

Jaarverslag SCCM 2012

R130226

Vastgesteld door het bestuur op 3 april 2013

Goedgekeurd door de Raad van Toezicht op 25 april 2013

SCCM
Kettingstraat 2, Den Haag
Postbus 13507
2501 EM DEN HAAG
Telefoon: 070-3623981
E-mail: info@sccm.nl
Website: www.sccm.nl

Inhoudsopgave

- 1 Inleiding
- 2 Stand van zaken beleidsmatig
- 3 Stand van zaken kwantitatief
- 4 Activiteiten in 2012
- 5 Ontwikkelingen en beleid 2013

Bijlagen

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

SCCM - Platform voor certificatie milieu- en arbomanagementsystemen

SCCM werkt samen met het bedrijfsleven, overheden, certificatie-instellingen en andere belanghebbenden aan een eenduidig en gewaardeerd certificaat voor ISO 14001 (milieu), EMAS (milieu), ISO 50001 (energie) en OHSAS 18001 (arbo). SCCM stelt daarvoor onder andere de certificatieschema's op. Alle activiteiten van SCCM zijn gericht op het gebruik van managementsystemen om de prestaties van bedrijven en organisaties te verbeteren, risico's te beperken en de relatie met klanten en overheden te versterken. Met een (gecertificeerd) managementsysteem leggen organisaties een goede basis voor duurzaam ondernemen.

www.sccm.nl is het centrale informatiepunt. Naast overzichten van gecertificeerde organisaties en aangesloten certificatie-instellingen biedt de website hulpmiddelen en tips voor het invoeren van een managementsysteem.

1 Inleiding

Het jaarverslag 2012 is het zeventiende jaarverslag van SCCM. Dit jaarverslag geeft inzicht in de belangrijkste ontwikkelingen in 2012 en de plannen voor 2013.

Naast dit door het bestuur opgestelde jaarverslag is er een jaarrekening over 2012. Deze is goedgekeurd door het accountantskantoor Mazars Paardekooper Hoffman NV. 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. Het jaar 2012 is het tweede jaar in de uitvoering van het beleidsplan 2011-2015.

Om te bereiken dat ISO 14001- en OHSAS 18001-certificaten herkenbaar zijn en gewaardeerd worden als basis voor duurzaam ondernemen staan de volgende beleidslijnen centraal:

- **Het resultaat** van het managementsysteem meer **centraal te stellen**. Het resultaat in termen van zowel prestaties als compliance, waarbij ook de cultuur als een resultaat kan worden gezien.
- **Producten te ontwikkelen** die in combinatie met een ISO 14001- en/of OHSAS 18001-audit kunnen worden toegepast om onderdelen van het systeem te verbeteren of te verdiepen.
- **Banden** met zowel certificatie-instellingen, gecertificeerde organisaties, adviseurs, overheden als verschillende intermediairs te **versterken**.

Herkenbaarheid en waardering

De herkenbaarheid en waardering van ISO 14001- en OHSAS 18001-certificatie blijkt onder andere uit het aantal bij SCCM geregistreerde certificaten.

Het aantal bij SCCM geregistreerde ISO 14001-certificaten is in 2012 aanzienlijk gestegen. Eind 2012 stonden in totaal 1.942 certificaten geregistreerd. Deze certificaten hebben betrekking op in totaal 4.312 vestigingen. Het aantal ISO 14001 certificaten is met 11% gestegen en het aantal vestigingen met een ISO 14001-certificaat met 15%.

Het aantal OHSAS 18001-certificaten is in 2012 met 25% toegenomen. Eind 2012 stonden er 271 certificaten geregistreerd. In totaal vallen er 922 vestigingen onder deze certificaten. Het aantal vestigingen dat onder een OHSAS 18001-certificaat valt is in 2012 met 59% gestegen. De waardering van het OHSAS 18001-certificaat blijkt ook uit het beleid van het ministerie van SZW om bedrijven met een OHSAS 18001-certificaat in aanmerking te laten komen voor de in 2011 geïntroduceerde 'inspectievakantie'. Bedrijven met een OHSAS 18001-certificaat worden minder vaak door de Inspectie SZW bezocht.

Zowel het ISO 14001- als het OHSAS 18001-certificaat spelen in toenemende mate een rol in het zakelijk verkeer. Bij de inkoop van producten en diensten speelt het aspect duurzaamheid steeds vaker een rol. Vooral het ISO 14001-certificaat wordt dan gebruikt om aan te tonen dat er structureel aan de verbetering van de milieuprestaties wordt gewerkt en de naleving van wet- en regelgeving op orde is. Met het OHSAS 18001-certificaat wordt aangetoond dat de arbeidsomstandigheden en arbeidsveiligheid aan de eisen voldoen. OHSAS 18001 is voor steeds meer organisaties een alternatief voor het VCA-certificaat.

In de database met certificaten op de SCCM-website is in 2012 ook de status van een certificaat zichtbaar gemaakt. Te zien is of een certificaat is geschorst of beëindigd.

In 2012 zijn de eerste vier ISO 50001-certificaten geregistreerd.

De groeiende belangstelling en waardering voor certificatie blijkt ook uit het aantal bezoeken aan de website van SCCM. Deze is in 2012 ruim 30.000 keer bezocht door ruim 20.000 unieke bezoekers.

In november 2012 heeft het ministerie van Economische Zaken het rapport Transparantiebenchmark 2012 gepresenteerd. Het doel van de transparantiebenchmark is onder andere het geven van inzicht in de transparantie van de jaarlijkse MVO-verslaggeving door het Nederlandse bedrijfsleven. SCCM heeft onderzocht in hoeverre de bedrijven in de top 100 van deze benchmark een gecertificeerd milieu- en of arbomanagementsysteem hebben. Uit de analyse blijkt dat organisaties die hoger scoren op de benchmark ook vaker gebruik maken van gecertificeerde managementsystemen.

Bij de top-10 van bedrijven met de hoogste score heeft 80% een ISO 14001-certificaat en 50% een OHSAS 18001-certificaat. Van de top-50 heeft 54% een ISO 14001-certificaat en 24% een OHSAS 18001-certificaat. Organisaties die duurzaamheid hoog in het vaandel hebben staan zien de voordelen van een gecertificeerd managementsysteem.

Het resultaat van het managementsysteem

Een belangrijk doel van het managementsysteem is om de naleving van wet- en regelgeving te borgen. De wijze waarop dit in het managementsysteem praktisch kan worden ingevuld is uitgewerkt in een informatieblad.

In 2012 is de publicatie 'Betekenis van certificatie voor de naleving van wet- en regelgeving' uitgebracht. In deze publicatie is toegelicht wat de verschillen zijn tussen certificatie en toezicht van de overheid. Daarin komt onder andere de handelwijze van een certificatie-instelling op het moment dat de overheid overtredingen constateert aan bod. Aanleiding voor het uitbrengen van deze notitie waren reacties op de aanwezigheid van een ISO 14001-certificaat bij een bedrijf waar de overheid handhavend op moest treden. Uit vragen bleek dat er onduidelijkheid bestond over de rol van een certificatie-instelling.

In 2012 is een onderzoek voorbereid om inzicht te krijgen in de toegevoegde waarde van een gecertificeerd arbomanagementsysteem. In 2013 worden alle OHSAS 18001 gecertificeerde organisaties daarvoor telefonisch geënkquêteerd.

In 2011 is SCCM gestart met de publicatie van samenvattingen van de belangrijkste onderwerpen uit de milieu wet- en regelgeving. In 2012 is het aantal samenvattingen verder uitgebreid. Gestart is met het maken van een overzicht van de belangrijkste wijzigingen in de wet- en regelgeving. In een inventarisatie is gemaakt van de belangrijkste wet- en regelgeving op het terrein van arbeidsomstandigheden. De samenvattingen zijn in 2012 ook beschikbaar gesteld aan gecertificeerde organisaties.

Producten ontwikkelen

In 2012 is een certificatieschema gepubliceerd voor energiemanagementsystemen op basis van de ISO 50001-norm. Dit schema is in de eerste plaats bedoeld voor organisaties met een milieumanagementsysteem die veel energie verbruiken en het milieumanagementsysteem op dit punt willen verdiepen. Het schema kan worden toegepast door certificatie-instellingen met een overeenkomst voor het gebruik van het ISO 14001-certificatieschema.

Om praktische voorbeelden tussen gecertificeerde bedrijven uit te wisselen zijn in 2012 de eerste vier 'best practices' opgesteld. Het zijn voorbeelden van gecertificeerde bedrijven op het terrein van zowel arbo als milieu. Via nieuwsbrieven en de website is bekendheid gegeven aan deze best practices.

