

# Verklaring van Toepasselijkheid ISO 27001

ISO 27001:2013 Beveiligingsdoelstellingen en -maatregelen				Argumentatie						
Annex	Ref	Aanduiding	Omschrijving	Van toe-passing	WR	OV	VE	RA	Argumenten voor uitsluiting	Geimple-menteerd
<b>5. Informatie beveiligingsbeleid</b>	5.1	<b>Aansturing door de directie van de informatie beveiliging</b>	<b>Het verschaffen van directieaansturing van en -steun voor informatiebeveiliging in overeenstemming met bedrijfseisen en relevante wet- en regelgeving.</b>							
	5.1.1	Beleidsregels voor informatiebeveiliging	Ten behoeve van informatiebeveiliging behoort een reeks beleidsregels te worden gedefinieerd, goedgekeurd door de directie, gepubliceerd en gecommuniceerd aan medewerkers en relevante externe partijen.	Ja	AVG	✓	✓	✓		Ja
	5.1.2	Beoordelen van het informatiebeveiligingsbeleid	Het beleid voor informatiebeveiliging behoort met geplande tussenpozen of als zich significante veranderingen voordoen, te worden beoordeeld om te waarborgen dat het voortdurend passend, adequaat en doeltreffend is.	Ja			✓	✓		Ja
<b>6. Organiseren van informatie beveiliging</b>	6.1	<b>Interne organisatie</b>	<b>Een beheerkader vaststellen om de implementatie en uitvoering van de informatiebeveiliging binnen de organisatie te initiëren en te beheersen.</b>							
	6.1.1	Rollen en verantwoordelijkheden bij informatiebeveiliging	Alle verantwoordelijkheden bij informatiebeveiliging moeten worden gedefinieerd en toegewezen.	Ja	AVG	✓	✓	✓		Ja
	6.1.2	Scheiding van taken	Conflicterende taken en verantwoordelijkheidsgebieden moeten worden gescheiden om de kans op onbevoegd of onbedoeld wijzigen of misbruik van de bedrijfsmiddelen van de organisatie te verminderen.	Ja				✓		Ja
	6.1.3	Contact met overheidsinstanties	Er moeten passende contacten met relevante overheidsinstanties worden onderhouden.	Ja				✓		Ja
	6.1.4	Contact met speciale belangengroepen	Er moeten passende contacten met speciale belangengroepen of andere gespecialiseerde beveiligingsfora en professionele organisaties worden onderhouden.	Ja				✓		Ja
	6.1.5	Informatiebeveiliging in projectbeheer	Informatiebeveiliging moet aan de orde komen in projectbeheer, ongeacht het soort project.	Ja				✓		Ja
	6.2	<b>Mobiele apparatuur en telewerken</b>	<b>Het waarborgen van de veiligheid van telewerken en het gebruik van mobiele apparatuur.</b>							
	6.2.1	Beleid voor mobiele apparatuur	Beleid en ondersteunende beveiligingsmaatregelen moeten worden vastgesteld om de risico's die het gebruik van mobiele apparatuur met zich meebrengt te beheren.	Ja				✓		Ja
	6.2.2	Telewerken	Beleid en ondersteunende beveiligingsmaatregelen moeten worden geïmplementeerd ter beveiliging van informatie die vanaf telewerklocaties wordt bereikt, verwerkt of opgeslagen.	Ja				✓		Ja

ISO 27001:2013 Beveiligingsdoelstellingen en -maatregelen					Argumentatie					
Annex	Ref	Aanduiding	Omschrijving	Van toe-passing	WR	OV	VE	RA	Argumenten voor uitsluiting	Geimple-menteerd
7. Veilig personeel	7.1	Voorafgaand aan het dienstverband	Waarborgen dat medewerkers en contractanten hun verantwoordelijkheid begrijpen en geschikt zijn voor de functies waarvoor zij in aanmerking komen.							
	7.1.1	Screening	Verificatie van de achtergrond van alle kandidaten voor een dienstverband moet worden uitgevoerd in overeenstemming met relevante wet- en regelgeving en ethische overwegingen en moet in verhouding staan tot de bedrijfseisen, de classificatie van de informatie waartoe toegang wordt verleend en de vastgestelde risico's	Ja				✓		Ja
	7.1.2	Arbeidsvoorwaarden	De contractuele overeenkomst met medewerkers en contractanten moeten hun verantwoordelijkheden voor informatiebeveiliging en die van de organisatie vermelden.	Ja				✓		Ja
	7.2	Tijdens het dienstverband	Ervoor zorgen dat medewerkers en contractanten zich bewust zijn van hun verantwoordelijkheden op het gebied van informatiebeveiliging en die van de organisatie vermelden.							
	7.2.1	Directieverantwoordelijkheden	De directie moet van alle medewerkers en contractanten eisen dat ze informatiebeveiliging toepassen in overeenstemming met de vastgestelde beleidsregels en procedures van de organisatie.	Ja				✓		Ja
	7.2.2	Bewustzijn, opleiding en training ten aanzien van informatiebeveiliging	Alle medewerkers van de organisatie en, voor zover relevant, contractanten moeten een passende bewustzijnsopleiding en -training krijgen en regelmatige bijscholing van beleidsregels en procedures van de organisatie, voor zover relevant voor hun functie.	Ja	AVG	✓		✓		Ja
	7.2.3	Disciplinaire procedure	Er moet een formele en gecommuniceerde disciplinaire procedure zijn om actie te ondernemen tegen medewerkers die een inbreuk hebben gepleegd op de informatiebeveiliging.	Ja				✓		Ja
	7.3	Beëindiging en wijziging van dienstverband	Het beschermen van de belangen van de organisatie als onderdeel van de wijzigings- of beëindigingsprocedure van het dienstverband.							
