



Jaarverslag SCCM 2015

R160330 versie 10 mei 2016
Vastgesteld door het bestuur op 21 april 2016

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 2015
- 5 Ontwikkelingen en beleid 2016

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 2015 is het twintigste jaarverslag van SCCM. Dit jaarverslag geeft inzicht in de belangrijkste ontwikkelingen in 2015 en de plannen voor 2016.

Naast dit door het bestuur opgestelde jaarverslag is er een jaarrekening over 2015. 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 in hoofdlijnen

Dit hoofdstuk geeft de stand van zaken met betrekking tot een aantal beleidsmatige ontwikkelingen. Het jaar 2015 is het vijfde en laatste jaar in de uitvoering van het beleidsplan 2011-2015. Begin 2016 heeft het bestuur het beleidsplan voor de periode 2016-2020 vastgesteld. In hoofdstuk 5 wordt ingegaan op de hoofdlijnen van het nieuwe plan.

De activiteiten in de periode 2011-2015 waren gericht op het verhogen van de herkenbaarheid en waardering van ISO 14001- en OHSAS 18001-certificaten als basis voor duurzaam ondernemen.

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 in de periode 2011-2015 aanzienlijk gestegen. Met respectievelijk 59% en 95% (zie figuur 2 in het volgende hoofdstuk).

In 2015 is de groei in het aantal certificaten iets afgenomen. Er is een ontwikkeling te zien waarbij organisaties kiezen voor certificatie op concernniveau en vestigingen niet afzonderlijk certificeren. Om die reden is in 2015 een nieuwe database voor de gecertificeerde organisaties ontwikkeld waarin ook de vestigingen zichtbaar zijn gemaakt.

ISO 14001-certificatie wordt breed toegepast in verschillende sectoren van zowel industrie als dienstverlening. De brede toepassing hangt enerzijds samen met de verbeteringen die organisaties kunnen behalen in hun prestaties en anderzijds met de mogelijkheid om de prestaties naar klanten en andere belanghebbenden aantoonbaar te maken.

Uit onderzoek van SCCM blijkt dat gecertificeerde organisaties de prestaties (inclusief de naleving van wet- en regelgeving) weten te verbeteren.

De waardering van de verschillende certificaten komt op verschillende manieren naar voren:

- Het ISO 14001-certificaat speelt een belangrijke rol in zakelijke transacties. Als onderdeel van het beleid om duurzaam te ondernemen is in de afgelopen jaren in toenemende mate om een ISO 14001-certificaat gevraagd. Dit is ook een belangrijke reden voor de groei van het aantal certificaten. Het is in de afgelopen periode niet gelukt om het gebruik van het ISO 14001-certificaat in de relatie van bedrijven met toezichthouders op milieu wet- en regelgeving te versterken. Dit blijft een belangrijk aandachtspunt (zie hoofdstuk 5).
- Het OHSAS 18001-certificaat wordt door het ministerie SZW/Inspectie SZW gebruikt om te bepalen of een organisatie in aanmerking komt voor een verlichting in de inspectiefrequentie. De bekendheid van OHSAS 18001 is de afgelopen jaren gestegen en in toenemende mate wordt het OHSAS 18001-certificaat ook geaccepteerd als een alternatief voor een VCA-certificaat.
- Een ISO 50001-certificaat voor het energimanagementsysteem kan worden gebruikt voor het voldoen aan de verplichting die grotere organisaties hebben tot het uitvoeren van een energieaudit op basis van de EU Energie Efficiency Directive.

In 2015 is het voor certificatie-instellingen mogelijk gemaakt om de SCCM-certificatieschema's ook onder buitenlandse accreditatie toe te passen. In het verleden was dit alleen mogelijk op basis van

een accreditatie van de Raad voor Accreditatie. Een belangrijke reden is dat daarmee meer organisaties ook gebruik kunnen maken van de door SCCM ontwikkelde instrumenten en zo de kwaliteit van de managementsystemen kan wordt verhoogd.

In 2015 is een nieuwe versie van de ISO 14001-norm gepubliceerd. Er is een overgangperiode van drie jaar (vanaf september 2015) voor de overschakeling op de nieuwe norm. SCCM heeft in 2015 voorlichting over de nieuwe norm gegeven en documenten gepubliceerd om organisaties te ondersteunen bij de overgang. De nieuwe norm heeft verschillende nieuwe elementen die de waarde van een certificaat voor partijen versterken. Het beleid van SCCM is erop gericht deze de komende jaren bij verschillende partijen onder de aandacht te brengen.

Het resultaat van het managementsysteem

De activiteiten van SCCM zijn erop gericht om zowel auditors als gecertificeerde bedrijven te ondersteunen om met de managementsystemen de resultaten te verbeteren. Het gaat dan om de milieu- en veiligheidsprestaties, het verminderen van risico's en het naleven van wet- en regelgeving op het betreffende terrein. Belangrijke activiteiten zijn:

- De opzet van mijn.sccm. Dit is het deel van de website van SCCM dat alleen toegankelijk is voor auditors van bij SCCM aangesloten certificatie-instellingen en gecertificeerde organisaties geregistreerd bij SCCM. In de loop van de jaren is een groot aantal samenvattingen van wet- en regelgeving opgesteld. Tweemaal per jaar wordt een overzicht gegeven van de wijzigingen in milieu- en arbowetgeving.
- Tijdens de jaarlijkse auditordagen worden inhoudelijke onderwerpen op het terrein van arbo en milieu besproken. In hoofdstuk 4 staan de onderwerpen die in 2015 aan de orde geweest. Met deze extra kennis kunnen auditors gecertificeerde bedrijven meer toegevoegde waarde bieden.
- Auditors worden gestimuleerd de kennis over wet- en regelgeving bij te houden door tijdens de auditordagen de kennis te toetsen.

Producten ontwikkelen

In de door SCCM opgestelde informatiebladen worden onderdelen van de managementsystemen toegelicht en waar mogelijk met praktische voorbeelden verduidelijkt. Dit geeft organisaties die een managementsysteem willen invoeren of verbeteren ideeën voor de wijze waarop dit kan worden gedaan. De normteksten zijn vaak abstract. De informatiebladen geven dan houvast en ook meteen de richting aan die zal leiden tot een vlotter verloop van het certificatieproces. In 2015 zijn er in het kader van de nieuwe ISO 14001-norm nieuwe informatiebladen opgesteld.

Door het uitwisselen van praktische voorbeelden kunnen organisaties elkaar stimuleren tot het aanbrengen van verbeteringen in het managementsysteem. SCCM maakt dit mogelijk door het opstellen van 'best practices'. In 2015 zijn weer enkele praktische voorbeelden gepubliceerd.

Banden versterken

De ambitie uit het beleidsplan 2011-2015 was dat SCCM het centrale punt is waar informatie en kennis over milieu- en arbomanagementsystemen beschikbaar is en wordt uitgewisseld. Op de website van SCCM zijn de gecertificeerde organisaties te vinden. In de periode van het beleidsplan is de website vernieuwd en is het websitebezoek aanzienlijk gestegen (zie hoofdstuk 4).

De band met deze organisaties wordt via digitale nieuwsbrieven en de toegang tot mijn.sccm onderhouden. De inzet is dat alle organisaties met een certificaat zich ook hebben aangemeld voor mijn.sccm. In 2015 is de deelname opnieuw gegroeid (circa 48% van de gecertificeerde organisaties).

Een bijzonder succesvolle manier om de banden met zowel gecertificeerde bedrijven, auditors en adviseurs te onderhouden is het aanbieden van webinars. In 2014 is hiermee gestart en omdat de ervaringen positief waren is dit in 2015 verder uitgebouwd. Zo zijn er webinars over de nieuwe ISO

14001 en in ontwikkeling zijnde ISO 45001 (welke OHSAS 18001 gaat opvolgen). Ook zijn meer specialistische webinars georganiseerd over bijvoorbeeld de aanpak van bepaalde arborisico's.

3 Stand van zaken kwantitatief

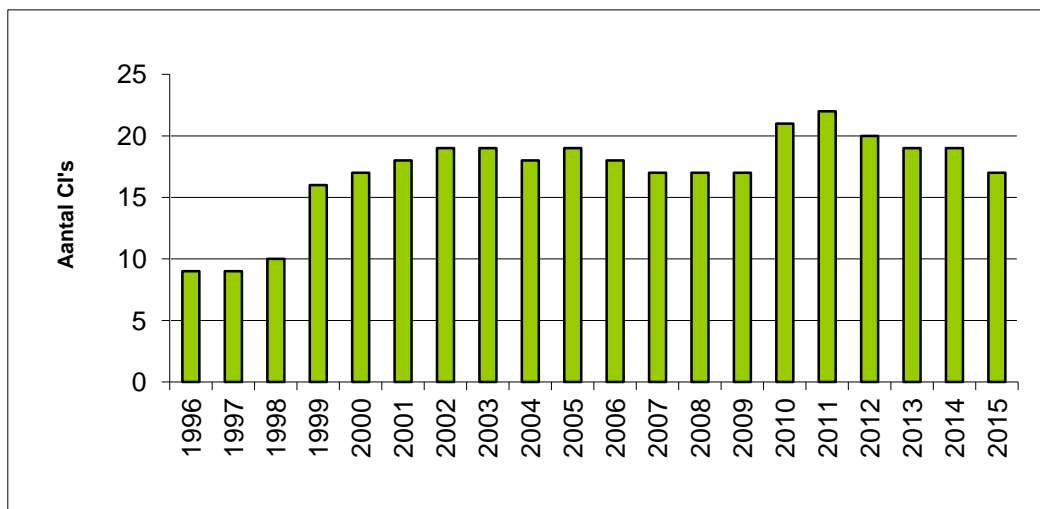
In dit hoofdstuk wordt een kwantitatief overzicht gegeven in de ontwikkeling van ISO 14001-, ISO 50001- en OHSAS 18001-certificatie en de EMAS-registratie in Nederland.

