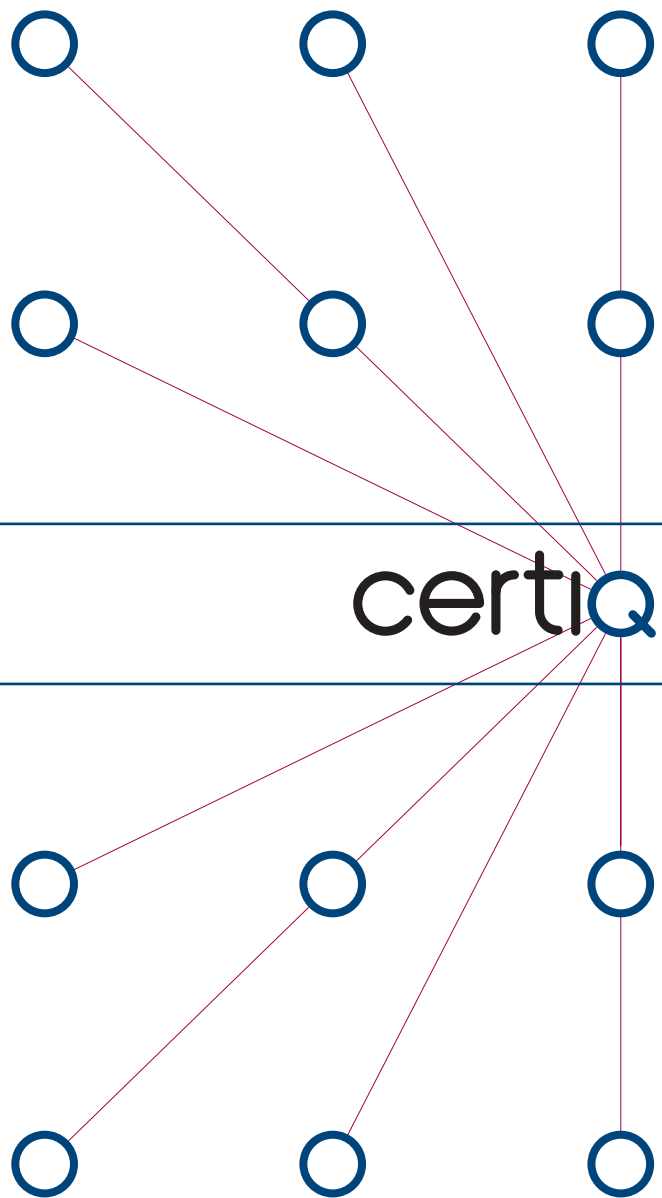


Jaarverslag 2005

certiq



Jaarverslag 2005

1

Verbondenheid

3

Voorwoord

5

CertiQ

13

Ontwikkelingen 2005

17

Resultaten 2005

25

Jaarrekening

32

Accountantsverklaring

Adresgegevens en colofon

Jaarverslag 2005

Verbondenheid

Verbondenheid, het thema van zowel het jaarverslag 2005 van CertiQ B.V. als van EnerQ B.V., is een begrip dat in de energiesector in allerlei verbanden wordt gebruikt. Heel expliciet, zoals bij CertiQ en EnerQ, maar ook meer verhuld, zoals in de verbondenheid tussen duurzaamheid en continuïteit in de Nederlandse elektriciteitsvoorziening. De brug tussen beide wordt gevormd door de MEP-subsidies, een stimuleringsmaatregel die een bijdrage levert aan de omvang en de kwaliteit van het elektriciteitsaanbod. In 2005 werd eens te meer duidelijk dat de MEP voorziet in een behoefte. Het succes was zo groot dat de gelden onvoldoende bleken. Naar aanleiding daarvan heeft de politiek een aantal aanpassingen voorgesteld om het succes van de MEP te waarborgen. CertiQ en EnerQ zullen ook komend jaar blijven streven naar het op een goede manier uitvoeren van hun wettelijke taken. Daarbij zijn beide ondernemingen zich bewust van elkaars taken en spelen zij daarop in wanneer dat nodig is.

Ir. J.M. Kroon MBA

Directeur TenneT TSO B.V.



Voorwoord

Samen sterker, dat geldt ook voor de zusterbedrijven CertiQ en EnerQ. Het is om die reden dat we voor dit Jaarverslag 2005 hebben gekozen voor het thema verbondenheid. Omdat in 2005 eens te meer duidelijk is geworden dat je alleen samen met andere partijen iets kunt bereiken. CertiQ kan niet zonder EnerQ en andersom, maar er zijn meer organisaties en instanties met wie we dagelijks of vrijwel dagelijks in contact staan en waar we vanuit onze taak mee samenwerken. Ik noem alleen maar ons moederbedrijf TenneT TSO B.V. en het Ministerie van Economische Zaken. Partijen met wie we sinds een aantal jaren in nauw overleg het Elektriciteitscertificatensysteem beheren (CertiQ) en de MEP-subsidieregeling in praktijk brengen (EnerQ).

Die verbondenheid met EnerQ blijkt in dit jaarverslag overduidelijk uit het feit dat ditzelfde voorwoord staat afgedrukt in de jaarverslagen van CertiQ en EnerQ. In beide uitgaven staat ook een kalender van het verslagjaar waarin vermeldenswaardige momenten van beide organisaties zijn aangegeven. We zijn trouwens niet alleen in praktische zin met elkaar verbonden. Ook op de vernieuwde, gezamenlijke werkvloer in Arnhem voelen we die verbondenheid dagelijks.

Met veel beheersmaatregelen in de vorm van regelwijzigingen was 2005 op de energiemarkt een vrij onrustig jaar. Marktpartijen moesten op veel wijzigingen tegelijkertijd inspringen en dat resulteerde in veel vragen. CertiQ en EnerQ hebben geprobeerd hier zo goed mogelijk op te anticiperen. Met succes durf ik te stellen. Ik verwacht ook dat binnen niet al te lange tijd weer een stabiele situatie ontstaat. Na een periode die in het teken heeft gestaan van expansie van de productie van duurzame elektriciteit, komen we langzaam maar zeker in een fase van gecontroleerde groei.

Intern bij CertiQ en EnerQ werd het vaarwater in 2005 al rustiger. Beide bedrijven hebben de pioniersfase achter zich gelaten en zijn uitgegroeid tot professionele en volwassen organisaties, die met certificaten en subsidies ongeveer 3.000 producenten van duurzame energie en energie die wordt opgewekt door warmtekrachtkoppelinginstallaties (WKK) ondersteunen. Gebleven is de nodige flexibiliteit en gezien de veranderingen in de regelgeving die ons nog staan te wachten, is dat een prettig vooruitzicht.

Want kijk ik vooruit dan zie ik bijvoorbeeld een samenwerking met het Ministerie van Economische Zaken die zich nog verder zal verdiepen. Als beleidsbepaler (het ministerie) en beleidsuitvoerders (CertiQ en EnerQ) zullen we samen knelpunten moeten blijven inventariseren en zo nodig aangepaste regels moeten opstellen voor een zo optimaal mogelijke werking van het systeem. Belangrijk daarbij is dat CertiQ en EnerQ zich volledig kunnen vinden in het beleid van minister Brinkhorst ten aanzien van de uitvoering van de MEP. En hoewel beleidsbepaling en beleidsuitvoering niet als vanzelf gelijk op gaan, ben ik er zeker van dat we samen op een goede manier verder komen. Niet in de laatste plaats omdat beide partijen overtuigd zijn van het gezamenlijk belang.

Bovenal staat vast dat de invoering van het MEP-subsidiesysteem een goede greep is gebleken. De verbonden partijen werken succesvol samen en gaan er normaal gesproken voor zorgen dat in 2010 minimaal 9% van onze elektriciteit duurzaam wordt opgewekt. Daarmee investeren we in een leefbare wereld voor de generaties die na ons komen.

Ir. P.M.E. Dirix
Directeur CertiQ B.V. en EnerQ B.V.



In de energiesector zijn veranderingen de laatste jaren aan de orde van de dag. Dat heeft ook te maken met het belang dat in 1997 wereldwijd werd toegekend aan duurzaam opgewekte elektriciteit. In het Japanse Kyoto werden in dat jaar door de belangrijkste industrielanden afspraken gemaakt (het Kyoto-protocol) over de vermindering van de uitstoot van broeikasgassen, waaronder koolstofdioxide (CO₂). Gestreefd wordt naar een reductie van gemiddeld 5% in de periode 2008-2012 ten opzichte van het niveau in 1990.

Voor Nederland geldt dat in 2010 minimaal 9% van de energie die wordt verbruikt duurzaam moet worden opgewekt. In 2005 werd een percentage van 6,4 bereikt, terwijl twee jaar geleden nog slechts 4% van de binnenlandse energieconsumptie 'groen' werd geproduceerd. De verwachting is dat het streefpercentage van 9% voor 2010 wordt gehaald.

De verbetering houdt direct verband met de liberalisering van de markt voor duurzame elektriciteit en het adequate systeem dat de overheid heeft ingevoerd om de handel in en de levering van groene stroom vorm te geven. Het betreft een certificatenstelsel dat het traject van producent tot eindverbruiker inzichtelijk en controleerbaar maakt. Productiecertificaten worden gebruikt als bewijs van duurzame opwekking, als 'Garanties van Oorsprong'.