	7.3.1	Beëindiging en wijziging van verantwoordelijkheden van het dienstverband	Verantwoordelijkheden en taken met betrekking tot informatiebeveiliging die van kracht blijven na beëindiging of wijziging van het dienstverband moeten worden gedefinieerd, gecommuniceerd aan de medewerker of contractant, en ten uitvoer worden gebracht.	Ja				✓		Ja
8.1	8.1	Verantwoordelijkheid voor bedrijfsmiddelen	Bedrijfsmiddelen van de organisatie identificeren en passende verantwoordelijkheden ter bescherming definiëren.							
	8.1.1	Inventariseren van bedrijfsmiddelen	Informatie, andere bedrijfsmiddelen die samenhangen met informatie en informatieverwerkende faciliteiten, behoren te worden geïdentificeerd, en van deze bedrijfsmiddelen behoort een inventaris te worden opgesteld en onderhouden.	Ja			✓	✓		Ja

ISO 27001:2013 Beveiligingsdoelstellingen en -maatregelen					Argumentatie					
Annex	Ref	Aanduiding	Omschrijving	Van toe- passing	WR	OV	VE	RA	Argumenten voor uitsluiting	Geimple- menteerd
<b>8. Beheer van bedrijfsmiddelen</b>	8.1.2	Eigendom van bedrijfsmiddelen	Bedrijfsmiddelen die in het inventarisoverzicht worden bijgehouden moeten een eigenaar hebben.	Ja			√	√		Ja
	8.1.3	Aanvaardbaar gebruik van bedrijfsmiddelen	Voor het aanvaardbaar gebruik van informatie en van bedrijfsmiddelen die samenhangen met informatie en informatieverwerkende faciliteiten moeten regels worden geïdentificeerd, gedocumenteerd en geïmplementeerd.	Ja			√	√		Ja
	8.1.4	Teruggeven van bedrijfsmiddelen	Alle medewerkers en externe gebruikers moeten alle bedrijfsmiddelen van de organisatie die ze in hun bezit hebben bij beëindiging van hun dienstverband, contract of overeenkomst teruggeven.	Ja				√		Ja
	<b>8.2</b>	<b>Informatieclassificatie</b>	<b>Bewerkstelligen dat informatie een passend beschermingsniveau krijgt dat in overeenstemming is met het belang ervan voor de organisatie.</b>							
	8.2.1	Classificatie van informatie	Informatie moet worden geclassificeerd met betrekking tot wettelijke eisen, waarde, belang en gevoeligheid voor onbevoegde bekendmaking of wijziging.	Ja			√	√		Ja
	8.2.2	Informatie labels	Om informatie te labelen moet een passende reeks procedures worden ontwikkeld en geïmplementeerd in overeenstemming met het informatieclassificatieschema dat is vastgesteld door de organisatie.	Ja			√	√		Ja
	8.2.3	Behandelen van bedrijfsmiddelen	Procedures voor het behandelen van bedrijfsmiddelen moeten worden ontwikkeld en geïmplementeerd in overeenstemming met het classificatieschema dat is vastgesteld door de organisatie.	Ja			√	√		Ja
	<b>8.3</b>	<b>Behandelen van media</b>	<b>Onbevoegde openbaarmaking, wijziging, verwijdering of vernietiging van informatie die op media is opgeslagen voorkomen.</b>							
	8.3.1	Beheer van verwijderbare media	Voor het beheren van verwijderbare media moeten procedures worden geïmplementeerd in overeenstemming met het classificatieschema dat door de organisatie is vastgesteld.	Ja				√		Ja
	8.3.2	Verwijderen van media	Media moeten op een veilige en beveiligde manier worden verwijderd als ze niet langer nodig zijn, overeenkomstig formele procedures.	Ja				√		Ja
	8.3.3	Media fysiek overdragen	Media die informatie bevatten, moeten worden beschermd tegen onbevoegde toegang, misbruik of corruptie tijdens transport.	Ja				√		Ja
	<b>9.1</b>	<b>Bedrijfseisen voor toegangsbeveiliging</b>	<b>Toegang tot informatie en informatieverwerkende faciliteiten beperken.</b>							
	9.1.1	Beleid voor toegangsbeveiliging	Een beleid voor toegangsbeveiliging moet worden vastgesteld, gedocumenteerd en beoordeeld op basis van bedrijfs- en informatiebeveiligingseisen.	Ja			√	√		Ja

ISO 27001:2013 Beveiligingsdoelstellingen en -maatregelen					Argumentatie					
Annex	Ref	Aanduiding	Omschrijving	Van toe- passing	WR	OV	VE	RA	Argumenten voor uitsluiting	Geimple- menteerd
9. Toegangsbeveiliging	9.1.2	Toegang tot netwerken en netwerkdiensten	Gebruikers moeten alleen toegang krijgen tot het netwerk en de netwerkdiensten waarvoor zij specifiek bevoegd zijn.	Ja				√		Ja
	9.2	<b>Beheer van toegangsrechten van gebruikers</b>	<b>Toegang voor bevoegde gebruikers bewerkstelligen en onbevoegde toegang tot systemen en diensten voorkomen.</b>							
	9.2.1	Registratie en uitschrijving van gebruikers	Een formele registratie- en uitschrijvingsprocedure moet worden geïmplementeerd om toewijzing van toegangsrechten mogelijk te maken.	Ja	AVG	√		√		Ja
	9.2.2	Gebruikers toegang verlenen	Een formele gebruikerstoegangsverleningsprocedure moet worden geïmplementeerd om toegangsrechten voor alle typen gebruikers en voor alle systemen en diensten toe te wijzen of in te trekken.	Ja				√		Ja