Eerste ideeën zijn in 2012 ontwikkeld om de invalshoek 'cultuur' te betrekken bij de invoering en beoordeling van een milieumanagementsysteem. Enerzijds heeft de 'cultuur' binnen een organisatie een aanzienlijke invloed op de wijze waarop het managementsysteem wordt gebruikt en anderzijds hebben activiteiten die uit het managementsysteem volgen weer invloed op de 'cultuur' binnen de organisatie.

Banden versterken

De ambitie uit het beleidsplan is dat SCCM het centrale punt is waar informatie en kennis over milieu- en arbomanagementsystemen beschikbaar is en wordt uitgewisseld. De website staat daarin centraal. In 2012 is een nieuwe website geïntroduceerd. De informatie is daarbij beter toegankelijk gemaakt en toegesneden op de verschillende doelgroepen.

Aansluitend op de website is een nieuw format voor een digitale nieuwsbrief ontwikkeld. In 2012 is deze vijf keer verstuurd.

Een leaflet is opgesteld om de ISO 14001 gecertificeerde organisaties te informeren over toegang tot mijn.sccm en de samenvattingen van wet- en regelgeving die daar te vinden zijn. Via de certificatie-instellingen, de nieuwsbrieven en de website is de leaflet verspreid. Onderzoek heeft uitgewezen dat de gebruikers zeer tevreden zijn over de samenvattingen van wet- en regelgeving.

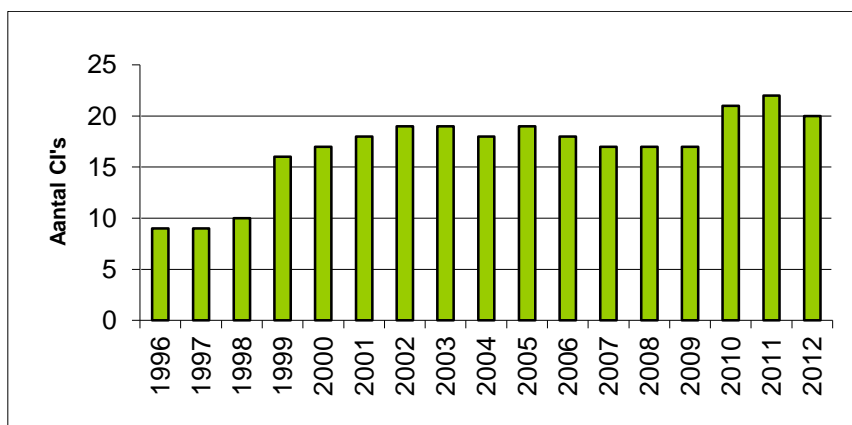
3 Stand van zaken kwantitatief

In dit hoofdstuk wordt een kwantitatief overzicht gegeven in de ontwikkeling van ISO 14001-, ISO 50001 en OHSAS 18001-certificatie en de EMAS-registratie in Nederland.

Certificatie-instellingen aangesloten voor ISO 14001

In 2012 is het aantal aangesloten certificatie-instellingen voor ISO 14001 met twee afgenomen, het zijn er 20. Alle aangesloten certificatie-instellingen zijn erkend door de Raad voor Accreditatie (RvA) en hebben een overeenkomst voor het gebruik van het ISO 14001-certificatieschema van SCCM. Eind 2012 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 (1996-2012)

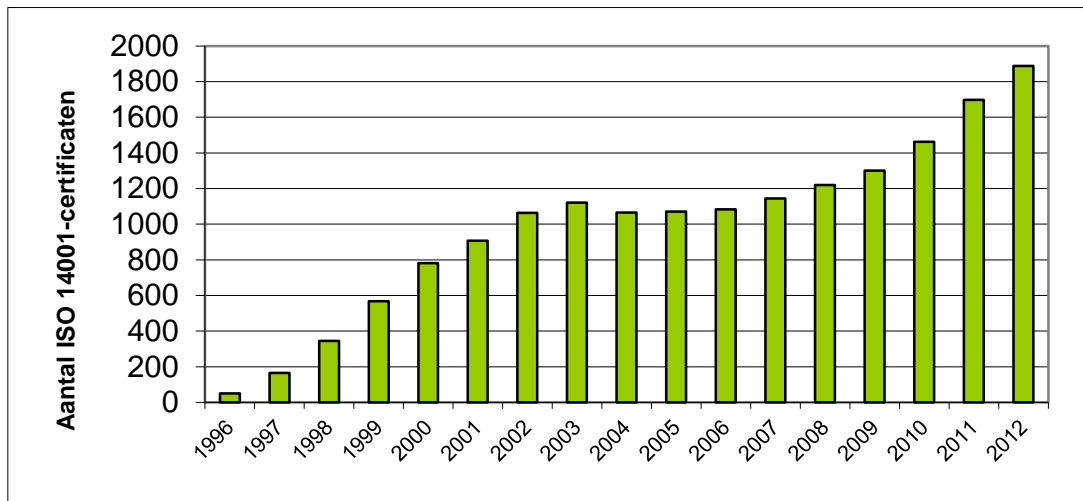
Eind 2012 had één van de twintig certificatie-instellingen tevens een overeenkomst voor het gebruik van het EMAS-verificatiesysteem. Dit aantal is niet gewijzigd.

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

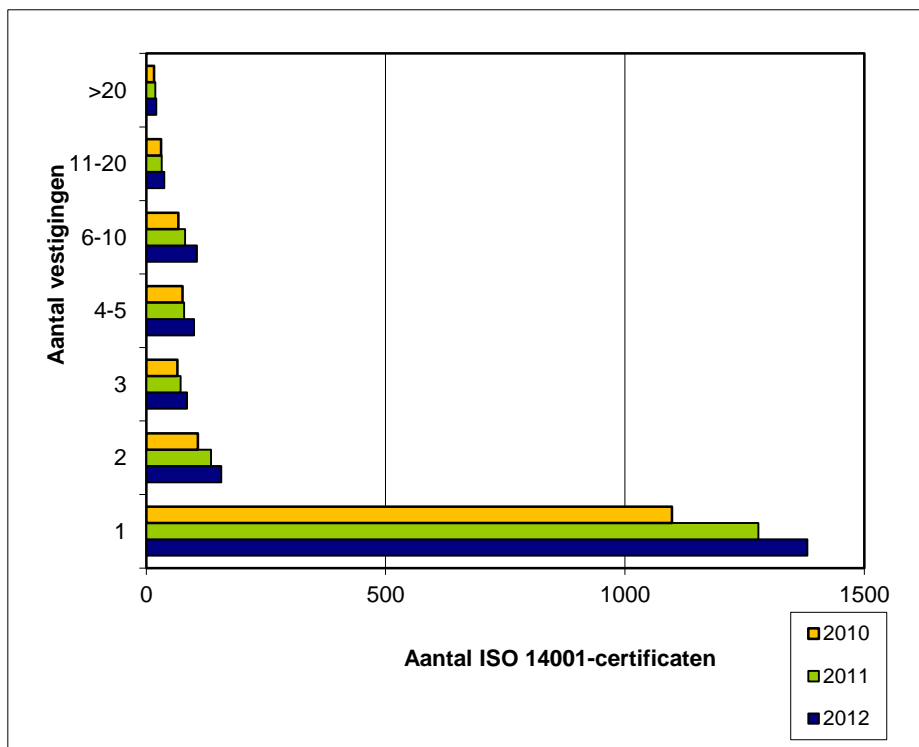
ISO 14001-gecertificeerde organisaties in Nederland

Eind 2012 stonden in totaal 1.942 organisaties bij SCCM geregistreerd met een ISO 14001-certificaat (waarvan 1.888 in Nederland). Eind 2011 waren dit 1.742 organisaties (waarvan 1.697 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.



