

Handboek ISO 27001 ISMS

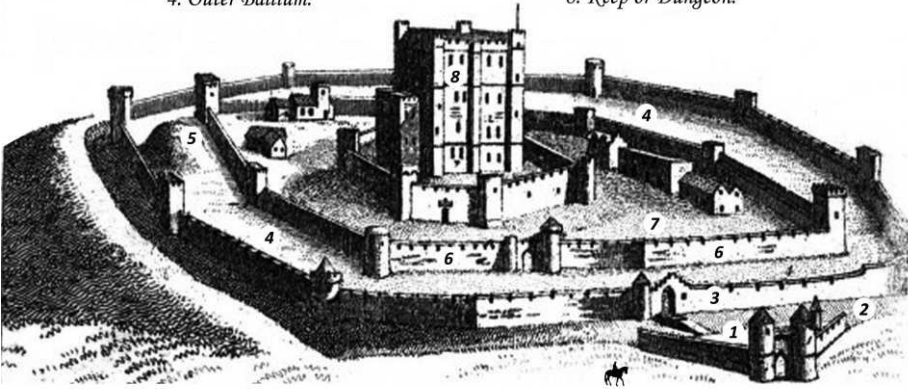


*Het implementeren en auditen van een
managementsysteem voor informatiebeveiliging
bij het midden- en kleinbedrijf*

Security Controls

1. *The Barbican.*
2. *The Ditch or Moat.*
3. *Wall of the outer Ballium.*
4. *Outer Ballium.*

5. *Artificial Mount.*
6. *Wall of the Inner Ballium.*
7. *Inner Ballium.*
8. *Keep or Dungeon.*



Uitgeverij Deseo

ISBN 9789464803310

BISAC COM053000

NUR 982

Versie: 20231201

Trefwoord: Informatiebeveiliging

Boekomslag:

Rob Westendorp – WSTNDRP grafisch ontwerp & illustratie

Foto auteur: Heleen Rozeveld

Afbeeldingen in het boek: Cees van der Wens

Omslagillustratie: iStock.com/Physicx

© 2023 - Cees van der Wens

Niets uit deze uitgave mag worden verveelvoudigd, worden opgeslagen in een geautomatiseerd gegevensbestand of openbaar worden gemaakt, in enige vorm of op enige wijze, hetzij elektronisch, mechanisch of door fotokopieën, opname, of op enige andere manier, zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van de auteur.

Inhoud

1. OVER DE NORM ISO/IEC 27001	1
2. INFORMATIEBEVEILIGING.....	5
3. MANAGEMENTSYSTEEM	9
4. CONTEXT	13
4.1 DE ORGANISATIE EN HAAR CONTEXT	14
4.2 BELANGHEBBENDEN	19
4.3 TOEPASSINGSGBIED.....	30
4.4 MANAGEMENTSYSTEEM	43
5. LEIDERSCHAP.....	47
5.1 LEIDERSCHAP EN BETROKKENHEID (VAN HET TOPMANAGEMENT).....	48
5.2 INFORMATIEBEVEILIGINGSBELEID	51
5.3 ROLLEN, VERANTWOORDELIJKHEDEN EN BEVOEGDHEDEN.....	59
6. PLANNING.....	67
6.1 RISICO'S BEPERKEN EN KANSEN BENUTTEN.....	67
6.1.1 ALGEMEEN (MANAGEMENTSYSTEEMRISICO'S)	68
6.1.2 RISICOBEOORDELING VAN INFORMATIEBEVEILIGING.....	72
6.1.3 BEHANDELING VAN INFORMATIEBEVEILIGINGSRISICO'S	95
6.2 INFORMATIEBEVEILIGINGSDOELSTELLINGEN	118
6.3 PLANNING VAN WIJZIGINGEN.....	128
7. ONDERSTEUNING.....	133
7.1 MIDDELEN VOOR HET MANAGEMENTSYSTEEM	134
7.2 COMPETENTIE.....	136
7.3 BEWUSTZIJN	142
7.4 COMMUNICATIE.....	149
7.5 GEDOCUMENTEERDE INFORMATIE.....	151
8. UITVOERING	161
8.1 OPERATIONELE PLANNING EN BEHEERSING	162
8.2 RISICOBEOORDELING UITVOEREN.....	172
8.3 RISICOBEBANDELING UITVOEREN	174

9. EVALUATIE VAN DE PRESTATIES	177
9.1 MONITOREN, METEN, ANALYSEREN EN EVALUEREN	178
9.2 INTERNE AUDIT	185
9.2.1 ALGEMEEN	185
9.2.2 INTERN AUDITPROGRAMMA	187
9.3. MANAGEMENT REVIEW.....	202
9.3.1 ALGEMEEN	202
9.3.2 INPUT VOOR DE MANAGEMENT REVIEW.....	203
9.3.3 RESULTATEN VAN DE MANAGEMENT REVIEW	212
10. VERBETERING.....	215
10.1 CONTINUE VERBETERING	216
10.2 AFWIJKINGEN EN CORRIGERENDE MAATREGELEN.....	221
11. BIJLAGE-A.....	231
11.1 BEHEERSMAATREGELEN	232
11.2 BEHEERSMAATREGELEN ONTWERPEN EN IMPLEMENTEREN.....	234
12. STAPPENPLAN IMPLEMENTATIE.....	241
13. CERTIFICATIE.....	251
DANKWOORD VAN DE AUTEUR.....	259
BRONNEN.....	261
INDEX (A-Z).....	263

Inleiding

Doel van dit boek

Het organiseren van informatiebeveiliging wordt steeds complexer. Een systematische aanpak van informatiebeveiliging is daarom een noodzaak geworden.

Handboek ISO 27001 ISMS is geschreven om MKB-organisaties te helpen bij het inrichten, implementeren, onderhouden en continu verbeteren van een *managementsysteem voor informatiebeveiliging* (ISMS) volgens de eisen van de norm ISO/IEC 27001:2022. In dit boek vindt u uitleg, voorbeelden en valkuilen met betrekking tot het voldoen aan alle eisen.

Tegelijkertijd is dit handboek ook bedoeld om ondersteuning te bieden aan auditoren die moeten onderzoeken of een managementsysteem voor informatiebeveiliging aan alle eisen voldoet en doeltreffend geïmplementeerd is. Dit boek biedt de auditor informatie over alle na te leven eisen, wijst de auditor op veel voorkomende tekortkomingen en bevat specifieke aanwijzingen voor het uitvoeren van ISO/IEC 27001:2022-audits.

