

Jaarverslag SCCM 2005

versie 18 april 2006

R060313

Vastgesteld door het bestuur op 18 April 2006

Goedgekeurd door de Raad van Toezicht op 27 april 2006

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 2005
- 5 Ontwikkelingen en beleid 2006

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 2005 is het tiende door SCCM uitgebrachte jaarverslag. In dit jaarverslag worden de belangrijkste ontwikkelingen over 2005 weergegeven en inzicht gegeven in het beleid voor 2006. Naast het door het bestuur opgestelde jaarverslag is er een jaarrekening over 2005. 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.

Ontwikkeling ISO 14001-certificatie

In 2005 is het aantal ISO 14001-certificaten licht gestegen. Het aantal nieuwe ISO 14001-certificaten is gegroeid en tegelijkertijd is het aantal beëindigde ISO 14001-certificaten licht gedaald. De teruggang in het aantal geregistreerde certificaten zoals die voor het eerst in 2004 heeft plaatsgevonden is gekeerd. In 2004 was voor het eerst het aantal beëindigde certificaten groter dan het aantal nieuwe certificaten.

Naar aanleiding van de teruggang in 2004 is in 2005 een eerste onderzoek gedaan naar de achtergronden voor het beëindigen van een ISO 14001 certificaten. Er is een aantal redenen waarom certificaten uit de registratie van SCCM wordt verwijderd:

- Certificaten van bedrijfsonderdelen of vestigingen worden samengevoegd in één certificaat voor de organisatie als geheel.
- Bedrijven gaan over naar een andere certificatie-instelling. Deze bedrijven komen dan weer terug in een nieuwe registratie.
- Bedrijven stoppen met ISO 14001 certificatie.

Onderzoek is gedaan naar de redenen waarom bedrijven stoppen met ISO 14001-certificatie. Een steekproef is getrokken uit de bedrijven die in 2004 zijn gestopt. Uit het onderzoek is het volgende naar voren gekomen:

- Van de 36 bedrijven die hebben gereageerd zijn er acht nog gecertificeerd. Deze zijn overgegaan naar een andere certificatie-instelling. Bij twee is het certificaat overgegaan in een concerncertificaat. Zes zijn er failliet.
- Van de bedrijven die niet om de bovenstaande redenen zijn gestopt is circa 20% gestopt omdat de toegevoegde waarde richting overheid tegenvalt, circa 30% omdat de kosten en baten niet in verhouding staan en 15% omdat de commerciële waarde tegenvalt. Andere redenen zijn het moeilijk kunnen motiveren van personeel voor verdere doelstellingen en de kwaliteit van de certificatie-instelling.
- De tijd die het kost om het systeem op een certificeerbaar niveau te houden is niet doorslaggevend maar speelt bij veel bedrijven wel een belangrijke rol bij het besluit om te stoppen.
- Van de bedrijven die zijn gestopt valt 85% voor de Wet Milieubeheer onder het gemeentelijk bevoegd gezag.
- Circa 55% van de bedrijven houdt het ISO 14001-systeem nog in stand en 35% houdt het nog gedeeltelijk in stand.
- Bij circa 20% van de beëindigde certificaten is er redelijke tot grote kans dat het bedrijf zich in de toekomst opnieuw voor ISO 14001 laat certificeren.
- Voor ongeveer 45% van de bedrijven waren vragen van klanten/commerciële redenen de aanleiding voor het starten met ISO 14001 certificatie. Voor 30% van de bedrijven was de aanleiding een meer intrinsieke motivatie om op milieugebied goed te presteren en voor 15% was de relatie met de overheid de aanleiding.

Het onderzoek naar de redenen voor het stoppen met ISO 1401-certificatie zal worden herhaald.

Belangstelling voor ISO 14001-certificatie bij vergunningverleners en handhavers

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, in het bijzonder met de overheid.

Om die reden is al tweemaal een onderzoek uitgevoerd naar de waardering van het ISO 14001-gecertificeerde bedrijven door de overheden die betrokken zijn bij de vergunningverlening en handhaving van deze bedrijven. In het jaarverslag over 2004 is ingegaan op het laatste onderzoek dat SCCM heeft uitgevoerd.

Een van de uitkomsten van het onderzoek was dat de bekendheid met de inhoud van ISO 14001 en de certificatie daarvan bij overheidsfunctionarissen voor verbetering vatbaar was. In 2005 is een programma van een dagdeel ontwikkeld dat overheidsorganisaties kan worden aangeboden als een interne 'cursus' over dit onderwerp. In het dagdeel wordt door een combinatie van een voordracht en het maken van een casus met de bespreking hiervan de kennis te verhogen. Het programma is nu bij twee provincies gehouden en voldoet aan de verwachtingen. Het blijkt echter moeilijk om overheidsdiensten te enthousiasmeren om een dagdeel in te plannen voor dit onderwerp. Dit ondanks het feit dat SCCM daar geen kosten voor in rekening brengt. Het is een signaal voor een teruglopende aandacht voor het onderwerp milieumanagement. In het beleidsplan waarop in deze inleiding wordt ingegaan zal hier een vervolg aan worden gegeven.

Ontwikkeling arbo- en veiligheidsmanagementsystemen

Eind 2004 is het CCvD- arbo- en veiligheidsmanagementsystemen van SCCM erkend door de RvA. In 2005 hebben 12 certificatie-instellingen een voor-overeenkomst afgesloten met SCCM voor het gebruik van het OHSAS 18001-certificatiesysteem.

Aanvankelijk was de verwachting dat in de loop van 2005 de eerste certificatie-instellingen een OHSAS 18001-accreditatie zouden verkrijgen van de Raad voor Accreditatie.