Voor het beheer van het systeem werd in 2001 het bedrijf Groencertificatenbeheer opgericht. Vanwege een verbreding van het takenpakket is de naam op 1 juli 2003 veranderd in CertiQ B.V. (hierna: 'CertiQ'). De aandelen van CertiQ zijn volledig in handen van moederbedrijf TenneT TSO B.V. (hierna: 'TenneT'). In december 2003 heeft het Ministerie van Economische Zaken TenneT officieel aangewezen als Garantiebeheerinstantie. CertiQ is ook de uitvoerende organisatie in Nederland voor het Renewable Energy Certificate System (RECS). Een commercieel Europees certificaten-systeem dat is geïnitieerd door verschillende marktpartijen.

Een belangrijk onderdeel van het certificatenstelsel, een krachtig en kosteneffectief instrument, is de stimuleringsregeling 'milieukwaliteit van de elektriciteitsproductie' (MEP) die in 2003 van kracht werd. Volgens de regeling kan subsidie worden verkregen als stroom wordt opgewekt uit duurzame bronnen, zoals wind, biomassa, zon en waterkracht, en via warmtekrachtkoppeling (WKK). De subsidie is bedoeld om de onrendabele top te compenseren van de opwekking van duurzame en WKK-elektriciteit, in vergelijking met de lagere kosten van andere manieren van energieopwekking. Op deze manier wordt de productie van groene elektriciteit bevorderd. Installaties komen alleen voor certificaten in aanmerking als de netbeheerder eenduidig kan meten hoeveel elektriciteit er is opgewekt.

CertiQ geeft drie typen certificaten uit: Garantie van Oorsprong-certificaten, WKK-certificaten en RECS-certificaten. Bij de uitvoering van haar taak maakt CertiQ gebruik van het geautomatiseerde Elektriciteitscertificatenstelsel (E-certificatenstelsel). Op basis van certificaten die zijn uitgegeven door CertiQ betaalt zusterbedrijf EnerQ B.V. (hierna: 'EnerQ') de MEP-subsidie uit.

De basis voor de activiteiten van CertiQ zijn de volgende ministeriële regelingen:

- Regeling Garanties van Oorsprong voor duurzame elektriciteit (december 2003)
- Regeling certificaten warmtekrachtkoppeling Elektriciteitswet 1998, inclusief de wijzigingen uit de Regeling kooldioxide-index

3.1 Werkwijze

Installaties die voor certificaten in aanmerking willen komen, moeten geregistreerd zijn in het systeem van CertiQ. Als het aanmeldingsformulier bij CertiQ binnenkomt en de netbeheerder heeft vastgesteld dat de installatie voldoet aan de wettelijke eisen, wordt de producent in het E-certificatensysteem geregistreerd en ontvangt hij een deelnemingsovereenkomst. Deze overeenkomst moet door de producent worden ondertekend en retour worden gezonden aan CertiQ. Hierna wordt de producent geregistreerd en komt de door duurzame of met een WKK-installatie opgewekte elektriciteit in aanmerking voor certificaten. Het aantal certificaten is afhankelijk van de meetwaarden die door de netbeheerder maandelijks worden ingestuurd. De certificaten worden automatisch aangemaakt en bijgeboekt op het account van de door de producent aangegeven handelaar.

Alleen een handelaar kan de eigenaar zijn van aangemaakte Garanties van Oorsprong. Iedere rechtspersoon kan zich bij CertiQ inschrijven als handelaar. De handelaar kan er voor kiezen om de certificaten te verhandelen, te splitsen in kleine coupures, terug te trekken of in te zetten als bewijs van levering van duurzame elektriciteit aan eindverbruikers. In dat laatste geval geldt hij als leverancier. Elk megawattuur geleverde elektriciteit moet door middel van een certificaat met die waarde 'vergroend' worden. De leverancier doet dit door certificaten op zijn rekening als gebruikt aan te merken (redeemen).

Als tussenpersoon tussen producent en handelaar fungeert soms een aggregator. Deze kan voor de producent aangeven welke handelaar de meetwaarden op zijn rekening krijgt.

Voor biomassa is extra informatie nodig om certificaten te kunnen aanmaken. Een handelaar of aggregator moet in percentages aangeven welk deel van de productie duurzaam is. Vervolgens moet hij aangeven in welke hoeveelheid de verschillende soorten biomassa in die periode zijn ingezet.

Voor producenten die elektriciteit opwekken met een WKK-installatie is het aantal certificaten sinds juli 2004 gerelateerd aan de milieuprestatie van de installatie. De milieuprestatie wordt uitgedrukt in de CO₂-index. Deze is voor installaties die alleen bestaan uit gasmotoren vastgelegd in een standaard tabel die is vastgesteld door het Ministerie van Economische Zaken. Voor installaties die niet alleen bestaan uit gasmotoren wordt door de producent een meetprotocol opgesteld, waarna iedere productiemaand aan de hand van een meetrapport de CO₂-index wordt bepaald.

WKK-certificaten zijn niet verhandelbaar en dienen alleen als basis voor de uitkering van de MEP-subsidie. Hetzelfde geldt voor certificaten van duurzaam geproduceerde elektriciteit die niet aan het net, maar aan een eigen installatie wordt geleverd. Niet verhandelbare certificaten kunnen dus niet worden gebruikt als bewijs van levering van duurzaam opgewekte elektriciteit. Omdat er wel moet worden betaald voor de aanmaak is het mogelijk de certificaten te laten schrijven op een fictief account van CertiQ. De kosten voor de aanmaak worden dan niet bij de handelaar maar bij de producent in rekening gebracht.

3.2 Waarde certificaten

7

Uitgegeven certificaten hebben verschillende waarden (dat wil zeggen: 'het aantal MWh dat een certificaat vertegenwoordigt'). Er zijn coupures van 1, 10, 100, 1.000 en 10.000 MWh (megawattuur). De certificaten worden in zo groot mogelijke waarden uitgegeven. Op certificaten staat ook de herkomst, de omvang van de geproduceerde elektriciteit en de uitgiftedatum vermeld.

Certificaten hebben een geldigheid van één jaar. Daarna vervalt de waarde en geldt het certificaat niet meer als bewijs van levering van duurzame elektriciteit. De beperkte geldigheid garandeert dat op jaarbasis de hoeveelheden geproduceerde en door afnemers gebruikte duurzame elektriciteit met elkaar in evenwicht blijven.

In tegenstelling tot in 2004 konden energieleveranciers in 2005 bij de Belastingdienst geen aanspraak meer maken op het kortingstarief van de Energiebelasting.

3.3 Tarieven

Uitgangspunt is dat CertiQ tarieven hanteert die kostendekkend zijn. Jaarlijks (soms halfjaarlijks) stelt CertiQ deze tarieven vast in samenspraak met de Deelnemersraad. Dit gebeurt op basis van de exploitatieprognose. De tarieven worden bijgesteld als de feitelijke organisatiekosten en/of het certificatenvolume afwijken van de prognose. Standaard wordt een buffer ingebouwd van circa 20% van de totale begroting om grote tariefschommelingen te voorkomen.

In 2005 is het tarief voor inschrijving en lidmaatschap voor handelaren en aggregators aangepast om de drempel voor kleinere handelaren te verlagen. De Deelnemersraad heeft een voorstel van CertiQ geaccordeerd met als gevolg dat de inschrijvingskosten zijn verlaagd van € 2.500 naar € 750 en dat de lidmaatschapskosten zijn gestaffeld. Handelaren en aggregators die minder dan 50.000 MWh omzetten op hun account betalen slechts € 750 per jaar. Zij die meer dan 50.000 MWh omzetten worden aangeslagen voor het volledige tarief van € 2.500.

Op de volgende pagina een overzicht van de tarieven vanaf juli 2001 in euro's.



Tabel 1 Tarieven sinds juli 2001 (in euro)

Component	juli 2001	maart 2002	januari 2003	juli 2003	januari 2004	Januari 2005
Inschrijving producent	25	25	25	25	25	25
Inschrijving handelaar	2.500	2.500	2.500	2.500	2.500	750
Inschrijving aggregator	-	2.500	2.500	2.500	2.500	750
Inschrijving handelsplatform	-	-	-	-	5.000	5.000
Jaargeld producent	25	25	25	25	25	25
Jaargeld handelaar	2.500	2.500	2.500	2.500	2.500	2.500
Jaargeld handelaar <50.000 MWh	-	-	-	-	-	750
Jaargeld aggregator	-	2.500	2.500	2.500	2.500	2.500
Jaargeld aggregator <50.000 MWh	-	-	-	-	-	750
Jaargeld handelsplatform	-	-	-	-	5.000	5.000
Per certificaat van 1 MWh						
- aanmaken	0,300	0,150	0,100	0,037	0,03	0,037
- re-issue	-	-	-	-	0,027	0,027
- transfer	0,250	0,020	0,020	0,010	0,010	0,010
- verbruiken (redeemen)	0,30	0,15	0,10	0,074	0,074	0,074
- transfer naar leverancier	0,30	0,15	0,10	-	- ⁽¹⁾	-

⁽¹⁾ De functie 'Transfer naar leverancier' is in de eerste helft van 2003 uit het systeem gehaald, omdat deze geen nut meer had. Deze functie diende voor het systeem van notaverlegging dat van kracht was voordat eindverbruikers konden worden geswitcht.