De reden dat dit handboek zich richt op het MKB (België: KMO), is omdat een managementsysteem voor informatiebeveiliging daar op een andere wijze moet worden ingericht dan bij een grote organisatie. Een MKB-organisatie moet aan dezelfde eisen voldoen, maar het managementsysteem moet passen bij een bedrijf dat kleiner en wendbaarder is, en dat laatste onder geen beding wil verliezen.

Handboek ISO 27001 ISMS richt zich vooral op het managementsysteem voor informatiebeveiliging en in mindere mate op de 93 beheersmaatregelen van Bijlage-A. Voor een uitgebreide uitleg over de beheersmaatregelen kunt u gebruik maken van *Handboek ISO27001 Controls - Het implementeren en auditen van 93 controls om informatiebeveiligingsrisico's te verlagen*.

Certificatie

De uitleg in dit handboek houdt voortdurend rekening met de mogelijkheid dat u uw managementsysteem voor informatiebeveiliging wilt laten certificeren. Op het moment dat u een certificatie-instelling uitnodigt voor het uitvoeren van een certificatie-audit, dient u gereed te zijn om aan te tonen dat uw

managementsysteem aan de eisen van de norm voldoet. In dit boek vindt u gedetailleerde uitleg, voorbeelden en veelvoorkomende valkuilen. Ook bevat dit boek informatie over de spelregels en het verloop van een certificatieonderzoek.

Certificering zou geen doel op zich moeten zijn. Ook een niet-gecertificeerd managementsysteem kan een uitstekend hulpmiddel zijn om uw informatiebeveiliging op een doeltreffende wijze te organiseren.

Leeswijzer voor dit boek

Bij het lezen van dit boek zult u zien dat de norm ISO/IEC 27001:2022 nauwgezet wordt gevolgd, maar niet de letterlijke normtekst laat zien. De reden hiervoor is dat dit boek geen vervanging is van de norm. Om in detail kennis te nemen van de normteksten zult u een exemplaar van de norm moeten aanschaffen (via de website van NEN).

Bij het lezen van dit handboek is het raadzaam de norm ISO/IEC 27001:2022 bij de hand te houden. Zo kunt u controleren waar bepaalde uitspraken, begrippen en nummers vandaan komen. Eigenlijk kan dit boek niet zonder de norm.

De nummers en titels van hoofdstuk 4 t/m 10 van dit boek komen overeen met de nummers en titels van hoofdstuk 4 t/m 10 van de norm. Het in dit boek gebruikte woord *normelement* is een door de auteur gehanteerde term om de norm op te delen in logische eenheden. Binnen een normelement staan één of meerdere *eisen* beschreven. Eisen zijn voorwaarden waaraan u moet voldoen om conformiteit met de norm te mogen claimen.

Om geen extra ruis te introduceren, is in dit boek het woordgebruik bewust zo dicht mogelijk bij dat van de norm gehouden. Waar nodig worden woorden en begrippen uitgelegd. Teksten die beginnen met een ➤-symbool zijn bedoeld als verduidelijking of aanvulling op de hoofdtekst.

De hoofdstukken 4 t/m 10 in dit boek beginnen elk met een schematische weergave van de norm. In het schema zijn de normelementen gemarkeerd die deel uitmaken van het betreffende hoofdstuk. De schema's zijn van de auteur van dit boek, en dus niet afkomstig uit de norm.

Zoals gezegd worden binnen de hoofdstukken 4 t/m 10 van dit boek één of meerdere *normelementen* besproken. Bij elk normelement komen de volgende vaste onderwerpen aan de orde:

- *Uitleg, voorbeelden en valkuilen*

Welke eisen staan er in dit normelement? Wat betekenen ze? Wat moet u doen? Wat moet u niet doen?

- *Verplichte documentatie*

Welke gedocumenteerde informatie eist dit normelement?

- *Aanwijzingen voor het uitvoeren van audits*

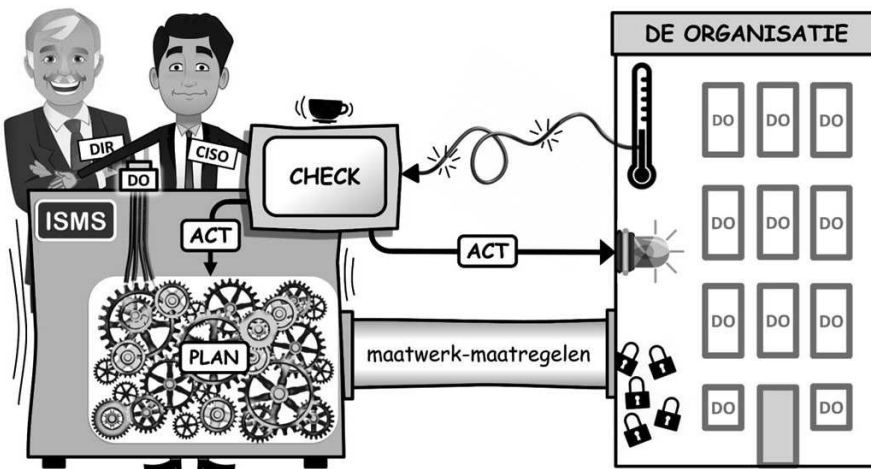
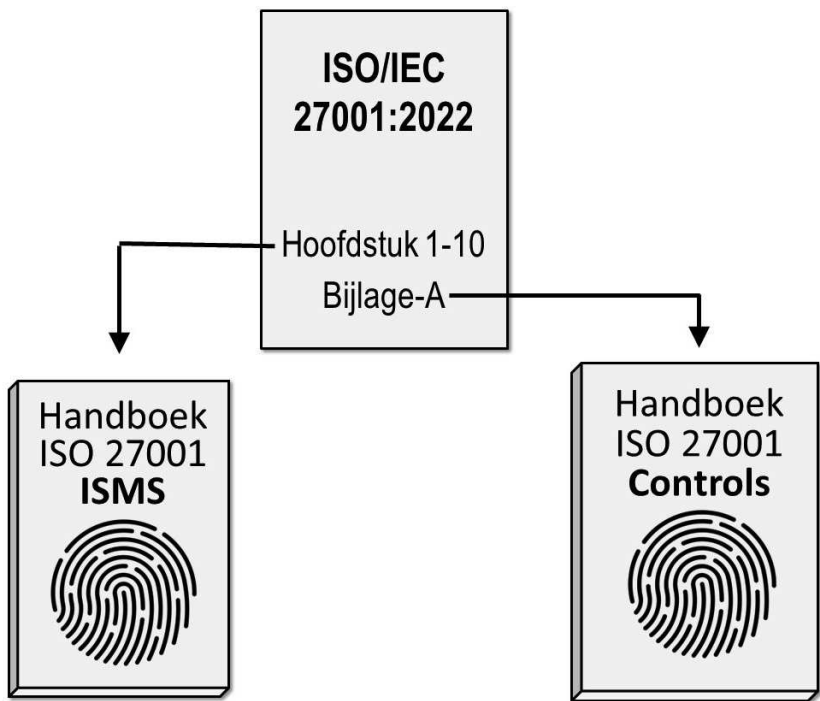
Wat zou een auditor kunnen onderzoeken met betrekking tot de eisen van dit normelement?