Certificatie-instellingen aangesloten voor ISO 14001

In 2015 is het aantal aangesloten certificatie-instellingen voor ISO 14001 afgenomen (van 19 tot 17). Deze certificatie-instellingen zijn erkend door de Raad voor Accreditatie (RvA) en hebben een overeenkomst voor het gebruik van het ISO 14001-certificatieschema van SCCM. Er zijn geen certificatie-instellingen in procedure bij de RvA voor een nieuwe accreditatie. Er zijn twee certificatie-instellingen die naast de RvA-accreditatie het ISO 14001-certificatieschema van SCCM aanbieden onder buitenlandse accreditatie (ANAB en UKAS).

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 (1996-2015)



Eind 2015 had één van de certificatie-instellingen tevens een overeenkomst voor het gebruik van het EMAS-verificatiesysteem. Dit aantal is niet gewijzigd.

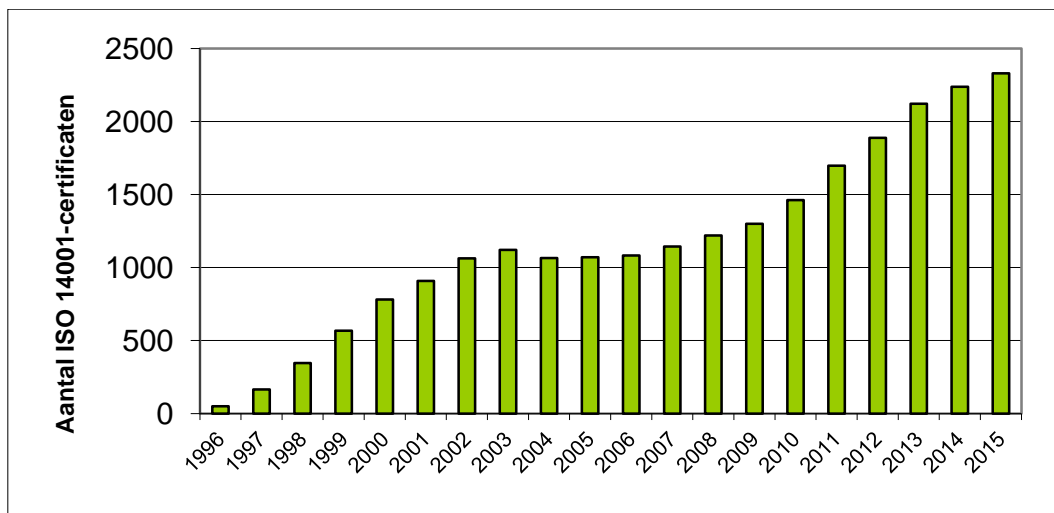
In bijlage 2 is een overzicht opgenomen van de certificatie-instellingen met een overeenkomst voor het gebruik van het ISO 14001-certificatieschema en/of het EMAS-verificatiesysteem.

ISO 14001-gecertificeerde organisaties in Nederland

Eind 2015 stonden in totaal 2.412 organisaties bij SCCM geregistreerd met een ISO 14001-certificaat (waarvan 2.330 in Nederland). Eind 2014 waren dit 2.318 organisaties (waarvan 2.238 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 staan alle organisaties die ISO 14001-gecertificeerd zijn door een bij SCCM aangesloten certificatie-instelling. Selecties van de gecertificeerde bedrijven kunnen worden gemaakt naar bijvoorbeeld bedrijfstak.

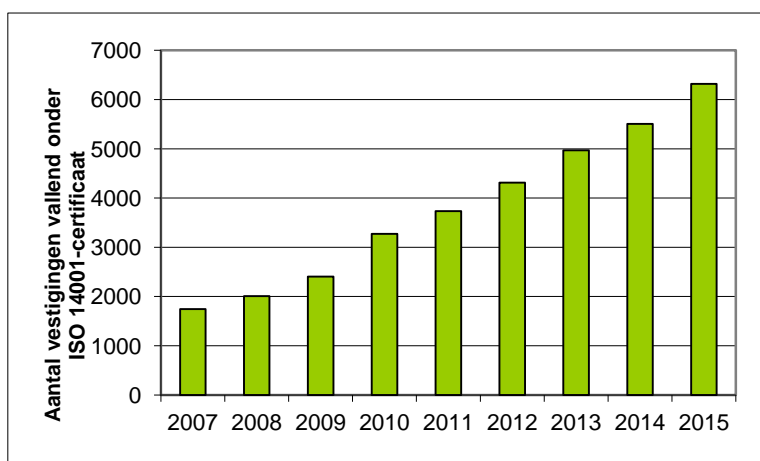
Figuur 2: Aantal organisaties in Nederland met een gecertificeerd milieumanagementsysteem volgens ISO 14001 op 31 december



De groei van het aantal ISO 14001-certificaten sinds 2008 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.

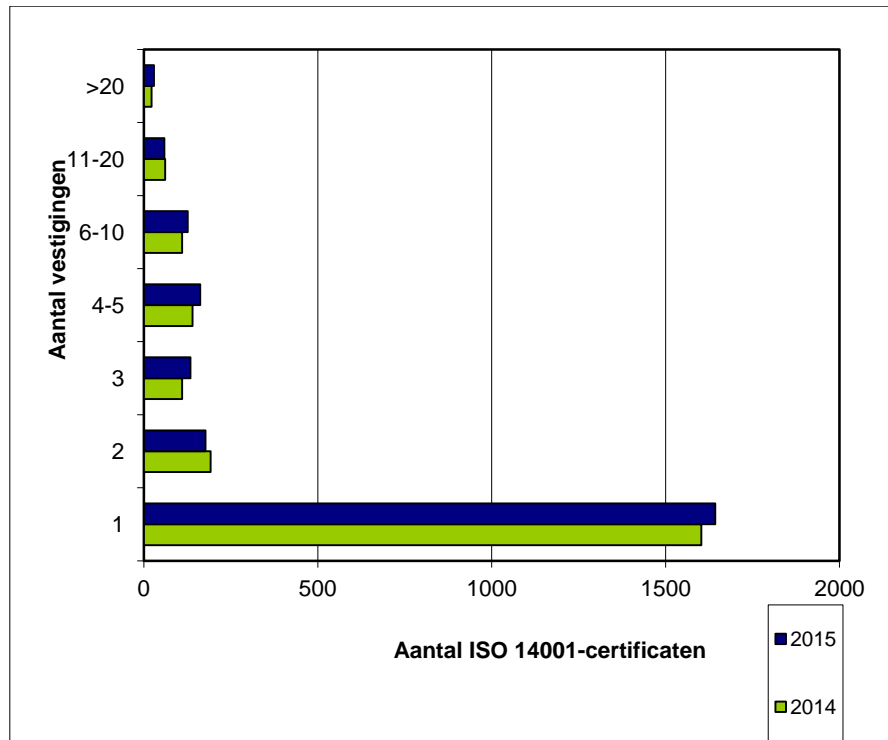
Een organisatie kan ervoor kiezen om bedrijfsonderdelen of vestigingen afzonderlijk te certificeren of om de verschillende bedrijfsonderdelen of vestigingen onder één certificaat onder te brengen. In figuur 3 is de ontwikkeling van het aantal vestigingen met een ISO 14001-certificaat te zien. In 2015 is het aantal vestigingen sterker toegenomen dan het aantal certificaten. Dit betekent dat er gemiddeld meer vestigingen per certificaat zijn.

Figuur 3: Aantal vestigingen van organisaties in Nederland met een gecertificeerd milieumanagementsysteem volgens ISO 14001 op 31 december



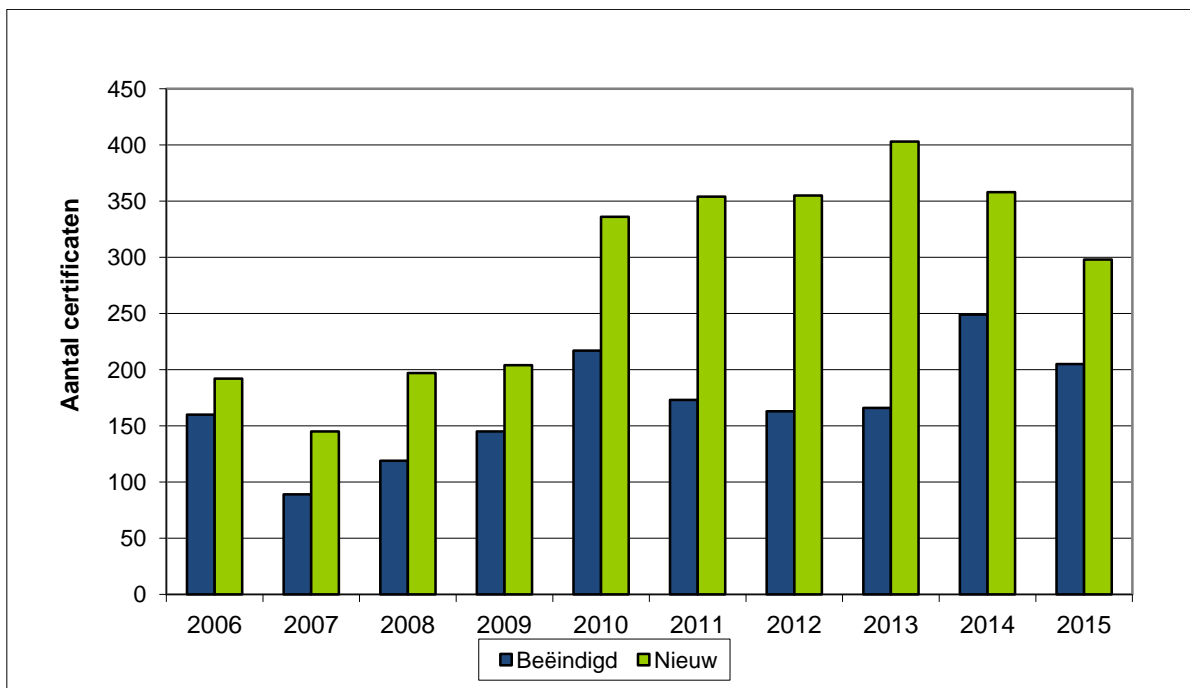
In figuur 4 is te zien dat de meeste certificaten betrekking hebben op één afzonderlijke vestiging of bedrijfs onderdeel.

