

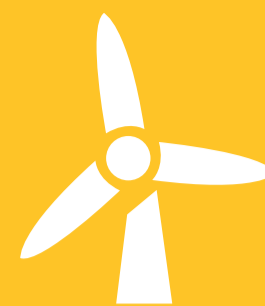
# Interreg



EUROPESE UNIE

## Vlaanderen-Nederland

Europees Fonds voor Regionale Ontwikkeling



DUURZAME  
ENERGIE



## DEMI MORE: Een geïntegreerde aanpak van het conservatieproces - Visuele tool

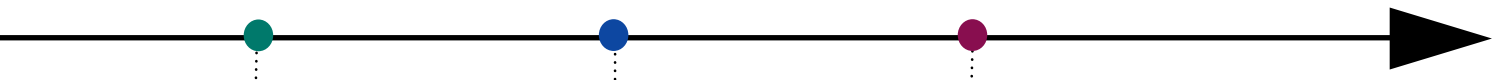
Om een grotere energie-efficiëntie te realiseren in monumenten combineert het Europese DEMI MORE project innovatieve technieken en energiebesparende maatregelen. Tezamen met de uitwerking van een internationale standaard voor de duurzaamheid van monumenten moet dit resulteren in een krachtige toolkit voor de verduurzaming van ons erfgoed. Een te volgen project!

[www.grensregio.eu](http://www.grensregio.eu)

Interreg Vlaanderen-Nederland subsidieert grensoverschrijdende projecten voor slimme, groene en inclusieve groei.

# Geïntegreerd conservatieproces





**5.**  
Oplevering en beoordeling  
na de ingebruikname van  
het gebouw

**5.1**  
Oplevering

**5.2** Beoordeling na  
ingebruikname van het  
gebouw

**6.**  
Exploitatie en onderhoud

**6.1**  
Onderhoudsplanning

**6.2**  
Energiemanagement-  
systeem

**7.**  
Documentatie

**7.1**  
Energieprestatie

**7.2**  
Externe communicatie

# I. Ambities en doelstellingen

	Pg. hand- leiding	Referentie bewijsvoering
<input type="checkbox"/> I.1 Toekomstig gebruik	Pg. 5	
<input type="checkbox"/> I.2 Duurzaamheids- ambities	Pg. 6	
<input type="checkbox"/> I.3 Budget en economische uitgangspunten	Pg. 7	
<input type="checkbox"/> I.4 Gewestelijke wetgeving	Pg. 9	
<input type="checkbox"/> I.5 Begeleidingsteam en ontwerpteam	Pg. 10	

## Legende

- Verplicht topic
- Optioneel
- V Behandeld
- X Niet behandeld
- N Niet van toepassing op dit project
- Nog niet behandeld

## 2.

## Analyse en beoordeling

	Pg. hand- leiding	Referentie bewijsvoering
<input type="checkbox"/> 2.1 Gebouwinformatie	Pg 14	
<input type="checkbox"/> 2.2 Bouwgeschiedenis	Pg 15	
<input type="checkbox"/> 2.3 Erfgoedwaarde en conditiemeting	Pg. 17	
<input type="checkbox"/> 2.4 Materiaaltechnisch (voor)onderzoek	P. 21	
<input type="checkbox"/> 2.5 Beoordeling historisch landschap	Pg. 22	

## Legende

- Verplicht topic
- Optioneel
- V Behandeld
- X Niet behandeld
- N Niet van toepassing op dit project
- Nog niet behandeld

## 2.

## Analyse en beoordeling

	Pg. hand- leiding	Referentie bewijsvoering
<input type="checkbox"/> 2.6 Beoordeling van het gebruik van het gebouw	Pg. 23	
<input type="checkbox"/> 2.7 Structurele analyse en beoordeling	Pg. 27	
<input type="checkbox"/> 2.8 Analyse en beoordeling installatietechnieken	Pg. 27	
<input type="checkbox"/> 2.9 Beoordeling energieprestatie	Pg. 28	
<input type="checkbox"/> 2.10 Verlichtingsonderzoek en beoordeling	Pg. 30	