De 'aanwijzingen voor het uitvoeren van audits', hebben als doel u te helpen bij het voldoen aan de eisen van normelement 9.2. Hier staat dat u met geplande tussenpozen *interne audits* moet (laten) uitvoeren om te bepalen of uw managementsysteem voor informatiebeveiliging doeltreffend is en aan alle eisen voldoet. De aanwijzingen aan het einde van elk normelement bevatten concrete informatie ten behoeve van deze audits.

Soms komt u in de tekst van dit boek een blokje met een nummer tegen, bijvoorbeeld: [3]. Het nummer in het blokje verwijst naar een van de bronnen die door de auteur zijn gebruikt en die achter in dit boek bij het hoofdstuk *Bronnen* worden gespecificeerd.

Disclaimer

De uitleg en voorbeelden in dit boek komen voort uit persoonlijke meningen en ervaringen van de auteur en kunnen ter discussie worden gesteld door anderen. De auteur kan niet verantwoordelijk gesteld worden voor eventuele negatieve gevolgen die voortvloeien uit het toepassen van de informatie in dit boek.



*Control your risks
before they control you*

1. Over de norm ISO/IEC 27001


DE NORM

De norm ISO/IEC 27001:2022 is een document van ongeveer 30 pagina's dat te koop is via de website van NEN (België: NBN). De norm is internationaal en is daarom verkrijgbaar in vele talen. De Engelstalige norm bevat de brontekst waarvan alle vertalingen zijn afgeleid.

De norm ISO/IEC 27001 is een uitgave van ISO (International Organization for Standardization) en IEC (International Electrotechnical Commission). ISO/IEC vormt een stelsel dat gespecialiseerd is in wereldwijde normalisatie.

In de praktijk wordt de norm-aanduiding 'ISO/IEC 27001' voor het gemak vaak ingekort tot 'ISO 27001' (zie ook de titel van dit boek). In dit boek is de aanduiding 'ISO/IEC 27001' voor het gemak bijna overal afgekort tot 'de norm'.

Vooraf voor beginners is de norm niet eenvoudig te doorgronden. Hij bevat geen lijstjes met onderwerpen die u kunt afvinken en geeft nauwelijks uitleg over wat u precies moet doen. Het is de bedoeling dat u zelf betekenis geeft aan de norm, een betekenis die past bij uw specifieke activiteiten, verplichtingen, risico's en doelstellingen. Dit boek is bedoeld om u hierbij te helpen.

	Hoofdstuk 0 t/m 3: inleiding
	Hoofdstuk 4 t/m 10: eisen
	<hr/>
	Bijlage-A: A5 t/m A8

OPBOUW VAN DE NORM

In de hoofdstukken 0 t/m 3 van de norm vindt u inleidende teksten. Het kan verhelderend zijn om deze teksten te lezen.

In de hoofdstukken 4 t/m 10 van de norm staan de eisen beschreven waaraan u moet voldoen 'om conformiteit met de norm te kunnen claimen', ofwel: om te mogen beweren dat uw managementsysteem voor informatiebeveiliging aan de norm voldoet.

De norm kent ook nog een Bijlage-A. De beheersmaatregelen die in deze bijlage staan, zijn rechtsreeks afgeleid van en in overeenstemming met die in document ISO/IEC 27002:2022 [3].

WAT MAG VAN DE NORM? WAT MOET?

In hoofdstuk 1 van de norm kunt u lezen dat uitsluiting van een van de eisen genoemd in de hoofdstukken 4 t/m 10 niet is toegestaan. Kortom, voor elk type organisatie geldt: alle eisen zijn verplicht.

En Bijlage-A van de norm? Moet u alles wat daarin staat ook toepassen en naleven? Dat ligt eraan. In dit boek wordt bij normelement 6.1.3 uitgebreid uitgelegd hoe u moet omgaan met Bijlage-A.

Valkuil 1 'We voldoen aan Bijlage-A, dus we voldoen aan de norm'

Sommige organisaties denken dat ze aan de norm ISO/IEC 27001 voldoen omdat ze de beheersmaatregelen hebben geïmplementeerd die in Bijlage-A staan. In werkelijkheid voldoet een organisatie pas aan de norm als er een doeltreffend managementsysteem voor informatiebeveiliging is geïmplementeerd volgens de eisen in de hoofdstukken 4 t/m 10.

WAT BEDOELT DE NORM MET HET WOORD 'ORGANISATIE'?

In hoofdstuk 1 van de norm kunt u lezen dat de eisen in de norm bedoeld zijn voor alle organisaties, ongeacht type, omvang of aard. Wat bedoelt de norm met het woord *organisatie*?

Het begrip *organisatie* omvat, maar is niet beperkt tot: eenmanszaak, bedrijf, vennootschap, firma, onderneming, autoriteit, partnerschap, liefdadigheidsinstelling of genootschap, of een deel of combinatie daarvan, hetzij als rechtspersoon erkend of niet, publiek of privaat [1].

Merk op dat een *organisatie* geen rechtspersoon (juridische entiteit) hoeft te zijn en dat een managementsysteem voor informatiebeveiliging ook kan worden toegepast bij een eenmanszaak.

WAAROM IS DE TEKST VAN DE NORM ZO VAAG?

In paragraaf 0.1 van de norm kunt u lezen dat de volgorde van de eisen die in de norm worden gepresenteerd, niet de volgorde impliceert waarin deze eisen moeten worden geïmplementeerd, en ook niets zegt over het belang van die eisen.

Dat klinkt een beetje als een kookboek waarin staat dat de volgorde van de ingrediënten die in de recepten staan, niets zegt over het belang van die ingrediënten, en ook niets zegt over de volgorde waarin ze tijdens het koken moeten worden gebruikt.

Wat paragraaf 0.1 wil zeggen, is dat u een *systeem* gaat implementeren waarvan alle basisonderdelen onmisbaar zijn. Is het stuur van een auto belangrijker dan de wielen? Is de motor van een auto belangrijker dan de remmen? Nee, het zijn allemaal onmisbare onderdelen. De volgorde waarin ze worden geassembleerd, wordt niet bepaald door hun belang, maar door praktische overwegingen. Zo werkt het ook bij het implementeren van de eisen van de norm.