	9.2.3	Beheren van speciale toegangsrechten	Het toewijzen en gebruik van bevoorrechte toegangsrechten moet worden beperkt en gecontroleerd.	Ja				√		Ja
	9.2.4	Beheer van geheime authenticatie informatie van gebruikers	Het toewijzen van geheime authenticatie-informatie moet worden beheerd via een formeel beheerproces.	Ja				√		Ja
	9.2.5	Beoordeling van toegangsrechten van gebruikers	Eigenaren van bedrijfsmiddelen moeten toegangsrechten van gebruikers regelmatig beoordelen.	Ja				√		Ja
	9.2.6	Toegangsrechten intrekken of aanpassen	De toegangsrechten van alle medewerkers en externe gebruikers voor informatie en informatieverwerkende faciliteiten moeten bij beëindiging van hun dienstverband, contract of overeenkomst worden verwijderd, en bij wijzigingen moeten ze worden aangepast.	Ja				√		Ja
	9.3	<b>Gebruikersverantwoordelijkheden</b>	<b>Gebruikers verantwoordelijk maken voor het beschermen van hun authenticatie-informatie.</b>							
	9.3.1	Geheime authenticatie gebruiken	Van gebruikers moet worden verlangd dat zij zich bij het gebruiken van geheime authenticatie-informatie houden aan de praktijk van de organisatie.	Ja				√		Ja
	9.4	<b>Toegangsbeveiliging van systeem en toepassing</b>	<b>Onbevoegde toegang tot systemen en toepassingen voorkomen.</b>							
	9.4.1	Beperking toegang tot informatie	Toegang tot informatie en systeemfuncties van applicaties moet worden beperkt in overeenstemming met het beleid voor toegangscontrole.	Ja				√		Ja
	9.4.2	Beveiligde inlogprocedures	Indien het beleid voor toegangsbeveiliging dit vereist, moet toegang tot systemen en toepassingen worden beheerd door een beveiligde inlogprocedure.	Ja	AVG	√		√		Ja
	9.4.3	Systeem voor wachtwoordbeheer	Systemen voor wachtwoordbeheer moeten interactief zijn en sterke wachtwoorden waarborgen.	Ja				√		Ja
	9.4.4	Speciale systeemhulpmiddelen gebruiker	Het gebruik van systeemhulpmiddelen die in staat zijn om beheersmaatregelen voor systemen en toepassingen te omzeilen moet worden beperkt en nauwkeurig worden gecontroleerd.	Ja				√		Ja
	9.4.5	Toegangsbeveiliging op programmabroncode	Toegang tot de programmabroncode moet worden beperkt.	Ja				√		Ja

ISO 27001:2013 Beveiligingsdoelstellingen en -maatregelen				Argumentatie						
Annex	Ref	Aanduiding	Omschrijving	Van toe-passing	WR	OV	VE	RA	Argumenten voor uitsluiting	Geimple-menteerd
10. Cryptografie	10.1	Cryptografische beheersmaatregelen	Zorgen voor correct en doeltreffend gebruik van cryptografie om de vertrouwelijkheid, authenticiteit en / of integriteit van informatie te beschermen.							
	10.1.1	Beleid inzake het gebruik van cryptografische beheersmaatregelen	Ter bescherming van informatie moet een beleid voor het gebruik van cryptografische beheersmaatregelen worden ontwikkeld en geïmplementeerd.	Ja	AVG	✓		✓		Ja
	10.1.2	Sleutelbeheer	Met betrekking tot het gebruik, de bescherming en de levensduur van cryptografische sleutels moet tijdens hun gehele levenscyclus een beleid worden ontwikkeld en geïmplementeerd.	Ja				✓		Ja
11. Fysieke beveiliging en beveiliging van de omgeving	11.1	Beveiligde gebieden	Onbevoegde fysieke toegang tot, schade aan en interferentie met informatie en informatieverwerkende faciliteiten van de organisatie voorkomen.							
	11.1.1	Fysieke beveiligingszone	Beveiligingszones moeten worden gedefinieerd en gebruikt om gebieden te beschermen die gevoelige of essentiële informatie en informatieverwerkende faciliteiten bevatten.	Ja				✓		Ja
	11.1.2	Fysieke toegangsbeveiliging	Beveiligde gebieden moeten worden beschermd door passende toegangsbeveiliging om ervoor te zorgen dat alleen bevoegd personeel toegang krijgt.	Ja				✓		Ja
	11.1.3	Kantoren, ruimten en faciliteiten beveiligen	Voor kantoren, ruimten en faciliteiten moet fysieke beveiliging worden ontworpen en toegepast.	Ja				✓		Ja
	11.1.4	Beschermen tegen bedreigingen van buitenaf	Tegen natuurrampen, kwaadwillige aanvallen of ongelukken moet fysieke bescherming worden ontworpen en toegepast.	Ja				✓		Ja
	11.1.5	Werken in beveiligde gebieden	Voor het werken in beveiligde gebieden moeten procedures worden ontwikkeld en toegepast.	Ja				✓		Ja
	11.1.6	Laad- en loslocatie	Toegangspunten zoals laad- en loslocaties en andere punten waar onbevoegde personen het terrein kunnen betreden, moeten worden beheerst, en zo mogelijk worden afgeschermd van informatieverwerkende faciliteiten om onbevoegde toegang te vermijden.	Ja				✓		Ja
	11.2	Apparatuur	Verlies, schade, diefstal of compromittering van bedrijfsmiddelen en onderbreking van de bedrijfsvoering van de organisatie voorkomen.							