## Legende

- Verplicht topic
- Optioneel
- Behandeld
- Niet behandeld
- Niet van toepassing op dit project
- Nog niet behandeld

## 2.

## Analyse en beoordeling

	Pg. hand- leiding	Referentie bewijsvoering
<input type="checkbox"/> 2.11 Beoordeling materiaalgebruik	Pg. 33	
<input type="checkbox"/> 2.12 Beoordeling akoestische prestaties	Pg. 34	
<input type="checkbox"/> 2.13 Brandveiligheid	Pg. 35	
<input type="checkbox"/> 2.14 Toegankelijkheids- beoordeling	Pg. 38	
<input type="checkbox"/> 2.15 Ecologie en biodiversiteit	Pg. 38	

## Legende

- Verplicht topic
- Optioneel
- V Behandeld
- X Niet behandeld
- N Niet van toepassing op dit project
- Nog niet behandeld

## 3.

## Selectie van de interventie maatregelen

	Pg. hand- leiding	Referentie bewijsvoering
<input type="checkbox"/> 3.1 Voorafgaande bescher- mingsmaatregelen	Pg. 40	
<input type="checkbox"/> 3.2 Interventiefilosofie en conservatiebeperkingen	Pg. 41	
<input type="checkbox"/> 3.3 Opstellen van de conservatiemaatregelen en opties	Pg. 42	
<input type="checkbox"/> 3.4 Risicobeoordelings- criteria en schaal	Pg. 43	
<input type="checkbox"/> 3.5 Afwegingskader voor de selectie van maatregelen	Pg. 45	

## Legende

- Verplicht topic
- Optioneel
- V Behandeld
- X Niet behandeld
- N Niet van toepassing op dit project
- Nog niet behandeld



## 4.

## Ontwerp

	Pg. hand- leiding	Referentie bewijsvoering
<input type="checkbox"/> 4.1 Implementatie van het conservatieplan	Pg. 49	
<input type="checkbox"/> 4.2 Kwaliteitszorg	Pg. 50	

## Legende

- Verplicht topic
- Optioneel
- V Behandeld
- X Niet behandeld
- N Niet van toepassing op dit project
- Nog niet behandeld

## 5. Oplevering en beoordeling na de ingebruikname van het gebouw

	Pg. hand- leiding	Referentie bewijsvoering
<input type="checkbox"/> 5.1 Oplevering	Pg. 51	
<input type="checkbox"/> 5.2 Beoordeling na ingebruikname van het gebouw	Pg. 51	

### Legende

- Verplicht topic
- Optioneel
- V Behandeld
- X Niet behandeld
- N Niet van toepassing op dit project
- Nog niet behandeld

## 6.

## Exploitatie en onderhoud

	Pg. hand- leiding	Referentie bewijsvoering
<input type="checkbox"/> <div style="background-color: #4F81BD; color: white; padding: 5px; display: inline-block;"> <b>6.1</b> Onderhoudsplanning         </div>	Pg. 52	
<input type="checkbox"/> <div style="background-color: #A0C4E4; padding: 5px; display: inline-block;"> <b>6.2</b> Energiemanagement- systeem         </div>	Pg. 53	

## Legende

- Verplicht topic
- Optioneel
- V Behandeld
- X Niet behandeld
- N Niet van toepassing op dit project
- Nog niet behandeld

## 7.

## Documentatie

	Pg. hand- leiding	Referentie bewijsvoering
<input type="checkbox"/> 7.1 Energieprestatie	Pg. 55	
<input type="checkbox"/> 7.2 Externe communicatie	Pg. 55	

## Legende

- Verplicht topic
- Optioneel
- V Behandeld
- X Niet behandeld
- N Niet van toepassing op dit project
- Nog niet behandeld