De eisen van de norm wordt vaak als 'vaag' ervaren. Waarom staat er niet concreet wat u moet doen, zodat u het kunt uitvoeren en van uw lijst kunt schrappen? Waarom moet u het allemaal zelf uitzoeken en bedenken?

De belangrijkste oorzaak van de 'vaagheid' is dat de norm bedoeld is voor alle typen organisaties en de eisen van de norm dus niet al te specifiek kunnen zijn. De norm kan bijvoorbeeld wel eisen dat er een informatiebeveiligingsbeleid moet zijn, maar niet wat er in dat beleid moet staan. Dat hangt namelijk af van wat er aan beleid nodig is binnen uw organisatie. De norm kan ook geen passende beheersmaatregelen voorschrijven, want wat passend is hangt af van uw specifieke informatiebeveiligingsrisico's.

U moet daarom zelf een managementsysteem voor informatiebeveiliging gaan definiëren dat voldoet aan de norm, dat past bij uw activiteiten, verplichtingen, risico's en doelstellingen, en dat geïntegreerd kan worden met uw bedrijfsprocessen en met uw managementstructuur. Dat is nogal wat, en in de praktijk blijkt dit niet altijd eenvoudig. Dit boek is bedoeld om u hierbij te helpen.

Een andere reden waarom de norm soms wat raadselachtig overkomt, is dat de organisatie ISO/IEC liever geen zaken uitlegt die al in andere ISO/IEC-documenten beschreven staan. Dit boek verwijst soms naar deze documenten (zie ook hoofdstuk *Bronnen* achter in dit boek).

COMPATIBILITEIT MET ANDERE MANAGEMENTSYSTEEMNORMEN

Paragraaf 0.2 van de norm gaat in op de compatibiliteit van de norm met andere ISO/IEC-managementsysteemnormen. Wat wordt hiermee bedoeld?

De norm ISO/IEC 27001 is niet de enige *managementsysteemnorm*. Andere ISO/IEC-managementsysteemnormen zijn bijvoorbeeld ISO/IEC 9001 (kwaliteit), ISO/IEC 14001 (milieu) en ISO/IEC 22301 (bedrijfscontinuïteit).

De norm ISO/IEC 27001 past de hoofdstructuur (Engels: high-level structure) toe, zoals beschreven in bijlage SL van het document ISO/IEC Directives [12]. Dit betekent dat de norm ISO/IEC 27001:2022 dezelfde structuur, paragraaftitels, tekst, gemeenschappelijke termen en kerndefinities gebruikt als de andere ISO/IEC-managementsysteemnormen.

De in bijlage SL gedefinieerde gemeenschappelijke benadering kan nuttig zijn voor organisaties die ervoor kiezen een enkelvoudig managementsysteem uit te voeren dat voldoet aan de eisen van twee of meer managementsysteemnormen waarop bijlage SL is toegepast.

➤ *Over het praktisch nut van de high-level structure van managementsysteemnormen lopen de meningen uiteen. Dit boek besteedt geen speciale aandacht aan het combineren van meerdere managementsysteemnormen.*

ISO/IEC 27000

In de hoofdstukken 2 en 3 van de norm wordt u gewezen op het bestaan van het document ISO/IEC 27000 [1]. Dit document is te koop via de website van NEN (België: NBN). Hierin staan definities die u kunt gebruiken om meer duidelijkheid te krijgen over de betekenis van bepaalde termen die in de norm worden gebruikt. In dit handboek wordt soms verwezen naar dit document.

BIBLIOGRAFIE

Achter in de norm staat onder de titel *Bibliografie* een lijst met documenten opgenomen. Deze documenten bieden aanvullende informatie op de norm ISO/IEC 27001.

2. Informatiebeveiliging

De norm ISO/IEC 27001:2022 gaat over het beheren (managen) van de informatiebeveiliging van uw organisatie. Het begrip *informatiebeveiliging* kan worden opgesplitst in de volgende drie dimensies [1]:

- Het behoud van de *vertrouwelijkheid* van informatie
- Het behoud van de *integriteit* van informatie
- Het behoud van de *beschikbaarheid* van informatie

➤ *De norm spreekt over 'het behoud van', terwijl in de praktijk vaker wordt gesproken over 'het beschermen van' de vertrouwelijkheid, integriteit en beschikbaarheid van informatie.*

BEHOUD VAN DE VERTROUWELIJKHEID VAN INFORMATIE

Als het om informatiebeveiliging gaat, wordt het begrip *vertrouwelijkheid* meestal als eerste genoemd. Bij het behoud van vertrouwelijkheid gaat het erom dat informatie niet beschikbaar of bekend wordt gemaakt aan onbevoegde personen, entiteiten of processen [1]. In plaats van het woord *vertrouwelijkheid* wordt ook wel het woord *exclusiviteit* gebruikt.

Bij vertrouwelijke informatie kan het om persoonsgegevens gaan, maar ook om andere soorten informatie zoals bedrijfsgeheimen of concurrentiegevoelige gegevens.

Een verlies van vertrouwelijkheid kan op veel manieren plaatsvinden. Organisaties kunnen gegevens van klanten onrechtmatig delen met derden. Een e-mail met vertrouwelijke informatie kan per ongeluk naar de verkeerde persoon worden gestuurd. Personen met kwade bedoelingen kunnen vertrouwelijke gegevens stelen of kopiëren en daar hun voordeel mee doen. Loslippige personen kunnen per ongeluk vertrouwelijke informatie delen. Een verloren, gestolen of afgedankte computer kan een schat aan vertrouwelijke gegevens bevatten.

Valkuil 2 'Informatiebeveiliging gaat over vertrouwelijkheid'

Vaak wordt gedacht dat informatiebeveiliging alleen over het beschermen van de *vertrouwelijkheid* van informatie gaat. Binnen de context van de norm gaat informatiebeveiliging echter ook over de *integriteit* en de *beschikbaarheid* van informatie.

BEHOUD VAN DE INTEGRITEIT VAN INFORMATIE

Met de *integriteit* van informatie wordt de nauwkeurigheid en volledigheid van informatie bedoeld [1]. Het woord *integriteit* leidt nog wel eens tot verwarring omdat het ook buiten de context van informatiebeveiliging bestaat, namelijk in de vorm van een persoonlijke eigenschap (eerlijk, oprecht, niet omkoopbaar). Je zou kunnen zeggen dat integere informatie een eerlijk beeld geeft: nauwkeurig (juist) en volledig (compleet).

