

troostwijk | bvt  
by Accumin



**Bedrijfscontinuïteits-  
management (BCM)**

## Bedrijfscontinuïteitsmanagement (BCM)

Bedrijfscontinuïteitsmanagement (BCM) is een **beheersproces** dat risico's identificeert en beperkt. Daarbij de mogelijke impact van een onderbreking van (tijds)kritieke bedrijfsprocessen en ondersteunende systemen minimaliseert. Met als ultiem doel het tijdig herstellen van de kritische bedrijfsprocessen. Belangrijk hierbij is dat BCM niet opgevat wordt als een extra belasting maar als een belangrijk element van goede bedrijfsvoering (**good governance**).

Onder het BCM valt het onderdeel: **bedrijfscontinuïteitsplan** (BCP). Dit plan heeft als doel uw bedrijf, samen met haar werknemers, haar bezittingen en reputatie van de merknaam & bedrijf te beschermen.

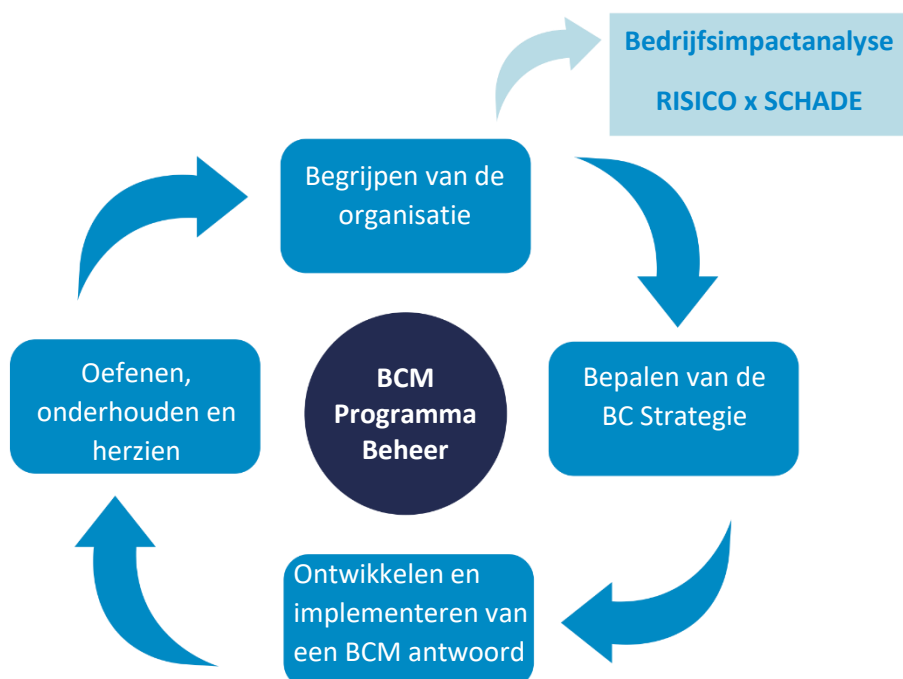
De doelstelling, die vooropgesteld wordt, is te zorgen dat de organisatie zodanig voorbereid en georganiseerd is, dat:

- de beschikbaarheid van de (tijds-)kritieke processen en dienstverlening gegarandeerd wordt;
- essentiële bedrijfsactiva gewaarborgd worden;
- de impact van een incident of ramp geminimaliseerd wordt;
- getrainde mensen beschikbaar zijn om in noodsituaties en herstelsituaties in te zetten;
- het vertrouwen van de klanten en andere belanghebbende partijen gegarandeerd wordt.

