

# Jaarverslag SCCM 2013

## **R140212**

Vastgesteld door het bestuur op 11 maart 2014

Goedgekeurd door de Raad van Toezicht op 30 april 2014

SCCM  
Kettingstraat 2, Den Haag  
Postbus 13507  
2501 EM DEN HAAG  
Telefoon: 070-3623981  
E-mail: [info@sccm.nl](mailto:info@sccm.nl)  
Website: [www.sccm.nl](http://www.sccm.nl)

## Inhoudsopgave

- 1 Inleiding
- 2 Stand van zaken beleidsmatig
- 3 Stand van zaken kwantitatief
- 4 Activiteiten in 2013
- 5 Ontwikkelingen en beleid 2014

### 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 2013 is het achttiende jaarverslag van SCCM. Dit jaarverslag geeft inzicht in de belangrijkste ontwikkelingen in 2013 en de plannen voor 2014.

Naast dit door het bestuur opgestelde jaarverslag is er een jaarrekening over 2013. 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 2013 is het derde 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 zijn de belangrijke beleidslijnen:

- **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 gecertificeerde organisaties is bij zowel ISO 14001 als OHSAS 18001 aanzienlijk gestegen (respectievelijk 13% en 19%).

In 2013 is een belangrijke mijlpaal bereikt door het overschrijden van de grens van 2000 ISO 14001-certificaten in Nederland.

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 worden steeds vaker verschillende aspecten van duurzaamheid meegewogen. 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.

Sinds 2012 is het mogelijk om het energiemanagementsysteem te laten certificeren op basis van het ISO 50001-certificatieschema van SCCM. Eind 2013 staan er 14 certificaten geregistreerd, eind 2012 waren dit er 3.

De groeiende belangstelling en waardering voor certificatie blijkt ook uit het aantal bezoeken aan de website van SCCM. Deze is in 2013 ruim 36.000 keer bezocht door ruim 25.000 unieke bezoekers.

In november 2013 heeft het ministerie van Economische Zaken het rapport Transparantiebenchmark 2013 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 significant vaker gebruik maken van gecertificeerde managementsystemen.

Bij de top-10 van bedrijven met de hoogste score heeft 70% een ISO 14001-certificaat en 30% een OHSAS 18001-certificaat. Van de top-100 heeft 53% een ISO 14001-certificaat en 18% een OHSAS 18001-certificaat. Organisaties die duurzaamheid hoog in het vaandel hebben staan, zien vaker de voordelen van een gecertificeerd managementsysteem.

### **Het resultaat van het managementsysteem**

In 2013 heeft SCCM voor zowel ISO 14001 als OHSAS 18001 onderzoek gedaan naar de toegevoegde waarde die gecertificeerde organisaties ervaren. De uitkomsten van het onderzoek onder OHSAS 18001-gecertificeerde organisaties laat overtuigend zien dat de arboprestaties verbeteren (minder ongevallen en verzuim) en dat risico's worden gereduceerd. Ook is de naleving van wet- en regelgeving bij een groot deel van de organisaties verbeterd of zelfs sterk verbeterd.

Vergelijkbare resultaten komen naar voren uit het door SCCM uitgevoerde onderzoek onder ruim 550 ISO 14001-gecertificeerde organisaties. Bij de meeste bedrijven zijn door de invoering en certificatie van het milieumanagementsysteem zowel de milieuprestaties als de naleving van wet- en regelgeving op een hoger plan gekomen. De meerderheid van de bedrijven geeft aan dat zonder certificatie de aandacht voor het milieumanagementsysteem zou 'versloffen'.

Een belangrijk resultaat van het managementsysteem is volgens deze bedrijven een betere beheersing van de naleving van wet- en regelgeving. Om organisaties daarbij te helpen biedt SCCM mogelijkheden aan zowel auditors als gecertificeerde organisaties om de kennis over wet- en regelgeving te verhogen (zie hoofdstuk 4 voor de activiteiten in 2013). Onderzoek in 2013 leert dat deze informatie in een behoefte voorziet.

### **Producten ontwikkelen**

Om praktische voorbeelden tussen gecertificeerde bedrijven uit te wisselen is in 2013 het aantal 'best practices' uitgebreid. 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.

In 2013 heeft een aantal adviseurs en bedrijven geëxperimenteerd met het door SCCM ontwikkelde instrument om door het beantwoorden van een 15-tal vragen inzicht te krijgen in de 'cultuur' van de organisatie bij invoeren en gebruik van het milieu- of arbomanagementsysteem. Met dit instrument krijgt de organisatie inzicht in hoeverre het managementsysteem daadwerkelijk gericht is op verbetering van de prestaties. De eerste ervaringen zijn positief. Met de opgedane ervaring zal het instrument in 2014 verder worden verbeterd.

Vorbereidingen zijn getroffen om het certificatieschema voor ISO 14001 uit te breiden met een bijlage over de toepassing van het certificatieschema bij BRZO-plichtige bedrijven. Dit naar aanleiding van discussies over de betekenis van het ISO 14001-certificaat bij tankopslagbedrijf Odfjell.

### **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 2013 is het aantal bezoekers aan de website toegenomen. Het bezoek aan de website hangt samen met de verspreiding van een digitale nieuwsbrief die in 2013 zes keer is verschenen.

De eerder genoemde onderzoeken die SCCM in 2013 heeft uitgevoerd waren ook een goede gelegenheid om in contact te komen met gecertificeerde organisaties. Alle gecertificeerde organisaties zijn hiervoor benaderd. De medewerking is groot geweest en heeft ook geleid tot nieuwe aanmeldingen voor de digitale nieuwsbrief en mijn.sccm.

In 2013 is door het uitbrengen en het verspreiden van een 'digitaal magazine' ter gelegenheid van het 2000<sup>e</sup> ISO 14001-certificaat aandacht besteed aan de ervaringen die zowel gecertificeerde organisaties als 'gebruikers' van het ISO 14001-certificaat ervaren. Hierbij is gebruik gemaakt van de resultaten van de eerder genoemde onderzoeken die SCCM in 2013 heeft uitgevoerd.

De gecertificeerde organisaties kunnen sinds 2012 toegang krijgen tot het besloten deel van de website (mijn.sccm) waar de samenvattingen van wet- en regelgeving te vinden zijn. Het aantal gecertificeerde organisaties dat is geregistreerd voor mijn.sccm is in 2013 verder toegenomen. Om de bekendheid van mijn.sccm te verhogen is eind 2013 een brochure gemaakt die certificatie-instellingen zullen verspreiden bij offertes en verstrekte certificaten.

### 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.

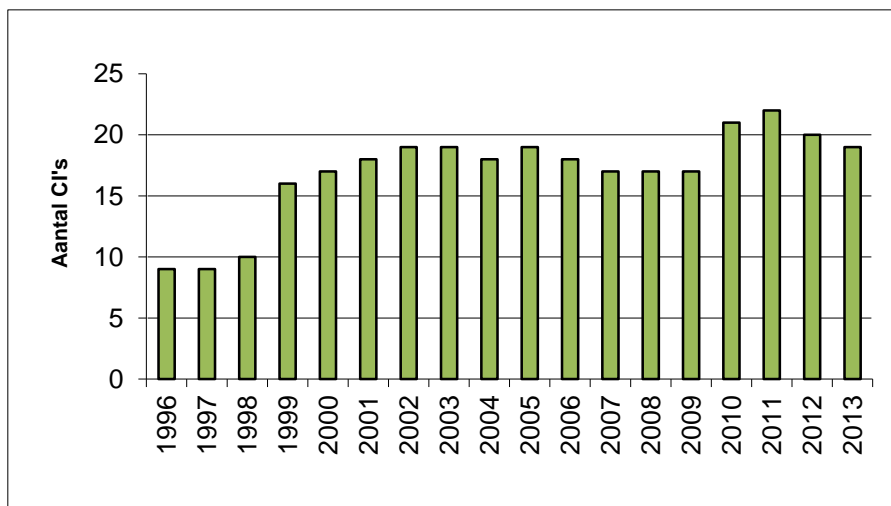
#### Certificatie-instellingen aangesloten voor ISO 14001

In 2013 is het aantal aangesloten certificatie-instellingen voor ISO 14001 met één afgenomen, het zijn er 19. 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 2013 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. Sinds 2011 is het aantal aangesloten certificatie-instellingen licht gedaald. De daling houdt verband met fusies en/of overnames van certificatie-instellingen en met het stoppen met systeemcertificatie. Dit laatste betreft certificatie-instellingen die maar een beperkt aantal certificaten hadden verstrekt.

