

# Jaarverslag SCCM 2007

## **R080320**

Vastgesteld door het Bestuur op 14 april 2008

Goedgekeurd door de Raad van Toezicht op 24 april 2008

SCCM

Postbus 18505

2502 EM DEN HAAG

Tel: 070-3623981

Fax: 070-3635084

e-mail: [info@sccm.nl](mailto:info@sccm.nl)

Website: [www.sccm.nl](http://www.sccm.nl)

## Inhoudsopgave

- 1 Inleiding
- 2 Stand van zaken vanuit beleidsmatig oogpunt
- 3 Stand van zaken in kwantitatieve zin
- 4 Overzicht activiteiten in 2007
- 5 Ontwikkelingen en beleid 2008

## Bijlagen

- Overzicht samenstelling Bestuur, RvT, CCvD en College van Beroep.
- Overzicht certificatie-instellingen waarmee SCCM een overeenkomst heeft.
- Overzicht bedrijven geregistreerd als deelnemer aan de EMAS-verordening.

### **Omschrijving werkgebied SCCM**

*Doelstelling van SCCM is om de toepassing van milieu- en arbomanagementsystemen te stimuleren en het gebruik ervan bij vergunningverlening en het toezicht op de naleving van wet- en regelgeving te stimuleren. Certificatie is daarvoor een belangrijk middel.*

*SCCM wil de randvoorwaarden scheppen voor certificatie zodat de certificaten een zodanig kwaliteitsniveau hebben dat deze een betekenis hebben in de relatie van een organisatie met de omgeving, in het bijzonder in de relatie met de overheid.*

*SCCM treedt op als Centraal College van Deskundigen voor certificatie-instellingen die werken op het terrein van milieu- en arbomanagementsysteemcertificatie. SCCM stelt de 'spelregels' op waaraan de certificatie-instellingen zich bij het certificeren dienen te houden. Deze 'spelregels' liggen vast in het zogenaamde ISO 14001-certificatiesysteem, OHSAS 18001-certificatiesysteem en het EMAS-verificatiesysteem. Certificatie-instellingen kunnen door een overeenkomst te sluiten met SCCM deze systemen gebruiken. SCCM certificeert dus zelf niet.*

*SCCM is door het Ministerie van VROM aangewezen als uitvoerder van de EMAS-verordening in Nederland en registreert de deelnemers aan de EMAS-verordening.*

## 1 Inleiding

Het jaarverslag 2007 is het twaalfde jaarverslag van SCCM. Dit jaarverslag geeft inzicht in de belangrijkste ontwikkelingen in 2007 en de plannen voor 2008.

Naast dit door het Bestuur opgestelde jaarverslag is er een jaarrekening over 2007. Deze is goedgekeurd door het accountantskantoor Mazars Paardekooper Hoffman. In dit jaarverslag wordt alleen een korte omschrijving van de financiële situatie gegeven.

## 2 Stand van zaken beleidsmatig

Dit hoofdstuk geeft de stand van zaken met betrekking tot een aantal beleidsmatige ontwikkelingen weer. Eind 2005 is het beleidsplan 2006-2010 vastgesteld. Het beleidsplan 2006-2010 is gericht op het verhogen van de belangstelling voor gecertificeerde milieu- en arbomanagementsystemen.

Daarvoor zijn drie beleidslijnen uitgewerkt:

- 1 Definiëring van toegevoegde waarde.
- 2 Overtuigen van bedrijven en de omgeving van de toegevoegde waarde.
- 3 Borging van de kwaliteit van ingevoerde managementsystemen en het certificatieproces.

De ontwikkelingen ten aanzien van bovenstaande onderwerpen worden voor milieu- en arbomanagementsystemen afzonderlijk uitgewerkt.

### **Certificatie milieumanagementsystemen op basis van ISO 14001**

Het aantal bij SCCM geregistreerde ISO 14001-certificaten was sinds 2002 min of meer gelijk gebleven en is in 2007 voor het eerst weer toegenomen (tot 1.220 certificaten).

De activiteiten geformuleerd in het beleidsplan zijn erop gericht de belangstelling voor ISO 14001-certificatie verder te laten groeien. Groei is alleen mogelijk wanneer certificatie ook een toegevoegde waarde heeft. In 2007 is aandacht besteed aan de volgende invalshoeken:

- Toegevoegde waarde voor relatie van bedrijven met de overheid.
- Toegevoegde waarde in relatie tot duurzaam ondernemen.

### Toegevoegde waarde ISO 14001 voor relatie van bedrijven met de overheid

Eind 2006 is besloten tot uitvoering van het project 'Nieuwe kansen vóór en dóór ISO 14001 in de relatie tussen bedrijven en overheid'. Doelstelling is een visie vast te stellen voor de optimale wisselwerking tussen enerzijds certificatie van het milieumanagementsysteem en anderzijds vergunningverlening en toezicht. De visie wordt in samenwerking met de verschillende bij SCCM betrokken partijen ontwikkeld. Daarbij worden ook de randvoorwaarden benoemd die nodig zijn om deze visie te realiseren. Een van de randvoorwaarden zal zijn, dat de kwaliteit van de gecertificeerde milieumanagementsystemen (in het bijzonder de delen die betrekking hebben op de naleving van wet- en regelgeving) aansluit bij het beoogde gebruik. Acties worden geformuleerd om de visie te realiseren.

De aanleiding om te starten met het project lag in een aantal ontwikkelingen:

- ISO 14001 gecertificeerde bedrijven verwachten meer 'response' van de overheid.
- ISO 14001-certificatie sluit op dit moment niet goed genoeg aan bij de behoeften van de overheid.
- De wens van de politiek tot vermindering van administratieve lasten en het meer gebruik maken van de eigen verantwoordelijkheid die bedrijven nemen.

In 2007 zijn ideeën voor een betere wisselwerking tussen een ISO 14001-gecertificeerd milieumanagementsysteem en vergunningverlening/toezicht geïnventariseerd door het organiseren van bijeenkomsten met vertegenwoordigers van ISO 14001-gecertificeerde bedrijven, vergunningverleners en handhavers van verschillende overheden. De conclusie van al deze bijeenkomsten is dat het 'ideaalbeeld' van de verschillende partijen sterke overeenkomsten heeft. In dit 'ideaalbeeld' wordt veel sterker gebruik gemaakt van de resultaten en informatie uit het

gecertificeerde milieumanagementsysteem. Het toezicht van de overheid kan zich dan verschuiven naar meer een meer 'systeemgerichte' vorm. Zowel overheden als bedrijven kunnen zo voordeel behalen uit een betere afstemming tussen ISO 14001-certificatie en vergunningverlening en toezicht.

Om dit te realiseren moet wel aan een aantal randvoorwaarden worden voldaan:

- De kwaliteit van onderdelen van het milieumanagementsysteem moet voldoende diepgang hebben. In het bijzonder de inventarisatie van wet- en regelgeving, de monitoring en 'management of change'.
- De diepgang van de certificatieaudit en de rapportage daarover moet voldoende vertrouwen geven dat ook aan de ISO 14001-norm wordt voldaan en het systeem in staat is tot naleving.
- Vergunningverleners en toezichthouders moeten goed bekend te zijn met de essentie van een managementsysteem en certificatie.
- Binnen toezichts- en handhavingsbeleid moet er ruimte zijn om bedrijven die over een aantoonbaar goed werkend managementsysteem beschikken ook anders te benaderen.
- Wetgeving ten aanzien van het melden van wijzigingen en incidenten dient meer flexibiliteit te hebben.

Aan bovenstaande randvoorwaarden wordt op dit moment vaak niet voldaan.

De planning was dat het project in 2007 wordt afgerond. Dat is niet gelukt, omdat meer inzicht nodig is in de eisen die aan de kwaliteit van het milieumanagementsysteem en het certificatieproces moeten worden gesteld. In de laatste fase van het project wordt een aantal onderdelen van de ISO 14001-norm bij een drietal bedrijven uitgewerkt. Gezocht wordt naar een uitwerking die voor zowel het bedrijf als de overheid toegevoegde waarde heeft. Het gaat dan vooral over de mate van detail die wordt verwacht bij onder meer de inventarisatie van wet- en regelgeving en de eigen beoordeling daarvan. Daarnaast wordt bepaald wat het detailniveau van auditing en rapportage door de certificatie-instelling in de ideaalsituatie zou moeten zijn. Wanneer deze informatie bekend is kan worden bepaald op welke manier het actieplan wordt ingevuld om tot verbetering te komen.

