

Jaarverslag SCCM 2003

9 april 2004

R040224.2

Vastgesteld door het bestuur op 24 maart 2004

Goedgekeurd door de Raad van Toezicht op 9 april 2004

SCCM
Postbus 18505
2502 EM DEN HAAG
Tel: 070-3623981
Fax: 070-3635084
e-mail: info@sccm.nl
website: www.sccm.nl

Inhoudsopgave

- 1 Inleiding**
- 2 Stand van zaken vanuit beleidsmatig oogpunt**
- 3 Stand van zaken in kwantitatieve zin**
- 4 Overzicht activiteiten in 2003**
- 5 Ontwikkelingen en beleid 2004**

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 milieuzorgsystemen te stimuleren en het gebruik ervan bij vergunningverlening en handhaving. Certificatie van milieuzorgsystemen 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 milieuzorgsysteemcertificatie. 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 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 2003 is het achtste door SCCM uitgebrachte jaarverslag. In dit jaarverslag worden de belangrijkste ontwikkelingen over 2003 weergegeven en inzicht gegeven in het beleid voor 2004. Naast het door het bestuur opgestelde jaarverslag is er een jaarrekening over 2003. 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

In dit hoofdstuk wordt de stand van zaken met betrekking tot een aantal beleidsmatige ontwikkelingen weergegeven.

Belangstelling voor ISO 14001-certificatie

De belangstelling voor ISO 14001-certificatie blijft toenemen (zie hoofdstuk 3). Nadat een aantal jaren het aantal nieuwe certificaten is gedaald, is het aantal nieuwe certificaten in 2003 weer toegenomen. Deze toename heeft zich niet vertaald in een extra groei. Dit omdat vooral een aantal kleinere organisaties is gestopt met ISO 14001-certificatie. Daarnaast heeft een aantal holdingorganisaties met meerdere vestigingen de certificaten van de vestigingen samengevoegd onder één certificaat. Dit heeft een teruggang in aantal certificaten tot gevolg. Het aantal gecertificeerde organisaties is derhalve groter dan het aantal certificaten. In het kwantitatieve overzicht is daar voor het eerst inzicht in gegeven.

Ruimte voor groei is er gezien het aantal in Nederland gevestigde bedrijven nog voldoende. Zeker ook bij bedrijven waar gezien de aard van de activiteiten milieu een belangrijk aandachtspunt is. Bijvoorbeeld bij bedrijven die participeren in het doelgroepbeleid Industrie is de participatie circa 50%.

De belangstelling voor ISO 14001-certificatie wordt mede beïnvloed door de houding van overheden verantwoordelijk voor vergunningverlening en handhaving. Veel bedrijven willen het ISO 14001 certificaat gebruiken in de relatie met de overheid. De verwachtingen van bedrijven lijken daarbij niet altijd te worden waargemaakt. Mogelijk dat op basis van het onderzoek 'waardering ISO 14001-certificatie door overheden', dat in het voorjaar van 2004 wordt gerapporteerd, meer inzicht in de achtergrond daarvan wordt verkregen.

De belangstelling voor ISO 14001-certificatie wordt verder beïnvloed door de druk van bedrijven onderling en de omgeving. Bedrijven spreken elkaar steeds vaker aan op de milieuprestaties en de aanwezigheid van een ISO 14001-certificaat. Ook de Consumentenbond besteedt in toenemende mate aandacht aan de milieuprestaties van producten en organisaties. De aanwezigheid van een ISO 14001-certificaat wordt betrokken bij beoordelingen.

Mogelijk dat ook de ontwikkeling van verzekeringen van milieurisico's (op basis van Europese regelgeving) in de toekomst een stimulans voor ISO 14001-certificatie gaat vormen.

De ISO 14001-gecertificeerde bedrijven zijn voornamelijk te vinden in de marktsector en dan hoofdzakelijk binnen de industrie. Initiatieven binnen de overheid om milieuzorgsystemen in te

voeren hebben nog maar een zeer beperkt aantal ISO 14001-certificaten binnen deze sector tot gevolg.

Waardering ISO 14001-certificatie

Een belangrijke doelstelling is dat het ISO 14001-certificaat aansluit bij de verwachtingen van gecertificeerde organisaties en een toegevoegde waarde heeft in de relatie met hun omgeving (overheden, bedrijven en andere belanghebbenden).

In de afgelopen jaren zijn verschillende onderzoeken gedaan naar de waardering van het ISO 14001-certificaat bij zowel gecertificeerde bedrijven als hun overheden. Veel bedrijven zijn tevreden over de toegevoegde waarde van het ISO 14001-certificaat voor het eigen functioneren.

In 2003 is een herhaling van het onderzoek naar de waardering door overheden gestart. In 2004 zal dit worden gerapporteerd. Een eerste analyse van de resultaten laat een lichte teruggang zien in de waardering ten opzichte van de resultaten in 2000. Overheden zijn van mening dat de naleving van wet- en regelgeving beter kan. De vraag is of de reactie van overheden ook samenhangt met de grotere aandacht die er voor handhaving is sinds een aantal jaren. De aard van de voorbeelden van overtredingen lijkt lichter dan bij het vorige onderzoek. Nadere analyse zal meer inzicht moeten geven in de achtergrond. Duidelijk is wel dat er geen reden is om de aandacht voor kwaliteitsverbetering te laten verslappen. Dit geldt ook voor de voorlichting over de betekenis van ISO 14001. Door overheden wordt aangegeven dat de eigen kennis over dit onderwerp 'matig' is.