Figuur 1: Ontwikkeling aantal bij SCCM aangesloten certificatie-instellingen voor ISO 14001 (1996-2013)



Eind 2013 had één van de twintig certificatie-instellingen tevens een overeenkomst voor het gebruik van het EMAS-verificatiesysteem. Dit aantal is niet gewijzigd.

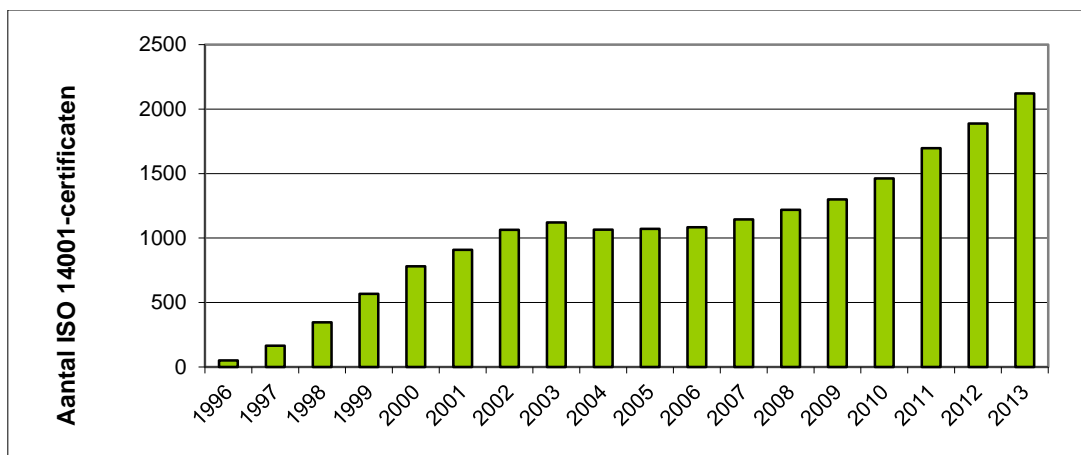
In bijlage 2 is een recent overzicht opgenomen van de certificatie-instellingen met een overeenkomst voor het gebruik van het ISO 14001-certificatieschema en/of het EMAS-verificatiesysteem.

#### ISO 14001-gecertificeerde organisaties in Nederland

Eind 2013 stonden in totaal 2.193 organisaties bij SCCM geregistreerd met een ISO 14001-certificaat (waarvan 2.122 in Nederland). Eind 2012 waren dit 1.942 organisaties (waarvan 1.888 in Nederland). In figuur 2 is de ontwikkeling van het aantal organisaties met een ISO 14001-gecertificeerd milieumanagementsysteem in Nederland weergegeven.

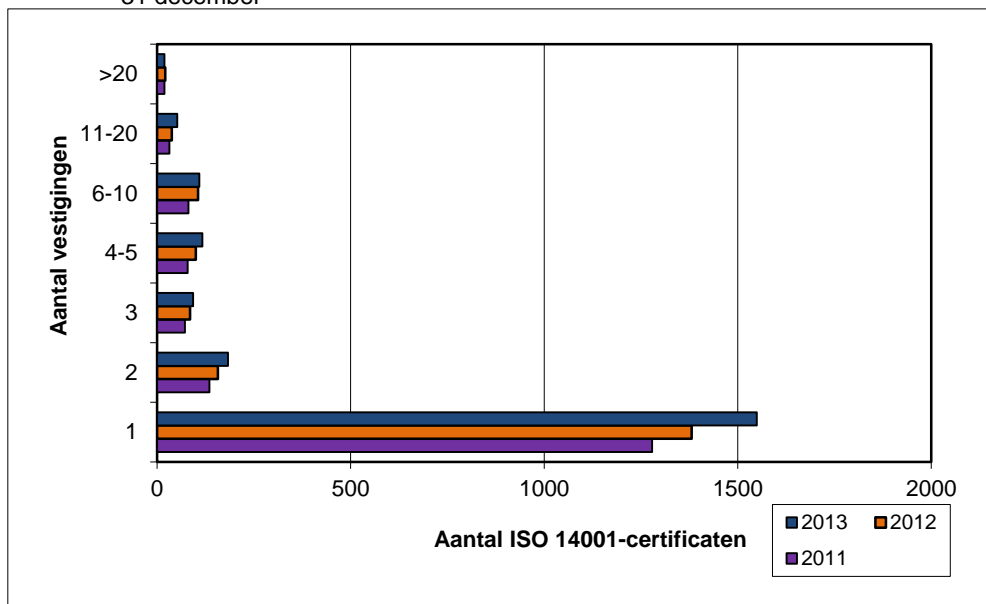
Op de internetsite van SCCM is een bestand opgenomen met alle organisaties die ISO 14001-gecertificeerd zijn door een bij SCCM aangesloten certificatie-instelling. In dit bestand kunnen selecties van de gecertificeerde bedrijven worden gemaakt naar bijvoorbeeld regio en bedrijfstak.

Figuur 2: Aantal organisaties in Nederland met een gecertificeerd milieumanagementsysteem volgens ISO 14001 op 31 december in de periode 1996-2013



De groei van het aantal ISO 14001-certificaten houdt verband met het toenemende belang dat organisaties hechten aan maatschappelijk verantwoord/duurzaam ondernemen. Het milieubeleid vormt voor veel organisaties een belangrijke pijler van het duurzaamheidsbeleid. Door het invoeren van een milieumanagementsysteem wordt zowel de ontwikkeling als de uitvoering van dit beleid beter geborgd. Met een certificaat wordt de kwaliteit hiervan aangetoond. Steeds vaker wordt bij de selectie van leveranciers om een ISO 14001-certificaat gevraagd.

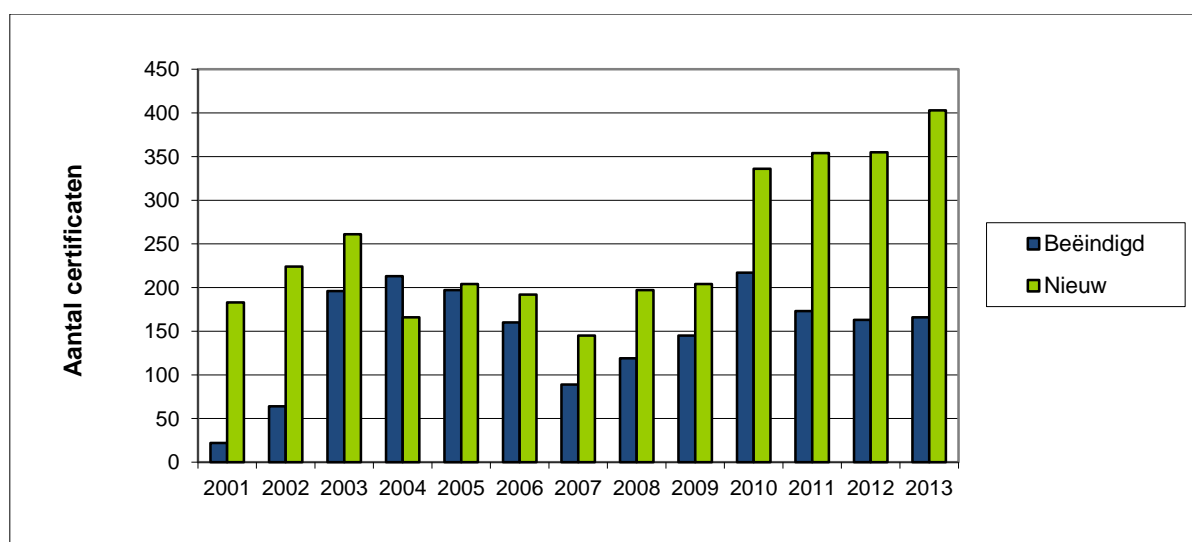
Figuur 3: Aantal ISO 14001-certificaten in Nederland verdeeld naar aantal vestigingen per certificaat op 31 december



Een organisatie kan ervoor kiezen om bedrijfsonderdelen of vestigingen afzonderlijk te certificeren of om de verschillende bedrijfsonderdelen of vestigingen onder één certificaat onder te brengen. In figuur 3 is te zien dat de meeste certificaten betrekking hebben op één afzonderlijke vestiging of bedrijfsonderdeel.