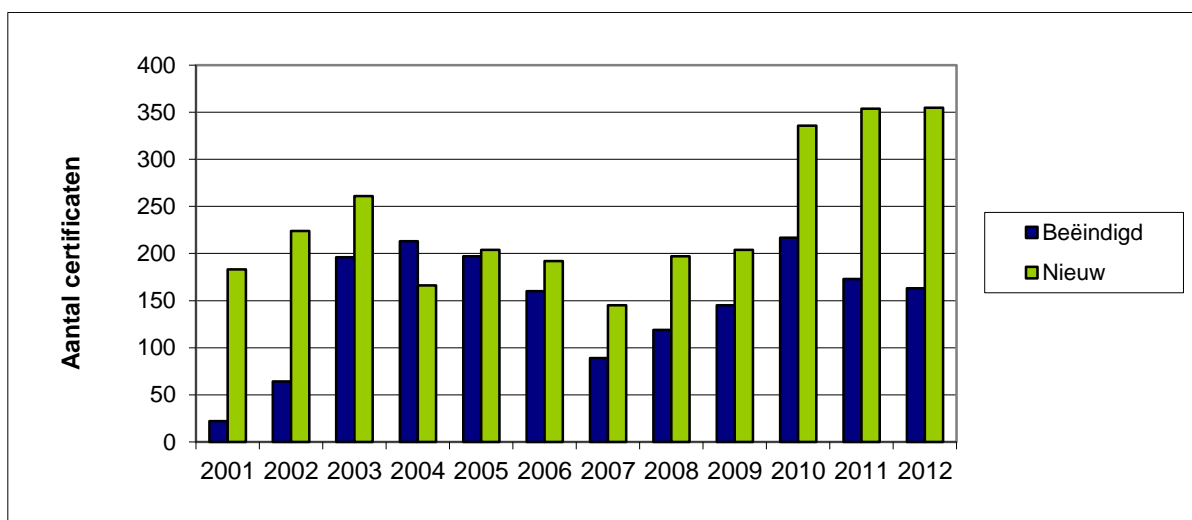
Figuur 2: Aantal organisaties in Nederland met een gecertificeerd milieumanagementsysteem volgens ISO 14001 op 31 december in de periode 1996-2012



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 één afzonderlijke vestiging of bedrijfsonderdeel.

Eind 2012 waren er in Nederland totaal 507 organisaties met meer dan één vestiging op een certificaat (418 eind 2011). Daarvan hadden er 242 twee of drie vestigingen, 206 vier tot tien vestigingen en 21 organisaties met meer dan twintig vestigingen op een ISO 14001-certificaat. De organisatie met de meeste vestigingen op één certificaat heeft er in totaal 52. In totaal zijn er 4.212 organisaties, bedrijfsonderdelen of vestigingen met een ISO 14001-certificaat in Nederland (3.736 eind 2011). In de periode 2008 tot 2012 steeg het totaal aantal vestigingen dat onder een ISO 14001-certificaat valt, veel sneller dan het aantal certificaten. Het aantal certificaten in Nederland is gemiddeld met 13% per jaar gestegen en het aantal vestigingen met 29% per jaar.



Figuur 4: Aantal toegevoegde en aantal verwijderde ISO 14001-certificaten in Nederland

In figuur 4 is het aantal ISO 14001-certificaten weergegeven dat in de periode 2001-2012 is toegevoegd aan de SCCM-database en het aantal certificaten dat in deze periode is verwijderd uit de SCCM-database. Opvallend is dat het aantal verwijderde certificaten na een aantal jaren van stijging in 2011 en 2012 weer is gedaald.

Uit eerder onderzoek naar de verwijderde certificaten is naar voren gekomen dat circa 50% hiervan op een later moment weer als 'nieuw' certificaat terugkomt. Het verwijderen en weer toevoegen houdt verband met:

- Uitloop van herbeoordelingen en herstel van afwijkingen waardoor certificaat tijdelijk niet geldig is.
- De overgang naar een andere certificatie-instelling. Het certificaat wordt dan verwijderd en wordt later door de nieuwe certificatie-instelling weer aangemeld.
- Veranderingen in een organisatie (bijvoorbeeld samenvoeging van vestigingen, overname en naamswijziging) betekenen dat een certificaat eerst wordt verwijderd en later op een andere manier terugkomt.

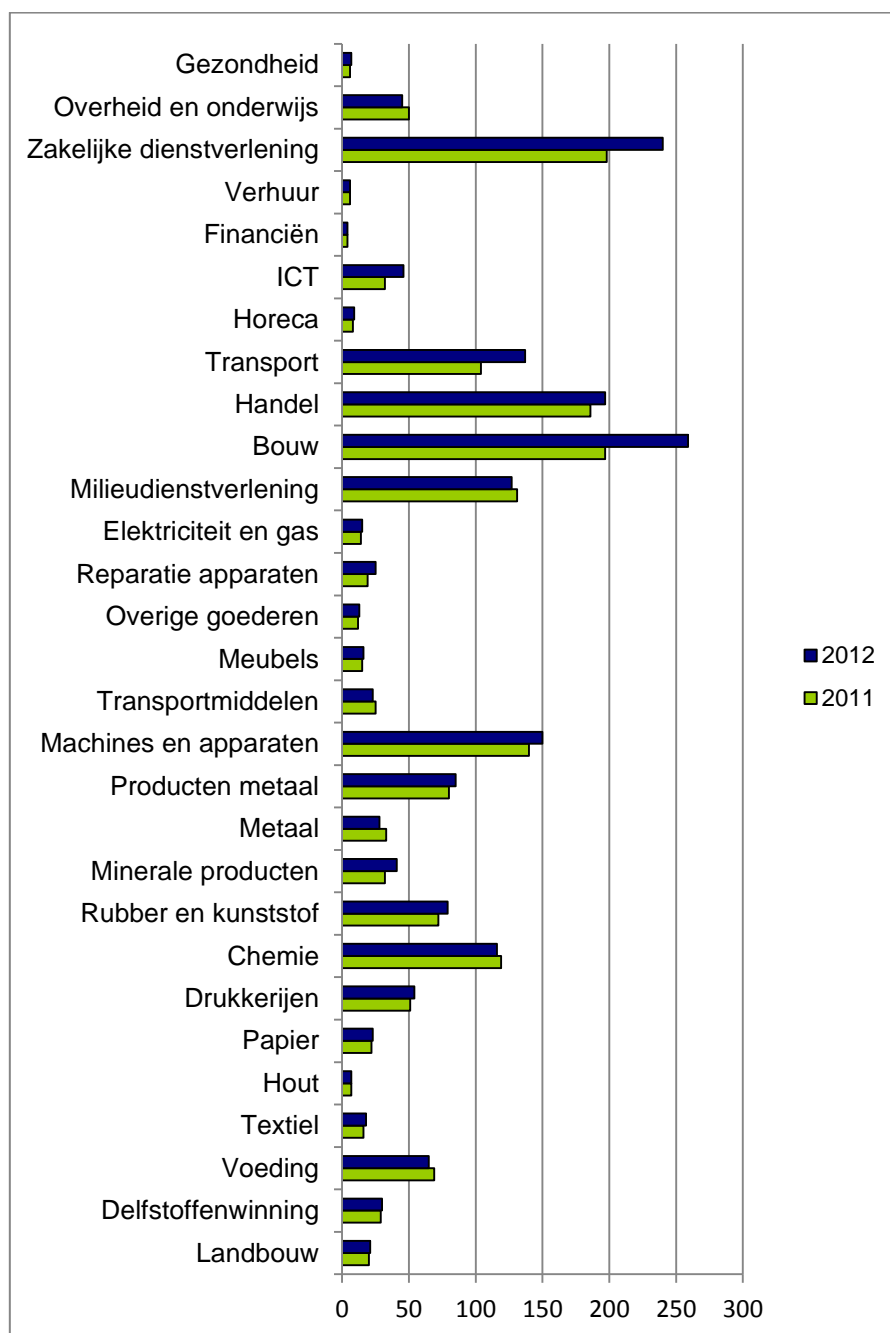
Voor een deel komen verwijderde certificaten niet terug. Dit hangt samen met:

- Beëindiging, al dan niet 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.

De certificatie-instellingen worden drie tot vier maal 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.

In 2012 zijn 22 certificaten ingetrokken (6 in 2011 en 2 in 2010) en zijn 4 certificaten tijdelijk geschorst geweest (2 in 2011 en 3 in 2010). Meestal houdt de gecertificeerde organisatie 'de eer aan zichzelf' en beëindigt zelf de certificatie-overeenkomst.

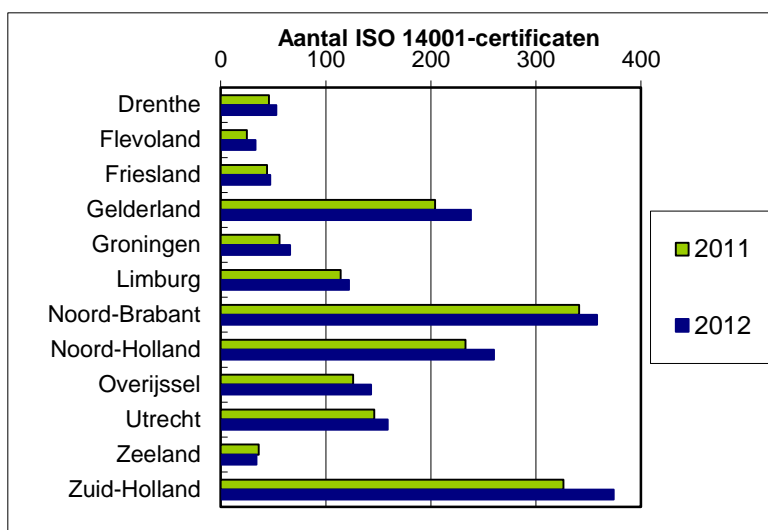
In de volgende figuren is de verdeling van de ISO 14001-gecertificeerde organisaties weergegeven naar sector en provincie.