Het BCM is gebaseerd op een levenscyclus, dat een continu proces is, met 4 sleutelementen:

- 1) **begrijpen van de organisatie;**
- 2) **bepalen van de BC strategie;**
- 3) **ontwikkelen en implementeren van een BCM antwoord;**
- 4) **oefenen, onderhouden en herzien.**

Schematisch wordt dit als volgt weergegeven:



Het eerste element, **Begrijpen van de Organisatie**, is een essentieel onderdeel van BCM. In deze fase worden de bedrijfsprocessen geïnterpreteerd aan de hand van een bedrijfsimpactanalyse (**BIA**) en een risicoanalyse (**RA**). In de bedrijfsimpactanalyse wordt de impact bepaald, gedocumenteerd en onderbouwd van de activiteiten die het bedrijfsproces ondersteunen. Aan de hand van deze analyse komt naar voren welke functies binnen uw bedrijf kritisch zijn en welke middelen noodzakelijk zijn om de continuïteit te waarborgen. In de analysemodellen van Burghgraaf van Tiel & Partners wordt uitgegaan van de volgende functieverdeling:

- **Kritische functies** → activiteiten, diensten, infrastructuur e.d. die niet mogen worden onderbroken of moeten worden hersteld binnen 48 uur; -
- **Essentiële functies** → activiteiten, diensten, infrastructuur e.d. waarbij een onderbreking van 14 dagen wordt getolereerd, zonder dat dit grote consequenties heeft voor het bedrijf;
- **Noodzakelijke functies** → activiteiten, diensten, infrastructuur e.d. waarbij een onderbreking van 8 weken wordt getolereerd, zonder dat dit grote consequenties heeft voor het bedrijf;
- **Anders** → activiteiten die niet noodzakelijk zijn of zonder noemenswaardige consequenties kunnen worden voortgezet.

De classificatie van functies zal het bepalen van prioriteiten vergemakkelijken tijdens een onderbreking, waarbij het onmogelijk is om het normale niveau van activiteiten te ondersteunen. De uiteindelijke doelstelling van bedrijfscontinuïteitsmaatregelen is natuurlijk om zo snel mogelijk alle functies terug op hetzelfde niveau te krijgen als voordat het incident plaatsvond. [Bijlage 1](#) en [bijlage 2](#) zijn voorbeelden van werkbladen die deze analyse ondersteunen.

In de context van bedrijfscontinuïteit, moet het niveau van het risico gezien worden ten opzichte van de kritische activiteiten van de organisatie en het risico van hun onderbreking. Kritische activiteiten worden ondersteund door middelen zoals mensen, faciliteiten, technologie, informatie, voorraden en belanghebbenden. Het bedrijf moet de risico's, die gepaard gaan met deze middelen, identificeren en herkennen, evenals de mogelijke bedreigingen die hieruit voortvloeien en de impact voor de werking als deze risico's/ bedreigingen zich zouden voordoen en dit incident een bedrijfsonderbreking veroorzaakt. Deze **Risico Analyse (RA)** is gebaseerd op de definitie:

$$\text{Schade} = \text{Kans} \times \text{Omvang.}$$

Specifieke bedreigingen zijn gebeurtenissen of acties die, op een bepaald moment, een impact veroorzaken op de middelen. Voorbeelden hiervan zijn bedreigingen zoals brand, overstromingen, stroomverlies, verlies van personeel, arbeidsverzuim, computervirussen en falen van apparatuur. Kwetsbaarheden kunnen zich voordoen als zwakheden binnen de middelen. Burghgraaf van Tiel & Partners analyseert de risico's binnen uw bedrijfsonderneming en beoordeelt samen met de bedrijfsonderneming de impact voor uw organisatie.

Bij deze analyse wordt onder andere aandacht geschonken aan de volgende onderdelen:

**Externe omgeving:**

- niet of niet tijdig behalen van de doelstellingen;
- schade aan relaties;
- verzwakte beslissingen/uitvoering;
- schade aan reputatie, imagoschade.

**Planning, processen en systemen:**

- schade aan, of verlies van middelen, faciliteiten, technologie of informatie; -
- schade aan financiële levensvatbaarheid, onvoorziene kosten, budget overschrijdingen;
- fraude of onregelmatigheden;
- achteruitgang van de kwaliteit van producten of diensten.

**Mensen:**

- gezondheid en veiligheid;
- impact op werknemers en algemeen welzijn;
- verlies van moraal/productiviteit van werknemers.