Certificatie van arbo- en veiligheidsmanagementsystemen

Een van de actiepunten uit het beleidsplan 2001-2005 was de afstemming met andere vormen van certificatie. In maart 2003 heeft de door SCCM geïnitieerde commissie 'Certificatie arbo- en veiligheidsmanagementsystemen' haar rapport uitgebracht. Op basis van het rapport van deze commissie hebben het bestuur en de Raad van Toezicht van SCCM besloten om het werkveld van SCCM uit te breiden met de coördinatie van certificatie op dit terrein. In juli 2003 heeft de Raad van Toezicht het plan van aanpak vastgesteld om deze coördinatie activiteiten vorm te geven. Een afzonderlijk Centraal College van Deskundigen zal voor dit onderwerp worden ingesteld. In eerste instantie zal een certificatiesysteem worden ontwikkeld voor certificatie op basis van de OHSAS 18001-norm. In 2004 zal dit worden geformaliseerd. In opdracht van het ministerie van Sociale Zaken en werkgelegenheid worden de mogelijkheden van certificatie van veiligheidsmanagementsystemen onderzocht. Het gaat dan om de veiligheid als gevolg van zware ongevallen.

3 Stand van zaken kwantitatief

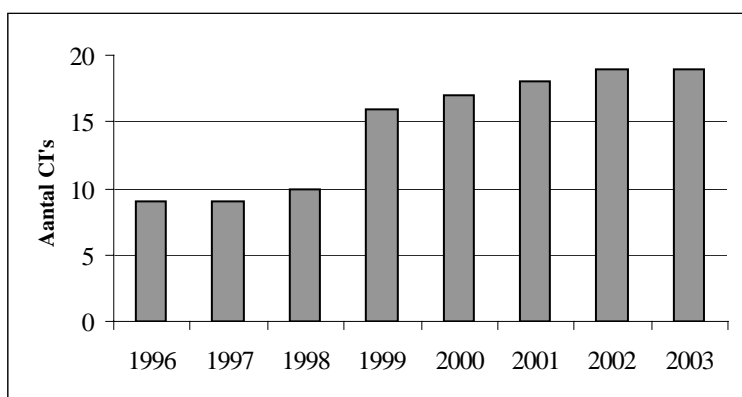
In dit hoofdstuk wordt een kwantitatief overzicht gegeven in de ontwikkeling van ISO 14001-certificatie en de EMAS-registratie in Nederland.

Certificatie-instellingen aangesloten bij SCCM

In 2003 is het aantal aangesloten certificatie-instellingen onveranderd gebleven (19). Deze 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 2003 had SCCM met drie certificatie-instellingen een voorovereenkomst. Deze certificatie-instellingen hebben 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 weergegeven.

Figuur 1: Ontwikkeling aantal bij SCCM aangesloten certificatie-instellingen (1996-2003).



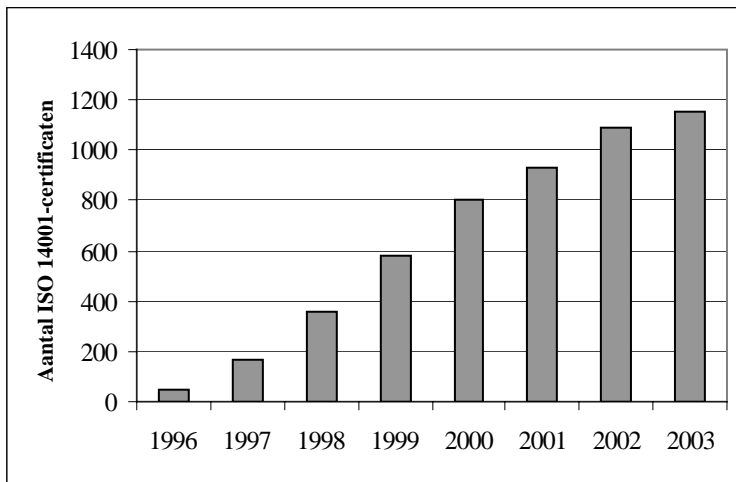
Eind 2003 hadden vijf van de negentien certificatie-instellingen tevens een overeenkomst voor het gebruik van het EMAS-verificatiesysteem.

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

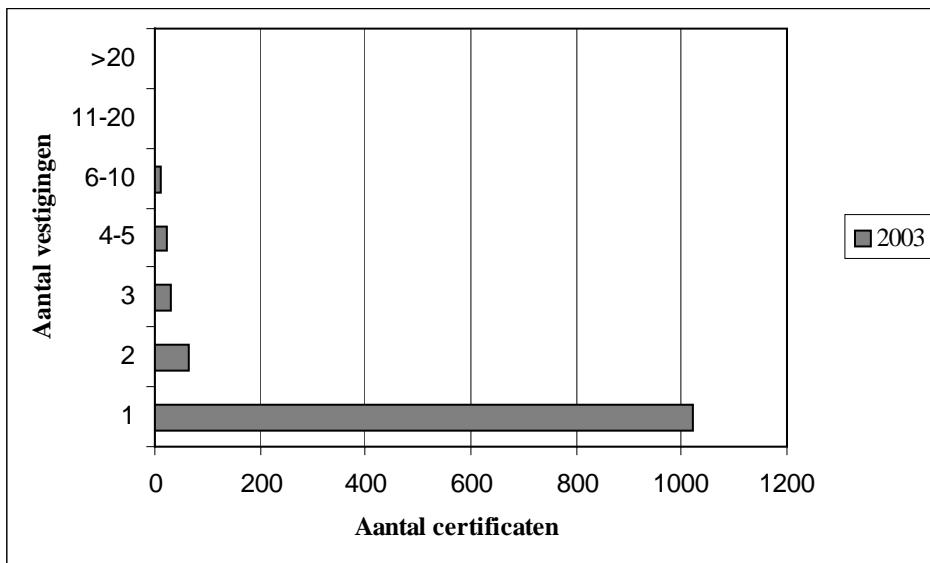
ISO 14001-gecertificeerde organisaties in Nederland