Figuur 5: Organisaties met ISO 14001-certificaat verdeeld naar sector op 31 december 2011 en 2012

In 2012 zijn de meeste nieuwe certificaten geregistreerd in de sectoren:

- Bouwnijverheid (+61)
- Zakelijke dienstverlening (+42)
- Transport (+34)
- Vervaardiging van metaalproducten, machines en apparaten (+19)
- ICT (+15)
- Groot- en detailhandel en garagebedrijven (+11)



Figuur 6: Verdeling aantal ISO 14001 certificaten naar provincie op 31 december

Om een indruk te geven van het aantal ISO 14001-gecertificeerde organisaties ten opzichte van het totaal aantal aanwezige organisaties is voor een aantal groepen bedrijven (zoals branche-organisaties) geanalyseerd in hoeverre de bedrijven in deze groep ook voorkomen in de database van ISO 14001-certificaten.

Groep bedrijven	Aantal	% leden met één of meer ISO 14001-gecertificeerde organisaties/vestigingen in de SCCM-database*
AEX genoteerde bedrijven	25	56%
LAT-RB bedrijven (zogenaamde 'risicobedrijven')	449	31%
Leden Vereniging Afvalbedrijven	49	59%
Leden VKP (Kunstmestindustrie)	4	50%
Leden VNCI (Chemie)	74	50%
Leden VNPI (Petrochemie)	9	56%
Leden VNP (Papier en karton)	20	65%

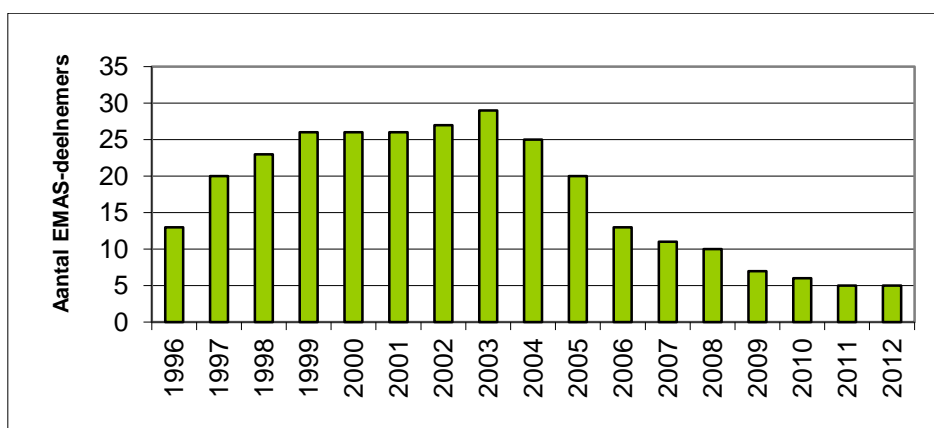
Tabel 1: Vergelijking groepen bedrijven met SCCM registratie van ISO 14001-certificaten

- * Het is mogelijk dat meer organisaties een ISO 14001-certificaat hebben. Dit zijn organisaties met een ISO 14001-certificaat verstrekt door een certificatie-instelling die niet bij SCCM is aangesloten. Dit zijn certificatie-instellingen gevestigd en geaccrediteerd in het buitenland.

De in tabel 7 opgenomen groepen bedrijven bevatten over het algemeen grotere bedrijven en/of bedrijven met een behoorlijke impact op het milieu. Naarmate organisaties kleiner worden en de milieu-impact beperkter, neemt het aandeel ISO 14001-gecertificeerde organisaties af. Het aantal ISO 14001 gecertificeerde overheidsorganisaties blijft laag (45). Het zijn vooral waterschappen en vestigingen van het ministerie van Defensie.

Aantal EMAS-geregistreerde organisaties

Eind 2012 waren 5 organisaties in Nederland geregistreerd als deelnemer aan de EMAS-verordening. In 2012 zijn daarin geen wijzigingen geweest. 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 7: Ontwikkeling aantal EMAS-geregistreerde organisaties in Nederland op 31 december

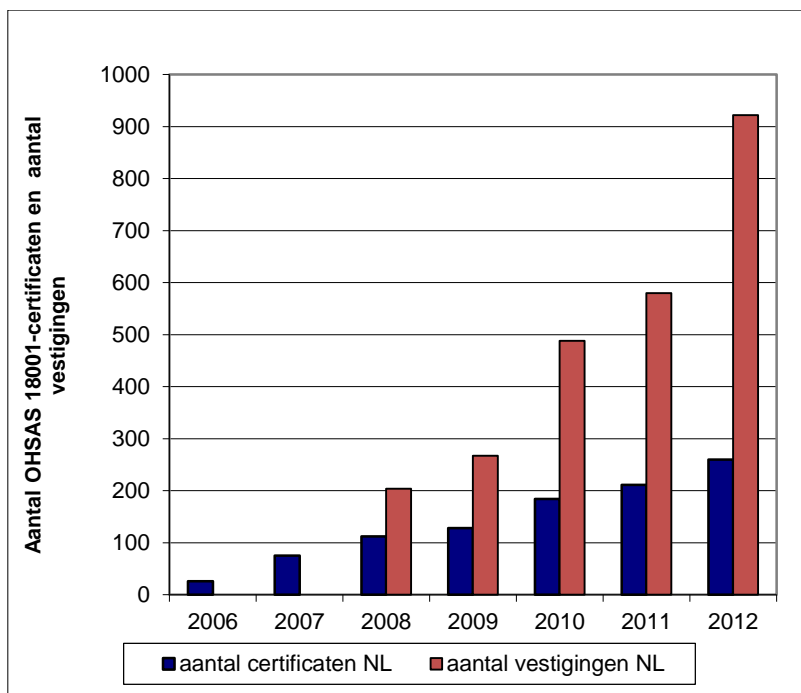
Het aantal EMAS-registraties in de EU is in 2011 gedaald van 4.531 eind 2011 tot 3.750 eind 2012. De daling houdt verband met een nieuw softwaresysteem voor het vastleggen van de EMAS-registraties door de Europese Commissie. Het nieuwe systeem verwijdert verlopen registraties. Waarschijnlijk waren registraties die al een aantal jaren waren verlopen nog in de registratie van de lidstaten opgenomen. Een belangrijke doelstelling van de in 2010 herziene verordening was de toename van het aantal registraties. Dit is vooralsnog niet gelukt. Ook zijn er nauwelijks EMAS-registraties van buiten de EU. Duitsland heeft in de laatste telling niet meer de meeste EMAS-geregistreerde organisaties (880, was 1.402). De lidstaten met de meeste EMAS-registraties zijn Italië (1.061, was 1.162), Spanje (994, was 1.236) en Oostenrijk (255, was 260).

Certificatie-instellingen aangesloten voor OHSAS 18001

In totaal waren eind 2012 negen certificatie-instellingen geaccrediteerd voor OHSAS 18001. In 2012 is één certificatie-instelling gestopt. Er zijn geen certificatie-instellingen meer in procedure bij de RvA en die daarvoor een voorovereenkomst met SCCM hebben. In bijlage 2 is een overzicht van de aangesloten en geaccrediteerde certificatie-instellingen opgenomen.

Aantal OHSAS 18001-gecertificeerde organisaties

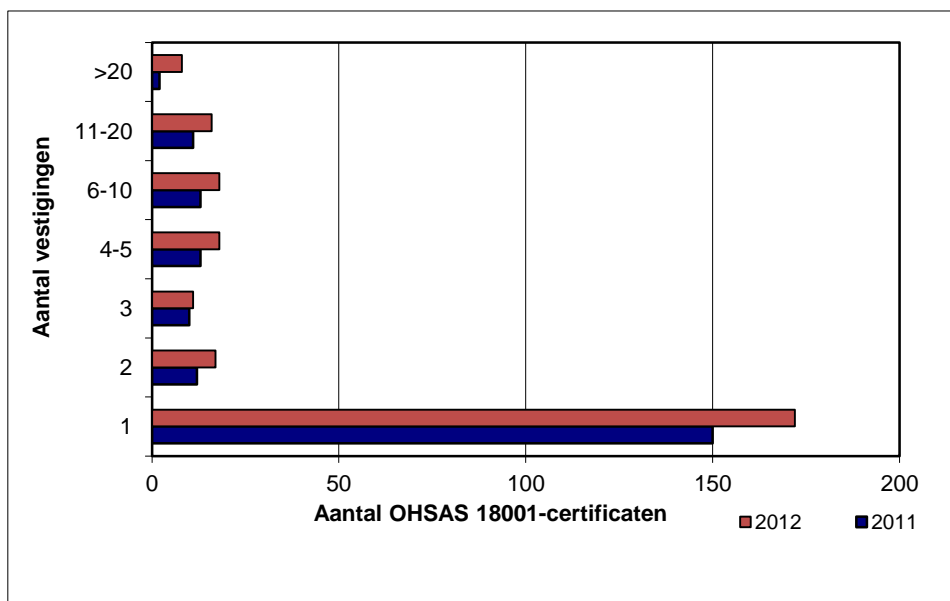
In 2011 is het aantal door SCCM geregistreerde OHSAS 18001-certificaten gestegen van 217 (waarvan 211 in Nederland) tot 271 (waarvan 260 in Nederland). Organisaties in het buitenland, die door een bij SCCM aangesloten certificatie-instelling zijn gecertificeerd op basis van het SCCM-certificatieschema, kunnen zich vrijwillig laten registreren in de SCCM-database.