Een verlies van integriteit kan op veel manieren plaatsvinden, bijvoorbeeld als gevolg van een onjuiste invoer, verwerking of presentatie van gegevens (handmatig of geautomatiseerd). Personen met kwade bedoelingen kunnen de juistheid en compleetheid van informatie opzettelijk aantasten om er beter van te worden, of om schade te berokkenen. Na het terugplaatsen van een back-up is bepaalde informatie mogelijk niet meer actueel of compleet.

BEHOUD VAN DE BESCHIKBAARHEID VAN INFORMATIE

Als het om informatiebeveiliging gaat, wordt het aspect *beschikbaarheid* vaak als laatste genoemd. Niet omdat het beschikbaar zijn van informatie als onbelangrijk wordt beschouwd, maar omdat het niet altijd meteen gekoppeld wordt aan het beveiligen van informatie. Bij het behoud van beschikbaarheid gaat het erom dat informatie toegankelijk en bruikbaar is op verzoek van een bevoegde entiteit [1] (ofwel: de organisatie of persoon die over de informatie wil en mag beschikken).

Een verlies van beschikbaarheid van informatie kan tijdelijk of permanent zijn. Een verlies kan veroorzaakt worden door onbedoelde gebeurtenissen zoals foutieve handelingen, technische storingen of natuurrampen. Personen met kwade bedoelingen kunnen informatie vernietigen, ontoegankelijk maken of onleesbaar maken. Informatiesystemen kunnen overbelast raken en daardoor onbeschikbaar worden. Iemand kan een DDoS-aanval opzetten om informatiesystemen opzettelijk te verstoren. Informatiedragers zoals papier, tapes, harde schijven en usb-sticks kunnen door veroudering hun informatie verliezen. Soms is informatie niet meer beschikbaar omdat een overleden persoon als enige bepaalde wachtwoorden kende.

BIV / BIV-CLASSIFICATIE

Om de drie dimensies van informatiebeveiliging af te korten, wordt in de praktijk vaak de afkorting BIV gebruikt. De volgorde van de letters is daarbij willekeurig gekozen (in het Engels wordt de afkorting CIA gebruikt: Confidentiality, Integrity, Availability).

Informatiesystemen, bedrijfsprocessen en gegevens worden soms geclassificeerd volgens een zogenaamde BIV-classificatie. Het hoogst geclassificeerd systeem kent dan bijvoorbeeld een BIV-klasse van 333, het laagst geclassificeerd systeem de BIV-klasse 111. Op basis van deze classificatie worden dan passende beheersmaatregelen getroffen.

OVERIGE ASPECTEN

Informatiebeveiliging kan ook andere eigenschappen betreffen, zoals [1]:

- *Onweerlegbaarheid*. Hiermee wordt het vermogen bedoeld om te bewijzen dat een geclaimde gebeurtenis of actie zich daadwerkelijk heeft voorgedaan. Denk bijvoorbeeld aan het laten plaatsnemen van een handtekening voor ontvangst bij het afleveren van een postpakket.
- *Authenticiteit*: Hierbij gaat het om de eigenschap dat een entiteit is wat zij claimt te zijn. Denk bijvoorbeeld aan het gebruik van een digitaal certificaat dat zorgt dat de iemand weet dat berichten van een bepaalde verzender afkomstig zijn (bronauthenticiteit).
- *Betrouwbaarheid*. Hiermee wordt de eigenschap bedoeld van consistent beoogd gedrag en consistente resultaten. Denk bijvoorbeeld aan informatie die de ene keer snel, en de andere keer traag op een beeldscherm verschijnt, of waarbij de getoonde informatie per keer verschilt, terwijl dat in beide gevallen niet de bedoeling is.

INFORMATIEBEVEILIGING EN DE AVG

Het begrip informatiebeveiliging heeft betrekking op alle soorten informatie, dus ook op *persoonsgegevens*. Zodra het over de bescherming van persoonsgegevens gaat, is in de EU de General Data Protection Regulation (GDPR) van belang, en in Nederland de vertaling daarvan in de vorm van de Algemene Verordening Gegevensbescherming (AVG).

Dit boek gaat niet over de AVG, maar zal daar wel regelmatig naar verwijzen. Raadpleeg waar nodig de AVG om in detail kennis te nemen van relevante eisen.

3. Managementsysteem

ALGEMEEN

De norm ISO/IEC 27001:2022 begint met hoofdstuk nul. In paragraaf 0.1 kunt u lezen dat de norm eisen bevat voor het inrichten, implementeren, onderhouden en continu verbeteren van een *managementsysteem voor informatiebeveiliging*.

Zoals u in dit boek stap-voor-stap zult zien, is een managementsysteem voor informatiebeveiliging een krachtig hulpmiddel bij het op het juiste niveau krijgen, en op het juiste niveau houden, van uw informatiebeveiliging.

Om een beetje warm te lopen voor het door u in te richten managementsysteem voor informatiebeveiliging, besteedt dit hoofdstuk aandacht aan het doel en de achterliggende gedachte van dit systeem. Specifieke uitleg vindt u vanaf hoofdstuk 4 in dit boek.