De ontwikkelingen van het SCCM-project sluiten goed aan bij de ontwikkelingen bij de overheid in het kader van programma 'vernieuwd toezicht' dat onder de verantwoordelijkheid van de Inspectieraad wordt uitgevoerd.

De toegenomen interesse om het gecertificeerde milieumanagementsysteem te gebruiken in de relatie van een bedrijf met de overheid blijkt ook uit het feit dat de European Cooperation for Accreditation een richtlijn heeft uitgebracht met de titel 'legal compliance as a part of accredited ISO 14001-certification'. Mede naar aanleiding van deze richtlijn is in 2007 een nieuwe versie van het ISO 14001-certificatiesysteem uitgebracht.

#### Toegevoegde waarde ISO 14001 in relatie tot duurzaam ondernemen

In 2007 is het onderzoek geactualiseerd naar de mate waarin bedrijven die een duurzaamheidsverslag uitbrengen ook een milieumanagementsysteem hebben en ISO 14001 gecertificeerd zijn. Het blijkt dat ruim 50% van de organisaties die een duurzaamheidsverslag uitbrengen een ISO 14001-certificaat hebben voor de gehele organisatie of delen ervan.

Het voornemen was om in 2007 een vervolgonderzoek te doen naar de wijze waarop:

- organisaties zonder een ISO 14001 certificaat de 'planet' kant van duurzaam ondernemen borgen in de organisatie;
- organisaties die een ISO 14001-certificaat hebben het milieumanagementsysteem gebruiken in relatie tot duurzaam ondernemen.

Een onderzoeksopzet is opgesteld. Er wordt nog gezocht naar een partij (bijvoorbeeld afstudeerder) om dit onderzoek uit te voeren.

In het kader van het duurzaamheidsbeleid van bedrijven en overheden is er vooral bij de overheid veel belangstelling voor het onderwerp duurzaam inkopen. In 2007 is een brochure uitgebracht waarin is uitgewerkt wat de betekenis van een ISO 14001-certificaat in relatie tot duurzaam inkopen kan zijn.

### Certificatie arbomanagementsystemen op basis van OHSAS 18001

In de loop van 2006 zijn de eerste certificatie-instellingen door de RvA geaccrediteerd en is SCCM gestart met de registratie van organisaties met een OHSAS 18001-certificaat. In 2007 is het aantal geregistreerde OHSAS 18001-certificaten verdriedubbeld. Eind 2007 stonden 86 certificaten geregistreerd bij SCCM.

De groei van het aantal bij SCCM geregistreerde OHSAS 18001-certificaten wordt belemmerd door het beleid van de Raad voor Accreditatie (RvA) bij de uitbreiding van de scopes voor OHSAS 18001-certificatie. De kosten van het onderzoek dat de RvA doet bij een uitbreiding van de scope met een nieuwe bedrijfstak zijn zo hoog dat de CI's terughoudend zijn met deze uitbreiding. Het resultaat is dat er certificaten worden verstrekt op niet geaccrediteerde basis. Gesprekken met de RvA over deze problematiek hebben niet tot een verandering geleid.

Op 1 januari 2007 is de nieuwe Arbowet van kracht geworden. De kern is dat bedrijven op basis van de geïnventariseerde risico's zelf de te nemen maatregelen bepalen. Een groot aantal bedrijfstakken is gestart met de ontwikkeling van een zogenaamde Arbocatalogus waarin te nemen maatregelen worden vastgelegd. De verwachting is dat deze ontwikkeling de komende jaren leidt tot een grotere belangstelling voor het gebruik van een arbomanagementsysteem.

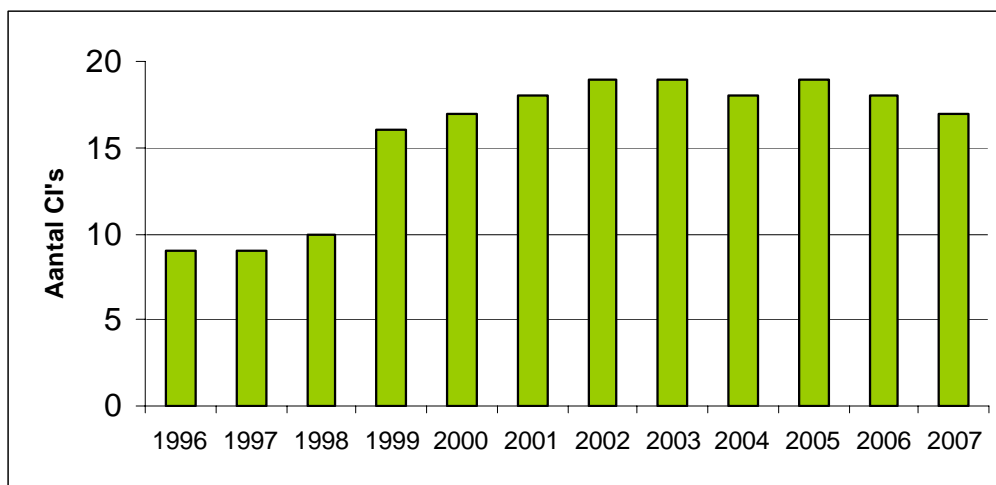
## 3 Stand van zaken kwantitatief

In dit hoofdstuk wordt een kwantitatief overzicht gegeven in de ontwikkeling van ISO 14001- en OHSAS 18001-certificatie en de EMAS-registratie in Nederland.

### Certificatie-instellingen aangesloten voor ISO 14001

In 2007 is het aantal aangesloten certificatie-instellingen voor ISO 14001 gedaald van 18 tot 17. Een van de aangesloten certificatie-instellingen heeft een van de andere overgenomen. Alle aangesloten certificatie-instellingen zijn erkend door de Raad voor Accreditatie (RvA) en hebben een overeenkomst voor het gebruik van het ISO 14001-certificatiesysteem van SCCM. Eind 2007 had SCCM met één certificatie-instelling een voorovereenkomst voor ISO 14001. Deze certificatie-instelling heeft een accreditatie aangevraagd bij de RvA. Op het moment dat de accreditatie een feit is, wordt de voorovereenkomst met SCCM omgezet in een overeenkomst.

In figuur 1 is de ontwikkeling van het aantal aangesloten certificatie-instellingen voor ISO 14001 weergegeven.



Figuur 1: Ontwikkeling aantal bij SCCM aangesloten certificatie-instellingen voor ISO 14001 (1996-2007)

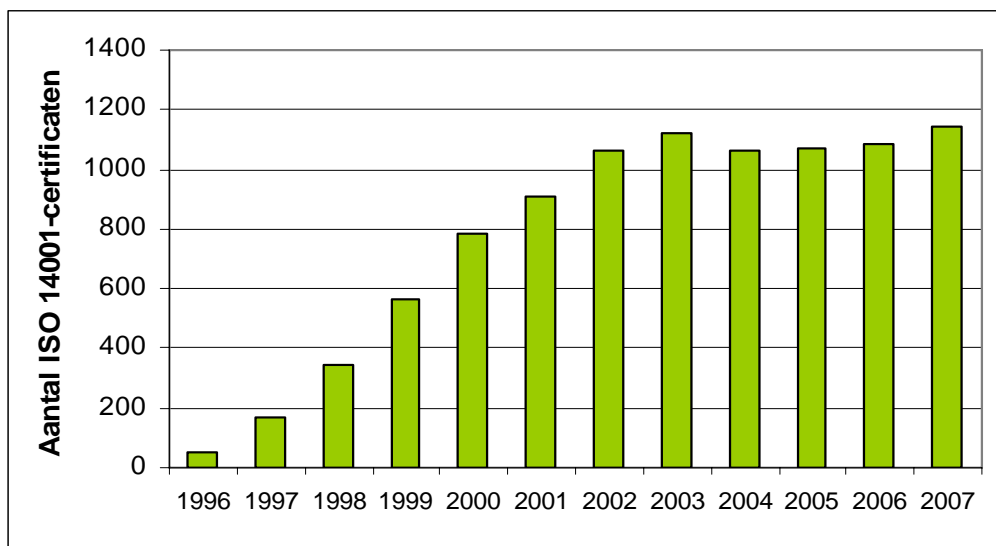
Eind 2007 hadden vijf van de zeventien certificatie-instellingen tevens een overeenkomst voor het gebruik van het EMAS-verificatiesysteem.

In bijlage 2 is een overzicht opgenomen van de certificatie-instellingen met een overeenkomst voor het gebruik van het ISO 14001-certificatiesysteem en/of het EMAS-verificatiesysteem.

