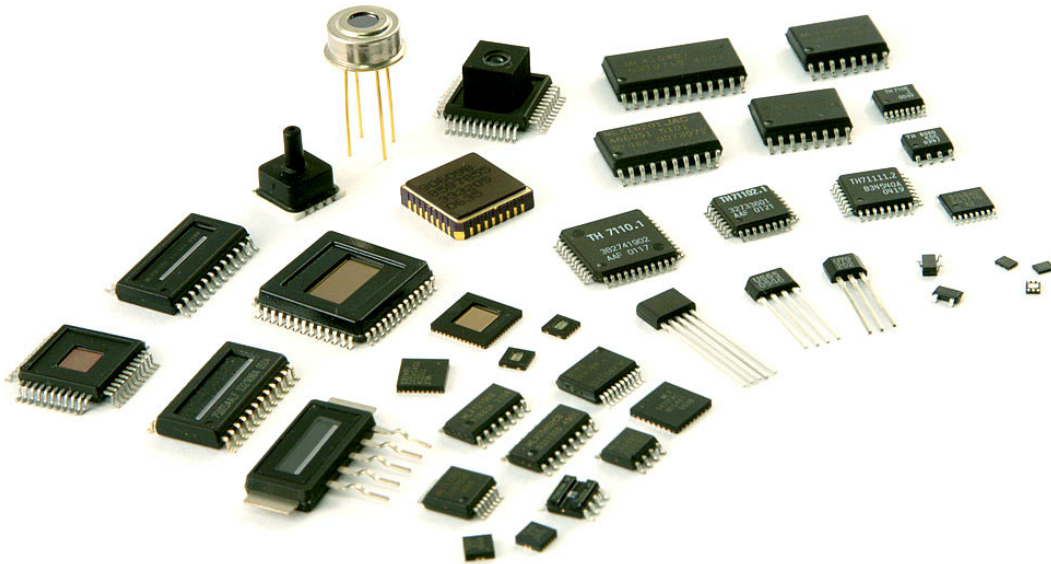
Melexis kent een geïntegreerd managementsysteem dat voldoet aan strikte voorwaarden van ISO / TS 16949:2002, inclusief Semiconductor Commodity. Daarnaast werd ons bedrijf beloond voor zijn milieu engagement met een ISO 14001 certificaat.





5. Onze activiteiten & Product Portfolio

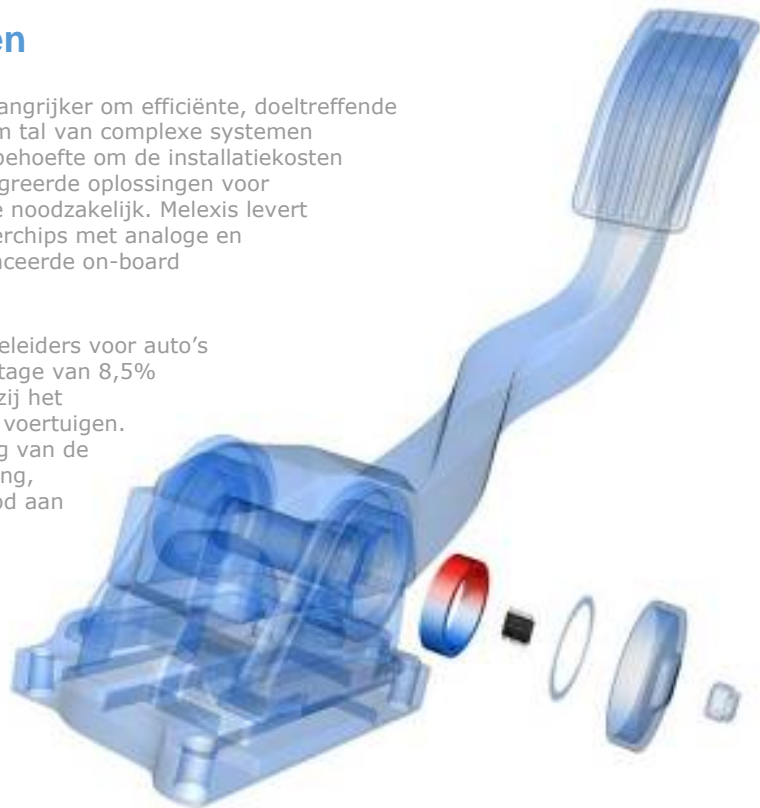
Onze klanten inspireren ons om geavanceerde geïntegreerde circuits te creëren, ontwikkelen en te verkopen die voornamelijk gebruikt worden in elektronische systemen voor de automobielsector. Dankzij onze expertise in dit domein kunnen wij wereldwijd innovatieve en gesofisticeerde IC's aanbieden voor toepassingen in industriële, consumer en medische markten.



Overzicht van activiteiten

Intelligente Integratie wordt steeds belangrijker om efficiënte, doeltreffende oplossingen te creëren die nodig zijn om tal van complexe systemen eenvoudiger te maken. De dwingende behoefte om de installatiekosten voor essentiële systemen maakt geïntegreerde oplossingen voor sensoren, intelligentie en communicatie noodzakelijk. Melexis levert unieke sensor-, communicatie- en driverchips met analoge en digitale uitgangen, en vaak met geavanceerde on-board microcontrollers of DSP-mogelijkheden.

Men verwacht in de markt van de halfgeleiders voor auto's een samengesteld jaarlijks groeipercentage van 8,5% (2009-2014; Source: Databeans) dankzij het toenemende gebruik van elektronica in voertuigen. Overheidsreglementeringen en de vraag van de consument naar meer brandstofbesparing, veiligheid en comfort scheppen een nood aan meer elektronische sensoren en controlesystemen voor auto's.





Dankzij de investering van Melexis in systemen en processen die aan de normen van de autonijverheid voldoen, vertrouwen de klanten 100% van hun IC-behoefte aan Melexis toe. De productontwikkelingscyclus bij deze klanten leidde vaak tot evolutionaire designwinst voor Melexis. Dat gaf Melexis de verantwoordelijke taak de klanten te helpen bij het sturen van hun marktstrategie op basis van de vooruitgang die Melexis boekte in onderzoek en ontwikkeling. De IC's van Melexis hebben vaak tot resultaat dat de traditionele systemen grondig worden herwerkt, of zelfs dat verscheidene systemen worden geconsolideerd of geëlimineerd en vervangen door één modulaire oplossing. Die vooruitgang stelt de automobielsector in staat de algemene kosten te verminderen en – bijna net zo belangrijk – het gewicht en het verbruik van de auto te beperken.

Hoewel Melexis zich in de eerste plaats op producten voor de auto-industrie richt, is het bedrijf ook actief in andere terreinen en markten. Dankzij zijn technologie en kennis veroverde het bedrijf ook een leiderspositie in bepaalde specifieke domeinen zoals zenders, ontvangers en zendontvangers met radiofrequentie, ventilator-IC's in één chip, infraroodafstandsbedieningen voor consumentenproducten en stroomtoevoercontrolechips voor GSM-batterijen. Dankzij de klantgerichte benadering van Melexis, de zeer hoge kwaliteit van de producten en de innovatieve ontwerpmethodologie, veroverden bepaalde ASIC en ASSP-oplossingen voor dit type markten belangrijke, en in sommige gevallen dominante marktposities voor onze partners. De belangrijkste producten van Melexis blijven de Hall Effect IC's (magnetische sensoren), druk- en acceleratiesensoren, sensor interface IC's, automotieve systemen op één-chip, geïntegreerde microcontrollers, IC's voor draadloze communicatie, chips voor bussystemen, optische en infraroodsensoren. Al deze producten worden in de eerste plaats ontwikkeld voor toepassingen in de auto-industrie en voor specifieke klanten die ze vervolgens gebruiken in commerciële en industriële toepassingen.

Melexis bezit een uitgebreide patentportefeuille. De patenten zijn ook nuttig voor onze klanten, die onze producten op hun beurt kunnen aanwenden voor kostenefficiënte en unieke oplossingen in hun marktsegment, waar de concurrentie bijzonder scherp is.

Melexis is een "onderzoeksgedreven" vennootschap, waarbij O&O voor de bedrijfsstrategie van overheersend belang is en ook zal blijven. De welbepaalde O&O-activiteiten worden niet uitgevoerd voor intern gebruik, maar zijn contractueel voor klanten, en creëren bijgevolg inkomsten. De investeringen in O&O bestaan uit zowel productontwikkeling als geavanceerde ontwikkeling in nieuwe technologieën voor de automobielsector. Maar het gaat nog verder. Enerzijds wordt de O&O gedreven door de behoeften en vragen van onze klanten, maar gelijktijdig ook steeds meer door het marktonderzoek van Melexis waarin gepeild wordt naar behoeften op lange termijn.

Sensoren

Hall Effect

Hall-effect halfgeleiders nemen magnetische velden waar. Ze worden onder meer gebruikt voor de detectie van beweging, positie en snelheid, en kunnen ook stroom detecteren. Hallsensoren zijn immuun voor stof, vuil, vocht en trillingen.

De Hall IC's van Melexis waren de eerste die door de gebruiker konden worden geprogrammeerd. Deze baanbrekende innovatie stelde onze klanten in staat hun modules te vereenvoudigen. De detectie van de positie van de pedalen, de regelklep en het stuurwiel, de stuurkoppel en versnellingspook, de waarneming van de rotatie van de nokkenas en de krukas van motoren, de bewaking van de beweging in motoren en actuators zijn klassieke functies van miljoenen Hall-IC's van Melexis in de auto's van vandaag. Andere vaak gebruikte toepassingen voor Hall-IC's zijn mobiele telefoons, spelconsoles, computers, draagbare toestellen en automatisering.



Triaxis™

Melexis brengt een baanbrekende Hall-technologie op de markt onder de naam "Triaxis™". Dankzij deze technologie worden magnetische sensoren gemaakt die perfecte positiemetingen kunnen doen zonder contact te maken. Triaxis IC's worden ingebouwd in rotatie, lineaire en 3D joystick positiesensoren. De eindproducten worden gebruikt om de zuinigheid te verhogen, de uitstoot van motoren te verminderen (CO₂-voetafdruk), de voertuigstabiliteit en de stuur- en remaspecten te verhogen. Triaxis™ IC's richten zich ook op HMI toepassingen (Human-machine interface): dankzij deze IC's wordt een nieuwe generatie van smart shifters (manuele en automatische versnellingsbakken) of controllers voor entertainment systemen mogelijk. De Triaxis™ technologie wordt ook gebruikt voor stroomsensoren.

Deze markt is sterk gegroeid dankzij de toename van elektrische systemen in hedendaagse voertuigen en de positieve trend voor hybride en elektrische voertuigaandrijvingen. Elektronische kompassen behoren tot het Triaxis™ portfolio.



Het Melexis-gamma Hallsensoren biedt oplossingen voor industriële toepassingen in grote volumes zoals slimme, borstelloze DC motoraandrijvers en controllers met geïntegreerde magnetische detectie. Melexis heeft de reputatie een innovator te zijn in deze markten.

Een voorbeeld is het uitgebreide assortiment gespecialiseerde Hallsensoren ontwikkeld voor gebruik in ventilatoren voor elektronische apparatuur of in trilfunctie voor mobiele telefoons. Recente innovaties zijn IC's die het lawaai van koelventilatoren beduidend beperken: een belangrijk gegeven voor consumenten- en kantoorelektronica.

De ultra-low power schakelaar of encoder voor toepassingen die op batterijen functioneren, zoals mobiele telefoons en laptops, is een ander voorbeeld van een gespecialiseerde Hallsensor.

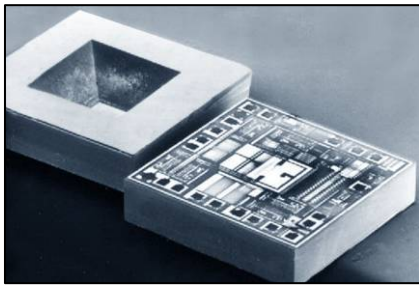


MEMS (Micromachined Electro-Mechanical Systems)

A. Druksensoren, acceleratiesensoren, gyroscopen

Sensoren vormen de kern van vele moderne automobieltoepassingen zoals airbagsystemen, ESP-systemen (elektronisch stabiliteitsprogramma), roetfilters, filterbewaking en remcircuits. Melexis ontwikkelt en verkoopt druksensoren, acceleratiesensoren en gyroscopen die gebaseerd zijn op micromachining technologie, waarbij de fysische parameter die wordt gemeten een tijdelijke en omkeerbare vervorming veroorzaakt in een mechanische structuur geëtst in de IC. Dit is gelijkaardige technologie zoals gebruikt wordt in de bewegingsdetectoren van de Nintendo Wii en die er ook voor zorgt dat het scherm van de Apple iPhone automatisch omschakelt van de portret- naar de landschapsmodus.

Druk is een van de belangrijkste controleparameters in de auto. Het wordt gemeten met behulp van alleenstaande sensoren, waarvoor Melexis de verwerkingselektronica levert, of met volledig geïntegreerde druksensoren. Deze geïntegreerde druksensoren bevatten het meetelement (in de vorm van een vervormbaar siliciummembraan) en de elektronica in één chip. Melexis heeft in 2008 zijn positie in de markt van geïntegreerde druksensoren verder versterkt. We boekten ook



belangrijke vooruitgang in de ontwikkeling van de volgende generatie geïntegreerde druksensoren.

Melexis levert versnellingssensoren voor airbag systemen. We zijn al jarenlang een belangrijke technologieleverancier in deze markt, dankzij onze competentie op het vlak van sensortechnologie, signaalverwerking en IC-verpakking.



B. Signaalverwerkende Interface ICs

Melexis is in 2008 één van de wereldleiders gebleven in het automotive segment van deze markt. Interface IC's laten resistieve sensoren van het brugtype en capacitieve sensoren toe om intelligent te communiceren met de controlesystemen in wagens. Toepassingsvoorbeelden zijn: druksensoren voor elektronisch geregelde automatische transmissies, spanningssensoren voor veiligheidsgordels in verplichte airbagsystemen van de tweede generatie, inspuitsensoren in brandstofbesparende injectiesystemen, sensoren voor de koelvloeistofdruk in aircosystemen voor auto's...

De automobielsector staat toenemend onder druk om meer milieuvriendelijke wagens te maken. Dit kan enkel gerealiseerd worden door de introductie van nog meer sensor- gebaseerde systemen. Voor de meeste van die sensoren zal signaalverwerking nodig zijn om ze praktisch toepasbaar te maken. De automobielsector ontwikkelt zich, net zoals vele andere industrieën, geleidelijk aan naar een meer digitaal gebaseerde signaalverwerking. Dit creëert nieuwe uitdagingen en opportuniteiten op het gebied van sensor interfaces. Dankzij een sterke marktpositie en ervaring op dit gebied, is Melexis goed gepositioneerd om op deze ontwikkelingen in te spelen.



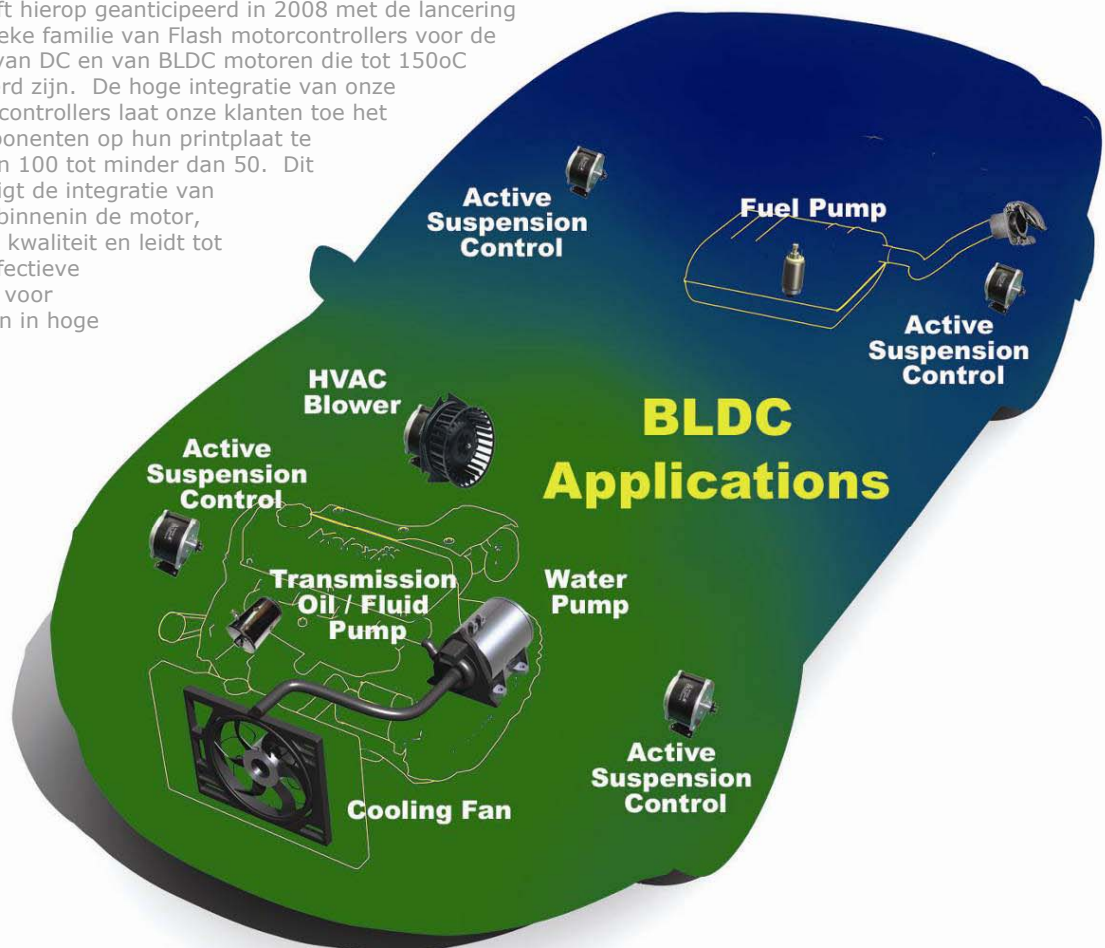
Actuator Division

Automotive elektronica biedt een antwoord op de stijgende olieprijs en de recente recessie van de economie. Intelligente elektronische controllers laten toe het verbruik te reduceren, ontwikkelingstijden te verkorten en kosten te drukken. Tegelijkertijd laten ze een grote vrijheid toe naar product diversificatie en verhogen ze comfort en rijplezier.

De verhoogde functionaliteit in de auto resulteert in een toename van de interacties tussen mens en auto. Hierdoor is er meer en meer nood aan intelligentie zoals in de schakelmodules. Om deze trend te ondersteunen en om de daarmee gepaard gaande ontwikkelingskosten te drukken heeft Melexis een nieuwe chip-familie van intelligente – zogenaamde "uniROM switch slaves" - op de markt gebracht. De combinatie van in elkaar geïntegreerde hardware en software maakt deze familie uniek. Het is een perfect voorbeeld van hoe doordachte toepassing van technologieën de ontwikkeling en kwalificatie van software elimineren. UniROM switch slaves voor LIN netwerken komen voor in complexe schakelaarmodules op het stuur, in de deur en in de middenconsole.

Dankzij elektromotoren kunnen waterpompen, oliepompen, enz. "op aanvraag" aangedreven worden daar waar dit voorheen zonder deze elektromotoren met een mechanische aandrijving en dus continue diende te gebeuren. Hierdoor verlaagt het benzineverbruik en verhoogt de reactiesnelheid van een wagen. Sensorloze BLDC (Borstelloze DC) motoren bieden de nodige levensduur voor dergelijke toepassingen. Verder is de state of the art technologie de voorbij jaren zo geëvolueerd dat BLDC motoren ook DC motoren op een kost-effectieve manier kunnen vervangen in onder meer benzinepompen en koelventilatoren. Elektronisch gecontroleerde kleppen worden de norm in motorstuursystemen om diverse emissienormen te halen met behoud of verbetering van het vermogen. Het gebruik van intelligente elektronica in elektrische motoren onder de motorkap vereist de beschikbaarheid van speciaal ontwikkelde Flash technologieën die de extra dissipatie van de motoren kunnen weerstaan.

Melexis heeft hierop geanticipeerd in 2008 met de lancering van een unieke familie van Flash motorcontrollers voor de aansturing van DC en van BLDC motoren die tot 150°C gekwalificeerd zijn. De hoge integratie van onze Flash motorcontrollers laat onze klanten toe het aantal componenten op hun printplaat te halveren van 100 tot minder dan 50. Dit vereenvoudigt de integratie van elektronica binnenin de motor, verhoogt de kwaliteit en leidt tot heel kost effectieve oplossingen voor toepassingen in hoge volumes.





Wireless Division

De divisie Draadloze Communicatie heeft de afgelopen tien jaren met succes innovatieve RF en RFID ICs op de markt gebracht die oplossingen bieden voor identificatie en communicatie op korte afstand. Het frequentiebereik van onze draadloze producten reikt van enkele kHz tot 950MHz. In de automobielsector worden RF zendontvangers, ontvangers en zenders vooral gebruikt voor sleutellose toegang (RKE – Remote Keyless Entry) en bandendruksystemen (TPMS: Tire Pressure Monitoring System). RFID ontvangers en transponders zijn de belangrijkste componenten in toepassingen die de wagen neutraliseren. Op de industriële markt worden onze producten voornamelijk gebruikt voor tracing- en transporttoepassingen. De ICs worden toegepast in garagedeurenopeners, alarmsystemen, toegangscontrole en het automatisch lezen van meters (AMR: automatic meter reading). Op de consumentenmarkt vinden RFICs toepassing in de afstandsbedieningen voor home entertainment systemen. Onze technologieën op het gebied van RFID spelen een belangrijke rol in het domein van de Near Field Communication (NFC) voor draadloze telefonie.



Een open mindset om in te spelen op de eisen van de consument, applicatie know-how en bekwaamheid om de wensen van de klant om te zetten in "systems on chips" behoren tot de kernvaardigheden van Melexis. Samen met haar expertise op vlak van sensoren, heeft de divisie Draadloze Communicatie alle troeven in handen om een toonaangevende rol te spelen in het domein van draadloze registratie. Dankzij onze nieuwe generatie innovatieve producten kunnen wij de klanten geïntegreerde toepassingen aanbieden. Op vlak van automotive willen wij onze positie versterken in de bandendruksystemen (TPMS: Tyre Pressure Monitoring Systems) en passieve start- en toegangssystemen (PASE: Passive Entry en Start). Wat betreft onze producten voor industriële toepassingen willen we ons meer toeleggen op de eigenschappen van de bewaking van koudeketens met behulp van gespecialiseerde sensortransponders en actieve RFID ICs. Bovendien willen we ons richten op medische controleapparaten en controletoepassingen.

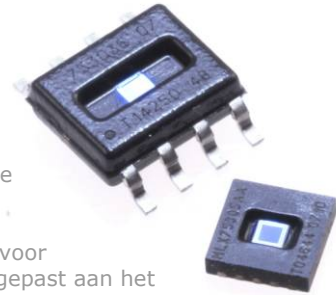




Optische Electronica

De SensorEyeC familie

In 2008 heeft Melexis zijn product-portfolio uitgebreid met een nieuwe lijn van optische sensoren, namelijk de "SensorEyeC" familie. De MLX75303, MLX75304, MLX75305 zijn optische sensoren met slechts 1 pixel, en bieden de klanten specifieke oplossing voor hun applicatienoden. Digitale optische switching, hoog-dynamische lichtmeting en tot slot een lineaire licht-naar-spanningssensor met hoge lichtgevoeligheid.



Het nieuwste aanbod, de MLX75309, is een programmeerbare optische switch voor gebruik binnenhuis. De sensor heeft een specifieke spectraalgevoeligheid, aangepast aan het menselijk oog, zonder gebruik te maken van externe filters. Belangrijke toepassingen van de SensorEyeC producten zijn de regeling van de schermhelderheid van LCD schermen in draagbare toestellen in de consumentenmarkt; de controle van de lichtintensiteit van bedieningspanelen in de automobiel- en luchtvaartindustrie; printer en kopieercontrollers; afstandsmeting en contactloze schakelaars. Alle SensorEyeC toepassingen dragen bij tot een groenere wereld door energiebesparing. Het afstemmen van de helderheid van schermen verhoogt niet alleen het gebruikscomfort bij het lezen van schermen en displays, het bespaart ook energie door automatische dimming. Dit resulteert in minder energieverbruik van achtergrondverlichting van schermen bij draadloze telefoons en flat screen televisies in een donkere omgeving. Bij commerciële verlichting kunnen ze toegepast worden om het omgevingslicht beter aan te passen aan de perceptie van licht of donker door de aanwezigheid.