Figuur 4: Aantal ISO 14001-certificaten in Nederland verdeeld naar aantal vestigingen per certificaat op 31 december



Eind 2015 waren er in Nederland totaal 687 organisaties met meer dan één vestiging op een certificaat (635 eind 2014). Daarvan hadden er 311 met twee of drie vestigingen, 288 met vier tot tien vestigingen en 29 organisaties met meer dan twintig vestigingen een ISO 14001-certificaat. De organisatie met de meeste vestigingen op één certificaat heeft er in totaal 244. In totaal zijn er 6.318 organisaties, bedrijfsonderdelen of vestigingen met een ISO 14001-certificaat in Nederland (5.507 eind 2014). In de periode 2008 tot 2015 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 2015 met 4% gestegen en het aantal vestigingen met 15%.

Figuur 5: Aantal toegevoegde en aantal beëindigde ISO 14001-certificaten in Nederland



In figuur 5 is het aantal ISO 14001-certificaten weergegeven dat in de periode 2006 - 2015 is toegevoegd aan de SCCM-database en het aantal certificaten dat in deze periode is verwijderd uit de SCCM-database. Opvallend is dat zowel het aantal beëindigde als het aantal nieuwe certificaten in 2015 is afgenomen.

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:

- 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.
- Beëindiging van ISO 14001-certificatie omdat de gecertificeerde organisatie de toegevoegde waarde niet langer ziet of niet langer aan de eisen kan voldoen. Het laatste hangt dan vaak samen met belangrijke afwijkingen bij audits. Deze kunnen kan aanleiding zijn voor schorsing of intrekking van het certificaat.
- Overgang naar een CI welke het certificaat afgeeft op basis van een buitenlandse accreditatie.

Wanneer een certificatie-instelling tijdens audits afwijkingen constateert treedt vervolgens een procedure in werking waarbij de organisatie de kans krijgt corrigerende maatregelen te nemen. Wanneer corrigerende maatregelen niet tijdig zijn ingevoerd of niet werken wordt het certificaat tijdelijk geschorst. Intrekking van een certificaat is aan de orde wanneer tijdens de periode van schorsing de afwijkingen nog steeds niet zijn opgelost of wanneer aan andere contractuele voorwaarden niet is voldaan (bijvoorbeeld financiële verplichtingen). Wanneer er veel afwijkingen zijn houdt de betreffende gecertificeerde organisatie meestal 'de eer aan zichzelf' en beëindigt zelf de certificatie-overeenkomst om zo schorsing of intrekking te voorkomen. In tabel 1 is het aantal certificaten weergegeven dat door certificatie-instellingen is geschorst of ingetrokken.

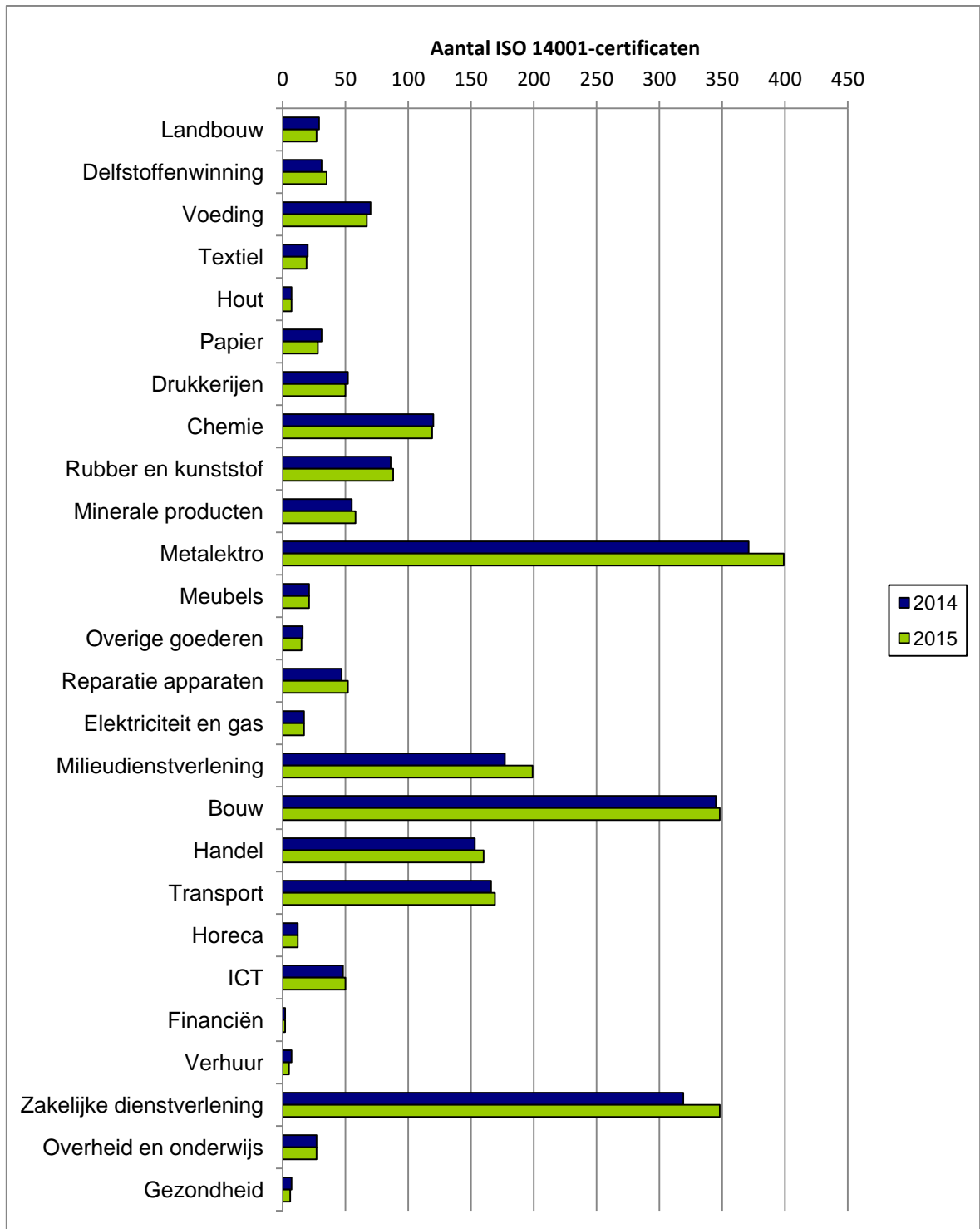
Tabel 1: Aantal ingetrokken en tijdelijk geschorste ISO 14001-certificaten (tijdelijk geschorst wil zeggen dat een certificaat in 2015 een periode niet geldig is geweest en de schorsing ook weer is opgeheven).

	Ingetrokken	Tijdelijk geschorst
2015	26	3
2014	22	6
2013	17	1
2012	22	4
2011	9	2
2010	8	3

De certificatie-instellingen worden viermaal 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 blijft het bestand op internet actueel.

In de volgende figuur is de verdeling van de ISO 14001-gecertificeerde organisaties weergegeven naar sector.

Figuur 6: Organisaties met ISO 14001-certificaat in Nederland verdeeld naar sector op 31 december 2014 en 2015



De metalektr is de sector waarin eind december 2015 de meeste ISO 14001-certificaten zijn verstrekt.

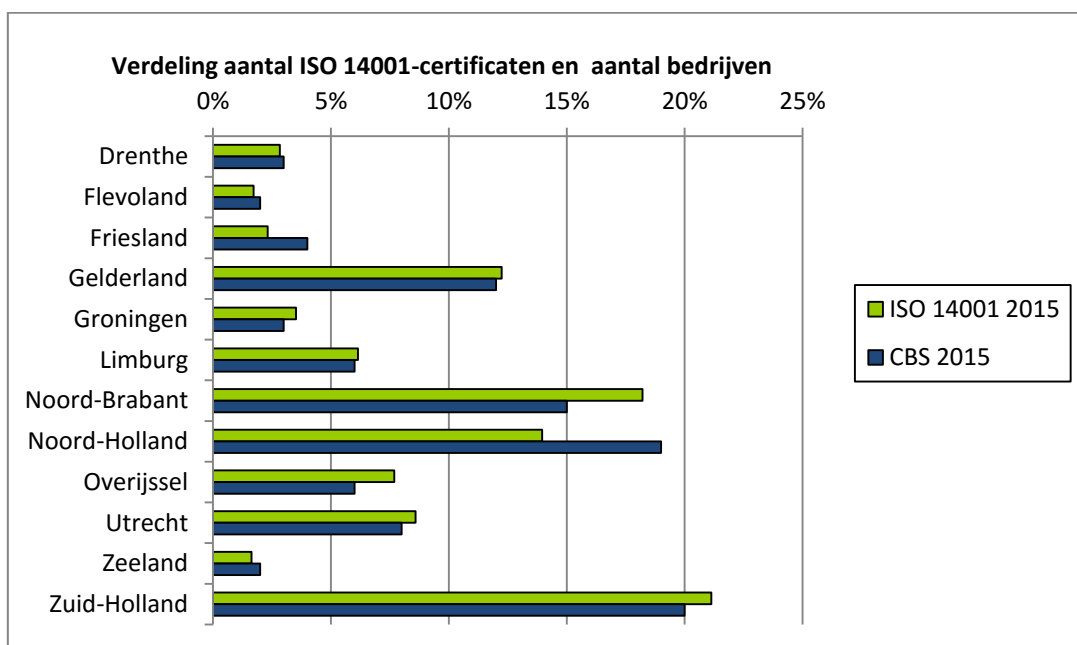
In 2015 zijn de meeste nieuwe certificaten geregistreerd in de sectoren:

- Bouwnijverheid (+60)
- Metalektro (+52)
- Zakelijke dienstverlening (+50)
- Milieudienstverlening (+29)
- Groot- en detailhandel en garagebedrijven (+28)
- Vervoer en opslag (+26)

De bovenstaande cijfers betreffen de nieuwe certificaten. In figuur 6 is bij de vergelijking van 2015 en 2014 het saldo van verwijderde en nieuwe certificaten te zien.