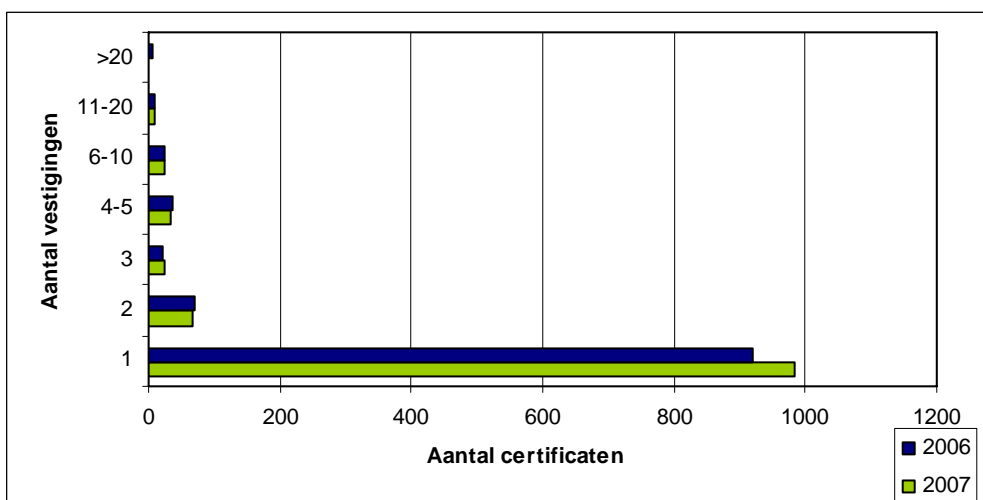
### ISO 14001-gecertificeerde organisaties in Nederland

Eind 2007 stonden in totaal 1.220 organisaties bij SCCM geregistreerd met een ISO 14001-certificaat (waarvan 1.144 in Nederland). Eind 2006 waren dit 1.128 organisaties (waarvan 1.083 in Nederland). In figuur 2 is de ontwikkeling van het aantal organisaties met een ISO 14001 gecertificeerd milieumanagementsysteem in Nederland weergegeven.

Op de internetsite van SCCM is een bestand opgenomen met alle organisaties die ISO 14001-gecertificeerd zijn door een bij SCCM aangesloten certificatie-instelling. In dit bestand kunnen selecties van de gecertificeerde bedrijven worden gemaakt naar bijvoorbeeld regio en bedrijfstak.



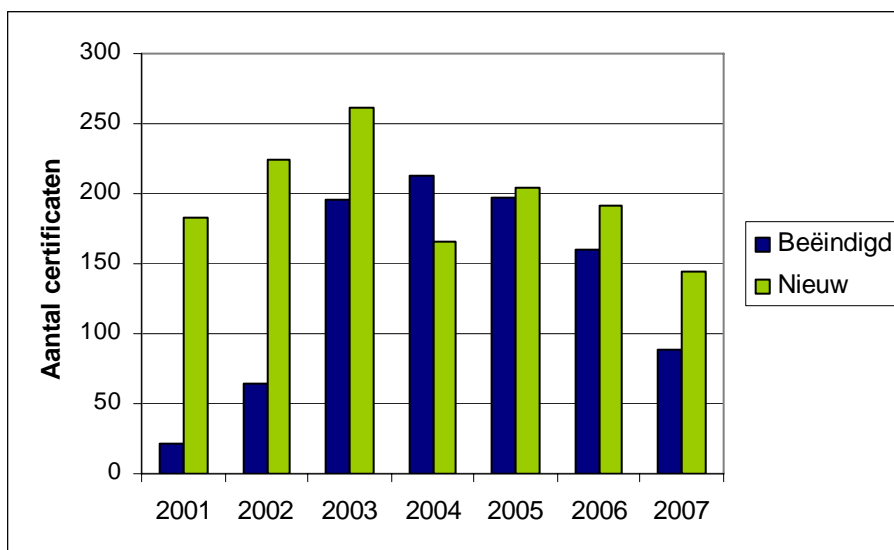
Figuur 2: Aantal organisaties in Nederland met een gecertificeerd milieumanagementsysteem volgens ISO 14001 op 31 december in de periode 1996-2007



Figuur 3: Aantal ISO 14001-certificaten in Nederland verdeeld naar aantal vestigingen per certificaat op 31 december

Een organisatie kan ervoor kiezen om bedrijfsonderdelen of vestigingen afzonderlijk te certificeren of om de verschillende bedrijfsonderdelen of vestigingen onder één certificaat te brengen. In Figuur 3 is te zien dat de meeste certificaten betrekking hebben op een afzonderlijke vestiging of bedrijfsonderdeel. De laatste jaren voegen steeds meer holdingorganisaties de certificaten van verschillende vestigingen of bedrijfsonderdelen samen in één certificaat.

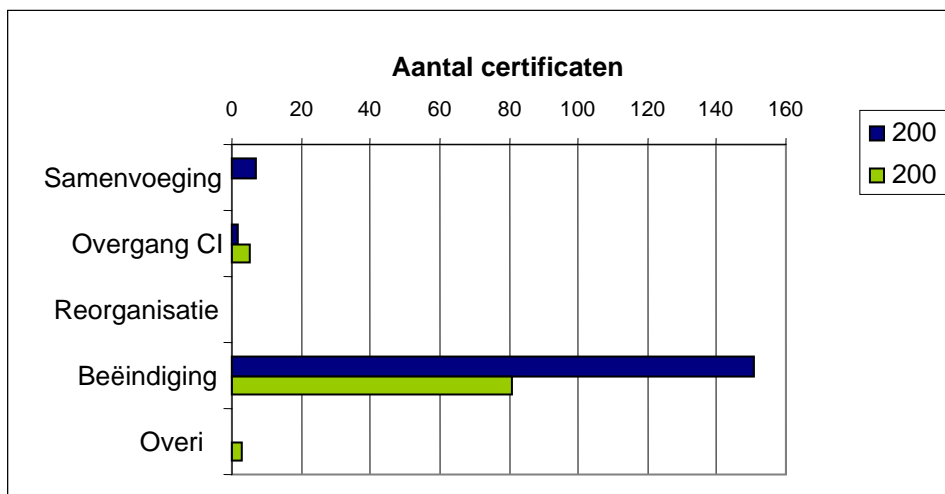
Eind 2007 waren er in Nederland totaal 159 organisaties met meer dan één vestiging op een certificaat (163 eind 2006). Eind 2007 hebben er 89 twee of drie vestigingen. Er zijn vier organisaties met meer dan twintig vestigingen op een ISO 14001-certificaat. De organisatie met de meeste vestigingen op één certificaat heeft er in totaal 41. In totaal zijn er 1.746 organisaties, bedrijfsonderdelen of vestigingen met een ISO 14001-certificaat (1.701 in 2006).



Figuur 4: Aantal nieuwe en aantal beëindigde ISO 14001-certificaten in Nederland

In figuur 4 is het aantal ISO 14001-certificaten weergegeven dat in de periode 2001-2006 nieuw is gecertificeerd en het aantal certificaten dat in deze periode is beëindigd. De toename van het aantal ISO 14001-certificaten in Nederland wordt vooral veroorzaakt door een afname van het aantal beëindigde certificaten. Het aantal geheel nieuwe ISO 14001-certificaten is gedaald.

Figuur 5 geeft inzicht in de redenen voor de verwijdering van certificaten uit het SCCM-bestand.