Lineaire Optische LijnSensoren

Voor zijn succesvolle productlijn van lineaire optische lijnsensoren voor het stuurkolomplant Melexis voor 2009 de introductie van de 3e generatie, de MLX75306 digitale lineaire optische lijnsensor.



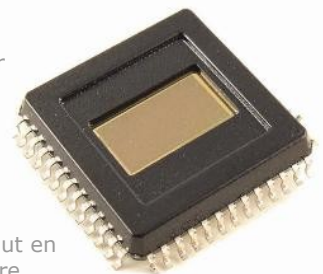
Deze nieuwe optische sensor laat de klanten van Melexis toe de hedendaagse stuurkolom applicaties te verbeteren door de afmetingen te reduceren, de totale systeemkost te verlagen, en toch de performantie te verhogen. Hierdoor kunnen ze opnieuw een stap doen in de richting van de volgende generatie stuursystemen en voldoen aan het steeds hogere eisenpakket van de autoconstructeurs.

Typische toepassingen zijn o.a. de stuurpositiebepaling, de stuurkoppelmeter, spectroscopie, barcodelezers en precisieapparatuur voor positionering. Elektrische stuurbevestiging (EPAS: Electric Powered Assisted Steering) vermijdt het gebruik van hydraulische pompen. Traditionele hydraulische systemen vereisen een systeem dat constant onder druk staat. Dit verbruikt voortdurende energie en benzine. EPAS verbruikt enkel energie wanneer dat nodig is; het verbruikt geen benzine bij het rechtdoor rijden.

Analyse van diesel of benzine door spectrumanalyse in de nabije toekomst zal toelaten de motorparameters te optimaliseren afhankelijk van de brandstof in de tank (diesel, biodiesel of ethanol). Dit zal leiden tot meer efficiënte motoren en uiteindelijk brandstof besparen.

Automotive DSP Camera

Nieuwe CMOS Beeldsensor voor hogere veiligheid op de weg. Melexis heeft een nieuwe CMOS beeldsensor gelanceerd: de MLX75307. Deze sensor is speciaal ontwikkeld voor automobiel applicaties zoals "Driver Assistance". Applicaties zoals lichtcontrole, baanvakbewaking en nachtvisie verhogen significant de veiligheid van de wagens, door proactief de bestuurder te waarschuwen. Door de combinatie van hoge gevoeligheid, hoog dynamisch bereik en lage ruis kunnen ook andere domeinen zoals industriële en medische applicaties van deze nieuwe technologie profiteren.



Als eerste ter wereld heeft de MLX75307 een groter bereik in pixels waardoor de input en output ook een dynamischer bereik krijgen en hierdoor beter presteren dan bij lineaire response. Bovendien bevat de sensor een hoge reactiesnelheid die de schermhelderheid en -contrast verhoogt bij extreem lage lichtintensiteit. Dit is vooral belangrijk in nachtelijke situaties. Deze nieuwe technologie die mogelijk talrijke levens kan redden, creëert mogelijkheden binnen onze doelapplicaties.



Intelligent InfraRed Thermometers.

In 2008 heeft Melexis haar productlijn van Intelligente InfraRood Thermometers uitgebreid.

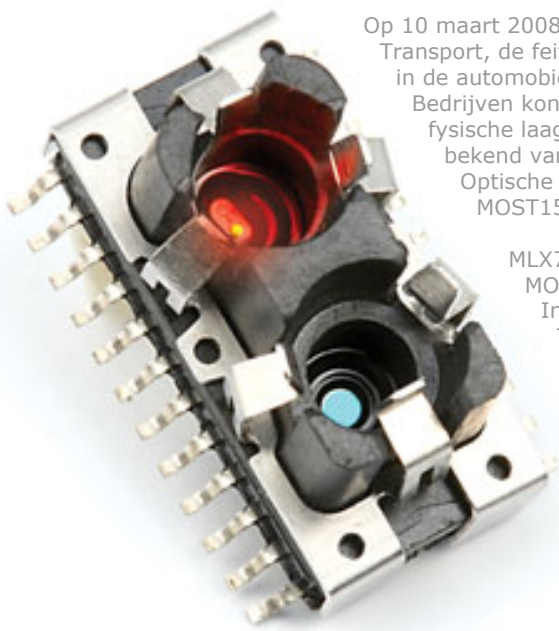
De productlijn voor de automotive gekwalificeerde MLX90614 is uitgebreid door meerdere sensoren met verschillende Field-of-View. Dit maakt deze thermometer plug-ins geschikt voor handbediende thermometers, thermometers voor op het voorhoofd, professionele medische toestellen, white goods en industriële toepassingen. Deze nieuwe sensoren bieden nog steeds dezelfde hoge nauwkeurigheid en hetzelfde breed temperatuurbereik en gebruiksgemak als het oorspronkelijke product. In deze nieuwe productfamilie verkoopt Melexis nu productversies met verbeterde accuraatheid die bestand zijn tegen veeleisende, en vooral warme omgevingen en toepassingen. Hierdoor kan dit product gemakkelijk gebruikt worden in bestaande toepassingen en ontstaan er ook vernieuwde inbouw mogelijkheden in uiteenlopende applicaties.



Specifiek voor de medische markt en toepassingen waar een thermometer van kleine omvang van groot belang is, heeft Melexis de MLX90615 ontwikkeld. Deze nieuwe thermometer biedt dezelfde toepassingsmogelijkheden als zijn grote broer, MLX90614, maar is slecht half zo groot.

De meest prominente toepassing van infrarood thermometers is de meting van de lichaamstemperatuur om na te kijken of iemand koorts heeft of ziek is. Er zijn drie belangrijke types van IR koortsthermometers: oorthermometers, thermometers voor het voorhoofd en contactloze thermometers die op een afstand kunnen meten. Industrialisatie is voor onze klanten gemakkelijker gemaakt omdat deze sensoren allemaal "af fabriek" geijkt zijn.

MLX75605 MOST 150 Transceiver



Op 10 maart 2008 maakte de MOST cooperatie (Media Oriented Systems Transport, de feitelijke standaard voor multimedia en infotainment netwerken in de automobielsector) haar nieuwe MOST Specificatie Rev. 3.0 bekend. Bedrijven konden hierdoor beginnen werken met de nieuwe MOST150 fysische laag. Op hetzelfde moment maakte Melexis de ontwikkeling bekend van een single package oplossing voor een 150 Mbps Fiber Optische Zendontvanger, bedoeld voor deze nieuw geïntroduceerde MOST150 fysische laag: MLX75605.

MLX75605, een Fiber Optische Zendontvanger voor 150 Mbps MOST, werd door de AEI lezers (Automotive Engineering International, uitgegeven door SAE) als een van de "Top Technologieën van het jaar" omschreven.

SAE (Society of Automotive Engineers) is een non-profit educatieve en wetenschappelijke onderneming met 89.000 leden die zich erop toelegt om de mobiliteitstechnologie verder te ontwikkelen om de consumenten beter te bedienen.



6. International Locations

Belgium

Melexis NV
Rozendaalstraat 12
8900 IEPER
Tel: +32 57 22 61 31
Fax: +32 57 21 80 89

Melexis Tessenderlo NV
Transportstraat 1
3980 TESSENDERLO
Tel: +32 13 67 07 80
Fax: +32 13 67 21 34

Bulgaria

Melexis Bulgaria Ltd.
2, Samokovsko Shaussee Blvd
Gorubliane 1138 SOFIA
Tel: +359 2 80 70 400
Fax: +359 2 80 70 406

France

Melexis NV/BO Paris
Tour Arago - 5 Rue Bellini
92806 PUTEAUX LA DÉFENSE
Tel: +33 1 47 78 11 34
Fax: +33 1 47 78 06 35

Germany

Melexis GmbH
Haarbergstrasse 67
99097 ERFURT
Tel: +49 361 427 7700
Fax: +49 361 427 7614

Hong Kong

**Melexis Microelectronic
Integrated Systems**
Room 219, Core Building 2, No. 1,
Science Park West Avenue,
Hong Kong Science Park,
Shatin, Hong Kong
Tel: (852) 2210 7070
Fax: (852) 2210 7073

Japan

Melexis
Yokohama Aioicho-building 10 F
6-104 Aioicho, Naka-Ku
Yokohama-Shi
2310012 Kanagawa Japan

Switzerland

Melexis Technologies SA
Chemin de Buchaux 38
2022 BEVAIX
Tel: +41 32 847 06 60
Fax: +41 32 847 06 99

Sentron AG

Baarerstrasse 73
6300 ZUG
Tel: +41 41 711 21 70
Fax: +41 41 711 21 88

Ukraine

Melexis Ukraine
4, Kotelnikova Street
03115 KIEV
Tel: +38 44 495 07 03
Fax: +38 44 495 07 01

USA

Melexis Inc.
41 Locke Road
NH 03301 CONCORD
Tel: +1 603 223 2362
Fax: +1 603 223 9614

Melexis Detroit

37899 West Twelve Mile Road, Suite 320
MI 48331 FARMINGTON HILLS
Tel: +1 248 306 5400
Fax: +1 248 306 0330

info@melexis.com

www.melexis.com





7. Risicofactoren

Een investering in Aandelen houdt een zeker risico in. Kandidaat-kopers van de Aandelen dienen, voor ze een beslissing nemen, alle informatie die in dit Jaarverslag is vervat zorgvuldig door te nemen en in het bijzonder de risico's die hieronder worden beschreven. Indien één van de volgende risico's zich daadwerkelijk voordoet, kan dit een negatieve materiële weerslag hebben op de activiteiten, bedrijfsresultaten en financiële toestand van de Vennootschap. Naast de historische informatie, omvat de beschrijving in dit Jaarverslag bepaalde verklaringen over de toekomst die risico's en onzekerheden inhouden, zoals verklaringen over de plannen, doelstellingen, verwachtingen en voornemens van de Vennootschap. De waarschuwendende mededelingen in dit Jaarverslag dienen te worden gelezen als zijnde van toepassing op alle op de toekomst betrekking hebbende verklaringen, waar die ook voorkomen in dit Jaarverslag.

7.1 Risico's verbonden aan de Vennootschap

Bedrijfsgeschiedenis; onmogelijkheid om de inkomsten nauwkeurig te voorspellen

De activiteiten en vooruitzichten van de Vennootschap moeten worden gezien in het licht van de risico's, onzekerheden, uitgaven en moeilijkheden waarmee bedrijven vaak geconfronteerd worden die actief zijn in nieuwe en snel evoluerende markten, zoals de markt van de halfgeleider. Om deze risico's en onzekerheden het hoofd te bieden, moet de Vennootschap onder meer: (i) haar marktaandeel verhogen; (ii) haar merkwaarde verhogen; (iii) haar zakelijke en marketingstrategie succesvol implementeren en uitvoeren; (iv) haar technologie blijven ontwikkelen en bijwerken; (v) inspelen op concurrentieontwikkelingen; en (vii) gekwalificeerd personeel aantrekken, aanwerven, behouden en motiveren. Het is niet zeker dat de Vennootschap al of een deel van deze doelstellingen zal verwezenlijken. Indien dit niet het geval zou zijn, zou dit een negatieve materiële weerslag kunnen hebben op haar activiteiten, bedrijfsresultaten en financiële positie.

Als gevolg van de snelle evolutie van de markten waarop de Vennootschap actief is, is zij mogelijk niet in staat haar inkomsten nauwkeurig te voorspellen. De huidige en toekomstige uitgaven van de Vennootschap zijn grotendeels gebaseerd op haar investeringsplannen en haar geschatte toekomstige inkomsten. Omzet en bedrijfsresultaat zijn meestal afhankelijk van het volume en de timing van bestellingen en de mogelijkheid om deze tijdig uit te voeren, wat moeilijk te voorspellen is. De Vennootschap is mogelijk niet in staat de uitgaven ten gepaste tijde aan te passen om onvoorziene inkomstendalingen te compenseren. Bijgevolg zou elke belangrijke inkomstendaling ten opzichte van de geplande uitgaven van de Vennootschap een onmiddellijke aanzienlijke negatieve weerslag hebben op de activiteiten, bedrijfsresultaten en financiële toestand van de Vennootschap. Bovendien zou de Vennootschap indien nodig, als antwoord op de concurrerende omgeving, bepaalde beslissingen kunnen nemen betreffende prijs, dienst of marketing, die een negatieve aanzienlijke weerslag zouden kunnen hebben op haar activiteiten, bedrijfsresultaten en financiële toestand.

Wisselkoersschommelingen

De Vennootschap is vatbaar voor risico's voortvloeiend uit wisselkoersschommelingen aangezien haar inkomsten worden gegenereerd in andere munten dan die waarin de kosten worden gemaakt. Waardeschommelingen van de euro tegenover de originele munt van een bepaalde belegger kunnen de marktwaarde van de Gewone Aandelen, uitgedrukt in de munt van deze belegger, beïnvloeden. Die schommelingen kunnen ook een invloed hebben op de conversie naar de Amerikaanse dollar van cash dividenden en andere in euro uitbetaalde uitkeringen op de Gewone Aandelen

Kredietrisico op korte termijn investeringen

De Vennootschap is vatbaar voor risico's die voortkomen uit financiële verliezen in investeringen in verhandelbare effecten en korte termijn deposito's.





Afhankelijkheid van bepaalde aanverwante ondernemingen

De Vennootschap is afhankelijk van een aantal aanverwante ondernemingen voor bepaalde aspecten van de vervaardiging van haar producten en voor de levering van unieke apparatuur voor het testen van haar producten. Hoewel de Vennootschap waarschijnlijk alternatieve productiediensten en testapparatuur bij een derde zou kunnen bekomen als de betrokken aanverwante onderneming haar toelevering zou staken, zou dit op korte termijn een aanzienlijk nadelig effect kunnen hebben op de activiteiten van de Vennootschap. Bovendien is het niet uitgesloten dat die alternatieve testapparatuur minder doeltreffend is voor de activiteiten van de Vennootschap en/of beduidend duurder dan de bestaande faciliteiten daar deze apparatuur in belangrijke mate wordt gemaakt rekening houdende met de specifieke vereisten van de Vennootschap. Er kan niet gegarandeerd worden dat de voorwaarden waartegen de Vennootschap momenteel die alternatieve diensten geleverd krijgt, door andere leveranciers geëvenaard kunnen worden. Niettemin zou de Vennootschap, op de lange termijn, haar toeleveringsnet voor uitrustingsgoederen zo kunnen reorganiseren dat ze gelijksoortige uitrustingsgoederen en -diensten kan verkrijgen aan een vergelijkbare kostprijs. Voor een gedetailleerde beschrijving van de aanverwante ondernemingen verwijzen wij naar de "Geconsolideerde jaarrekening Toelichting 9.2.4 AB. Aanverwante Ondernemingen."

Doeltreffend groeibeheer

De Vennootschap heeft een periode van snelle groei achter de rug. Om haar toekomstige groei doeltreffend te beheren, moet de Vennootschap haar financiële en boekhoudsystemen en controles opvoeren, haar managementinformatiesystemen verder ontwikkelen, nieuw personeel in dienst nemen en haar uitgebreide verrichtingen goed beheren. Indien de Vennootschap er niet in slaagt haar snelle groei doeltreffend te beheren, kan dit een belangrijke negatieve weerslag hebben op de kwaliteit van haar producten en diensten, haar vermogen om personeel met een sleutelfunctie te behouden en op haar activiteiten, bedrijfsresultaten en financiële positie.

Risico's van mogelijke toekomstige acquisities

Als deel van haar groeistrategie evalueert de Vennootschap regelmatig mogelijke acquisities van bedrijven, technologieën en productengamma's. Ze kan op elk ogenblik mogelijke acquisities en investeringen aankondigen. Toekomstige acquisities door de Vennootschap kunnen het gebruik van aanzienlijke hoeveelheden cash, mogelijk verwaterende uitgaven van Aandelen, het oplopen van schulden en afschrijvingskosten die verband houden met de goodwill en de andere immateriële vaste activa tot gevolg hebben. Al deze factoren kunnen een belangrijke negatieve weerslag hebben op de activiteiten, bedrijfsresultaten en financiële positie van de Vennootschap of de prijs van de Gewone Aandelen negatief beïnvloeden. Indien de toekomstige acquisities van de Vennootschap lagere marges hanteren dan de marges voor de huidige diensten en producten van de Vennootschap, kunnen ze de groei van de Vennootschap verder afremmen en haar financiële en bedrijfsmiddelen overbelasten. Bovendien houden acquisities veelvuldige risico's in, onder andere moeilijkheden bij de integratie van de verrichtingen, technologieën, producten en personeel van de verworven vennootschap, de verschuiving van de aandacht van het Management naar andere activiteiten, het risico om actief te moeten zijn op een markt waar de Vennootschap geen of weinig rechtstreekse voorafgaande ervaring heeft en potentieel verlies van personeelsleden van de verworven vennootschap die een sleutelfunctie bekleedden. Ook al heeft de Vennootschap besprekingen gevoerd met andere bedrijven, er zijn momenteel geen verbintenissen of overeenkomsten in verband met een mogelijke acquisitie. Indien een dergelijke acquisitie toch gebeurt, is er geen enkele waarborg dat ze geen belangrijke negatieve weerslag zal hebben op de activiteiten, bedrijfsresultaten en financiële toestand van de Vennootschap en dat de marktprijs van de Gewone Aandelen niet aanzienlijk negatief zal worden beïnvloed.



Afhankelijkheid van personeel met een sleutelfunctie: vermogen om gekwalificeerd personeel te rekruteren en te behouden

De prestaties van de Vennootschap zijn in ruime mate afhankelijk van de resultaten en de continue beschikbaarheid van het senior management en ander personeel met een sleutelfunctie. De prestaties van de Vennootschap zijn eveneens afhankelijk van het vermogen van de Vennootschap om haar andere kaderleden en bedienden te behouden en te motiveren. Het verlies aan diensten vanwege haar senior management of andere werknemers met een sleutelfunctie kan een belangrijke negatieve weerslag hebben op de activiteiten, bedrijfsresultaten en financiële toestand van de Vennootschap.

Het toekomstige succes van de Vennootschap hangt eveneens af van haar vermogen om ander hooggeschoold personeel voor techniek, management, marketing en service aan de klant op te sporen, aan te trekken, aan te werven, op te leiden, te behouden en te motiveren. De strijd om dit soort personeel woedt hevig en het is niet zeker dat de Vennootschap in staat zal zijn om voldoende geschoold personeel met succes aan te trekken, op te nemen en te behouden. Indien zij er niet in slaagt het nodige personeel te behouden en aan te trekken, kan dit een belangrijke negatieve weerslag hebben op de activiteiten, bedrijfsresultaten en financiële toestand van de Vennootschap.

Producten kunnen gebreken vertonen

De producten van de Vennootschap kunnen verborgen gebreken bevatten, vooral indien ze voor het eerst op de markt worden gebracht, die een negatieve weerslag kunnen hebben op haar activiteiten. Ondanks strenge en uitgebreide tests bestaat de kans dat sommige gebreken slechts ontdekt worden nadat een product geïnstalleerd en gebruikt is door de klanten. Gebreken die ontdekt worden na de lancering van het product kunnen leiden tot (i) negatieve publiciteit; (ii) verlies van inkomsten en marktaandeel; (iii) hogere service-, garantie- of verzekeringskosten of (iv) schadeclaims tegen de Vennootschap. Elk van deze factoren kan een belangrijke negatieve weerslag hebben op de activiteiten, bedrijfsresultaten en financiële toestand van de Vennootschap.

Evoluerende distributiekkanalen

De meerderheid van de omzet bij de grote leveranciers in de automobielsector wordt gegenereerd zonder tussenkomst van tussenpersonen. Er wordt echter voorzien dat, met de tijd, beduidend meer ASSP's verkocht zullen worden via het netwerk van vertegenwoordigers en verdelers van Melexis. Daar de meerderheid van ASSP producten van Melexis uniek zijn, zijn de eindverbruikers steeds afhankelijk van Melexis en niet van de vertegenwoordigers en verdelers met wie ze werken.

Iedere verdeler of agent of distributiemethode kan risico's bevatten voor onbetaalde facturen, ongebruikte voorraden en onaangepaste klantenservice. Elk van deze factoren kan een belangrijke negatieve weerslag hebben op de activiteiten, bedrijfsresultaten en financiële toestand van de Vennootschap.

Bescherming en afdwinging van intellectuele eigendomsrechten

Alhoewel de Vennootschap thans geen partij is in een geding betreffende de intellectuele eigendomsrechten, wordt de sector van de halfgeleiders regelmatig gekenmerkt door claims wegens inbreuken op octrooien en andere intellectuele eigendomsrechten. Dit betekent dat de Vennootschap in de toekomst het voorwerp kan uitmaken van vorderingen of claims vanwege derde partijen aangaande octrooien of andere intellectuele eigendomsrechten op bepaalde technologieën of processen die door de Vennootschap worden gebruikt. In het geval één van de claims van derden zou worden gegrond verklaard, zou de Vennootschap verzocht kunnen worden bepaalde methodes en technologieën niet meer te gebruiken of het gebruik en de verkoop van bepaalde producten te staken, schadevergoedingen te betalen, toelatingen te verkrijgen om de aangehaalde overtredende technologie of niet-overtredende technologieën te ontwikkelen. Elk van deze factoren kan een belangrijke negatieve weerslag hebben op de activiteiten, bedrijfsresultaten en financiële toestand van de Vennootschap.

De Vennootschap heeft al bescherming gekregen voor bepaalde octrooien en is van plan om, ten gepaste tijde, bijkomende octrooien aan te vragen voor haar technologieën. De Vennootschap beschermt ook haar informatie en kennis van zaken door het gebruik van handelsgeheimen, geheimhoudingsakkoorden en andere maatregelen. De procedure om bescherming te krijgen van een octrooi kan duur en tijdrovend zijn. Er is geen waarborg dat octrooien bekomen zullen worden of dat, indien octrooien bekomen worden, zij niet zullen worden betwist, ongeldig verklaard of omzeild, of dat rechten verworven door het octrooi echte bescherming zullen verlenen of enig commercieel voordeel zullen geven aan de Vennootschap. Er kan ook geen garantie gegeven worden dat de Vennootschap in de toekomst in staat zal zijn enig van de haar toebehorende intellectuele eigendomsrechten te beschermen.



Belangrijke klanten

De twee grootste klanten van Melexis vertegenwoordigen ongeveer 15% en 9% van de inkomsten van de Vennootschap voor het boekjaar per 31 december 2008. Op het ogenblik van de beursintroductie van Melexis in 1997, zorgden de zeven beste klanten voor 70% van de omzet, terwijl de tien beste klanten voor het jaar per 31 december 2008 slechts voor 55% van de omzet zorgden. Deze daling is hoofdzakelijk het gevolg van de toenemende ontwikkeling van ASSP's (Application Specific Standard Products) in vergelijking met producten aangepast aan de wensen van de klant.

Belangrijke aandeelhouders

De hoofdaandeelhouder bezit 50,05% van de uitgegeven aandelen van de vennootschap. Daardoor kan deze aandeelhouder, bij de uitoefening van zijn stemrecht, het beheer van de vennootschap en alle aangelegenheden waarvoor goedkeuring van de aandeelhouders vereist is, in belangrijke mate beïnvloeden, inclusief de verkiezing van de bestuurders en de goedkeuring van belangrijke verrichtingen van de vennootschap. Bovendien kunnen bepaalde beslissingen betreffende de verrichtingen of de financiële structuur van de vennootschap leiden tot een belangenconflict tussen de Vennootschap en deze aandeelhouder en aanverwante partijen. Bijvoorbeeld, indien de vennootschap nieuwe bijkomende fondsen van private of van publieke bron moet vinden om haar verwachte groei en voorziene kapitaaluitgaven te financieren, kunnen haar belangen eventueel tegenstrijdig zijn met die van deze aandeelhouder wat betreft het type financiering dat gezocht wordt. Bovendien kan de vennootschap er belang bij hebben een aankoop, afstand, financiering of andere verrichtingen verder te zetten omdat het in het oordeel van het management voordelig zou kunnen zijn voor de Vennootschap, zelfs als de verrichting in strijd is met de belangen van deze aandeelhouder. Op dezelfde wijze zal deze aandeelhouder regelmatig nog contractuele of andere zakenrelaties hebben met de vennootschap. Hoewel voorzien wordt dat dergelijke verrichtingen en overeenkomsten niet voordeliger zullen zijn voor de Vennootschap dan een contract met niet aanverwante derde partijen, kunnen, in bepaalde omstandigheden, belangenconflicten opduiken tussen de vennootschap en deze aandeelhouder of verbonden partijen.