ISMS

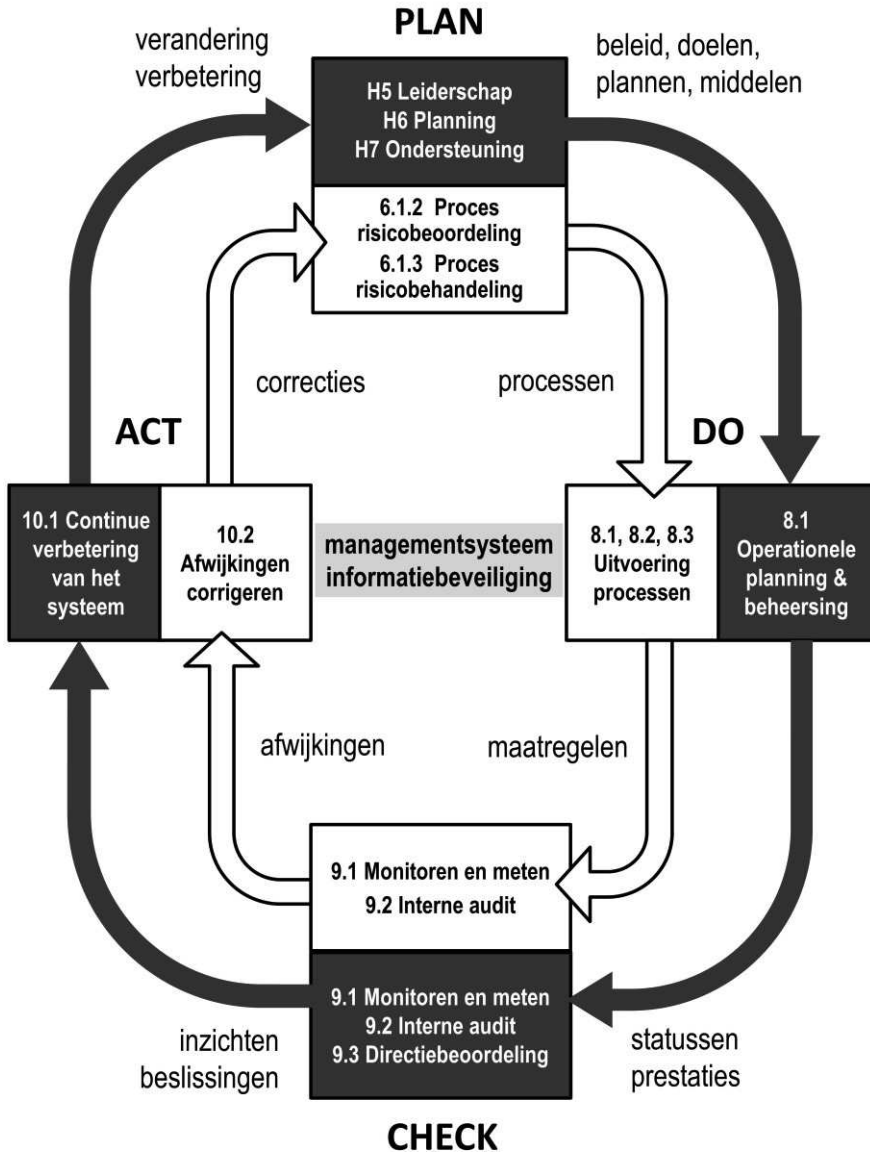
Voor het aanduiden van een managementsysteem voor informatiebeveiliging wordt ook wel de afkorting *ISMS* gebruikt (van het Engelse 'Information Security Management System'). Zie ook de titel van dit handboek.

PDCA

Hoewel de norm zelf geen verwijzing maakt naar de kwaliteitscirkel van Deming (een wereldwijd bekend en veel toegepast model voor kwaliteitsverbetering), zijn de onderdelen van het managementsysteem duidelijk te linken aan de Plan-Do-Check-Act-fasen van dit model.

In de afbeelding op de volgende pagina is de norm vertaald naar de cirkel van Deming. De afbeelding toont twee PDCA-cirkels: een binnen-cirkel (de witte) en een buiten-cirkel (de zwarte). De nummers en titels verwijzen naar de hoofdstukken en paragrafen van de norm, en naar de hoofdstukken en paragrafen van dit boek.

➤ *Het model van het managementsysteem met de twee cirkels is van de auteur van dit boek, en is dus niet afkomstig uit de norm.*



De binnenste PDCA-cirkel van het getoonde model heeft betrekking op het managen van informatiebeveiligingsrisico's. Deze cirkel is bij de meeste organisaties in zekere mate al aanwezig: er zijn ideeën over het omgaan met informatiebeveiligingsrisico's (plan), er worden maatregelen getroffen om die risico's te beheersen (do), er wordt gecontroleerd of de maatregelen het gewenste resultaat opleveren (check) en er wordt actie ondernomen als dit niet het geval is (act).

Helaas blijkt de binnenste cirkel niet altijd even goed te functioneren. Door een gebrek aan discipline, systematiek en ondersteuning kunnen er onzichtbare gevaren in de organisatie sluipen die plotseling toeslaan en grote schade aanrichten. Hiervan zien we dagelijks de gevolgen in de vorm van een verlies van vertrouwelijkheid, integriteit en beschikbaarheid van informatie bij talloze organisaties.

Daarom maakt de norm gebruik van een tweede PDCA-cirkel. Deze buitenste cirkel biedt ondersteuning aan de binnenste cirkel in de vorm van leiderschap en ondersteuning (plan), planning en beheersing (do), een systematische evaluatie van prestaties (check) en een continue verbetering van het systeem als geheel (act).

De omloopsnelheden van de twee PDCA-cirkels kunnen verschillen, maar de buitenste cirkel zoekt regelmatig contact met de binnenste cirkel, voedt hem en bewaakt hem (zoals u in dit boek kunt lezen).

Zodoende biedt invoering van een managementsysteem voor informatiebeveiliging op twee fronten verbetering: de introductie van een formeel proces voor het managen van informatiebeveiligingsrisico's (de binnenste cirkel), en het gebruik van een ondersteunend proces daar omheen (de buitenste cirkel). Het geheel vormt een zeer krachtig systeem dat overal ter wereld wordt toegepast en nog steeds in populariteit groeit.

Met betrekking tot het gebruik van de binnenste cirkel is het mogelijk dat u de touwtjes wat strakker moet aantrekken dan u op dit moment doet: de benodigde processen moeten worden gedefinieerd en volgens een planning worden uitgevoerd. De buitenste cirkel is meestal nog onvoldoende aanwezig, of onvoldoende aantoonbaar.

HET BELANG VAN HET MANAGEMENTSYSTEEM

Hoe belangrijk is het *managementsysteem* binnen de norm ISO/IEC 27001? Antwoord: de hele norm draait om het *managementsysteem*.

Ter illustratie: een ISO/IEC 27001-certificaat doet geen uitspraak over uw informatiebeveiliging, alleen over uw *managementsysteem* voor informatiebeveiliging.

Valkuil 3 ‘Onze certificatie-instelling controleert of we veilig zijn’

Een certificatie-instelling zal met geplande tussenpozen controleren of een gecertificeerd managementsysteem aan de eisen voldoet, en of dit systeem doeltreffend is geïmplementeerd en onderhouden. De wijze waarop de certificatie-instelling dat doet (documentenonderzoek, interviews, observeren, fysieke inspectie, systeemonderzoek), wekt soms de indruk dat er een volledig beveiligingsonderzoek wordt uitgevoerd. Dit is niet het geval.

Wanneer een certificatie-instelling een audit uitvoert, dan is dit niet om te onderzoeken of uw *informatiebeveiliging* doeltreffend is geïmplementeerd en onderhouden, maar om te onderzoeken of uw *managementsysteem voor informatiebeveiliging* doeltreffend is geïmplementeerd en onderhouden. Met andere woorden: of u zelf, met behulp van uw managementsysteem, in staat bent te zorgen dat uw informatiebeveiliging ‘op orde’ is en blijft.