3.4 Omgeving CertiQ

CertiQ heeft een nauwe band met verschillende partijen in de markt. De belangrijkste zijn:

TenneT TSO B.V.

TenneT, de beheerder van het landelijk transportnet, is door het Ministerie van Economische Zaken belast met het opzetten van een certificatenstelsel voor milieubewust opgewekte elektriciteit in het kader van de MEP-regeling. Namens TenneT voert CertiQ deze taak uit. TenneT is het moederbedrijf van CertiQ en tevens de enig aandeelhouder. Voor het beheer van het E-certificatenstelsel maakt CertiQ gebruik van de elektronische infrastructuur van TenneT.

EnerQ B.V.

Zusterbedrijf EnerQ keert namens TenneT en op basis van de door CertiQ aangemaakte certificaten de MEP-subsidies uit.

Ministerie van Economische Zaken

Het Ministerie van Economische Zaken is verantwoordelijk voor het beleid ten aanzien van duurzame energie, warmtekrachtkoppeling (WKK) en klimaatneutrale fossiele energie (KNFE). Het ministerie bepaalt de hoogte van het MEP-tarief en de MEP-subsidie.



Netbeheerders

De netbeheerders hebben naast hun normale netbeheerderstaken de verantwoordelijkheid om productieverklaringen te beoordelen en goed te keuren en de meetdata tijdig in te zenden.

Directie Toezicht energie (DTe)

De DTe is de toezichthouder voor de energiesector. De instantie ziet toe op uitvoering en naleving van de Elektriciteitswet 1998 en de regelingen die door CertiQ worden uitgevoerd.

Producenten

Producenten wekken elektriciteit op met een WKK-installatie of een installatie voor duurzaam opgewekte energie en leveren deze op het elektriciteitsnet of op een andere installatie. Voor deze productie geeft CertiQ productiecertificaten uit.

Handelaren

Alleen een handelaar kan de eigenaar zijn van aangemaakte certificaten. Hij koopt de duurzame elektriciteit van producenten waarna de certificaten automatisch op zijn account worden aangemaakt. De handelaar kan er voor kiezen om de certificaten te verhandelen of in te zetten als bewijs van levering van duurzame elektriciteit aan eindverbruikers.

Deelnemersraad en Platform E-MEP

Voor een optimale afstemming op de wensen van haar participanten heeft CertiQ een Deelnemersraad opgericht. De tien leden vertegenwoordigen de belangen van de producenten, handelaren en aggregators in het certificatenstelsel. Met de adviezen van de raad wordt rekening gehouden bij het opstellen van het jaarplan. Naast de Deelnemersraad draagt ook het Platform E-MEP bij aan een optimale werking van het stelsel. Het platform is in juni van het verslagjaar ontstaan door het samenvoegen van het Platform E-certificaten van CertiQ en een vergelijkbaar platform van EnerQ. In het Platform E-MEP hebben vertegenwoordigers zitting van CertiQ, EnerQ, de Deelnemersraad, de Ministeries van Economische Zaken en Financiën en de Belastingdienst, alsmede enkele regionale netbeheerders.

Aggregators

Aggregators zijn tussenpersonen van de producent en de handelaar.

RECS

RECS staat voor Renewable Energy Certificate System. Een commercieel Europees certificatenstelsel dat is geïnitieerd door verschillende marktpartijen. Binnen CertiQ loopt het RECS-stelsel zoveel mogelijk parallel aan het stelsel van Garanties van Oorsprong.

3.5 Corporate Governance

Bij de introductie van de Corporate Governance Code van de Commissie Tabaksblat eind 2003 heeft TenneT, enig aandeelhouder en bestuurder van CertiQ, ervoor gekozen om deze code, daar waar toepassing mogelijk, ook na te leven, ondanks het feit dat TenneT geen beursgenoteerde onderneming maar een staatsdeelneming is. TenneT hecht namelijk grote betekenis aan goede corporate governance, beginselen van behoorlijk bestuur en verantwoord ondernemen. De principes en best practice bepalingen uit de code vormen naar de mening van TenneT een leidraad c.q. toetssteen voor het handelen van de diverse organen en betrokkenen bij de organisatie.

De code wordt niet alleen nageleefd door TenneT, maar eveneens door haar groepsmaatschappijen, waaronder CertiQ. Dat laatste spreekt vanzelf aangezien TenneT niet alleen enig aandeelhouder van CertiQ is, maar tevens statutair directeur en voorts de vaste medewerkers bij CertiQ gedetacheerd zijn vanuit TenneT.

In het jaarverslag over het boekjaar 2004 heeft TenneT voor de eerste maal verantwoording afgelegd over de wijze waarop TenneT de principes van goede corporate governance en de daaruit voortvloeiende best practice bepalingen uit de Corporate Governance Code van de Commissie Tabaksblat naleeft. De aandeelhouder, de Nederlandse Staat, daarbij vertegenwoordigd door het Ministerie van Financiën, kan zich vinden in de wijze waarop de code door TenneT wordt toegepast. In 2005 zijn geen substantiële veranderingen aangebracht in de corporate governance structuur en in de naleving van de code.

In 2005 heeft TenneT verdere invulling aan de Corporate Governance Code gegeven. Dit heeft er onder andere toe geleid dat een gedragscode en klokkenluidersregeling van kracht zijn geworden en zijn gepubliceerd. Daarnaast is een Insider Trader Reglement, dat van toepassing is op de directie en de Raad van Commissarissen, in werking getreden. Deze regelingen zijn ook van toepassing op CertiQ.

Directie

De directie van CertiQ is verantwoordelijk voor het strategische en organisatorische beleid en voor het op effectieve en efficiënte wijze uitvoeren van de Garantie van Oorsprong en certificatenregelingen, welke wettelijke taak door TenneT aan CertiQ is gemandateerd. CertiQ legt daarover verantwoording af aan TenneT.

TenneT stelt het kader vast voor de beleidsvorming inzake de interne risicobeheersings- en controlesystemen. Binnen dit kader zijn de directie en het management van CertiQ verantwoordelijk voor het beheer van deze systemen.

CertiQ stelt een jaarplan op, inclusief het exploitatiebudget, het investeringsbudget en de financieringsbehoefte. Dit jaarplan vormt het mandaat voor de directie. CertiQ rapporteert ten minste elk kwartaal aan de aandeelhouder over de uitvoering van het jaarplan. Periodiek wordt er over de financiële resultaten en operationele ontwikkelingen gerapporteerd.

Kwaliteit en integriteit

Kwaliteit en integriteit zijn de kernwaarden van TenneT waaraan het handelen van TenneT getoetst kan worden. Deze kernwaarden hebben de leidraad gevormd voor het formuleren van een bedrijfscode. Deze vormt een goede basis voor de manier waarop binnen TenneT wordt gehandeld en gecommuniceerd. De bedrijfscode kan aangemerkt worden als de gedragscode waaraan de Corporate Governance Code refereert en is in 2005 binnen TenneT geïmplementeerd. De bedrijfscode geldt voor alle werknemers van TenneT, maar eveneens voor alle medewerkers die door TenneT worden ingehuurd.

Een ander middel om de kwaliteit en integriteit binnen de onderneming te bewaken vormt de klokkenluiderregeling, die medewerkers in staat stelt om vermeende ongeregelheden binnen de onderneming van algemene, operationele of financiële aard te melden. Een melding kan bij een speciaal daartoe aangewezen vertrouwenspersoon worden gedaan. Expliciet is vastgelegd dat de melding gedaan kan worden zonder dat de rechtspositie van de medewerker in gevaar komt. De klokkenluiderregeling is gepubliceerd op de website van TenneT.

In 2005 is de vertrouwenspersoon meerdere malen door medewerkers van TenneT benaderd. Geconcludeerd kan evenwel worden dat binnen de onderneming geen onregelmatigheden van algemene, operationele of financiële aard zijn geconstateerd.

Externe accountant

De externe accountant van CertiQ, PricewaterhouseCoopers Accountants N.V., is belast met de controle van de jaarrekening en rapporteert aan de directie en de aandeelhouder. De externe accountant stelt een accountantsverslag en management letter op en geeft een accountantsverklaring bij de jaarrekening.

De diensten die wij uitbesteden aan PricewaterhouseCoopers worden vooraf getoetst op de verenigbaarheid met de onafhankelijkheid van de externe accountant. Hierbij hanteren wij een prudent beleid.

3.6 Informatievoorziening

In een poging alle betrokkenen bij het E-certificatensysteem zo goed mogelijk te informeren over de procedure en eventuele veranderingen, maakt CertiQ intensief gebruik van haar eigen website. Daarnaast worden wekelijks mailings verstuurd met meetwaarden en verschijnt er ieder kwartaal een nieuwsbrief waarin de laatste ontwikkelingen met betrekking tot het E-certificatensysteem worden behandeld.

CertiQ beschikt ook over een Servicedesk. Hiervan wordt veelvuldig gebruik gemaakt door vertegenwoordigers van de meest uiteenlopende partijen in de elektriciteitsmarkt.

De digitale en telefonische contacten zorgen er voor dat CertiQ nauw in contact blijft met de markt en snel kan inspringen op eventuele wensen.