7.2 Risico's verbonden aan de activiteiten

De markt van de halfgeleiders

De halfgeleidermarkt wordt gekenmerkt door snelle technologische veranderingen, regelmatige invoering van nieuwe producten met betere prijzen en/of prestaties en een gemiddelde erosie van de eenheidsprijs. Deze factoren zouden een aanzienlijke negatieve invloed kunnen hebben op de activiteiten en vooruitzichten van de Vennootschap.

Intense concurrentie

De markt van de halfgeleiders bestemd voor de automobielsector is zeer verschillend van andere segmenten van de halfgeleidermarkt. In het bijzonder zijn de technologische vereisten voor halfgeleiders bestemd voor de automobielsector zeer specifiek daar de elektronische bestanddelen van auto's extreme omstandigheden moeten kunnen weerstaan, o.a. zeer hoge en lage temperaturen, droge en vochtige weersomstandigheden en een omgeving onderhevig aan stof, olie, zout en vibraties. Bovendien en in tegenstelling tot de situatie op de andere segmenten van de markt van de halfgeleiders, zijn er grote variaties in de voltage (tussen 6,5 en 24 volt) geleverd door autobatterijen aan halfgeleiders bestemd voor de automobielsector. Door deze elementen is de vergelijking met andere markten van de halfgeleiders op het vlak van het ontwerp, en in het bijzonder, het testen van halfgeleiders bestemd voor de automobielsector, moeilijk.

De Vennootschap beconcurrereert thans een aantal andere vennootschappen. Deze vennootschappen verschillen voor ieder type van product. De concurrenten van de Vennootschap zijn onder andere: Allegro Microsystems, Analog Devices, Elmos, Honeywell Solid State Elec, Infineon, ITT Semiconductors, Micronas, Motorola Semiconductors, NEC Semiconductors, SGS-Thomson Microelectronics, ST Microelectronics.

De Vennootschap is ervan overtuigd dat de belangrijkste concurrerende factoren op haar markt de volgende zijn: de technische kennis van zaken, de human resources, de ontwikkeling van nieuwe producten, een nauwe band met de leidende producenten van uitrusting voor de automobielsector en, in kleinere mate, met de autoproducenten.

Vele van de huidige en potentiële concurrenten van de Vennootschap hebben een langere bedrijfsgeschiedenis, genieten van een grotere bekendheid van hun merknaam, hebben een grotere klantenbasis en beschikken over beduidend grotere financiële, technische, marketing en andere middelen dan de Vennootschap. Bijgevolg kunnen ze zich sneller aanpassen aan nieuw opkomende technologieën en aan veranderingen in de vereisten





van de klanten of grotere middelen aanwenden voor promotie en verkoop van hun producten dan de Vennootschap.

Er is geen garantie dat de Vennootschap bestaande en toekomstige concurrenten succesvol zal kunnen beconcurreren. Bovendien kan de Vennootschap ten gepaste tijde, als strategisch antwoord op de veranderingen in de concurrerende omgeving, bepaalde beslissingen nemen op het vlak van de prijspolitiek, dienstverlening en marketing of acquisities doen die een belangrijke negatieve weerslag kunnen hebben op haar activiteiten, bedrijfsresultaten en financiële toestand.

Nieuwe technologieën en uitbreiding van bestaande technologieën kan de concurrentiedruk op de Vennootschap verhogen doordat het haar concurrenten zou toelaten een betere technologie of goedkopere diensten te bieden. Er bestaat geen waarborg dat enige van de lopende contracten of overeenkomsten van de Vennootschap zal kunnen worden hernieuwd tegen redelijke commerciële voorwaarden. Elk van deze gebeurtenissen kan een aanzienlijke negatieve weerslag hebben op de activiteiten, bedrijfsresultaten en financiële toestand van de Vennootschap.

Snelle technologische evolutie

De markt van de halfgeleiders wordt gekenmerkt door een snel veranderende technologie, regelmatige aankondigingen van nieuwe producten, introducties van en verbeteringen aan producten en erosie van de gemiddelde eenheidsprijs. In de markt van de halfgeleiders bestemd voor de automobielsector bedraagt de cyclus van de actieve levensduur van een product ongeveer 5 à 7 jaar.

Bijgevolg zal het toekomstige succes van de Vennootschap afhangen van haar vermogen om zich aan de snel veranderende technologieën aan te passen, om haar producten en diensten aan de evoluerende industriële standaarden aan te passen en de prestaties, kenmerken en betrouwbaarheid van haar producten en diensten voortdurend te verbeteren, om tegemoet te komen aan de concurrerende product- en serviceaanbiedingen en aan de evoluerende markteisen. Indien de Vennootschap er niet in zou slagen zich aan dergelijke veranderingen aan te passen, zal dit een belangrijke negatieve weerslag hebben op de activiteiten, bedrijfsresultaten en financiële toestand van de Vennootschap.

7.3 Risico's verbonden aan de toekomstige verhandeling op Euronext

7.3.1 Mogelijke volatiliteit van de beurskoers

De beurskoers van de Gewone Aandelen van de Vennootschap is steeds onderhevig geweest aan sterke schommelingen, kan het verder blijven, en zou wel eens onderhevig kunnen zijn aan hevige fluctuaties als reactie op verschillende factoren waaronder bestaande schommelingen of anticipatie op toekomstige schommelingen van de kwartaalresultaten van de Vennootschap, aankondigingen van technische innovaties of nieuwe diensten geboden door de Vennootschap of haar concurrenten, veranderingen in de financiële ramingen van analisten, voorwaarden en tendensen in de halfgeleiderindustrie, veranderingen in de waardering door de markt van de vennootschappen die op dezelfde markt actief zijn, aankondigingen door de Vennootschap of haar concurrenten van belangrijke aanwinsten, strategische allianties, joint ventures of verbintenissen om te investeren, het aantrekken en vertrekken van personeel met een sleutelfunctie, de verkoop van Gewone Aandelen en andere effecten van de Vennootschap op de openbare markt en andere gebeurtenissen en factoren, waarvan velen niet door de Vennootschap kunnen gecontroleerd worden. Bovendien hebben de aandelenbeurzen in het algemeen, Euronext en de markt voor halfgeleiders en aanverwanten en technologiebedrijven in het bijzonder, extreme prijs- en volumeschommelingen ervaren die vaak niets te maken hadden met of niet in verhouding stonden tot de prestaties van dergelijke bedrijven. Deze uiteenlopende markt- en industriegebonden factoren kunnen een belangrijke negatieve weerslag hebben op de waarde van de Gewone Aandelen, ongeacht de prestaties van de Vennootschap.



8. Bespreking en Analyse van het Management

8.1 Inleiding

Onderstaande financiële data werden afgeleid van de IFRS geconsolideerde financiële staten van Melexis NV voor de drie jaren eindigend op 31 december 2008, 2007 en 2006. De jaren 2008, 2007 en 2006 werden geauditeerd door BDO Atrio Bedrijfsrevisoren Burg. Ven. CVBA.

Françoise Chombar (CEO Melexis) en Rudi De Winter (CEO Melexis) verklaren dat de jaarrekening, die is opgesteld overeenkomstig IFRS standaarden zoals aanvaard binnen de Europese Unie, een getrouw beeld geeft van het vermogen, van de financiële toestand en van de resultaten van de emittent en de in de consolidatie opgenomen ondernemingen. Het jaarverslag geeft een getrouw beeld van de ontwikkeling van de resultaten van het bedrijf en van de positie van de emittent en de in de consolidatie opgenomen ondernemingen, alsmede een beschrijving van de voornaamste risico's en onzekerheden waarmee zij geconfronteerd worden.

8.1.1 Geconsolideerde resultatenrekening

	31 december		
	2008 EUR	2007 EUR	2006 EUR
Omzet	183.915.091	202.231.461	198.101.095
Inkomsten van onderzoek en ontwikkeling	1.634.252	1.823.707	3.400.623
Kost van de verkopen	(109.632.484)	(119.253.367)	(116.900.172)
<u>Brutomarge</u>	<u>75.916.859</u>	<u>84.801.801</u>	<u>84.601.546</u>
Kosten van onderzoek en ontwikkeling	(29.524.991)	(29.792.249)	(27.603.546)
Algemene en administratieve kosten	(10.743.975)	(11.003.868)	(9.789.574)
Verkoopskosten	(5.254.876)	(6.023.534)	(4.859.789)
Overige operationele kosten (netto)	(834.201)	2.886.460	-
<u>Bedrijfswinst (EBIT)</u>	<u>29.558.817</u>	<u>40.868.610</u>	<u>42.348.637</u>
Financieel resultaat (netto)	(6.688.598)	(1.583.164)	(2.475.068)
<u>Winst uit de gewone bedrijfsuitoefening voor belastingen</u>	<u>22.870.220</u>	<u>39.285.446</u>	<u>39.873.099</u>
Belasting op het resultaat	(418.814)	(2.201.412)	(5.346.498)
Aandeel van derden in het resultaat	-	-	-
<u>Netto winst van het boekjaar</u>	<u>22.451.406</u>	<u>37.084.034</u>	<u>34.526.601</u>





8.1.2 Verkorte geconsolideerde balansen

31 december

	2008	2007	2006
	EUR	EUR	EUR
Vlottende Activa	89.586.113	113.101.603	118.134.085
Vaste Activa	67.854.435	55.886.619	51.531.534
Passiva op minder dan één jaar	32.913.088	42.661.596	37.006.225
Passiva op meer dan één jaar	63.000.347	48.179.898	63.044.693
Eigen vermogen	61.527.114	78.146.728	69.614.701

8.2 Omrekeningskoersen

Sinds de introductie van de EURO op 1 januari 1999, en in overeenstemming met de Belgische wetgeving, voert Melexis NV haar boekhouding en stelt ze haar geconsolideerde financiële staten op in EURO. De toegepaste munteenheid van Melexis NV en haar dochterondernemingen Melexis Tessenderlo NV, Melefin NV, Melexis GmbH en Melexis BV is de EURO. De toegepaste munteenheid van Melexis Inc. is de Amerikaanse Dollar (USD), voor Melexis Oekraïne de Oekraïense Hryvnia (UAH), voor Melexis Bulgarije Ltd. de Bulgaarse Leva (BGN), voor Sentron AG en Melexis Technologies SA de Zwitserse Franc (CHF) en voor Melexis Filippijnen de Filippijnse Pesos (PHP), voor het Chinese bijkantoor van Melexis NV de Hong Kong Dollar (HKD) en voor Melexis Japan de Japanse Yen (JPY). Activa en passiva van Melexis Inc., Melexis Branch Office, Sentron AG, Melexis Technologies SA, Melexis Oekraïne en Melexis Bulgarije Ltd., Melexis Hong Kong en Melexis Japan worden omgezet tegen de slotkoers op het einde van de rapporteringsperiode. Opbrengsten en kosten worden omgerekend volgens de gemiddelde wisselkoers gedurende die periode. Componenten van het eigen vermogen worden omgerekend volgens historische wisselkoersen. Winsten of verliezen resulterend uit deze omrekening worden weergegeven in de balanspost "cumulatieve omrekeningsverschillen", als afzonderlijke component van het eigen vermogen.

8.3 Bespreking en Analyse van het management van de financiële toestanden en de bedrijfsresultaten

Onderstaande bespreking en analyse van het management van de financiële toestand en de bedrijfsresultaten moeten worden gelezen samen met de financiële staten van de onderneming van voorafgaande jaren.

8.3.1 Historisch Overzicht

De heer Fred Bulcke, een ingenieur elektronica met veel ervaring binnen de geïntegreerde schakelingen en de assemblagetehnologie in Duitsland, stichtte de Vennootschap eind 1988. De Vennootschap investeerde beduidend in gereedschappen voor productontwikkeling en productie-uitrusting. Tegen eind 1993 hingen de activiteiten voornamelijk af van een beperkt aantal klanten en één belangrijk contract voor een telecommunicatiebedrijf.

In april 1994 verkocht de heer Bulcke de onderneming aan private aandeelhouders. Op dat ogenblik kreeg de Vennootschap een nieuwe naam, Elex Sensors om te beantwoorden aan de wens van de nieuwe eigenaars dat geïntegreerde schakelingen de "core business" van de Vennootschap zou worden. In datzelfde jaar ontwikkelde de Vennootschap haar eerste Hall Sensoren en verwierf ze een licentie om silicium druksensorchips te maken en te verkopen.

In de lente van 1996 verkochten de private aandeelhouders hun aandelen aan Elex NV, de toenmalige hoofdaandeelhouder van Melexis NV.

In oktober 1997 gingen Melexis NV en haar moederonderneming, Elex NV, naar de beurs (IPO) op Easdaq. Bij deze IPO werden er 4.000.000 nieuwe aandelen uitgegeven en 3.300.000 bestaande aandelen verkocht door de verkopende aandeelhouder.

In het laatste kwartaal van 1997 verwierf de Vennootschap US MikroChips Inc. (nu Melexis Inc.), gevestigd te Webster, Massachusetts. US MikroChips Inc. werd opgericht in januari 1993 om voordeel te halen uit de snel groeiende markt in Azië voor Hall Sensoren in ventilatoren. Sinds april 1994 werd de samenwerking tussen US MikroChips en Melexis NV aanzienlijk uitgediept. De vakkennis van US MikroChips betreffende Hallsensoren gekoppeld aan Melexis' technologie van geïntegreerde schakelingen, stelde US MikroChips in staat daadwerkelijk één van de grootste Hall IC producenten ter wereld te worden.





US MikroChips is ondertussen een volledig eigen dochteronderneming van Melexis NV geworden die instaat voor de marketing, verkoop en het management van de afdeling Hallsensoren. Haar bedrijfsnaam werd veranderd in Melexis Inc.

Op 1 oktober 1999 verwierf Melexis NV de onderneming Thesys Mikroelektronik Produkte GmbH. Met deze acquisitie verdubbelde nagenoeg het ontwikkelingsteam en verwierf Melexis kennis op het gebied van RF (radiofrequentie toepassingen) en BUS systemen (signalisatie en communicatie in wagens). Haar bedrijfsnaam werd veranderd in Melexis GmbH.

Einde 1999 werd Melexis Tessenderlo NV opgericht als een dochteronderneming van Melexis NV. Deze nieuw gecreëerde entiteit is actief op het vlak van Hall Sensoren, druksensoren.

In maart 2000 richtte Melexis NV een bijkantoor op in Bevaix, Zwitserland.

In september 2000 werd Melexis Oekraïne opgericht. Deze nieuwe entiteit is voornamelijk actief op het vlak van micro controllers.

Melexis kocht op 31 oktober 2000 Melexis Bulgarije Ltd. van Sigma Delta Holding NV. Deze onderneming is voornamelijk actief op het vlak van testdiensten, Hall sensoren voor niet-automobieltoepassingen, de ontwikkeling van IP (Intellectual Property) en infraroodsensoren.

Eind 2000 werd Melexis AG, een 100 % dochteronderneming in Bevaix, Zwitserland, door Melexis NV aan haar moederonderneming, Elex NV, verkocht.

In januari 2001 werd Melexis BV in Utrecht, Nederland, door Melexis NV opgericht. Deze onderneming is voornamelijk actief op het vlak van ontwikkeling van geïntegreerde schakelingen.

In mei 2002 lanceerden Melexis NV en haar moederonderneming, Elex NV, een " Second Public Offering " (SPO) op Euronext Brussel. Bij deze SPO werden er 7.500.000 bestaande aandelen verkocht door de verkopende aandeelhouder.

Sinds januari 2003 is Melexis niet meer genoteerd op Nasdaq Europe, maar enkel op Euronext Brussel.

In januari 2003 richtte Melexis NV een bijkantoor op in Parijs. Dit bijkantoor is actief in de ontwikkeling van IP.

Op 3 februari 2004 werd Sentron AG aangekocht. Deze onderneming is voornamelijk actief in de ontwikkeling van magnetische sensoren.

Op 13 oktober 2005 creëerde Melexis een bijkantoor in Manilla, de Filippijnen. Dit filiaal richt zich voornamelijk op de ontwikkeling van specifieke verpakkingen.

Op 23 december 2005 richtte Melexis NV Melefin NV op, door de inbreng in natura van de aandelen van Melexis Tessenderlo NV in Melefin NV. Melefin NV heeft hoofdzakelijk een thesauriefunctie binnen de Melexis groep.

Sinds 1 januari 2006 is Xtrion NV de hoofdaandeelhouder van Melexis NV, door een partiële splitsing van Elex NV in Elex NV en Xtrion NV.

Op 31 januari 2006 verwierf Melexis GmbH Melexis Tessenderlo NV van Melefin NV.

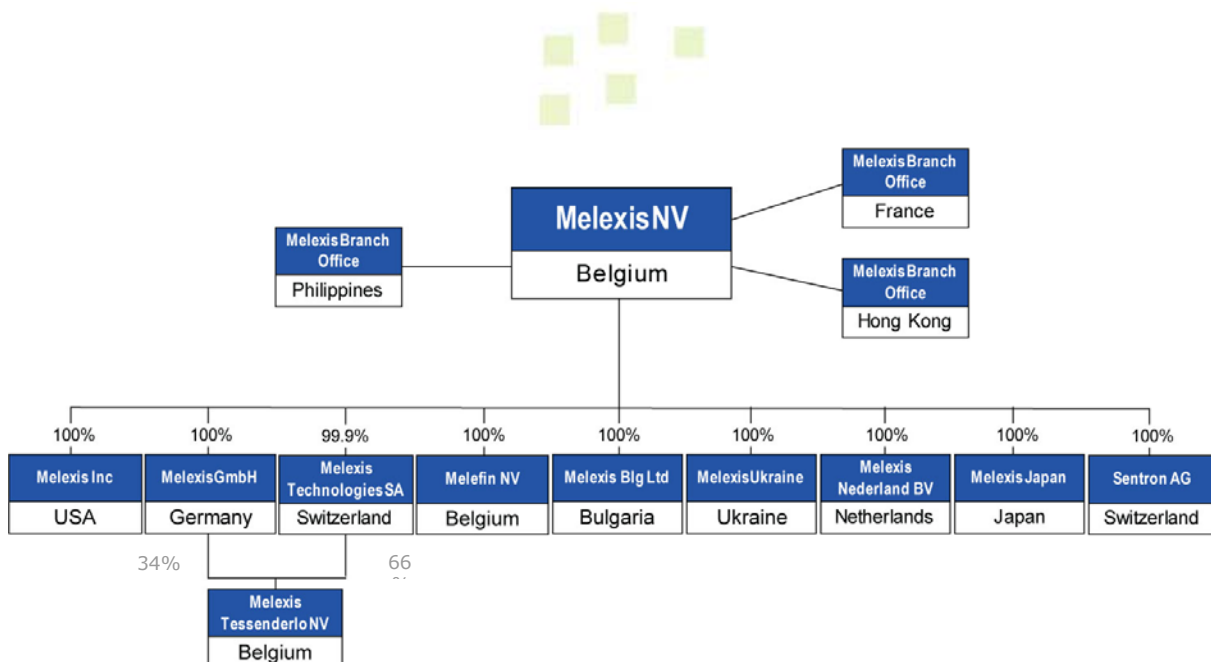
Op 26 oktober 2006 werd Melexis Branch Office te Bevaix (CH) omgezet in een afzonderlijke juridische entiteit: Melexis Technologies SA. Deze vennootschap is voor 99.99% eigendom van Melexis NV.

Op 28 november 2006 heeft Melexis Technologies een deel van haar activiteiten overgedragen aan Melexis Tessenderlo NV door inbreng in natura van immateriële vaste activa ten bedrage van 106,5 MIO EURO. Als resultaat van deze transactie heeft Melexis Technologies 56% van het kapitaal van Melexis Tessenderlo verworven, waardoor het aandeelpercentage van Melexis GmbH van 100% naar 44% daalde.

Op 13 maart 2007 richtte Melexis een aparte juridische entiteit op in Tokio en op 10 juli 2007 werd een bijkantoor in Hong Kong geopend. De hoofdactiviteit van beiden is verkoop.

Op 12 december 2008 heeft Melexis Technologies een deel van haar activiteiten opnieuw aan Melexis Tessenderlo NV overgedragen door inbreng in natura in het kapitaal van Melexis Tessenderlo. Als resultaat van deze transactie verhoogde Melexis Technologies haar aandeel in het kapitaal van Melexis Tessenderlo van 56% tot 66% en daalde het aandeel van Melexis GmbH van 44% naar 34%



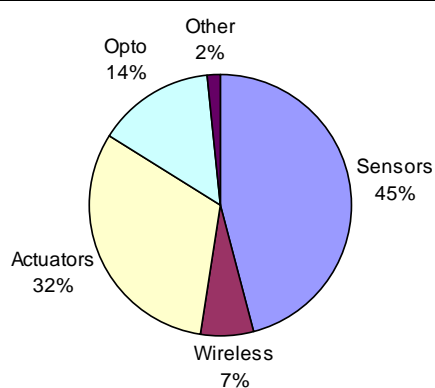


8.3.2 Bedrijfsresultaten

Inkomsten

In 2008 daalden de totale inkomsten met 9% in vergelijking met 2007. Sensoren is de grootste divisie (45%), met oa. Hall, Druk, Acceleratie en Gyroscop activiteiten, gevolgd door de Actuatoren divisie (32%). De productlijn Opto is de derde grootste divisie en realiseerde 14% van de totale bedrijfsinkomsten. De divisie Draadloze Communicatie realiseerde 7% van de totale inkomsten. Specifieke onderzoeks- en ontwikkelingsactiviteiten zijn inbegrepen bij de inkomsten per divisie. Deze specifieke onderzoeks- en ontwikkelingsactiviteiten worden voor de klanten gepresteerd op basis van contractafspraken. In 2008 factureerde de Vennootschap EUR 1.634.252 aan onderzoeks- en ontwikkelingskosten aan haar klanten, vergeleken met EUR 1.823.707 in 2007 and EUR 3.400.623 in 2006.

Volgende tabel geeft een overzicht weer van de totale inkomsten per divisie.



	2008 EUR	2007 EUR	2006 EUR
Sensoren	84.827.702	86.046.365	85.937.014
Actuatoren	58.474.446	71.451.224	69.366.823
Optische Elektronica	26.674.591	29.914.294	28.788.449
Draadloze Communicatie	12.548.810	13.318.918	15.366.823
Andere	3.023.796	3.324.368	2.065.289
Totaal	185.549.344	204.055.168	201.501.718



Kost van de Verkopen

Kost van de verkopen bestaat uit materiaal (grondstoffen en half afgewerkte producten), onderaanneming, personeelskosten, afschrijvingen en andere directe productiekosten. De kost van de verkopen bedroeg EUR 116.900.172 in 2006, EUR 119.253.367 in 2007 en EUR 109.632.484 in 2008.

Uitgedrukt als een percentage van de totale inkomsten, was de kost van de verkopen voor het jaar 2008 59 % in vergelijking met 58% in 2007 als gevolg van de verminderde bezetting van de test faciliteiten door een daling in de verkopen in 2008.

Brutomarge

De brutomarge uitgedrukt als percentage van de omzet was 41 % in 2008 t.o.v. 42% in 2007.

Kosten van onderzoek en ontwikkeling

De uitgaven voor O&O bedroegen EUR 29.524.991 in 2008, zijnde 16% van de totale inkomsten. De activiteiten van onderzoek en ontwikkeling concentreren zich verder op het onderzoek en de ontwikkeling van Hallsensoren, geïntegreerde druk- en acceleratiesensoren en gyroscopen, 16-bit microcontrollers, infrarood en optische sensoren, BUS-ICs en RF-componenten.

Algemene, administratieve en verkoopkosten

De algemene, administratieve en verkoopkosten bestaan hoofdzakelijk uit lonen en loongebonden uitgaven, kantooruitrusting en verbonden uitgaven, commissies, reis- en publiciteitskosten. De algemene, administratieve en verkoopkosten daalden met 6% in vergelijking met het jaar 2007, voornamelijk door gedaalde verkoopkosten.

Andere bedrijfsinkomsten en uitgaven (netto)

De kost van EUR 834.201 heeft betrekking op een herstructureringsprovisie als gevolg van de huidige onrust in de automobielenindustrie.

Financieel resultaat

Het netto financiële resultaat daalde van EUR 1.583.164 verlies naar EUR 6.688.598 verlies in 2008. Het (netto) intrestresultaat daalde van een verlies van EUR 1.257.002 in 2007 naar een verlies van EUR 2.327.817 in 2008. De nettowinst uit koersverschillen (zowel gerealiseerd als niet-gerealiseerde) in 2008 bedroeg een verlies van EUR 325.035 in vergelijking met een verlies van EUR 896.228 in 2007. In 2008 heeft de onderneming een waardevermindering op financiële instrumenten (CDO's) geboekt ten bedrage van EUR 4.250.000.

Netto-inkomen

Voor het boekjaar 2008 heeft de Vennootschap een netto-inkomen van EUR 22.451.206 geboekt. Dit is een afname met 39% t.o.v. 2007, meer dan de omzetsdaling, voornamelijk ten gevolge van stabiele kosten van onderzoek en ontwikkeling en hoge financiële kosten.