In de figuur 7 is te zien dat relatief veel ISO 14001-certificaten zijn verstrekt in de Provincie Noord-Brabant en relatief weinig in de Provincie Noord-Holland. In deze figuur is een vergelijking gemaakt van het aantal bedrijven in de provincies op basis van CBS-informatie met het aantal bij SCCM geregistreerde certificaten.

Figuur 7: Verdeling aantal ISO 14001-certificaten en aantal bedrijven naar provincie



Om een indruk te geven van het aantal ISO 14001-gecertificeerde organisaties ten opzichte van het totaal aantal aanwezige organisaties is voor een aantal categorieën van organisaties geanalyseerd in hoeverre de organisaties in deze categorie ook voorkomen in het bestand van bij SCCM geregistreerde ISO 14001-certificaten.

Voor een aantal sectoren is het aantal ISO 14001-certificaten vergeleken met de ledenlijst van brancheorganisaties. Uit praktische overwegingen is dit alleen gedaan voor brancheorganisaties met een overzichtelijk aantal leden.

Tabel 2: 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	48%
BRZO-plichtige bedrijven	399	31%
Bovenste 10 bedrijven uit transparantiebenchmark MVO-beleid Ministerie van Economische	10	80%
Bovenste 100 bedrijven uit transparantiebenchmark ministerie EZ	100	49%
Leden Vereniging Afvalbedrijven	52	63%
Leden VNCI (Chemie)	179	33%
Leden VHCP (Handel Chemie)	29	24%
Leden VNPI (Petrochemie)	8	50%
Leden VNP (Papier en karton)	18	72%

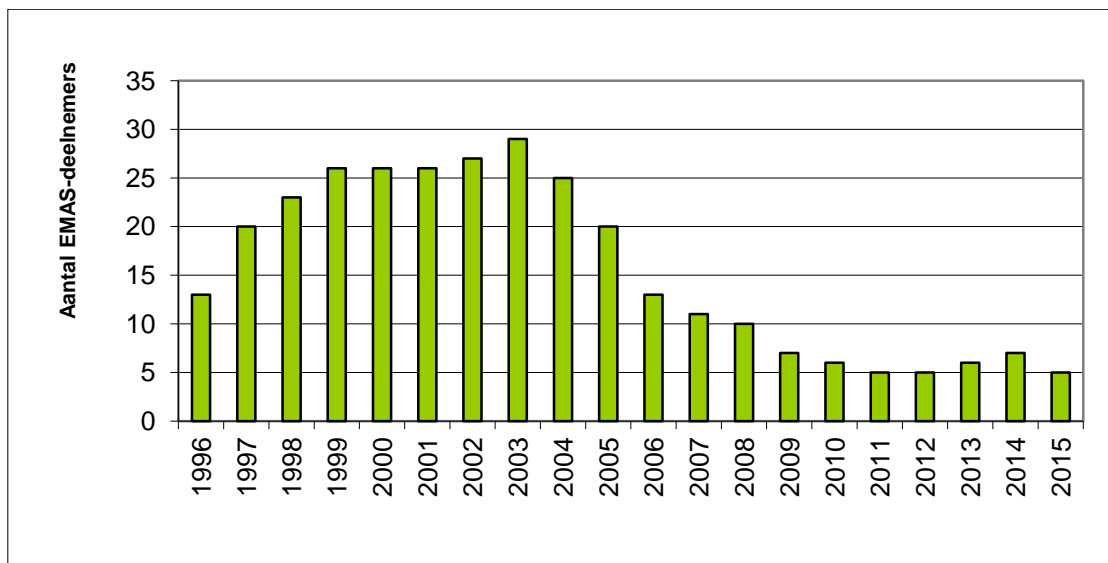
* Het is mogelijk dat meer organisaties een ISO 14001-certificaat hebben. Dit zijn organisaties met een ISO 14001-certificaat verstrekt door een certificatie-instelling die niet bij SCCM is aangesloten. Dit zijn certificatie-instellingen gevestigd en geaccrediteerd in het buitenland.

De in tabel 2 opgenomen categorieën organisaties bevatten over het algemeen grotere organisaties en/of organisaties 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 (27).

Aantal EMAS-geregistreerde organisaties

Eind 2015 waren vijf in Nederland gevestigde organisaties geregistreerd als deelnemer aan de EMAS-verordening (was 7 eind 2014). Een organisatie heeft besloten zich niet langer voor EMAS te laten registreren de andere is door beëindiging van de bedrijfsactiviteiten niet meer geregistreerd. Van de vijf vallen er twee onder een buitenlandse moederorganisatie. In 2015 zijn er geen nieuwe organisaties geregistreerd. In figuur 8 is de ontwikkeling van het aantal EMAS-deelnemers weergegeven. In bijlage 3 is een overzicht opgenomen van de EMAS-geregistreerde organisaties.

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



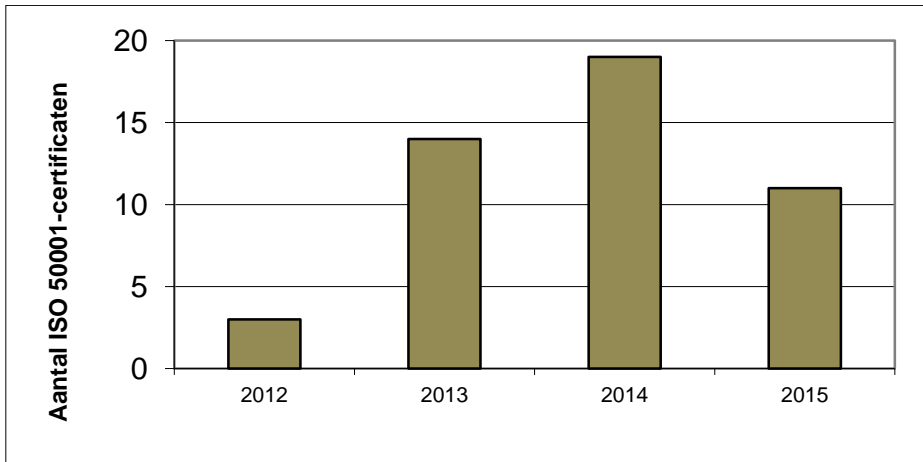
Het aantal EMAS-registraties in de EU is min of meer gelijk gebleven, het waren er 3.841 eind 2015 (3.824 eind 2014). Een belangrijke doelstelling van de in 2010 herziene EMAS-verordening was de toename van het aantal registraties. Dit is vooralsnog niet gelukt. Het aantal registraties is sinds 2010 gedaald terwijl tegelijkertijd het aantal ISO 14001-certificaten is gestegen. Ook zijn er nauwelijks EMAS-registraties van buiten de EU. Duitsland heeft de meeste EMAS-geregistreerde organisaties (1.178 was 1.223), daarna volgen Italië (973 was 1.031), Spanje (950 was 901) en Oostenrijk (284 was 275). Van de overige lidstaten hebben er elf tussen de 15 en 75 registraties. Vijftien 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 17 certificatie-instellingen die het ISO 14001-certificatieschema gebruiken hebben er eind 2015 5 een overeenkomst voor het gebruik van het ISO 50001-schema.

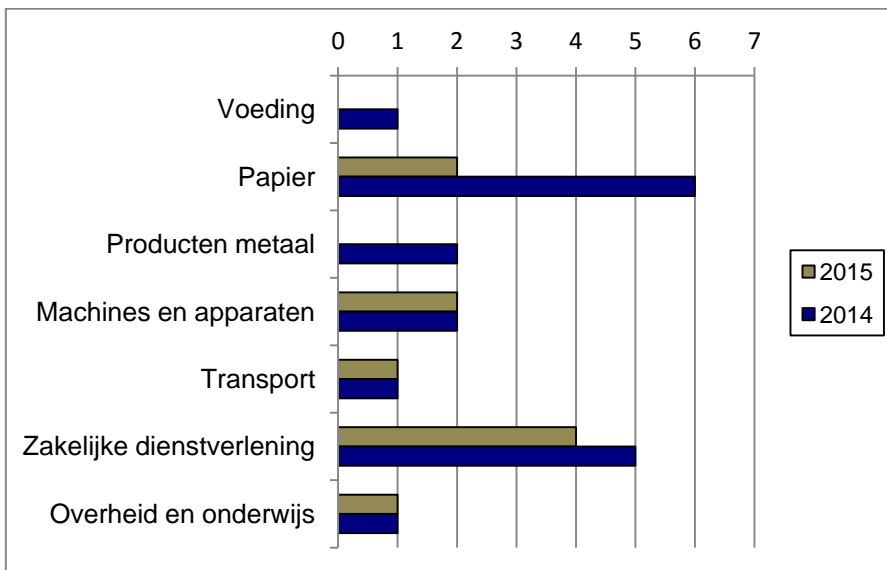
In figuur 9 is de ontwikkeling van het aantal bij SCCM geregistreerde ISO 50001-certificaten te zien. Het aantal certificaten is in 2015 afgenomen omdat een van de certificatie-instellingen de RvA-accreditatie voor ISO 50001 heeft beëindigd. Daarmee verviel ook de overeenkomst met SCCM en zijn de certificaten verstrekt door deze certificatie-instelling verwijderd. Deze certificatie-instelling heeft eind 2015 een overeenkomst met SCCM afgesloten voor het gebruik van het SCCM-certificatieschema onder buitenlandse accreditatie. De eerder verstrekte certificaten zullen geleidelijk weer terugkomen in de registratie.