Een typisch vraag van een certificatie-instelling die een afwijking detecteert is: ‘had u deze afwijking zelf ook al ontdekt?’ Dit is een terechte vraag, want een belangrijke eigenschap van uw managementsysteem is dat er regelmatig interne controles moeten worden uitgevoerd (zie hoofdstuk 9).

Indien u de vraag van de certificatie-instelling met ‘ja’ kunt beantwoorden, dan zal dit de certificatie-instelling sterken in de overtuiging dat uw managementsysteem doeltreffend werkt. Is het antwoord ‘nee’, dan kan de certificatie-instelling bijvoorbeeld aanvullend onderzoek doen naar de wijze waarop u controles uitvoert (of laat uitvoeren).

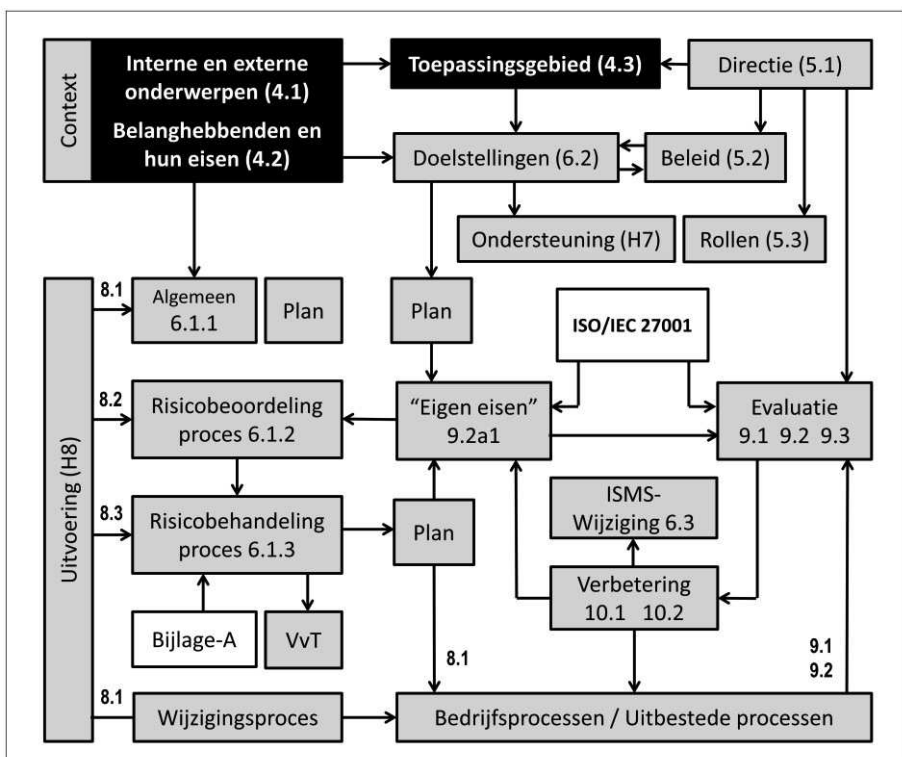
Op die manier kan de certificatie-instelling uw organisatie helpen om het managementsysteem continu te verbeteren. Het continu verbeteren van uw managementsysteem zou moeten leiden tot een continue verbetering van uw informatiebeveiliging (zie hoofdstuk 10).

Een ISO/IEC 27001-certificaat van een certificatie-instelling mag niet beweren dat een organisatie haar informatiebeveiliging ‘op orde heeft’, of iets dergelijks. Het certificaat mag alleen een uitspraak doen over het managementsysteem voor informatiebeveiliging. In Nederland ziet de Raad van Accreditatie hierop toe (zie hoofdstuk 13).

4. Context

In hoofdstuk 4 van de norm draait het om de volgende vragen:

- 1) Welke externe en interne factoren zijn relevant voor uw managementsysteem voor informatiebeveiliging?
- 2) Welke eisen van belanghebbenden zijn relevant voor uw managementsysteem voor informatiebeveiliging?
- 3) Welke eisen van belanghebbenden gaat u adresseren in uw managementsysteem?
- 4) Wat is een geschikt toepassingsgebied voor uw managementsysteem voor informatiebeveiliging?
- 5) Hoe gaat u een managementsysteem voor informatiebeveiliging inrichten, implementeren, onderhouden en continu verbeteren in overeenstemming met de eisen van de norm?



4.1 De organisatie en haar context

INLEIDING

Normelement 4.1 eist dat u alle *externe en interne punten* vaststelt:

- die relevant zijn voor uw *doelstelling*;
- die het vermogen van uw organisatie kunnen beïnvloeden om de *beoogde resultaten* van uw managementsysteem voor informatiebeveiliging te behalen.

➤ *De norm spreekt bij 4.1 over 'punten', de Engelstalige norm, die de brontekst bevat, spreekt over 'issues' (vraagstukken). Het woord 'punten' klinkt vrij neutraal ten opzichte van het woord 'issues'. Voor een beter begrip spreekt dit boek daarom vanaf hier steeds over 'externe en interne factoren'.*

De door u vast te stellen *externe en interne issues* moet u in een later stadium gebruiken tijdens het implementeren van uw managementsysteem voor informatiebeveiliging. U wordt verwacht dit te doen bij:

- Het vaststellen van het toepassingsgebied van uw managementsysteem (zie 4.3).
- Het vaststellen en behandelen van risico's die voorkomen dat het managementsystemen voor informatiebeveiliging zijn beoogde resultaten behaalt (zie 6.1.1).
- Het vaststellen van informatiebeveiligingsdoelstellingen [4] (zie 6.2).

EXTERNE EN INTERNE FACTOREN: BEDRIJFSDOELSTELLING

Het woord *doelstelling* dat bij normelement 4.1 genoemd wordt, gaat over uw bedrijfsdoelstelling met betrekking tot informatiebeveiliging. Bijvoorbeeld: 'het leveren van veilige en betrouwbare diensten en het vertrouwen bieden aan klanten dat risico's adequaat worden beheerst'.

De vraag waar het bij dit normelement om gaat is: welke factoren zijn relevant voor het behalen van uw doelstelling?

Voorbeeld

Een organisatie heeft als doelstelling 'veilige en betrouwbare IT-diensten leveren en vertrouwen bieden aan klanten dat risico's adequaat worden beheerst'. Tijdens een brainstorm komen de volgende factoren naar voren die relevant zijn voor deze doelstelling:

Sterktes (intern)
Gunstige financiële positie
Gemotiveerd personeel
Nooit ernstige incidenten gehad.
Veel IT-kennis
Goede tools

Zwaktes (intern)
Weinig formele processen en regels
Weinig interne controles
Weinig inzicht in risico's
Laag bewustzijn bij sommige medewerkers.