Figuur 8: Aantal bij SCCM geregistreerde OHSAS 18001-certificaten in Nederland en aantal vestigingen op certificaten op 31 december

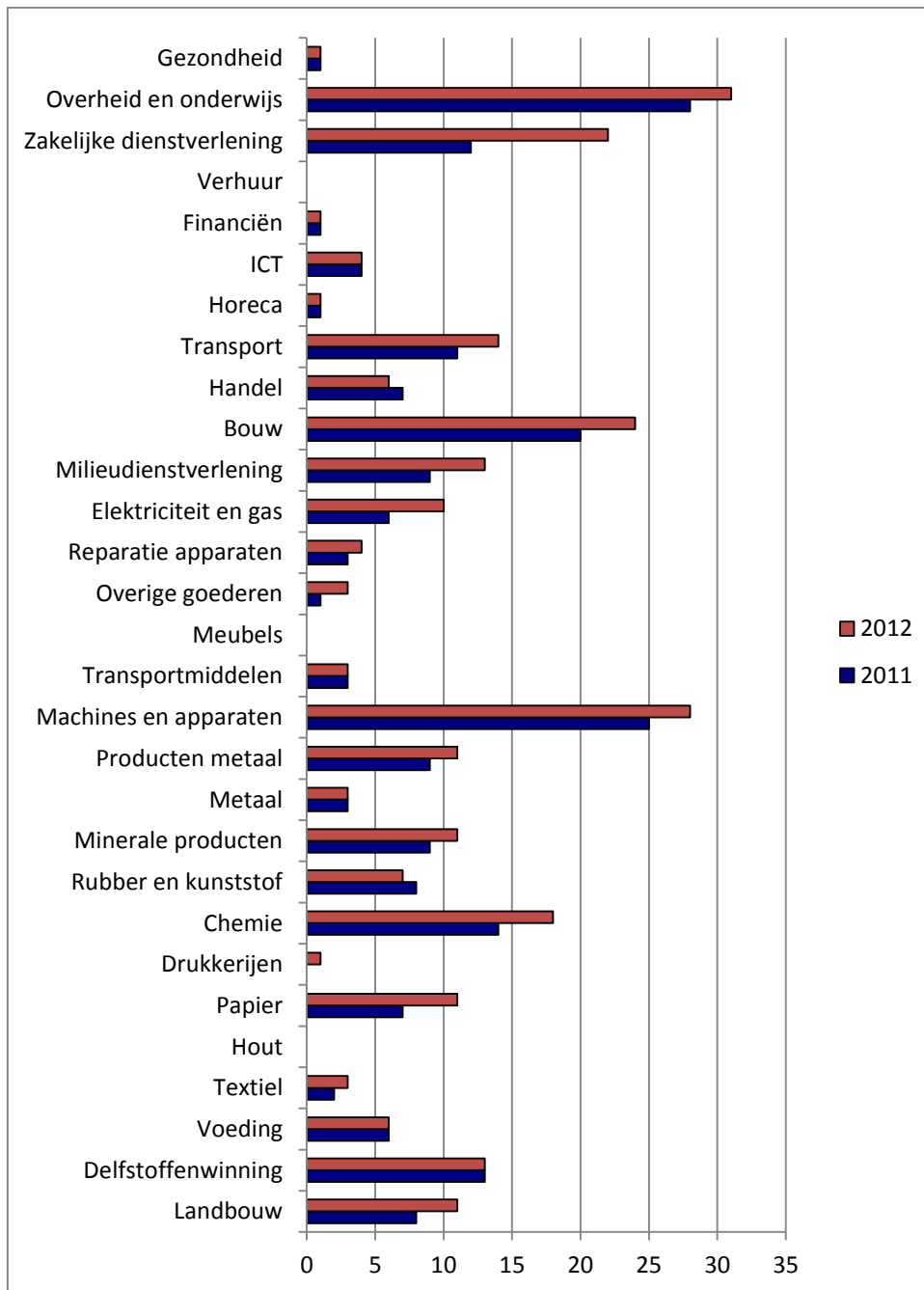
Onder een certificaat kunnen meerdere vestigingen van de betreffende organisatie vallen. Deze staan op het certificaat vermeld. In figuur 8 is te zien dat het aantal vestigingen dat onder een OHSAS 18001-certificaat valt, sterker toeneemt dan het aantal certificaten. In 2012 is het aantal certificaten in Nederland met 23% toegenomen en het aantal vestigingen dat hieronder valt met 59% (van 580 eind 2011 tot 922 eind 2012).

In figuur 9 is te zien dat de meeste certificaten (172) betrekking hebben op één vestiging. Er zijn acht certificaten met meer dan 20 vestigingen. Op het certificaat met de meeste vestigingen staan er 39.



Figuur 9: Aantal OHSAS 18001 certificaten verdeeld over aantal vestigingen per certificaat op 31 december

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

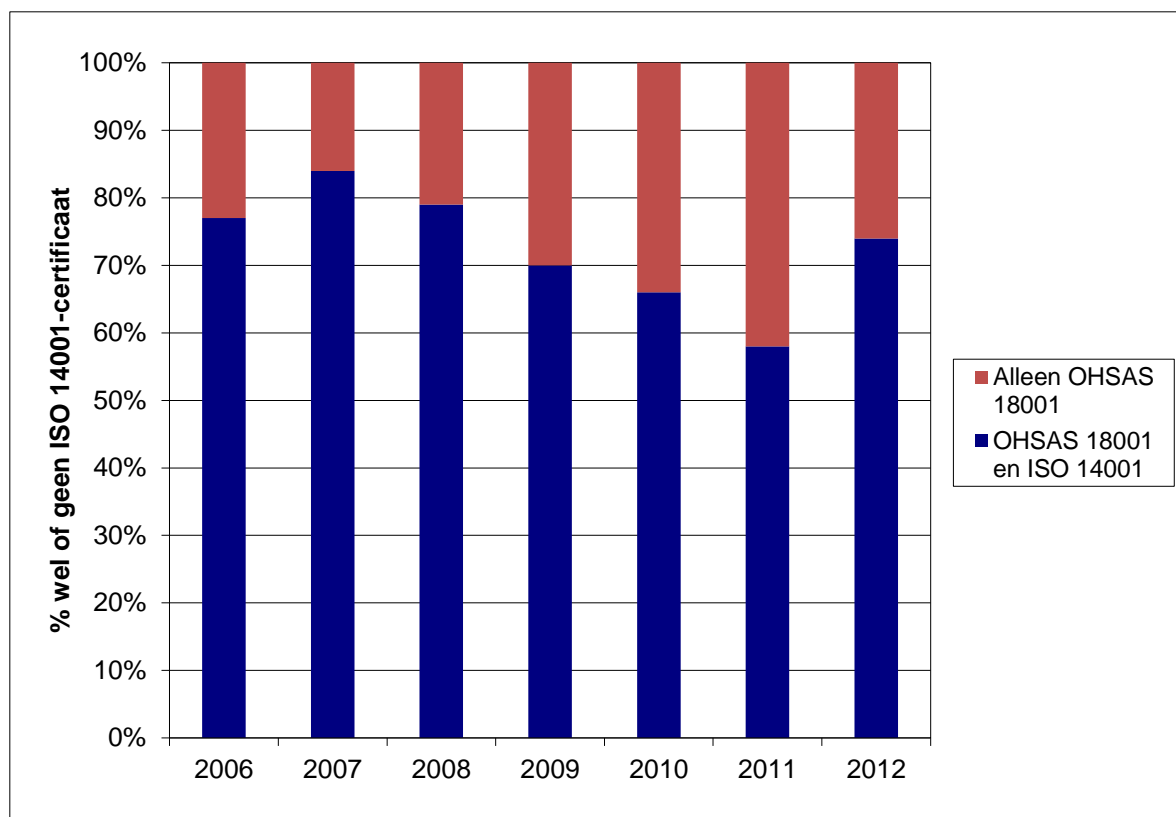


Figuur 9: Verdeling OHSAS 18001-certificaten naar sector 31 december

In 2012 zijn de meeste nieuwe certificaten geregistreerd in de volgende sectoren:

- zakelijke dienstverlening (+10);
- milieudienstverlening (+8);
- papierindustrie (+5);
- machine-/apparatenindustrie (+5).