	11.2.1	Plaatsing en bescherming van apparatuur	Apparatuur moet zo worden geplaatst en beschermd dat risico's van bedreigingen en gevaren van buitenaf, alsook de kans op onbevoegde toegang worden verkleind.	Ja				✓		Ja
	11.2.2	Nutsvoorzieningen	Apparatuur moet worden beschermd tegen stroomuitval en andere verstoringen die worden veroorzaakt door ontregelingen in nutsvoorzieningen.	Ja				✓		Ja
11.2.3	Beveiliging van bekabeling	Voedings- en telecommunicatiekabels voor het versturen van gegevens of die informatiediensten ondersteunen, moeten worden beschermd tegen interceptie, verstoring of schade.	Ja				✓		Ja	

ISO 27001:2013 Beveiligingsdoelstellingen en -maatregelen				Argumentatie						
Annex	Ref	Aanduiding	Omschrijving	Van toe-passing	WR	OV	VE	RA	Argumenten voor uitsluiting	Geimple-menteerd
	11.2.4	Onderhoud van apparatuur	Apparatuur moet correct worden onderhouden om de continue beschikbaarheid en integriteit ervan te waarborgen.	Ja				✓		Ja
	11.2.5	Verwijdering van bedrijfsmiddelen	Apparatuur, informatie en software mogen niet van de locatie worden meegenomen zonder voorafgaande goedkeuring.	Ja				✓		Ja
	11.2.6	Beveiliging van apparatuur en bedrijfsmiddelen buiten het terrein	Bedrijfsmiddelen die zich buiten het terrein bevinden, moeten worden beveiligd, waarbij rekening moet worden gehouden met de verschillende risico's van werken buiten het terrein van de organisatie.	Ja				✓		Ja
	11.2.7	Veilig verwijderen of hergebruiken van apparatuur	Alle onderdelen van de apparatuur die opslagmedia bevatten, moeten worden geverifieerd om te waarborgen dat gevoelige gegevens en in licentie gegeven software voorafgaand aan verwijdering of hergebruik zijn verwijderd of veilig zijn overschreven.	Ja				✓		Ja
	11.2.8	Onbeheerde gebruikersapparatuur	Gebruikers moeten ervoor zorgen dat onbeheerde apparatuur voldoende beschermd is.	Ja				✓		Ja
	11.2.9	Clear Desk and Clear Screen beleid	Er moet een 'clean desk'-beleid voor papieren documenten en verwijderbare opslagmedia en een 'clear screen'-beleid voor informatieverwerkende faciliteiten worden ingesteld.	Ja				✓		Ja
	<b>12.1</b>	<b>Bedieningsprocedures en verantwoordelijkheden</b>	<b>Correcte en veilige bediening van informatieverwerkende faciliteiten waarborgen.</b>							
	12.1.1	Gedocumenteerde bedieningsprocedures	Bedieningsprocedures moeten worden gedocumenteerd en beschikbaar gesteld aan alle gebruikers die ze nodig hebben.	Ja			✓	✓		Ja
	12.1.2	Wijzigingsbeheer	Veranderingen in de organisatie, bedrijfsprocessen, informatieverwerkende faciliteiten en systemen die van invloed zijn op de informatiebeveiliging moeten worden beheerd.	Ja				✓		Ja
	12.1.3	Capaciteitsbeheer	Het gebruik van middelen moet worden gemonitord en afgestemd, en er moeten verwachtingen worden opgesteld voor toekomstige capaciteitseisen om de vereiste systeemprestaties te waarborgen.	Ja				✓		Ja
	12.1.4	Scheiding van ontwikkel-, test- en productie omgevingen	Ontwikkel-, test- en productieomgevingen moeten worden gescheiden om het risico van onbevoegde toegang tot of veranderingen aan de productieomgeving te verlagen.	Ja	AVG	✓		✓		Ja
	<b>12.2</b>	<b>Bescherming tegen malware</b>	<b>Waarborgen dat informatie en informatieverwerkende faciliteiten beschermd zijn tegen malware</b>							
	12.2.1	Beheersmaatregelen tegen malware	Ter bescherming tegen malware moeten beheersmaatregelen voor detectie, preventie en herstel worden geïmplementeerd, in combinatie met een passend bewustzijn van gebruikers.	Ja				✓		Ja
	<b>12.3</b>	<b>Back-up</b>	<b>Beschermen tegen het verlies van gegevens.</b>							
	12.3.1	Back-up van informatie	Regelmatig moeten back-up kopieën van informatie, software en systeemafbeeldingen worden gemaakt en getest in overeenstemming met een overeengekomen back-up beleid.	Ja	AVG	✓		✓		Ja
	<b>12.4</b>	<b>Verslaglegging en monitoren</b>	<b>Gebeurtenissen vastleggen en bewijs verzamelen.</b>							

ISO 27001:2013 Beveiligingsdoelstellingen en -maatregelen					Argumentatie					
Annex	Ref	Aanduiding	Omschrijving	Van toe-passing	WR	OV	VE	RA	Argumenten voor uitsluiting	Geimple-menteerd
<b>12. Beveiliging bedrijfsvoering</b>	12.4.1	Gebeurtenissen registreren	Logbestanden van gebeurtenissen die gebruikersactiviteiten, uitzonderingen en informatiebeveiligingsgebeurtenissen registreren, moeten worden gemaakt, bewaard en regelmatig worden beoordeeld.	Ja	AVG	✓		✓		Ja