Eind 2013 waren er in Nederland totaal 573 organisaties met meer dan één vestiging op een certificaat (507 eind 2012). Daarvan hadden er 276 twee of drie vestigingen, 226 vier tot tien vestigingen en 19 organisaties met meer dan twintig vestigingen op een ISO 14001-certificaat. De organisatie met de meeste vestigingen op één certificaat heeft er in totaal 100. In totaal zijn er 4.969 organisaties, bedrijfsonderdelen of vestigingen met een ISO 14001-certificaat in Nederland (4.312 eind 2012). In de periode 2008 tot 2013 steeg het totaal aantal vestigingen dat onder een ISO 14001-certificaat valt, veel sneller dan het aantal certificaten. Het aantal certificaten in Nederland is in deze periode gemiddeld met 15% per jaar gestegen en het aantal vestigingen met 30% 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 2001-2013 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 nieuwe certificaten het laatste jaar is toegenomen en het aantal verwijderde certificaten min of meer is gelijk gebleven.

Uit onderzoek naar de verwijderde certificaten in het verleden is naar voren gekomen dat circa 30% 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 een certificaat tijdelijk niet geldig is (orde van grootte 20%).
- De overgang naar een andere certificatie-instelling. Het certificaat wordt dan verwijderd en wordt later door de nieuwe certificatie-instelling weer aangemeld (orde van grootte 60%).
- 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 (orde van grootte 20%).

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 feitelijk niet gestopt maar ondergebracht onder een ander certificaat.

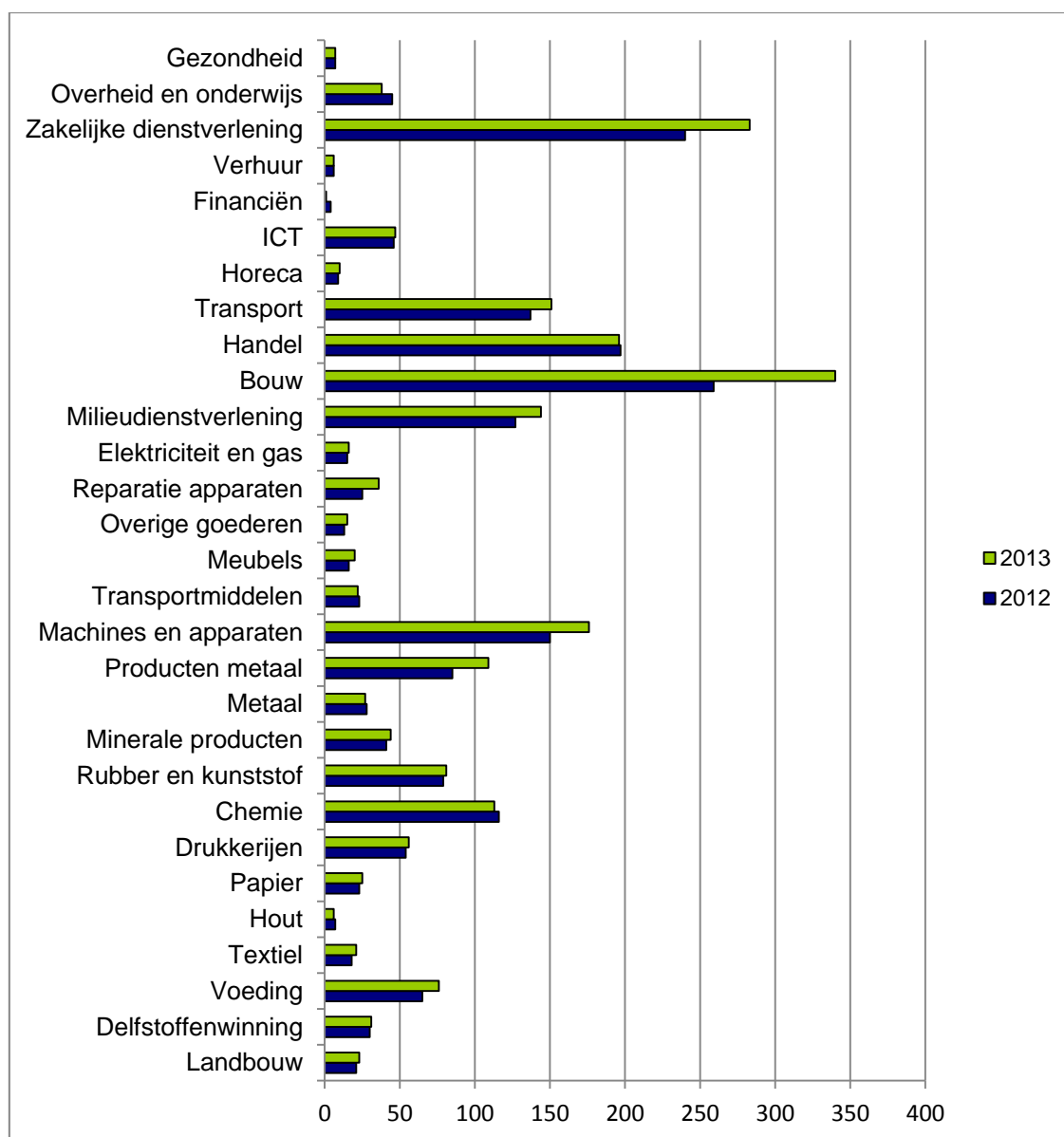


De certificatie-instellingen worden vier maal per jaar door SCCM geattendeerd op ISO 14001-certificaten die staan geregistreerd en waarvan de looptijd volgens de registratie bij SCCM is verstreken. Certificaten waarvan niet op korte termijn duidelijk is dat deze zijn verlengd, worden (eventueel tijdelijk)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

In 2013 zijn 17 ISO 14001- en 1 OHSAS 18001-certificaat ingetrokken (22 ISO 14001-certificaten in 2012, 9 ISO 14001- en 4 OHSAS 18001-certificaten in 2011 en 8 ISO 14001-certificaten in 2010) en is 1 ISO 14001-certificaat tijdelijk geschorst geweest (4 ISO 14001-certificaten in 2012, 2 ISO 14001-certificaten in 2011 en 3 ISO 14001-certificaten 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.

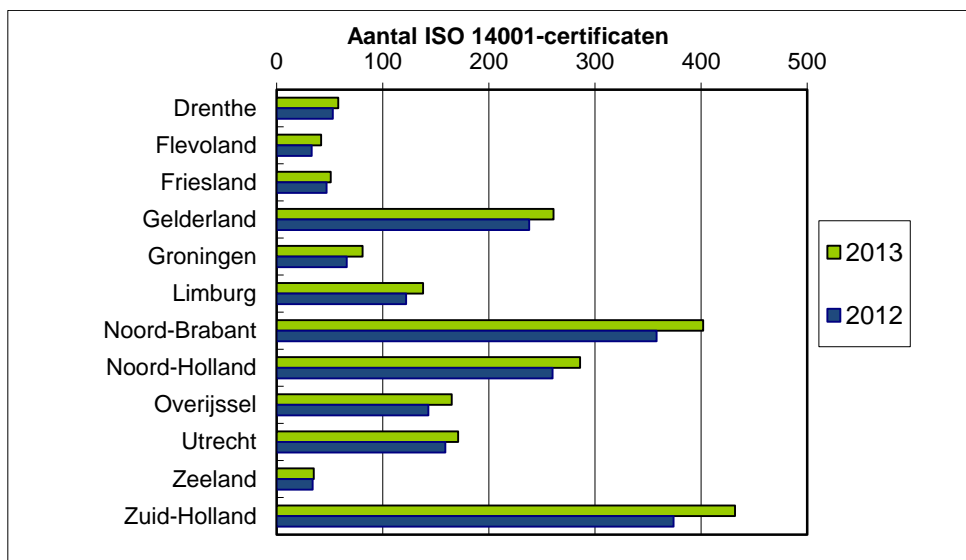
Figuur 5: Organisaties met ISO 14001-certificaat verdeeld naar sector op 31 december 2012 en 2013



In 2013 zijn de meeste nieuwe certificaten geregistreerd in de sectoren:

- Bouwnijverheid (+81)
- Vervaardiging van metaalproducten, machines en apparaten (+50)
- Zakelijke dienstverlening (+43)
- Milieudienstverlening (+17)
- Transport (+14)
- Voedingsindustrie (+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 brancheorganisaties) geanalyseerd in hoeverre de bedrijven in deze groep ook voorkomen in de database van ISO 14001-certificaten.