De doorlooptijd van de accreditatieprocedure is langer dan verwacht. De verwachting is nu dat de eerste certificatie-instellingen in de eerste helft van 2006 geaccrediteerd zullen worden. Dit betekent dat ook in 2006 de eerste OHSAS 18001-certificaten op basis van een RvA erkenning zullen worden geregistreerd.

SCCM heeft in 2004 in opdracht van het ministerie van Sociale Zaken en Werkgelegenheid een onderzoek uitgevoerd naar de mogelijkheid van certificatie van veiligheidsmanagementsystemen. Naar aanleiding van dit onderzoek is door SCCM in samenwerking met het NEN in 2005 een norm voor een veiligheidsmanagementsysteem ontwikkeld (NTA 8620). Deze norm zal worden gebruikt als interpretatie van de eisen ten aanzien van een veiligheidsbeheerssysteem in het BRZO'99. Wanneer ervaring met deze norm is opgedaan zal blijken of er ook belangstelling voor certificatie van veiligheidsmanagementsystemen is.

Ontwikkeling beleidsplan 2006-2010

Het bestuur heeft in 2005 een beleidsplan opgesteld voor de periode 2006-2010. Een analyse is gemaakt van de verschillende ontwikkelingen en de resultaten van het beleidsplan over de periode 2001-2005. Deze analyse heeft geleid tot het besluit om in de komende periode te kiezen voor een 'assertievere' aanpak. Doelstelling is om meer organisaties te overtuigen van de toegevoegde waarde van ISO 14001 en OHSAS 18001-certificatie.

De visie dat ISO 14001/OHSAS 18001 certificatie voor organisaties een toegevoegde waarde heeft zal naar zowel bedrijven als overheden sterker worden uitgedragen. Er moeten incentives zijn voor bedrijven om zich te laten certificeren. De verbetering van de relatie met de overheid is er daar één van. Consequentie van het feit dat de overheid en het bedrijfsleven gezamenlijk het bestuur van SCCM vormen is dat ook in samenwerking zal worden gezocht naar mogelijkheden om een certificaat een duidelijkere functie te laten hebben in deze relatie van een bedrijf met de overheid.

De visie van SCCM op het gebruik van het instrument certificatie sluit aan bij het beleid van de overheid om meer gebruik te maken van de eigen verantwoordelijkheid van het bedrijfsleven en de doelstellingen om de regelgeving te vereenvoudigen en de administratieve lasten te verminderen.

Er zijn verschillende redenen waarom bedrijven er voor kiezen om een ISO 14001-certificaat te behalen. Voor het ene bedrijf is de externe dimensie een belangrijke reden om voor ISO 14001-certificatie te kiezen. Bij de externe dimensie kan het zowel gaan om de relatie met de overheid als de relatie met afnemers. Voor een ander bedrijf kunnen het juist interne redenen zijn om te starten met ISO 14001-certificatie. De toegevoegde waarde ligt dan in het verbeteren van de eigen prestaties en systemen en het motiveren van de eigen medewerkers. ISO 14001-certificatie sluit ook aan bij de aandacht voor het onderwerp Maatschappelijk Verantwoord Ondernemen (MVO). Door de implementatie van managementsystemen op basis van ISO 14001 en OHSAS 18001 kunnen de MVO-activiteiten worden geborgd in de organisatie.

In het beleidsplan 2006-2010 zijn doelstellingen en activiteiten geformuleerd voor drie beleidslijnen:

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

De uitgevoerde activiteiten en de stand van zaken op de verschillende punten zal jaarlijks in het jaarverslag worden gerapporteerd.

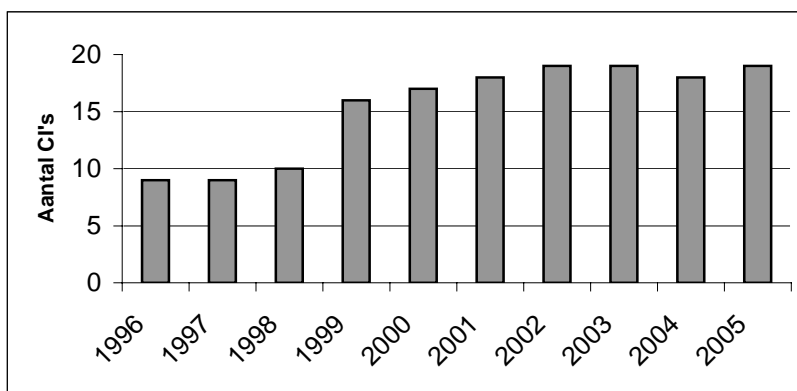
3 Stand van zaken kwantitatief

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

Certificatie-instellingen aangesloten voor ISO 14001

In 2005 is het aantal aangesloten certificatie-instellingen voor ISO 14001 gestegen van 18 tot 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 2005 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 weergegeven.



Figuur 1: Ontwikkeling aantal bij SCCM aangesloten certificatie-instellingen (1996-2005)

Eind 2005 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 voor het gebruik van het ISO 14001-certificatiesysteem en/of het EMAS-verificatiesysteem.