	12.4.2	Beschermen van informatie in logbestanden	Logfaciliteiten en informatie in logbestanden moeten worden beschermd tegen vervalsing en onbevoegde toegang.	Ja	AVG	✓		✓		Ja
	12.4.3	Logbestanden van beheerders en operators	Activiteiten van systeembeheerders en -operators moeten worden vastgelegd en de logbestanden moeten worden beschermd en regelmatig worden beoordeeld.	Ja				✓		Ja
	12.4.4	Kloksynchronisatie	De klokken van alle relevante informatieverwerkende systemen binnen een organisatie of beveiligingsdomein moeten worden gesynchroniseerd met één referentietijdbron.	Ja				✓		Ja
	<b>12.5</b>	<b>Beheersing van operationele software</b>	<b>De integriteit van operationele systemen waarborgen.</b>							
	12.5.1	Software installeren op operationele systemen	Om het op operationele systemen installeren van software te beheersen moeten procedures worden geïmplementeerd.	Ja				✓		Ja
	<b>12.6</b>	<b>Beheer van technische kwetsbaarheden</b>	<b>Benutting van technische kwetsbaarheden voorkomen.</b>							
	12.6.1	Beheer van technische kwetsbaarheden	Informatie over technische kwetsbaarheden van informatiesystemen die worden gebruikt moet tijdig worden verkregen, de blootstelling van de organisatie aan dergelijke kwetsbaarheden moet worden geëvalueerd en passende maatregelen moeten worden genomen om het risico dat ermee samenhangt aan te pakken.	Ja				✓		Ja
	12.6.2	Beperkingen voor het installeren van software	Voor het door gebruikers installeren van software moeten regels worden vastgesteld en geïmplementeerd.	Ja				✓		Ja
	<b>12.7</b>	<b>Overwegingen betreffende audits op informatiesystemen</b>	<b>De impact van auditactiviteiten op uitvoeringssystemen zo gering mogelijk maken.</b>							
12.7.1	Beheersmaatregelen betreffende audits op informatiesystemen	Auditeisen en -activiteiten die verificatie van uitvoeringssystemen met zich meebrengen, moeten zorgvuldig worden gepland en afgestemd om bedrijfsprocessen zo min mogelijk te verstoren.	Ja				✓		Ja	
	<b>13.1</b>	<b>Beheer van netwerkbeveiliging</b>	<b>De bescherming van informatie in netwerken en de ondersteunende informatieverwerkende faciliteiten waarborgen.</b>							
	13.1.1	Beheersmaatregelen voor netwerken	Netwerken moeten worden beheerd en beheerst om informatie in systemen en toepassingen te beschermen.	Ja				✓		Ja
	13.1.2	Beveiliging van netwerkdiensten	Beveiligingsmechanismen, dienstverleningsniveaus en beheerseisen voor alle netwerkdiensten moeten worden geïdentificeerd en opgenomen in overeenkomsten betreffende netwerkdiensten. Dit geldt zowel voor diensten die intern worden geleverd als voor uitbestede diensten.	Ja				✓		Ja
	13.1.3	Scheiding in netwerken	Groepen van informatiediensten, - gebruikers en -systemen moeten in netwerken worden gescheiden.	Ja				✓		Ja

ISO 27001:2013 Beveiligingsdoelstellingen en -maatregelen					Argumentatie					
Annex	Ref	Aanduiding	Omschrijving	Van toe-passing	WR	OV	VE	RA	Argumenten voor uitsluiting	Geimple-menteerd
<b>13. Communicatie beveiliging</b>	13.2	<b>Informatietransport</b>	<b>Handhaven van de beveiliging van informatie die wordt uitgewisseld binnen een organisatie en met een externe entiteit.</b>							
	13.2.1	Beleid en procedures voor informatie transport	Ter bescherming van het informatietransport, dat via alle soorten communicatiefaciliteiten verloopt, moeten formele beleidsregels, procedures en beheersmaatregelen voor transport van kracht zijn.	Ja	AVG			√		Ja
	13.2.2	Overeenkomsten over informatie transport	Overeenkomsten moeten betrekking hebben op het beveiligd transporteren van bedrijfsinformatie tussen de organisatie en externe partijen.	Ja				√		Ja
	13.2.3	Elektronische berichten	Informatie die is opgenomen in elektronische berichten moeten passend beschermd zijn.	Ja				√		Ja
	13.2.4	Vertrouwelijkheids- of geheimhoudingsovereenkomst	Eisen voor vertrouwelijkheids- of geheimhoudingsovereenkomsten die de behoeften van de organisatie betreffende het beschermen van informatie weerspiegelen moeten worden vastgesteld, regelmatig worden beoordeeld en gedocumenteerd.	Ja				√		Ja
<b>14. Acquisitie,</b>	14.1	<b>Beveiligingseisen voor informatiesystemen</b>	<b>Waarborgen dat informatiebeveiliging integraal deel uitmaakt van informatiesystemen in de gehele levenscyclus. Hiertoe behoren ook de eisen voor informatiesystemen die diensten verlenen via openbare netwerken.</b>							