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

Groep bedrijven	Aantal leden of bedrijven	% van het aantal leden of bedrijven met één of meer ISO 14001-gecertificeerde organisaties/vestigingen in de SCCM-database*
AEX-genoteerde bedrijven	25	60%
BRZO-plichtige bedrijven	407	35%
Leden Vereniging Afvalbedrijven	47	66%
Leden VKP (Kunstmestindustrie)	4	50%
Leden VNCI (Chemie)	159	44%
Leden VNPI (Petrochemie)	10	50%
Leden VNP (Papier en karton)	19	79%

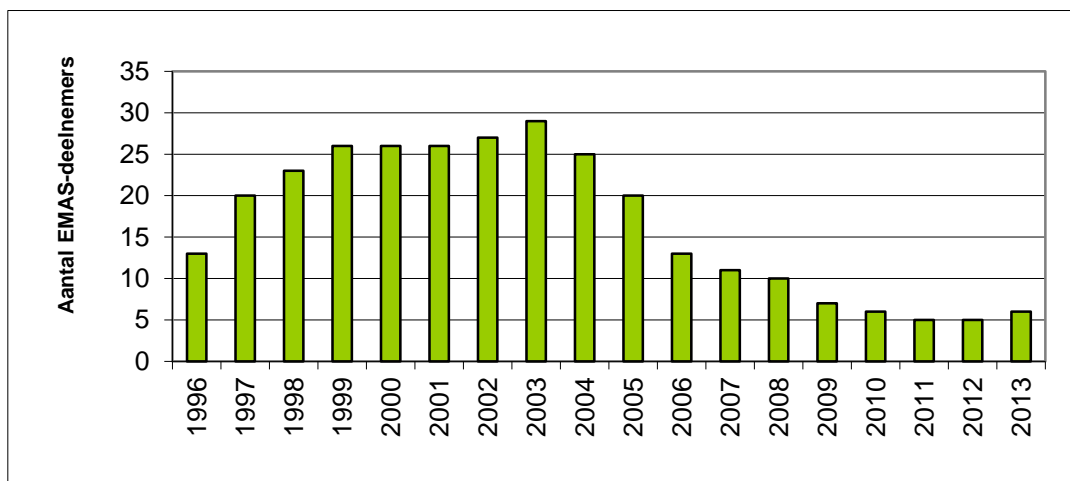
\* Het is mogelijk dat meer organisaties een ISO 14001-certificaat hebben. Dit zijn organisaties met een ISO 14001-certificaat verstrekt door een certificatie-instelling die niet bij SCCM is aangesloten. Dit zijn certificatie-instellingen gevestigd en geaccrediteerd in het buitenland.

De in tabel 1 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 (38) en is ten opzichte van 2012 afgenomen. Het zijn vooral waterschappen en vestigingen van het ministerie van Defensie die ISO 14001 zijn gecertificeerd.

### Aantal EMAS-geregistreerde organisaties

Eind 2013 waren 6 in Nederland gevestigde organisaties geregistreerd als deelnemer aan de EMAS-verordening. Van de 6 valt er één onder een buitenlandse moederorganisatie. In 2013 is er één nieuwe organisatie 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 7: Ontwikkeling aantal EMAS-geregistreerde organisaties in Nederland op 31 december



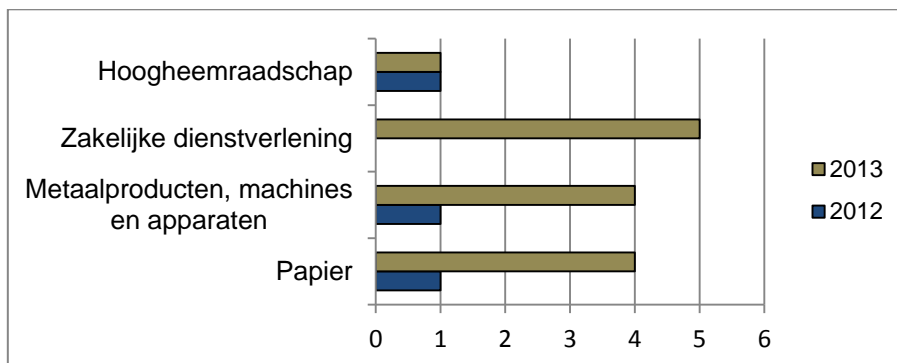
Het aantal EMAS-registraties in de EU is gedaald van 4.209 eind 2012 tot 4.136 eind 2013. Een belangrijke doelstelling van de in 2010 herziene verordening was de toename van het aantal registraties. Dit is voornamelijk niet gelukt. Het aantal registraties is de laatste jaren gedaald terwijl tegelijkertijd het aantal ISO 14001-certificaten stijgt. Ook zijn er nauwelijks EMAS-registraties van buiten de EU. Duitsland heeft de meeste EMAS-geregistreerde organisaties (1.228), daarna volgen Spanje (1.090), Italië (1.075) en Oostenrijk (255). Van de overige lidstaten hebben er twaalf tussen de 20 en 60 registraties. Twaalf lidstaten hebben er tien of minder.

### Certificatie van energiemanagementsystemen op basis van ISO 50001

Certificatie-instellingen met een overeenkomst voor het gebruik van het ISO 14001-certificatieschema kunnen (zonder extra kosten) ook een overeenkomst aangaan voor het gebruik van het ISO 50001-certificatieschema. Van de 19 certificatie-instellingen die het ISO 14001-certificatieschema gebruiken hebben er eind 2013 5 een overeenkomst voor het gebruik van het ISO 50001-schema.

In 2012 heeft SCCM het ISO 50001-certificatieschema gepubliceerd. Eind 2013 stonden er 14 ISO 50001-certificaten geregistreerd bij SCCM, eind 2012 waren dit er 3. In figuur 8 is te zien dat de belangstelling het grootst is in de zakelijke dienstverlening (dit betreft vooral bedrijven die textielservices aanbieden), papierindustrie en metaalektro.

Figuur 8: Organisaties met een ISO 50001-certificaat verdeeld naar sector op 31 december



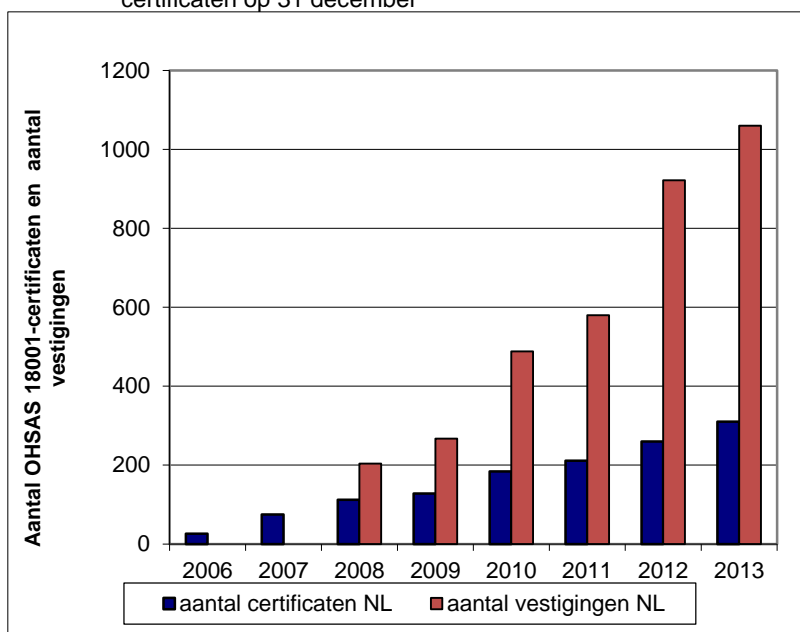
### Certificatie-instellingen aangesloten voor OHSAS 18001