**Wettelijke aspecten en regelgeving:**

- impact van schendingen van wettelijke plichten en of regelgevingen;
- schadeclaims, boetes en wettelijke aansprakelijkheid

De onderzochte onderdelen worden geclassificeerd conform de inschaling: Zeer Hoog, Hoog, Middelmatig, Laag en Zeer Laag. In tabel 1 wordt de inschaling onderbouwd.

**Tabel 1: classificatie potentiële impact.**

| Potentiële impact       | Definitie   |
|-------------------------|---|
| <b>Zeer Hoog</b>        | Van buitengewoon ernstig tot catastrofale schade: volledige ramp met mogelijk uitvallen van een functie.  |
| <b>Hoog</b>             | Ernstige schade: een voorval dat langdurige (> 8 weken) onderbrekingen van belangrijke delen van een functie kan veroorzaken.   |
| <b>Middelmatig laag</b> | Aanzienlijke schade: een voorval dat met grondige aanpak kan worden opgevangen.<br>Bepaalde schade: een voorval dat met een gepast proces kan worden beheerd. Er is geen kans op blijvende schade |
| <b>Zeer Laag</b>        | Verwaarloosbare of geen schade: elk gevolg is eenvoudig op te vangen.   |

Aan de hand van de risicoanalyse kunnen een aantal zaken naar voren komen, waardoor het risicoprofiel van de onderneming wordt verbeterd. In [bijlage 3](#) is een voorbeeld van een inventarisatielijst opgenomen die aan de hand van de Risico Analyse wordt opgesteld. In [bijlage 4](#) staat schematisch weergegeven de schadeomvang in relatie tot de schadekans.

Aan de hand van de bedrijfsimpactanalyse (BIA) en de risicoanalyse (RA) zullen strategische keuzes moeten worden gemaakt in het belang van de Bedrijfscontinuïteit. Hierbij kan een onderscheid worden gemaakt tussen **aanvaarden** van het risico, **delen** van het risico, **bepersen** van het risico of **vermijden** van het risico. Het bedrijf moet hierbij strategische keuzes maken, waarbij Burghgraef van Tiel & Partners kan

ondersteunen en adviseren. Het bepalen van de strategische keuzes wordt schematisch in figuur 2 weergegeven.