8.3.3 Liquide middelen, werkkapitaal en investeringen

De liquide middelen en geldbeleggingen bedroegen EUR 8.129.385 op 31 december 2008 vergeleken met EUR 15.265.123 op 31 december 2007 en EUR 15.897.705 op 31 december 2006.

In 2008 bedroegen de operationele kasstromen voor wijzigingen in het werkkapitaal EUR 37.148.458. De wijziging in werkkapitaal was negatief in 2008, hoofdzakelijk ten gevolge van gedaalde handelsschulden en een toename in te ontvangen belastingen, wat resulteert in een netto operationele kasstroom van EUR 26.889.818.

De kasstromen uit investeringsactiviteiten waren negatief ten belope van EUR 16.363.847 als gevolg van de gestegen investeringen in vaste activa ten bedrage van EUR 9.509.600 en inkoop eigen aandelen ten bedrage van EUR 12.171.353.

De kasstromen uit financieringsactiviteiten waren negatief ten belope van EUR 17.706.173. Dit is voornamelijk het netto resultaat van enerzijds de betaling van een interim-dividend van EUR 24.956.480 en de terugbetaling van bankschulden ten bedrage van EUR 7.650.000 en anderzijds de vermeerdering van de lange termijn schulden voor EUR 14.900.307.





9. Financiële Staten

9.1 Geconsolideerde jaarrekening

9.1.1 Verslag van de Commissaris

**VERSLAG VAN DE COMMISSARIS AAN DE ALGEMENE VERGADERING DER AANDEELHOUDERS VAN DE VENNOOTSCHAP MELEXIS NV
OVER DE GECONSOLIDEERDE JAARREKENING
AFGESLOTEN OP 31 DECEMBER 2008**

Overeenkomstig de wettelijke bepalingen, brengen wij u verslag uit in het kader van ons mandaat van commissaris. Dit verslag omvat ons oordeel over het getrouw beeld van de geconsolideerde jaarrekening evenals de vereiste bijkomende vermeldingen en inlichtingen.

Verklaring over de geconsolideerde jaarrekening zonder voorbehoud, met een toelichtende paragraaf

Wij hebben de controle uitgevoerd van de geconsolideerde jaarrekening over het boekjaar afgesloten op 31 december 2008, opgesteld op basis van International Financial Reporting Standards zoals aanvaard binnen de Europese Unie, met een balanstotaal van 157.440.548 EUR en waarvan de winst- en verliesrekening afsluit met een geconsolideerde winst van 22.451.406 EUR.

Het opstellen van de geconsolideerde jaarrekening valt onder de verantwoordelijkheid van het bestuursorgaan. Deze verantwoordelijkheid omvat onder meer: het opzetten, implementeren en in stand houden van een interne controle met betrekking tot het opstellen en de getrouwe weergave van de geconsolideerde jaarrekening die geen afwijkingen van materieel belang, als gevolg van fraude of van het maken van fouten, bevat; het kiezen en toepassen van grondslagen voor de financiële verslaggeving en het maken van boekhoudkundige ramingen die onder de gegeven omstandigheden redelijk zijn.

Het is onze verantwoordelijkheid een oordeel over deze geconsolideerde jaarrekening tot uitdrukking te brengen op basis van onze controle. Wij hebben onze controle uitgevoerd overeenkomstig de wettelijke bepalingen en volgens de in België geldende controlenormen, zoals uitgevaardigd door het Instituut van de Bedrijfsrevisoren. Deze controlenormen vereisen dat onze controle zo wordt georganiseerd en uitgevoerd dat een redelijke mate van zekerheid wordt verkregen dat de geconsolideerde jaarrekening geen afwijkingen van materieel belang, als gevolg van fraude of van het maken van fouten, bevat.

Overeenkomstig voornoemde controlenormen hebben wij rekening gehouden met de administratieve en boekhoudkundige organisatie van het geconsolideerd geheel, alsook met zijn procedures van interne controle. Wij hebben van de verantwoordelijken en van het bestuursorgaan van de vennootschap de voor onze controles vereiste ophelderingen en inlichtingen verkregen. Wij hebben op basis van steekproeven de verantwoording onderzocht van de bedragen opgenomen in de geconsolideerde jaarrekening. Wij hebben de gegrondheid van de waarderingsregels, van de consolidatiegrondslagen, de redelijkheid van de betekenisvolle boekhoudkundige ramingen gemaakt door de vennootschap, alsook de voorstelling van de geconsolideerde jaarrekening als geheel beoordeeld. Wij zijn van mening dat deze werkzaamheden een redelijke basis vormen voor het uitbrengen van ons oordeel.

Naar ons oordeel geeft de geconsolideerde jaarrekening afgesloten op 31 december 2008 een getrouw beeld van de financiële positie, van de financiële prestaties, en van de kasstromen van het geconsolideerd geheel, in overeenstemming met International Financial Reporting Standards zoals aanvaard binnen de Europese Unie.

Zonder afbreuk te doen aan onze verklaring zonder voorbehoud, vestigen wij de aandacht op toelichting I van de jaarrekening met betrekking tot lange termijn financiële activa, waarin het bestuursorgaan de toegepaste waarderingstechniek en de onderliggende assumpties toelicht, alsook de financiële impact hiervan. Gelet op het huidige financieel klimaat, vestigen wij de aandacht op de inherente onzekerheid in verband met deze assumpties, alsook op het effect op de jaarrekening.





Bijkomende vermelding

Het opstellen en de inhoud van het geconsolideerd jaarverslag vallen onder de verantwoordelijkheid van het bestuursorgaan.

Het is onze verantwoordelijkheid om in ons verslag de volgende bijkomende vermelding op te nemen die niet van aard is om de draagwijdte van onze verklaring over de geconsolideerde jaarrekening te wijzigen:

Het geconsolideerd jaarverslag behandelt de door de wet vereiste inlichtingen en stemt overeen met de geconsolideerde jaarrekening. Wij kunnen ons echter niet uitspreken over de beschrijving van de voornaamste risico's en onzekerheden waarmee de gezamenlijke in de consolidatie opgenomen ondernemingen worden geconfronteerd, alsook van hun positie, hun voorzienbare evolutie of de aanmerkelijke invloed van bepaalde feiten op hun toekomstige ontwikkeling. Wij kunnen evenwel bevestigen dat de verstrekte gegevens geen onmiskenbare inconsistenties vertonen met de informatie waarover wij beschikken in het kader van ons mandaat.

Zaventem, 3 april 2009

BDO Atrio Bedrijfsrevisoren Burg. Ven. CVBA
Commissaris
Vertegenwoordigd door Hans Wilmots en Gert Claes





9.1.2 Gedetailleerde geconsolideerde staten

Melexis NV Geconsolideerde balans

	Jaar eindigend op 31 december		
	2008	2007	2006
	EUR	EUR	EUR
ACTIVA			
<u>Vlottende Activa</u>			
Liquide middelen (Toelichting 9.2.4.a)	8.129.385	15.265.123	15.897.705
Overige beleggingen (Toelichting 9.2.4.b)	2.144.695	18.837.646	32.365.879
Handelsvorderingen (Toelichting 9.2.4.c)	28.111.606	34.423.242	29.460.370
Vorderingen op aanverwante ondernemingen (Toelichting 9.2.4.ab)	7.085.686	3.426.874	4.425.046
Voorraden (Toelichting 9.2.4.d)	34.370.919	34.890.286	29.679.962
Overige vlottende activa (Toelichting 9.2.4.f)	9.743.823	6.258.432	6.305.122
Totaal vlottende activa	89.586.113	113.101.603	118.134.084
<u>Vaste Activa</u>			
Immateriële vaste activa (Toelichting 9.2.4.g)	465.893	1.101.125	2.516.353
Materiële vaste activa (Toelichting 9.2.4.h)	45.028.581	46.412.230	41.549.207
Lange termijn financiële activa (Note 9.2.4.i)	10.750.000	-	-
Overige vaste activa	59.801	66.959	81.455
Actieve belastinglatenties (Toelichting 9.2.4.w)	11.550.161	8.306.305	7.384.520
Totaal vaste activa	67.854.435	55.886.619	51.531.535
TOTAAL ACTIVA	157.440.548	168.988.222	169.665.619
PASSIVA			
<u>Schulden op ten hoogste één jaar:</u>			
Korte termijn financiële schulden (Toelichting 9.2.4.l)	-	7.650.000	-
Afgeleide financiële instrumenten	2.482.814	-	-
Schulden op meer dan één jaar die binnen het jaar vervallen (toelichting 9.2.4.m)	15.152.217	15.072.360	15.149.403
Handelsschulden	5.737.071	8.449.538	7.377.902
Schulden t.o.v. aanverwante ondernemingen (Toelichting 9.2.4.ab)	2.342.943	4.971.771	6.084.925
Toe te rekenen kosten, schulden met betrekking tot bezoldigingen en belastingen (Toelichting 9.2.4.j)	4.398.826	4.462.679	7.334.834
Voorzieningen	834.201	-	-
Passieve belastinglatenties	371.425	249.387	-
Overige schulden	1.024.328	1.102.888	253.475
Over te dragen opbrengsten (Toelichting 9.2.4.k)	569.263	702.973	805.686
Totaal schulden op ten hoogste één jaar	32.913.088	42.661.596	37.006.225
<u>Schulden op meer dan één jaar:</u>			
Financiële schulden op meer dan één jaar (Toelichting 9.2.4.m)	62.989.876	48.169.427	63.034.222
Aandeel van derden	10.471	10.471	10.471
Totaal schulden op meer dan één jaar	63.000.347	48.179.898	63.044.693
Kapitaal	564.814	564.814	564.814
Uitgiftepremie	-	-	-
Reserve voor eigen aandelen	(17.757.337)	(5.585.985)	(5.585.985)
Afdekkingsreserve (hedge reserve)	(957.260)	-	-
Reserve reële waardeaanpassingen	(3.525.444)	(1.428.962)	-
Wettelijke reserve	56.520	56.520	56.520
Overgedragen winst	61.847.277	49.719.724	40.863.212
Winst van het boekjaar	22.451.406	37.084.033	34.526.601
Omrekeningsverschillen	(1.152.862)	(2.263.416)	(810.461)
Totaal eigen vermogen (Toelichting 9.2.4.n)	61.527.114	78.146.728	69.614.701
TOTAAL PASSIVA	157.440.548	168.988.222	169.665.619

De bijhorende toelichtingen bij deze balans maken integraal deel uit van deze geconsolideerde financiële staten.





Melexis NV Geconsolideerde Resultatenrekening

	Jaar eindigend op 31 december		
	2008	2007	2006
	EUR	EUR	EUR
Omzet	183.915.091	202.231.461	198.101.095
Overige bedrijfsopbrengsten (Toelichting 9.2.4.y)	1.634.252	1.823.707	3.400.623
Kost van de verkopen (nota 9.2.4.p)	(109.632.484)	(119.253.367)	(116.900.172)
Brutomarge	<u>75.916.859</u>	<u>84.801.801</u>	<u>84.601.546</u>
Kosten van onderzoek en ontwikkeling (Toelichting 9.2.4.q)	(29.524.991)	(29.792.249)	(27.603.546)
Algemene en administratieve kosten (Toelichting 9.2.4.r)	(10.743.975)	(11.003.868)	(9.789.574)
Verkoopskosten (Toelichting 9.2.4.s)	(5.254.876)	(6.023.534)	(4.859.789)
Ander bedrijfsresultaat (netto) (Note 9.2.4.z)	(834.201)	2.886.460	-
Bedrijfswinst (EBIT)	<u>29.558.817</u>	<u>40.868.609</u>	<u>42.348.637</u>
Financiële opbrengsten (toelichting 9.2.4.v)	7.203.397	6.863.495	4.035.078
Financiële kosten (Toelichting 9.2.4.v)	(13.891.995)	(8.446.659)	(6.510.146)
Andere bedrijfsresultaten (netto)	-	-	-
Winst uit de gewone bedrijfsuitoefening voor belastingen	<u>22.870.220</u>	<u>39.285.446</u>	<u>39.873.099</u>
Belasting op het resultaat (Toelichting 9.2.4.w)	(418.814)	(2.201.412)	(5.346.498)
Aandeel van derden in het resultaat	-	-	-
Netto winst van het boekjaar	<u>22.451.406</u>	<u>37.084.033</u>	<u>34.526.601</u>
Winst per aandeel (Toelichting 9.2.4.x)	0,52	0,86	0,80

De bijhorende toelichtingen bij deze resultatenrekening maken integraal deel uit van deze geconsolideerde financiële staten.





Melexis NV Geconsolideerde eigen vermogensmutatietabel

	Aantal aandelen	Aandelen kapitaal	Uitgifte premie	Wettelijke reserve	Overgedragen resultaat	Reserve Inkoop eigen aandelen	Reserve reële waarde aanpassingen	Cumulatieve omrekeningsverschillen	Totaal Eigen vermogen
	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR
Netto Resultaat					21.640.134				21.640.134
Omrekeningsverschil								(316.580)	(316.580)
Interim dividend					(22.800.000)				(22.800.000)
Reserve inkoop eigen aandelen						(3.087.697)			(3.087.697)
31 december 2002	45.600.000	565.197	30.135.419	56.520	59.554.805	(3.087.697)		(356.813)	86.867.431
Netto Resultaat					24.578.657				25.578.657
Omrekeningsverschil								(643.221)	(643.221)
Interim dividend					(22.320.788)				(22.320.788)
Reserve inkoop eigen aandelen						(2.328.668)			(2.328.668)
31 december 2003	45.600.000	565.197	30.135.419	56.520	61.812.674	(5.416.365)		(1.000.034)	86.153.411
Netto Resultaat					24.875.778				24.875.778
Omrekeningsverschil								(463.115)	(463.115)
Dividend					(11.943.402)				(11.943.402)
Reserve inkoop eigen aandelen						(5.409.282)			(5.409.282)
Vernietiging eigen aandelen					(8.210.386)				(8.210.386)
Kapitaalsverhoging		32.255.905	(30.135.419)						2.120.486
Kapitaalsvermindering		(32.256.288)							(32.256.288)
31 december 2004	44.565.195	564.814	-	56.520	66.534.664	(10.825.647)		(1.463.149)	54.867.202
Netto Resultaat					28.156.849				28.156.849
Omrekeningsverschil								889.135	889.135
Dividend					(21.620.925)				(21.620.925)
Reserve inkoop eigen aandelen						10.311.855			10.311.855
Vernietiging eigen aandelen					(10.825.648)				(10.825.648)
31 december 2005	43.241.860	564.814	-	56.520	62.244.940	(513.792)		(574.014)	61.778.468



Melexis NV Geconsolideerde eigen vermogensmutatietabel

	Aantal aandelen	Aandelen kapitaal	Uitgifte premie	Wettelijke reserve	Overgedragen resultaat	Reserve Inkoop eigen aandelen	Reserve reële waarde aanpassingen	Cumulatieve omrekeningsverschillen	Totaal Eigen vermogen
		EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR
Netto Resultaat					34.526.601				34.526.601
Omrekeningsverschil								(236.447)	(236.447)
Dividend					(21.391.741)				(21.391.741)
Reserve inkoop eigen aandelen						(5.072.193)			(5.072.193)
Andere					10.013				10.013
31 december 2006	43.241.860	564.814	-	56.520	75.389.813	(5.585.985)		(810.461)	69.614.701
Netto Resultaat					37.084.033				37.084.033
Omrekeningsverschil								(1.452.955)	(1.452.955)
Dividend					(25.670.089)				(25.670.089)
Aanpassingen reële waarde door eigen vermogen							(1.428.962)		(1.428.962)
31 december 2007	43.241.860	564.814	-	56.520	86.803.757	(5.585.985)	(1.428.962)	(2.263.416)	78.146.728
Netto Resultaat					22.451.406				22.451.406
Omrekeningsverschil								1.110.555	1.110.555
Dividend					(24.956.480)				(24.956.480)
Reserve inkoop eigen aandelen						(12.171.353)			(12.171.353)
Afdekkingsreserves (1)							(957.260)		(957.260)
Aanpassingen reële waarde door eigen vermogen (2)							(2.096.482)		(2.096.482)
31 december 2008	43.241.860	564.814	-	56.520	84.298.683	(17.757.337)	(4.482.704)	(1.152.862)	61.527.114

(1) Afdekkings (hedge) reserves werden netto voorgesteld. Het bruto bedrag bedraagt EUR (1.450.174) (note e) en gerelateerde actieve belastingslatenties bedragen EUR 492.914 (note w)

(2) Reële waarde aanpassingen werden netto voorgesteld zijnde reële waarde aanpassingen huidig jaar EUR 3.525.444 (note b) minus reële waardeaanpassingen vorig jaar voor een bedrag van EUR 1.428.962





Sinds november 2002 is Melexis NV begonnen met het inkopen van eigen aandelen op de beurs. In 2002 heeft Melexis NV 530.000 aandelen ingekocht en in 2003, 428.482 aan een gemiddelde waarde van EUR 5,73 in 2002 en EUR 5,43 in 2003. Melexis heeft in 2004, 430.000 aandelen ingekocht buiten beurs aan een gemiddelde prijs van 8,9 EURO. Hiervan werden 310.000 aandelen gekocht van Elex NV. Melexis kocht ook ter beurs 969.658 aandelen in aan een gemiddelde prijs van EUR 8,89. In 2004 liep het totaal eigen aandelen op tot 1.399.658 aandelen wat 3,14 % van de uitstaande aandelen vertegenwoordigt. In overeenstemming met IFRS worden de eigen aandelen voorgesteld als een vermindering van het eigen vermogen. Tijdens de bijzondere algemene vergadering op 20 april 2004 werd beslist om 1.034.805 eigen aandelen te vernietigen, waardoor het totaal uitstaande aandelen 44.565.195 bedroeg eind 2004. Tijdens de buitengewone algemene vergadering op 4 oktober 2004 werd beslist het kapitaal te verhogen van EUR 565.197 tot EUR 32.821.102 door incorporatie in het kapitaal van de uitgiftepremie voor een bedrag van EUR 32.255.905. Er werd eveneens beslist het kapitaal te verminderen met EUR 32.256.288, door terugbetaling aan de aandeelhouders van EUR 0,72 per aandeel. Er werd ook beslist een bijkomend bruto dividend aan de aandeelhouders uit te keren van EUR 0,28 per aandeel. Tijdens de bijzondere algemene vergadering op 14 juli 2005 werd beslist om 1.323.335 eigen aandelen te vernietigen, waardoor het totaal aantal uitstaande aandelen 43.241.860 bedroeg op het einde van 2005. In de loop van het jaar 2006 kocht Melexis NV opnieuw 406.378 aandelen aan een gemiddelde prijs van EUR 12,48. In 2007 werden er geen aankopen van eigen aandelen gedaan. Op het einde van 2007 bedroeg het aantal eigen aandelen 458.378, wat 1,06% van de uitstaande aandelen vertegenwoordigt. Tijdens de jaren 2006 en 2007 werden er geen eigen aandelen vernietigd. Daardoor bedroeg het totaal aantal uitstaande aandelen op het einde van 2007 nog steeds 43.241.860. In 2008 heeft Melexis NV 1.245.335 aandelen ingekocht aan een gemiddelde waarde van EUR 9,78. Op het einde van 2008 liep het totaal eigen aandelen op tot 1.703.713 wat 3,94% van de uitstaande aandelen vertegenwoordigt.





Melexis NV Geconsolideerde kasstroomtabellen

Jaar eindigend op 31 december

(indirecte methode)	2008 EUR	2007 EUR	2006 EUR
<u>Kasstroomen uit operationele activiteiten:</u>			
Winst van het boekjaar	22.451.406	37.084.033	34.526.601
Correcties voor:			
Operationele activiteiten			
Belastinglatenties (actieve en passieve)	(3.243.855)	(921.785)	1.230.834
Niet-gerealiseerde wisselkoersresultaten	772.166	(328.696)	312.370
Voorzieningen	3.209.457	7.725	-
Kapitaalsubsidies	767.950	255.146	1.096.877
Afschrijvingen en waardeverminderingen	11.780.976	11.693.085	10.913.614
Financiële resultaten	1.410.358	1.375.933	1.338.366
<u>Bedrijfswinst voor wijzigingen in werkkapitaal:</u>	<u>37.148.458</u>	<u>49.165.441</u>	<u>46.675.861</u>
Handelsvorderingen, netto	6.937.788	(5.847.369)	(4.145.443)
Overige vlottende activa	(4.196.138)	(311.168)	(1.877.841)
Overige vaste activa	7.158	14.495	1.942
Schulden t.o.v. aanverwante ondernemingen	(6.287.640)	(114.982)	(1.611.177)
Vorderingen t.o.v. aanverwante ondernemingen	2.628.829	-	-
Handelsschulden	(2.861.317)	1.230.407	268.198
Toe te rekenen kosten	3.018.812	966.197	6.330.546
Overige schulden op ten hoogste één jaar	1.569.033	1.098.800	-
Voorraden	(1.210.509)	(5.917.077)	(1.521.246)
Intrestbetalingen	(3.653.161)	(3.229.929)	(2.757.001)
Inkomsten belastingen	(3.582.665)	(3.816.772)	(4.420.874)
<u>Netto kasstromen uit operationele activiteiten</u>	<u>26.889.818</u>	<u>33.238.043</u>	<u>36.942.965</u>
<u>Kasstroomen uit investeringsactiviteiten:</u>			
Inkoop eigen aandelen	(12.171.353)	-	(5.072.193)
Investerings in materiële en immateriële vaste activa	(9.509.600)	(15.140.880)	(15.490.328)
Ontvangen intresten	1.470.637	2.182.692	1.106.264
Opbrengsten van beleggingen	3.846.469	12.099.272	(32.365.879)
Acquisitie dochteronderneming	-	-	-
<u>Kasstroomen gebruikt in/uit financieringsactiviteiten:</u>	<u>(16.363.847)</u>	<u>(858.916)</u>	<u>(51.822.136)</u>
<u>Terugbetaling van financiële schulden:</u>			
Ontvangsten van financiële schulden	14.900.307	(14.941.839)	(1.646.317)
Ontvangsten van korte termijn financiële schulden	-	-	42.205.358
Terugbetaling van korte termijn financiële schulden	(7.650.000)	7.650.000	-
Ontvangsten/ (terugbetaling) van financiering tav aanverwante ondernemingen	-	-	-
Betaling interim-dividend	(24.956.480)	(25.670.089)	(21.391.741)
Kapitaalverminderingen	-	-	-
Aandeel van derden	-	1	458
<u>Netto kasstromen gebruikt in/uit financieringsactiviteiten</u>	<u>(17.706.173)</u>	<u>(32.961.927)</u>	<u>19.167.758</u>
Effect van omrekeningsverschillen op liquide middelen	44.463	(49.782)	(47.844)
Stijging (daling) in liquide middelen	(7.135.738)	(632.582)	4.521.876
Liquide middelen aan het begin van de periode	15.265.123	15.897.705	11.375.829
Liquide middelen aan het einde van de periode	8.129.385	15.265.123	15.897.705
Vershil liquide middelen einde en begin van de periode	(7.135.738)	(632.582)	4.521.876

De bijhorende toelichtingen maken integraal deel uit van deze geconsolideerde kasstroomtabellen.





9.2 Toelichtingen bij de geconsolideerde financiële staten

9.2.1 Algemeen

Melexis NV is een naamloze vennootschap, opgericht naar Belgisch recht. De onderneming is actief sinds 1989. De onderneming ontwerpt, ontwikkelt, test en commercialiseert geïntegreerde schakelingen voor automobieltoepassingen. De onderneming verkoopt haar producten aan een brede waaier van klanten in de auto-industrie in Europa, Azië en Noord-Amerika.

De Melexis-groep stelde in 2008, 2007 en 2006 respectievelijk gemiddeld 772, 763 en 696 mensen tewerk.

De maatschappelijke zetel van de Groep is gelegen aan de Rozendaalstraat 12, 8900 te Ieper, België.

De jaarrekening werd goedgekeurd voor publicatie door de Raad van Bestuur na hun vergadering gehouden op 10 februari 2009 in Antwerpen.

9.2.2. Samenvatting van de voornaamste waarderingsregels

De voornaamste waarderingsregels toegepast bij het opstellen van de jaarrekening van Melexis NV zijn als volgt:

Basisprincipe

De bijgevoegde financiële staten werden opgesteld in overeenstemming met de boekhoudnormen "International Financial Reporting Standards ("IFRS") zoals aanvaard binnen de Europese Unie.