Eind 2003 stonden in totaal 1156 organisaties bij SCCM geregistreerd met een ISO 14001-certificaat in Nederland. Eind 2002 waren dit 1093 organisaties. In figuur 2 is de ontwikkeling van het aantal organisaties met een gecertificeerd milieuzorgsysteem weergegeven.

Figuur 2: Aantal organisaties met een gecertificeerd milieuzorgsysteem volgens ISO 14001 op 31 december in de periode 1996-2003.

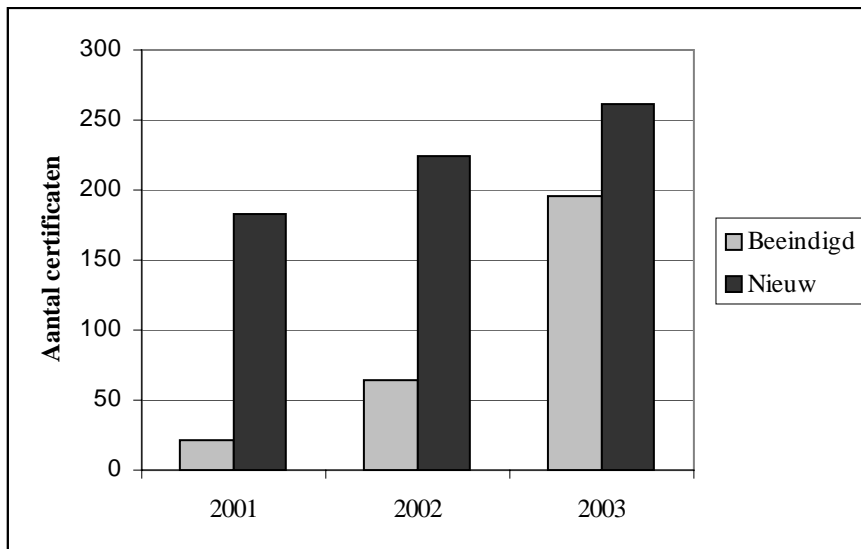


Figuur 3: Aantal vestigingen per certificaat



Een organisatie kan ervoor kiezen om bedrijfsonderdelen of vestigingen afzonderlijk te certificeren of om verschillende onderdelen onder één certificaat onder te brengen. In Figuur 4 is te zien dat de meeste certificaten betrekking hebben op een afzonderlijke vestiging of bedrijfsonderdeel binnen een vestiging. De laatste jaren is er een tendens zichtbaar dat certificaten worden samengevoegd. Eind 2003 waren er in totaal 130 organisaties met meer dan één vestiging. Daarvan hebben er 100 twee of drie vestigingen. De organisatie met de meeste vestigingen heeft er in totaal 26. In totaal zijn er 1928 organisaties/vestigingen met een ISO 14001-certificaat.

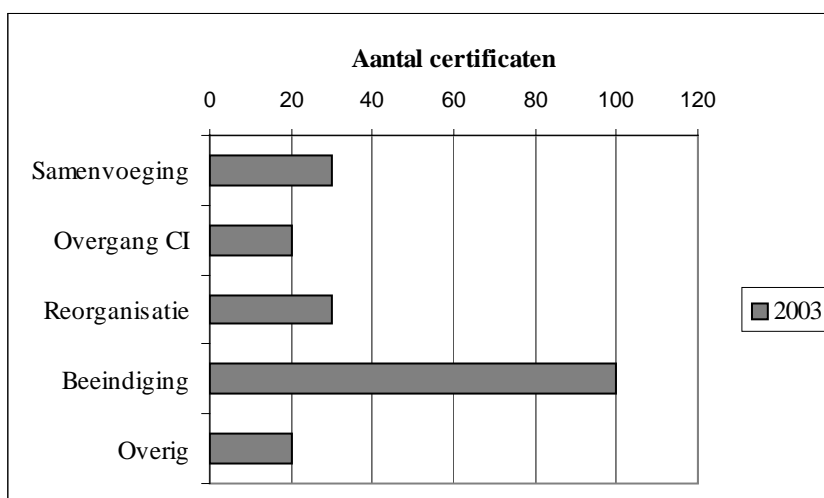
Figuur 4: Aantal nieuwe en aantal beëindigde ISO 14001-certificaten



In figuur 4 is het aantal ISO 14001 certificaten weergegeven dat in 2000, 2001, 2002 en 2003 nieuw is gecertificeerd en het aantal certificaten dat is beëindigd. Het aantal nieuw certificaten stijgt. Deze stijging wordt te niet gedaan door een sterke groei van het aantal beëindigde certificaten.

In figuur 5 is een overzicht opgenomen van de reden voor de verwijdering van certificaten uit het SCCM bestand.