	14.1.1	Analyse en specificatie van informatiebeveiligingseisen	De eisen die verband houden met informatiebeveiliging moeten worden opgenomen in de eisen voor nieuwe informatiesystemen of voor uitbreidingen van bestaande informatiesystemen.	Ja	√			√		Ja
	14.1.2	Toepassingsdiensten op openbare netwerken beveiligen	Informatie die deel uitmaakt van uitvoeringsdiensten en die via openbare netwerken worden uitgewisseld, moet worden beschermd tegen frauduleuze activiteiten, geschillen over contracten en onbevoegde openbaarmaking en wijziging.	Ja				√		Ja
	14.1.3	Transacties van toepassingsdiensten beschermen	Informatie die deel uitmaakt van transacties van toepassingsdiensten moet worden beschermd ter voorkoming van onvolledige overdracht, foutieve routing, onbevoegd wijzigen van berichten, onbevoegd openbaar maken, onbevoegd vermenigvuldigen of afspelen.	Ja				√		Ja
	14.2	<b>Beveiliging in ontwikkelings- en ondersteunende processen</b>	<b>Bewerkstelligen dat informatiebeveiliging wordt ontworpen en geïmplementeerd binnen de ontwikkelingslevenscyclus van informatiesystemen.</b>							
	14.2.1	Beleid voor beveiligd ontwikkelen	Voor het ontwikkelen van software en systemen moeten regels worden vastgesteld en op ontwikkelactiviteiten binnen de organisatie worden toegepast.	Ja				√		Ja
	14.2.2	Procedures voor wijzigingsbeheer met betrekking tot systemen	Wijzigingen aan systemen binnen de levenscyclus van de ontwikkeling moeten worden beheerst door het gebruik van formele controleprocedures voor wijzigingsbeheer.	Ja				√		Ja



ISO 27001:2013 Beveiligingsdoelstellingen en -maatregelen					Argumentatie					
Annex	Ref	Aanduiding	Omschrijving	Van toe-passing	WR	OV	VE	RA	Argumenten voor uitsluiting	Geimple-menteerd
<b>ontwikkeling en onderhoud van informatiesystemen</b>	14.2.3	Technische beoordeling van toepassingen na wijzigingen bedieningsplatform	Als bedieningsplatforms zijn veranderd, moeten bedrijfskritische toepassingen worden beoordeeld en getest om te waarborgen dat er geen nadelige impact is op de activiteiten of de beveiliging van de organisatie.	Ja				√		Ja
	14.2.4	Beperkingen op wijzigingen aan softwarepakketten	Wijzigingen aan softwarepakketten moeten worden ontraden, beperkt tot noodzakelijke veranderingen en alle veranderingen moeten strikt worden gecontroleerd.	Ja				√		Ja
	14.2.5	Principes voor engineering van beveiligde systemen	Principes voor de engineering van beveiligde systemen moeten worden vastgesteld, gedocumenteerd, onderhouden en toegepast voor alle verrichtingen betreffende het implementeren van informatiesystemen.	Ja	AVG			√		Ja
	14.2.6	Beveiligde ontwikkelomgeving	Organisaties moeten beveiligde ontwikkelomgevingen vaststellen en passend beveiligen voor verrichtingen op het gebied van systeemontwikkeling en integratie die betrekking hebben op de gehele levenscyclus van de systeemontwikkeling.	Ja				√		Ja
	14.2.7	Uitbestede software ontwikkeling	Uitbestede systeemontwikkeling moet onder supervisie staan van en worden gemonitord door de organisatie.	Nee					We maken geen gebruik van externe leveranciers voor ontwikkeling	Nvt
	14.2.8	Testen van systeem beveiliging	Tijdens ontwikkelactiviteiten moet de beveiligingsfunctionaliteit worden getest.	Ja				√		Ja
	14.2.9	Systeemacceptatietests	Voor nieuwe informatiesystemen, upgrades en nieuwe versies moeten programma's voor het uitvoeren van acceptatietests en gerelateerde criteria worden vastgesteld.	Ja				√		Ja
	14.3	<b>Testgegevens</b>	<b>Bescherming waarborgen van gegevens die voor het testen zijn gebruikt.</b>							
	14.3.1	Bescherming van testgegevens	Testgegevens moeten zorgvuldig worden gekozen, beschermd en gecontroleerd.	Ja				√		Ja
	<b>15.1</b>	<b>Informatiebeveiliging in leveranciersrelaties</b>	<b>De bescherming waarborgen van bedrijfsmiddelen van de organisatie die toegankelijk zijn voor leveranciers.</b>							
	15.1.1	Informatiebeveiligingsbeleid voor leveranciersrelaties	Met de leverancier moeten de informatiebeveiligingseisen om risico's te verlagen, die verband houden met de toegang van de leverancier tot de bedrijfsmiddelen van de organisatie, worden overeengekomen en gedocumenteerd.	Ja			√	√		Ja
	15.1.2	Opnemen van beveiligingsaspecten in leveranciersovereenkomsten	Alle relevante informatiebeveiligingseisen moeten worden vastgesteld en overeengekomen met elke leverancier die toegang heeft tot IT-infrastructuurelementen ten behoeve van de informatie van de organisatie, of deze verwerkt, opslaat, communiceert of biedt.	Ja				√		Ja