De bijgevoegde financiële staten zijn opgesteld op basis van het historische kostprincipe, met uitzondering van "Voor beschikbare beleggingen" die gewaardeerd zijn aan hun reële waarde, zoals uiteengezet in de betreffende toelichting.

Voor het opstellen van de financiële staten heeft het Management schattingen en assumpties gebruikt aangaande de gebruiksduur van activa bestanddelen evenals op andere gebieden, die de gerapporteerde financiële staten en de toelichtingen kunnen beïnvloeden. Deze schattingen kunnen afwijken van de toekomstige realisaties.

Rapporteringmunt

De rapporteringmunt van Melexis NV is de EURO. Om de jaarrekening van de Vennootschap en haar dochterondernemingen te consolideren worden de jaarrekeningen van buitenlandse geconsolideerde dochterondernemingen omgerekend, uitgedrukt in een niet – EUR munt, volgens de wisselkoers van kracht op het einde van de rapporteringperiode wat betreft de balans, en volgens de gemiddelde wisselkoers gedurende dat jaar voor wat betreft de resultatenrekeningen. Winsten of verliezen uit deze omrekeningen worden opgenomen in een balanspost voor omrekeningsverschillen binnen het eigen vermogen.

Vreemde valuta

Transacties in vreemde munten.

Elke onderneming van de groep herberekent haar transacties en posities van vreemde munten naar haar rapporteringmunt door de posities en transacties in vreemde munten om te rekenen tegen de omrekeningskoers van toepassing op de datum van de transactie. Wisselkoersverschillen die ontstaan bij de afhandeling van monetaire items of bij de rapportering van monetaire items worden opgenomen in de resultatenrekening van de periode waarin ze ontstaan.

Omrekening van financiële staten in vreemde munten.

Sinds de introductie van de EURO op 1 januari 1999, en in overeenstemming met de Belgische wetgeving, voert Melexis NV haar boekhouding en bereidt zij haar geconsolideerde financiële staten voor in EURO. De rapporteringmunt van Melexis NV en van haar dochterondernemingen Melexis Tessenderlo NV, Melexis NV, Melefin NV, Melexis GmbH en Melexis BV is de EURO. De rapporteringmunt voor Melexis Inc. is de Amerikaanse Dollar (USD), voor Melexis Oekraïne de Oekraïense Hryvnia (UAH), voor Melexis Bulgarije Ltd. de Bulgaarse Leva (BGN) en voor Melexis Filippijnen de Filippijnse Pesos (PHP). De rapporteringmunt voor Sentron AG en Melexis Technologies SA is de Zwitserse Franc (CHF). De rapporteringmunt voor de Filipijnse branch van Melexis NV is de Filipijnse Peso (PHP), voor de Japanse entiteit is dat de Japanse Yen (JPY) en voor de Hong Kong branch is dat de Hong Kong Dollar (HKD).



Activa en passiva van Melexis Inc., Melexis Oekraïne, Melexis Bulgarije Ltd., Melexis Technologies SA en Sentron AG werden omgerekend volgens de wisselkoers van kracht op het einde van de rapporteringperiode. Opbrengsten en kosten werden omgerekend volgens de gemiddelde wisselkoers gedurende die periode. Componenten van het eigen vermogen werden omgerekend volgens historische wisselkoersen. Winsten of verliezen resulterend uit deze omrekening worden weergegeven in de balanspost "cumulatieve omrekeningsverschillen", als afzonderlijke component van het eigen vermogen.

Consolidatieprincipes

De geconsolideerde financiële staten van de Melexis groep omvatten Melexis NV en de ondernemingen die ze controleert. Deze controle wordt normalerwijze weerspiegeld wanneer Melexis NV, direct of indirect, meer dan 50% bezit van het stemrecht van het kapitaal van de onderneming en in staat is om het financiële en operationele beleid van een onderneming te sturen. Het eigen vermogen en het netto resultaat toe te kennen aan de minderheidsaandeelhouders worden afzonderlijk vermeld in de balans en de resultaatrekening.

De "purchase method" wordt gebruikt voor verworven ondernemingen. Ondernemingen verworven of verkocht in de loop van het jaar zijn verwerkt in de geconsolideerde financiële staten vanaf de dag van verwerving of van verkoop.

Intergroepbalansen en transacties waaronder intergroep winsten en niet-gerealiseerde winsten en verliezen werden geëlimineerd. De geconsolideerde financiële staten werden opgesteld volgens uniforme boekhoudprincipes voor gelijkaardige transacties en andere gebeurtenissen in vergelijkbare omstandigheden.

De consolidatiekring omvat Melexis NV, haar dochterondernemingen Melexis Tesssenderlo NV, Melexis Oekraïne, Melexis BV (opgericht in respectievelijk 1999, 2000 en 2001), Melexis Inc. (vroeger US MikroChips Inc) verworven in het laatste kwartaal van 1997, Melexis GmbH, vroeger gekend onder de naam Thesys Mikroelektronik Produkte GmbH, verworven in oktober 1999, Melexis Bulgarije Ltd., aangekocht in oktober 2000 en tenslotte Sentron AG, dat werd aangekocht in februari 2004. In de loop van het jaar 2005 werd een nieuwe dochteronderneming Melefin NV opgericht door inbreng in natura van de aandelen van Melexis Tessenderlo NV. Op deze manier werd Melexis Tessenderlo een kleindochter van Melexis NV. Op 31 januari 2006 nam Melexis GmbH Melexis Tessenderlo NV over van Melefin NV. In de loop van 2006 werd het Zwitserse filiaal te Bevaix omgezet in een afzonderlijke juridische entiteit: Melexis Technologies SA.

In 2007 werd een branche geopend in Hong Kong en werd een aparte juridische entiteit in Japan opgericht.

Liquide middelen

Liquide middelen omvatten kasmiddelen en zichtrekeningen. De liquide middelen omvatten zeer liquide investeringen met een oorspronkelijke looptijd van maximaal 3 maanden die gemakkelijk op korte termijn kunnen worden omgezet in het overeenkomstige bedrag aan liquide middelen en die nauwelijks onderhevig zijn aan wijzigingen in waarde.

Vorderingen

Vorderingen worden geboekt tegen nominale waarde, na waardeverminderingen voor dubieuze vorderingen.

Afdekking (Hedging)

De onderneming past afdekkingstransacties (hedge accounting) toe voor een deel van haar financiële instrumenten zoals gedefinieerd onder IAS 39. De afgedekte positie waarbij afdekkingstransacties worden toegepast zijn kasstroomafdekkingen (cash flow hedges). Op voorwaarde dat de afdekking effectief is, zullen veranderingen in de reële waarde van het afdekkingsinstrument initieel geboekt worden in de 'Afdekkingsreserve' van het eigen vermogen. Op vervalddag van de afdekking zullen de veranderingen in de reële waarde getransfereerd worden naar de winst en verliesrekening. Het niet-effectieve deel met betrekking tot veranderingen in de reële waarde van het afdekkingsinstrument (indien van toepassing) wordt onmiddellijk geboekt in de winst en verliesrekening. De tabel met openstaande derivaten op het jaareinde is bijgevoegd in Note e.

Afgeleide financiële instrumenten

Afgeleide financiële instrumenten die niet bestemd zijn als indekkinginstrumenten worden beschouwd als "Voor verkoop beschikbare beleggingen" en worden gewaardeerd aan hun reële waarde. De wijzigingen in reële waarde worden opgenomen in de resultatenrekening op het moment dat deze waardeaanpassing zich voordoet. De tabel met openstaande derivaten op het jaareinde is bijgevoegd in Note e.





Vorraden

Vorraden, inclusief goederen in bewerking, omvatten materiaalkosten, loonkosten en indirecte productiekosten en worden gewaardeerd tegen aanschaffings- of vervaardigingsprijs, (berekend volgens de FIFO methode) of tegen netto realiseerbare waarde na voorzieningen voor verouderde items indien deze lager is. Netto realiseerbare waarde wordt gedefinieerd als de normale verkoopprijs, verminderd met de afwerkings-, marketing- en distributiekosten. Voor bewerkte voorraden omvat de kostprijs de passende toewijzing van vaste en variabele indirecte kosten. Niet verkoopbare voorraden worden volledig afgeschreven.

Materiële vaste activa

De materiële vaste activa worden gewaardeerd aan aanschaffingsprijs verminderd met gecumuleerde afschrijvingen. De afschrijvingen worden berekend volgens de lineaire methode over de volgende geschatte levensduur van de activa.

- Gebouwen	20-33 jaar
- Machines, uitrusting en installaties	5 jaar
- Meubilair en rollend materieel	5 jaar
- Computeruitrusting	5 jaar

Kosten gedaan na het in werking stellen van de vaste activa zoals onderhoud en herstellingen en revisiekosten, worden als kosten geboekt in de periode waarin ze zich voordoen.

De geschatte levensduur en de afschrijvingsmethode worden regelmatig herzien om te verzekeren dat de afschrijvingsperiode de economische levensduur van de betreffende activa op een consistente wijze weergeeft.

Beleggingen

De vennootschap heeft IAS 39, financiële instrumenten: erkenning en waardering, toegepast vanaf 1 januari 2001.

De vennootschap verdeelt haar beleggingen onder in de volgende categorieën: financiële activa tegen reële waarde met verwerking van waardeveranderingen in de winst- en verliesrekening, Leningen en vorderingen, financiële activa tot einde looptijd aangehouden, financiële activa voor verkoop beschikbaar. Deze indeling is gebaseerd op de aanwending waarvoor de beleggingen werden aangekocht. Het Management bepaalt de indeling van de beleggingen initieel bij de aanschaffing en herevalueert deze indeling op elke rapporteringsdatum.

(a) financiële activa tegen reële waarde met verwerking van waardeveranderingen in de winst- en verliesrekening

Deze categorie bevat de beleggingen die voornamelijk verworven werden met als doel om te verkopen op korte termijn. Afgeleide producten vallen ook onder deze categorie behalve wanneer ze bedoeld zijn als afdekkingsinstrumenten (hedges) en de afdekking (hedge) een boekhoudkundig doel heeft. Beleggingen in deze categorie worden geklasseerd als vlottende activa.

(b) Leningen en vorderingen

Leningen en vorderingen zijn niet-afgeleide financiële beleggingen met vaste of voorafbepaalde betalingen die niet genoteerd zijn in een actieve markt en waarbij er ook geen intentie is tot verhandeling ervan. Ze zijn ondergebracht bij de vlottende activa, behalve indien de restlooptijd langer is dan 12 maanden na de balansdatum. Deze zijn dan geklasseerd als lange termijn beleggingen. Leningen en vorderingen worden in de balans opgenomen als handels- en overige vorderingen.



(c) Financiële activa tot einde looptijd aangehouden

Financiële activa tot einde looptijd aangehouden, zijn financiële activa die geen afgeleid product zijn met een vaste of bepaalde betaalkalender en vaste vervaldagen waarbij het management de intentie en de mogelijkheid heeft om deze aan te houden tot de vervaldag. Ze worden opgenomen bij de lange termijn beleggingen tenzij de vervaldag binnen de 12 maanden na balansdatum ligt of tenzij de belegging aanzienlijk wordt als zeer liquide.

(d) Financiële activa voor verkoop beschikbaar

Financiële activa voor verkoop beschikbaar zijn financiële activa die geen afgeleid product zijn en die in deze categorie behoren of niet thuishoren in een andere categorie. Ze zijn inbegrepen in de vlottende of niet-vlottende activa. Investeringskosten worden initieel gewaardeerd aan reële waarde vermeerderd met transactiekosten voor alle financiële activa die niet ondergebracht zijn in de categorie financiële activa tegen reële waarde met verwerking van waardeverschillen in de winst- en verliesrekening. Investeringskosten worden niet meer erkend wanneer er geen kasstromen (cash flows) meer gegenereerd worden, de kasstromen niet meer toebehoren aan de groep en de risico's en rechten niet meer ondergebracht zijn bij de groep. Financiële activa voor verkoop beschikbaar assets en financiële activa tegen reële waarde met verwerking van waardeverschillen in de winst- en verliesrekening worden periodiek gewaardeerd tegen reële waarde. Leningen en vorderingen en financiële activa tot einde looptijd aangehouden worden periodiek geklasseerd tegen gemortiseerde kosten gebruikmakende van de effectieve interestmethode. Gerealiseerde en niet-gerealiseerde winsten en verliezen die voortkomen uit wijzigingen in de reële waarde m.b.t. "Financiële activa tegen reële waarde met verwerking van waardeveranderingen in de winst- en verliesrekening" worden opgenomen in de resultatenrekening van de periode waarin ze voorkomen. Niet-gerealiseerde winsten en verliezen die voortkomen uit veranderingen in de reële waarde van financiële activa voor verkoop beschikbaar worden verwerkt in het eigen vermogen. Wanneer beleggingen geklasseerd onder de rubriek "financiële activa beschikbaar voor verkoop" worden verkocht of worden afgeschreven, worden de reële waarde aanpassingen opgenomen in de resultatenrekening als winsten en verliezen van de beleggingen.

Immateriële vaste activa

Immateriële vaste activa worden initieel gewaardeerd tegen aanschaffingswaarde en worden erkend indien het waarschijnlijk is dat toekomstige economische voordelen, toe te schrijven aan dat actief, naar de onderneming zullen toevloeien, en de kost van het actief betrouwbaar gemeten kan worden. Na initiële waardering tegen aanschaffingswaarde worden ze vermindert met de gecumuleerde afschrijvingen en eventuele gecumuleerde waardeverminderingen. Immateriële vaste activa worden lineair afgeschreven over de geschatte levensduur. De afschrijvingsperiode en de afschrijvingsmethode worden jaarlijks herzien op het einde van elk boekjaar. Afschrijvingen op immateriële vaste activa worden als een afzonderlijk item opgenomen in de operationele kosten.

Bedragen betaald voor licenties worden geactiveerd en lineair afgeschreven over de verwachte gebruiksduur. De verwachte gebruiksduur van licenties is 5 jaar.

Goodwill

Het surplus aan aanschaffingswaarde bij verwerving van een belang in een onderneming en de reële waarde van het onderliggende netto-actief verworven op de datum van de transactie, wordt geboekt als consolidatieverschillen en erkend als een actief in de balans. Identificeerbare activa en passiva erkend bij verwerving worden gewaardeerd tegen de reële waarde op dat ogenblik. Ieder belang van derden wordt weergegeven al naar gelang het aandeel van het belang in de reële waarden. Elk consolidatieverschil dat voortvloeit uit de verwerving van een vreemde entiteit en elke correctie m.b.t. de reële waarde van de onderliggende waarden van activa en passiva die voortvloeit uit de verwerving van die vreemde entiteit worden opgenomen als activa en passiva van de onderneming. De consolidatieverschillen worden gewaardeerd aan kostprijs vermindert met de gecumuleerde waardeverminderingen. Waardeverminderingen met betrekking tot consolidatieverschillen worden opgenomen in het operationele resultaat.

Onderzoek- & Ontwikkelingskosten

In overeenstemming met IAS 38 Par. 54 worden alle kosten van onderzoek rechtstreeks in resultaat genomen. Kosten van ontwikkeling worden eveneens in resultaat genomen en niet geactiveerd vermits niet alle criteria, die IAS 38 Par. 57 vooropstelt, voldaan werden. De vennootschap beschikt niet over de nodige analytische middelen om de onderzoeksfase op betrouwbare wijze te onderscheiden van de ontwikkelingsfase.

Eigen vermogen

Ingekochte eigen aandelen worden in de balans weergegeven als vermindering van het eigen vermogen. De verwerving van eigen aandelen wordt opgenomen als verandering in het eigen vermogen. Er wordt noch winst noch verlies erkend in de resultatenrekening bij de verkoop, uitgifte of annulering van ingekochte eigen aandelen.

De ontvangen vergoeding wordt in de financiële staten als een wijziging van het eigen vermogen weergegeven.



Voorzieningen

Voorzieningen worden aangelegd wanneer de onderneming een huidige verplichting heeft als gevolg van een feit uit het verleden en het waarschijnlijk is dat er een uitgave noodzakelijk is om aan de verplichting te voldoen en wanneer er een betrouwbare schatting kan gemaakt worden van de grootte van de verplichting. Voorzieningen worden op balansdatum herzien en aangepast om zo de meest correcte schatting weer te geven. Ingeval het verschil tussen de nominale en verdisconteerde waarde materieel is, worden voorzieningen geboekt voor een bedrag gelijk aan de verdisconteerde waarde van de uitgaven die nodig geacht worden om de toekomstige verplichting te voldoen.

Voorzieningen voor herstructurering zijn opgenomen overeenkomstig IFRS 37 § 72-75.

Reserves

Kapitaalreserves vertegenwoordigen de wettelijke reserve van de moederonderneming, in overeenstemming met de Belgische wet.

De reserve "Cumulatieve Omrekeningsverschillen" vertegenwoordigt de verschillen die ontstaan uit het consolideren van buitenlandse ondernemingen.

Belang van derden

Belang van derden bevat het aandeel dat niet toekomt aan de moederverenootschap in de reële waarde van het netto-actief dat erkend wordt op het moment van de verwerving van een dochteronderneming evenals het minderheidsbelang in het resultaat van het boekjaar en het overgedragen resultaat.

Erkenning van de opbrengsten

De onderneming erkent opbrengsten van de verkoop van goederen op het moment van verzending of levering, afhankelijk van het moment dat de eigendom en de risico's overgedragen worden onder de specifieke contractuele voorwaarden van iedere verkoop, die kunnen variëren van klant tot klant.

Opbrengsten van onderzoeksprojecten worden erkend als alle contractuele voorwaarden voldaan zijn.

Kosten m.b.t. leningen

Kosten m.b.t. leningen worden opgenomen in de kosten op het ogenblik dat ze zich voordoen.

Kapitaalsubsidies

Kapitaalsubsidies worden uitgesteld en afgeschreven in functie van de inkomsten over de periode noodzakelijk om deze te laten komen met de verbonden kosten die deze dienen te compenseren. Ontvangen subsidies worden aanzien als uitgestelde inkomsten in de hierbij gevoegde jaarrekeningen. Inkomsten met betrekking tot kapitaalsubsidies worden aanzien als een vermindering op de toegewezen kosten.

De onderneming erkent kapitaalsubsidies op het moment dat een redelijke mate van zekerheid bestaat dat deze effectief zullen worden ontvangen. Zij worden geboekt als over te dragen opbrengsten op de balans en worden geleidelijk in resultaat genomen volgens hetzelfde ritme als de afschrijvingen op de vaste activa waarvoor ze werden verkregen. De hieruit voortvloeiende opbrengsten worden gecompenseerd met de bijhorende afschrijvingen in de resultatenrekening en als uitgestelde inkomsten in de balans.



Belastingen

Belastingen op het resultaat worden berekend op het resultaat van de periode en houden rekening met belastinglatenties. Belastinglatenties worden berekend volgens de 'balance sheet liability methode'. Onder deze methode worden de belastinglatenties (actieve of passieve) geboekt op basis van tijdsverschillen tussen de boekwaarde van activa en passiva voor financiële rapporteringsdoeleinden enerzijds en voor belastingdoeleinden anderzijds. Belastinglatenties worden berekend, gebruikmakend van de belastingsvoet die verwacht wordt van kracht te zijn op het belastbare resultaat tijdens het jaar dat de tijdelijke verschillen verdwijnen.

De waardering van belastinglatenties weerspiegelen de belastingsimplicaties die zouden voortvloeien uit de wijze waarop de onderneming verwacht, op balansdatum, de boekwaarde van de activa en passiva te realiseren.

Actieve en passieve belastinglatenties worden erkend onafhankelijk van het tijdstip waarop het tijdsverschil verdwijnt. Actieve belastinglatenties worden niet verdisconteerd en worden opgenomen onder de niet vlottende activa in de balans. Actieve belastinglatenties worden slechts erkend indien het waarschijnlijk is dat voldoende belastbare winsten zullen worden gerealiseerd, tegen welke deze actieve latenties kunnen worden gebruikt. Op balansdatum worden voorheen niet erkende actieve belastinglatenties en de boekwaarde van actieve belastinglatenties opnieuw geëvalueerd. De onderneming erkent voorheen niet opgenomen actieve belastinglatenties voor zover het waarschijnlijk is geworden dat er toekomstige belastbare winst aanwezig zal zijn die toelaat het gehele of een deel van het uitgestelde belastingsactief te realiseren. Daarentegen wordt de boekwaarde van de actieve belastinglatenties verminderd naarmate het niet langer waarschijnlijk is dat er voldoende belastbare winst zal zijn om het geheel of een gedeelte van het actief te gebruiken.

Passieve belastinglatenties worden erkend voor alle tijdsverschillen onderhevig aan belastingen, tenzij deze voortvloeien uit de afschrijving van goodwill die niet aftrekbaar is voor belastingdoeleinden.

Waardevermindering van activa

Materiële vaste activa, immateriële vaste activa en consolidatieverschillen komen in aanmerking voor waardevermindering wanneer gebeurtenissen of veranderingen in omstandigheden er op wijzen dat de boekwaarde van een actief niet meer recupereerbaar is. Indien de boekwaarde van een actief bestanddeel hoger is dan haar realisatiewaarde, wordt een waardevermindering opgenomen in de resultatenrekening als kost. De realisatiewaarde is de netto verkoopprijs van het actief of de gebruikswaarde indien deze hoger is. De netto verkoopprijs is het bedrag dat verworven wordt bij de verkoop van een actief tegen marktconforme voorwaarden terwijl de gebruikswaarde de huidige waarde is van de geschatte toekomstige kasstromen die zouden voortvloeien uit het continue gebruik van een actief en uit de verkoop op het einde van haar levensduur. Realisatiewaarden worden geschat voor identificeerbare activa, of, indien dit niet mogelijk is, voor de kasgenererende bedrijfseenheid.

Waardeverminderingen opgenomen in vorige boekjaren worden teruggenomen indien blijkt dat dit niet meer geheel of gedeeltelijk nodig zijn.

Segmentaire informatie

Voor management doeleinden is Melexis op wereldwijde basis georganiseerd in 2 belangrijke operationele activiteiten. Deze divisies zijn de basis waarop Melexis haar primaire segmentaire informatie rapporteert. Financiële informatie voor business en geografische segmenten is opgenomen in toelichting aa.

Mogelijke verplichtingen en latente schulden

Mogelijke verplichtingen en latente schulden worden niet in de balans opgenomen. Zij worden toegelicht in de jaarrekening, behalve indien de kans dat zij leiden tot een financiële uitgave, weinig waarschijnlijk is. Latente vorderingen worden niet opgenomen in de financiële staten, maar worden toegelicht wanneer een opbrengst waarschijnlijk is.



Gebeurtenissen na balansdatum

Gebeurtenissen na balansdatum die een invloed hebben op het resultaat van het boekjaar of die meer informatie verschaffen over de positie van de onderneming op balansdatum, worden weergegeven in de financiële staten. Gebeurtenissen na balansdatum die geen invloed hebben op het resultaat worden opgenomen in de toelichtingen indien ze belangrijk zijn.

Winst per aandeel

Winst per aandeel wordt berekend door de netto winst van de periode te delen door het gewogen gemiddeld aantal aandelen gedurende de periode.

Toepassing van nieuwe en herziene standaarden en interpretaties

Melexis heeft de volgende standaarden en interpretaties niet toegepast en heeft ook niet de intentie deze richtlijnen vroegtijdig toe te passen. Deze standaarden en interpretaties werden gepubliceerd door IASB of IFRIC (International Financial Reporting Interpretations Committee), maar werden echter nog niet bekrachtigd door de EU.

IAS 1 Presentatie van de jaarrekening (jaarlijkse periodes die beginnen op of na 1 januari 2009). Deze richtlijn vervangt IAS 1 Presentatie van de jaarrekening (herziening in 2003) zoals aangepast in 2005.

Amendement IAS 27 De geconsolideerde jaarrekening en de enkelvoudige jaarrekening (van toepassing voor jaarlijkse periodes beginnende op of na 1 juli 2009). Deze richtlijn wijzigt IAS 27 De geconsolideerde jaarrekening en de enkelvoudige jaarrekening (herzien in 2003).

Amendement IFRS 2 – Op aandelen gebaseerde betalingen (van toepassing op jaarlijkse periodes die beginnen op af na 1 januari 2009).

Amendement IAS 32 Financiële Instrumenten: Presentatie en IAS 1 Presentatie van de jaarrekening - Financiële Instrumenten met een terugkoopverplichting en verplichtingen die voortvloeien ten tijde van liquidatie (jaarlijkse periodes die beginnen op of na 1 januari 2009).

IFRS 3 Bedrijfscombinaties (van toepassing op bedrijfscombinaties waarvan de dag van overname valt op of na de eerste jaarlijkse rapportering periode die begint op of na 1 juli 2009). Deze richtlijn vervangt IFRS Business Combinaties zoals gepubliceerd in 2004.