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



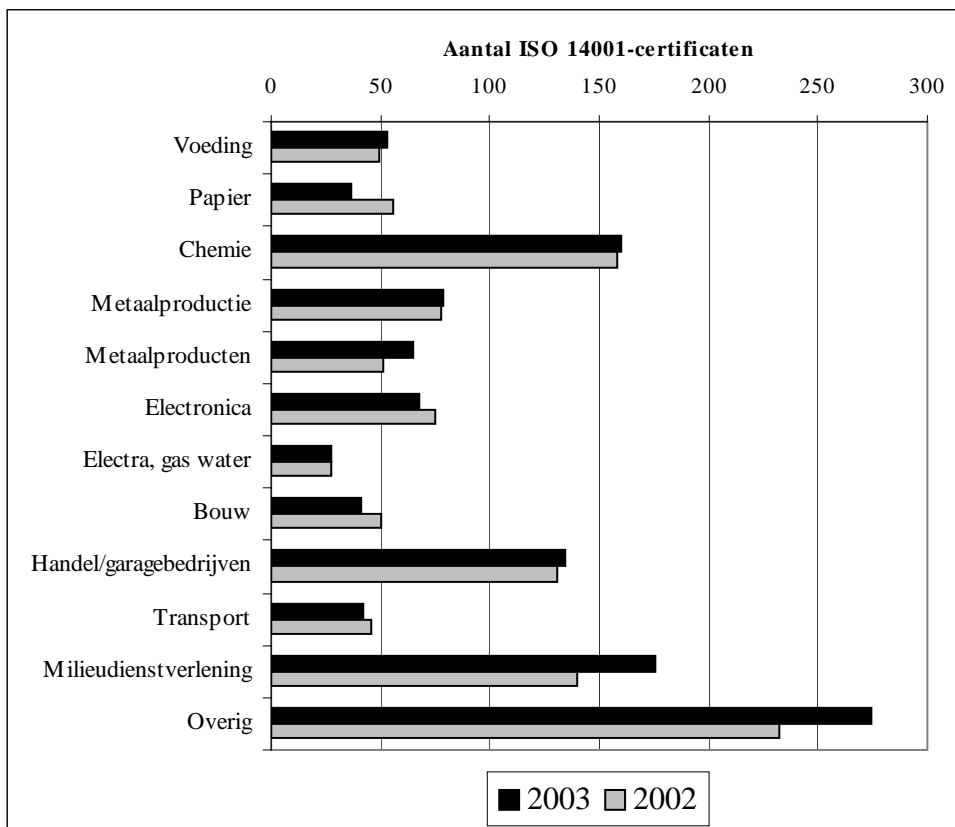
Aan de verwijdering van een certificaat uit het SCCM bestand kunnen verschillende redenen ten grondslag liggen. De belangrijkste redenen zijn:

- 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 CI komt de organisatie 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.

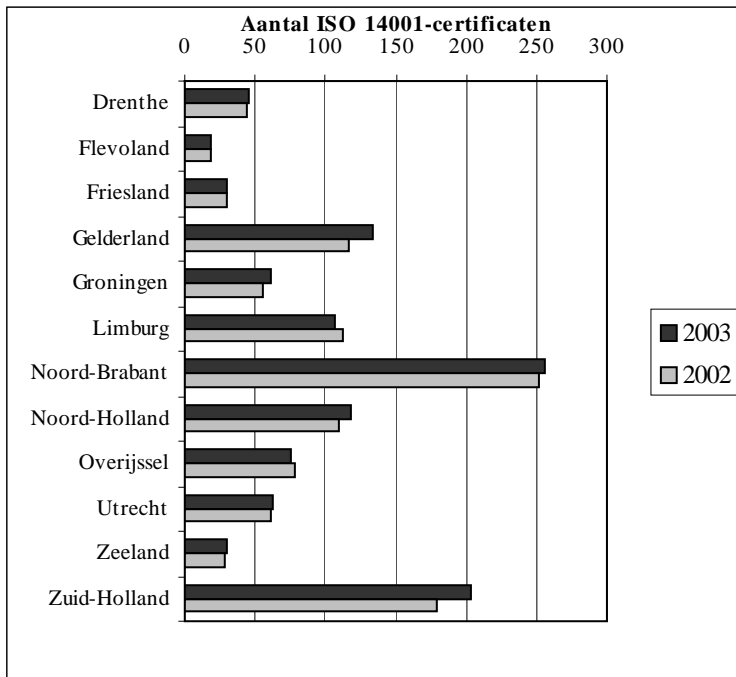
Het komt maar zelden voor dat een certificatie-instelling een certificaat moet intrekken. Meestal houdt de gecertificeerde organisatie ‘de eer aan zich zelf’ en beëindigt zelf de certificatie-overeenkomst.

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 2003



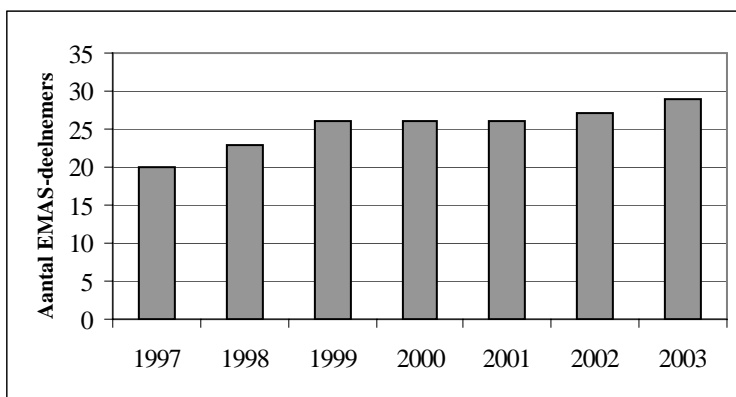
Figuur 7: Verdeling gecertificeerde organisaties op 31 december 2003 naar provincie.