Figuur 5: Uit het SCCM-bestand verwijderde certificaten verdeeld naar reden

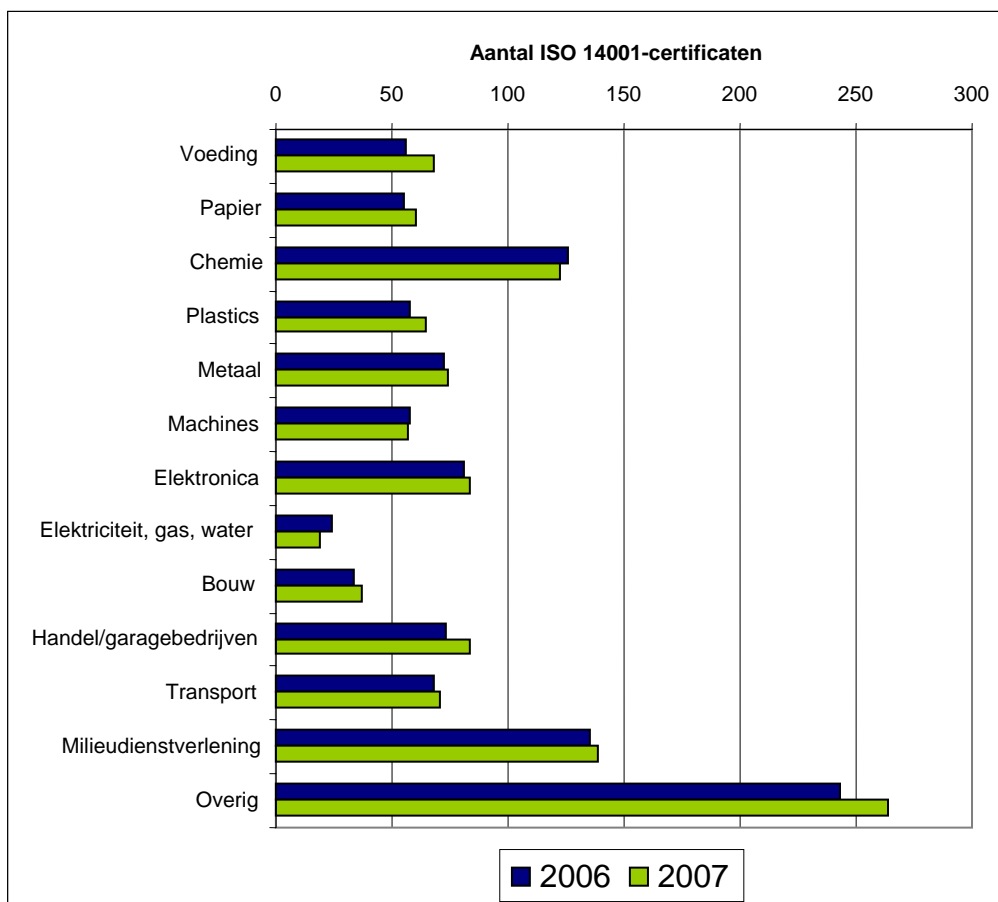
Sinds 2005 worden de certificatie-instellingen tweemaal per jaar geattendeerd op ISO 14001-certificaten die staan geregistreerd en waarvan de looptijd volgens de registratie bij SCCM is verstreken. Certificaten waarvan niet op korte termijn duidelijk is dat deze zijn verlengd, worden (eventueel tijdelijk) uit de registratie verwijderd. Op deze manier wordt het bestand op internet actueel gehouden.

Er kunnen verschillende redenen zijn voor de verwijdering van een certificaat uit de registratie van SCCM. De belangrijkste redenen zijn:

- Beëindiging op initiatief van de gecertificeerde organisatie. Het betreft voornamelijk kleinere organisaties. Incidenteel zijn het organisaties die de activiteiten staken of failliet gaan.
- Samenvoegen van certificaten van verschillende vestigingen in één certificaat voor de gehele organisatie. De vestiging is dus niet feitelijk gestopt maar ondergebracht onder een ander certificaat.
- Bij een overgang naar andere certificatie-instelling wordt de organisatie eerst afgemeld en later weer opnieuw aangemeld.
- Bij een aantal certificaten blijft de organisatie als geheel gecertificeerd maar is de betreffende activiteit beëindigd of ondergebracht onder een ander certificaat.

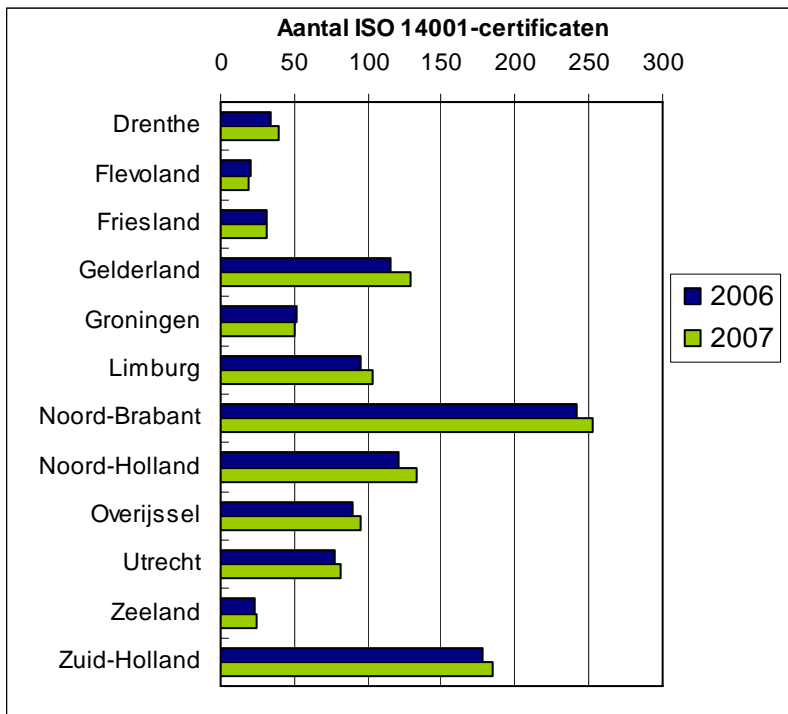
Opvallend is dat in 2007 geen certificaten zijn ingetrokken (23 in 2006) en er geen certificaten tijdelijk geschorst zijn geweest (4 in 2006). Meestal houdt de gecertificeerde organisatie 'de eer aan zich zelf' en beëindigt zelf de certificatie-overeenkomst.

In de volgende figuren is de verdeling van de ISO 14001-gecertificeerde organisaties weergegeven naar sector en provincie.



Figuur 6: Organisaties met ISO 14001-certificaat verdeeld naar sector op 31 december

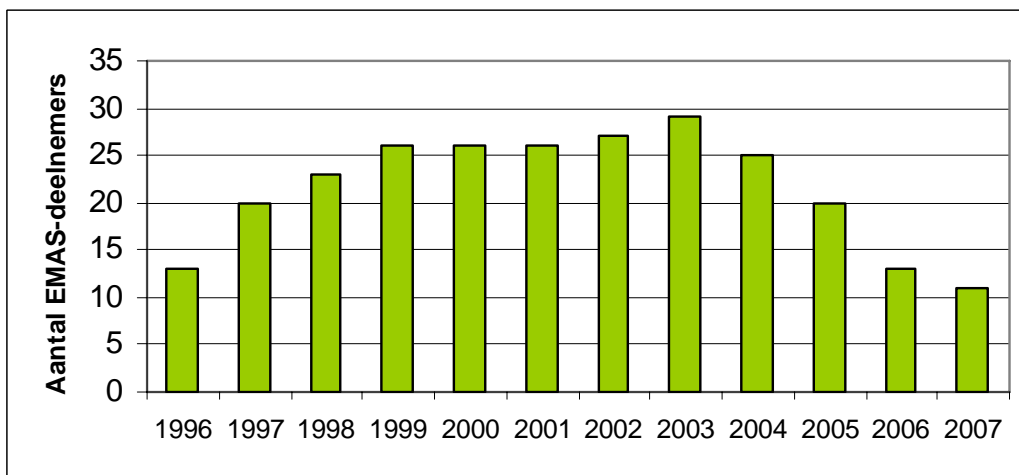
De sterkste groei is te zien in de sectoren voeding, handel en overige. De groei in de categorie 'Overig' bestaat uit organisaties uit de sectoren overheid en (zakelijke)dienstverlening.



Figuur 7: Verdeling aantal ISO 14001 certificaten naar provincie op 31 december

### Aantal EMAS-geregistreerde organisaties

Eind 2007 waren 11 organisaties in Nederland geregistreerd als deelnemer aan de EMAS-verordening. Eind 2006 waren dit er 13. In 2007 hebben twee organisaties de EMAS registratie beëindigd en zijn er geen nieuwe EMAS-deelnemers geregistreerd. In figuur 8 is de ontwikkeling van het aantal EMAS-deelnemers weergegeven. In bijlage 3 is een overzicht opgenomen van de EMAS-geregistreerde organisaties.



Figuur 8: Ontwikkeling aantal EMAS-geregistreerde organisaties in Nederland op 31 december

Het aantal EMAS-registraties in de EU is in 2007 gestegen van circa 3450 tot circa 3935. Na een daling van het totaal aantal Europese EMAS-registraties in de periode 2002 – 2004 is het aantal

registraties vanaf 2005 weer aan het stijgen. Nieuwe registraties komen vooral uit Spanje en Italië. Deze nieuwe registraties compenseren de teruggang in andere lidstaten. Duitsland heeft ondanks de teruggang in de afgelopen jaren met 1.460 registraties nog steeds veruit de meeste EMAS-geregistreerde organisaties. Andere lidstaten met veel EMAS-registraties zijn Spanje (913, was 670), Italië (755, was 570) en Oostenrijk (252, was 260).