Certificatie-instellingen aangesloten voor OHSAS 18001

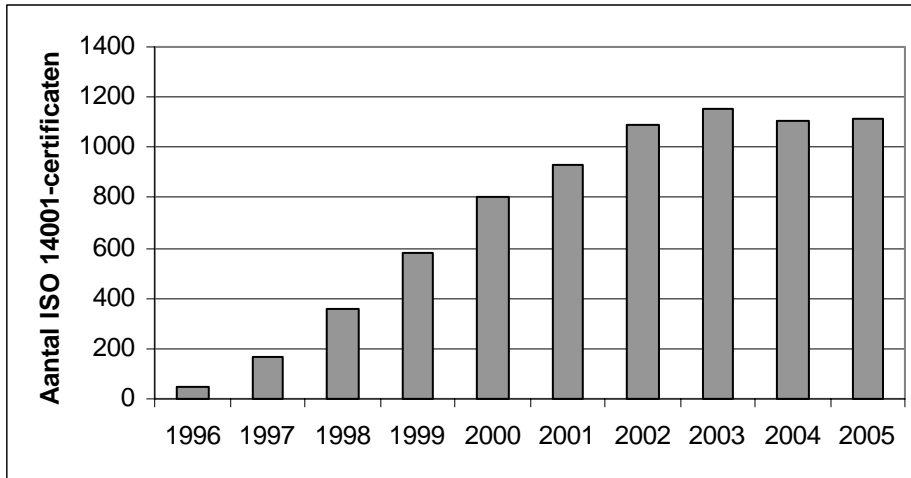
Eind 2005 had SCCM een voorovereenkomst met 9 certificatie-instellingen voor het gebruik van het OHSAS 18001-certificatiesysteem. Het aantal certificatie-instellingen met een voorovereenkomst is met 3 gedaald ten opzichte van eind 2004. De certificatie-instellingen met een voorovereenkomst hebben een aanvraag voor accreditatie ingediend bij de Raad voor Accreditatie. In april 2006 zullen de eerste accreditaties voor OHSAS 18001 worden verstrekt. Wanneer een CI wordt geaccrediteerd wordt de voorovereenkomst omgezet in een overeenkomst.

In bijlage 2 is een overzicht van de betrokken certificatie-instellingen opgenomen.

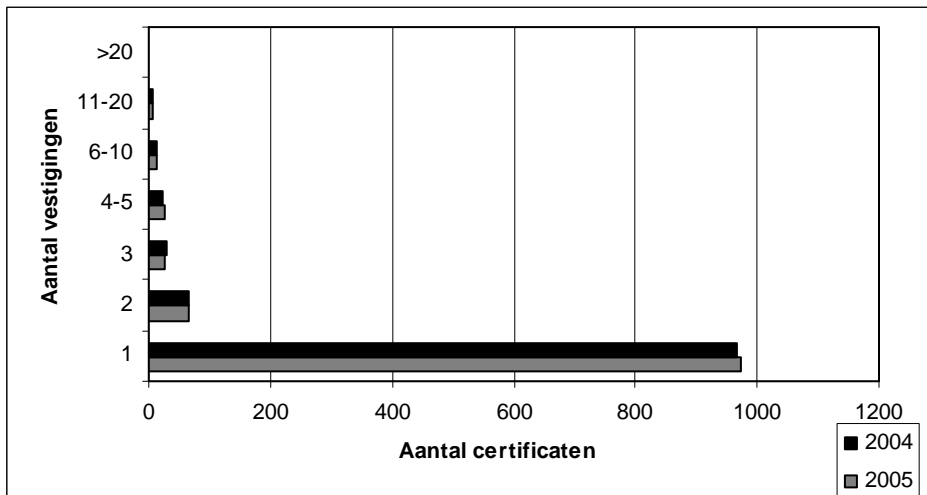
ISO 14001-gecertificeerde organisaties in Nederland

Eind 2005 stonden in totaal 1116 organisaties bij SCCM geregistreerd met een ISO 14001-certificaat in Nederland. Eind 2004 waren dit 1109 organisaties. In figuur 2 is de ontwikkeling van het aantal organisaties met een ISO 14001 gecertificeerd milieumanagementsysteem 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.



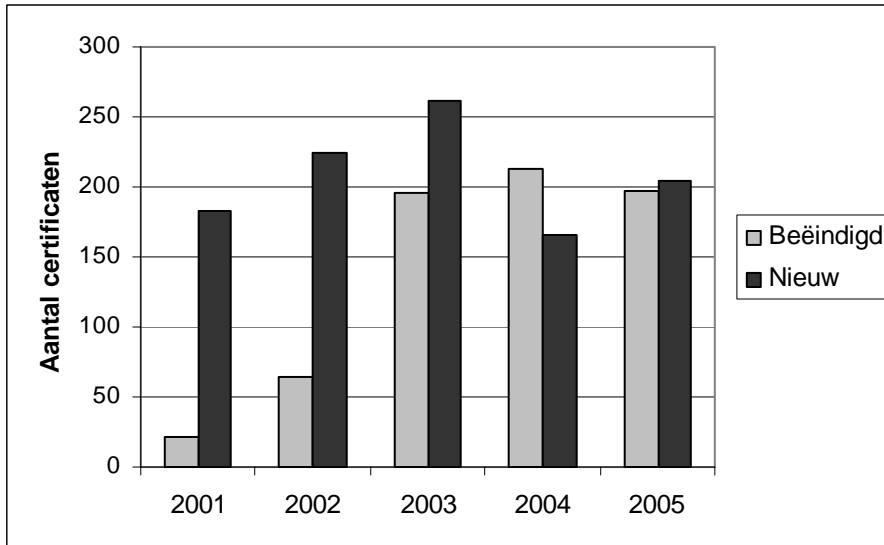
Figuur 2: Aantal organisaties met een gecertificeerd milieumanagementsysteem volgens ISO 14001 op 31 december in de periode 1996-2005.