**Figuur 2: schematische weergave strategieën:**



### Crisis Communicatie:

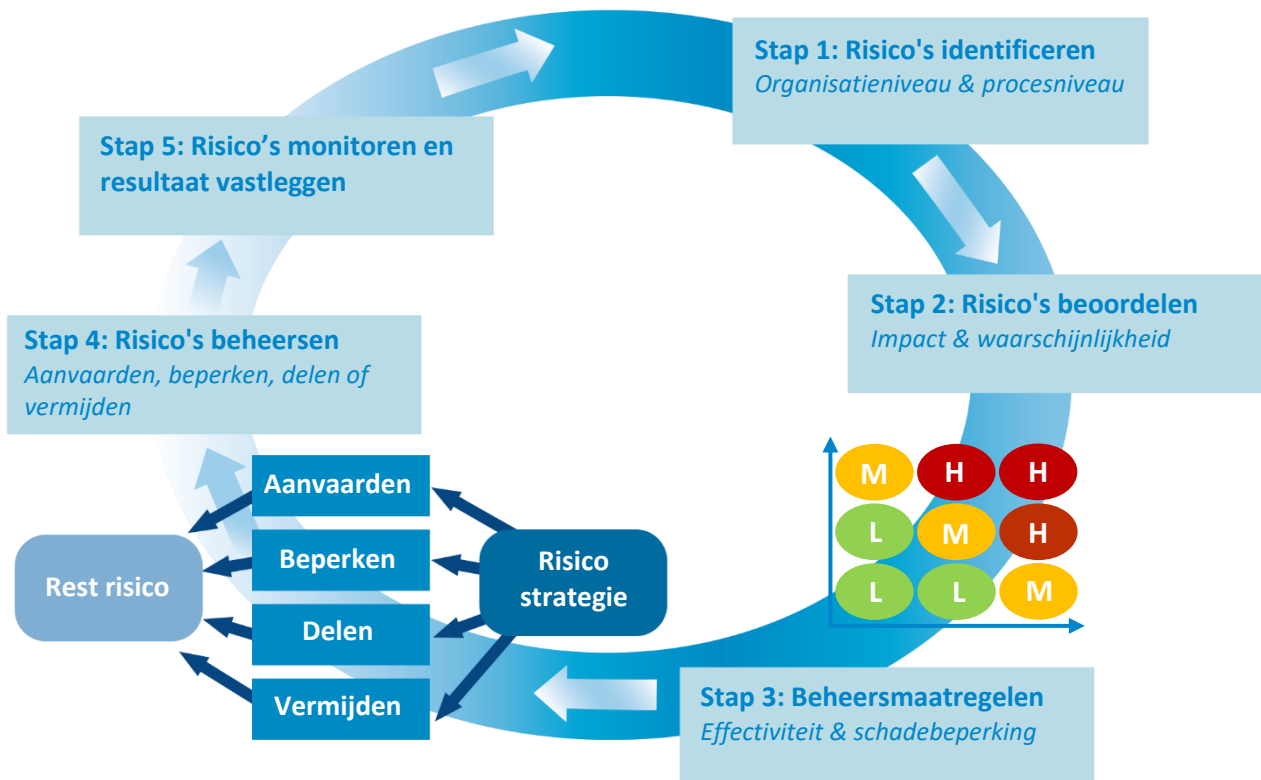
Het laatste onderdeel in een BCM wordt gevormd door het onderdeel **Crisis Communicatie**. De sleutel in crisis communicatie wordt gevormd door een van tevoren goed opgezet draaiboek, waarin de te nemen stappen staan beschreven. Een belangrijk onderdeel in deze fase is de verantwoordelijkheid leggen bij de juiste mensen in de organisatie. De eerste reactie moet een gecontroleerde reactie zijn, die wordt genomen door de verantwoordelijke voor de bedrijfscontinuïteit. Crisis Communicatie moet gericht zijn op:

- het effect van het incident verminderen;
- lichamelijk / morele schade voor personeel beperken;
- verder verlies of schade aan de faciliteiten verminderen;
- communicatie naar media, relaties, toeleveranciers, omwonenden, aandeelhouders en gemeenten.

### Samenvattend Bedrijfscontinuïteitsmanagement:

Het gehele proces kan worden samengevat in 5 stappen, zie hiervoor onderstaand figuur. Het doorlopen van deze stappen is een continu proces dat breed moet worden gedragen in een organisatie. Als de stappen worden doorlopen en het gehele proces breed gedragen wordt binnen de organisatie, dan wordt de continuïteit van de onderneming optimaal gewaarborgd.

**Figuur 3: samenvatting Bedrijfscontinuïteitsmanagement**



## Bijlage 1: inventarisatielijst Kritische Bedrijfsprocessen

|                |  |
|----------------|--|
| Organisatie    |  |
| Afdeling       |  |
| Contactpersoon |  |
| Functie        |  |
| Telefoon       |  |
| Kantoorlocatie |  |
| E-mailadres    |  |

| Kernproces | Prioriteit (H-M-L) | Locatie | Deelprocessen / activiteiten | Afhankelijkheid van andere processen | Benodigde middelen | Maximale herstelperiode <sup>1</sup> |
|------------|--------------------|---------|------------------------------|--------------------------------------|--------------------|--------------------------------------|
|            |                    |         |                              |                                      |                    |                                      |
|            |                    |         |                              |                                      |                    |                                      |
|            |                    |         |                              |                                      |                    |                                      |
|            |                    |         |                              |                                      |                    |                                      |

<sup>1</sup>:     **Kritisch** < 48 uren,  
           **Essentieel** < 14 dagen,  
           **Noodzakelijk** < 8 weken

## Bijlage 2: inventarisatielijst Minimaal Vereiste Werkmiddelen (kantoor)

|                |  |
|----------------|--|
| Organisatie    |  |
| Afdeling       |  |
| Contactpersoon |  |
| Functie        |  |
| Telefoon       |  |
| Kantoorlocatie |  |
| E-mailadres    |  |