In de volgende figuur is te zien dat het merendeel van de OHSAS 18001-gecertificeerde organisaties in Nederland (74%) beschikt over een ISO 14001-certificaat. Opvallend is dat het aandeel van organisaties dat met een ISO 14001-certificaat na een aantal jaren van daling weer is toegenomen.



Figuur 10: 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 van derden (exclusief certificaathouders)	Aantal in:						
	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
- Formele schriftelijke klacht van derden	1	3	3	3	1	1	5
- Mondelinge klacht	0	0	0	0	0	0	0
- Schriftelijke vraag om toelichting	0	1	0	0	0	1	1
- Mondelinge vraag om toelichting	0	7	16	6	2	0	0

Tabel 2: Aantal bij certificatie-instellingen ingediende vragen en klachten in de periode 2006-2012

Interne organisatie

SCCM heeft geen personeelsleden in dienst. De directie- en secretariaatsvoering is uitbesteed aan Stuyt Projecten bv.

Financiën

Het jaar 2012 is afgesloten met een negatief resultaat dat ten laste komt van de reserves. In verband met het in gebruik nemen van een eigen kantoorruimte en het zelf invullen van het secretariaat zijn de uitgaven in 2011 en 2012 hoger geweest dan in de voorgaande jaren. Tot en met 2010 werd gebruik gemaakt van kantoorfaciliteiten die door het ministerie van VROM ter beschikking werden gesteld als vergoeding voor de uitvoering van de EMAS-verordening.

De belangrijkste inkomstenbronnen van SCCM zijn:

- Contributie van de certificatie-instellingen voor het gebruik van het ISO 14001- en het OHSAS 18001-certificatieschema. De contributie per certificatie-instelling bedraagt € 2.700,00 per jaar voor het gebruik van elk van de certificatieschema's. In het geval een certificatie-instelling een overeenkomst heeft voor het ISO 14001-certificatieschema 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, ISO 50001 als OHSAS 18001). Deze bedroeg in 2012 € 100,00 per certificaat per jaar en wordt in 2013 niet gewijzigd.

Samenstelling organen SCCM

In 2012 zijn er geen wijzigingen geweest in de samenstelling van de Raad van Toezicht en het bestuur.

In 2012 zijn de heren P. Stroucken (Thomas Regout International bv) en F. Haaijer (Waterschap Reest en Wieden/Provincie Drenthe) lid geworden van het CCvD voor Milieumanagementsystemen. De heren H. Boeklage (Waterschap Hunze en Aa's) en H. Jonker (Provincie Zeeland) zijn teruggetreden. Voor de heer Jonker wordt nog een vervanger gezocht.

De heer W. Janssen (Giesbers Wijchen) is lid geworden van het CCvD voor Arbomanagementsystemen. De heer R. Zweistra (Provincie Zeeland) is teruggetreden.

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

4 Activiteiten in 2012

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 2012 twee maal vergaderd. In het voorjaar is het jaarverslag en de jaarrekening over 2011 vastgesteld. De begroting voor 2013 is in het najaar van 2012 vastgesteld.

Tijdens de vergaderingen in 2012 is in het bijzonder aandacht besteed aan:

- De financiële gang van zaken op korte- en middellange termijn.
- De ontwikkelingen op het terrein van het overheidstoezicht en de wijze waarop SCCM daarop kan participeren.
- De uitvoering van het beleidsplan 2011-2015.

Bestuur

Het bestuur heeft in het verslagjaar zes maal vergaderd. Onder meer de volgende onderwerpen zijn aan de orde geweest:

- Het jaarverslag en de jaarrekening over 2011.
- De begroting voor 2013 en een doorkijk tot 2015.
- De uitvoering van het beleidsplan 2011-2015, in het bijzonder de invulling van de communicatie.
- De betekenis van certificatie voor het toezicht en gesprekken met toezichthouders over de verbeteringen die mogelijk zijn om tot een betere afstemming te komen.
- De relatie met de Raad voor Accreditatie.
- De samenstelling en adviezen van de CCvD's over aanpassingen in de certificatieschema's.

Centraal College van Deskundigen Milieu (CCvD-Milieu)

Het CCvD Milieu heeft in 2012 twee keer vergaderd. Onder meer de volgende onderwerpen zijn aan de orde geweest:

- Certificatie in relatie tot de naleving van wet- en regelgeving.
- Het kennisniveau van auditors met betrekking de inhoud van wet- en regelgeving.
- Handelwijze bij de afgifte van concerncertificaten.
- De aanpassingen in het ISO 14001-certificatieschema naar aanleiding van de nieuwe ISO 17021-norm¹.
- De beoordeling van interne audits bij concerncertificaten.
- Handelwijze bij schorsingen en intrekkingen van certificaten.

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-certificatieschema 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-Milieu zijn ook besproken in het overleg met de certificatie-instellingen.

Centraal College van Deskundigen Arbo (CCvD-Arbo)

Het CCvD-Arbo heeft in 2012 twee maal vergaderd. Onder meer de volgende onderwerpen zijn besproken:

¹ ISO 17021 stelt eisen aan certificatie-instellingen bij de certificatie van managementsystemen

- De implementatie van de nieuwe versie van de ISO 17021-norm en de consequenties voor het OHSAS 18001-certificatieschema. Een nieuwe versie van het schema is besproken.
- Invulling onderzoek naar de toegevoegde waarde van OHSAS 18001 bij gecertificeerde organisaties.
- Wet- en regelgeving en de kennis van auditors hierover.
- Certificatie bij organisaties met werken op wisselende locaties.
- De inhoud van het accreditatieprotocol van de RvA voor OHSAS 18001 en de gehanteerde clusterindeling.
- Discussiepunten die naar voren zijn gekomen tijdens de auditordagen over bijvoorbeeld het gebruik van informatie over incidenten bij vergelijkbare organisaties.

Overleg CCvD-Arbo en certificatie-instellingen

In 2012 is er twee maal een overleg geweest met de certificatie-instellingen aangesloten bij SCCM voor het gebruik van het OHSAS 18001-certificatieschema en een afvaardiging van het CCvD-Arbo. Dit overleg is bedoeld om ervaringen met de toepassing van het OHSAS 18001-certificatieschema uit te wisselen. Ook de punten genoemd bij het CCvD-Arbo 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 2012 niet bij elkaar geweest.

Raad voor Accreditatie (RvA)

SCCM is door de RvA erkend als schemabeheerder voor ISO 14001- en OHSAS 18001-certificatie. Dit betekent dat de RvA tweejaarlijks bij SCCM onderzoek doet om te beoordelen of wordt voldaan aan de gestelde eisen. In juni 2012 heeft een dergelijke beoordeling plaatsgevonden. De verbeteringspunten die daarbij naar voren zijn gekomen zijn inmiddels uitgevoerd. Naar aanleiding hiervan is in de database met gecertificeerde organisaties de status van certificaten zichtbaar gemaakt.

Sinds een aantal jaren is er op initiatief van SCCM een overleg van schemabeheerders om ervaringen uit te wisselen. Vanuit dit schemabeheerdersoverleg is er twee maal per jaar een afstemming met de RvA over onderwerpen die betrekking hebben meerdere beheerders. Het gaat dan vooral over de werkwijze van de RvA.

Aanpassing ISO 14001-certificatieschema

In 2012 is, na goedkeuring door de RvA, een nieuwe versie van het ISO 14001-certificatieschema gepubliceerd. Aanleiding voor de aanpassing is de publicatie van de nieuwe ISO 17021-norm. Deze norm is ook de basis voor de certificatieschema's van SCCM. De vorige ISO 17021 is aangevuld met eisen ten aanzien van de onderbouwing van de competenties van het personeel van de certificatie-instelling. Door SCCM is een systematiek ontwikkeld om hier invulling aan te geven.

Aanpassing OHSAS 18001-certificatieschema

Ook voor het OHSAS 18001-certificatieschema is een nieuwe versie gepubliceerd in verband met de nieuwe versie van de ISO 17021-norm. De wijzigingen die verband houden met de ISO 17021-norm hebben alleen betrekking op de organisatie van de certificatie-instelling.