3.7 Organisatie CertiQ

In vergelijking met 2004 was 2005 voor CertiQ een relatief rustig jaar. Dat had mede te maken met het feit dat er relatief weinig veranderingen waren, met name wat betreft de regelgeving. De rust 'aan het front' bood CertiQ de gelegenheid interne kwaliteitsverbeteringen door te voeren. Er werden onder meer nieuwe, meer geavanceerde applicaties voor handelaren en netbeheerders in gebruik genomen. Ook op andere gebieden kreeg een verdere professionalisering gestalte. De geslaagde uitvoering van interne en externe kwaliteitsprocessen leidde in het verslagjaar tot een certificering. PricewaterhouseCoopers heeft een assurance report afgegeven waaruit blijkt dat de interne beheersingsmaatregelen voor het proces van uitgifte en monitoring van certificaten voldoende waarborgen bieden voor een betrouwbare werking in overeenstemming met de geldende procesdocumenten en regelgeving. Hiermee wil CertiQ aan de buitenwereld laten zien dat we onze processen onder controle hebben.

De groei in de uitgifte van certificaten vertaalde zich ook in een groei van het aantal medewerkers. Telde CertiQ op 31 december 2004 nog 10 medewerkers en een directeur (in totaal 9,0 fte), op 31 december 2005 stonden 12 medewerkers en een directeur (10,7 fte) op de loonlijst. Officieel zijn alle medewerkers gedetacheerd vanuit TenneT. De dagelijkse leiding van CertiQ bleef in handen van J. Vorrink die met de directeur ir. P.M.E. Dirix verantwoording aflegt aan ir. J.M. Kroon MBA de algemeen directeur van TenneT TSO B.V..

Ook in 2005 werden met enige regelmaat externe krachten ingehuurd. In totaal ging het om 5 medewerkers die voor een kortere of langere periode bij CertiQ werkzaam waren.



Ontwikkelingen 2005

Met de afschaffing per 1 januari 2005 van de Regulerende Energiebelasting (REB, ook wel ecotax genoemd) voor consumenten, maakte Nederland aan het begin van het verslagjaar de laatste stap van een fiscaal vraaggestuurd systeem naar een systeem waarin de subsidie op basis van de MEP-regeling voor de producenten leidend is. De markt, dynamisch als altijd, was daar al op ingesprongen en gesteld kan worden dat de afgelopen jaren een structurele ontwikkeling in gang is gezet als het gaat om het opwekken van stroom uit duurzame bronnen, zoals wind, biomassa, zon en waterkracht, en via warmtekrachtkoppeling (WKK). Technologische ontwikkelingen leidden inmiddels tot kostprijzdalingen waardoor ook de subsidiëtarieven omlaag konden.

Het jaar 2005 stond voor CertiQ in het teken van professionalisering en groei. In maart werd een mijlpaal bereikt met de uitgifte van de Garanties van Oorsprong waarmee de grens van 40 miljoen megawattuur werd gepasseerd. Wat opvalt is dat het belang van biomassa en in iets mindere mate wind steeds verder toeneemt.

In 2005 werd ongeveer 40% van de consumptie aan duurzame energie in Nederland geproduceerd. Vanaf 1 januari 2004 worden Garantie van Oorsprong-certificaten voor buitenlandse productie niet meer afgegeven door CertiQ maar door instanties in het land van herkomst van de energie. Sinds deze regelwijziging heeft Nederland voor ruim 16 miljoen MWh aan Garanties van Oorsprong geïmporteerd. De trend is dat Nederland steeds minder certificaten importeert en naar verhouding steeds meer zelf uitgeeft voor Nederlandse productie. De certificaten uitgegeven voor binnenlandse productie zijn voor ongeveer 53% afkomstig uit biomassa, voor 43% uit windenergie en voor 3% uit waterkracht. Zonne-energie is goed voor 0,6%.

Het sinds het vierde kwartaal van 2004 sterk gestegen belang van biomassa kan worden verklaard uit het feit dat een tiental grote producenten de productie flink heeft opgevoerd en dat met name in kolencentrales ook steeds meer biomassa wordt gestookt. Sindsdien is ongeveer tweederde van alle uitgegeven certificaten afkomstig uit biomassa.

De verwachting is dat de gestage groei in 2005 van het aantal producenten dat deelneemt aan het certificatenstelsel in 2006 zal doorzetten.

Redeems

In 2005 lag het aantal redeems (het daadwerkelijk leveren door de handelaar van duurzame elektriciteit aan de consument) op het verwachte niveau en vrijwel op hetzelfde niveau als in 2004. Het aantal redeems kwam uit op 14.791.204, terwijl er 14.500.000 waren geprognosticeerd.

Verschuiving in de structuur van de handel

Een opvallende verschuiving is dat de binnenlandse handel in certificaten in het jaar 2005 met circa de helft afnam in vergelijking met het voorgaande jaar. In 2004 werden veel certificaten voor niet-Nederlandse installaties door CertiQ 'opnieuw' uitgegeven zodat deze in aanmerking kwamen voor EB36i en dus gebruikt konden worden als bewijs van levering van duurzame elektriciteit. De import van certificaten is echter opnieuw gestructureerd. In 2005 worden de certificaten uitgegeven in het land van herkomst en zonder 'opnieuw' te worden uitgegeven overgeboekt naar handelaren in Nederland.

Voorheen werd de import van duurzame elektriciteit binnen de grote bedrijven geregeld door de trader (die de meetwaarden aan importcapaciteit moest koppelen), waarna de certificaten werden overgeboekt naar het account van de handelaar/leverancier. Tegenwoordig kan de handelaar/leverancier de certificaten rechtstreeks op zijn account krijgen en is overboeken niet meer nodig. De afname die hier het gevolg van is, is groter dan verwacht. De internationale certificatenhandel handhaafde zich wel op ongeveer gelijk niveau.

Een gevolg van het wegvallen van de 36i-regeling was onder meer dat de import grotendeels verschoof naar certificaten uit waterkracht. Het aanhouden van meerdere accounts werd relatief duurder omdat de totale financiële omzet afnam. Met als gevolg dat een aantal accounts werd afgesloten. Dat het totaal aantal handelarenaccounts slechts licht terugliep, had te maken met het feit dat nieuwe handelaren zich inschreven. Dit werd mede gestimuleerd door de differentiatie in tarieven in het kader van de Richtlijn Duurzaam Implementatie (zie ook 3.3 Tarieven). De aggregators die binnen de oude regeling de voornamelijk niet Nederlandse, 'groene' meetwaarden aan de verschillende handelaren/traders toewezden, zijn tot de conclusie gekomen dat het aanhouden van deze accounts geen toegevoegde waarde meer had. Op een paar na zijn alle aggregatoraccounts opgezegd.

De internationale handel kreeg ook in 2005 gestalte binnen het goed functionerende Renewable Energy Certificate System (RECS). Een Europees certificatenstelsel, geïnitieerd door verschillende marktpartijen, dat het mogelijk maakt dat Garanties van Oorsprong internationaal via het European Energy Certificate System (EECS) worden overgeboekt. Het systeem vertoont grote overeenkomsten met het systeem van Garanties van Oorsprong zoals CertiQ dat beheert in Nederland. Nederlandse producenten en handelaren die internationaal willen opereren kunnen via CertiQ RECS-certificaten aanvragen. Buitenlandse RECS- en/of EECS-certificaten geven geen recht op MEP-subsidie.

Wijziging regeling Garanties van Oorsprong

In januari van het verslagjaar is er een wijziging in de regeling Garanties van Oorsprong voor duurzame elektriciteit gepubliceerd in de Staatscourant. Deze wijziging heeft betrekking op biomassa-elektriciteit die in het buitenland is opgewekt en waarvoor in 2004 een energiebelastingaanduiding is aangevraagd. De wijziging houdt verband met de mogelijke gevolgen voor de accountantsverklaring in het geval later correcties worden aangebracht.



Garanties van Oorsprong voor netverliezen

Eveneens in januari kocht TenneT, het moederbedrijf van CertiQ, Garanties van Oorsprong voor alle elektriciteit die in 2004 werd aangekocht om de netverliezen te compenseren. Dit ging via een aanbesteding die werd uitgevoerd door dochteronderneming Energiekeuze. Voor de koop zelf werd het handelsplatform Certichange ingeschakeld. In totaal heeft TenneT 450 GWh stroom 'vergroend'.

Nieuwe applicaties

Om de informatievoorziening en –uitwisseling te optimaliseren werden in 2005 twee nieuwe applicaties in gebruik genomen. Eén voor handelaren en aggregators (maart) en één voor netbeheerders (augustus).

Met de VIN-applicatie (Voortgang Informatie Netbeheerders) heeft de netbeheerder toegang tot de database van CertiQ. Het stelt hem onder meer in staat om de status na te gaan van een goedgekeurde productieverklaring. Ook kan hij zien welke meetwaarden bij CertiQ geregistreerd staan en welke er nog worden verwacht.

De nieuwe applicatie draagt ertoe bij dat meetwaarden sneller door de netbeheerder worden ingezonden dan in het verleden het geval was. De nagestreefde termijn van tien werkdagen wordt nu door de netbeheerders voor veel installaties gehaald. Eén van de subdoelstellingen van de VIN-applicatie is het terugdringen van het aantal meetwaardencorrecties. De applicatie is onderdeel van het project MEP-evaluatie.