IFRS 8 Operationele Segmenten (van toepassing op boekjaren die aanvangen op of na 1 januari 2009).

Amendement IAS 23 Financieringskosten (van toepassing op boekjaren die aanvangen op of na 1 januari 2009).

IFRIC 11 IFRS 2 Transacties in groepsaandelen en ingekochte eigen aandelen (van toepassing op boekjaren die aanvangen op of na 1 maart 2007).

IFRIC 12 Concessieovereenkomsten (van toepassing op boekjaren die aanvangen op of na 1 januari 2009).

IFRIC 13 Klantengetrouwheidsprogramma's (van toepassing op boekjaren die aanvangen op of na 1 juli 2008).

IFRIC 14 'IAS 19 – Beperkingen van de activa uit hoofde van toegezegde pensioenregelingen, minimale financieringsverplichtingen, en de interactie daartussen (van toepassing op boekjaren die aanvangen op of na 1 januari 2008).





9.2.1 Wijzigingen in de consolidatiekring

Op 31 januari 2006 werden de aandelen van de vennootschap Melexis Tessenderlo NV door Melefin NV verkocht aan Melexis GmbH. In 2006 werd ook het Zwitsers filiaal te Bevaix van Melexis NV omgezet in een afzonderlijke juridische entiteit: Melexis Technologies SA. Op 28 november 2006 droeg Melexis Technologies een deel van haar activiteiten over aan Melexis Tessenderlo NV door middel van een inbreng van natura in het kapitaal van Melexis Tessenderlo. Door deze transactie verwierf Melexis Technologies 56% van het kapitaal van Melexis Tessenderlo, waardoor het aandeel van Melexis GmbH daalde van 100% naar 44%. In 2007 werd in Hong Kong een nieuwe branch geopend en werd in Japan een afzonderlijke juridische entiteit opgericht: Melexis Japan. Op 12 december 2008 heeft Melexis Technologies een deel van haar activiteiten opnieuw aan Melexis Tessenderlo NV overgedragen door inbreng in natura in het kapitaal van Melexis Tessenderlo. Als resultaat van deze transactie verhoogde Melexis Technologies haar aandeel in het kapitaal van Melexis Tessenderlo van 56% tot 66% en daalde het aandeel van Melexis GmbH van 44% naar 34%

9.2.2 Toelichtingen

A Liquide middelen en korte termijn deposito's

	31 december			
	2008	2007	2006	2006
	EUR	EUR	Restated (*)	Original (*)
Liquide middelen	8.129.385	14.962.954	15.897.705	15.897.705
Korte termijn deposito's	-	302.169	-	32.365.879
Totaal	<u>8.129.385</u>	<u>15.265.123</u>	<u>15.897.705</u>	<u>48.263.584</u>

(*) In het jaarverslag van 2006, toonde note 9.2.4 A Liquide middelen en korte termijn deposito's een bedrag van 32.365.879 EUR per 31 december 2006. De correcte boeking voor dit bedrag is note 9.2.4 B – Overige beleggingen om in overeenstemming te zijn met de balans zoals hier voorgesteld.

B Overige beleggingen

	31 december			
	2008	2007	2006	2006
	EUR	EUR	Restated (*)	Original (*)
Overige belegging	2.144.695	18.837.646	32.365.879	-

(*) In het jaarverslag van 2006, toonde note 9.2.4 A Liquide middelen en korte termijn deposito's een bedrag van 32.365.879 EUR per 31 december 2006. De correcte boeking voor dit bedrag is note 9.2.4 B – Overige beleggingen om in overeenstemming te zijn met de balans zoals hier voorgesteld.

	Kost	Reële waarde
Beleggingen tot einde looptijd aangehouden	-	-
Beleggingen voor verkoop beschikbaar	5.311.038	1.785.594
Derivaten	-	359.040
Totaal	<u>5.311.038</u>	<u>2.144.634</u>

In het algemeen worden de korte termijn beleggingen van Melexis gerubriceerd als activa beschikbaar voor verkoop. Volgens IAS 39 wordt het verschil tussen de aanschaffingswaarde en de reële waarde van korte termijn beleggingen gerubriceerd als beschikbaar voor verkoop verwerkt in het eigen vermogen. Per 31 december 2008 resulteren dergelijke waardeaanpassingen in een verlies van EUR 3.525.444 (in mindering van het eigen vermogen). De reële waarde van deze activa bedroeg EUR 1.785.594.

De financiële derivaten van Melexis (sectie E) worden gerubriceerd als activa tegen reële waarde met verwerking van waardeverminderingen in de winst- en verliesrekening. Het verschil in marktwaarde voor deze derivaten waar geen afdekkingstransacties (hedge accounting) van toepassing is, wordt onmiddellijk in het resultaat van het boekjaar opgenomen. Per 31 december 2008 bedroeg de marktwaarde van de financiële derivaten die gerubriceerd zijn als activa onder korte termijn beleggingen EUR 359.040.



Per 31 december 2008 had Melexis geen activa in portefeuille die gerubriceerd worden als beleggingen aangehouden tot einde looptijd.

C Handelsvorderingen

	31 december		
	2008 EUR	2007 EUR	2006 EUR
Handelsvorderingen	29.929.090	36.257.317	31.292.460
Voorziening voor dubieuze debiteuren	(1.817.484)	(1.834.075)	(1.832.090)
<u>Totaal</u>	<u>28.111.606</u>	<u>34.423.242</u>	<u>29.460.370</u>

D Voorraden

	31 december		
	2008 EUR	2007 EUR	2006 EUR
Grond- en hulpstoffen, tegen kostprijs	2.222.702	4.169.077	12.409.863
Goederen in bewerking, tegen kostprijs	22.584.832	25.934.575	16.587.499
Gereed product, tegen kostprijs	10.899.702	4.839.925	1.534.607
Voorziening voor traag roterende en verouderde voorraden	(1.336.317)	(53.291)	(852.007)
<u>Totaal</u>	<u>34.370.919</u>	<u>34.890.286</u>	<u>29.679.962</u>

E Derivaten

Totale bedrag

De onderstaande tabel toont de evolutie van het totale bedrag van de niet-ervallen financiële instrumenten van de Groep.

		31 december		
		2008	2007	2006
Niet-ervallen FX swap contracten op 31 december, die ervallen binnen het jaar	USD	20.750.000	12.750.000	13.000.000
Niet-ervallen Interest swap contracten op 31 december, op meer dan 1 jaar	EUR	75.000.000	-	-
Niet-ervallen inflatie swap contracten op 31 december, op meer dan 1 jaar	EUR	8.400.000	8.400.000	-





Marktw waarde

De marktw waarde van de financiële instrumenten is gebaseerd op "market-to-market" waarderingen. Onderstaande tabel geeft een overzicht van de marktw waarde van niet-ervallen financiële instrumenten per categorie per 31 december 2008.

	31 december	
	2008	2007
Marktw waarde van financiële instrumenten opgenomen in de resultatenrekening	Marktw waarde EUR	Marktw waarde EUR
Niet-ervallen FX swap contracten op 31 december	(788.606)	123.917
Niet-ervallen Interest swap contracten op 31 december	(244.034)	0
Niet-ervallen inflatie swap contracten op 31 december	359.040	446.842
Totaal	<u>(673.600)</u>	<u>570.759</u>
Marktw waarde van financiële instrumenten opgenomen in het eigen vermogen Conform afdekkingstransacties (hedge accounting) IAS 39	Marktw waarde EUR	Marktw waarde EUR
Niet-ervallen FX swap contracten op 31 december	-	-
Niet-ervallen Interest swap contracten op 31 december	(1.450.174)	-
Niet-ervallen inflatie swap contracten op 31 december	-	-
Totaal	<u>(1.450.174)</u>	-

F Overige vlottende activa

	31 december		
	2008 EUR	2007 EUR	2006 EUR
Overige vorderingen	8.246.276	5.985.134	6.130.569
Over te dragen kosten	1.497.547	273.298	174.553
<u>Totaal overige vlottende activa</u>	<u>9.743.823</u>	<u>6.258.432</u>	<u>6.305.122</u>

G Immateriële vaste activa

31 december 2008	Licenties EUR	Totaal EUR
Aanschaffingswaarde		
Begin van de periode	7.536.438	7.536.438
Aanschaffingen	343.294	343.294
Buitengebruikstellingen	-	-
Overdrachten	-	-
Omrekeningsverschillen	-	-
<u>Totaal</u>	<u>7.879.732</u>	<u>7.879.732</u>
Gecumuleerde afschrijvingen	-	-
Begin van de periode	6.435.313	6.435.313
Aanschaffingen	978.527	978.527
Buitengebruikstellingen	-	-
Overdrachten	-	-
<u>Totaal</u>	<u>7.413.840</u>	<u>7.413.840</u>
<u>NETTO BOEKWAARDE</u>	<u>465.893</u>	<u>465.893</u>





H Materiële vaste activa

	Terreinen en gebouwen	Machines, installaties en uitrusting	Meubilair en rollend materieel	Vaste activa in aanbouw	Totaal
31 december 2008	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR
Aanschaffingswaarde:					
Begin van de periode	17.087.380	92.508.965	4.684.060	6.790.193	121.070.597
Aanschaffingen	178.232	5.984.907	346.191	3.067.218	9.576.549
Buitengebruikstellingen	-	(986.372)	(329.211)	-	(1.315.582)
Overdrachten	5.656.934	2.029.222	97.457	(7.783.613)	-
Omrekeningsverschillen	(58.237)	66.637	(66.339)	(74.077)	(132.016)
Einde van de periode	22.864.309	99.603.359	4.732.158	1.999.722	129.199.548
Gecumuleerde afschrijvingen:					
Begin van de periode	3.756.270	67.856.872	2.990.259	54.968	74.658.368
Aanschaffingen	876.954	9.407.138	518.357	-	10.802.449
Buitengebruikstellingen	-	(876.845)	(268.312)	-	(1.145.157)
Overdrachten	(45.295)	60.082	40.180	(54.968)	-
Omrekeningsverschillen	2.757	(111.932)	(35.517)	-	(144.692)
Einde van de periode	4.590.686	76.335.314	3.244.967	-	84.170.967
NETTO BOEKWAARDE	18.273.623	23.268.045	1.487.191	1.999.722	45.028.581

I Lange termijn financiële activa

	31st December		
	2008	2007	2006
	EUR	EUR	EUR
Lange termijn financiële activa	10.750.000	-	-

Toelichting CDO's

Per 31 December 2008 bedraagt het totaal aan lange termijn financiële activa 10.750.000 EUR, zijnde de beste inschatting door het bestuursorgaan van de reële waarde van de portefeuille van "Collateralized debt obligations" (CDO's), die aangekocht werd in de loop van 2006 (voor een totale waarde van 15.000.000 EUR).

In overeenstemming met IAS 39 wordt het bovenstaande instrument gewaardeerd aan reële waarde. Het bestuursorgaan heeft vastgesteld dat de markt voor deze financiële instrumenten niet meer actief is sinds 2007. In overeenstemming met IAS 39 (inclusief § 48-48A, AG 71-79 en de paper van het IASB Expert Advisory Panel inzake "het vaststellen en rapporteren van reële waarden van financiële instrumenten in markten die niet langer actief zijn") heeft het bedrijf de reële waarde vastgesteld gebruik makend van een waarderingstechniek.

In 2008 is het bestuursorgaan tot de vaststelling gekomen dat het gebruik van een waarderingstechniek, enkel gebruik makend van inputs van observeerbare markten, waarbij de waarde bekomen wordt gebruik makend van de vergelijking van credit spreads, niet langer beantwoordt aan het objectief van het meten van reële waarde, in overeenstemming met de accounting richtlijnen. De waarde, bekomen door gebruik te maken van dergelijke waarderingstechniek, enkel steunend op data van observeerbare markten, zou 871.409 EUR bedragen. Het bestuursorgaan meent dat dergelijke waarderingstechniek onvoldoende rekening houdt met relevante inputs die niet gebaseerd zijn op observeerbare marktdata, zoals de inschatting van verwachte cashflows.





Daarom heeft Melexis de CDO portefeuille gewaardeerd op basis van een waarderingstechniek gebruik makend van data en inputs van observeerbare markten (gebaseerd op ratings van onderliggende activa) en tevens inputs die niet gebaseerd zijn op data van observeerbare markten, met als doel een reële waarde te bepalen. Deze waarderingstechniek, die rekening houdt met de verwachte recupereerbaarheid van de investering op de verwachte vervaldag, resulteert in een reële waarde van 10.750.000 EUR.

De inputs van observeerbare markten zijn de ratings van de onderliggende assets (obligaties en hypotheek) en gekende verliezen. De inputs die niet gebaseerd zijn op observeerbare transacties maken gebruik van volgende assumpties:

- Verwachte verliezen van hypotheek-effecten
- Verwachte verliezen van bedrijfsgerelateerde-effecten
- Verwachte recupereerbaarheid

Het bestuursorgaan is van mening dat de gebruikte assumpties significant kunnen verschillen als een gevolg van de huidige onzekere situatie op de wereldwijde financiële markten.

De verwachte vervaldag van de CDO portefeuille is 2016-2017. Per 31 december 2008 is het geïnvesteerde kapitaal in de CDO-portefeuille nog steeds intact and genereert de portefeuille nog volledig haar interesten (1.006.741 EUR in 2008).

Vermits de hierboven toegelichte financiële instrumenten derivaten bevatten die niet apart gewaardeerd kunnen worden, wordt de totale investering geklasseerd als een "financieel actief of financiële verplichting tegen reële waarde met verwerking van waardeveranderingen in de winst-en-verliesrekening" en wordt de reële waardeaanpassing van 4.250.000 EUR opgenomen in het resultaat van 2008.

Onjuiste accounting in het jaarverslag 2007

In het jaarverslag 2007, werd het financieel instrument verkeerdelijk geklasseerd als "voor verkoop beschikbaar" in plaats van "financieel actief of financiële verplichting tegen reële waarde met verwerking van waardeveranderingen in de winst-en-verliesrekening". Dit werd gecorrigeerd in het jaarverslag 2008.

Het bestuursorgaan meent dat de impact van deze correctie niet materieel is, in overeenstemming met IAS 8 §42 en heeft beslist het resultaat van 2007 niet te herzien. In dit verband werd de reële waarde aanpassing van 2007 via eigen vermogen (1.382.957 Eur) teruggedraaid in het jaarverslag 2008 en geboekt via resultaat van 2008, samen met de reële waarde aanpassing van 2008.

Onjuiste accounting in het jaarverslag 2006

In de toelichtingen van het jaarverslag 2006, werd het financieel instrument verkeerdelijk geklasseerd als "Liquide middelen en korte termijn deposito". Dit werd rechtgezet in toelichting 9.2.4. (A en B) van het jaarverslag 2008.

In de balans van 2006 werd het instrument correct geklasserd als "Overige beleggingen", zodat er geen nood is aan een herziening van de balans van 2006.





J Toegerekende kosten, schulden met betrekking tot bezoldigingen en belastingen

	31 december		
	2008	2007	2006
	EUR	EUR	EUR
Voorzieningen voor vakantiegeld en eindejaarspremie	1.896.805	1.890.940	2.016.134
Andere sociale schulden	938.475	231.991	292.167
Bezoldigingen	36.154	237.545	10.832
Sociale zekerheid	116.737	141.889	42.559
Onderhoudskosten	-	-	-
Directe en indirecte Belastingen	974.147	1.459.324	4.234.520
Overige	436.508	500.990	738.623
<u>Totaal</u>	<u>4.398.826</u>	<u>4.462.679</u>	<u>7.334.834</u>

K Over te dragen opbrengsten

	31 december		
	2008	2007	2006
	EUR	EUR	EUR
Kapitaalsubsidies	569.263	702.973	805.686
<u>Totaal</u>	<u>569.263</u>	<u>702.973</u>	<u>805.686</u>

L Financiële schulden

	31 december		
	2008	2007	2006
	EUR	EUR	EUR
Gewaarborgde schulden	-	7.650.000	-
Niet-gewaarborgde schulden	-	-	-
<u>Totaal</u>	<u>=</u>	<u>7.650.000</u>	<u>=</u>





M Schulden op lange termijn

	31 december		
	2008	2007	2006
	EUR	EUR	EUR
Gewaarborgde schulden			
Banklening (in CHF) met variabele rentevoet; gemiddelde rentevoet van 3,45 % voor het jaar 2008; vervaldatum 2019 (1)	369.974	362.497	404.389
Banklening (in EURO) met variabele intrestvoet; gemiddelde intrestvoet 2008 was 5,64%(2); vervaldatum in 2033	2.613.326	2.719.994	2.588.875
Banklening (in USD) met vaste intrestvoet van 6% (3); vervaldatum in 2018	158.793	159.296	190.360
Banklening in (EURO) met variabele intrestvoet: gemiddelde jaarintrestvoet was 5,19%; vervaldatum in 2011 (4)	45.000.000	60.000.000	75.000.000
<u>Totaal gewaarborgde leningen</u>	<u>48.142.093</u>	<u>63.241.787</u>	<u>78.183.625</u>
Niet-gewaarborgde schulden			
Niet-gewaarborgde leningen met vervaldatum in 2013	30.000.000	-	-
<u>Totaal niet-gewaarborgde schulden</u>	<u>30.000.000</u>	-	-
<u>Totale schulden</u>	<u>78.142.093</u>	<u>63.241.787</u>	<u>78.183.625</u>
Verminderd met korte termijn gedeelte	15.152.217	15.072.360	15.149.403
Lange termijn gedeelte van de lange termijn leningen	62.989.876	48.169.427	63.034.222

(1) De lening is gewaarborgd door een hypotheek op het gebouw te Bevaix, Zwitserland.

(2) Afsluiting van een gewaarborgde lening voor een bedrag van EUR 3.200.000 voor de financiering van de bouw van een kantoorgebouw. Er werd een waarborg van EUR 3.200.000 gegeven op het onroerend goed.

(3) Afsluiting van een gewaarborgde lening voor een bedrag van 300.000 USD. Deze lening is gewaarborgd door een hypotheek op de gebouwen van Melexis Inc.

(4) Afsluiting van een gewaarborgde lening van een bedrag van 75.000.000 EURO. Deze lening is gewaarborgd door de activa van Melexis GmbH.

Op 31 december 2008 heeft Melexis de volgende financiële verbintertissen:

Voor Melexis NV:
Tangible net worth/total activa \geq 35%
Beschikbare kasstromen/schuld service ratio \geq 110%

Voor Melexis Tessenderlo NV and Melexis GmbH op gecombineerde basis:
netto schuldgraad/EBITDA \leq 3



De terugbetaling van schulden vanaf 31 december 2008 zal als volgt gebeuren:

	31 december
	2008
	EUR
2009	15.152.217
2010	15.154.449
2011	15.155.286
2012	156.175
2013	30.157.118
Daarna	2.366.848
<u>TOTAAL</u>	<u>78.142.093</u>

N Eigen vermogen en rechten verbonden aan de aandelen

Op 31 december 2008 werd het kapitaal vertegenwoordigd door 43.241.860 gewone aandelen zonder nominale waarde.

Elke aandeelhouder heeft recht op één stem per aandeel, behoudens specifieke beperkingen op het stemrecht van aandeelhouders vermeld in de Statuten en de Belgische Vennootschappenwet, zoals o.a. beperkingen voor niet-stemgerechtigde aandelen en de opschorting of opheffing van het stemrecht voor aandelen die niet volledig werden volstort op vraag van de Raad van Bestuur.

Krachtens de Belgische Vennootschappenwet beslissen de aandeelhouders op de jaarlijkse aandeelhoudersvergadering over een eventuele uitkering van winsten zoals die zijn vastgesteld in de laatste gecontroleerde jaarrekening van de Vennootschap. Dividenden kunnen betaald worden in liquide middelen of in natura. De onderneming kan slechts winsten uitkeren nadat de onderneming tenminste 5 % van haar netto winst van het boekjaar heeft gereserveerd totdat deze reserve 10 % van het kapitaal bedraagt (de "wettelijke reserve") of mits, als gevolg van de uitkering van zulk dividend, het netto-actief van de onderneming, verminderd met het niet-afgeschreven bedrag van de oprichtingskosten en van de geactiveerde kosten voor onderzoek en ontwikkeling, niet daalt onder het bedrag van het gestorte kapitaal vermeerderd met de niet-uitkeerbare reserves. De Raad van Bestuur kan overgaan tot de uitkering van een interim dividend, op voorwaarde dat voldaan is aan de door de Belgische Vennootschappenwet gestelde voorwaarden.

In het geval van ontbinding van de onderneming, dienen de opbrengsten uit de verkoop van activa, die overblijven na afbetaling van alle schulden, liquidatiekosten en belastingen, proportioneel te worden verdeeld onder de aandeelhouders. De vennootschap heeft momenteel geen plannen tot uitgifte van aandelen die bevoorrechte ontbindingsrechten bevatten.





O Overheidssubsidies

De overheidssubsidies, zoals hieronder vermeld, bestaan uit kapitaalsubsidies en exploitatiesubsidies die opgenomen worden als overige bedrijfsopbrengsten. De kapitaalsubsidies worden opgenomen a rato van de afschrijvingen van de betrokken activa. De exploitatiesubsidies worden opgenomen bij verwerving.

	31 december		
	2008 EUR	2007 EUR	2006 EUR
Subsidies voor gebouwen, machines en werkgelegenheid	348.115	571.279	550.855
Subsidies voor onderzoek en ontwikkeling	767.950	460.026	545.021
<u>Totaal</u>	<u>1.116.065</u>	<u>1.031.305</u>	<u>1.095.877</u>

P Kost van de verkopen

Kost van de verkopen omvat de volgende uitgaven:

	31 december		
	2008 EUR	2007 EUR	2006 EUR
Materiaalkosten	80.541.490	92.901.016	92.330.200
Transportkosten	2.819.108	3.096.843	2.430.284
Lonen en salarissen	10.209.713	9.285.571	9.237.142
Afschrijvingen en waardeverminderingen	9.911.377	7.423.232	6.593.293
Overige directe productiekosten	6.150.725	6.834.664	7.309.253
<u>Totaal</u>	<u>109.632.484</u>	<u>119.253.367</u>	<u>116.900.172</u>

Q Kosten voor onderzoek en ontwikkeling

Kosten voor onderzoek en ontwikkeling omvatten de volgende uitgaven:

	31 december		
	2008 EUR	2007 EUR	2006 EUR
Lonen en salarissen	17.001.632	15.971.718	13.813.122
Afschrijvingen en waardeverminderingen	3.307.925	3.140.197	3.141.272
Externe diensten	4.368.180	5.051.381	5.331.888
Prototype Wafers	1.484.854	2.000.099	2.011.607
Erelonen	1.440.064	1.273.931	970.537
Overige	1.922.336	2.354.923	2.335.120
<u>Totaal</u>	<u>29.524.991</u>	<u>29.792.249</u>	<u>27.603.546</u>

R Algemene en administratiekosten

Algemene en administratiekosten omvatten de volgende uitgaven:

	31 december		
	2008 EUR	2007 EUR	2006 EUR
Lonen en salarissen	2.933.297	2.894.255	2.284.347
Afschrijvingen en waardeverminderingen	878.478	1.079.082	860.628
Externe diensten	1.917.933	2.184.844	2.402.589
Erelonen	819.834	952.536	663.267
Overige	4.194.433	3.893.151	3.578.741
<u>Totaal</u>	<u>10.743.975</u>	<u>11.003.868</u>	<u>9.789.574</u>





S Distributie- en verkoopkosten

Distributie- en verkoopkosten omvatten de volgende uitgaven:

Distributie- en verkoopkosten	31 december		
	2008 EUR	2007 EUR	2006 EUR
Lonen en salarissen	2.846.901	2.875.355	2.143.627
Afschrijvingen en waardeverminderingen	58.452	50.575	25.767
Commissies	677.090	833.227	915.027
Overige	1.672.432	2.264.377	1.775.368
<u>Totaal</u>	<u>5.254.876</u>	<u>6.023.534</u>	<u>4.859.789</u>

T Personeelskosten en gemiddeld aantal werknemers

Personeelskosten	31 december		
	2008 EUR	2007 EUR	2006 EUR
Lonen en salarissen	32.991.543	31.026.899	26.478.238
<u>Totaal</u>	<u>32.991.543</u>	<u>31.026.899</u>	<u>26.478.238</u>

Het gemiddeld aantal werknemers bedroeg 772 in 2008, 763 in 2007 en 696 in 2006.