ISO 27001:2013 Beveiligingsdoelstellingen en -maatregelen				Argumentatie						
Annex	Ref	Aanduiding	Omschrijving	Van toe-passing	WR	OV	VE	RA	Argumenten voor uitsluiting	Geimple-menteerd
<b>15. Leveranciersrelaties</b>	15.1.3	Toeleveringsketen van informatie- en communicatietechnologie	Overeenkomsten met leveranciers moeten eisen bevatten die betrekking hebben op de informatiebeveiligingsrisico's in verband met de toeleveringsketen van de diensten en producten op het gebied van informatie- en communicatie technologie.	Ja				√		Ja
	<b>15.2</b>	<b>Beheer van dienstverlening van leveranciers</b>	<b>Een overeengekomen niveau van informatiebeveiliging en dienstverlening in overeenstemming met de leveranciersovereenkomsten handhaven.</b>							
	15.2.1	Monitoring en beoordeling van dienstverlening van leveranciers	Organisaties moeten regelmatig de dienstverlening van leveranciers monitoren, beoordelen en auditen.	Ja				√		Ja
	15.2.2	Beheer van veranderingen in dienstverlening van leveranciers	Veranderingen in de dienstverlening van leveranciers, met inbegrip van handhaving en verbetering van bestaande beleidslijnen, procedures en beheersmaatregelen voor informatiebeveiliging, moeten worden beheerd, rekening houdend met de kritikaliteit van bedrijfsinformatie, betrokken systemen en processen en herbeoordeling van risico's.	Ja				√		Ja
<b>16. Beheer van informatie beveiligingsincidenten</b>	<b>16.1</b>	<b>Beheer van informatiebeveiligingsincidenten en -verbeteringen</b>	<b>Een consistente en doeltreffende aanpak bewerkstelligen van het beheer van informatiebeveiligingsincidenten, met inbegrip van communicatie over beveiligings-gebeurtenissen en zwakke plekken in de beveiliging.</b>							
	16.1.1	Verantwoordelijkheden en procedures	Directieverantwoordelijkheden en -procedures moeten worden vastgesteld om een snelle, doeltreffende en ordelijke respons op informatiebeveiligingsincidenten te bewerkstelligen.	Ja	AVG		√	√		Ja
	16.1.2	Rapportage van informatiebeveiligingsgebeurtenissen	Informatiebeveiligingsgebeurtenissen moeten zo snel mogelijk via de juiste leidinggevende niveaus worden gerapporteerd.	Ja				√		Ja
	16.1.3	Rapportage van zwakke plekken in de informatiebeveiliging	Van medewerkers en contractanten die gebruik maken de informatiesystemen en -diensten van de organisatie moet worden geëist dat zij de in systemen of diensten waargenomen of vermeende zwakke plekken in de informatiebeveiliging registreren en rapporteren.	Ja				√		Ja
	16.1.4	Beoordeling van en besluitvorming over informatiebeveiligingsgebeurtenissen	Informatiebeveiligingsgebeurtenissen moeten worden beoordeeld en er moet worden geoordeeld of zij moeten worden geclassificeerd als informatie-beveiligingsincidenten.	Ja				√		Ja
	16.1.5	Respons op informatiebeveiligingsincidenten	Op informatiebeveiligingsincidenten moet worden gereageerd in overeenstemming met de gedocumenteerde procedures.	Ja				√		Ja

ISO 27001:2013 Beveiligingsdoelstellingen en -maatregelen				Argumentatie							
Annex	Ref	Aanduiding	Omschrijving	Van toepassing	WR	OV	VE	RA	Argumenten voor uitsluiting	Geïmplementeerd	
	16.1.6	Lering uit informatiebeveiligingsincidenten	Kennis die is verkregen door informatiebeveiligingsincidenten te analyseren en op te lossen moet worden gebruikt om de waarschijnlijkheid of impact van toekomstige incidenten te verkleinen.	Ja				√		Ja	
	16.1.7	Verzamelen van bewijsmateriaal	De organisatie moet procedures definiëren en toepassen voor het identificeren, verzamelen, verkrijgen en bewaren van informatie die als bewijs kan dienen.	Ja				√		Ja	
<b>17. Informatiebeveiligingsaspecten van bedrijfscontinuïteit</b>	<b>17.1</b>	<b>Informatiebeveiligingscontinuïteit</b>	<b>Informatiebeveiligingscontinuïteit moet worden ingebed in de systemen van het bedrijfscontinuïteitsbeheer van de organisatie.</b>								
	17.1.1	Informatiebeveiligingscontinuïteit plannen	De organisatie moet haar eisen voor informatiebeveiliging en voor de continuïteit van het informatiebeveiligingsbeheer in ongunstige situaties bijv. een crisis of een ramp vaststellen.	Ja			√	√		Ja	
	17.1.2	Informatiebeveiligingscontinuïteit implementeren	De organisatie moet processen, procedures en beheersmaatregelen vaststellen, documenteren, implementeren en handhaven om het vereiste niveau van continuïteit voor informatiebeveiliging tijdens een ongunstige situatie te waarborgen.	Ja				√		Ja	