Figuur 9: Ontwikkeling van het aantal ISO 50001-certificaten op 31 december



In figuur 10 is te zien dat de belangstelling het grootst is in de zakelijke dienstverlening (dit betreft vooral bedrijven die textielservices aanbieden).

Figuur 10: Organisaties met een ISO 50001-certificaat verdeeld naar sector op 31 december



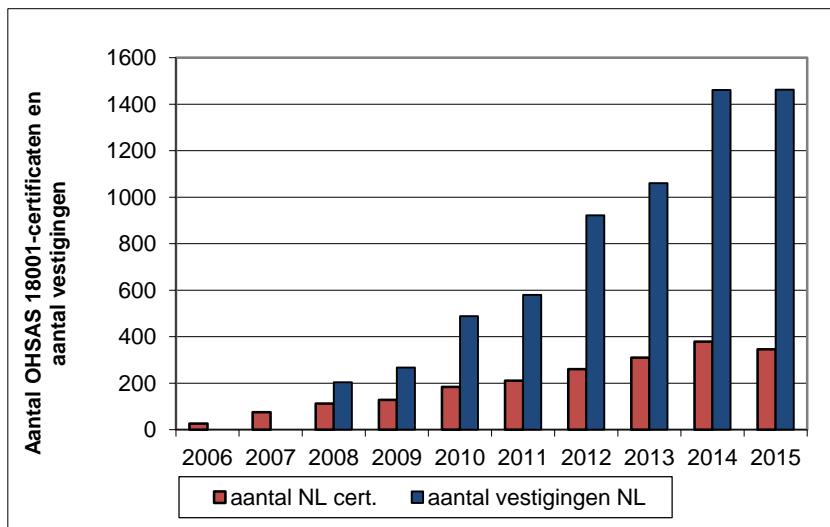
Certificatie-instellingen aangesloten voor OHSAS 18001

In totaal waren er eind 2015 zeven certificatie-instellingen die een overeenkomst hebben met SCCM voor het gebruik van het OHSAS 18001-certificatieschema en daarvoor door de RvA zijn geaccrediteerd. In 2015 heeft één certificatie-instelling de overeenkomst met SCCM beëindigd (deze is overgenomen door een andere certificatie-instelling). 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 2015 is het aantal door SCCM geregistreerde OHSAS 18001-certificaten gedaald van 412 (waarvan 379 in Nederland) tot 373 (waarvan 346 in Nederland). De daling hangt samen met het besluit van een van de certificatie-instellingen eind 2014 om de RvA-accreditatie en overeenkomst met SCCM te beëindigen. De certificaten van deze certificatie-instelling zijn in de loop van 2015 uit de registratie verwijderd. 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.

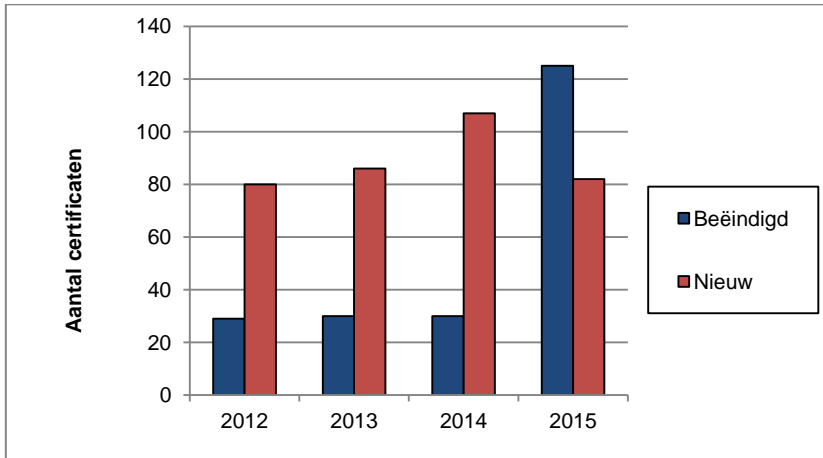
Figuur 11: Aantal bij SCCM geregistreerde OHSAS 18001-certificaten in Nederland en aantal vestigingen op certificaten op 31 december



Onder een certificaat kunnen meerdere vestigingen van de betreffende organisatie vallen. Deze staan op het certificaat van de hoofdvestiging vermeld. In figuur 11 is te zien dat onder de OHSAS 18001-certificaten een groot aantal vestigingen vallen. In 2015 is het aantal certificaten in Nederland met 9% afgenomen en is het aantal vestigingen dat hieronder valt gelijk gebleven (1.461 eind 2014 en 1.462 eind 2015).

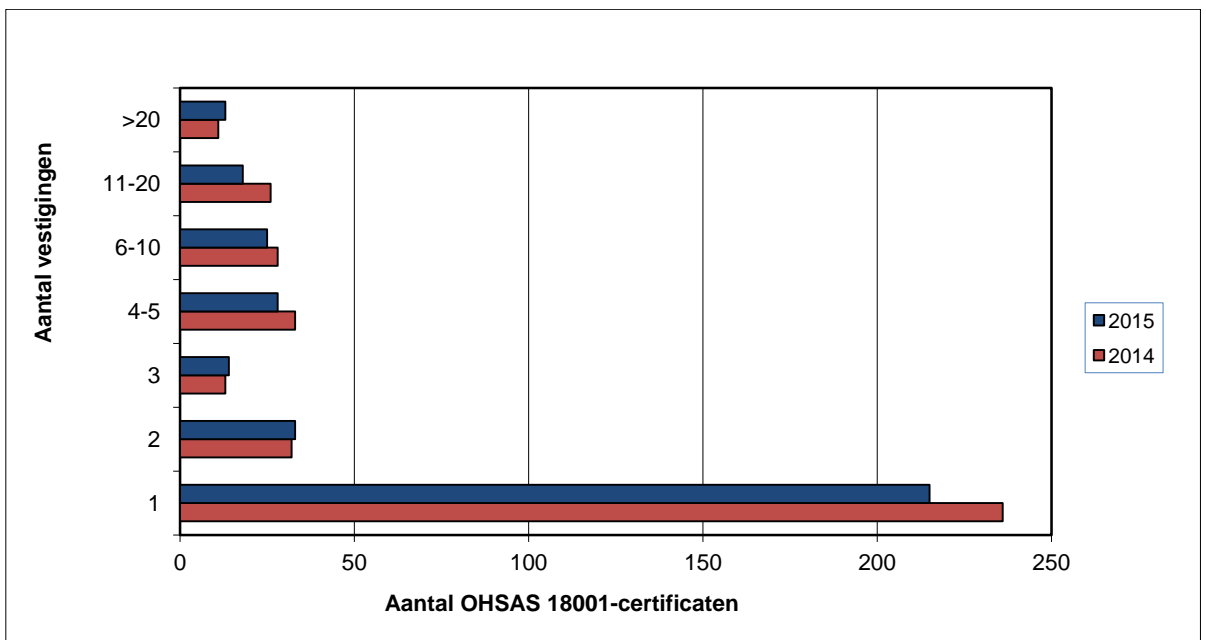
In 2015 zijn 82 nieuwe OHSAS 18001-certificaten geregistreerd (zie figuur 12).

Figuur 12: Aantal toegevoegde en aantal verwijderde OHSAS 18001-certificaten in Nederland



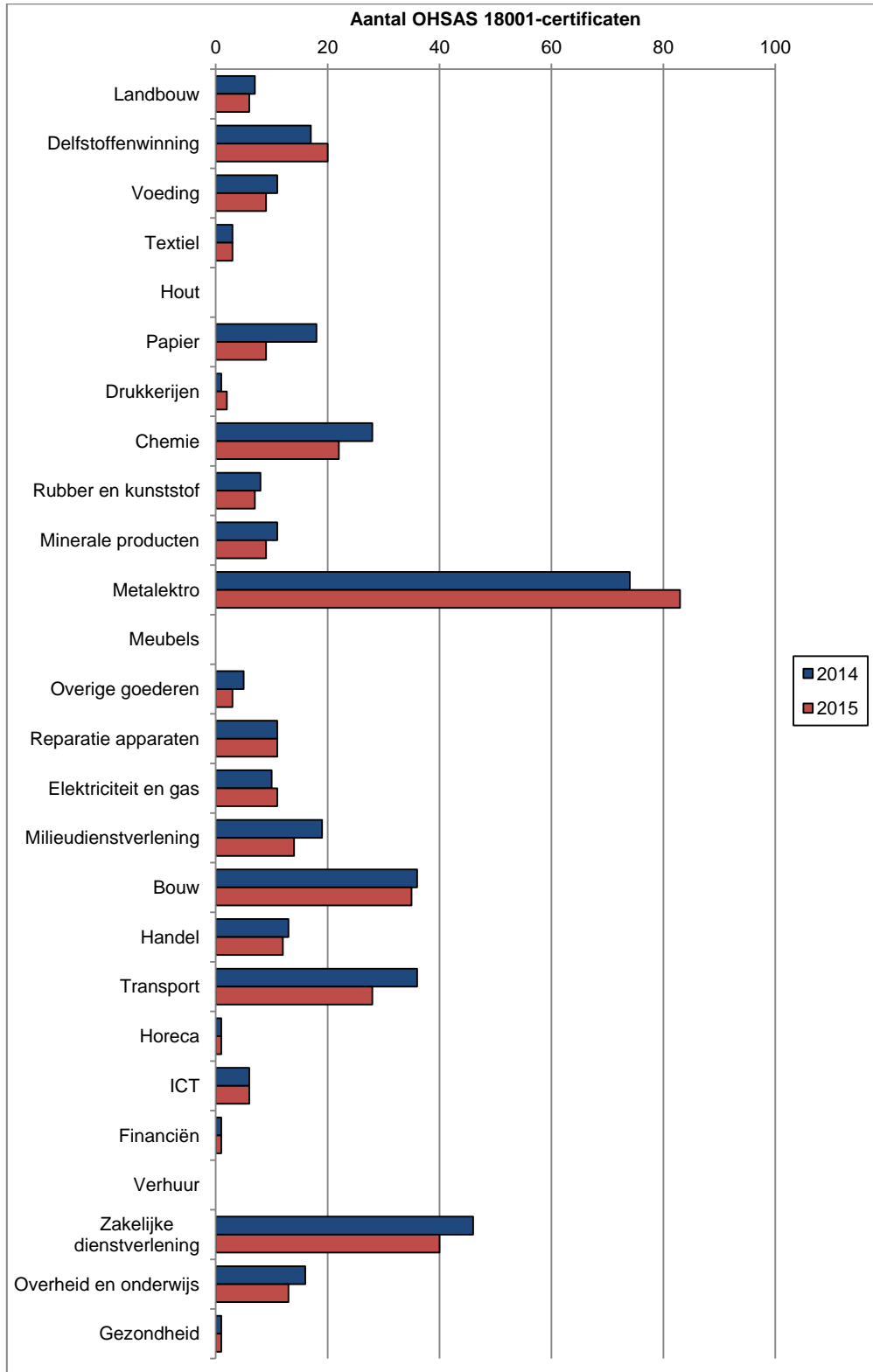
In figuur 13 is te zien dat de meeste certificaten (215) betrekking hebben op één vestiging. Er zijn dertien certificaten met meer dan 20 vestigingen. Op het certificaat met de meeste vestigingen staan er 106 (was 42 in 2014).