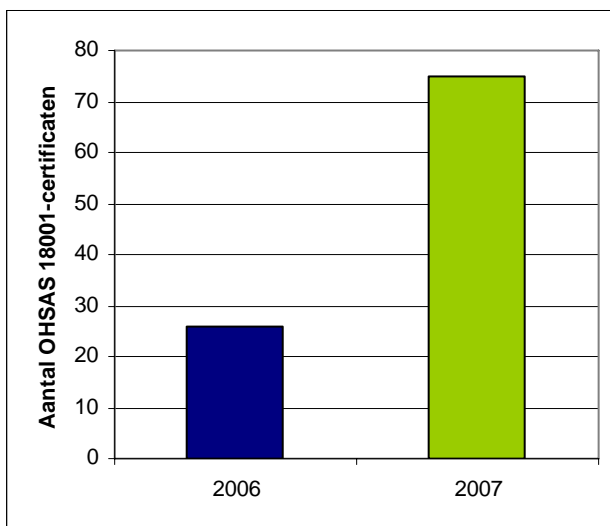
### Certificatie-instellingen aangesloten voor OHSAS 18001

Vanaf het voorjaar van 2006 is het voor certificatie-instellingen mogelijk een accreditatie van de RvA te krijgen voor OHSAS 18001-certificatie. In totaal waren eind 2007 zes certificatie-instellingen geaccrediteerd. Eind 2006 waren dit er vijf. Met twee certificatie-instellingen had SCCM eind 2007 een voorovereenkomst met voor het gebruik van het OHSAS 18001-certificatiesysteem. Deze certificatie-instellingen zijn in procedure bij de RvA.

In bijlage 2 is een overzicht van de aangesloten en geaccrediteerde certificatie-instellingen opgenomen.

### Aantal OHSAS 18001-gecertificeerde organisaties

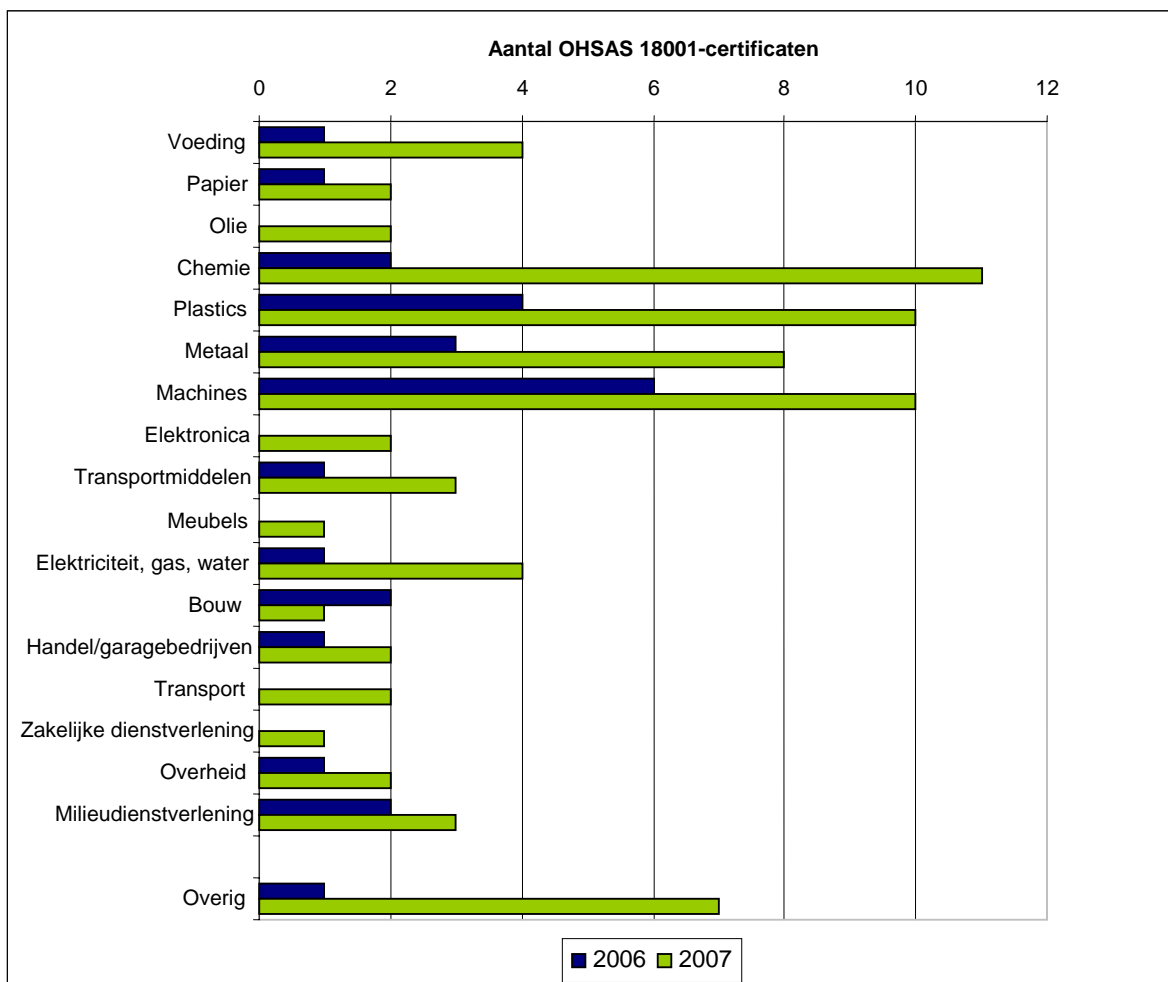
In 2007 is het aantal door SCCM geregistreerde OHSAS 18001-certificaten gestegen van 29 (waarvan 26 in Nederland) tot 86 (waarvan 75 in Nederland).



Figuur 9: Aantal bij SCCM geregistreerde OHSAS 18001-certificaten in Nederland

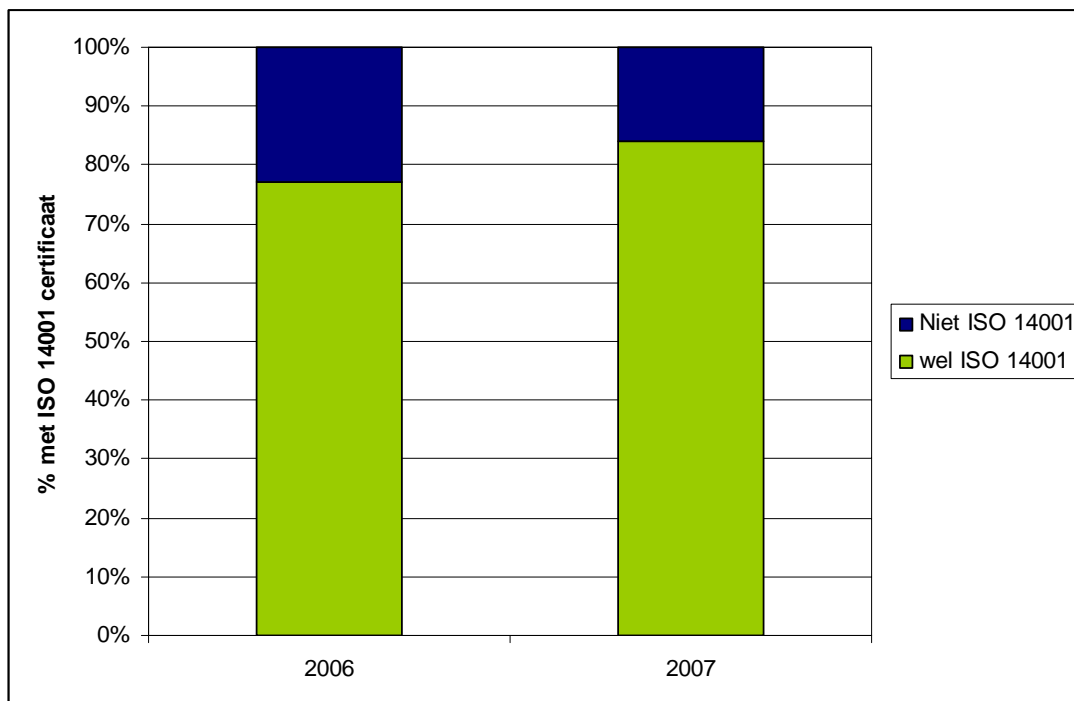
De verdeling van de OHSAS 18001-certificaten over de sectoren is weergegeven in de volgende figuur.