U Afschrijvingen en waardeverminderingen

Afschrijvingen en waardeverminderingen	31 december		
	2008 EUR	2007 EUR	2006 EUR
Kost van de verkopen	9.911.377	7.423.232	6.885.947
Kosten voor onderzoek en ontwikkeling	3.307.891	3.140.197	3.141.272
Algemene en administratiekosten	878.478	1.079.082	860.628
Distributie- en verkoopkosten	58.452	50.575	25.767
Andere operationele kosten (1)	834.201	-	-
<u>Totaal</u>	<u>14.990.399</u>	<u>11.693.086</u>	<u>10.913.614</u>

(1) In 2008 werd een voorziening voor herstructurering aangelegd, gebaseerd op een geplande globale vermindering van het personeelsbestand van 10%, waarvan het overgrote deel in de periode januari 2009 voltooid werd.





V Financieel resultaat - netto

	31 december		
	2008 EUR	2007 EUR	2006 EUR
<u>Financiële opbrengsten:</u>	<u>(7.203.397)</u>	<u>(6.863.495)</u>	<u>(4.035.078)</u>
- intresten	(1.470.637)	(2.107.270)	(1.272.078)
- koerswinsten	(5.333.967)	(4.019.873)	(2.015.755)
- resultaat op financiële instrumenten incl. marktwaarde aanpassingen	(235.791)	(570.784)	-
- dividenden	-	-	-
- overige	(163.003)	(165.568)	(746.989)
<u>Financiële kosten:</u>	<u>13.891.995</u>	<u>8.446.659</u>	<u>6.510.146</u>
- intresten	3.798.454	3.364.272	2.703.576
- bankkosten	126.912	117.228	540.273
- koersverliezen	5.659.002	4.916.101	3.236.101
- Waardevermindering lange termijn financiële activa	4.250.000	-	-
- overige	57.627	49.058	30.196
<u>Netto financieel resultaat</u>	<u>6.688.598</u>	<u>1.583.164</u>	<u>2.475.068</u>

W Belasting op het resultaat

Belastingen op het resultaat van het boekjaar	31 december		
	2008 EUR	2007 EUR	2006 EUR
Inkomstenbelastingen van het huidige boekjaar	(3.169.756)	(3.123.197)	(6.577.332)
Actieve belastingslatenties	2.750.942	921.785	1.230.834
<u>Totaal</u>	<u>418.814</u>	<u>2.201.412</u>	<u>5.346.498</u>

In 2008 verkocht Melexis Technologies SA tegen marktwaarde een gedeelte van haar IP portfolio aan Melexis Tessenderlo NV door middel van inbreng in natura. Naar aanleiding van deze transactie werd er een immaterieel vast actief gecreëerd in de statutaire financiële staten van Melexis Tessenderlo NV van EUR 71.2 miljoen. Dit bedrag, verwijderd uit de geconsolideerde jaarrekening, resulteerde in fiscaal aftrekbare afschrijvingen bij Melexis Tessenderlo NV. Rekening houdende met een blijvende belastingsdruk van 33,99%, bedraagt de resterende toekomstige potentiële belastingsbesparing met betrekking tot deze transacties ongeveer EUR 24.1 miljoen op het einde van 2008. Vroegere transacties resulteerde in gelijkaardige resterende toekomstige potentiële belastingsbesparing ten bedrage van ongeveer EUR 30.7 mio op het einde van 2008.

Overeenkomstig de waarderingsregels met betrekking tot actieve belastinglatentie en conform voorgaande jaren, heeft de onderneming geschat met welke mate van zekerheid deze belastingsbesparing realiseerbaar is in de toekomst. Rekening houdende met de onzekerheden gerelateerd aan de snelle technologische evoluties van de sector, de uiterst concurrentiële markt, en het feit dat de onderneming slechts korte termijncontracten afsluit met haar klanten, heeft de Raad van Bestuur beslist een gecumuleerde actieve belastinglatentie van EUR 8.837.000 op te nemen die het gebudgetteerd verbruik van de tijdelijke verschillen voor het komende jaar 2009 weerspiegelt. Bijgevolg bedraagt de niet erkende actieve belastinglatentie ongeveer EUR 46 miljoen op het einde van 2008.

Bijkomend werd een actieve belastinglatentie van EUR 1.8 miljoen in rekening genomen, evenals een passieve belastinglatentie van EUR 0.1 miljoen, teneinde rekening te houden met het uitgesteld belastingeffect verbonden aan reële waarde aanpassingen van financiële instrumenten.



Reconciliatie tussen de effectieve en de statutaire belastingsvoet is als volgt:

	31 december		
	2008 EUR	2007 EUR	2006 EUR
Boekhoudkundige winst	22.870.220	39.285.446	39.873.099
Verwachte belastingen	9.885.595	13.353.123	13.552.866
Verschil buitenlandse belastingpercentages	-	(1.256.876)	-
Belastingeffect op niet-belastbare inkomsten			
Goodwill Melexis Tessenderlo	(671.548)	(671.548)	(4.596.129)
Immateriële Vaste Activa Melexis Tessenderlo	(3.753.058)	(3.620.857)	-
Goodwill Melexis GmbH	-	-	(606.064)
Reële waarde aanpassingen financiële instrumenten	422.958	-	-
Allerlei	151.868	-	-
Belastingeffect van niet-aftekbare kosten	1.595.078	140.647	873.050
Notionele intrestaffrek	(4.501.199)	(3.754.146)	(2.188.583)
Investeringsaftrek	(605.516)	(1.188.931)	(535.642)
Allerlei (o.a. belastingvorderingen van de voorgaande jaren)	523.540	-	-
Erkenning van bijkomende actieve belastinglatenties	(2.750.942)	(800.000)	(1.153.000)
Erkenning van bijkomende passieve belastinglatenties	122.038	-	-
<u>Effectieve belastingen</u>	<u>418.814</u>	<u>2.201.412</u>	<u>5.346.498</u>

Componenten van de actieve belastinglatenties zijn als volgt:

	1 januari 2008	Opgenomen in resultaten- rekening	Opgenomen in eigen vermogen	Omrekenings- verschillen	31 december 2008
Actieve belastinglatenties m.b.t.	EUR	EUR		EUR	EUR
Fiscaal aftrekbare afschrijvingen	7.980.000	857.000	-	-	8.837.000
Reële waarde aanpassingen financiële instrumenten	-	350.994	-	-	350.994
Reële waarde aanpassingen afdekkingstransacties (hedge accounting)	-	-	492.914	-	492.914
Waardevermindering lange termijn financiële activa	-	1.444.575	-	-	1.444.575
Fiscale verliezen	326.305	98.373	-	-	424.678
<u>Totaal</u>	<u>8.306.305</u>	<u>2.750.942</u>	<u>492.914</u>	<u>≡</u>	<u>11.550.161</u>



Componenten van de passieve belastingslatenties zijn als volgt:

	1 januari 2008	Opgenomen in resultaten- rekening	Opgenomen in eigen vermogen	Omrekenings- verschillen	31 december 2008
	EUR	EUR		EUR	EUR
Allerlei	249.387	122.038	-	-	371.425
<u>Totaal</u>	<u>249.387</u>	<u>122.038</u>	=	=	<u>371.425</u>

X Winst per aandeel

Winst per aandeel wordt berekend door de netto uitkeerbare winst van EUR 22.451.406 in 2008, EUR 37.084.033 in 2007 en EUR 34.526.601 in 2006 te delen door het gewogen gemiddeld aantal aandelen gedurende de periode (43.241.860 in 2008, 43.241.860 in 2007 en 43.241.860 in 2006).

Er zijn geen materiële aandelentransacties of mogelijke aandelentransacties die plaats hebben gevonden na balansdatum.

Y Inkomsten uit Onderzoek en Ontwikkeling

Bevatten opbrengsten van O&O voor specifieke productontwikkeling en opbrengsten van diepgaande kennis van toekomstige automobieltoepassingen (zoals marktstudies, advies met betrekking tot overnames, kennisoverdracht, ...) die resulteren uit specifiek onderzoek door Melexis uitgevoerd.

De overige opbrengsten kunnen als volgt worden gedetailleerd:

	31 december		
	2008 EUR	2007 EUR	2006 EUR
Opbrengsten van O&O – productontwikkeling	1.634.252	1.823.707	3.400.623
Overige opbrengsten van O&O	-	-	-
<u>Totaal</u>	<u>1.634.252</u>	<u>1.823.707</u>	<u>3.400.623</u>

Z Overige operationele kosten

	31 december		
	2008 EUR	2007 EUR	2006 EUR
Overige operationele kosten	(834.201)	(2.886.460)	-
<u>Totaal</u>	<u>(834.201)</u>	<u>(2.886.460)</u>	-





AA Segmentaire informatie

Segmentaire informatie is opgesteld op volgende basis:

A. Business segmenten

De Melexis groep voert het grootste deel van haar activiteiten uit in de volgende 2 domeinen:

- a) Automobiel
- b) Niet-automobiel (overige)

B. Geografische segmenten

De activiteiten van de Melexis groep worden voornamelijk uitgevoerd in Europa, Azië en de Verenigde Staten.

Informatie met betrekking tot business segmenten

Alle bedragen in 1.000 EUR	31 december 2008			Totaal
	Automobiel	Overige	Niet toegewezen	
Omzet	134.179	49.736		183.915
Overige opbrengsten	1.406	228		1.634
Kost van verkopen	78.300	31.332		109.632
Kosten voor onderzoek en ontwikkeling	21.087	8.438		29.525
Algemene- en administratiekosten	7.673	3.071		10.744
Verkoopkosten	3.753	1.502		5.255
Andere bedrijfskosten			834	834
<u>Bedrijfswinst</u>				<u>29.559</u>
Financieel resultaat			(6.689)	(6.689)
Belasting op het resultaat			(419)	(419)
<u>Netto resultaat</u>				<u>22.451</u>
Segmentaire activa	86.324	31.997	39.120	157.441
Investeringen	6.938	2.572		9.510
Afschrijvingen	8.595	3.186		11.781

Geografische segmentaire informatie

Alle bedragen in 1.000 EUR	31 december 2008		
	Europa	VS	Totaal
Opbrengsten per geografie	184.092	1.457	185.549
Segmentaire activa	156.167	1.274	157.441

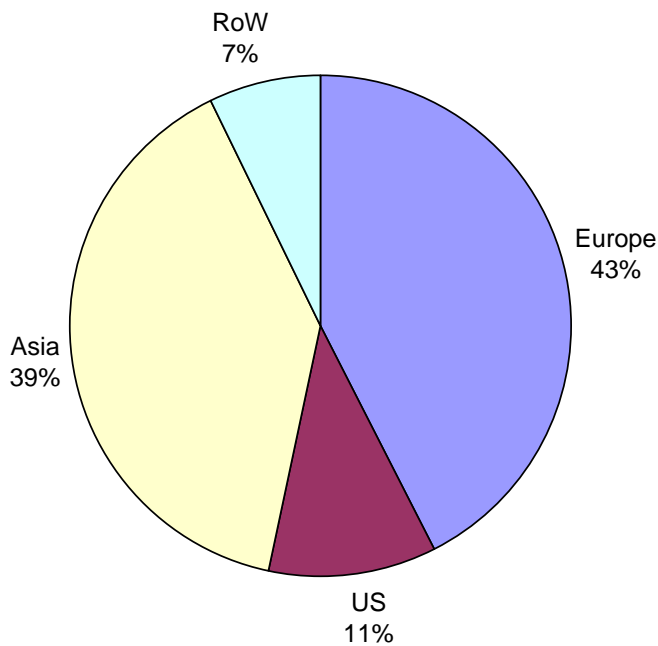
De volgende tabel geeft een samenvatting van de opbrengsten volgens geografische bestemming





31 december 2008

	2008 EUR	2007 EUR	2006 EUR
<u>Europa</u>	<u>77.992.351</u>	<u>85.712.633</u>	<u>88.080.618</u>
Duitsland	34.980.013	41.910.441	41.695.004
Frankrijk	10.425.287	12.697.884	16.184.798
Groot-Brittannië	10.986.603	11.949.001	12.242.213
Ierland	4.028.122	3.754.744	4.711.907
Polen	3.794.445	2.452.644	2.466.870
Zwitserland	3.112.909	3.483.526	1.742.742
Nederland	1.676.881	2.168.195	2.732.858
Tsjechische Republiek	1.629.381	1.905.188	1.659.067
Oostenrijk	1.616.876	515.986	100.095
Other	5.741.834	4.875.024	4.545.064
<u>Verenigde Staten van Amerika</u>	<u>19.829.664</u>	<u>28.488.197</u>	<u>28.656.933</u>
<u>Azië</u>	<u>72.303.016</u>	<u>76.708.560</u>	<u>76.214.507</u>
Japan	19.643.336	16.103.246	16.488.970
China	21.922.053	26.388.811	24.647.439
Thailand	12.904.429	13.117.658	13.190.655
Korea	8.684.461	5.297.088	3.965.943
Philippijnen	5.611.837	10.471.338	11.237.026
Taiwan	2.948.487	3.496.764	4.922.134
Overige	588.414	1.833.654	1.762.340
<u>Rest van de wereld</u>	<u>15.424.223</u>	<u>13.145.778</u>	<u>8.549.660</u>
<u>Totaal</u>	<u>185.549.254</u>	<u>204.055.168</u>	<u>201.501.718</u>





Opbrengsten per klant

De volgende tabel geeft een samenvatting van de opbrengsten per klant voor de 10 belangrijkste klanten. De tabel is samengesteld uit de verkopen aan eindklanten en niet aan subcontractors.

31 december			
	2008	2007	2006
	%	%	%
Klant A	15	14	15
Klant B	9	10	10
Klant C	7	9	8
Klant D	6	6	6
Klant E	4	5	6
Klant F	3	4	4
Klant G	3	4	4
Klant H	3	3	2
Klant I	3	2	2
Klant J	2	2	3
<u>TOTAAL</u>	<u>55</u>	<u>60</u>	<u>60</u>

AB Aanverwante ondernemingen

1. Aandeelhoudersstructuur en identificatie van de belangrijkste aanverwante partijen.

Melexis NV is de moederonderneming van de Melexis groep waartoe volgende ondernemingen behoren die werden geconsolideerd:

Melexis Inc	een Amerikaanse onderneming
Melexis GmbH	een Duitse onderneming
Melexis Bulgarije Ltd.	een Bulgaarse onderneming
Melexis BV	een Nederlandse onderneming
Melexis Ukraine	een Oekraïense onderneming
Melexis Technologies SA	een Zwitsers onderneming
Melexis Branch in Paris	een Frans bijkantoor
Sentron AG	een Zwitserse onderneming
Melefin NV	een Belgische onderneming
Melexis Tessenderlo NV	een Belgische onderneming
Melexis Branch in Manilla	een Filippijns bijkantoor
Melexis Japan	een Japanse onderneming
Melexis Branch in Hong Kong	een Chinees bijkantoor





De aandeelhouders van Melexis NV zijn de volgende:

Sinds 1 januari 2006, is Xtrion NV de hoofdaandeelhouder van Melexis NV, ten gevolg van de partiële splitsing van Elex NV in Elex NV en Xtrion NV. Xtrion NV bezit 50,05% van de bestaande aandelen. De aandelen van Xtrion NV zijn direct en/of indirect eigendom van Dhr. Roland Duchâtelet en Dhr. Rudi De Winter die beiden bestuurder zijn van Melexis NV. Elex NV is 100% eigendom van Dhr. Roland Duchatelet.

Xtrion NV bezit 59 % van de bestaande aandelen van de X-FAB Silicon Foundries NV, producent van wafers. Deze "wafers" vormen het belangrijkste basisproduct voor de Melexis producten. X-FAB Silicon Foundries NV levert het merendeel van haar producten ook aan derden.

Sinds 31 december 2008 bezit ELEX NV 79% van de uitstaande aandelen van EPIQ NV. Melexis NV verkoopt producten aan EPIQ NV. EPIQ treedt voor het merendeel van deze producten op als een subcontractor voor sommige OEM klanten van Melexis NV. Dit betekent dat de zakelijke relatie voor deze producten ligt bij de OEM klant en niet bij EPIQ NV.

Melexis koopt, zoals in de voorbije jaren, een deel van de testuitrusting bij de XPEQT Groep. XPEQT AG ontwikkelt, produceert en verkoopt testsystemen voor de halfgeleiderindustrie. XPEQT AG is voor 100% eigendom van XPEQT NV. Roland Duchâtelet is eigenaar van 60% van de aandelen en Françoise Chombar, CEO van Melexis NV, bezit 40% van XPEQT NV.

Gedurende het jaar 2008 hebben zich geen transacties voorgedaan die een potentieel conflict kunnen creëren.

Vorderingen en schulden op jaareinde

Per 31 december 2008, 2007 en 2006 is de situatie van deze saldi als volgt:

Vorderingen op:

	31 december		
	2008	2007	2006
Elex	8.745	22.532	2.968
Xtrion	117.262	102.232	1.146.250
Epiq groep	5.948.548	1.490.826	1.923.890
Xfab groep	228.093	1.198.653	418.820
Xpeqt groep	731.362	607.866	816.286
Overige	51.676	4.765	116.832
Totaal	7.085.686	3.426.874	4.425.046



Schulden aan:

On	31 december		
	2008	2007	2006
Elex NV	70.774	33.814	63.700
Xtrion	189.760	213.030	442.179
Epiq groep	220.480	(16.114)	21.618
Xfab groep	817.793	4.089.092	5.525.957
Xpeqt groep	1.036.301	332.747	66.035
Overige	7.835	319.202	(34.565)
Totaal	2.342.943	4.971.771	6.084.925

3. Transacties in de loop van het jaar

A. Verkopen en aankopen van goederen en vaste activa

In de loop van het jaar hebben volgende transacties plaatsgevonden:

Verkopen aan	31 december		
	2008	2007	2006
Epiq group (voornamelijk ICs)	10.347.739	9.835.233	9.285.163
Xpeqt groep	58.721	8.731	2.400
Xfab groep (voornamelijk test & assembly diensten)	1.174.254	687.987	907.444
Elex	-	800	-

Aankopen van	31 december		
	2008	2007	2006
Xfab group (voornamelijk wafers)	59.132.618	74.489.145	75.986.254
Epiq NV (voornamelijk assembly)	499.957	653.592	394.856
Xpeqt group (voornamelijk uitrusting)	2.698.633	2.296.780	1.417.064
Xtrion (voornamelijk IT infrastructuur)	237.605	458.671	194.889
Elex (voornamelijk IT infrastructuur)	-	-	14.925

B. Verkopen en aankopen van diensten

Verkopen aan	31 december		
	2008	2007	2006
Elex (voornamelijk O&O en huur)	18.347	24.480	24.583
Xpeqt groep (voornamelijk infrastructuur kantoorgebouwen)	80.908	402.609	231.387
X-Fab groep (voornamelijk O&O)	-	-	841.201
EPIQ groep (voornamelijk infrastructuur kantoorgebouwen)	303.548	196.499	231.387

Aankopen van	31 december		
	2008	2007	2006
Xtrion (voornamelijk IT gerelateerde support)	887.898	1.114.573	1.046.884
Elex (voornamelijk IT en gerelateerde support)	29.647	84.573	254.987
Epiq	34.910	(14.686)	84.814
Xpeqt	994.476	1.269.549	842.443
Xfab groep	3.169.614	3.487.932	-





Zowel de Raad van Bestuur als het Audit Comité hebben deze bovenstaande transacties nauwgezet nagekeken en geanalyseerd en zijn tot de conclusie gekomen dat deze transacties als gebruikelijke transacties beschouwd kunnen worden. Verder bevestigen zij dat de betaalde/ontvangen vergoedingen gebaseerd zijn op marktconforme voorwaarden.

De (niet-geauditeerde) geconsolideerde winst voor het jaar 2008 voor X-FAB Silicon Foundries NV wordt geraamd op USD 2.8 miljoen. Het eigen vermogen wordt geraamd op USD 447.2 miljoen (niet-geauditeerd).

De EPIQ groep realiseerde een geconsolideerd resultaat voor 2008 van 3.2 miljoen EUR (geauditeerd). Het eigen vermogen bedraagt 24.6 miljoen EUR (geauditeerd).

4. Vergoedingen aan de Raad van Bestuur

In overeenstemming met de statuten van de vennootschap worden bestuurdersmandaten bezoldigd. In 2008 werden er vergoedingen aan onafhankelijke bestuurders (of hun vennootschappen) voor geleverde diensten betaald voor een totaal bedrag van 27.318 EUR. De voorzitter is niet vergoed als bestuurder.

AC Financiële instrumenten

Management van financiële risico's

Melexis is wereldwijd actief, waardoor er een mogelijk risico bestaat van veranderingen in intrestvoeten en wisselkoersen. Melexis NV maakt gebruik van afgeleide financiële instrumenten om de wisselkoers-, intrest- en inflatierisico's te beheren.

Er zijn richtlijnen ter beheersing van deze risico's opgesteld op groepsniveau, die uitgevoerd worden door de lokale entiteiten.

(1) Kredietrisico's

De groep heeft geen significante concentratie van kredietrisico's met een tegenpartij of een groep van tegenpartijen die gelijkaardige karakteristieken hebben. De groep heeft een beleid op business unit niveau uitgewerkt om te verzekeren dat er enkel verkopen gerealiseerd worden aan nieuwe en bestaande klanten met een positief kredietverleden.

(2) Intrestvoetrisico's

De groep maakt gebruik van afgeleide financiële instrumenten om intrestvoetrisico's van openstaande bankschulden te beheren. Het terugbetalingschema van lange termijn leningen is opgenomen in toelichting m. De tabel met uitstaande afgeleide financiële instrumenten werd opgenomen in toelichting e.

(3) Liquiditeitsrisico

Liquiditeitsrisico ontstaat uit de mogelijkheid dat klanten hun verplichtingen ten aanzien van de vennootschap niet meer kunnen voldoen in de normale zakentransacties. Om het liquiditeitsrisico te beheersen evalueert de vennootschap op regelmatige basis de financiële leefbaarheid van haar klanten.

(4) Wisselkoersrisico's

Wisselkoersrisico's ontstaan als gevolg van het feit dat de groep actief is en verkopen realiseert in USD. De groep maakt gebruik van afgeleide financiële instrumenten om deze wisselkoersrisico's te beheren. De tabel met uitstaande afgeleide financiële instrumenten is opgenomen in toelichting e.





Reële waarde van financiële instrumenten

De reële waarde van termijncontracten wordt bepaald door gebruik te maken van de termijnmarktwisselkoersen op balansdatum. Voor al deze instrumenten wordt de reële waarde bevestigd door financiële instanties waarmee de groep deze contracten heeft afgesloten.

De belangrijkste financiële instrumenten van de groep die niet gewaardeerd worden aan reële waarde zijn liquide middelen, handelsvorderingen, overige vlottende activa, overige vaste activa, handels- en overige schulden en korte en lange termijn financiële schulden.

De boekwaarde van liquide middelen en van korte termijn financiële schulden benadert de reële waarde als gevolg van het korte termijn karakter van deze financiële instrumenten. De reële waarde van beleggingen wordt berekend door referentie naar de marktwaarde op de beurs waar deze aandelen genoteerd zijn. De reële waarde van lange termijn financiële schulden is gebaseerd op de huidige intrestvoeten van leningen met dezelfde vervaldag en benadert de boekwaarde.

Het management is van oordeel dat het intrestrisico van financiële activa en passiva per 31 december 2008 minimaal is, aangezien de afwijking van hun respectievelijke reële waarde niet significant was.

AD Verplichtingen en toekomstige verplichtingen

Op 31 december 2008 had de onderneming aankoopverplichtingen voor materiële vaste activa ten belope van EUR 1.731.524. Op 31 december 2007 had de onderneming aankoopverplichtingen voor materiële vaste activa ten belope van EUR 2.007.386. Melexis had ook een huurovereenkomst in Duitsland voor een waarde van EUR 555.000 per jaar. Vanaf maart 2009 is dit echter niet meer van toepassing ten gevolge van de verhuis naar eigen ruimte.

AE Rechtszaak

Per 31 december 2008 is Melexis Tessenderlo N.V. betrokken in twee verwante geschillen met een en dezelfde klant, eenmaal als eiser en eenmaal als gedaagde. Het laatste dispuut, dat door Melexis verworpen is, en de daarmee gepaard gaande kosten voor juridische bijstand worden gedekt door de verzekering. De juridische kosten van de eerste rechtszaak zijn niet disproportioneel. De omvang van deze twee rechtzaken is niet van dergelijke omvang dat zij de financiële positie van de Groep in gevaar brengt.

AF Honoraria auditor

De honoraria voor de audit en wettelijke opdrachten bedroegen EUR 171.321. De niet-audit honoraria bedroegen EUR 11.567.

AG Pensioenvoordelen

De onderneming heeft geen pensioenvoordelen bedongen voor haar werknemers. Bijgevolg heeft ze geen dergelijke verbintenissen/verplichtingen.

AH Feiten na balansdatum

Er zijn geen feiten na balansdatum.