	17.1.3	Informatiebeveiligingscontinuïteit verifiëren, beoordelen en evalueren	De organisatie moet de ten behoeve van informatiebeveiligingscontinuïteit vastgestelde en geïmplementeerde beheersmaatregelen regelmatig verifiëren om te waarborgen dat ze deugdelijk en doeltreffend zijn tijdens ongunstige situaties.	Ja				√		Ja	
	<b>17.2</b>	<b>Redundante componenten</b>	<b>Beschikbaarheid van informatieverwerkende faciliteiten bewerkstelligen.</b>								
	17.2.1	Beschikbaarheid van informatieverwerkende faciliteiten	Informatieverwerkende faciliteiten moeten met voldoende redundantie worden geïmplementeerd om aan beschikbaarheidseisen te voldoen.	Ja				√			Ja
	<b>18.1</b>	<b>Naleving van wettelijke en contractuele eisen</b>	<b>Voorkomen van schendingen van wettelijke, statutaire, regelgevende of contractuele verplichtingen betreffende informatiebeveiliging en beveiligingseisen.</b>								
	18.1.1	Vaststellen van toepasselijke wetgeving en contractuele eisen	Alle relevante wettelijke, statutaire, regelgevende, contractuele eisen en de aanpak van de organisatie om aan deze eisen te voldoen moeten voor elk informatiesysteem en de organisatie expliciet worden vastgesteld, gedocumenteerd en actueel gehouden.	Ja	√		√	√		Ja	

ISO 27001:2013 Beveiligingsdoelstellingen en -maatregelen					Argumentatie					
Annex	Ref	Aanduiding	Omschrijving	Van toe-passing	WR	OV	VE	RA	Argumenten voor uitsluiting	Geimple-menteerd
18. Naleving	18.1.2	Intellectuele eigendomsrechten	Om de naleving van wettelijke, regelgevende en contractuele eisen in verband met intellectuele eigendomsrechten en het gebruik van eigendomssoftwareproducten te waarborgen moeten passende procedures worden geïmplementeerd.	Ja	✓		✓	✓		Ja
	18.1.3	Beschermen van registraties	Registraties moeten in overeenstemming met wettelijke, regelgevende, contractuele en bedrijfseisen worden beschermd tegen verlies, vernietiging, vervalsing, onbevoegde toegang en onbevoegde vrijgave.	Ja	✓		✓	✓		Ja
	18.1.4	Privacy en bescherming van persoonsgegevens	Privacy en bescherming van persoonsgegevens moeten voor zover van toepassing, worden gewaarborgd in overeenstemming met relevante wet- en regelgeving.	Ja	✓		✓	✓		Ja
	18.1.5	Voorschriften voor het gebruik van cryptografische beheersmaatregelen	Cryptografische beheersmaatregelen moeten worden toegepast in overeenstemming met alle relevante overeenkomsten, wet- en regelgeving.	Ja	✓		✓	✓		Ja
	18.2	<b>Informatiebeveiligingsbeoordelingen</b>	<b>Verzekeren dat informatiebeveiliging wordt geïmplementeerd en uitgevoerd in overeenstemming met de beleidsregels en procedures van de organisatie.</b>							
	18.2.1	Onafhankelijke beoordeling van informatiebeveiliging	De aanpak van de organisatie ten aanzien van beheer van informatiebeveiliging en de implementatie ervan (bijv. beheersdoelstellingen, beheersmaatregelen, beleidsregels, processen en procedures voor informatiebeveiliging), moeten onafhankelijk en met geplande tussenpozen of zodra zich belangrijke veranderingen voordoen worden beoordeeld.	Ja	✓		✓	✓		Ja
	18.2.2	Naleving van beveiligingsbeleid en -normen	De directie moet regelmatig de naleving van de informatieverwerking en -procedures binnen haar verantwoordelijkheidsgebied beoordelen aan de hand van de desbetreffende beleidsregels, normen en andere eisen betreffende beveiliging.	Ja	✓			✓		Ja
	18.2.3	Beoordeling van technische naleving	Informatiesystemen moeten regelmatig worden beoordeeld op naleving van de beleidsregels en normen van de organisatie voor informatiebeveiliging.	Ja	✓			✓		Ja
<b>Legenda voor reden voor selectie:</b>										
WR = Wet en Regelgeving, OV = Overeenkomst, VE = Verplicht element, RA = Risico Analyse										

ISO 27001:2013 Beveiligingsdoelstellingen en -maatregelen				Argumentatie						
Annex	Ref	Aanduiding	Omschrijving	Van toe- passing	WR	OV	VE	RA	Argumenten voor uitsluiting	Geimple- menteerd
<b>Eisen aan het ISMS</b>	4	Hoofdstuk 4	Context van de organisatie	Ja	AVG					Ja
	5	Hoofdstuk 5	Leiderschap	Ja	AVG					Ja
	6	Hoofdstuk 6	Planning	Ja	AVG					Ja
	7	Hoofdstuk 7	Ondersteuning	Ja	AVG					Ja
	8	Hoofdstuk 8	Uitvoering	Ja	AVG					Ja
	9	Hoofdstuk 9	Evaluatie van de prestaties	Ja	AVG					Ja
	10	Hoofdstuk 10	Verbetering	Ja	AVG					Ja