Handelsplatform New Values stopt

In september zette het handelsplatform New Values de handel in Garanties van Oorsprong voorlopig stop. De oorzaak is dat Garanties van Oorsprong sinds 1 januari 2004 in het land waar de duurzame energie wordt opgewekt moeten worden afgegeven. Daardoor is een groot overschot ontstaan. Daarnaast is er minder vraag door veranderingen in het subsidiestelsel. Onder meer de belastingvrijstelling voor consumenten bij aankoop van groene stroom is afgeschaft. Als de belangstelling aantrekt, overweegt New Values de handel weer op te starten.

WKK

De aanmaak van certificaten voor WKK-elektriciteit overschreed ruimschoots de verwachting die werd vastgelegd in het jaarplan 2005. Het betrof certificaten volgens de WKK-overgangsregeling en certificaten volgens de WKK CO₂-indexregeling die sinds juli 2004 van kracht is. De verklaring voor de stijging is de verlate uitgifte van certificaten die nog vielen onder de WKK-overgangsregeling. De ontstane achterstand kon grotendeels worden ingelopen.

Sinds juli 2004 worden er in het kader van de CO₂-indexregeling alleen certificaten uitgegeven over het CO₂-vrije deel van elektriciteit. Gemiddeld komt dit neer op ongeveer 30% voor installaties die alleen bestaan uit gasmotoren en 20% voor de vaak grote installaties die bestaan uit bijvoorbeeld gas- en/of stoomturbines.

In de eerste helft van het verslagjaar ontving CertiQ een groot aantal éénmalig aanvullende verklaringen uit 2004 zonder bewijsvoering. Dankzij extra inspanning van CertiQ-medewerkers konden veel van deze verklaringen worden gecompleteerd. Aan het eind van het jaar waren er nog slechts 19 incomplete verklaringen. Ook werd voor alle krachtbronnen die niet in het overzicht van het ministerie zijn opgenomen (als bijlage van de CO₂-indexregeling) het CO₂-indexpercentage berekend en vastgesteld.⁽²⁾

Ongeveer 100 grote WKK-installaties moeten binnen de CO₂-indexregeling een meetprotocol en maandelijkse meetrapporten overleggen. Deze installaties zijn over het algemeen zo groot en complex dat er per maand een CO₂-index moet worden berekend. Veel van deze dossiers hebben een lange doorlooptijd (gehad). Deels had dit te maken met inconsistenties tussen meetprotocol, meetrapport en productieverklaring van meerdere installaties, deels door discussie over de inhoud van het door de producent opgestelde meetprotocol. Mede dankzij de inzet van externe krachten kon dit probleem worden opgelost.

Een mijlpaal werd bereikt op 28 oktober 2005. Op die dag werd het driemiljoenste certificaat uitgegeven in het kader van de nieuwe CO₂-indexregeling. Nog voor het einde van het jaar werd ook het vier miljoenste certificaat uitgegeven. De afhandeling van de meetrapporten en daarmee de uitgifte van certificaten is nu op een zodanig niveau dat de achterstanden bij de 100 grote installaties worden ingelopen.

Wijziging regeling Garanties van Oorsprong

De regeling Garanties van Oorsprong is gewijzigd. Er gelden nieuwe groepen voor biomassa en een nieuwe Biomassaverklaring. Tevens worden, als gevolg van de beëindiging van de 36i, niet meer relevant zijnde artikelen voor import uit de Garantie van Oorsprong-regeling gehaald.

⁽²⁾ Bij het opstellen van de CO₂-indexregeling is van alle bestaande gasmotoren door het Ministerie van Economische Zaken de CO₂-index vastgesteld. De verwachting op dat moment was dat op een enkeling na, alle gasmotoren hierin vermeld waren. Het is echter gebleken dat voor ongeveer 100 gasmotoren nog geen berekening gemaakt was. CertiQ heeft voor deze motoren bij de verschillende producenten en fabrikanten gegevens opgevraagd waaruit de CO₂-index alsnog kon worden berekend.

Resultaten 2005

5.1 Kerncijfers

De cijfers over 2005 laten een gestage groei zien van het aantal producenten dat deelneemt aan het certificatenstelsel. Hoewel er grote verschillen zijn in aantallen uitgegeven certificaten, geldt dit voor alle soorten installaties voor duurzaam opgewekte elektriciteit. Vooral de productie van elektriciteit uit biomassa en in iets mindere mate wind op land nam fors toe.

De aanmaak van certificaten kwam in 2005 overeen met de productie van 6.732.767 MWh duurzame energie, de import met 9.798.980 MWh en het verbruik met 14.791.204 MWh. De voorraad geldige certificaten steeg in de periode 1 januari 2005 tot 1 januari 2006 met 1,1 miljoen certificaten van 3.454.632 MWh tot 4.580.393 MWh. De balans die in 2004 werd bereikt tussen de aanmaak van nieuwe Garanties van Oorsprong, de import en het verbruik van Garanties van Oorsprong, kon worden gehandhaafd.

De aanmaak van certificaten voor WKK-elektriciteit overschreed met 9.691.563 certificaten ruimschoots de verwachting die werd vastgelegd in het jaarplan 2005 (5.000.000). Het betrof 5.611.521 certificaten volgens de WKK-overgangsregeling 2003/2004 en 4.080.042 certificaten volgens de WKK CO₂-indexregeling die sinds juli 2004 van kracht is.

In de periode van 1 juli 2003 tot 1 januari 2006 zijn ten behoeve van de WKK-installaties inmiddels in totaal (netlevering en niet-netlevering) 26 miljoen certificaten uitgegeven.

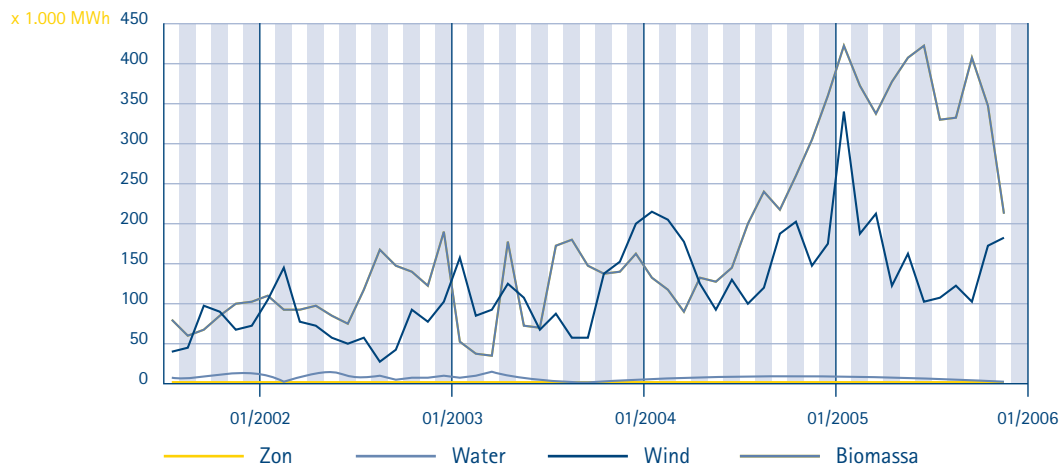
5.2 Tabellen Garanties van Oorsprong

Tabel 2 Participanten per 31 december 2005

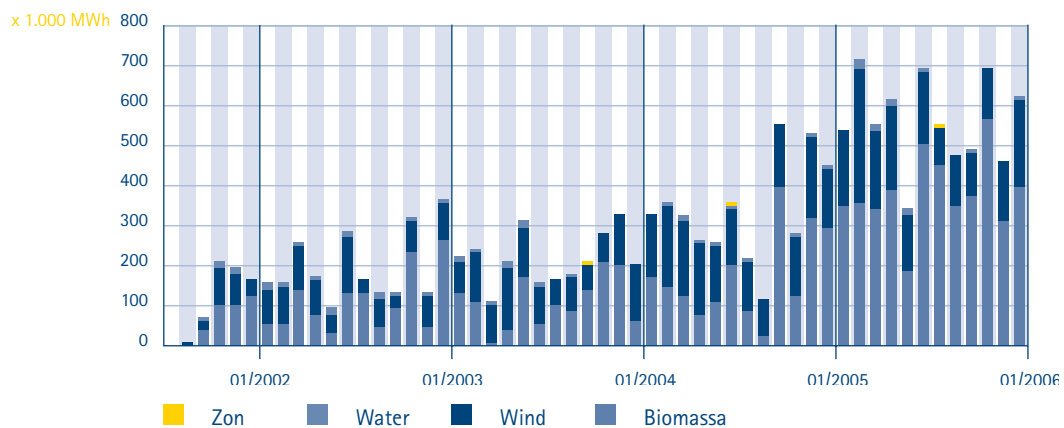
Aantal producenten per	31 december 2005	31 december 2004
Biomassa	100	82
Water	13	14
Zon	490	395
Wind	903	879
WKK	1.212	798
Totaal	2.718	2.168

Het aantal producenten van duurzame elektriciteit uit zonne-energie steeg in 2005 aanzienlijk. Niettemin blijft het aandeel van zonne-energie in de totale productie van duurzame elektriciteit voorlopig klein.

