****

**${DOCUMENT}**

**${COMPANY}**

**Informatiebeveiliging -**

**MONARC**

**Algemene informatie**

Versie: ${VERSION}

Staat document: ${STATE}

Classificatie: ${CLASSIFICATION}

Vennootschap: ${COMPANY}

Documentnaam: ${DOCUMENT}

Datum: ${DATE}

Veiligheidsconsulent(en): ${SMILE}

Vertegenwoordiger(s) klant: ${CLIENT}

Inhoudsopgave

[1 Inleiding 3](#_Toc511637935)

[1.1 Context van de risicoanalyse 3](#_Toc511637936)

[1.2 Doelstellingen van het document 3](#_Toc511637937)

[1.3 Afkortingen/glossarium 3](#_Toc511637938)

[2 Modellering van de context 4](#_Toc511637939)

[2.1 Identificatie van de activa 4](#_Toc511637940)

[2.2 Identificatie van de kwetsbaarheden 4](#_Toc511637941)

[2.3 Beoordeling van de gevolgen 4](#_Toc511637942)

[Bijlage A: Interview en informatieverzameling 5](#_Toc511637943)

**Gelezen en goedgekeurd door de verschillende te noemen partijen**

# Inleiding

## Context van de risicoanalyse

${CONTEXT\_ANA\_RISK}

## Doelstellingen van het document

Dit document heeft tot doel de risicocontext voor te stellen zoals begrepen en geïmplementeerd door de persoon die verantwoordelijk is voor het risicobeheer.

Dit document moet voor lezing en goedgekeuring worden ondertekend door het management van de doelorganisatie, zodat de opdracht kan worden voortgezet.

## Afkortingen/glossarium

**Activa:** Elk element dat waarde heeft voor de onderneming.

**Vertrouwelijkheid**: Informatie die niet beschikbaar is voor of verspreid mag worden onder niet-gemachtigde individuen, entiteiten of processen.

**Beschikbaarheid**: Toegankelijk en bruikbaar zijn op verzoek van een gemachtigde entiteit.

**Integriteit:** Behouden van de juistheid en volledigheid van een goed.

# Modellering van de context

## Identificatie van de activa

${SYNTH\_ACTIF}

## Identificatie van de kwetsbaarheden

Met behulp van de modellering van MONARC en zijn objecten kunnen kwetsbaarheden worden geïdentificeerd met voldoende granulariteit voor deze herhaling van de risicoanalyse.

Het blijft echter aan de consultants om nieuwe contextuele risico's te creëren die ze mogelijk tijdens de opdracht ontdekken

## Beoordeling van de gevolgen

De onderstaande tabel geeft de impact weer voor de essentiële activa van ${COMPANY}. Om tijd te besparen zullen alle secundaire activa die in de modellering van de essentiële activa zullen worden opgenomen deze effecten standaard erven, maar ze zullen handmatig kunnen worden verfijnd.

${IMPACTS\_APPRECIATION}

# Bijlage A: Interview en informatieverzameling

${TABLE\_INTERVIEW}