In 2007 is in de meeste sectoren het aantal OHSAS 18001-certificaten gestegen. Opvallend is de groei in de sector 'overig'. Dit betreft organisaties in de dienstverlenende sector.



Figuur 10: Verdeling OHSAS 18001-certificaat naar sector

In de volgende figuur is te zien dat het merendeel van de OHSAS 18001-gecertificeerde organisaties (84%) beschikt over een ISO 14001-certificaat.



Figuur 11: Verdeling aantal OHSAS 18001-gecertificeerde organisaties naar wel en niet ook ISO 14001-gecertificeerd zijn

### Gebruik van vragen- en klachtenprocedures

SCCM wil stimuleren dat eventuele vragen en klachten daadwerkelijk bij de betrokken certificatie-instelling worden ingediend. Overheden zijn terughoudend met het gebruik van de klachtenprocedures. Het gebruik van deze procedures is belangrijk omdat deze het verbeteringsproces stimuleren en aanleiding kunnen zijn voor het wegnemen van verkeerde verwachtingen.

Sinds 2002 is het mogelijk om ook klachten die formeel door een certificatie-instelling moeten worden behandeld via SCCM in te dienen. SCCM zorgt er dan voor dat de klachten worden doorgegeven aan de betreffende certificatie-instelling. Het voordeel hiervan is dat SCCM de afhandeling van de procedure ook volgt. In 2007 is voor het eerst gebruik gemaakt van deze mogelijkheid.

In de volgende tabel is het gebruik van de vragen- en klachtenprocedures bij de certificatie-instellingen weergegeven.

| Soort vraag/klacht bij certificatie-instellingen                    | Aantal in: |      |      |      |      |      |      |      |      |
|---|------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|   | 1999       | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 |
| - Formele schriftelijke klacht van derden (niet certificaathouders) | 1          | 7    | 1    | 2    | 0    | 0    | 0    | 1    | 3    |
| - Mondelinge klacht   | 1          | 1    | 0    | 1    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    |
| - Schriftelijke vraag om toelichting                                | 1          | 0    | 1    | 1    | 1    | 1    | 0    | 0    | 1    |
| - Mondelinge vraag om toelichting                                   | 6          | 6    | 7    | 0    | 1    | 0    | 0    | 0    | 7    |

Figuur 12: Aantal bij certificatie-instellingen ingediende vragen en klachten in de periode 1999-2007

Bij de Raad voor Accreditatie zijn in 2007 geen klachten ingediend ten aanzien van de werkzaamheden van certificatie-instellingen op het gebied van ISO 14001-certificatie en/of de werkzaamheden in het kader van de EMAS-verordening.

### **Interne organisatie**

SCCM heeft geen personeelsleden in dienst. De directievoering is uitbesteed aan Stuyt Projecten bv. Het secretariaat is ondergebracht bij de Facilitaire Organisatie Industrie te Den Haag. Deze organisatie ondersteunt het proces van milieuconvenanten in het kader van het Doelgroepbeleid Milieu en Industrie van het Ministerie van VROM. Door het onderbrengen van het secretariaat bij derden is een continue bezetting gegarandeerd.

### **Financiën**

Het jaar 2007 is afgesloten met een nagenoeg neutraal resultaat.

De belangrijkste inkomstenbronnen van SCCM zijn:

- Contributie van de certificatie-instellingen voor het gebruik van het ISO 14001-certificatiesysteem en het OHSAS 18001-certificatiesysteem. De contributie per certificatie-instelling bedraagt € 2.700,00 per jaar voor het gebruik van elk van de certificatiesystemen. In het geval een certificatie-instelling een overeenkomst heeft voor het ISO 14001-certificatiesysteem zijn aan het gebruik van het EMAS-verificatiesysteem geen kosten verbonden.
- Een jaarlijkse vergoeding van de certificatie-instellingen voor elk afgegeven certificaat (zowel ISO 14001 als OHSAS 18001). Deze bedroeg in 2007 € 100,00 per certificaat per jaar en wordt in 2008 niet gewijzigd.

### **Samenstelling organen SCCM**

In 2007 is de samenstelling van het bestuur en de Raad van Toezicht niet gewijzigd.

In het CCvD-milieu is de heer J.M.H. Kaas (Voestalpine Poynorm B.V.) benoemd als lid. De samenstelling van het CCvD-Arbo is niet gewijzigd.

In bijlage 1 is het meest recente overzicht opgenomen van de personen die zitting hebben in de verschillende organen van SCCM.

## **4 Activiteiten in 2007**

Dit hoofdstuk geeft een overzicht van de belangrijkste activiteiten in het verslagjaar.

### **Overleggen binnen SCCM**

In bijlage 1 staan de verschillende organen van SCCM aangegeven en de personen die daarin zijn vertegenwoordigd. Onderstaand worden de activiteiten van de verschillende organen weergegeven.

#### *Raad van Toezicht (RvT)*

De RvT heeft in 2007 eenmaal vergaderd. In het voorjaar is het jaarverslag en de jaarrekening over 2006 vastgesteld. De begroting voor 2008 is in het najaar vastgesteld door middel van een schriftelijke procedure.

#### *Bestuur*

Het Bestuur heeft in het verslagjaar viermaal vergaderd. Onder meer de volgende onderwerpen zijn aan de orde geweest:

- het jaarverslag en de jaarrekening over 2006;
- de begroting voor 2008;
- de uitvoering van het beleidsplan 2006-2010;

- de voortgang van het projectplan 'Nieuwe kansen vóór en dóór ISO 14001 in de relatie tussen bedrijven en overheid';
- de ontwikkeling van de EMAS-verordening;
- de samenstelling en adviezen van de CCvD's.

#### *Centraal College van Deskundigen-Milieu (CCvD-M)*

Het CCvD-Milieu heeft twee keer vergaderd. Onder meer de volgende onderwerpen zijn aan de orde geweest:

- overgang van ISO Guide 66 naar ISO 17021 (norm met eisen waaraan certificatie-instellingen moeten voldoen);
- implementatie van EA 7/04 (richtlijn van de Europese Accreditatie-instellingen over de beoordeling van naleving van wet- en regelgeving bij ISO 14001-certificatie);
- informatieblad duurzaam inkopen;
- omschrijving van scopes op ISO 14001-certificaten;
- discussiepunten die naar voren zijn gekomen tijdens de auditordagen;
- vragen van certificatie-instellingen over specifieke situaties.

Verschillende leden van het CCvD hebben audits van certificatie-instellingen bijgewoond. Doelstelling is om de werking van het ISO 14001-certificatiesysteem in de praktijk te ervaren. De intentie is dat elk CCvD-lid eenmaal per jaar een audit bijwoont.

#### *Overleg CCvD-Milieu en certificatie-instellingen*

Twee keer is er een overleg geweest van de certificatie-instellingen aangesloten bij SCCM en een afvaardiging van het CCvD. Het doel van deze overleggen is om ervaringen met het gebruik van het ISO 14001-certificatiesysteem uit te wisselen en de werkwijze af te stemmen. Dit overleg speelt een belangrijke rol in het streven om de werkwijze van de verschillende certificatie-instellingen vergelijkbaar te maken en af te stemmen op de gebruikers van het certificaat. Ideeën van het CCvD worden in dit overleg getoetst en ervaringen van de certificatie-instellingen zijn weer aanleiding voor discussies in het CCvD. De onderwerpen genoemd bij het CCvD-M zijn ook besproken in het overleg met de certificatie-instellingen.

#### *Centraal College van Deskundigen-Arbo (CCvD-A)*

Het CCvD-Arbo is in 2007 tweemaal bijeen geweest. Onder meer de volgende onderwerpen zijn besproken:

- herziening OHSAS 18001-norm;
- overgang van ISO Guide 66 naar ISO 17021 (norm met eisen waaraan certificatie-instellingen moeten voldoen);
- procedures van de RvA bij uitbreiding van scopes;
- informatieblad inventarisatie en evaluatie arbogeveven en -risico's;
- relatie arbocatalogus en OHSAS 18001;
- ervaringen van CCvD-leden met het bijwonen van audits van certificatie-instellingen.

#### *Overleg CCvD-Arbo en certificatie-instellingen*

In 2007 is er tweemaal een overleg geweest met de certificatie-instellingen aangesloten bij SCCM voor het gebruik van het OHSAS 18001-certificatiesysteem en een afvaardiging van het CCvD-A. Deze overleggen zijn bedoeld om ervaringen met de toepassing van het OHSAS 18001-certificatiesysteem uit te wisselen. Ook de punten genoemd bij het CCvD-A zijn aan de orde geweest. De resultaten van dit overleg worden gebruikt in de CCvD-vergadering die meestal een aantal weken later is. De onderwerpen genoemd bij CCvD-Arbo zijn ook besproken in het overleg met de certificatie-instellingen.