Grafiek 1 Gecertificeerde productie van duurzame elektriciteit in Nederland
(1 juli 2001 t/m 31 december 2005)



Grafiek 2 Aangemaakte certificaten over Nederlandse duurzame elektriciteit



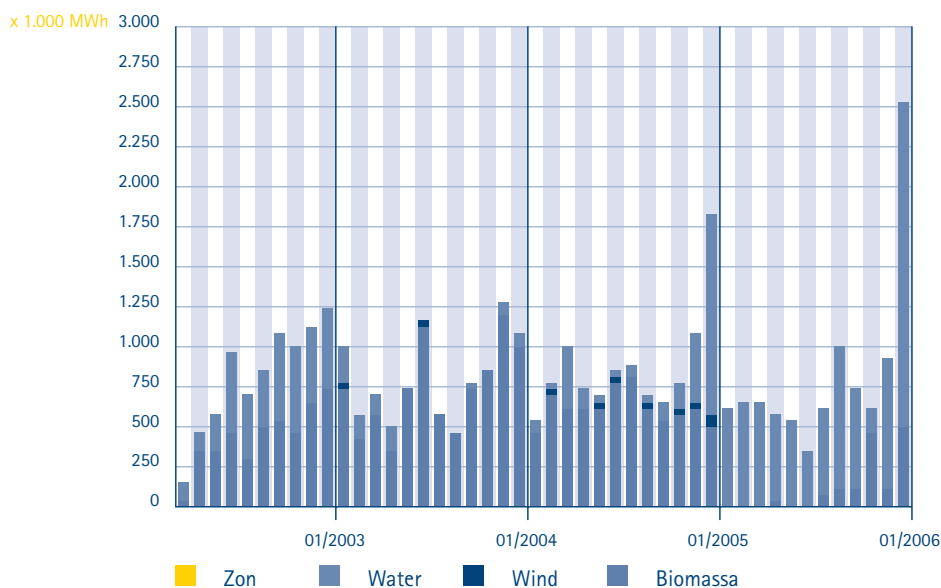
In dit schema is duidelijk de groei van aangemaakte certificaten waarneembaar.
Met name voor wat betreft de productie van biomassa- en windelektriciteit.

5.3 Geïmporteerde en geëxporteerde Garanties van Oorsprong over duurzame elektriciteit

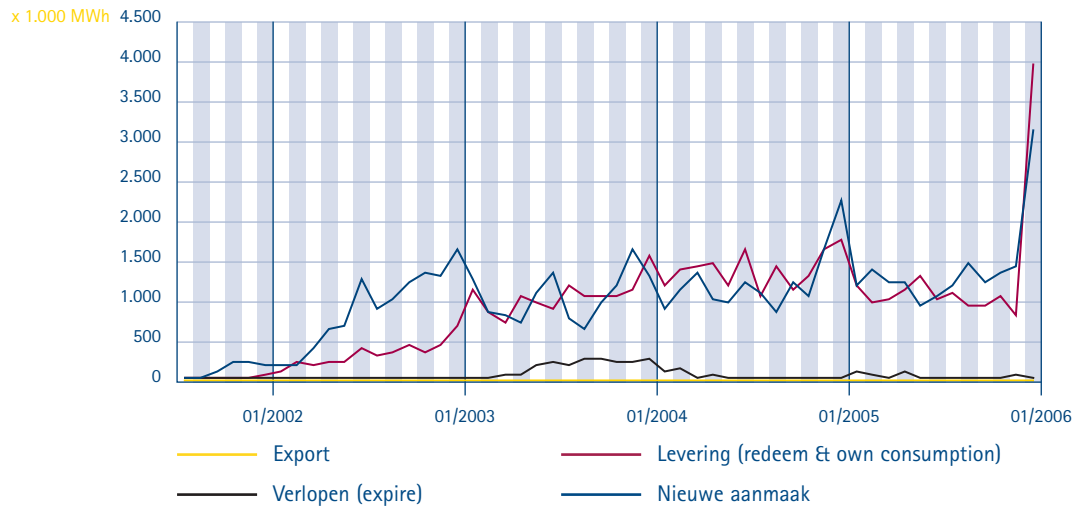
Tabel 3 Overzicht import en export

Import / Export in MWh	2005	2004
Import	9.798.980	10.450.228
Export	25.977	3.303

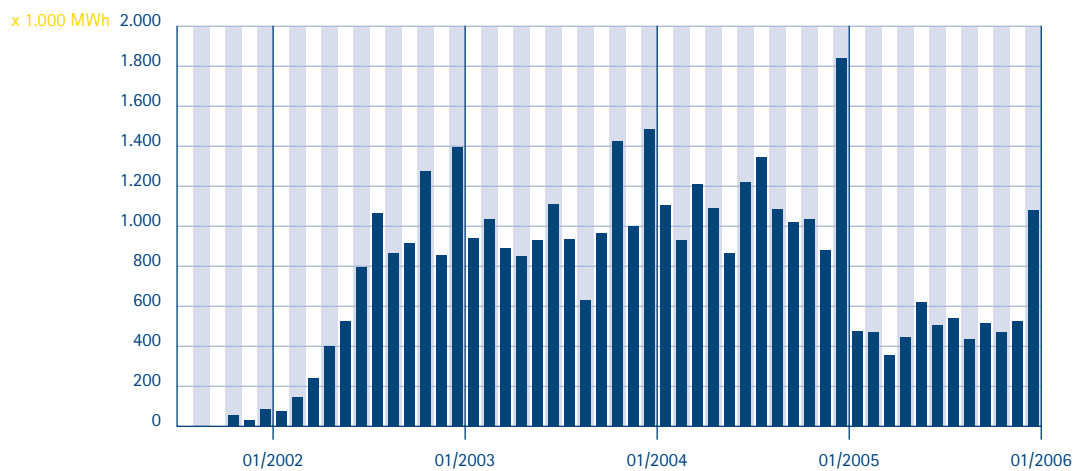
Grafiek 3 Import van duurzame elektriciteit



Dit schema maakt duidelijk dat in 2005 het niveau aan import vrijwel gelijk was met 2004 en dat vooral elektriciteit werd geïmporteed die is opgewekt met behulp van waterkracht. Dit kan niet los worden gezien van de afschaffing van artikel 36i van de Wet belastingen op milieugrondslag (Wbm) per 1 januari 2005.

Grafiek 4 Activiteiten met duurzame elektriciteit in het systeem


De nieuwe aanmaak van certificaten en de levering hielden elkaar in 2005 over het hele jaar genomen redelijk in evenwicht.

Grafiek 5 Onderlinge overboekingen van certificaten


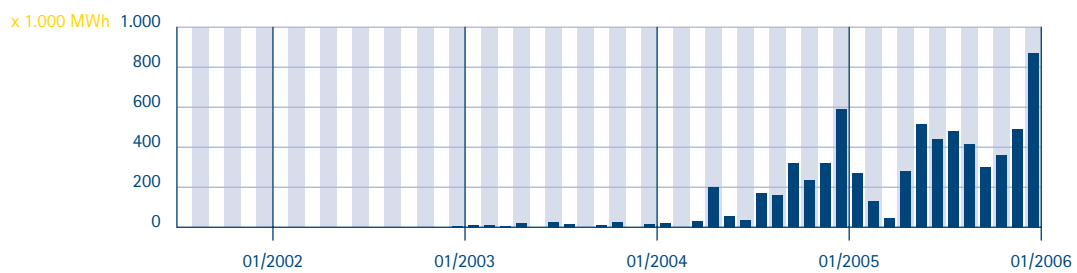
Tabel 4 Participanten RECS

RECS	Per 31-12-2005
Aantal producenten (aansluitpunten)	197
Aantal handelaren	23
Aantal aggregators	0
Aantal handelsplatforms	0

Tabel 5 Participanten EECS

EECS	Per 31-12-2005
Aantal producenten (aansluitpunten)	1.506
Aantal handelaren	66
Aantal aggregators	7
Aantal handelsplatforms	0

Grafiek 6 Onderlinge overboekingen RECS en/of EECS certificaten



5.4 Tabellen WKK-certificaten

In 2005 heeft CertiQ via haar website in totaal 837 aanvragen ontvangen. In totaal zijn er in het afgelopen jaar 1160 productieverklaringen in het systeem ingelezen. Uit het feit dat er meer productieverklaringen zijn ingelezen dan dat er aanmeldingen zijn geweest, is op te maken dat een deel van de ontstane achterstand in 2004 is ingelopen. Het aantal productieverklaringen dat nu nog verwerkt moet worden is 380. Een klein deel hiervan zal nog met terugwerkende kracht vanaf 2004 worden ingelezen en het leeuwendeel betreft installaties die in 2005 nog zullen worden geactiveerd nadat de netbeheerder deze aanvragen heeft goedgekeurd.