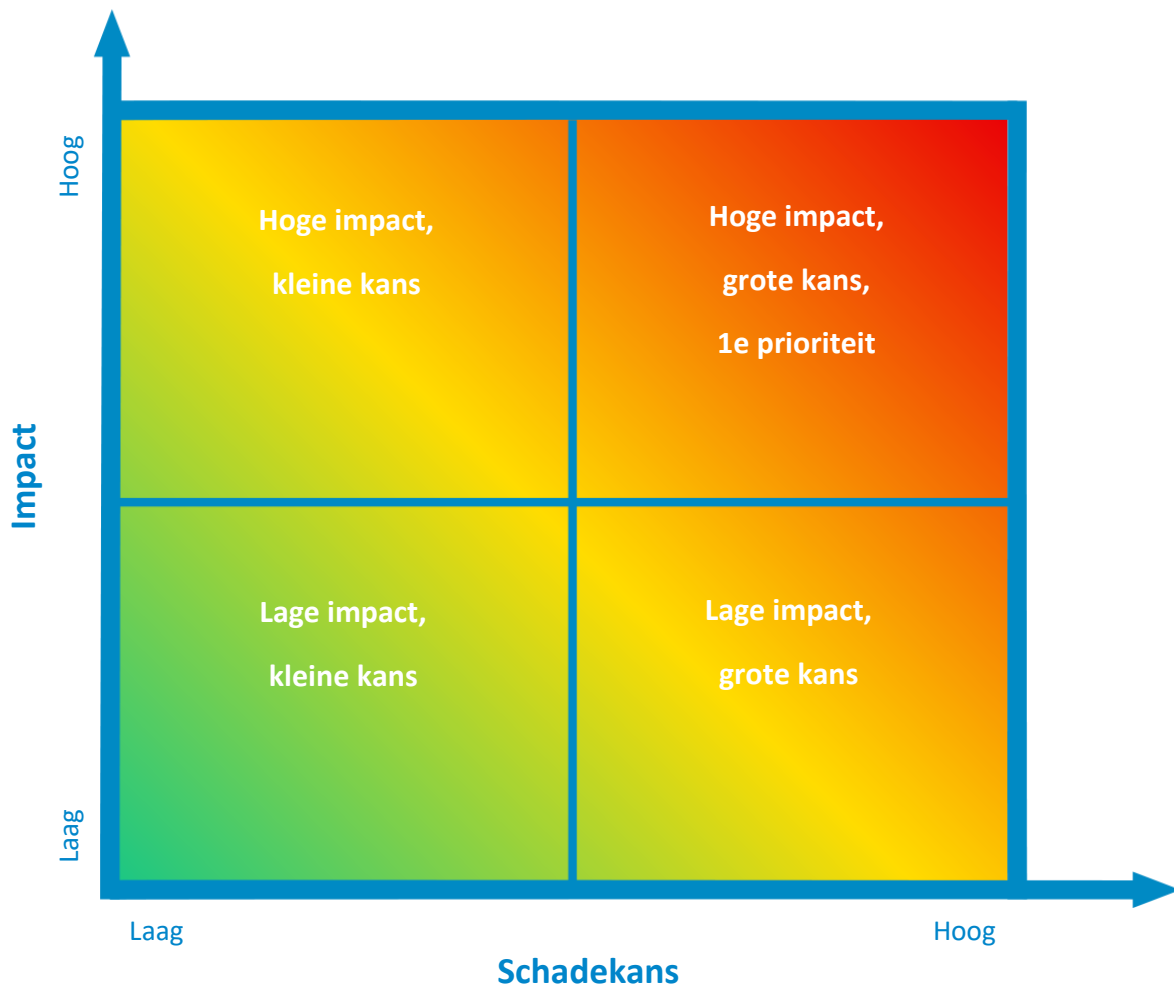
| Middelen (benodigd om op een acceptabel niveau te werken) | Afdeling | Aantal | Maximale beschikbare tijd voor herstel, eventueel op andere locatie |            |           |        | Alternatieven |
|---|----------|--------|---|------------|-----------|--------|---------------|
|   |          |        | < 48 uur  | < 14 dagen | < 8 weken | anders |               |
| Personeel (VTE)   |          |        |   |            |           |        |               |
| Werkplekken   |          |        |   |            |           |        |               |
| Telefoons   |          |        |   |            |           |        |               |
| Werkstations  |          |        |   |            |           |        |               |
| Laptops   |          |        |   |            |           |        |               |
| Print & Kopieer faciliteit                                |          |        |   |            |           |        |               |
| Toegang tot e-mail / internet                             |          |        |   |            |           |        |               |
| Back-up data  |          |        |   |            |           |        |               |
|   |          |        |   |            |           |        |               |