Aantal EMAS-geregistreerde organisaties

Eind 2003 waren 29 organisaties geregistreerd als deelnemer aan de EMAS-verordening. Eind 2002 waren dit er 27. In 2003 zijn drie organisaties geregistreerd als nieuwe EMAS-deelnemer. In figuur 8 is de ontwikkeling van het aantal EMAS-deelnemers weergegeven. In bijlage 3 is een overzicht opgenomen van de EMAS-geregistreerde bedrijven. De nieuwe deelnemers staan aangegeven.

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



Terwijl het aantal ISO 14001-certificaten in alle Europese lidstaten stijgt, ontwikkelt het aantal EMAS-registraties in Europa zich negatief. In 2003 is het aantal registraties afgenomen van circa

3800 tot circa 3500. Ook in 2002 was het aantal registraties teruggelopen (met circa 100). Duitsland heeft de meeste geregistreerde organisaties (circa 2.200). Relatief veel EMAS-registraties zijn er in Oostenrijk (298), Spanje (314), Italië (169) en Zweden (115). Met uitzondering van Italië en Spanje neemt de belangstelling voor EMAS in de meeste lidstaten af. De groei in Italië en Spanje wordt voor een belangrijk deel gerealiseerd in de toeristische sector.

Gebruik van vragen- en klachtenprocedures

SCCM wil stimuleren dat eventuele vragen en klachten daadwerkelijk bij de betrokken certificatie-instelling worden ingediend. Overheden zijn tot nu 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.

Vanaf 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 doorgesluisd naar de betreffende certificatie-instelling. Het voordeel hiervan is dat SCCM de afhandeling van de procedure ook volgt. Tot nu toe is nog geen gebruik gemaakt van deze mogelijkheid.

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

Figuur 9: Aantal bij certificatie-instellingen ingediende vragen en klachten in de periode 1999-2003.

Soort vraag/klacht bij certificatie-instellingen	Aantal in:				
	1999	2000	2001	2002	2003
- Formele schriftelijke klacht	1	7	1	2	0
- Mondelinge klacht	1	1	0	1	0
- Schriftelijke vraag om toelichting	1	0	1	1	1
- Mondelinge vraag om toelichting	6	6	7	0	1

Bij de Raad voor Accreditatie (RvA) zijn in 2003 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. In 1999, 2000 en 2002 zijn ook geen klachten ingediend. Alleen in 2001 zijn bij de RvA twee klachten ingediend.

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 2003 is financieel met een klein positief resultaat afgesloten, het overschot wordt toegevoegd aan de reserves. Vanaf 1998 is SCCM niet meer afhankelijk van subsidie. Tot en met 2001 is elk jaar een positief financieel resultaat geboekt. Alleen 2002 is met een negatief resultaat

afgesloten. Dit hing samen met incidentele kosten voor publiciteit en het ontwikkelen van voorlichtingsmateriaal rond het 1000^e ISO 14001-certificaat.

Door de groei van het aantal ISO 14001-gecertificeerde organisaties nemen de inkomsten jaarlijks toe. SCCM heeft geen winstdoelstelling. Om die reden is de jaarlijkse vergoeding die de certificatie-instellingen betalen voor elk afgegeven ISO 14001 certificaat in 2000 en 2002 verlaagd tot nu €100,00 per certificaat per jaar.

In 2004 zullen opnieuw kosten worden gemaakt voor de opstart van de coördinatie op het terrein van arbo- en veiligheidscertificatie zonder dat daar inkomsten tegenover staan. Vanaf eind 2004 zullen inkomsten worden gegenereerd op basis van OHSAS 18001-certificatie. Wanneer het aantal OHSAS 18001-certificaten stijgt kunnen de kosten per certificaat weer terug worden gebracht.

De belangrijkste inkomstenbronnen zijn:

- Contributie van de certificatie-instellingen voor het gebruik van het ISO 14001-certificatiesysteem en het EMAS-verificatiesysteem. De contributie per certificatie-instelling bedraagt €2.722,00 per jaar voor het gebruik van het ISO 14001-certificatiesysteem en/of het EMAS-verificatiesysteem. Voor OHSAS 18001 worden dezelfde tarieven gehanteerd.
- Een jaarlijkse vergoeding van de certificatie-instellingen voor elk afgegeven certificaat. Deze bedroeg in 2003 €100,00 per certificaat per jaar en zal in 2004 niet worden gewijzigd.

Samenstelling organen SCCM

De samenstelling van het bestuur is niet gewijzigd. In 2004 zal de heer D. Luijendijk aftreden als bestuurslid, hij is reeds afgetreden als CCvD-voorzitter. De vertegenwoordiger van de certificatie-instellingen in de Raad van Toezicht is door verandering van functie afgetreden. De heer E. Kampers is de nieuwe vertegenwoordiger van de Stichting Natuur en Milieu in de Raad van Toezicht. In het Centraal College van Deskundigen is de heer G.J. Schuite (Triodos Bank) benoemd. In bijlage 1 is een overzicht opgenomen van de personen die zitting hebben in de verschillende organen van SCCM.