#### *College van Beroep*

Er zijn, evenals in de voorgaande jaren, geen bezwaren of beroepen ingediend. Het College van Beroep is in 2007 niet bij elkaar geweest.

#### **Aanpassing ISO 14001-certificatiesysteem**

Op 20 december 2007 is een nieuwe versie van het ISO 14001-certificatiesysteem gepubliceerd. Er waren twee aanleidingen voor deze nieuwe versie:

- Het verschijnen van de ISO 17021-norm waaraan certificatie-instellingen moeten voldoen. Deze norm vervangt de ISO Guide 66. De kern van de eisen tussen deze normen is vergelijkbaar, dit neemt niet weg dat een aantal punten zwaarder worden aangezet. Dit betreft onder meer de eigen beoordeling van onafhankelijkheid en de onderbouwing van de competenties van auditteams.
- De implementatie van de EA 7/04-richtlijn. Hierin leggen de Europese accreditatie-instellingen vast op welke wijze certificatie-instellingen de naleving van wet- en regelgeving dienen te beoordelen.

### **Aanpassing OHSAS 18001-certificatiesysteem**

Op 6 november 2007 is een nieuwe versie van het OHSAS 18001-certificatiesysteem gepubliceerd. Er waren twee aanleidingen voor deze nieuwe versie:

- Het verschijnen van de nieuwe OHSAS 18001-norm. De OHSAS 18001 is wat betreft opbouw en inhoud in lijn gebracht met de ISO 14001-norm. In de norm zijn geen fundamentele punten gewijzigd.
- Het verschijnen van de ISO 17021-norm. Zie de toelichting bij het ISO 14001-certificatiesysteem.

### **Auditordagen ISO 14001**

In januari 2007 hebben de ISO 14001-auditordagen voor de achtste maal plaatsgevonden. Het is een dagprogramma dat driemaal is gehouden. In totaal hebben circa 85 milieuauditors van de aangesloten certificatie-instellingen deelgenomen. Elk jaar wordt, naast een groot aantal praktijksituaties, een speciaal thema besproken. Dit jaar stond naar aanleiding van de EPRTTR-regeling het onderdeel monitoring en meting uit de ISO 14001-norm centraal. De dagen hebben wederom een hoge waardering gekregen en zullen in 2008 opnieuw worden georganiseerd. Het verslag is beschikbaar via de website. Cases van de afgelopen jaren kunnen door middel van een database op internet worden geselecteerd en gedownload.

### **Voorlichting**

Het geven van voorlichting behoort tot de kerntaken van SCCM. Het betreft voorlichting aan organisaties die een certificaat willen behalen, organisaties die geconfronteerd worden met een certificaat (zoals overheden) en adviseurs.

Enkele belangrijke ontwikkelingen worden onderstaand weergegeven.

- De website is vernieuwd. De beschikbare informatie is toegankelijker gemaakt. Omdat het beheer nu geheel door SCCM zelf wordt uitgevoerd is de actualiteit van de informatie (en vooral de database van gecertificeerde organisaties) verbeterd.
- Internet vormt het belangrijkste voorlichtingskanaal. De SCCM-site is in 2007 per maand nogal wisselend bezocht variërend van 1590 tot 181 keer in de zomermaanden (in 2006 gem. 1.300 keer per maand).
- Twee artikelen zijn opgesteld over bedrijven met een OHSAS 18001-certificaat. Deze artikelen zijn aangeboden aan vakbladen en gedeeltelijk al geplaatst.
- Naast het e-mailbestand voor ISO 14001 is nu een bestand van verschillende doelgroepen voor OHSAS 18001 opgebouwd (bijvoorbeeld van adviseurs die zich richten op OHSAS 18001-implementatie) die een aantal keren per jaar op de hoogte worden gehouden door een nieuwsbrief.
- Vragen van bedrijven, adviseurs en overheden worden beantwoord. Deze komen per telefoon en e-mail binnen. Het betreft inhoudelijke vragen en vragen over het versturen van documentatie. Inhoudelijke vragen hebben betrekking op bijvoorbeeld de interpretatie van de ISO 14001- of OHSAS 18001-norm, gecertificeerde bedrijven en de werkwijze van certificatie-instellingen.
- SCCM is in 2007 met een stand aanwezig geweest op het Nationaal Kwaliteitscongres, twee congressen over duurzaam inkopen en op het congres van de Nederlandse Vereniging van Veiligheidskundigen.

### **Uitvoering beleidsplan 2006-2010**

De volgende nog niet eerder genoemde activiteiten zijn uitgevoerd in het kader van het beleidsplan:

- Een vijfde informatieblad is voorbereid. Het geeft informatie over de wijze waarop het onderdeel een inventarisatie en evaluatie van arboaspecten kan worden uitgevoerd. Daarin

wordt ook ingegaan op de mogelijkheid om de voor veel bedrijven wettelijk verplichte RI&E te gebruiken. Doelstelling van de informatiebladen is om de kwaliteit van milieu- of arbomanagementsystemen te verhogen door bedrijven en adviseurs een handreiking te geven.

## 5 Verwachtingen en beleid 2008

De verwachting is dat het aantal ISO 14001-gecertificeerde organisaties in 2008 licht zal groeien. Voor wat betreft het aantal EMAS-geregistreerde organisaties wordt uitgegaan van een verder dalend aantal registraties.

Voor wat betreft OHSAS 18001 is de verwachting dat het aantal certificaten in 2008 aanzienlijk zal toenemen (van 86 tot circa 140 certificaten).

Onderscheid kan worden gemaakt naar enerzijds de basisactiviteiten en de meer projectgebonden activiteiten. De basisactiviteiten houden verband met faciliteren van de CCvD's bij het beheer van de certificatiesystemen en het geven van voorlichting daarover. Ook het optreden als EMAS-competent body kan daartoe worden gerekend. De meer project gebonden activiteiten komen voort uit het beleidsplan 2006-2010.

### Activiteiten volgend uit Beleidsplan 2006-2010

In het beleidsplan worden drie beleidslijnen onderscheiden:

- 1 Definiëring van toegevoegde waarde van ISO 14001/OHSAS 18001 certificatie.
- 2 Overtuigen van toegevoegde waarde en positionering aan bedrijven en de omgeving.
- 3 Borging van de kwaliteit van ingevoerde managementsystemen en certificatieproces.

In 2008 zullen in het kader van de uitvoering van het beleidsplan de volgende activiteiten worden uitgevoerd.

#### *Definiëring van toegevoegde waarde van ISO 14001/OHSAS 18001 certificatie*

- Afronding van het projectplan 'Nieuwe kansen vóór en dóór ISO 14001 in de relatie tussen bedrijven en overheid' (zoals beschreven in hoofdstuk 2).
- Resultaten van discussiebijeenkomsten en verschillende benaderingen bespreken met IEMA in UK (IEMA is doet aantal vergelijkbare taken als SCCM in de UK).

#### *Overtuigen van toegevoegde waarde en positionering aan bedrijven en de omgeving*

- Opstellen van drie artikelen over bedrijven met een ISO 14001-certificatie waarin ook voorbeelden worden uitgewerkt van de wijze waarop het ISO 14001-certificaat wordt gebruikt bij het toezicht door de overheid.
- Herhaling van de inventarisatie van ISO 14001/OHSAS 18001-certificaten bij organisaties die maatschappelijk verantwoord ondernemen en het in de publiciteit brengen van de uitkomsten.
- Een middagcongres zal worden georganiseerd om de bekendheid te geven aan de eerste ervaringen met OHSAS 18001. Het 100<sup>e</sup> OHSAS 18001-certificaat in Nederland zal als aanleiding worden gebruikt.

#### *Borging van de kwaliteit van ingevoerde managementsystemen en certificatieproces*

- Uitvoering van een inventarisatie bij de certificatie-instellingen van de wijze waarop tijdsbesteding bij ISO 14001-certificatie wordt onderbouwd en de samenhang van de tijdsbesteding met de kwaliteit van de audit. De resultaten worden voorgelegd aan het CCvD.
- Vervolgacties op basis van de resultaten van het projectplan 'Nieuwe kansen vóór en dóór ISO 14001'. Begin 2008 worden deze nader ingevuld.
- Overleg met RvA en VOC (Vereniging Overleg Certificatie-instellingen) over de mogelijkheden de kwaliteit van het certificatieproces beter te borgen en transparant te maken.
- Opstellen informatieblad (in aanvulling op reeds uitgebrachte informatiebladen). Onderwerp hangt ook af van de conclusies uit het projectplan 'Nieuwe kansen vóór en dóór ISO 14001'.