Figuur 3: Aantal vestigingen per certificaat

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

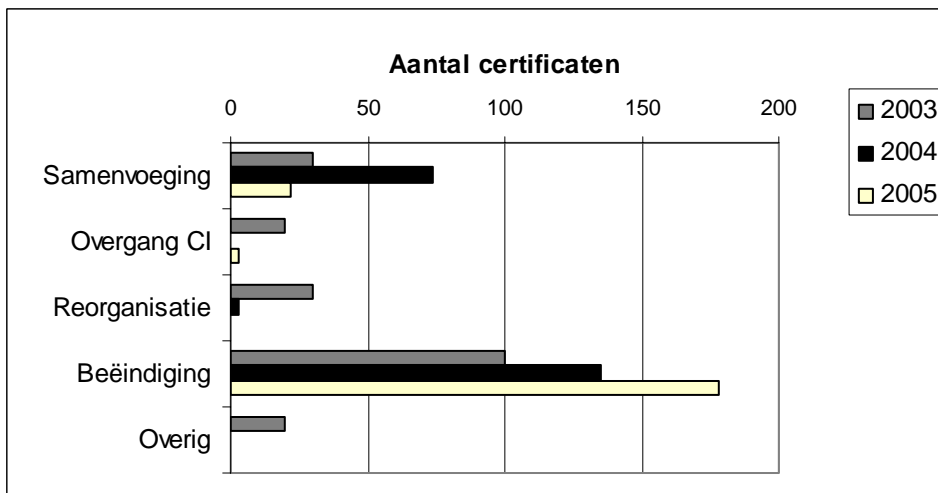
Eind 2005 waren er in totaal 144 organisaties met meer dan één vestiging op een certificaat (143 in 2004). Daarvan hebben er 92 twee of drie vestigingen. Er zijn drie organisaties met meer dan twintig vestigingen op het ISO 14001-certificaat. De organisatie met de meeste vestigingen op één certificaat heeft er in totaal 31. In totaal zijn er 1613 organisaties, bedrijfsonderdelen of vestigingen met een ISO 14001-certificaat (1575 in 2004).



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

In figuur 4 is het aantal ISO 14001 certificaten weergegeven dat in de periode 2001-2005 nieuw is gecertificeerd en het aantal certificaten dat in deze periode is beëindigd. In het jaar 2004 is een omslag te zien omdat het aantal beëindigde certificaten voor het eerst groter is dan het aantal nieuwe ISO 14001-certificaten. In 2005 is het aantal nieuwe ISO 14001 certificaten weer groter dan het aantal beëindigde certificaten. Ook is verheugend dat het aantal nieuwe ISO 14001-certificaten in absolute zin weer is gestegen.

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



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

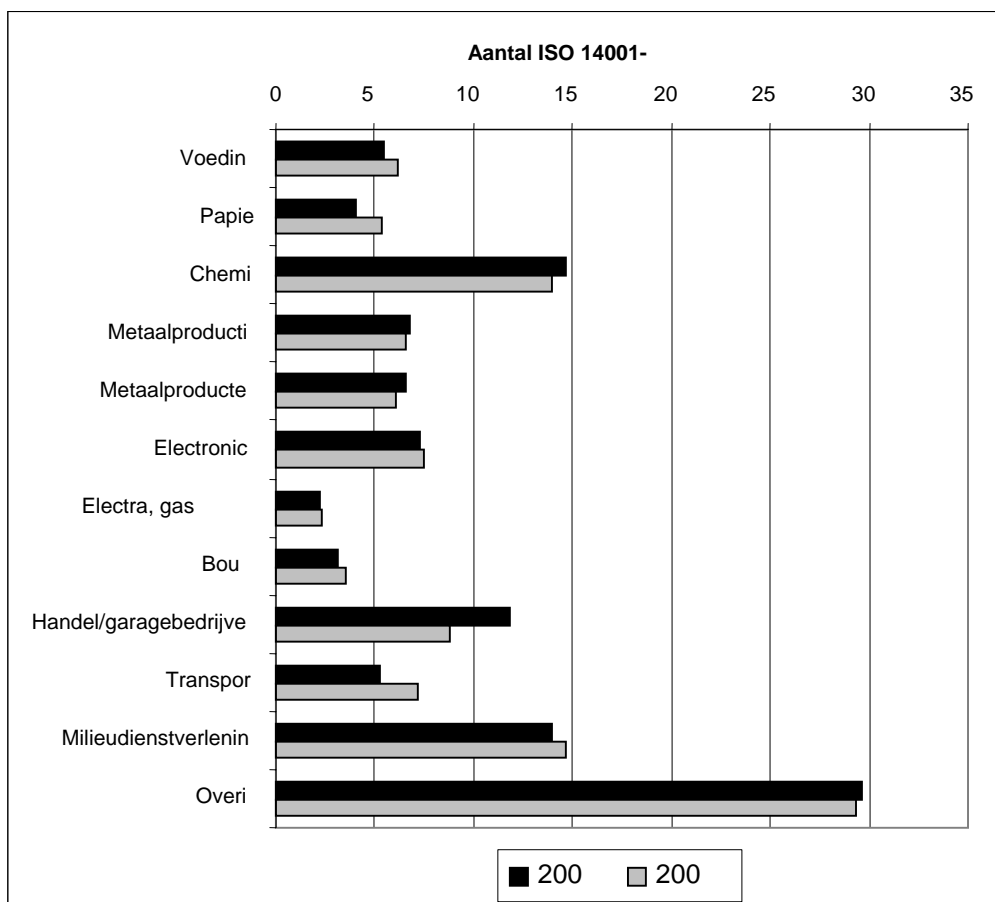
Vanaf 2005 worden de certificatie-instellingen tweemaal per jaar geattendeerd op ISO 14001-certificaten die staan geregistreerd en waarvan de looptijd volgens de registratie bij SCCM is verstreken. Certificaten waarvan niet op korte termijn duidelijk is dat deze zijn verlengd worden (eventueel tijdelijk)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