Tabel 6 Participanten

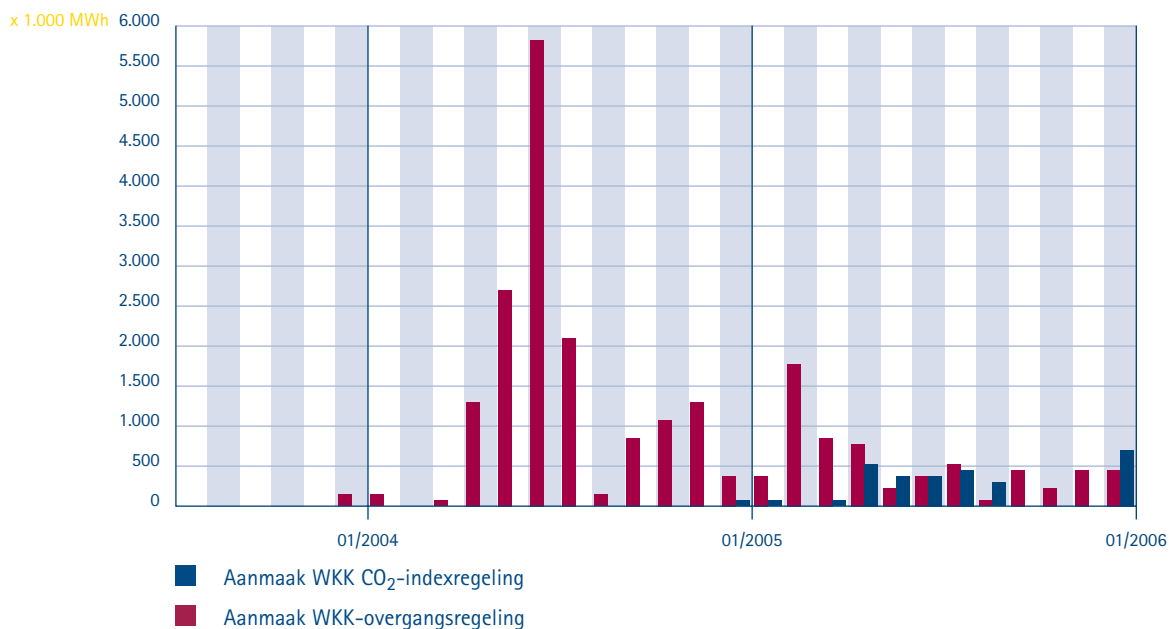
Aantal producenten per	31 december 2005	31 december 2004
Biomassa	100	82
Water	13	14
Zon	490	395
Wind	903	879
WKK	1.212	798
Totaal	2.718	2.168

Aantal Handelaren/Aggregator per	31 december 2005	31 december 2004
Handelaren	56	68
Aggregators	4	15
Totaal	60	83

Gecertificeerde productie van WKK-elektriciteit onder de regeling certificaten warmtekrachtkoppeling en gecertificeerde productie van CO₂-neutrale elektriciteit onder de regeling kooldioxide-index warmtekrachtkoppeling

Tabel 7 Aanmaak certificaten over WKK-elektriciteit (in MWh)

Aangemaakte WKK-certificaten	2005	2004
	9.691.563	15.926.957



5.5 Financieel resultaat

De kosten en opbrengsten in 2005 laten zich als volgt samenvatten:

	2005	2004
Gefactureerde omzet	1.491.042	1.850.949
Te verrekenen	1.338.983	1.371.174
Omzet volgens jaarrekening	2.830.025	3.222.123
Bedrijfslasten	2.839.215	3.268.154
Bedrijfsresultaat	- 9.190	- 46.031
Financiële baten en lasten	9.190	46.031

In 2005 is de gefactureerde omzet gedaald ten opzichte van 2004, met name als gevolg van het beëindigen van de heruitgifte van de buitenlandse Garanties van Oorsprong en een afname van creatie van WKK-certificaten. Bij WKK is dit grotendeels veroorzaakt door het aflopen van de 'overgangsregeling' waardoor nog slechts over het CO₂ - vrije deel van de productie een certificaat wordt aangemaakt.

Door relatief weinig verandering op het gebied van wet- en regelgeving voor CertiQ in 2005 hebben de kosten, met name op het gebied van automatisering, fors kunnen afnemen ten opzichte van 2004. Dit werd gedeeltelijk teniet gedaan door onder meer een stijging van inhuur van tijdelijke medewerkers voor het wegwerken van ketenachterstanden bij WKK.

Jaarrekening

De samenstelling van de jaarrekening is als volgt:

25

- Balans per 31 december 2005 na resultaatbestemming
- Winst- en verliesrekening over het jaar 2005
- Kasstroomoverzicht over het jaar 2005
- Algemene toelichting
- Toelichting op de balans per 31 december 2005 na resultaatbestemming
- Toelichting op de winst- en verliesrekening over het jaar 2005

Aan de jaarrekening is toegevoegd:

- Overige gegevens

Balans per 31 december 2005 na resultaatbestemming (in euro)

Activa	Ref.	31 december 2005	31 december 2004
Vlottende activa			
Vorderingen	1		
Debiteuren		335.032	83.247
Groepsmaatschappijen		-	727.755
Overlopende activa		7.842	507.272
Nog te ontvangen bedragen		218.817	-
		561.691	1.318.274
Liquide middelen		-	3.454
		561.691	1.321.728

Balans per 31 december 2005 na resultaatbestemming (in euro)

Passiva	Ref.	31 december 2005	31 december 2004
Eigen vermogen	2		
Aandelenkapitaal		18.000	18.000
Kortlopende schulden	3		
Groepsmaatschappijen		389.989	-
Overlopende passiva		153.702	183.560
Vooruitontvangen bedragen		-	1.120.168
		543.691	1.303.728
		561.691	1.321.728

Winst- en verliesrekening over het jaar 2005 (in euro)

27

Passiva	Ref.	2005	2004
Omzet	5	2.830.025	3.222.123
Bedrijfslasten	6		
Systemen voor procesautomatisering		998.723	2.011.645
Inhuur van personeel		1.220.741	784.586
Kosten algemeen beheer		619.751	471.923
		2.839.215	3.268.154
Bedrijfsresultaat		- 9.190	- 46.031
Financiële baten en lasten			
Rentebaten		9.616	46.031
Rentelasten		426	-
		9.190	46.031
Resultaat voor belasting		-	-
Belasting		-	-
Resultaat na belasting		-	-

Kasstroomoverzicht over het jaar 2005 (in euro)

	2005	2004
Kasstroom uit operationele activiteiten		
Werkkapitaal:		
- Mutatie vorderingen	756.583	1.235.165
- Mutatie kortlopende schulden	- 760.037	- 1.231.711
	- 3.454	3.454

Algemene toelichting

Aard der bedrijfsactiviteiten

TenneT, de beheerder van het landelijk transportnet, is door de minister van Economische Zaken in een ministeriële beschikking aangewezen om een E-certificatensysteem in te richten. TenneT heeft hiervoor CertiQ B.V. opgericht om dit systeem in te richten en de bijbehorende activiteiten uit te voeren.

CertiQ heeft ten doel de handel in duurzame elektriciteit te faciliteren door het uitgeven en beheren van productiecertificaten. Productiecertificaten worden gecreëerd bij de productie van milieubewust opgewekte elektriciteit en een deel daarvan, de Garanties van Oorsprong, kan door handelaren worden verhandeld. De certificaten komen onder de Wet Milieukwaliteit van de Elektriciteitsproductie in aanmerking voor subsidie. Hiertoe verzorgt CertiQ, vanaf 1 juli 2003 ook de uitgifte van warmtekrachtkoppelingcertificaten. Tevens verzorgt CertiQ de uitgifte van RECS-certificaten (Renewable Energy Certificate System), een internationaal initiatief om te komen tot eenduidige afspraken om de handel in duurzame energie te faciliteren.

Alle aandelen van CertiQ worden gehouden door TenneT.

Toelichting op het kasstroomoverzicht

Het kasstroomoverzicht is opgesteld volgens de indirecte methode.

Grondslagen voor de waardering van de activa en passiva

Algemeen

De jaarrekening is opgesteld in overeenstemming met in Nederland algemeen aanvaarde verslaggevingregels. Voor zover niet anders is vermeld, zijn de bedragen opgenomen tegen nominale waarde. Activa en passiva in vreemde valuta zijn omgerekend tegen de koersen per balansdatum. De daarbij optredende koersverschillen worden in het resultaat verwerkt.

Flottende activa

Debiteuren - Debiteuren worden gewaardeerd tegen nominale waarde, onder aftrek van een voorziening voor mogelijke oninbaarheid.

Omzet

Conform de ministeriële regeling Garanties van Oorsprong voor duurzame elektriciteit en de daaraan voorafgaande ministeriële regeling Groencertificaten Elektriciteitswet 1998 mag de onafhankelijk beheerder van het transportnet de kosten voor het beheer van de productiecertificaten in rekening brengen bij de producent, afnemer, leverancier of handelaar. Jaarlijks worden door CertiQ, na advisering door de Deelnemersraad, tarieven vastgesteld. De kosten worden bepaald op historische basis en toegerekend aan het verslagjaar waarop zij betrekking hebben. Het verschil tussen de werkelijke kosten en de gefactureerde omzet wordt in toekomstige tarieven verwerkt.

Belastingen

Als belasting over het resultaat wordt verantwoord de overeenkomstig het geldende tarief berekende belastinglast, rekening houdend met permanente verschillen tussen fiscale en commerciële winstberekening.

Toelichting op de balans per 31 december 2005 (in euro)

1 Vorderingen

Nog te ontvangen bedragen – Dit betreft het verschil tussen de bedrijfslasten en de gefactureerde omzet. Dit verschil zal worden verrekend met toekomstige tarieven.