In totaal waren er eind 2013 acht certificatie-instellingen die een overeenkomst hebben met SCCM voor het gebruik van het OHSAS 18001-certificatieschema en daarvoor door de RvA zijn geaccrediteerd. In 2013 heeft één certificatie-instelling de overeenkomst met SCCM beëindigd. 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 2013 is het aantal door SCCM geregistreerde OHSAS 18001-certificaten gestegen van 271 (waarvan 260 in Nederland) tot 330 (waarvan 310 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 9: Aantal bij SCCM geregistreerde OHSAS 18001-certificaten in Nederland en aantal vestigingen op certificaten op 31 december

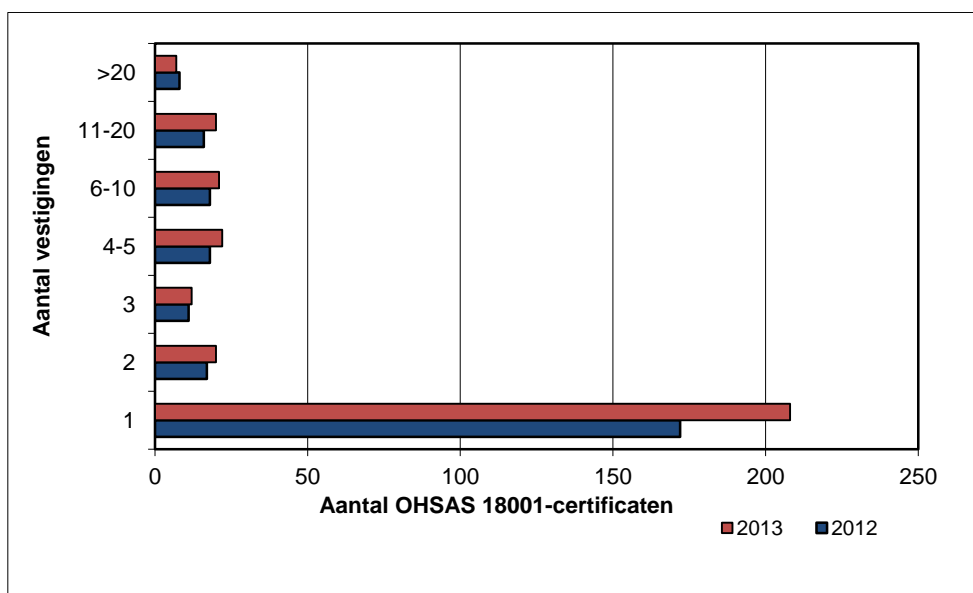


Onder een certificaat kunnen meerdere vestigingen van de betreffende organisatie vallen. Deze staan op het certificaat van de hoofdvestiging vermeld. In figuur 9 is te zien dat onder de OHSAS 18001-certificaten een groot aantal vestigingen vallen. In 2013 is het aantal certificaten in Nederland met 19% toegenomen en het aantal vestigingen dat hieronder valt met 15% (van 980 eind 2012 tot 1.060 eind 2013).

De toename van het aantal OHSAS 18001-certificaten hangt in de eerste plaats samen met het belang dat organisaties zelf zien in een goed arbo- en veiligheidsbeleid. Enerzijds vanuit de verantwoordelijkheid voor de eigen werknemers en anderzijds omdat dit ook goed is voor de resultaten van de organisatie. Een goed arbobeleid vertaalt zich in een hogere tevredenheid van werknemers en minder verzuim. De aandacht voor het arbobeleid wordt ook gestimuleerd vanuit het streven van veel organisaties om duurzaam te ondernemen. In toenemende mate vragen organisaties ook aan leveranciers om de uitvoering van het arbobeleid met een certificaat te onderbouwen. In toenemende mate zijn er bedrijven die OHSAS 18001 gebruiken als alternatief voor het VCA-certificaat. Het beleid van de Inspectie SZW om bedrijven met een OHSAS 18001-certificaat te waarderen met een 'inspectievakantie' heeft niet of nauwelijks invloed op de ontwikkeling van het aantal ISO 14001-certificaten. Dit komt naar voren uit het door SCCM in 2013 uitgevoerd onderzoek.

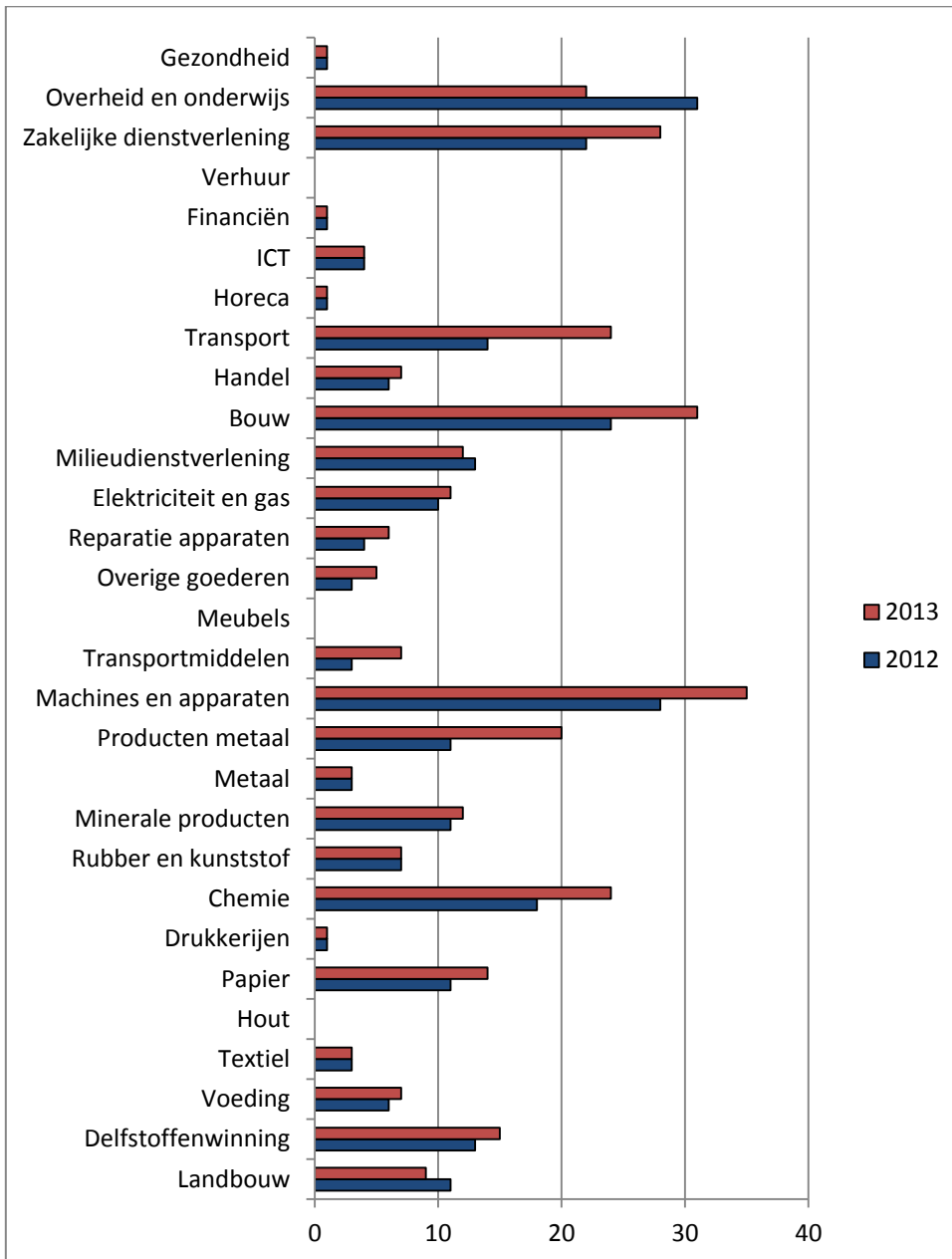
In figuur 10 is te zien dat de meeste certificaten (208) betrekking hebben op één vestiging. Er zijn zeven certificaten met meer dan 20 vestigingen. Op het certificaat met de meeste vestigingen staan er 39.