Om een beter beeld te krijgen van de context, betreft de organisatie de door haar vastgestelde factoren in een bredere analyse. Hiervoor wordt een zogenaamde *SWOT-analyse* gebruikt (Strength, Weakness, Opportunity, Threat).

	FACTOREN VOOR HET BEHALEN VAN HET BEDRIJFSDOEL	
	POSITIEF	NEGATIEF
INTERN	<p>Sterktes</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gunstige financiële positie • Gemotiveerd personeel • Nooit ernstige incidenten gehad • Veel IT-kennis • Goede tools 	<p>Zwaktes</p> <ul style="list-style-type: none"> • Weinig inzicht in risico's • Weinig formele processen en regels • Weinig interne controles op doeltreffendheid van maatregelen • Laag bewustzijn t.a.v. informatiebeveiliging bij sommige medewerkers.
EXTERN	<p>Kansen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Een ISO/IEC 27001-certificaat is een kans om klanten nog meer vertrouwen te bieden. 	<p>Bedreigingen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Probleem bij leverancier X • Krapte op de arbeidsmarkt • Veranderende wetgeving • Steeds nieuwe vormen cybercrime

➤ *Let op: de norm verplicht u niet om een SWOT-analyse uit te voeren. In principe hoeft u bij normelement 4.1 alleen maar externe en interne factoren vast te stellen.*

EXTERNE EN INTERNE FACTOREN: BEOOGDE RESULTATEN

Zodra het strategische besluit is genomen om binnen een bepaalde tijd een managementsysteem voor informatiebeveiliging te gaan invoeren, komt de volgende vraag naar voren: welke positieve en negatieve factoren beïnvloeden dit proces?

vloeden het vermogen van uw organisatie om de beoogde resultaten van uw managementsysteem te behalen'?

Voorbeeld

Dezelfde organisatie als in het vorige voorbeeld organiseert ook een brainstorm over de factoren die 'de beoogde resultaten van het managementsysteem' beïnvloeden. De uitkomsten worden in een SWOT-analyse geplaatst.

INTERNE FACTOREN VOOR HET MANAGEMENTSYSTEEM	
POSITIEF	NEGATIEF
Sterktes <ul style="list-style-type: none">• Betrokkenheid topmanagement• Kleine organisatie, snelle beslissingen• Gemotiveerd personeel• Veel IT-kennis• Goede tools	Zwaktes <ul style="list-style-type: none">• Beperkte mankracht• Weinig kennis van ISO/IEC 27001• Weinig kennis van de wet• Laag bewustzijn t.a.v. informatiebeveiliging bij sommige medewerkers.• Documentatie is rommelig
Kansen <ul style="list-style-type: none">• Vermindering aantal incidenten• Verbetering bestaande processen• Betere samenwerking met klanten en leveranciers• Beter voldoen aan wettelijke en contractuele eisen	Bedreigingen <ul style="list-style-type: none">• Project X gaat dit jaar veel mankracht eisen wat ten koste kan gaan van het managementsysteem• Dit jaar gaan drie ervaren medewerkers met pensioen

Het is logisch dat er bij het bepalen van externe en interne factoren soms een overlap is tussen de *bedrijfsdoelstelling* en de *beoogde resultaten van het managementsysteem*. De resultaten van het managementsysteem dragen immers bij aan het behalen van uw bedrijfsdoelstelling.

INTERNE FACTOREN VASTSTELLEN

Denk bij het vaststellen van interne factoren bijvoorbeeld aan:

- De omvang van uw organisatie.
- Uw bedrijfscultuur.
- De volwassenheid van leiderschap, beleid, processen en procedures.

- Uw verplichtingen, doelstellingen en plannen voor de toekomst.
- Uw beschikbare middelen zoals kapitaal, mankracht en tijd.

Bij grotere organisaties kunnen andere interne factoren spelen dan bij kleinere.

Voorbeeld

Een organisatie met 150 medewerkers en 3 vestigingen ziet de volgende factoren die relevant zijn voor haar doelstelling en die haar vermogen kunnen beïnvloeden om de beoogde resultaten van haar managementsysteem te behalen:

- Het topmanagement is tot op heden weinig betrokken bij het onderwerp informatiebeveiliging.
- Besluitvorming kan erg traag zijn.
- Activiteiten en cultuur op de vestigingen zijn zeer verschillend.
- 12 medewerkers beheersen niet de Nederlandse taal.

EXTERNE FACTOREN VASTSTELLEN

Denk bij het vaststellen van externe factoren bijvoorbeeld aan:

- De invloed van de economische situatie en het politieke klimaat.
- Wet- en regelgeving op het gebied van informatiebeveiliging.
- Technologische ontwikkelingen die buiten uw organisatie spelen.
- Ontwikkelingen bij uw leveranciers.

Kenmerkend voor externe factoren is dat u er meestal geen of weinig invloed op kan uitoefenen.

Valkuil 4 Factoren bepaald voor het beoogde toepassingsgebied

Kijk bij het vaststellen van externe en interne factoren nog niet naar het beoogde *toepassingsgebied* van uw managementsysteem (zie 4.3). Het is juist de bedoeling dat u dit *toepassingsgebied* mede op basis van uw externe en interne factoren gaat bepalen.

VERPLICHTE DOCUMENTATIE

In de eisen van normelement 4.1 wordt nergens gesteld dat er iets gedocumenteerd moet worden.

Indien u besluit om niets te documenteren, dan moet u wel goed nadenken over de vraag hoe u bij interne of externe audits kunt aantonen dat aan de eisen van de norm wordt voldaan (zie ook de uitleg bij normelement 7.5 over 'vereiste documentatie' en 'noodzakelijke documentatie').

Om te kunnen aantonen dat aan de eisen van de norm wordt voldaan, kunt u een gedocumenteerd overzicht maken van uw externe en interne factoren.

AANWIJZINGEN VOOR HET UITVOEREN VAN AUDITS

Met betrekking tot normelement 4.1 zou een auditor kunnen onderzoeken:

- Heeft de organisatie externe en interne factoren vastgesteld die relevant zijn voor haar doelstelling met betrekking tot informatiebeveiliging?
- Heeft de organisatie externe en interne factoren vastgesteld die haar vermogen kunnen beïnvloeden om de beoogde resultaten van haar managementsysteem voor informatiebeveiliging te behalen?
- Onderzoekt de organisatie regelmatig of er nieuwe externe en interne factoren zijn die relevant zijn voor haar doelstellingen met betrekking tot informatiebeveiliging en voor haar managementsysteem voor informatiebeveiliging?