4 Activiteiten in 2003

In dit hoofdstuk wordt een overzicht gegeven van een aantal belangrijke activiteiten in het verslagjaar.

Overleg 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 twee keer vergaderd. Tijdens de voorjaarsvergadering zijn de jaarrekening en het jaarverslag over 2002 goedgekeurd. Medio juli is het plan van aanpak voor de coördinatie van certificatie op het terrein van arbo- en veiligheidsmanagementsystemen goedgekeurd.

Bij de vergaderingen van de RvT is ook het bestuur aanwezig. Naast de bespreking van het jaarverslag is aandacht besteed aan de uitvoering van het beleidsplan 2001-2005, de ontwikkeling van het aantal ISO 14001 gecertificeerde organisaties en de mogelijkheid dit te stimuleren en de mogelijke betrokkenheid van SCCM bij certificatie op het terrein van managementsystemen voor arbo en veiligheid.

Bestuur

Het bestuur heeft in het verslagjaar vier maal vergaderd. Naast de bestuursvergaderingen is er eenmaal een overleg geweest met de certificatie-instellingen. Dit overleg is bedoeld om meer beleidsmatige ontwikkelingen te bespreken. Twee keer is vergaderd met de Raad van Toezicht. Naast de opstelling van het jaarverslag over 2002 en de opstelling van de begroting voor 2004 is in het bijzonder aandacht besteed aan de uitbreiding van het werkveld van SCCM tot het coördineren van de certificatie van managementsystemen op het gebied van arbeidsomstandigheden en veiligheid.

Centraal College van Deskundigen (CCvD)

Het CCvD heeft drie keer vergaderd. Ondermeer de volgende onderwerpen zijn aan de orde geweest:

- de beoordeling van milieu-informatie in het kader van de EMAS-verordening;
- de beoordeling van de competentie van certificatie-instellingen;
- de ontwikkeling van informatiebladen over de implementatie van onderdelen van het milieuzorgsysteem;
- de voorbereiding van audits door certificatie-instellingen;
- de 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. Interessante discussiepunten zijn daarbij naar voren gekomen.

Overleg CCvD en certificatie-instellingen

Drie 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.

College van Beroep

Er zijn geen bezwaren of beroepen ingediend. Het College van Beroep is in 2003 niet bij elkaar geweest.

Aanpassing ISO 14001-certificatiesysteem

In juli 2003 is een nieuwe versie van het ISO 14001-certificatiesysteem gepubliceerd. Deze vervangt de versie van juni 2000. In 2003 heeft het CCvD besloten wijzigingen aan te brengen ten aanzien van de volgende punten:

- Overgang naar de ISO 19011-norm voor auditing.
- Aanvulling beoordeling implementatie van een nieuw milieuzorgsysteem.
- Aanvulling vooraf voorleggen auditplan aan de te certificeren organisatie.
- Aanvulling ten aanzien van de bewijslast van de te certificeren organisatie.

Voorlichting

Het geven van voorlichting over de certificatie van milieuzorgsystemen en de EMAS-verordening behoort tot de kerntaken van SCCM. Enkele belangrijke ontwikkelingen worden onderstaand weergegeven.

- Internet vormt het belangrijkste voorlichtingskanaal. De SCCM-site wordt gemiddeld 3000 keer per maand bezocht. Het bezoek is dit jaar verder gestegen.
- Een emailbestand van adviseurs werkzaam op het terrein van ISO 14001-implementatie is opgebouwd.
- Zoals ook in eerdere jaarverslagen is aangegeven is het onderwerp ISO 14001-certificatie voor de pers niet interessant. Er is dit jaar eenmaal een persbericht uitgegeven waarin een aantal nieuwe publicaties zijn gemeld. Ook nu had dit slechts een enkele plaatsing tot gevolg.
- Het eind 2002 opgestelde documentatiemateriaal naar aanleiding van het 1000^e ISO 14001-certificaat is begin 2003 ook naar een groot aantal contactpersonen bij overheidsorganisaties gestuurd.
- 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-norm, gecertificeerde bedrijven en de werkwijze van certificatie-instellingen.
- De documentatie over ISO 14001 is up-to-date. Verspreiding vindt plaats op aanvraag, via opleidingsinstituten (bijvoorbeeld de CI's en het NEN). Ook is SCCM met een stand aanwezig geweest op de Nationale Milieudag en het Nationaal Sustainability Congres.

Uitvoering beleidsplan 2001-2005

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

- Organisatie van 'auditordagen 2003'. In totaal hebben ruim 60 milieu-auditors van de aangesloten certificatie-instellingen deelgenomen aan een van de auditordagen. Tijdens deze dagen zijn een groot aantal praktijksituaties besproken. De dagen hebben een hoge waardering gekregen en zullen in 2004 opnieuw worden georganiseerd. Er is een verslag opgesteld dat ook voor voorlichtingsdoeleinden wordt gebruikt. Het geeft namelijk een goed inzicht in de wijze waarop ISO 14001-certificatie in de praktijk verloopt.
- Mede naar aanleiding van de discussiepunten die tijdens de auditordagen naar voren zijn gekomen zijn in het ISO 14001-certificatiesysteem een aantal wijzigingen aangebracht.

- Het eerste informatieblad is op internet gepubliceerd. Het geeft informatie over de wijze waarop het onderdeel 'inventarisatie van milieuaspecten' van de ISO 14001-norm in de praktijk kan worden vormgegeven. Doelstelling is om de kwaliteit van ingevoerde milieuzorgsystemen te verhogen door bedrijven en adviseurs een handreiking te geven.
- Gestart is met het periodiek informeren van adviseurs. Deze kunnen zich aanmelden voor het ontvangen van informatie per e-mail.