EMAS-verificatiesysteem

In verband met het van kracht worden van een nieuwe versie van de EMAS-verordening is een nieuwe versie van het EMAS-verificatiesysteem uitgebracht.

Auditordagen ISO 14001

In januari 2012 hebben de ISO 14001-auditordagen voor de dertiende maal plaatsgevonden. Het is een dagprogramma dat op vier dagen is gehouden. In totaal hebben 138 milieuauditors van de aangesloten certificatie-instellingen deelgenomen (129 in 2011). Elk jaar wordt, naast een groot aantal praktijksituaties, een speciaal thema besproken. Dit jaar stond het onderwerp 'productenbeleid' centraal. Het thema is ingeleid met een video over twee voorbeelden van bedrijven en een toelichting van het beleid van het ministerie op dit terrein. In de middag zijn diverse cases besproken. De dagen hebben wederom een hoge waardering gekregen en zijn in 2013 opnieuw georganiseerd. Het verslag en de video is beschikbaar via de website. Cases van de afgelopen jaren kunnen door middel van een database op internet worden geselecteerd en gedownload.

Auditordagen OHSAS 18001

In 2012 is voor de vierde maal de OHSAS 18001-auditordagen georganiseerd. Het is een dagprogramma dat twee maal is gehouden. Er hebben 72 auditors deelgenomen (62 in 2011). Alleen auditors werkzaam voor de aangesloten certificatie-instellingen kunnen deelnemen. In de ochtend is aandacht besteed aan het onderwerp 'gevaarlijke stoffen'. In de middag zijn aan de hand van foto's uit de praktijk verschillende cases besproken. De dagen hebben een goede waardering gekregen en zullen ook in 2013 worden georganiseerd. Het verslag is beschikbaar via de website. De cases kunnen door middel van een database op internet worden geselecteerd en gelezen.

Informatiebladen

Voor verschillende onderwerpen die bij de invulling van een managementsysteem aan de orde kunnen komen zijn informatiebladen opgesteld. In 2012 is op basis van het thema van de ISO 14001-auditordagen een informatieblad opgesteld over de wijze waarop het 'productenbeleid' in het managementsysteem kan worden ingevuld.

Samenvattingen wet- en regelgeving op mijn.sccm.nl

Op het besloten deel van de SCCM website (mijn.sccm) worden samenvattingen van de belangrijke wet- en regelgeving gepubliceerd. Deze samenvattingen zijn in eerste instantie ontwikkeld om het kennisniveau van milieuauditors te verhogen. In 2012 is een selectie gemaakt van de belangrijkste onderwerpen op het terrein van arbeidsomstandigheden. Hiervoor zullen in 2013 samenvattingen worden toegevoegd.

In 2012 is de website aangepast en is het voor gecertificeerde organisaties mogelijk zich aan te melden voor toegang tot mijn.sccm. Het aantal samenvattingen is in 2012 verder uitgebreid, eind 2012 waren er in totaal 47 samenvattingen beschikbaar.

Om te zorgen dat de informatie actueel blijft is in 2012 gestart met het twee maal per jaar maken van een overzicht van de belangrijkste wijzigingen in de wet- en regelgeving op het terrein van milieu- en arbeidsomstandigheden. Daar waar nodig worden de samenvattingen daarop aangepast.

Om een overzicht te krijgen van de wet- en regelgeving waar een bedrijf mee te maken kan hebben is gestart met het maken van overzichten van de belangrijke wet- en regelgeving per branche. Voor twee branches zijn deze gereed. In 2013 worden nog een aantal branches toegevoegd.

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 wordt minimaal een maal per week bijgewerkt. Op enkele plaatsen is de toegankelijkheid van informatie vergroot door het toevoegen van nieuwe knoppen.

- Internet vormt het belangrijkste voorlichtingskanaal. De website van SCCM is in 2012 gemiddeld maandelijks door ruim 1.750 unieke bezoekers bezocht, dit is vergelijkbaar met het bezoek in 2011. In totaal is de website in 2012 ruim 30.000 keer bezocht.
- In 2012 is het bestand met e-mailadressen voor het versturen van nieuwsbrieven verder gegroeid. Er zijn eind 2012 bijna 1.600 adressen opgenomen. Deze hebben in 2012 vijf maal een digitale nieuwsbrief ontvangen.
- In totaal zijn er in 2012 ruim 16.000 documenten gedownload van de SCCM-website.
- De database met ISO 14001-certificaten is de meest bezochte pagina op de SCCM-site: ruim 13.000 keer in 2012.
- Er zijn in totaal bijna 600 personen geregistreerd voor mijn.sccm. Dit zijn auditors werkzaam voor aangesloten certificatie-instellingen (circa 250), KAM-managers van gecertificeerde bedrijven (circa 330) en een aantal overheidsfunctionarissen.
- 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.
- Artikelen zijn verschenen in de bladen Safety en VCA-actueel.
- In 2012 is een korte en goed leesbare versie van het jaarverslag ontwikkeld. Ook het jaarverslag over 2012 zal in deze vorm worden gepubliceerd.

5 Verwachtingen en beleid 2013

De verwachting is dat het aantal ISO 14001-gecertificeerde organisaties in 2013 verder zal toenemen. Organisaties zien het belang van een gecertificeerd milieumanagementsysteem om het duurzaam ondernemen systematisch aan te pakken. Organisaties vragen ook steeds vaker om een ISO 14001-certificaat bij de inkoop van producten en diensten.

Uitgaande van de verdere toename van het aantal ISO 14001-certificaten zal medio 2012 het 2000^{ste} ISO 14001-certificaat in Nederland worden bereikt. Aan deze mijlpaal zal aandacht worden besteed.

Ook voor OHSAS 18001 is de verwachting dat het aantal certificaten in 2013 zal toenemen. Ook hier geldt dat het streven om duurzaam te ondernemen voor steeds meer organisaties aanleiding is om het arbobeleid met een gecertificeerd arbomanagementsysteem op een hoger plan te brengen. De waardering die het ministerie van SZW geeft aan het OHSAS 18001-certificaat, ondersteunt het belang van een gecertificeerd arbomanagementsysteem. In 2013 wordt het onderzoek afgerond naar de toegevoegde waarde die gecertificeerde organisaties ervaren door OHSAS 18001-certificatie. De resultaten van het onderzoek worden gebruikt voor verbetering van het certificatieschema en voorlichting.

Onderscheid kan worden gemaakt naar enerzijds de basisactiviteiten en de projectgebonden activiteiten. De basisactiviteiten houden verband met faciliteren van de CCvD's bij het beheer van de certificatieschema's en het geven van voorlichting daarover. Ook het optreden als competent body voor EMAS behoort tot de basisactiviteiten. De projectgebonden activiteiten komen voort uit het beleidsplan 2011-2015.

Om te bereiken dat ISO 14001- en OHSAS 18001-certificaten herkenbaar zijn en gewaardeerd worden als basis voor duurzaam ondernemen staan de volgende beleidslijnen centraal:

- Het resultaat van het managementsysteem meer centraal te stellen. Het resultaat in termen van zowel prestaties als compliance, waarbij ook de cultuur als een resultaat kan worden gezien.
- Producten te ontwikkelen die in combinatie met een ISO 14001- en/of OHSAS 18001-audit kunnen worden toegepast om onderdelen van de systemen toe te snijden op nieuwe behoeften en de herkenbaarheid te verhogen.
- Banden met zowel certificatie-instellingen, gecertificeerde organisaties, adviseurs, overheden als verschillende intermediairs te versterken.

In 2013 worden de volgende projecten uitgevoerd in het kader van het beleidsplan.

Resultaat centraal stellen

- Actualisatie en uitbreiding van de samenvattingen van wet- en regelgeving voor zowel basiskennis als kennis voor complexe organisaties. Twee maal per jaar wordt een samenvatting van wijzigingen van de belangrijkste wetgeving opgesteld. Daarnaast wordt voor een aantal bedrijfstakken een overzicht van de belangrijkste wetgeving gemaakt.
- In 2012 is gestart met inventariseren van mogelijkheden om de cultuur met betrekking tot het invoeren en gebruiken van een managementsysteem te meten. Ideeën zullen in 2013 worden uitgewerkt.
- In 2012 is een onderzoek voorbereid naar de toegevoegde waarde die gecertificeerde organisaties hebben van OHSAS 18001-certificatie. In 2013 wordt dit onderzoek uitgevoerd en afgerond.
- Een onderzoek wordt uitgevoerd naar de toegevoegde waarde die ISO 14001-gecertificeerde organisaties ervaren.