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

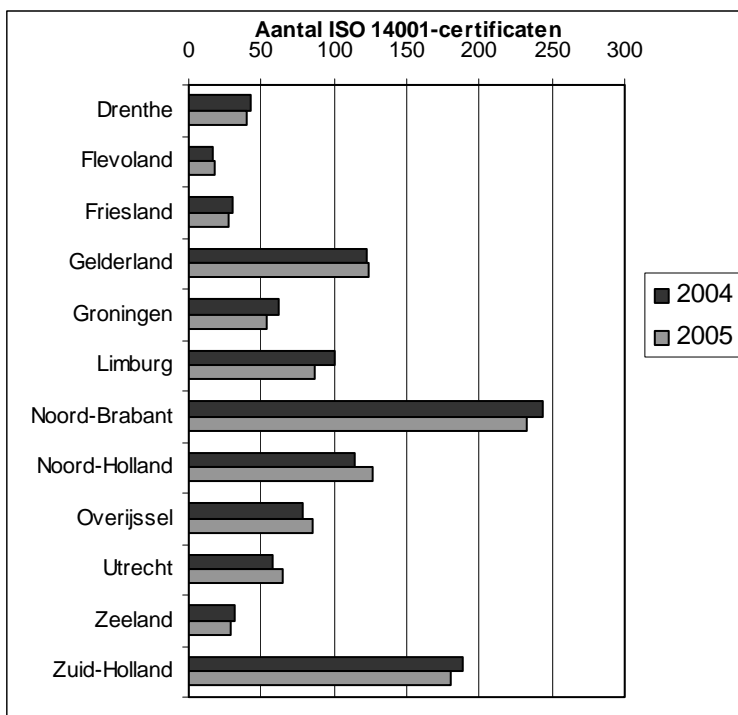
- Beëindiging op initiatief van de gecertificeerde organisatie. Het betreft voornamelijk kleinere organisaties. Incidenteel zijn het organisaties die de activiteiten staken of failliet gaan.
- Samenvoegen van certificaten van verschillende vestigingen in één certificaat voor de gehele organisatie. De 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.

Het komt maar zelden voor dat een certificatie-instelling een certificaat moet intrekken. In 2005 zijn drie certificaten ingetrokken en is één certificaat tijdelijk geschorst geweest. 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.



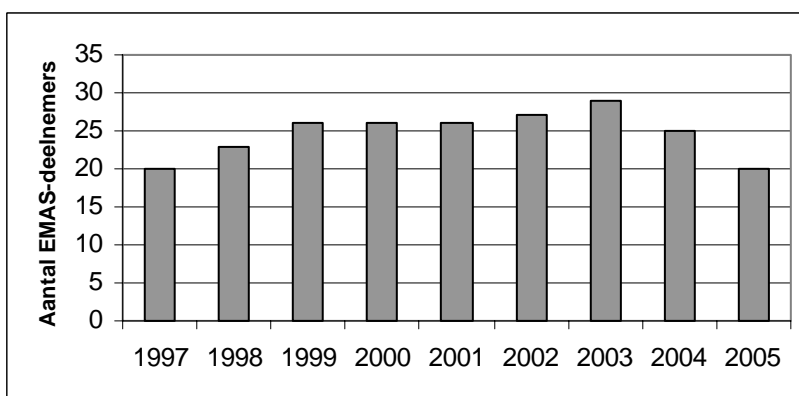
Figuur 6: Organisaties met ISO 14001-certificaat verdeeld naar sector op 31 december



Figuur 7: Verdeling gecertificeerde organisaties op 31 december 2005 naar provincie

Aantal EMAS-geregistreerde organisaties

Eind 2005 waren 20 organisaties geregistreerd als deelnemer aan de EMAS-verordening. Eind 2004 waren dit er 25. In 2005 hebben vijf 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 Europa is in 2005 licht gestegen (van circa 3100 tot 3200). Deze stijging komt nadat het aantal al een aantal jaren was afgenomen. Nieuwe registraties komen vooral uit Spanje en Italië.

Duitsland heeft de meeste geregistreerde organisaties (circa 1600). Relatief veel EMAS-registraties zijn er in Spanje (530), Italië (430) en Oostenrijk (260).

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.

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.

| Soort vraag/klacht bij certificatie-instellingen | Aantal in: | | | | | | |
|--|------------|------|------|------|------|------|------|
| | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 |
| - Formele schriftelijke klacht | 1 | 7 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| - Mondelinge klacht | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| - Schriftelijke vraag om toelichting | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| - Mondelinge vraag om toelichting | 6 | 6 | 7 | 0 | 1 | 0 | 0 |

Figuur 9: Aantal bij certificatie-instellingen ingediende vragen en klachten in de periode 1999-2005

Bij de Raad voor Accreditatie zijn in 2005 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. Met uitzondering van het jaar 2001 zijn er bij de RvA in het verleden geen klachten ingediend over ISO 14001-certificaties en/of EMAS.

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 2005 is met een positief financieel resultaat afgesloten. Het overschot zal worden toegevoegd aan de reserves.

Met uitzondering van 2002 en 2004 zijn alle boekjaren met een positief financieel resultaat afgesloten. Het tekort in 2002 hing samen met incidentele kosten die zijn gemaakt voor publiciteit en het ontwikkelen van voorlichtingsmateriaal rond het 1000^e ISO 14001-certificaat. Het tekort in 2004 hing samen met de kosten voor de uitbreiding van het werkgebied met arbomanagementsystemen. Kosten zijn gemaakt voor de voorbereiding van deze activiteiten zonder dat daar direct inkomsten tegenover stonden.