Figuur 10: 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 11: Verdeling OHSAS 18001-certificaten naar sector 31 december

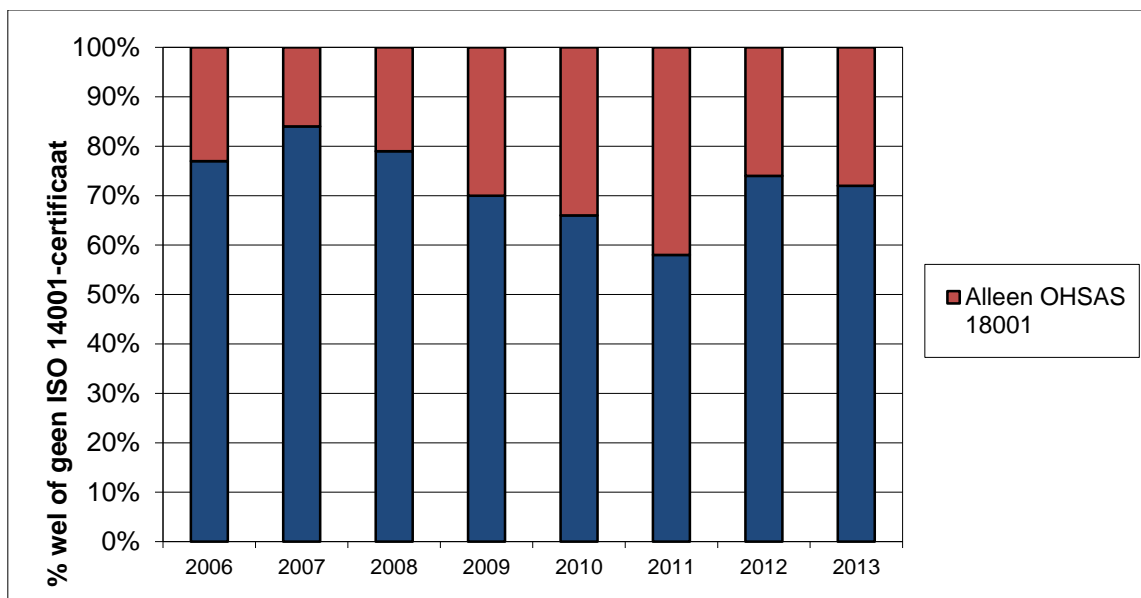


In 2013 zijn de meeste nieuwe certificaten geregistreerd in de volgende sectoren:

- metalektro (+17)
- transport (+14)
- bouw (+10)
- chemie (+8)
- zakelijke dienstverlening (+6)

In de volgende figuur is te zien dat het merendeel van de OHSAS 18001-gecertificeerde organisaties in Nederland (72%) beschikt over een ISO 14001-certificaat.

Figuur 12: Verdeling aantal OHSAS 18001-gecertificeerde organisaties naar wel en niet ook ISO 14001-gecertificeerd zijn



Om een indruk te geven van het aantal OHSAS 18001-gecertificeerde organisaties ten opzichte van het totaal aantal aanwezige organisaties is voor een aantal groepen bedrijven (zoals brancheorganisaties) geanalyseerd in hoeverre de bedrijven in deze groep ook voorkomen in de database van OHSAS 18001-certificaten.

Tabel 2: Vergelijking groepen bedrijven met SCCM-registratie van OHSAS 18001-certificaten

Groep bedrijven	Aantal leden of bedrijven	% van het aantal leden of bedrijven met één of meer OHSAS 18001-gecertificeerde organisaties/vestigingen in de SCCM-database*
AEX genoteerde bedrijven	25	24%
BRZO-plichtige bedrijven	407	9%
Leden Vereniging Afvalbedrijven	47	17%
Leden VKP (Kunstmestindustrie)	4	25%
Leden VNCI (Chemie)**	159	20%
Leden VNPI (Petrochemie)	10	0%
Leden VNP (Papier en karton)	19	47%

\* Het is mogelijk dat meer organisaties een OHSAS 18001-certificaat hebben. Dit zijn organisaties met een OHSAS 18001-certificaat verstrekt door een certificatie-instelling die niet bij SCCM is aangesloten. Dit zijn certificatie-instellingen gevestigd en geaccrediteerd in het buitenland.

### 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.

Tabel 3: Aantal bij certificatie-instellingen ingediende vragen en klachten in de periode 2006-2013

Soort vraag/klacht bij certificatie-instellingen van derden (exclusief certificaathouders)	Aantal in:							
	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
- Formele schriftelijke klacht van derden	1	3	3	3	1	1	3	0
- Mondelinge klacht	0	0	0	0	0	0	0	0
- Schriftelijke vraag om toelichting	0	1	0	0	0	2	1	1
- Mondelinge vraag om toelichting	0	7	16	6	0	0	0	0

### Interne organisatie

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

### Financiën

Na een negatief resultaat in 2012 is het jaar 2013 afgesloten met een beperkt positief resultaat. Het overschot wordt toegevoegd aan de reserves.

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 2013 € 100,00 per certificaat per jaar en wordt in 2014 niet gewijzigd.



### **Samenstelling organen SCCM**

In 2013 zijn er geen wijzigingen geweest in de samenstelling van het bestuur en de Raad van Toezicht.

Eind 2013 heeft de heer J. Borsboom (Milieudienst Eindhoven) afscheid genomen als lid van het CCvD voor Milieumanagementsystemen.

De samenstelling van het CCvD voor arbomanagementsystemen is niet gewijzigd.

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

## 4 Activiteiten in 2013

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

### Overleggen binnen SCCM

In bijlage 1 staan de verschillende organen van SCCM vermeld met de personen die daar zitting in hebben. Onderstaand worden de activiteiten van de verschillende organen weergegeven.

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

De RvT heeft in 2013 twee maal vergaderd. In het voorjaar is het jaarverslag en de jaarrekening over 2012 vastgesteld. De begroting voor 2014 is in het najaar van 2013 vastgesteld.

Tijdens de vergaderingen in 2013 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 resultaten van de door SCCM uitgevoerde onderzoeken naar de toegevoegde waarde van ISO 14001- en OHSAS 18001-certificatie en de geplande vervolgactiviteiten;
- 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 2012;
- de begroting voor 2014 en een doorkijk tot 2015;
- de publiciteit rond het bereiken van het 2000<sup>e</sup> ISO 14001-certificaat in Nederland;
- de uitvoering en conclusies van de door SCCM uitgevoerde onderzoeken naar de toegevoegde waarde van ISO 14001- en OHSAS 18001-certificatie;
- 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 2013 twee keer vergaderd. Onder meer de volgende onderwerpen zijn aan de orde geweest:

- de vraagstelling, resultaten en de activiteiten als vervolg van het onderzoek naar de toegevoegde waarde van ISO 14001-certificatie;
- de betekenis van ISO 14001-certificatie bij BRZO-plichtige bedrijven en de betekenis van het certificaat voor toezichthouders;
- de publiciteit rond het 2000<sup>e</sup> ISO 14001-certificaat in Nederland;
- certificatie in relatie tot de naleving van wet- en regelgeving en rapportage OVV over de gang van zaken bij Odfjell;
- tijdsbesteding bij ISO 14001-audits;
- de invulling van de auditordagen.

#### *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 2013 twee maal vergaderd. Onder meer de volgende onderwerpen zijn besproken:

- de resultaten en de activiteiten als vervolg op het onderzoek van SCCM naar de toegevoegde waarde van OHSAS 18001-certificatie;
- de invulling en resultaten van OHSAS 18001-auditordagen;
- het gebruik van het OHSAS 18001-certificaat als basis voor de 'inspectievakantie' die de Inspectie SZW hanteert.