## Bijlage 3: inventarisatielijst Risico Analyse

| Onderdeel                  | Classificatie Kritisch / Essentieel / Nodig / Anders                               | Impact  | Risico op Impact  | Onderbouwing Impact   | Schadebeperkende scenario's   |
|----------------------------|--|---|---|---|---|
| <b>Machine 1</b>           | Kritisch, 80% van de producten gaan via machine 1.                                 | Volledig verlies, ten gevolge van brand in de machine.  | Hoog, in het bewerkingproces komen diverse brandgevaarlijke werkzaamheden naar voren.   | Vanwege de olie in de machine, zal een brand in de machine leiden tot total-loss.   | Vloeistofbeveiliging, ter voorkoming van droogkoken; Schuimblusinstallatie.   |
| <b>Gebouw 1, productie</b> | Kritisch, gehele productie vindt plaats in gebouw 1....                            | Brand, volledig verlies van gebouw 1.   | Middelmatig, in het proces komen diverse risicofactoren naar voren waardoor brand kan ontstaan. Externe risicofactoren worden gevormd door de belending op 2 meter afstand en door dakwerkzaamheden | Er is geen beveiliging ter bescherming van het gebouw. Vanwege de hoeveelheid brandbare materialen in het pand, zal een brand vermoedelijk leiden tot total-loss. | Uitwijkmogelijkheden onderzoeken; Gebouw beveiligen door middel van een automatische blusinstallatie, in combinatie met gevelsprinklers; Geen gebruik maken van open vuur bij dakwerkzaamheden. |
| <b>Gebouw 5, magazijn</b>  | Anders, circa 20% van het gereed product staat opgesteld in gebouw 5.              | Voorraad volledig verloren door een brand. Beperkte gevolgen voor de omzet. De productie is binnen 8 werkdagen ingelopen door werken in 2 ploegen, in plaats van 1. | Laag, er vinden geen risicoverhogende werkzaamheden plaats in het gebouw. Grootste risico wordt veroorzaakt door dakwerkzaamheden of een brand in de elektrische installatie.                       | Er is geen beveiliging ter bescherming van het gebouw. Vanwege de hoeveelheid brandbare materialen in het pand, zal een brand vermoedelijk leiden tot total-loss. | Geen gebruik maken van open vuur bij dakwerkzaamheden; Keuring elektrische installatie, conform NEN 3140 / NEN-EN50110.   |
| <b>Stroomtoelevering</b>   | Kritisch, geen stroom geen productie, geen uitvoer van orders, geen nieuwe orders. | Volledige reductie van de omzet gedurende de stroomuitvalperiode.   | Laag, er is een noodstroomaggregaat. Deze kan de volledige stroomtoevoer overnemen. De opstelling is geheel afgekoppeld van de stroomtoevoer van het energienet.                                    | De stroomvoorziening kan wegvallen, door bijvoorbeeld een brand.  | Dit scenario is voldoende beschermd.  |

## Bijlage 4: schadekans → schadeomvang





troostwijk|bvt



[www.risicoinspecties.nl](http://www.risicoinspecties.nl)



[info@risicoinspecties.nl](mailto:info@risicoinspecties.nl)



0031 (0) 85 – 489 93 00