AI Lijst van dochterondernemingen opgenomen in de consolidatie

Plaats van oprichting	Plaats van oprichting	Hoofdactiviteiten	Deelnemingspercentage
Melexis Inc.	VS	Marketing & verkoop	100%
Melexis GmbH	Duitsland	O&O + test activiteiten	100%
Melexis Ukraine	Oekraïne	O&O	100%
Melexis Bulgarije Ltd.	Bulgarije	O&O + Test activiteiten	100%
Melexis BV	Nederland	O&O	100%
Sentron AG	Zwitserland	O&O	100%
Melefin NV	België	Thesaurie	99,9%
Melexis Tessenderlo NV	België	O&O	99,9%
Melexis Technologies SA	Zwitserland	O&O	99,9%
Melexis Japan	Japan	Marketing &Verkoop	100%





10. Raad van Bestuur

De corporate governance charter is beschikbaar op de website van het bedrijf: www.melexis.com. Naast de Algemene Aandeelhoudersvergadering zijn de Raad van Bestuur en de Beheerraad de belangrijkste beleidsvormen van de groep.

10.1 Raad van Bestuur

Samenstelling van de Raad van Bestuur

In overeenstemming met artikel 13 van de statuten van Melexis bestaat de Raad van Bestuur uit minstens 5 bestuurders. Zij worden benoemd door de Algemene Aandeelhoudersvergadering voor een periode van 3 jaar. De Algemene Vergadering Der Aandeelhouders kan een bestuurder ontslaan. Er is geen leeftijdsgrens voor de bestuurders en uittredende bestuurders kunnen herkozen worden.

De Raad van Bestuur wordt voorgezeten door Roland Duchâtelet.

De bestuurders van de onderneming zijn:

Naam	Leeftijd	Positie
Roland Duchâtelet	62	Voorzitter van de Raad van Bestuur en bestuurder
Rudi De Winter	48	Vice-voorzitter van de Raad van Bestuur en afgevaardigd bestuurder, Algemeen Directeur
Francoise Chombar	46	Afgevaardigd Bestuurder, Algemeen Directeur
Steve Hix	72	Bestuurder (onafhankelijk)
Lina Sarro	51	Bestuurder (onafhankelijk)
Triakon Nv, represented by Lucien De Schamphelaere	77	Bestuurder (onafhankelijk)

De heer Steve Hix, mevrouw Lina Sarro en Triakon NV, vertegenwoordigd door de heer Lucien De Schamphelaere zijn onafhankelijke bestuurders. De betrokkene wordt door geen enkele onverenigbaarheid uit de wet (o.m. de onafhankelijkheidscriteria vervat in artikel 526ter W.Venn) gevat en bevindt zich volgens de Raad van Bestuur ook in geen enkele positie die zijn onafhankelijkheid in het gedrang zou kunnen brengen.

Begin 2009 heeft Mr. De Schamphelaere ontslag genomen als lid van de Raad van Bestuur en als lid van het Audit en Remuneratie comité. De aanstelling van een nieuwe onafhankelijke bestuurder staat op de agenda van de volgende Algemene Aandeelhoudersvergadering.

De heer Roland Duchâtelet is aandeelhouder van de onderneming sinds april 1994 en bekleedt de functie van afgevaardigd bestuurder sinds die datum. Voor die datum bekleedde de heer Duchâtelet verscheidene functies op productie-, financieel, productontwikkeling- en marketinggebied bij diverse grote en kleine ondernemingen. Hij was betrokken bij het opstarten van twee andere halfgeleiderproducenten: Mietec Alcatel (België) van 1983 tot 1985 als business development / sales manager en Elmos GmbH (Duitsland) van 1985 tot 1989 als marketing manager. De heer Duchâtelet was mede-oprichter van Elex nv, de moederonderneming van Melexis nv. Hij heeft een diploma van Burgerlijk Ingenieur Elektronica, Toegepaste Economische Wetenschappen en een MBA behaald aan de universiteit van Leuven.

De heer Rudi De Winter is aandeelhouder van de onderneming sinds april 1994. Hij is algemeen directeur en afgevaardigd bestuurder sinds 1996. Voor die tijd was de heer De Winter in dienst als ontwikkelingsingenieur van 1984 tot 1986 bij Mietec Alcatel (België) en als ontwikkelingsingenieur van 1986 tot 1989 bij Elmos GmbH (Duitsland). De heer De Winter heeft een diploma van Burgerlijk Ingenieur Elektronica behaald aan de universiteit van Gent. De heer De Winter, algemeen directeur en mevrouw Chombar, directeur Operations zijn gehuwd.

Mevrouw Françoise Chombar is dienstdoend Directeur Operations sinds 1994. Van 1986 tot 1989 was ze in dienst bij Elmos GmbH (Duitsland) als planningsmanager. Sinds 1989 bekleedt ze de functie van productiemanager en bestuurder bij verschillende ondernemingen binnen de Elex-Xtrion groep. Mevrouw Chombar werd tot bestuurder benoemd in 1996. Ze heeft een diploma van licentiaat tolk Nederlands, Engels en Spaans behaald aan de Mercator Hogeschool van Gent. In 2004 werd mevrouw Chombar aangesteld als co-Chief Executive Officer.

De heer Lucien De Schamphelaere is oprichter en voorzitter van de Raad van Bestuur van Triakon NV, een printeronderneming die nieuwe applicaties verkent voor digitaal printen. Hij is ook bestuurder van verscheidene ondernemingen, actief in spitstechnologie, zoals Option International, Materialise en XEMEX.





In 1988 richtte de heer De Schamphelaere Xeikon op, een onderneming die hij meer dan 10 jaar leidde. Xeikon ontwikkelt, produceert en verkoopt digitale kleurdrukpersen en is wereldleider op dit vlak. Voor de oprichting van Xeikon bekleedde hij verschillende posities bij Agfa-Gevaert. Van 1986 tot 1993 was hij directeur van Agfa-Gevaert's Venture Capital Fund, AGIF. De heer De Schamphelaere heeft een diploma van Burgerlijk Ingenieur Elektronica.

Mevrouw Lina Sarro is Professor in Microsystemen Technologie aan de Technologische Universiteit van Delft en het Instituut van Micro-elektronica en Submicron Technologie van Delft (DIMES). Ze is ook wetenschappelijk directeur van DiSens (Instituut voor Intelligente Sensor Microsystemen van Delft). Mevrouw Sarro heeft meer dan 20 jaar ervaring in geïntegreerde silicon sensoren en microsystemen technologie. Ze is auteur en mede-auteur van meer dan 300 boeken en conferentie papers. Ze is recensent van een aantal technische kranten en is stuurgroep lid en lid van technical program committee van verschillende internationale conferenties. Ze is lid van de Koninklijke Nederlandse Academie van Wetenschappen, een IEEE Senior lid en heeft in 2004 de Euroensors Fellow award gekregen voor haar bijdragen in de sensor technologie. Mevrouw Sarro behaalde een *Laurea* diploma (cum laude) in *solid state* fysica aan de universiteit van Napels, Italië en een PhD diploma van Ingenieur Electriciteit aan de Technologische Universiteit van Delft.

De heer Steve Hix is een hoogtechnologische ondernemer die niet vreemd is aan het succesvol oprichten van multimiljoonaire ondernemingen vertrekkend van een beperkte start-up. Hij deed dienst bij de United States Navy gedurende meer dan 20 jaar, waaronder 10 jaar project ontwikkelingsingenieur voor de Joint Chiefs Staff. Zijn ervaringen zijn gebaseerd op meer dan 30 management en het oprichten van verscheidene succesvolle (hoog technologische) bedrijven zoals AdVan Media en Sarif. De heer Steve Hix is eveneens oprichter en voormalig CEO van InFocus Corporation, Co-oprichter van Planar Systems Inc en heeft een belangrijke management positie bij Sigma Research Inc., Tektronix Inc. en Watkins Johnson. Hij is lid van de 'International Standards and Conformity Assessment', van de 'National Research and Council' en van de US Trade Policy Project Committee. In 1994 was de heer Hix 'Technology Executive' van het jaar en in 1991 'Northwest Entrepreneur' van het jaar.

Functie en rol van de Raad van Bestuur

De interne regeling van de Raad van Bestuur is een deel van het hoofdstuk "Raad van Bestuur". De Raad van Bestuur is 7 keer samengekomen in 2008. Lina Sarro en Lucien Deschamphelaere hebben elk één keer niet deelgenomen aan een vergadering.

Bezoldigingen van de Bestuurders

In overeenstemming met de statuten van de vennootschap worden bestuurdersmandaten bezoldigd. De onafhankelijke bestuurders (of hun vennootschappen) ontvingen in 2008 een totaal bedrag van EUR 27.318. De voorzitter en de algemene directeurs ontvingen geen vergoeding als bestuurder.

Comité's van de Raad van Bestuur

Audit Comité

Het audit comité is samengesteld uit 3 niet - uitvoerende leden: Roland Duchâtelet, voorzitter, Steve Hix, onafhankelijk bestuurder en Lucien De Schamphelaere, onafhankelijk bestuurder. De externe auditor wordt regelmatig uitgenodigd op de meetings van het audit comité.

Het audit comité is in 2008 twee keer samengekomen. Alle leden waren hebben de vergadering bijgewoond.

Volgens een nieuwe richtlijn moet minstens een onafhankelijk bestuurder van het Audit Comité ervaring hebben in boekhouden en auditing. Zowel Lucien Deschamphelaere als Steve Hix voldoen aan deze vereiste dankzij hun relevante werkervaring als CEO in op beurs genoteerde bedrijven.

Remuneratie en nominatie Comité

Het remuneratie en nominatie comité is samengesteld uit 3 niet-uitvoerende leden: Roland Duchâtelet, voorzitter, Steve Hix, onafhankelijk bestuurder en Lucien De Schamphelaere, onafhankelijk bestuurder.

Het remuneratie en nominatie comité is niet samengekomen in 2008.

Management

Samenstelling van het Management





De managementraad heeft volgende leden: Rudi De Winter, Algemeen Directeur, Françoise Chombar, Algemeen Directeur en Karen van Griensven, Financieel Directeur.

Vergoeding van het management

Het totale bruto bedrag betaald aan het management in 2008 bedroeg EUR 480.000.

Dividend beleid

Rekening houdend met de huidige en toekomstige kasstromen en als geen lonende investeringsmogelijkheden gevonden worden, is Melexis NV van plan regelmatige (interim) dividenden uit te keren, om zo het rendement op het eigen vermogen voor zijn aandeelhouders te maximaliseren.

In het verleden werden per aandeel onderstaand bruto (interim) dividend uitgekeerd :

1999: 0,30 EUR interim dividend

2002: 0,50 EUR interim dividend

2003: 0,50 EUR interim dividend

2004: 0,2762 EUR dividend en 0,7238 EUR kapitaalsverhoging

2005: 0,50 EUR interim dividend

2006: 0,50 EUR interim dividend

2007: 0,60 EUR interim dividend

2008: 0,60 EUR interim dividend

Inkoop eigen aandelen

“De vennootschap mag haar eigen aandelen verwerven of vervreemden in overeenstemming met de desbetreffende bepalingen van het Wetboek van Vennootschappen. Hiertoe is geen besluit van de algemene vergadering vereist wanneer de verkrijging of vervreemding van deze aandelen nodig is om te vermijden dat de vennootschap een dreigend ernstig nadeel zou lijden zoals bepaald in het Wetboek van Vennootschappen en dit gedurende drie jaar te rekenen vanaf de bekendmaking van de statutenwijziging de dato twintig april tweeduizend en zes in Bijlage bij het Belgisch Staatsblad.

De buitengewone algemene vergadering van twintig april tweeduizend en acht heeft de raad van bestuur bovendien gemachtigd overeenkomstig artikel 620 § 1, vijfde lid van het Wetboek van Vennootschappen om in één of meerdere malen maximum vier miljoen driehonderd vierentwintigduizend honderd zesentachtig (4.324.186) eigen aandelen door aankoop of ruil te verkrijgen, rechtstreeks of door een persoon die handelt in eigen naam maar voor rekening van de vennootschap of door een rechtstreekse dochtervennootschap in de zin van artikel 5, § 2, 1^o en 4^o van het Wetboek van Vennootschappen, aan een prijs per aandeel gelijk aan minstens de laatste slotkoers waaraan deze aandelen genoteerd werden op de eerste markt van de Effectenbeurs van Brussel op het ogenblik van de verwerving en maximum zeventien euro (€ 17,00) per aandeel. Deze machtiging geldt voor een periode van achttien (18) maanden te rekenen vanaf de beslissing van de algemene vergadering en kan overeenkomstig artikel 620 van het Wetboek van Vennootschappen hernieuwd worden.

De raad van bestuur is gemachtigd om eigen aandelen te vervreemden als voorzien in artikel 622 § 2, 1^o en 2^o van het Wetboek van Vennootschappen. De raad van bestuur is bovendien gemachtigd om alle eigen aandelen die de vennootschap in uitvoering van de in vorige alinea bedoelde machtiging zou hebben verkregen te vervreemden.”

Op publicatiedatum had Melexis in totaal 1.703.713 eigen aandelen ingekocht.

Commissaris

Tijdens de buitengewone aandeelhoudersvergadering op 14 juni 2007 werd BDO Atrio Bedrijfsrevisoren Burg. Ven. CVBA, vertegenwoordigd door Hans Wilmots and Gert Claes herbenoemd als statutaire en groeps-commissaris voor een periode van 3 jaar.





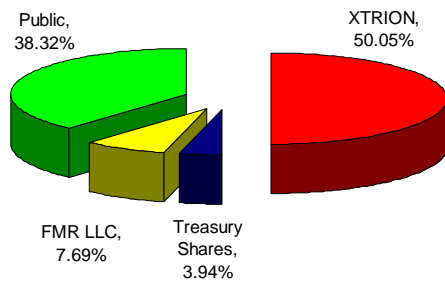
11.Aandeelhouders informatie

Listing
Reuters ticker
Bloomberg ticker

Euronext
MLXS.BR
MELE BB

Aandeelhoudersstructuur

Situatie op 31 december 2008



Company	Aantal aandelen	Participatie graad
Xtrion	21.644.399	50,05%
FMR Corp.	3.325.000	7,69%
Treasury Shares	1.703.713	3,94%
Public	16.568.748	38,32%
Total	43.241.860	100,00%

Aandeel informatie

Eerste dag van listing
Aantal uitstaande aandelen op 31 december 2008
Marktcapitalisatie op 31 december 2008

10 October 1997
43.241.860
216.209.300 EUR

(Euro)	2008	2007	2006	2005	2004	2003
Winsten per aandeel	0,52	0,86	0,80	0,65	0,56	0,54
Kasstroom per aandeel (**)	0,79	1,13	1,05	0,91	0,84	0,78
Bruto Dividend (*)	0,60	0,60	0,50	0,50	0,28	0,50
Beurskoers einde jaar	5,00	11,15	13,80	10,76	9,01	9,40
Hoogste beurskoers	11,87	15	14,38	11,20	10,76	9,90
Laagste beurskoers	4,95	10,15	10,99	9,00	8,40	5,10
Gemiddeld aantal verhandelde aandelen/dag	32.991	56.569	47.027	38.129	39.690	41.593

(*) in 2004 werd er ook uitkering bij wijze van kapitaalsvermindering uitbetaald van EUR 0,72 per aandeel

(**) Kasstroom = Netto winst + afschrijvingen + waardeverminderingen/afschrijvingen op consolidatieverschillen

Aandeelhouders Contact Informatie

Ilse Schoofs
Investor Relations
Rozendaalstraat 12, B-8900 Ieper, Belgium
www.melexis.com/investor.asp

Phone: +32 13 67 07 79
Fax: +32 13 67 21 34

Financiële kalender 2009

Jaarlijkse aandeelhouders vergadering
Bekendmaking van Q1 resultaten
Bekendmaking van halfjaar resultaten
Bekendmaking van Q3 resultaten

20 april 2009
23 april 2009
30 juli 2009
22 oktober 2009





12. Verkorte statutaire jaarrekening

De volledige statutaire jaarrekening kan verkregen worden op de hoofdzetel van de onderneming op Rozendaalstraat 12, 8900 Ieper.

Statutaire balans

in 1.000 EUR	2008	2007	2006
ACTIVA			
VASTE ACTIVA	167.437	169.075	158.605
I. Oprichtingskosten	-	-	-
II. Immateriële vaste activa	62	67	448
III. Materiële vaste activa	6.492	8.115	9.469
A. Terreinen en gebouwen	1.358	1.516	1.336
B. Installaties, machines en uitrusting	4.797	5.873	7.724
C. Meubilair en rollend materieel	314	411	374
E. Overige materiële vaste activa	-	-	-
F. Activa in aanbouw en vooruitbetalingen	23	315	35
IV. Financiële vaste activa	160.883	160.893	148.688
A. Verbonden ondernemingen	160.606	160.606	148.433
1. Deelnemingen	160.606	160.606	148.433
C. Andere financiële vaste activa	277	287	255
2. Vorderingen en borgtochten in contanten	277	287	255
VLOTTENDE ACTIVA	35.492	39.564	29.084
VI. Voorraden en bestellingen in uitvoering	4.495	4.172	3.464
A. Voorraden	4.495	4.172	3.464
1. Grond- en hulpstoffen	219	64	894
2. Goederen in bewerking	2.204	3.474	2.446
3. Gereed product	2.072	634	123
VII. Vorderingen op ten hoogste één jaar	10.936	21.820	8.465
A. Handelsvorderingen	9.134	6.482	8.037
B. Overige vorderingen	1.802	15.338	428
VIII. Geldbeleggingen	17.994	5.586	12.987
A. Eigen aandelen	17.542	5.586	5.586
B. Overige beleggingen	452	-	7.401
IX. Liquide middelen	1.572	7.174	3.916
X. Overlopende rekeningen	494	812	252
TOTAAL ACTIVA	202.929	208.640	187.689





PASSIVA			
<u>EIGEN VERMOGEN</u>	<u>21.889</u>	<u>37.441</u>	<u>61.897</u>
I. Kapitaal	565	565	565
A. Geplaatst kapitaal	565	565	565
II. Uitgiftepremies	-	-	-
<u>IV. Reserves</u>	<u>19.091</u>	<u>6.147</u>	<u>5.872</u>
A. Wettelijk reserve	57	57	57
B. Onbeschikbare Reserves	19.035	6.090	5.815
1. Voor eigen aandelen	17.542	5.586	5.586
2. Andere	1.493	504	229
<u>V. Overgedragen winst</u>	<u>2.233</u>	<u>30.729</u>	<u>55.460</u>
<u>VI. Kapitaalsubsidies</u>	-	-	-
<u>VOORZIENINGEN EN UITGESTELDE BELASTINGEN</u>	<u>152</u>	<u>53</u>	<u>145</u>
<u>VII. A Voorzieningen voor risico's en kosten</u>	<u>152</u>	<u>53</u>	<u>145</u>
4. Overige risico's en kosten	152	53	145
<u>VII. B Uitgestelde belastingen</u>	-	-	-
<u>SCHULDEN</u>	<u>180.889</u>	<u>171.146</u>	<u>125.647</u>
<u>VIII. Schulden op meer dan één jaar</u>	-	-	-
A. Financiële schulden	-	-	-
4. Kredietinstellingen	-	-	-
<u>IX. Schulden op ten hoogste één jaar</u>	<u>178.771</u>	<u>167.407</u>	<u>123.994</u>
A. Schulden op meer dan één jaar die binnen het jaar vervallen	-	-	-
B. Financiële schulden	-	-	-
1. Kredietinstellingen	-	-	-
<u>C. Handelsschulden</u>	<u>1.450</u>	<u>2.506</u>	<u>3.650</u>
1. Leveranciers	1.450	2.506	3.650
<u>D. Ontvangen vooruitbetalingen op bestellingen</u>	-	-	-
<u>E. Schulden m.b.t. belastingen, bezoldigingen en sociale lasten</u>	<u>1.093</u>	<u>770</u>	<u>1.434</u>
1. Belastingen	401	193	886
2. Bezoldigingen en sociale lasten	691	577	548
<u>F. Overige Schulden</u>	<u>176.229</u>	<u>164.131</u>	<u>118.909</u>
<u>X. Overlopende rekeningen</u>	<u>2.117</u>	<u>3.739</u>	<u>1.652</u>
<u>TOTAAL PASSIVA</u>	<u>202.929</u>	<u>208.640</u>	<u>187.689</u>



Resultatenrekening

in 1.000 EUR	2008	2007	2006
<u>I. Bedrijfsopbrengsten</u>	<u>59.773</u>	<u>68.218</u>	<u>81.740</u>
A. Omzet	59.164	65.939	85.594
B. Wijziging in de voorraad goederen in bewerking en gereed product en in de bestellingen in uitvoering	168	1.538	(4.196)
C. Andere bedrijfsopbrengsten	442	740	342
<u>II. Bedrijfskosten</u>	<u>(48.595)</u>	<u>(57.964)</u>	<u>(70.283)</u>
A. Handelsgoederen, grond- en hulpstoffen	30.356	38.279	45.792
1. Inkopen	30.512	37.448	43.895
2. Wijzigingen in de voorraad	(156)	831	1.897
B. Diensten en diverse goederen	8.363	9.778	14.254
C. Bezoldigingen, sociale lasten en pensioenen	6.583	5.920	5.435
D. Afschrijvingen en waardeverminderingen op oprichtingskosten, op immaterieel	2.907	4.020	4.658
E. Waardeverminderingen op voorraden, bestellingen in uitvoering en handelsvorderingen	21	(17)	43
F. Voorzieningen voor risico's en kosten	113	(93)	(198)
G. Andere bedrijfskosten	251	76	299
<u>III. Bedrijfswinst</u>	<u>11.179</u>	<u>10.254</u>	<u>11.457</u>
<u>IV. Financiële opbrengsten</u>	<u>9.107</u>	<u>1.810</u>	<u>1.158</u>
A. Opbrengsten uit financiële vaste activa	7.699	73	83
B. Opbrengsten uit vlottende activa	93	-	107
C. Andere financiële opbrengsten	1.315	1.737	968
<u>V. Financiële kosten</u>	<u>9.409</u>	<u>10.229</u>	<u>(5.449)</u>
A. Kosten van schulden	7.266	6.410	4.800
B. Waardeverminderingen op andere vlottende activa dan bedoeld onder II.E.	791	3.010	-
C. Andere financiële kosten	1.352	809	649
<u>VI. Winst uit de gewone bedrijfsuitoefening voor belasting</u>	<u>10.877</u>	<u>1.835</u>	<u>7.166</u>
<u>VIII. Uitzonderlijke kosten</u>	<u>-</u>	<u>3.010</u>	<u>-</u>
D. Minderwaarde bij de realisatie van vaste activa	-	-	-
E. Andere uitzonderlijke kosten	-	-	-
<u>IX. Winst van het boekjaar voor belastingen</u>	<u>10.877</u>	<u>1.835</u>	<u>7.166</u>
<u>IX. bis. A. Onttrekking aan de uitgestelde belastingen</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
<u>X. Belastingen op het resultaat</u>	<u>(1.473)</u>	<u>(621)</u>	<u>(2.659)</u>
A. Belastingen	(2.472)	(2.572)	(2.851)
B. Regulariseren van belastingen en terugneming van voorzieningen voor belastingen	999	1.951	192
<u>XI. Winst van het boekjaar</u>	<u>9.404</u>	<u>1.214</u>	<u>4.507</u>
<u>XIII. Te bestemmen winst van het boekjaar</u>	<u>9.404</u>	<u>1.214</u>	<u>4.507</u>



Resultaatverwerking

in 1.000 EUR	2008	2007	2006
<u>A. Te bestemmen winstsaldo</u>	<u>40.134</u>	<u>56.674</u>	<u>82.153</u>
1. Te bestemmen winst van het boekjaar	9.404	1.214	4.507
2. Overgedragen winst van het vorige boekjaar	30.729	55.460	77.646
<u>B. Onttrekking aan het eigen vermogen</u>	-	-	-
1. Aan kapitaal en uitgifte premie	-	-	-
2. Aan reserves	-	-	-
<u>C. Toevoeging aan het eigen vermogen</u>	<u>(12.945)</u>	<u>(275)</u>	<u>(5.301)</u>
1. Aan kapitaal en uitgifte premie	-	-	-
2. Aan andere reserves	(12.945)	(275)	(5.301)
<u>D. Over te dragen resultaat</u>	<u>(2.233)</u>	<u>(30.729)</u>	<u>(55.460)</u>
1. Over te dragen winst	(2.233)	(30.729)	(55.460)
<u>F. Uit te keren winst</u>	<u>(24.956)</u>	<u>(25.670)</u>	<u>(21.392)</u>
1. Dividend	(24.956)	(25.670)	(21.392)