Figuur 13: Aantal OHSAS 1800- 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 14: Verdeling OHSAS 18001-certificaten in Nederland naar sector 31 december



Veruit de meeste OHSAS 18001-certificaten zijn verstrekt bij bedrijven in de sector metalektr.

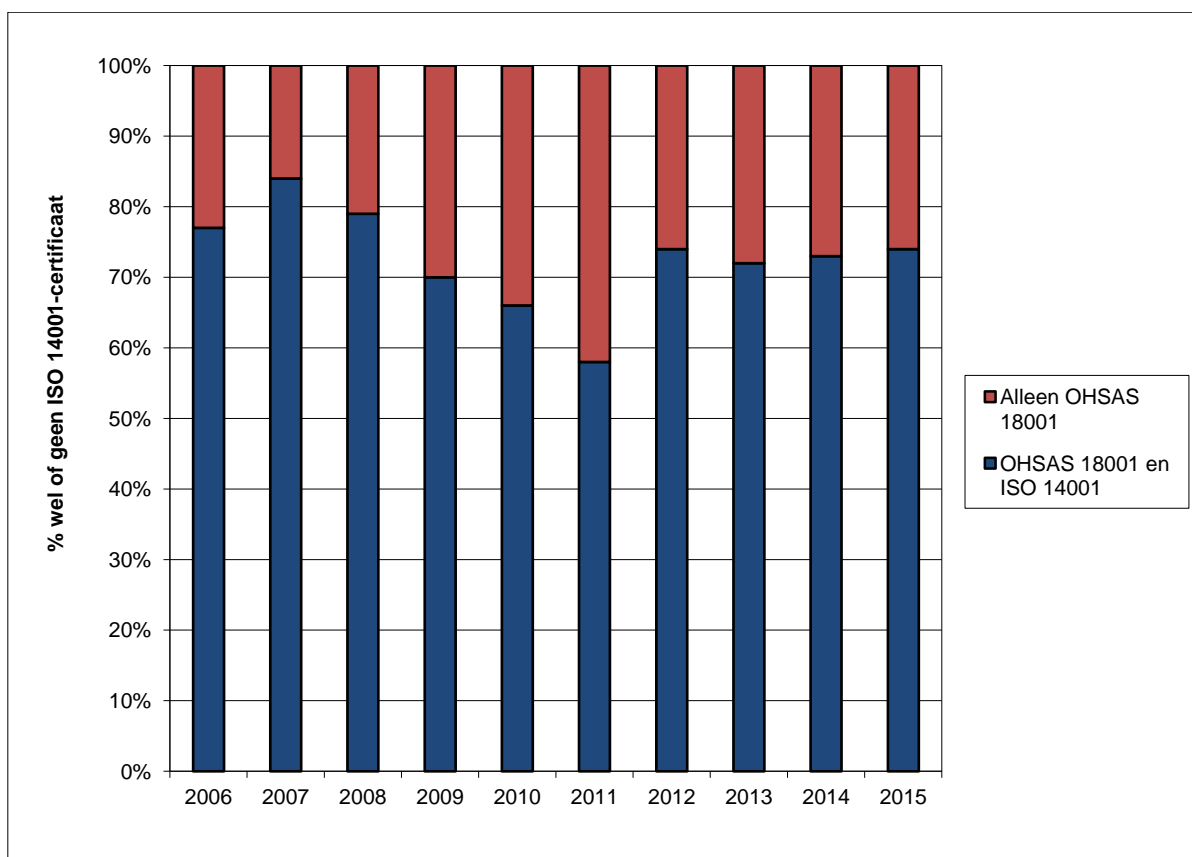
In 2015 zijn de meeste nieuwe certificaten geregistreerd in de volgende sectoren:

- metaalkro (+21)
- zakelijke dienstverlening (+13)
- bouw (+8)
- vervoer en opslag (+8)

De bovenstaande cijfers betreffen de nieuwe certificaten. In figuur 14 in de vergelijking van 2015 met 2014 is het saldo van verwijderde en nieuwe certificaten te zien.

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.

Figuur 15: 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.

Voor een aantal sectoren is het aantal ISO 14001-certificaten vergeleken met de ledenlijst van brancheorganisaties. Uit praktische overwegingen is dit alleen gedaan voor brancheorganisaties met een overzichtelijk aantal leden.

Tabel 3: 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	20%
Bovenste 10 bedrijven uit transparantiebenchmark MVO-beleid Ministerie van Economische	10	40%
Bovenste 100 bedrijven uit transparantiebenchmark ministerie EZ	100	14%
BRZO-plichtige bedrijven	399	8%
Leden Vereniging Afvalbedrijven	52	15%
Leden VNCI (Chemie)**	178	11%
Leden VHCP (Handel Chemie)	29	7%
Leden VNPI (Petrochemie)	8	0%
Leden VNP (Papier en karton)	18	28%

* 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 2007-2015

Soort vraag/klacht bij certificatie-instellingen van derden (exclusief certificaathouders)	Aantal in:								
	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
- Formele schriftelijke klacht van derden	3	3	3	1	1	3	0	1	0
- Mondelinge klacht	0	0	0	0	0	0	0	0	0
- Schriftelijke vraag om toelichting	1	0	0	0	2	1	1	0	1
- Mondelinge vraag om toelichting	7	16	6	0	0	0	0	0	0

Interne organisatie

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

Financiën

Het jaar 2015 is afgesloten met een negatief resultaat. Dit negatieve resultaat was ook voorzien en begroot in verband met extra activiteiten rond de introductie van de nieuwe ISO 14001-norm en een nieuwe database voor de registratie van certificaten. Het tekort wordt ten laste gebracht van de reserves. Deze blijven op een adequaat niveau.

De belangrijkste inkomstenbronnen van SCCM zijn:

- Contributies 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. Certificatie-instellingen krijgen een korting in het geval de accreditatie niet alle scopes omvat. In het geval een certificatie-instelling een overeenkomst heeft voor het ISO 14001-certificatieschema zijn aan het gebruik van het EMAS-verificatiesysteem en het ISO 50001-certificatieschema 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 2015 € 100,00 per certificaat per jaar. Ter stimulering van ISO 50001-certificatie zal in 2016 de jaarlijkse vergoeding niet in rekening worden gebracht in het geval de gecertificeerde organisatie al een ISO 14001- en/of OHSAS 18001-certificaat heeft.

Samenstelling organen SCCM

In 2015 heeft de heer E. Franken de plaats van de certificatie-instellingen in de Raad van Toezicht ingenomen. De heer Franken is voorgedragen door de Nederlandse Vereniging van Certificatie Instellingen (NVCi).

In het bestuur heeft de heer M. den Boer (Omgevingsdienst Zeeland) de plaats van het IPO ingenomen als opvolger van de heer D. Amesz.

In het CCvD voor Milieumanagementsystemen heeft de R. van Stigt (Vereniging BMD's) de plaats ingenomen van de heer P. van der Priem (Vereniging BMD's) en de heer K. Huizinga (RWS) de plaats van de heer P. de Visscher (RWS).

Het CCvD voor arbomanagementsystemen is uitgebreid met de heer A. de Groot (Philips Healthcare).

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

4 Activiteiten in 2015

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 2015 niet vergaderd. In het voorjaar zijn het jaarverslag en de jaarrekening over 2014 vastgesteld op basis van schriftelijke besluitvorming.

In 2015 is besloten tot een vereenvoudiging van het bestuursmodel. Deze vereenvoudiging heeft tot gevolg dat de RvT wordt opgeheven en het bestuur wordt uitgebreid. In de RvT waren de overheid, het bedrijfsleven en de certificatie-instellingen vertegenwoordigd. Omdat de certificatie-instellingen niet in het bestuur waren vertegenwoordigd wordt het bestuur uitgebreid met een plaats voor de certificatie-instellingen. Vanaf 1 januari 2016 wordt gewerkt volgens het nieuwe bestuursmodel. De statutenwijziging is in 2015 voorbereid en wordt in 2016 afgerond.

De begroting voor 2016 en het beleidsplan 2016-2020 worden door het bestuur in de nieuwe samenstelling in 2016 vastgesteld.