Producten ontwikkelen

- In 2012 heeft SCCM een bijdrage geleverd aan de werkgroep systeemgericht toezicht binnen het programma LAT-RB van de overheid. In 2013 zal een inbreng worden geleverd aan vervolgactiviteiten van deze werkgroep.
- Producten worden ontwikkeld om communicatie van gecertificeerde bedrijven met de overheid over het gecertificeerde managementsysteem mogelijk te maken (bijvoorbeeld rapportageformat).

- Nader onderzoek naar de behoefte aan een certificatieregeling op het terrein van veiligheidsmanagementsystemen en de eventuele ontwikkeling hiervan.

Banden versterken

- Organiseren van een middagsymposia, bijvoorbeeld als vervolg op het symposium over naleving met ISO 14001.
- Uitbrengen van vier nieuwsbrieven volgens het in 2012 ontwikkelde format dat is gericht op het stimuleren van organisaties om het milieu- en of arbomanagementsystemen in te voeren en verbeteren.
- Uitbreiding van 'best practices' van gecertificeerde organisaties die via nieuwsbrieven en de website worden gepubliceerd.
- Contacten worden gelegd met organisaties die een relatie of belang hebben bij milieu- en arbomanagementsystemen om te zorgen dat op websites directe links naar SCCM zijn. Daarbij wordt ook bekendheid gegeven aan de mogelijkheid om bijvoorbeeld door een presentatie of informatiebijeenkomst informatie te geven over de voordelen van een managementsysteem en de certificatie ervan.

Omdat communicatie met de verschillende doelgroepen een essentieel onderdeel is voor de uitvoering van de strategie wordt een communicatiespecialist op structurele basis ingeschakeld. Op deze manier wordt de continuïteit in de communicatie gewaarborgd.

Bijlage 1 Overzicht samenstelling RvT, bestuur en CCvD (19 maart 2013)

Bestuur SCCM

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

De heer ir. D.J. Amesz
Interprovinciaal Overleg / DCMR
Vice-voorzitter

De heer C.L. Droste MSc
Namens VNO-NCW / Vereniging FME-CWM
Penningmeester SCCM

De heer ing. R.W.P. Valkhof
Rijkswaterstaat Zuid-Holland
Lid / voorzitter CCvD-Milieu

Raad van Toezicht SCCM

De heer ir. G.A.F. van Harten
Namens VNO-NCW / Dow Benelux B.V.
Voorzitter RvT

De heer drs. K. de Snoo
Ministerie IenM / Directie Duurzaam Produceren

De heer ing. H. de Gooijer
Certificatie-instellingen

Bureau SCCM

De heer ir. F.W. Stuyt
Directeur

Mevrouw Y.C.M. van der Voort
Projectleider

Mevrouw S. Gioia
Secretariaat

Mevrouw E. van Nispen
Communicatie

Centraal College van Deskundigen Milieu (CCvD-M)

Ing. R.W.P. Valkhof
Rijkswaterstaat Zuid-Holland
Voorzitter

De heer A.F. Lourens
PostNL

De heer F.W. Stuyt
Directeur SCCM
Secretaris

De heer C. van Houwelingen
Dow Benelux B.V.

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

De heer M. Kalders
van Gansewinkel

De heer H. Spiegeler (agendalid)
Ministerie van IenM

De heer R.A.L. Akkerman
De Nederlandse Bank

De Heer F. Haaijer
Waterschap Reest en Wieden / Provincie
Drenthe

De heer P. Stroucken
Thomas Regout International B.V.

De heer J.B. Borsboom
Milieudienst Eindhoven

De heer A.L. van der Priem
Vereniging BMD's / BMD Advies Centraal
Nederland

De heer P. de Visscher
Rijkswaterstaat

De heer R. Vermeeren
AgentschapNL

Centraal College van Deskundigen Arbo (CCvD-A)

Mevrouw A. van der Rest
Namens VNO-NCW / Shell Nederland B.V.
Voorzitter

De heer M. Tekstra
FrieslandCampina

De heer F.W. Stuyt
Directeur SCCM
Secretaris

De heer R.B.M. Verhoef
Verhoef A&O

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

De heer M. Kalders
van Gansewinkel

Vacant (waarnemer)
Ministerie SZW

De heer W. Janssen
Giesbers-Wijchen

De heer F. Buddenberg
Verbond Papier & Karton

College van Beroep SCCM

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

Leden

- de heer J.P. van Soest
- de heer dr. M.V.C. Aalders
- 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 19 maart 2013

Aboma Certificering bv

(ISO 14001 / OHSAS 18001)
Postbus 141
6710 BC Ede
tel.: 0318 - 691949
www.abomacertificering.nl

BSI Group The Netherlands B.V.

(ISO 14001 / OHSAS 18001)
Postbus 74103
1070 BC Amsterdam
tel.: 020 - 3460780
www.bsigroup.nl

Bureau Veritas Inspection and Certification The Netherlands BV

(ISO 14001 / OHSAS 18001)
Postbus 2620
3800 GD Amersfoort
tel.: 088 - 4505500
www.bureauveritas.nl

Certificatiebureau CGD B.V.

(ISO 14001)
Postbus 1085
3330 CB Zwijndrecht
tel.: 078 - 6106610
www.cgd.nu

DEKRA Certification B.V.

(ISO 14001 / OHSAS 18001 / ISO 50001)
Postbus 5185
6802 ED Arnhem
tel.: 026 - 3569111
www.dekra-certification.nl

DNV Business Assurance (Det Norske Veritas)

(ISO 14001 / OHSAS 18001 / ISO 50001 /
EMAS)
Postbus 9599
3007 AN Rotterdam
tel.: 010 - 2922700
www.dnvba.nl

EBN Certification

(ISO 14001)
Postbus 5156
2900 ED Capelle aan den IJssel
tel. : 010 – 4412018
www.ebncertification.nl

Eerland Certification B.V.

(ISO 14001)
Postbus 275
4190 CG Geldermalsen
tel.: 0345 - 585000
www.eerlandweb.nl

IKOB-BKB BV

(ISO 14001)
Postbus 298
3990 GB Houten
tel.: 030 - 6358060
www.ikobbkb.nl

KIWA Nederland B.V.

(ISO 14001 / OHSAS 18001 / ISO 50001)
Postbus 70
2280 AB Rijswijk
tel.: 070 - 4144400
Postbus 137
7300 AC Apeldoorn
tel.: 055 - 5393355
www.kiwa.nl

Lloyd's Register Nederland B.V.

(ISO 14001 / OHSAS 18001 / ISO 50001)
Postbus 701
3001 AS Rotterdam
tel.: 010 - 2018401
www.lloyds-register.nl en www.lrqa.com

Nederlands Certificatie Instituut

(ISO 14001)
Postbus 405
3233 ZJ Oostvoorne
tel.: 0181 – 481949
www.certificatieinstituut.nl

Qualitatis Certification b.v.

(ISO 14001)
Postbus 54
7770 AB Hardenberg
tel.: 0523 – 677083
www.qualitatis.nl

SGS INTRON Certificatie B.V.

(ISO 14001)
Postbus 267
4100 AG Culemborg
tel.: 0345 - 580733
www.intron.nl



SGS Nederland BV
(ISO 14001)
Postbus 200
3200 AE Spijkensisse
tel.: 0181 - 693333
www.nl.sgs.com

SKH
(ISO 14001)
Postbus 159
6700 AD Wageningen
tel.: 0317 - 453425
www.skh.org

TÜV Rheinland Nederland B.V.
(ISO 14001)
Postbus 541
7300 AM Apeldoorn
tel.: 088 - 8887888
www.tuv.com/nl

TÜV Nederland QA BV
(ISO 14001 / OHSAS 18001 / ISO 50001)
Postbus 120
5680 AC Best
tel.: 0499 - 339500
www.tuv.nl

ViaNorm B.V.
(ISO 14001)
Postbus 1476
3430 BL Nieuwegein
tel.: 030 - 6087970
www.vianorm.nl

VPGI-Certificaat
(ISO 14001 / OHSAS 18001)
Postbus 9051
1180 MB Amstelveen
tel.: 020 - 6400748
www.vpgi.nl

Bijlage 3
Geregistreerde bedrijven in het kader van de EMAS-verordening*
(19 maart 2013)

-	Ahrend Productiebedrijven Sint-Oedenrode B.V.	Sint-Oedenrode
-	Europees Octrooibureau**	Rijswijk/Den Haag
-	Gispen International BV	Culemborg
-	Sappi Maastricht B.V.	Maastricht
-	Sappi Nijmegen B.V.	Nijmegen

* 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.

** De Nederlandse vestiging van het Europees Octrooibureau is in Duitsland EMAS geregistreerd als onderdeel van het in München gevestigde hoofdkantoor.