**C:\Users\juan\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.Word\Logo_caseslu.emf**

**${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](#_Toc511636812)

[1.1 Context van de risicoanalyse 3](#_Toc511636813)

[1.2 Doelstellingen van het document 3](#_Toc511636814)

[1.3 Afkortingen/glossarium 3](#_Toc511636815)

[2 Bepaling van de context 4](#_Toc511636816)

[2.1 Omschrijving van de context 4](#_Toc511636817)

[2.2 Definitie van de risicobeoordelingscriteria 4](#_Toc511636818)

[2.2.1 Impactschaal 4](#_Toc511636819)

[2.2.2 Dreigingsschalen 4](#_Toc511636820)

[2.2.3 Kwetsbaarheidsschalen 4](#_Toc511636821)

[2.2.4 Tabel van de risico's en acceptatiedrempels voor de risico's 5](#_Toc511636822)

[2.3 Evaluatie van de trends en de dreigingen 5](#_Toc511636823)

[Bijlage A: Interview en informatieverzameling 6](#_Toc511636824)

[Bijlage B: Evaluatie van de trends 7](#_Toc511636825)

[Bijlage C: Evaluatie van de dreigingen 8](#_Toc511636826)

**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

**Actief:** 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.

**MONARC**: Geoptimaliseerde methode voor risicoanalyse CASES

# Bepaling van de context

## Omschrijving van de context

${CONTEXT\_GEST\_RISK}

## Definitie van de risicobeoordelingscriteria

### Impactschaal

De onderstaande tabel geeft de omvang van de impact en de gevolgen weer die een risico voor de onderneming kan hebben. 0 betekent geen impact, dus geen risico.

${SCALE\_IMPACT}

### Dreigingsschalen

De onderstaande tabel geeft de waarschijnlijkheidsschaal voor het optreden van een dreiging weer.

${SCALE\_THREAT}

### Kwetsbaarheidsschalen

De onderstaande tabel geeft de kwetsbaarheidsschaal van het actief weer. Bij het kwalificeren van de kwetsbaarheid wordt rekening gehouden met de geldende veiligheidsmaatregelen.

${SCALE\_VULN}

### Tabel van de risico's en acceptatiedrempels voor de risico's

De onderstaande tabel geeft de berekening van de risico's weer. De kleuren dienen uitsluitend ter indicatie en moeten worden aanvaard en/of gewijzigd door de Raad van Bestuur / het Directiecomité.

Rood : Onaanvaardbaar risico dat moet worden behandeld.

Oranje : Gemiddeld risico dat al dan niet moet worden behandeld, naargelang het geval.

Groen : Klein risico waarvoor geen actie is vereist.

${TABLE\_RISKS}

## Evaluatie van de trends en de dreigingen

${SYNTH\_EVAL\_THREAT}

De onderstaande tabel geeft de dreigingen weer waar bijzondere aandacht aan werd besteed.

${TABLE\_THREATS}

# Bijlage A: Interview en informatieverzameling

${TABLE\_INTERVIEW}

# Bijlage B: Evaluatie van de trends

${TABLE\_EVAL\_TEND}

# Bijlage C: Evaluatie van de dreigingen

${TABLE\_THREATS\_FULL}