2 Eigen vermogen

Aandelenkapitaal – Het maatschappelijk kapitaal van de vennootschap bedraagt € 90.000 verdeeld in 900 aandelen van € 100 elk. Hiervan zijn 180 aandelen geplaatst en gestort.

3 Kortlopende schulden

Overlopende passiva – Het betreft passiveringen wegens (nog te) ontvangen facturen.

4 Niet uit de balans blijvende rechten en verplichtingen

Voor het door TenneT ontwikkelde geautomatiseerde certificatenstelsel bestaan op de balansdatum nog verschuldigde termijnen ten bedrage van totaal circa € 0,15 miljoen. Deze hebben een looptijd van maximaal anderhalf jaar.

CertiQ maakt met TenneT en haar dochtermaatschappijen deel uit van een fiscale eenheid voor de vennootschapsbelasting en omzetbelasting. Op grond van de standaardvoorwaarden zoals die bij het aangaan van de fiscale eenheid zijn afgegeven door de fiscus is CertiQ hoofdelijk aansprakelijk voor de vennootschapsbelasting- en omzetbelastingsschulden van de gehele fiscale eenheid.

Toelichting op de winst- en verliesrekening over het jaar 2005 (in euro)

5 Omzet

In de verslagperiode is op basis van vastgestelde tarieven gefactureerd. Voor dekking van de kosten is € 2.830.025 (2004: € 3.222.123) nodig. Het nadelige verschil met gefactureerde omzet wordt derhalve verrekend met voordelige verschillen uit voorgaande jaren. Het dan nog resterende deel zal gedekt worden uit nog te behalen voordelen in volgende jaren.

	2005	2004
Gefactureerde omzet	1.491.042	1.850.949
Te verrekenen	1.338.983	1.371.174
Totaal	2.830.025	3.222.123

De gefactureerde omzet kan als volgt worden gespecificeerd:

	2005	2004
Inschrijfgelden	18.875	28.850
Lidmaatschapsgelden	278.821	280.200
Creaties van certificaten	386.811	521.608
Transfers van certificaten	104.437	140.450
Transfers van handelsplatformen	200	2.715
Redeems van certificaten	700.511	769.533
Creaties van import	196	107.134
Overige inkomsten	1.191	459
Totaal	1.491.042	1.850.949

De omzet voor creaties van certificaten is ten opzichte van 2004 afgenomen. Dit komt met name door minder creaties van WKK-certificaten als gevolg van wijzigende regelgeving.

De omzet voor creaties van import is eveneens gedaald als gevolg van gewijzigde regelgeving inzake de mogelijkheid om geïmporteerde energie te certificeren.

6 Bedrijfslasten

Kosten van systemen voor procesautomatisering – Dit betreft de vergoeding voor het gebruik van automatiserings- en communicatiesystemen ten behoeve van registratie en verrekening, welke systemen door TenneT ter beschikking worden gesteld. Door minder verandering op het gebied van wet- en regelgeving in 2005 zijn de kosten afgenomen ten opzichte van 2004.

Inhuur van personeel – De vennootschap heeft geen werknemers in dienst.

Op 31 december 2004 bedroeg het aantal ingehuurd medewerkers van TenneT 10,7 fte (2004: 9,0 fte). Daarnaast zijn in 2005 5 fte externe medewerkers ingehuurd.

De personeelskosten zijn toegenomen ten opzichte van 2004 door een stijging van inhuur van tijdelijke, externe medewerkers voor het wegwerken van achterstanden bij de verwerking van WKK-certificaten.

De kosten zijn als volgt te specificeren:

	2005	2004
Inhuur bij TenneT	595.809	459.696
Inhuur bij derden	624.932	324.890
Totaal	1.220.741	784.586

Kosten algemeen beheer – Tot de kosten van algemeen beheer worden alle kosten van huisvesting, advisering, kantoorkosten en reis- en verblijfkosten gerekend.

De toename in 2005 ten opzichte van 2004 wordt voornamelijk veroorzaakt door een toename van huisvestingskosten, kosten voor werving & selectie en lidmaatschapskosten.

Arnhem, 13 april 2006

Directie van CertiQ B.V.

Overige gegevens

Winstbestemming

De winstbestemming is geregeld in artikel 29 van de statuten. De tekst daarvan luidt:

- 1 Uitkering van winst ingevolge het in dit artikel bepaalde geschiedt na vaststelling van de jaarrekening, waaruit blijkt dat zij geoorloofd is.
- 2 De winst staat ter vrije beschikking van de algemene vergadering.
- 3 De vennootschap kan aan de aandeelhouders en andere gerechtigden tot de voor uitkering vatbare winst slechts uitkeringen doen voor zover haar eigen vermogen groter is dan het bedrag van het geplaatste kapitaal, vermeerderd met de reserves die krachtens de wet moeten worden uitgehouden.
- 4 Ten laste van de door de wet voorgeschreven reserves mag een tekort slechts worden gedelgd voor zover de wet dat toestaat.

Accountantsverklaring

32

Aan de directie en de aandeelhouders van CertiQ B.V.

Opdracht

Ingevolge uw opdracht hebben wij de jaarrekening 2005 van CertiQ B.V. te Arnhem gecontroleerd. De jaarrekening is opgesteld onder verantwoordelijkheid van de leiding van de vennootschap. Het is onze verantwoordelijkheid een accountantsverklaring inzake de jaarrekening te verstrekken.

Werkzaamheden

Onze controle is verricht overeenkomstig in Nederland algemeen aanvaarde richtlijnen met betrekking tot controleopdrachten. Volgens deze richtlijnen dient onze controle zodanig te worden gepland en uitgevoerd, dat een redelijke mate van zekerheid wordt verkregen dat de jaarrekening geen onjuistheden van materieel belang bevat. Een controle omvat onder meer een onderzoek door middel van deelwaarnemingen van informatie ter onderbouwing van de bedragen en de toelichtingen in de jaarrekening. Tevens omvat een controle een beoordeling van de grondslagen voor financiële verslaggeving die bij het opmaken van de jaarrekening zijn toegepast en van belangrijke schattingen die de leiding van de vennootschap daarbij heeft gemaakt, alsmede een evaluatie van het algehele beeld van de jaarrekening. Wij zijn van mening dat onze controle een deugdelijke grondslag vormt voor ons oordeel.

Oordeel

Wij zijn van oordeel dat de jaarrekening een getrouw beeld geeft van de grootte en de samenstelling van het vermogen op 31 december 2005 en van het resultaat over 2005 in overeenstemming met in Nederland algemeen aanvaarde grondslagen voor financiële verslaggeving en voldoet aan de wettelijke bepalingen inzake de jaarrekening zoals opgenomen in Titel 9 Boek 2 BW.

Tevens zijn wij nagegaan dat het jaarverslag voorzover wij dat kunnen beoordelen verenigbaar is met de jaarrekening.

Arnhem, 13 april 2006

PricewaterhouseCoopers Accountants N.V.

C.J. Peelen RA

Papierverantwoording

Dit jaarverslag is gedrukt op de papiersoorten tom&otto, PSM offset en Phoenixmotion.

De fabriek waar tom&otto wordt geproduceerd is ISO 14001⁽¹⁾ en EMAS⁽¹⁾ gecertificeerd.

Tom&otto heeft een paperprofile⁽³⁾. De fabriek waar PSM offset wordt geproduceerd is ISO 14001⁽¹⁾ en PEFC COC⁽²⁾ gecertificeerd. En de fabriek waar Phoenixmotion wordt geproduceerd is FSC en PEFC COC gecertificeerd. Ook Phoenixmotion heeft een paperprofile.

⁽¹⁾ ISO 14001 is evenals EMAS een environmental management system waarbij de fabriek procedures en doelstellingen op milieugebied moeten formuleren en waarop men elk jaar weer door een extern controlebureau gecontroleerd wordt.

⁽²⁾ FSC en PEFC zijn duurzame bosbouwssystemen. Beide systemen kennen ook een COC of Chain Of Custody systeem. Dit wil zeggen dat elke schakel in de productie- of handelsketen volgens dezelfde duurzame methode is gecertificeerd.

De leverancier van het papier (ModoVanGelder) heeft als enige in Nederland een FSC en ook een PEFC COC certificatie.

⁽³⁾ Paperprofile is een gestandaardiseerd systeem waarin papierfabrieken voor de gecertificeerde soorten hun milieurapportage en emissiecijfers publiceren. Soorten met een Paperprofile kunnen daardoor onderling vergeleken worden.

CertiQ B.V. is een dochterorganisatie van TenneT TSO B.V., de Nederlandse Transmission System Operator en de beheerder van het landelijk transportnet.

certiq

CertiQ B.V.
Utrechtseweg 310
6812 AR Arnhem
Postbus 718
6800 AS Arnhem

Telefoon 026 - 373 16 58
Fax 026 - 373 11 58
Internet www.certiq.nl
E-mail servicedesk@certiq.nl

© Dit jaarverslag is een uitgave van CertiQ B.V., Arnhem

Ontwerp Loep ontwerp, Arnhem

Fotografie Chris Pennarts, Marcel de Way

Tekst Daan Appels, Velp

Drukwerk Drukkerij Roos en Roos, Arnhem

Oplage 1.000

Versijning Juli 2006