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

In 2013 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. De punten genoemd bij het CCvD Arbo zijn aan de orde geweest. De resultaten van dit overleg vormen de basis voor de besluitvorming in het CCvD.

### *College van Beroep*

Er zijn, evenals in de voorgaande jaren, geen bezwaren of beroepen ingediend. Het College van Beroep is in 2013 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 juli 2013 heeft een dergelijke beoordeling plaatsgevonden. Een beperkt aantal verbeterpunten is daarbij naar voren gekomen; deze zijn inmiddels doorgevoerd.

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 op meerdere beheerders. Het gaat dan vooral over de werkwijze van de RvA.

SCCM is op verzoek van de RvA toegetreden tot het zogenaamde 'stakeholderspanel' dat de RvA in 2013 heeft ingesteld.

### **Inhoud ISO 14001, ISO 5001 en OHSAS 18001-certificatieschema's**

In februari 2013 is een nieuwe versie van zowel het ISO 14001- als het OHSAS 18001-certificatieschema gepubliceerd. Een beperkt aantal wijzigingen is aangebracht die in 2012 zijn voorbereid. De wijzigingen hebben geen betrekking op de interpretatie van de normen en dus geen directe gevolgen voor certificaathouders.

Het certificatieschema voor ISO 50001 is niet gewijzigd.

Verder is in 2013 een document gewijzigd waar in het ISO 14001-certificatieschema naar wordt verwezen. Het betreft een toelichting op de website van SCCM welke kan worden gebruikt om de complexiteit van een te certificeren organisatie te onderbouwen. Deze complexiteit speelt een rol bij de bepaling van de tijdsbesteding.

### **Inhoud OHSAS 18001-certificatieschema**

In februari 2013 is een nieuwe versie van het OHSAS 18001-certificatieschema gepubliceerd. Een tweetal wijzigingen is aangebracht die in 2012 zijn voorbereid.

### **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 2013 hebben de ISO 14001-auditordagen voor de veertiende maal plaatsgevonden. Het is een dagprogramma dat op drie dagen is gehouden. In totaal hebben 119 milieuauditors van de aangesloten certificatie-instellingen deelgenomen. Elk jaar wordt, naast een groot aantal praktijksituaties, een speciaal thema besproken. Dit jaar stond het onderwerp 'onderhoud en integriteit van installaties' centraal. In de middag zijn diverse cases besproken. De dagen hebben wederom een hoge waardering gekregen. Het verslag 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**

Sinds 2009 worden jaarlijks de OHSAS 18001-auditordagen georganiseerd. Het is een dagprogramma dat in 2013 twee maal is gehouden. Er hebben 58 auditors deelgenomen. Alleen auditors werkzaam voor de aangesloten certificatie-instellingen kunnen deelnemen. In de ochtend is aandacht besteed aan het onderwerp 'machineveiligheid'. In de middag zijn aan de hand van onder meer foto's uit de praktijk verschillende cases besproken. De dagen hebben een goede waardering gekregen. 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 2013 is het informatieblad over interne audits geactualiseerd. Ook is een actualisatie van het informatieblad over milieuaspecten voorbereid.

### **Samenvattingen wet- en regelgeving op mijn.sccm.nl**

Om de naleving van wet- en regelgeving te verbeteren publiceert SCCM sinds 2011 samenvattingen van de belangrijkste onderwerpen uit de milieu wet- en regelgeving op het besloten deel van de website (mijn.sccm). Deze samenvattingen zijn bedoeld om de kennis van zowel auditors als gecertificeerde organisaties ten aanzien van wet- en regelgeving te verhogen. De samenvattingen zijn in een toegankelijke (niet juridische) vorm geschreven en geven aan op wie de wet- en regelgeving betrekking heeft en wat belangrijke eisen zijn. Het is nadrukkelijk een samenvatting waaraan dan ook geen rechten kunnen worden ontleend. In 2013 is het aantal samenvattingen verder uitgebreid en zijn ook samenvattingen van arbowet- en -regelgeving toegevoegd. Er waren eind december 2013 in totaal voor 52 onderwerpen samenvattingen beschikbaar. In 2013 is een halfjaarlijks overzicht gepubliceerd van de belangrijkste wijzigingen in de milieu en arbowet- en -regelgeving. Deze samenvattingen voorzien in een grote behoefte.

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 is dit voor twee branches voorbereid.

### **Voorlichting en publiciteit**

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 en activiteiten in 2013 worden onderstaand weergegeven.

- Ter gelegenheid van het 2000<sup>e</sup> ISO 14001-certificaat in Nederland is een 'digitaal magazine' gemaakt en onder een brede doelgroep verspreid met 'facts and figures' en interviews. In verschillende magazines zijn artikelen verschenen over het bereiken van deze mijlpaal.
- De website wordt minimaal een maal per week bijgewerkt. Het gaat dan vooral om de database met gecertificeerde organisaties.

- Internet vormt het belangrijkste voorlichtingskanaal. De website van SCCM is in 2013 gemiddeld maandelijks door bijna 2.200 unieke bezoekers bezocht (1.750 in 2012). In totaal is de website in 2013 circa 36.600 keer bezocht (30.200 in 2012).
- In 2013 is het bestand met e-mailadressen voor het versturen van nieuwsbrieven verder gegroeid. Eind 2012 bestaat het bestand uit bijna 2.100 adressen (1.600 in 2012). Deze hebben in 2013 zes maal een digitale nieuwsbrief ontvangen. Analyse wijst uit dat de nieuwsbrieven ook goed worden gelezen.
- In totaal zijn er in 2013 circa 11.000 documenten gedownload van de SCCM-website.
- De database met ISO 14001-certificaten is de meest bezochte pagina op de SCCM-site: ruim 23.000 unieke bezoekers in 2013.
- Er zijn in totaal bijna 900 personen geregistreerd voor mijn.sccm (600 in 2012). Dit zijn auditors werkzaam voor aangesloten certificatie-instellingen (circa 260), KAM-managers van gecertificeerde bedrijven (circa 610) 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.
- In 2012 is gestart met het uitbrengen van een korte en goed leesbare versie van het jaarverslag. Dit is in 2013 voortgezet. Ook van dit jaarverslag wordt een samenvatting gepubliceerd.

## 5 Verwachtingen en beleid 2014

De verwachting is dat ook in 2014 het aantal ISO 14001-gecertificeerde organisaties zal toenemen. Onderzoek van SCCM in 2013 naar de toegevoegde waarde van ISO 14001 laat zien dat organisaties door ISO 14001-certificatie betere milieuprestaties halen en dit ook graag aantoonbaar maken. De verwachting van de gecertificeerde organisaties is dat de aanwezigheid van een ISO 14001-certificaat in de toekomst een steeds belangrijkere rol zal spelen in relaties in de zakelijke markt. Dit ondersteunt de verwachting van een verdere groei.

Voor OHSAS 18001 wordt in 2014 ook een verdere groei van het aantal certificaten verwacht. Alhoewel onderzoek uitwijst dat de meeste bedrijven in de eerste plaats kiezen voor OHSAS 18001-certificatie om de eigen prestaties te verbeteren is de verwachting van gecertificeerde organisaties dat ook het OHSAS 18001-certificaat steeds belangrijker wordt in het kader van duurzaam ondernemen. Een belemmering voor de toename van het aantal OHSAS 18001-certificaten is dat de bekendheid van OHSAS 18001 nog te beperkt is. Veel organisaties die een VCA-certificaat vragen zijn onvoldoende bekend met OHSAS 18001 en accepteren dit niet als alternatief voor een VCA-certificaat. SCCM zal in 2014 dan ook extra aandacht aan de bekendheid van OHSAS 18001 besteden.

Er wordt een verdere stijging van het aantal ISO 50001-certificaten verwacht. In een aantal landen (in het bijzonder Duitsland) is de belangstelling voor ISO 50001-certificatie erg groot omdat er een koppeling is met het overheidsbeleid. Mogelijk heeft dit ook een uitstraling voor bedrijven in Nederland met een Duitse moederorganisatie. De implementatie van de EU energie efficiency directive kan ook een positief effect op de ontwikkeling van ISO 50001 hebben. Vooralsnog is de verwachting echter niet dat het aantal certificaten in Nederland sterk zal toenemen.