SCCM heeft geen winstdoelstelling. De laatste jaren heeft de groei van het aantal ISO 14001-certificaten er toe geleid dat de inkomsten sterker stegen dan de uitgaven. 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 2005 zijn voor het eerst inkomsten verkregen uit de coördinatie van certificatie op het terrein van arbomanagementsystemen. Dit betrof inkomsten van de certificatie-instellingen waarmee SCCM een voorovereenkomst heeft voor het gebruik van het OHSAS 18001-certificatiesysteem. In 2006 zullen voor het eerst inkomsten komen op basis van de bij SCCM geregistreerde OHSAS 18001-certificaten.

De belangrijkste inkomstenbronnen van SCCM zijn:

- Contributie van de certificatie-instellingen voor het gebruik van het ISO 14001-certificatiesysteem, het OHSAS 18001-certificatiesysteem en het EMAS-verificatiesysteem. De contributie per certificatie-instelling bedraagt € 2.722,00 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 2005 € 100,00 per certificaat per jaar en wordt in 2006 niet gewijzigd.

Samenstelling organen SCCM

In 2005 is mevrouw A. van der Rest toegetreden als bestuurslid. De heer E. Prins is in januari 2006 afgetreden en opgevolgd door mevrouw E. Graven.

In de samenstelling van de Raad van Toezicht zijn in 2005 verschillende wisselingen opgetreden. De heer A. Kraaijeveld, die namens Vereniging FMW-CWM is eind 2004 teruggetreden. Zijn plaats is in 2005 vacant gebleven. Voor het ministerie van VROM is de heer H. Bosscher toegetreden. De vertegenwoordiger van de vereniging Natuur en Milieu is door een functiewijziging teruggetreden. De plaats is nog vacant.

In het CCvD-milieu heeft mevrouw S. Rasenberg (Waterschap Velt en Vecht) de plaats ingenomen van de heer F. van Baardwijk (Waterschap Vallei en Eem). De plaatsen van mevrouw S. Verweij (VNO-NCW) en de heer H. van Gorkum (RSDB) zijn ingenomen door de heren T. Lourens (TPG Post) en H. Kieftenbeld (Corus).

In de samenstelling van het CCvD-Arbo zijn in 2005 geen wijzigingen opgetreden.

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

4 Activiteiten in 2005

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)

Door de wisselingen in de samenstelling van de RvT is het in 2005 niet gelukt om een RvT-vergadering te plannen. De jaarrekening en het jaarverslag over 2004 zijn door middel van een schriftelijke procedure vastgesteld. De begroting over 2006 is goedgekeurd tijdens de voorjaarsvergadering van 2006.

Bestuur

Het bestuur heeft in het verslagjaar tweemaal vergaderd. Ondermeer de volgende onderwerpen zijn aan de orde geweest:

- het jaarverslag en de jaarrekening over 2004;
- de begroting voor 2006;
- de samenstelling van de RvT;
- de organisatie van bijeenkomsten voor overheden naar aanleiding van het onderzoek naar de waardering van ISO 14001-certificatie door overheden;
- de inhoud van het nieuwe beleidsplan;
- de samenstelling van de CCvD's.

Centraal College van Deskundigen-Milieu (CCvD-M)

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

- wijzigingen in het ISO 14001 certificatiesysteem naar aanleiding van de nieuwe ISO 14001-norm;
- communicatie van gecertificeerde bedrijven met de overheid;
- inhoud van het informatieblad over communicatie;
- tijdsbesteding bij (gecombineerde) audits;
- discussiepunten die naar voren zijn gekomen tijdens de auditordagen;
- vragen van certificatie-instellingen over specifieke situaties.

Verschiedende 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

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.

Ideeen van het CCvD worden in dit overleg getoetst en ervaringen van de certificatie-instellingen zijn weer aanleiding voor discussies in het CCvD.

Centraal College van Deskundigen-Arbo (CCvD-A)

Het CCvD-Arbo is in 2005 niet bijeen geweest. Dit houdt verband met het feit dat geen van de aangesloten certificatie-instellingen een accreditatie voor OHSAS 18001 heeft.

Wel is door middel van een schriftelijke procedure een nieuwe systematiek voor de bepaling van de competentie van het auditteam ontwikkeld en goedgekeurd.

Het voorstel voor deze systematiek is ontwikkeld door een aantal leden van het CCvD in samenwerking met een aantal vertegenwoordigers van de aangesloten certificatie-instellingen.

Overleg CCvD-Arbo en certificatie-instellingen

In 2004 is er eenmaal een overleg geweest tussen de certificatie-instellingen die een voorovereenkomst met SCCM zijn aangegaan voor het gebruik van het OHSAS 18001-certificatiesysteem en het CCvD-Arbo. Het overleg is bedoeld om de ervaringen met de toepassing van het OHSAS 18001-certificatiesysteem te bespreken; ideeën van het CCvD voor te leggen aan de certificatie-instellingen en de werkwijze af te stemmen. De resultaten van dit overleg worden vervolgens in de CCvD-vergadering besproken.

College van Beroep

Er zijn, evenals in de voorgaande jaren, geen bezwaren of beroepen ingediend. Het College van Beroep is in 2005 niet bij elkaar geweest.

Aanpassing ISO 14001-certificatiesysteem

In november 2004 is een nieuwe versie van de ISO 14001-norm gepubliceerd. Dit betekent dat ook het ISO 14001-certificatiesysteem van SCCM moest worden aangepast. In februari 2005 is een nieuwe versie van het ISO 14001-certificatiesysteem uitgebracht.