## **Bijlage 1    Overzicht samenstelling RvT, bestuur en CCvD (20 maart 2008)**

### **Bestuur SCCM**

Mevrouw ir. A. van der Rest  
Shell Nederland bv  
*Voorzitter SCCM/voorzitter CCvD-Arbo*

Mevrouw ing. E.J. Graven (tot 1 april 2008)  
Interprovinciaal Overleg/Provincie Overijssel  
*Vice-voorzitter*

De heer ir. G.J. Koopman  
Vereniging van Nederlandse Papier- en Kartonfabrieken  
*Penningmeester SCCM*

Mevrouw dr. J.W. Bijsterbosch  
RIZA  
*Lid/voorzitter CCvD-Milieu*

### **Raad van Toezicht SCCM**

De heer ir. G.A.F. van Harten  
Vereniging VNO-NCW  
*Voorzitter RvT*

Stichting Natuur en Milieu  
Er is geen lid omdat Stichting Natuur en Milieu heeft besloten  
dat vertegenwoordiging in SCCM niet meer tot de kernactiviteiten behoort.

De heer H. Bolscher  
Ministerie VROM/DGM/KvI

De heer drs. P. Coevert  
Certificatie-instellingen

### **Bureau SCCM**

De heer ir. F.W. Stuyt  
*Directeur*

Mevrouw Y.C.M. van de Voort  
*Projectleider*

Mevrouw S. Gioia  
*Secretaresse*

### Centraal College van Deskundigen-Milieu (CCvD-M)

|   |   |
|---|---|
| De heer F.W. Stuyt<br>Directeur SCCM<br><i>Secretaris</i>                       | Vacant<br>Rijkswaterstaat                   |
| De heer ing. H. Jonker<br>Provincie Zeeland<br>Directie Ruimte, Milieu en Water | De heer T. Lourens<br>TPG Post              |
| Mevrouw drs. J. de Jong<br>Ministerie van VROM<br>DGM/Kvl                       | De heer T. Bruin<br>Dow Benelux BV          |
| Mevrouw S. Rasenberg<br>Waterschap Velt en Vecht                                | De heer M. Kalders<br>AVR - Van Gansewinkel |
| De heer B. Dijkstra<br>Corus  | De heer J. Kaas<br>Voestalpine Poynorm B.V. |

### Centraal College van Deskundigen-Arbo (CCvD-A)

|   |  |
|---|--|
| De heer F.W. Stuyt<br>Directeur SCCM<br><i>Secretaris</i> | De heer R.B.M. Verhoef<br>Arbodienst Schermer, Trommel & de Jong |
| De heer H.P. Martens<br>Dow Benelux N.V.                  | De heer M. Kalders<br>AVR - Van Gansewinkel                      |
| De heer B.J.K. Bennink (waarnemer)<br>Ministerie SZW      | De heer P. Franco<br>Tri-Plus                                    |
| De heer M. Tekstra<br>Philips Lighting B.V.               | De heer A.A. Zweistra<br>Provincie Zeeland                       |
| De heer F. Buddenberg<br>Sappi Maastricht B.V.            |  |

### College van Beroep SCCM

De heer mr. J.K.B. van Daalen  
Rechtbank 's-Hertogenbosch  
*Voorzitter*

#### Leden

- de heer drs. R.W. Boerée
- de heer J.P. van Soest
- de heer dr. M.V.C. Aalders
- de heer mr. F.K. Later
- de heer mr. W.J. Ouwerkerk
- de heer mr. J. Peters

## Bijlage 2

### Certificatie-instellingen met erkenning van de Raad voor Accreditatie voor ISO 14001, EMAS en/of OHSAS 18001 op 20 maart 2008

Bureau Veritas Certification Nederland B.V.  
(ISO 14001/EMAS)  
Postbus 2620  
3800 GD Amersfoort  
tel +31 (0)33 450 1600  
fax +31 (0)33 450 1610

TÜV Nederland QA BV  
(ISO 14001/EMAS)  
Postbus 120  
5680 AC Best  
tel +31 (0)499 339 500  
fax +31 (0)499 339 509

Det Norske Veritas B.V.  
(ISO 14001/OHSAS 18001/EMAS)  
Postbus 9599  
3007 AN Rotterdam  
tel +31 (0)10 292 2600  
fax +31 (0)10 479 7141

Intron Certificatie B.V.  
(ISO 14001)  
Postbus 267  
4100 AG Culemborg  
tel +31 (0)345 580 733  
fax +31 (0)345 580 208

KEMA Quality B.V.  
(ISO 14001/OHSAS 18001/EMAS)  
Postbus 9035  
6800 ET Arnhem  
tel +31 (0)26 356 9111  
fax +31 (0)26 442 9781

Stichting VPGI-Certificaat  
(ISO 14001)  
Postbus 9051  
1180 MB Amstelveen  
tel +31 (0)20 640 0748  
fax +31 (0)20 640 1186

Kiwa N.V.  
(ISO 14001)  
Postbus 70  
2280 AB Rijswijk  
tel +31 (0)70 414 4400  
fax +31 (0)70 414 4420

FoodCert NL  
(ISO 14001)  
Postbus 20  
6710 BA Ede  
tel +31 (0)318 658 750  
fax +31 (0)318 658 759

BSI Management Systems BV  
(ISO 14001/OHSAS 18001/EMAS)  
Postbus 74103  
1070 BC Amsterdam  
tel +31 (0)20 346 0780  
fax +31 (0)20 346 0781

ViaNorm  
(ISO 14001)  
Postbus 1476  
3430 BL Nieuwegein  
tel +31 (0)30 608 7970  
fax +31 (0)30 608 7995

Lloyd's Register Nederland B.V.  
(ISO 14001/OHSAS 18001/EMAS)  
Postbus 701  
3001 AS Rotterdam  
tel +31 (0)10 414 5088  
fax +31 (0)10 412 6806

IKOB-BKB BV  
(ISO 14001)  
Postbus 298  
3990 GB Houten  
tel +31 (0)30 635 8060  
fax +31 (0)30 635 0686

SGS Nederland BV  
(ISO 14001)  
Postbus 200  
3200 AE Spijkenisse  
tel +31 (0)181 693 333  
fax +31 (0)181 693 581

SKH  
(ISO 14001)  
Postbus 159  
6700 AD Wageningen  
tel +31 (0)317 453 425  
fax +31 (0)317 412 610



MKB Certificatie  
(ISO 14001)  
Postbus 3003  
6160 GA Geleen  
tel +31 (0)46 4759931  
fax +31 (0)46 4759932

BMC Certificatie  
(ISO 14001)  
Postbus 150  
2800 AD Gouda  
tel +31 (0)182 532300  
fax +31 (0)182 570216

Liftinstituut B.V.  
(ISO 14001/OHSAS 18001)  
Postbus 36027  
1020 MA Amsterdam  
tel. +31 (0)20 4350606  
fax. +31 (0)20 4350626

TNO Certification BV  
(OHSAS 18001)  
Postbus 541  
7300 AM Apeldoorn  
tel. +31 (0)55 5493468  
fax +31 (0)55 5493288

### Bijlage 3

#### Geregistreerde bedrijven in het kader van de EMAS-verordening\* (20 maart 2008)

|   |                 |
|---|-----------------|
| - N.V. Afvalzorg Holding                        | Assendelft      |
| - Ahrend Productiebedrijven Sint-Oedenrode B.V. | Sint-Oedenrode  |
| - Flextronics International Europe B.V.         | Venray          |
| - Koninklijke Luchtvaart Maatschappij N.V.      | Schiphol        |
| - Lyondell Chemical Nederland Ltd               | Rotterdam       |
| - Melis Metaalgieterijen B.V.                   | Tilburg         |
| - NedCar B.V. Born                              | Sittard         |
| - Sappi Maastricht B.V.                         | Maastricht      |
| - Sappi Nijmegen B.V.                           | Nijmegen        |
| - SCA Hygiëne Products Suameer B.V.             | Burgum          |
| - Veriplast Holland B.V.                        | Standdaarbuiten |

\* Op de internetsite van SCCM is een bestand opgenomen met alle organisaties die ISO 14001-gecertificeerd zijn door een bij SCCM aangesloten certificatie-instelling. In dit bestand kunnen selecties van de gecertificeerde bedrijven worden gemaakt naar bijvoorbeeld regio en bedrijfstak.