Onderscheid kan worden gemaakt naar enerzijds de basisactiviteiten en de projectgebonden activiteiten. De basisactiviteiten houden verband met het beheer van de certificatieschema's (waaronder het ondersteunen van de CCvD's en organiseren van overleggen met certificatie-instellingen), de organisatie van auditdagen en het geven van voorlichting. 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 2014 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 het aantal bedrijfstakken waarvoor een overzicht van de belangrijkste wetgeving is gemaakt verder uitgebreid.
- In 2012 is gestart met inventariseren van mogelijkheden om de kwaliteit van het ingevoerde managementsysteem te meten. In 2013 is dit op verschillende plaatsen getest en blijkt een dergelijke zelfbeoordeling toegevoegde waarde te hebben. Deze ontwikkeling sluit aan bij de wens van het bedrijfsleven om self assessment questionnaires (SAQ's) te gebruiken bij de beoordeling van veiligheidsmanagementsystemen. In 2014 wordt een bijdrage geleverd aan

de ontwikkeling van een SAQ voor de NTA 8620. De uitkomsten zullen worden vertaald naar een SAQ voor ISO 14001 en OHSAS 18001.

- In 2013 is voor zowel ISO 14001 als voor OHSAS 18001 onderzoek gedaan naar de toegevoegde waarde die gecertificeerde organisaties ervaren. In 2014 zal worden onderzocht of de kosten en baten nog door middel van een aantal cases nog concreter kunnen worden gemaakt.

#### Producten ontwikkelen

- De voorbereidingen voor een certificatieschema voor NTA 8620 worden getroffen. Dit wordt gecombineerd met de ontwikkeling van een bijlage bij het ISO 14001-certificatieschema waarin wordt uitgewerkt wat de consequenties zijn van het toepassing zijn van BRZO voor het certificatieproces.
- Zie ook SAQ's onder 'resultaat centraal stellen'.

#### Banden versterken

- Uitbrengen van vier of vijf nieuwsbrieven welke zijn gericht op het stimuleren van organisaties om het milieu- en of arbomanagementsystemen in te voeren en te verbeteren.
- De ISO 14001- en OHSAS 18001-norm worden in 2015/2016 herzien. Op dit moment worden concepten voor beide normen opgesteld. Aangezien het om substantiële wijzigingen gaat is van belang om de gecertificeerde bedrijven tijdig op de hoogte te brengen van de ontwikkelingen. Naast aandacht in nieuwsbrieven zal in 2014 geëxperimenteerd worden met het organiseren van webinars om de ontwikkelingen nog beter over te brengen.
- Uitbreiding van het aantal 'best practices' van gecertificeerde organisaties die via nieuwsbrieven en de website worden gepubliceerd.
- Het leggen van en onderhouden van contacten met organisaties die een relatie of belang hebben bij milieu- en arbomanagementsystemen om bijvoorbeeld te zorgen dat op websites directe links naar SCCM zijn en publicaties worden verspreid. 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 (11 maart 2014)**

### **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 G. van Harten  
Namens VNO-NCW  
*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 F.W. Stuyt  
Directeur SCCM  
*Secretaris*

De heer E. Bisschop  
Waterschap Groot Salland

De heer H. Spiegelers (agendalid)  
Ministerie van IenM

De Heer F. Haaijer  
Regionale Uitvoeringsdienst Drenthe

Vacant  
Regionale Uitvoeringdienst - BRZO

De heer P. de Visscher  
Rijkswaterstaat

De heer A.F. Lourens  
PostNL

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

De heer M. Kalders  
van Gansewinkel

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

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

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

De heer R. Vermeeren  
Rijksdienst voor Ondernemend Nederland

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

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

De heer F.W. Stuyt  
Directeur SCCM  
*Secretaris*

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

Vacant (waarnemer)  
Ministerie SZW

De heer M. Tekstra  
FrieslandCampina

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

De heer M. Kalders  
van Gansewinkel

De heer W. Janssen  
Giesbers-Wijchen

De heer E. Heijnsbroek  
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 11 maart 2014

**Aboma Certificering bv**  
(ISO 14001 / OHSAS 18001)  
Postbus 141  
6710 BC Ede  
tel.: 0318 - 691949  
[www.abomacertificering.nl](http://www.abomacertificering.nl)

**BSI Group The Netherlands B.V.**  
(ISO 14001)  
Postbus 74103  
1070 BC Amsterdam  
tel.: 020 - 3460780  
[www.bsigroup.nl](http://www.bsigroup.nl)

**Bureau Veritas Inspection and Certification  
The Netherlands B.V.**  
(ISO 14001 / OHSAS 18001)  
Postbus 2620  
3800 GD Amersfoort  
tel.: 088 - 4505500  
[www.bureauveritas.nl](http://www.bureauveritas.nl)

**Certificatiebureau CGD B.V.**  
(ISO 14001)  
Postbus 1085  
3330 CB Zwijndrecht  
tel.: 078 - 6106610  
[www.cgd.nu](http://www.cgd.nu)

**DEKRA Certification B.V.**  
(ISO 14001 / OHSAS 18001 / ISO 50001)  
Postbus 5185  
6802 ED Arnhem  
tel.: 088 - 9683000  
[www.dekra-certification.nl](http://www.dekra-certification.nl)

**DNV GL Business Assurance (Det Norske  
Veritas Certification BV)**  
(ISO 14001 / OHSAS 18001 / ISO 50001 /  
EMAS)  
Postbus 9599  
3007 AN Rotterdam  
tel.: 010 - 2922700  
[www.dnvba.nl](http://www.dnvba.nl)

**EBN Certification**  
(ISO 14001)  
Postbus 5156  
2900 ED Capelle aan den IJssel  
tel. : 010 - 4412018  
[www.ebncertification.nl](http://www.ebncertification.nl)

**Eerland Certification B.V.**  
(ISO 14001)  
Postbus 275  
4190 CG Geldermalsen  
tel.: 0345 - 585000  
[www.eerlandweb.nl](http://www.eerlandweb.nl)

**IKOB-BKB BV**  
(ISO 14001)  
Postbus 298  
3990 GB Houten  
tel.: 030 - 6358060  
[www.ikobbkb.nl](http://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](http://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](http://www.lloyds-register.nl) en [www.lrqa.com](http://www.lrqa.com)

**Nederlands Certificatie Instituut**  
(ISO 14001)  
Postbus 405  
3233 ZJ Oostvoorne  
tel.: 0181 – 481949  
[www.certificatieinstituut.nl](http://www.certificatieinstituut.nl)

**Nederlands Certificatie Kantoor B.V.**  
(ISO 14001)  
Velsersweg 14  
1942 LD Beverwijk  
Tel : 0251 - 222273  
[www.nckbv.nl](http://www.nckbv.nl)

**SGS INTRON Certificatie B.V.**  
(ISO 14001)  
Postbus 267  
4100 AG Culemborg  
tel.: 0345 - 580733  
[www.intron.nl](http://www.intron.nl)

**SGS Nederland B.V.**  
(ISO 14001)  
Postbus 200  
3200 AE Spijkensisse  
tel.: 0181 - 693333  
[www.nl.sgs.com](http://www.nl.sgs.com)

**SKH**  
(ISO 14001)  
Postbus 159  
6700 AD Wageningen  
tel.: 0317 - 453425  
[www.skh.org](http://www.skh.org)

**TÜV Nederland QA B.V.**  
(ISO 14001 / OHSAS 18001 / ISO 50001)  
Postbus 120  
5680 AC Best  
tel.: 0499 - 339500  
[www.tuv.nl](http://www.tuv.nl)

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

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

**Bijlage 3**  
**Geregistreerde bedrijven in het kader van de EMAS-verordening\***  
**(11 maart 2014)**

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

\* 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 Octroobureau is in Duitsland EMAS geregistreerd als onderdeel van het in München gevestigde hoofdkantoor.