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.

- Internet vormt het belangrijkste voorlichtingskanaal. De SCCM-site wordt gemiddeld 1400 keer per maand bezocht.
- De nieuwe versie van het ISO 14001-certificatiesysteem is gedrukt en verspreid.
- Naast het emailbestand 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 regelmatig op de hoogte worden gehouden.
- In toenemende mate worden documenten van de internetsite gedownload. Het aantal vragen om documentatie neemt daardoor af. Zo is bijvoorbeeld het nieuwe certificatiesysteem ISO 14001 3662 keer gedownload en het nieuwe informatieblad over communicatie 1012 keer.
- 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 certificatie-instellingen en NEN). SCCM is 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 2005'. In totaal hebben circa 80 milieuauditors van de aangesloten certificatie-instellingen deelgenomen aan een van de auditordagen. Het aantal deelnemers groeit jaarlijks, daardoor was het voor het eerst nodig om drie dagen te organiseren. Tijdens deze dagen zijn een groot aantal praktijksituaties besproken. De dagen hebben een hoge waardering gekregen en zullen in 2006 opnieuw worden georganiseerd. Er is een verslag opgesteld dat ook voor voorlichtingsdoeleinden wordt gebruikt.
- Naar aanleiding van de resultaten van het in 2004 uitgevoerde onderzoek naar de waardering van overheden voor ISO 14001-certificatie zijn verschillende vervolgcacties uitgevoerd.

Overheidsorganisaties is aangeboden om voor vergunningverleners en handhavers een middagprogramma over de ISO 14001-norm en certificatie te verzorgen. Onderdeel van het programma is ook het maken en bespreken van een praktijkcase. Bij een van de provincies is een dergelijke middag gehouden. Zoals ook aangegeven bij de beschrijving van de stand van zaken in hoofdstuk 2 is de belangstelling hiervoor tegengevallen.

Een ander vervolg op het onderzoek is de wijziging van een aantal onderdelen van het ISO 14001-certificatiesysteem. Het gaat dan in het bijzonder om de communicatie met overheden en de procedures rond het melden van wijzigingen.

- Een derde informatieblad is op internet gepubliceerd. Het geeft informatie over de wijze waarop het onderdeel 'communicatie' binnen de ISO 14001-norm in de praktijk kan worden vormgegeven. De uitkomsten van het in 2004 uitgevoerde onderzoek was mede aanleiding voor de keuze van het onderwerp communicatie. Doelstelling van de informatiebladen is om de kwaliteit van en de waardering voor milieumanagementsystemen te verhogen door bedrijven en adviseurs een handreiking te geven.

5 Verwachtingen en beleid 2006

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

Voor wat betreft OHSAS 18001 is de verwachting dat in de eerste helft van 2006 de eerste groep certificatie-instellingen door de Raad voor Accreditatie zal worden geaccrediteerd. Vanaf dat moment zullen ook de OHSAS 18001-certificaten op de internetsite van SCCM te vinden zijn. Voor OHSAS 18001 is uitgegaan van 50 certificaten aan het eind van 2006.

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 2006 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

- Opstellen van discussienotitie over relatie ISO 14001 en toezicht door de overheid en mogelijke benaderingen.
- Drietal discussiebijeenkomsten met bedrijven/overheden/certificatie-instellingen om discussienotitie te bespreken en benaderingen te kiezen.
- Resultaten van discussiebijeenkomsten en verschillende benaderingen bespreken met IEMA in UK (IEMA 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-certificaat en drie met OHSAS 18001-certificaat waarin de motivatie en toegevoegde waarde van het certificeren naar voren komt. Artikelen worden aangeboden aan vakbladen en verspreid via website.
- Aanpassen van website zodat er duidelijke plaats is voor overbrengen van toegevoegde waarde ISO 14001 en OHSAS 18001 voor bedrijven en andere organisaties.
- Uitvoeren analyse van aantal ISO 14001 en OHSAS 18001-certificaten bij organisaties dat duurzaamheidsverslag uitbrengt.
- Opstellen van 'position-paper' over relatie ISO 14001/OHSAS 18001 en maatschappelijk verantwoord ondernemen. Afstemming van position paper met o.a. MVO-Nederland.
- Onderzoeken haalbaarheid 'managementsysteemdag' b.v. in samenwerking met NEN.

Borging van de kwaliteit van ingevoerde managementsystemen en certificatieproces

- 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 nader te bepalen.

Bijlage 1 Overzicht samenstelling RvT, bestuur en CCvD (6 april 2006)

Bestuur SCCM

de heer J. van Seters
Dow Benelux N.V.
voorzitter SCCM/voorzitter CCvD-Arbo

mevrouw dr. J.W. Bijsterbosch
RIZA
lid/voorzitter CCvD-Milieu

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

mevrouw ir. A. van der Rest
Shell Nederland bv
lid

mevrouw ing. E.J. Graven
Interprovinciaal Overleg/Provincie Overijssel
lid

Raad van Toezicht SCCM

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

vacant
Stichting Natuur en Milieu

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 D.C.B.W. van Norden
secretaresse

Centraal College van Deskundigen-Milieu (CCvD-M)

de heer F.W. Stuyt
Directeur SCCM
Secretaris

vacant
Rijkswaterstaat

vacant
Stichting Natuur en Milieu

de heer B. Dijkstra
Corus

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

de heer T. Lourens
TPG Post

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

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

mevrouw S. Rasenberg
Waterschap Velt en Vecht

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

de heer ing. G.J. Schuite
Triodos Bank

de heer M. Kalders
van Gansewinkel

Centraal College van Deskundigen-Arbo (CCvD-A)

de heer F.W. Stuyt
Directeur SCCM
Secretaris

de heer F. Buddenberg
Sappi Maastricht B.V.