5 Verwachtingen en beleid 2004

De verwachting is dat de groei van het aantal ISO 14001 gecertificeerde organisaties zich zal voortzetten. In de begroting is ervan uitgegaan dat het aantal ISO 14001-certificaten met circa 120 zal toenemen. Voor wat betreft het aantal EMAS-geregistreerde organisaties wordt uitgegaan van een gelijkblijvend aantal registraties.

Naast de standaard activiteiten in verband met regelmatige overleggen met certificatie-instellingen en het CCvD, het geven van voorlichting en het optreden als EMAS-competent body worden activiteiten uitgevoerd in het kader van het beleidsplan 2001-2005.

In dit beleidsplan staan de volgende beleidslijnen centraal:

- intensiveren van de kwaliteitsbeheersing van het certificatieproces;
- verhogen van de kwaliteit van ingevoerde milieuzorgsystemen;
- afstemming ISO 14001-certificatie op andere normen en/of zorgsystemen.

Voor elk van de bovenstaande beleidslijnen worden onderstaand de belangrijkste activiteiten voor 2004 aangegeven.

Intensiveren kwaliteitsbeheersing van het certificatieproces

- De auditordagen die in 2001, 2002 en 2003 zijn gehouden zullen in 2004 opnieuw worden georganiseerd. Een verslag zal worden uitgebracht dat ook ten behoeve van voorlichting kan worden gebruikt. De cases zullen worden gerubriceerd en via internet beter toegankelijk worden gemaakt.
- Een nieuwe 'meeloopronde' wordt georganiseerd waarbij leden van het CCvD een certificatieonderzoek van een van de CI's observeren.
- Het onderzoek naar de waardering van ISO 14001-certificatie door overheden dat medio 2003 is opgestart zal in 2004 worden gerapporteerd. Op basis van de uitkomsten zal worden bepaald welke vervolgvactiteiten nodig zijn.
- De inventarisatie en analyse voor de tijdsbesteding van certificatie-instellingen wordt verder verbeterd. Medio 2004 kunnen de resultaten worden geanalyseerd en besproken.
- Eind 2004 zal naar verwachting een herziening van de ISO 14001-norm worden gepubliceerd. Deze herziening zal consequenties hebben voor de inhoud van het ISO 14001-certificatiesysteem. Een wijziging hiervan zal worden voorbereid.

Verhogen kwaliteit van ingevoerde milieuzorgsystemen

- In 2004 zal het in ontwikkeling zijnde informatieblad over het onderdeel 'interne audits' uit de ISO 14001-norm worden afgerond en de ontwikkeling van een informatieblad over een derde onderwerp worden gestart.
- Regelmatig zullen adviseurs op de hoogte worden gehouden van de laatste informatie over ISO 14001 implementatie en certificatie.

Afstemming ISO 14001 certificatie op andere normen en/of zorgsystemen

De voorbereiding van een CCvD voor arbo- en veiligheidsmanagementsystemen zal worden afgerond. Dit betekent dat de samenstelling van het CCvD en het door het CCvD te ontwikkelen OHSAS 18001-certificatiesysteem ter goedkeuring aan de Raad voor Accreditatie zullen worden voorgelegd. De verwachting is dat na de zomer van 2004 de eerste OHSAS 18001-certificaten op basis van een RvA-accreditatie kunnen worden verstrekt. De uitbreiding van het werkveld zal in

2004 ook tot uitdrukking worden gebracht in de naam van SCCM. De statuten zullen in verband met deze uitbreiding worden gewijzigd.

Bijlage 1

Overzicht samenstelling RvT, bestuur en CCvD (26 februari 2004)

Bestuur SCCM

de heer J. van Seters
Dow Benelux N.V.
voorzitter SCCM

de heer drs. E.G.M. Prins
Interprovinciaal Overleg/Provincie Noord-Holland
vice-voorzitter SCCM

de heer ing. D. Luijendijk
Inspectie Verkeer en Water
lid

de heer ir. G.J. Koopman
Vereniging van Nederlandse Papier- en Kartonfabrieken
penningmeester SCCM

Raad van Toezicht SCCM

de heer drs. A. Kraaijeveld
Vereniging FME/CWM
voorzitter RvT

de heer drs. E. Kampers
Stichting Natuur en Milieu

mevrouw mr. C.M. Zwartepoorte
Ministerie VROM/DGM/KvI

de heer drs. P. Covert
Certificatie-instellingen

Bureau SCCM

de heer ir. F.W. Stuyt
directeur

mevrouw Y.C.M. van de Voort
projectleider

mevrouw D.J. Huizenga
secretaresse

Centraal College van Deskundigen (CCvD)

de heer ir.F.W. Stuyt
Directeur SCCM
Secretaris

de heer mr. V.G. Keizer
Stichting Natuur en Milieu

de heer ing. H. Jonker
Provincie Zeeland
Directie Ruimte, Milieu en Water

mevrouw drs. J. de Jong
Ministerie van VROM
DGM/KvI

de heer ing. F.A.N. van Baardwijk
Waterschap Vallei en Eem

de heer ing. G.J. Schuite
Triodos Bank

mevrouw ing. M.L. Bouwman
Rijkswaterstaat Utrecht

de heer ing. H.H. van Gorkum
Roto Smeets de Boer

mevrouw drs. S.J. Verweij
Vereniging VNO-NCW

de heer dr. H.A. Lopes Cardozo
Akzo Nobel Chemicals BV

de heer dr. H.C. Meinders
Philips Corporate Environmental &
Energy Office

de heer ing. L.C.W. van Veen
Sita

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 en EMAS op 26 februari 2004