Bestuur

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

- het jaarverslag en de jaarrekening over 2014;
- de begroting voor 2016;
- het gebruik van de SCCM-certificatieschema's onder buitenlandse accreditatie;
- het beleidsplan voor de periode 2016-2020;
- de wijziging van het bestuursmodel;
- de bevoegdheden en procedures bij financiële handelingen;
- de relatie met de Raad voor Accreditatie;
- de samenstelling van de CCvD's.

Centraal College van Deskundigen Milieu (CCvD Milieu) en overleg certificatie-instellingen

Er is in 2015 tweemaal een overleg geweest van CCvD Milieu en de aangesloten certificatie-instellingen. Onder meer de volgende onderwerpen zijn aan de orde geweest:

- de inhoud van de nieuwe ISO 14001-norm en het op basis daarvan ontwikkelde certificatieschema ISO 14001:2015;
- het informatieblad met de vergelijking tussen de oude en de nieuwe ISO 14001-norm;
- samenvattingen wet- en regelgeving voor mijn.sccm;
- de tijdsbesteding bij ISO 14001-audits bij kleinere dienstverlenende organisaties;
- implementatie Energie Efficiency Directive (EED)
- verslag en discussiepunten uit auditordagen 2015 en de invulling van de auditordagen 2016.

Aansluitend aan elk overleg met de certificatie-instellingen heeft een CCvD-vergadering plaatsgevonden waarbij op basis van het resultaat van het overleg met de certificatie-instellingen de formele besluiten worden genomen en onderwerpen worden geïdentificeerd die aandacht behoeven.

Centraal College van Deskundigen Arbo (CCvD Arbo) en overleg certificatie-instellingen

Er is in 2015 tweemaal een overleg geweest van CCvD Arbo en de aangesloten certificatie-instellingen. Onder meer de volgende onderwerpen zijn aan de orde geweest:

- de inventarisatie van de belangrijkste arbogerelateerde wet- en regelgeving. In het bijzonder normen en richtlijnen die veel gebruikt worden;
- de ontwikkeling van de ISO 45001-norm als opvolger van de OHSAS 18001-norm;
- de inventarisatie van KvK-vestigingsnummers ten behoeve van de verlichting van inspectie frequentie van Inspectie SZW;

- voorlichtingsactiviteiten om de bekendheid van OHSAS 18001 te verhogen;
- de resultaten van de OHSAS 18001-auditordagen 2015 en de invulling in 2016;
- samenvattingen van arbowet- en regelgeving op mijn.sccm.

Aansluitend aan elk overleg met de certificatie-instellingen heeft een CCvD-vergadering plaatsgevonden waarbij op basis van het resultaat van het overleg met de certificatie-instellingen de formele besluiten worden genomen en onderwerpen worden geïdentificeerd die aandacht behoeven.

College van Beroep

Er zijn, evenals in de voorgaande jaren, geen bezwaren of beroepen ingediend. Het College van Beroep is in 2015 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 2015 heeft dit onderzoek wederom plaatsgevonden, dit is met een positief resultaat afgerond.

Sinds een aantal jaren is er op initiatief van SCCM een overleg van schemabeheerders om ervaringen uit te wisselen. Vanuit dit schemabeheerdersoverleg is er een of tweemaal 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. In 2015 is veel aandacht besteed aan het geven van een gezamenlijke reactie op het voornemen van de RvA om het beleid met betrekking tot het accepteren van schemabeheerders en certificatieschema's te wijzigen. De voorstellen van de RvA zouden een aantasting van de positie en verantwoordelijkheid van schemabeheerders tot gevolg hebben. De discussie hierover zal ook in 2016 aandacht vragen.

SCCM is op verzoek van de RvA toegetreden tot het zogenaamde 'Adviespanel belanghebbenden' dat de RvA in 2013 heeft ingesteld. SCCM vertegenwoordigt hier de schemabeheerders.

Inhoud ISO 14001-, ISO 50001- en OHSAS 18001-certificatieschema's

Een nieuw certificatieschema is ontwikkeld voor de ISO 14001:2015. Tot 15 september 2018 kunnen het certificatieschema voor ISO 14001:2004 en ISO 14001:2015 naast elkaar worden gebruikt. Er is voor gekozen het nieuwe certificatieschema op een andere manier op te zetten. De belangrijkste wijziging is dat de interpretatie van de norm toegankelijker is gemaakt door de teksten in een tabelvorm te presenteren waarbij voor elke normparagraaf een korte toelichting is opgenomen. De hoofdstukken over de organisatie en de werkwijze van de certificatie-instelling bevatten alleen de aanvullingen ten opzichte van de ISO 17021.1 en niet meer een samenvatting van teksten uit de ISO 17021.1.

Het ISO 50001- en OHSAS 18001-certificatieschema zijn in 2015 ongewijzigd gebleven.

EMAS-verificatiesysteem

In het EMAS-verificatiesysteem zijn geen wijzigingen aangebracht.

NEN-normcommissies

SCCM is lid van zowel de normcommissie voor milieu- als voor arbomanagementsystemen. In de normcommissie voor milieumanagement is een inbreng geleverd bij het formuleren van het commentaar van Nederland op de conceptnormen en is bijgedragen aan de vertaling van de norm in het Nederlands.

In de normcommissie voor arbomanagementsystemen is bijgedragen aan het formuleren van een Nederlandse reactie op de concepten voor de ISO 45001-norm voor arbomanagementsystemen. Deze zal in de toekomst de OHSAS 18001-norm gaan vervangen.

Auditordagen ISO 14001

In januari 2015 hebben de ISO 14001-auditordagen voor de zestiende maal plaatsgevonden. Het is een dagprogramma dat op vier dagen is gehouden. In totaal hebben 149 milieuauditors van de aangesloten certificatie-instellingen deelgenomen. Elk jaar wordt, naast een groot aantal praktijksituaties, een speciaal thema besproken. Dit jaar stond de nieuwe ISO 14001-norm centraal. Alhoewel de norm op het moment dat de auditordagen werden gehouden nog in ontwikkeling was was er al voldoende bekend om de inhoud te bespreken. Door presentaties is de essentie van de nieuwe norm en de verschillen met de oude norm verduidelijkt. Geïnventariseerd is welke onderdelen van de nieuwe norm vragen oproepen en wat mogelijke interpretaties zijn. De uitkomsten van de auditordagen zijn gebruikt bij het opstellen van het nieuwe certificatieschema. 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

Voor het zevende jaar op rij zijn de OHSAS 18001-auditordagen georganiseerd. Het is een dagprogramma dat in 2015 tweemaal is gehouden. Er hebben 51 auditors deelgenomen. Alleen auditors werkzaam voor de aangesloten certificatie-instellingen kunnen deelnemen. In de ochtend is door een externe specialist aandacht besteed aan het onderwerp 'fysieke belasting en ergonomie'. In de middag zijn over dit onderwerp 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

Op de website is een twaalfstal informatiebladen beschikbaar. Informatiebladen zijn er bijvoorbeeld voor onderdelen van een managementsysteem en voor bepaalde arbo- of milieuonderwerpen. Doelstelling van de informatiebladen is het geven van praktische informatie waarmee organisaties ideeën opdoen voor de opzet en/of verbetering van het managementsysteem. In 2015 is een informatieblad ontwikkeld en gepubliceerd over de overgang van ISO 14001:2004 naar ISO 14001:2015. Het informatieblad geeft inzicht in de belangrijkste verschillen tussen beide normen en met voorbeelden wordt toegelicht hoe invulling kan worden gegeven aan nieuwe eisen. Er is verder een informatieblad voorbereid waarin het milieumanagementsysteem voor een klein transportbedrijf is uitgewerkt op basis van de nieuwe norm. Dit informatieblad wordt in 2016 gepubliceerd. Verder is een aantal informatiebladen geactualiseerd.

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- en arbowet- 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 2015 is het aantal samenvattingen verder uitgebreid. Eind december 2015 waren er in totaal 69 samenvattingen beschikbaar. In 2015 is tweemaal een overzicht gepubliceerd van de belangrijkste wijzigingen in de milieu- en arbowet- en -regelgeving van het afgelopen halfjaar. Uit een eind 2015 uitgevoerd onderzoek onder personen die toegang hebben tot mijn.sccm blijkt dat de gebruikers bijzonder tevreden zijn over de inhoud van de samenvattingen. Van de gebruikers beveelt 92% mijn.sccm aan bij collega's.

Voor een aantal branches is een overzicht beschikbaar met de belangrijkste wet- en regelgeving waar een bedrijf uit de betreffende branche mee te maken kan hebben. Er zijn nu overzichten voor vier branches.

Voorlichting en publiciteit

Het geven van voorlichting behoort tot de kerntaken van SCCM. Het betreft voorlichting aan organisaties die gecertificeerd zijn, organisaties die zich aan het voorbereiden zijn op certificatie, organisaties die geconfronteerd worden met een certificaat (zoals overheden) en adviseurs.

Enkele belangrijke resultaten en activiteiten in 2015 worden onderstaand weergegeven.