de heer H.P. Martens
Dow Benelux N.V.

de heer R.B.M. Verhoef
Arbodienst Schermer, Trommel & de Jong

de heer B.J.K. Bennink (waarnemer)
Ministerie SZW

de heer M. Kalders
Van Gansewinkel

De heer W.H.L. Dietz
Philips Lighting B.V.

de heer W. van Alphen
Vrije Universiteit Amsterdam

de heer A.A.Zweistra
Provincie Zeeland

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 06 april 2006

Bureau Veritas Quality International
(ISO 14001/EMAS)
de heer P. Vizee
Postbus 2705
3000 CS Rotterdam
tel 010 - 4031697/4031666
fax 010 - 4145763

Det Norske Veritas B.V.
(ISO 14001/OHSAS 18001/EMAS)
de heer D. Laske
Postbus 9599
3007 AN Rotterdam
tel 010 - 2922688
fax 010 - 4796768

KEMA Quality B.V.
(ISO 14001/EMAS)
de heer drs. A. Diederling
Postbus 9035
6800 ET Arnhem
tel 026 - 3562830
fax 026 - 4458825

Kiwa N.V.
(ISO 14001)
mevrouw ing. C. Dekker
Postbus 70
2280 AB Rijswijk
tel 070 - 4144604
fax 070 - 4144420

BSI Benelux bv
(ISO 14001/OHSAS 18001/EMAS)
de heer ing. P. Wijte
Postbus 74103
1070 BC Amsterdam
tel 020 - 6568751
fax 020 - 6568750

Lloyd's Register Quality Assurance Ltd.
(ISO 14001/EMAS)
de heer ing. P. Slagter
Postbus 701
3001 AS Rotterdam
tel 010 - 4145088
fax 010 - 4126806

SGS ICS
(ISO 14001)
de heer H. Zewald
Postbus 200
3200 AE Spijkenisse
tel 0181-693333
fax 0181-693582

TÜV Nederland QA BV
(ISO 14001/EMAS)
de heer A. Yeganeh
Postbus 120
5680 AC Best
tel 0499-339500
fax 0499-339509

Intron Certificatie B.V.
(ISO 14001)
de heer ing. R. Woonink
Postbus 267
4100 AG Culemborg
tel 0345 - 580733
fax 0345 - 580208

Stichting VPGI-Certificaat
(ISO 14001)
de heer drs. J.C. den Hartog
Postbus 220
1180 AE Amstelveen
tel 020 - 6400748
fax 020 - 6401186

FoodCert NL
(ISO 14001)
De heer R. Grijpma
Postbus 20
6710 BA Ede
tel 0318 - 659515
fax 0318 - 650400

VIANoRM
(ISO 14001)
de heer M.E. van de Pest
Postbus 1476
3430 BL Nieuwegein
tel 030-6087980
fax 030-6087982

RPS Certificatie B.V.
(ISO 14001/OHSAS 18001)
de heer ing A. van Ballegooijen
Postbus 5094
2600 GB Delft
tel 015-7501630
fax 015-7501640

IKOB-BKB B.V.
(ISO 14001)
de heer ir. P.K. van der Schuit
Postbus 205
3770 AE Barneveld
tel 0342-413643
fax 0342-493136

SKH
(ISO 14001)
de heer ir. C.J. Bloom
Postbus 159
6700 AD Wageningen
tel 0317-453425
fax 0317-412610

MKB Certificatie
(ISO 14001)
De heer ing. G.A.M. Huiskens
Barbarastraat 26
6164 HK Geleen
tel 046-4759931
fax 046-4759932

Gastec NV
(ISO 14001)
mevrouw drs. S.M. Bijlemeer
Postbus 137
7300 AC Apeldoorn
tel 055-5393457
fax 055-5393685

Stichting BMC
(ISO 14001)
de heer dr. ir. H.A.W. Cornelissen
Postbus 150
2800 AD Gouda
tel 0182-532300
fax 0182-570216

Liftinstituut
(ISO 14001/OHSAS 1800)
de heer A. Barendregt
Postbus 36027
1020 MA Amsterdam
tel. 020-4350606
fax. 020-4350626

Bijlage 3

Geregistreerde bedrijven in het kader van de EMAS-verordening*

(6 april 2006)

| | |
|---|-----------------|
| - N.V. Afvalzorg | Haarlem |
| - Ahrend Productiebedrijven Sint-Oedenrode B.V. | Sint-Oedenrode |
| - Berghuizer Papierfabriek N.V. | Wapenveld |
| - Flextronics International Europe B.V. | Venray |
| - Huhtamaki B.V. | Franeker |
| - Koninklijke Luchtvaartmaatschappij N.V. | Schiphol |
| - Klöckner Pentaplast | Weert |
| - Lyondell Chemical Nederland Ltd | Rotterdam |
| - Media Motion B.V. | Uden |
| - Melis Metaalgieterijen B.V. | Tilburg |
| - NedCar B.V. | Born |
| - Norske Skog Parenco | Renkum |
| - Rockwool Lapinus B.V. | Roermond |
| - Sappi Maastricht B.V. | Maastricht |
| - Sappi Nijmegen B.V. | Nijmegen |
| - SCA hygiene products Suameer B.V. | Suameer |
| - Tetra Pak Moerdijk B.V. | Moerdijk |
| - Veriplast 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.