(de certificatie-instellingen met een * zijn ook geaccrediteerd voor EMAS-verificatie)

Bureau Veritas Quality International*
mevrouw ing. A. Pols
Postbus 2705
3000 CS Rotterdam
tel 010 - 4031697/4031666
fax 010 - 4145763

Det Norske Veritas B.V.*
de heer D. Laske
Postbus 9599
3007 AN Rotterdam
tel 010 - 2922688
fax 010 - 4796768

KEMA Quality B.V.*
de heer drs. A. Diederling
Postbus 9035
6800 ET Arnhem
tel 026 - 3562830
fax 026 - 4458825

Kiwa N.V.
mevrouw ing. C. Dekker
Postbus 70
2280 AB Rijswijk
tel 070 - 4144604
fax 070 - 4144420

KPMG Certification*
de heer ing. P. Wijte
Postbus 74103
1070 BC Amsterdam
tel 020 - 6568751
fax 020 - 6568750

Lloyd's Register Quality Assurance Ltd.*
de heer ing. P. Slagter
Postbus 701
3001 AS Rotterdam
tel 010 - 4145088
fax 010 - 4126806

SGS ICS
de heer H. Zewald
Postbus 200
3200 AE Spijkenisse
tel 0181-693333
fax 0181-693582

TÜV Nederland QA BV
de heer A. Yeganeh
Postbus 120
5680 AC Best
tel 0499-339500
fax 0499-339509

Intron Certificatie B.V.
de heer ing. R. Woonink
Postbus 267
4100 AG Culemborg
tel 0345 - 580733
fax 0345 - 580208

Stichting VPGI-Certificaat
de heer drs. J.C. den Hartog
Postbus 220
1180 AE Amstelveen
tel 020 - 6400748
fax 020 - 6401186

FoodCert NL
De heer R. Grijpma
Postbus 20
6710 BA Ede
tel 0318 - 659515
fax 0318 - 650400

Certificatie-instellingen met erkenning van de Raad voor Accreditatie voor ISO 14001 en EMAS op 20 februari 2003

VIANoRM
de heer M.E. van de Pest
Postbus 1476
3430 BL Nieuwegein
tel 030-6087980
fax 030-6087982

PricewaterhouseCoopers Certification
de heer drs. J. Kruijd
Postbus 85096
3508 AB Utrecht
tel 030-2191330
fax 030-2195115

Gastec NV
mevrouw drs. S.M. Bijlemeer
Postbus 137
7300 AC Apeldoorn
tel 055-5393457
fax 055-5393685

Stichting BMC
de heer dr. ir. H.A.W. Cornelissen
Postbus 150
2800 AD Gouda
tel 0182-532300
fax 0182-570216

RPS Certificatie B.V.
de heer ing A. van Ballegooijen
Postbus 5094
2600 GB Delft
tel 015-7501630
fax 015-7501640

IKOB-BKB B.V.
de heer ir. P.K. van der Schuit
Postbus 205
3770 AE Barneveld
tel 0342-413643
fax 0342-493136

SKH
de heer ir. C.J. Bloom
Postbus 159
6700 AD Wageningen
tel 0317-453425
fax 0317-412610

MKB Certificatie
De heer ing. G.A.M. Huiskens
Barbarastraat 26
6164 HK Geleen
tel 046-4759931
fax 046-4759932

Bijlage 3

Geregistreerde bedrijven in het kader van de EMAS-verordening (26 februari 2004)

- Ahrend Productiebedrijven Sint-Oedenrode bv	Sint-Oedenrode
- Veriplast BV	Standdaarbuiten
- Berghuizer Papierfabriek N.V.	Wapenveld
- Dow Benelux N.V. (locatie Terneuzen)	Hoek
- DSM Special Products Rotterdam bv	Rotterdam-Rozenburg
- Dupont de Nemours (locatie Botlek)	Rotterdam-Rozenburg
- Dupont de Nemours (locatie Dordrecht)	Dordrecht
- Elopak bv	Terneuzen
- EMI Compact Disc (Holland) B.V.	Uden
- Forbo-Novilon productiebedrijven	Coevorden
- Grootint B.V.	Zwijndrecht
- Heerema Havenbedrijf B.V.	Nieuwdorp
- Klöckner Pentaplast	Weert
- Huhtamaki bv	Franeker
-* KLM	Schiphol
- LNP Engineering Plastics Europe bv	Raamsdonksveer
- Lyondell Chemical Nederland Ltd	Rotterdam
- Melis Metaalgieterijen B.V.	Tilburg
- NedCar bv	Born
-* Norske Skog Parenco	Renkum
- NV Afvalzorg	Haarlem
- Rockwool Lapinus BV	Roermond
- Sappi Maastricht bv	Maastricht
-* Sappi Nijmegen bv	Nijmegen
- SCA hygiëne products Suameer bv	Suameer
- NV Luchthaven Schiphol	Schiphol
- Tetra Pak Moerdijk B.V.	Moerdijk
- Teijin Twaron	Delfzijl
- Xerox Manufacturing (Nederland) bv	Venray

* nieuw geregistreerd in 2003