- Internet vormt het belangrijkste voorlichtingskanaal. De website van SCCM is in 2015 gemiddeld maandelijks door ruim 3.200 unieke bezoekers bezocht (2.600 in 2014). In totaal is de website in 2015 ruim 52.000 keer bezocht (42.500 in 2014). De website inclusief de database met gecertificeerde organisaties wordt minimaal eenmaal per week bijgewerkt.
- In 2015 is het bestand met e-mailadressen voor het versturen van nieuwsbrieven verder gegroeid. Eind 2015 bestaat het bestand uit 3.110 adressen (2.650 in 2014). Deze hebben in 2015 vijfmaal een digitale nieuwsbrief ontvangen. Analyse wijst uit dat de nieuwsbrieven ook goed worden gelezen.
- In totaal zijn er in 2015 circa 13.600 documenten gedownload van de SCCM-website (11.600 in 2014).
- De databases met ISO 14001- en OHSAS 18001-certificaten zijn de meest bezochte pagina's op de SCCM-site: ruim 23.000 zoekopdrachten zijn gegeven.
- Eind 2015 staan er in totaal ruim 1.400 personen geregistreerd voor mijn.sccm (1.200 in 2014). Dit zijn auditors werkzaam voor aangesloten certificatie-instellingen (circa 300), KAM-managers van gecertificeerde bedrijven (circa 1.100) 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.
- Een makkelijk leesbare samenvatting is gemaakt van het jaarverslag 2014, dat zal ook voor dit jaarverslag worden gedaan.
- In 2015 zijn in totaal vier webinars verzorgd (vier in 2014). Drie webinars waren vrij toegankelijk en één webinar was alleen toegankelijk voor personen geregistreerd bij mijn.sccm. De webinars kunnen zowel direct worden gevolgd als achteraf bekeken en beluisterd via de website. De webinars hadden betrekking op de nieuwe ISO 14001-norm, psychosociale arbeidsbelasting, implementatie van de PGS 15 en fysieke belasting. De laatste was besloten.

5 Verwachtingen en beleid 2016

De verwachting is dat de belangstelling om het milieu-, arbo- of energiemanagementsysteem te laten certificeren zal blijven toenemen. Het is echter onzeker of dit ook in het aantal geregistreerde certificaten tot uitdrukking zal komen:

- Organisaties kiezen er steeds vaker voor om vestigingen die eerst afzonderlijk waren gecertificeerd nu onderdeel te laten zijn van een concerncertificaat. Dit betekent dat het aantal vestigingen dat onder de geregistreerde certificaten stijgt, maar het aantal certificaten minder snel stijgt dan tijdens de afgelopen jaren.
- De stap om een milieumanagementsysteem in te voeren en/of te laten certificeren wordt de komende jaren beïnvloed door de in 2015 gepubliceerde nieuwe versie van de ISO 14001-norm. De nieuwe norm stelt een aantal nieuwe eisen die tot gevolg kunnen hebben dat organisaties 'een pas op de plaats maken' en wachten tot de nieuwe normen er zijn. De 'pas op de plaats' hangt samen met nieuwe eisen die de nieuwe normen stellen en de onduidelijkheid die er soms is over de wijze van invulling.
- De verwachting is dat de komst van de ISO 45001-norm als opvolger van de OHSAS 18001-norm eind 2016/begin 2017 een positief effect heeft op belangstelling voor de certificatie van het arbomanagementsysteem.
- Mogelijk dat de belangstelling voor certificatie van het energiemanagementsysteem op basis van de ISO 50001-norm stijgt door de mogelijkheid om het ISO 50001-certificaat te gebruiken voor het voldoen aan de verplichting uit de Europese Efficiency Directive om een zogenaamd energieaudit uit te voeren.

Uiteindelijk is de inzet dat de nieuwe normen de belangstelling voor een gecertificeerd milieu- en arbomanagementsysteem zal versterken omdat deze organisaties betere mogelijkheden bieden om de managementsystemen te gebruiken als basis voor het duurzaamheidsbeleid.

Dit betekent wel dat een deel van de organisaties extra 'stappen' moet zetten om aan de nieuwe norm te voldoen. Ook voor auditors vragen de nieuwe normen om veranderingen in de aanpak. De inzet van SCCM is om alle betrokkenen zo goed mogelijk voor te bereiden op de nieuwe normen. In 2016 is een belangrijk deel van de activiteiten gericht op het ontwikkelen en aanpassen van informatiebladen en het geven van voorlichting over de nieuwe ISO 14001 op basis van de eerste ervaringen met de nieuwe norm. Voor ISO 45001 wordt een nieuw certificatieschema opgesteld en een informatieblad voorbereid voor de overgang van OHSAS 18001- naar ISO 45001-certificatie.

Binnen de activiteiten van SCCM kan onderscheid worden gemaakt naar enerzijds de basisactiviteiten en anderzijds de projectgebonden activiteiten. De basisactiviteiten houden verband met het ontwikkelen en beheren van de certificatieschema's (waaronder het ondersteunen van de CCvD's en organiseren van overleggen met certificatie-instellingen), de organisatie van auditordagen 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 2016-2020.

Op basis van de in het beleidsplan geschetste ontwikkelingen wil SCCM in de periode 2016-2020 het volgende bereiken:

- Overheden stimuleren organisaties om een managementsysteem in te voeren en te laten certificeren omdat certificatie wordt gewaardeerd bij toezicht.
- Gecertificeerde organisaties implementeren de nieuwe managementsysteem normen volgens de SCCM-interpretatie.
- De uitvoering van certificatie geeft certificaathouders meer toegevoegde waarde.
- Brede toepassing SCCM-certificatieschema's in NL.
- Internationale afstemming van interpretaties en toelichtingen op de gebruikte normen.

In 2016 worden de volgende projecten uitgevoerd in het kader van het beleidsplan.

Waardering van gecertificeerde managementsystemen bij overheidstoezicht

- Opzetten van dialoog /leggen van contacten met toezichthouders / geven van voorlichting met betrekking tot managementsystemen, certificatie en toezicht.
- Opstellen voorlichtingsmateriaal gericht op toezichthouders. In 2016 voor ISO 14001 en ISO 50001.

- Voorbereiding van pilots om ervaring op te doen met relatie certificatie en overheidstoezicht voor ISO 14001/NTA 8620.

De implementatie van de nieuwe managementsysteem normen volgens de SCCM-interpretatie

- Communicatie door nieuwsbrieven (5-6 in 2016) en website.
- Organisatie van 5-6 webinars. Deze zullen betrekking hebben op de in ontwikkeling zijnde ISO 45001; de vragen ontstaan bij het gebruik van de nieuwe ISO 14001 en eventueel inhoudelijke thema's/onderwerpen uit wetgeving (zoals bijvoorbeeld fysieke belasting).
- Opstellen infoblad over verschillen tussen OHSAS 18001 en ISO 45001 en actualiseren van infobladen voor ISO 14001 in 2016.
- Opstelling vier best practices.
- Organiseren van 'adviseursdag'.

De uitvoering van certificatie die certificaathouders meer toegevoegde waarde geeft

- Aanvulling en actualisatie van wet- en regelgeving samenvattingen + mijn.sccm-website.
- Aanvulling van informatie over veel gebruikte normen/richtlijnen op arbogebied.
- Uitwerking van mogelijkheden tot (continu)onderzoek naar waardering certificatie.
- Afstemming met andere schemabeheerders en relatie RvA.
- Ontwikkeling nieuwe schema's (NTA 8620).

Brede toepassing van SCCM certificatieschema's in NL

- Inventarisatie van CI's die in NL actief zijn met ISO 14001/ISO 50001/OHSAS 18001 op basis van buitenlandse accreditaties. Contact leggen met CI's over mogelijkheden SCCM-certificatieschema's.

Internationale harmonisatie

- Deelname normcommissies.
- Inventariseren van mogelijkheden om internationaal meer bekendheid te geven aan de door SCCM geproduceerde documenten (bijvoorbeeld via andere organisatie; LinkedIn-forums etc.)

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 bestuur en CCvD's (21 april 2016)

Bestuur SCCM

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

De heer M. den Boer
Interprovinciaal Overleg / RUD Zeeland

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

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

De heer E. Franken
Namens NVCI / TÜV Nederland QA B.V.

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

Vacant
Waterschappen

De heer H. Spiegeler (agendalid)
Ministerie van IenM

De heer P. Meerman
Omgevingsdienst Midden- en West-Brabant
(OMWB)

Vacant
Regionale Uitvoeringdienst - BRZO

De heer K. Huizinga
Rijkswaterstaat Zuid-Holland

De heer A.F. Lourens
PostNL

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

De heer M. Kalders
Van Kaathoven groep

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

De heer R. van Stigt
Vereniging BMD's / BMD Advies Centraal
Nederland

De heer T. Bolder
Rijksdienst voor Ondernemend Nederland
(RVO)

Mevrouw A. Pols
Nederlandse Emissieautoriteit (NEa)

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 Kaathoven groep

De heer W. Janssen
Giesbers-Wijchen

De heer E. Heijnsbroek
Verbond Papier & Karton

De heer A. de Groot
Philips Healthcare

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. Ouwkerk
- 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 15 april 2016

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)
Postbus 74103
1070 BC Amsterdam
tel.: 020 - 3460780
www.bsigroup.nl

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

C+ certificering bv
(ISO 14001)
Produktieweg 8
9301 ZS Roden
tel.: 050 - 5011182
www.c-plus.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.: 088 - 9683000
www.dekra-certification.nl

DNV GL Business Assurance B.V.
(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

Kiwa Nederland B.V.
(ISO 14001 / OHSAS 18001 / ISO 50001)
Postbus 70
2280 AB Rijswijk
tel.: 088 - 9984400
Postbus 137
7300 AC Apeldoorn
tel.: 088 - 9983393
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 / OHSAS 18001)
Postbus 405
3233 ZJ Oostvoorne
tel.: 0181 – 481949
www.certificatieinstituut.nl

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

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

**SKG-IKOB Certificatie B.V. h.o.d.n. IKOB-
BKB, SKG en SKW Certificatie**

(ISO 14001)
Postbus 202
4190 CE Geldermalsen
tel.: 088 - 2440100
www.skjikob.nl

SKH

(ISO 14001)
Postbus 159
6700 AD Wageningen
tel.: 0317 - 453425
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

Bijlage 3
Geregistreerde bedrijven in het kader van de EMAS-verordening*
(21 april 2016)

-	Europees Octroobureau**	Rijswijk/Den Haag
-	Gispen International BV	Culemborg
-	Joint Research Centre (JRC) Petten***	Petten
-	Sappi Maastricht B.V.	Maastricht
-	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.

*** JRC Petten is EMAS geregistreerd in België als vestiging van de Europese Commissie.