

# Eerste stappen naar een natuurinclusief patrimonium

Mattias Bollen

*Provincie West-Vlaanderen*



**Interreg**  
Vlaanderen-Nederland



Gefinancierd door  
de Europese Unie



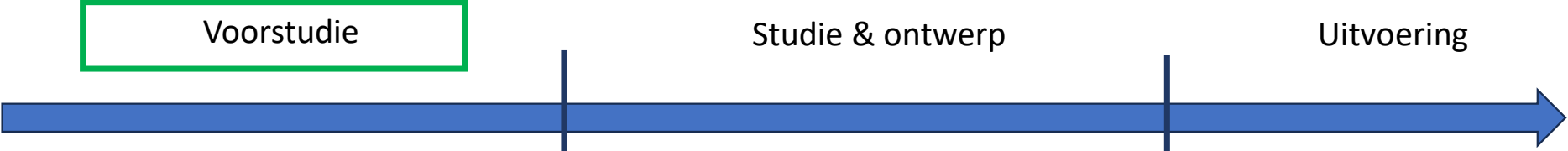


# Context

- Verduurzaming gebouwen
- Impact gebouwfankelijke soorten
  
- Natuurinclusief bouwen = *rekening houden met gebouwfankelijke soorten tijdens het bouwproces*



# Wat ging er vooraf?



Architect aangesteld

Aannemer aangesteld



Gefinancierd door de Europese Unie





## Hoe komen we tot concrete aanpak?

- Gesprek met Gebouwendienst
- Benadrukken: budget en impact beperkt
- Uitgangssituatie: lijst met geplande bouwprojecten voor komende legislatuur
- Gebouwendienst zelf potentieel voor NIB laten beoordelen -> slecht idee
- Conclusie: ecooloog doet beoordeling, kader nodig





## Concreet kader

- **Fase bouwproject**
    - Ideaal: voorstudie of vroeger
  - **Type werken**
    - Werken aan buitenschil: gevel, dak OF nieuwbouw
  - **Historische gebouwen**
    - Kans op aanwezige soorten -> Soortenbesluit!
  - **Locatie**
    - Niet doorslaggevend
    - Publieke zichtbaarheid
- => 37 v/d 114 prioritair of potentieel interessant





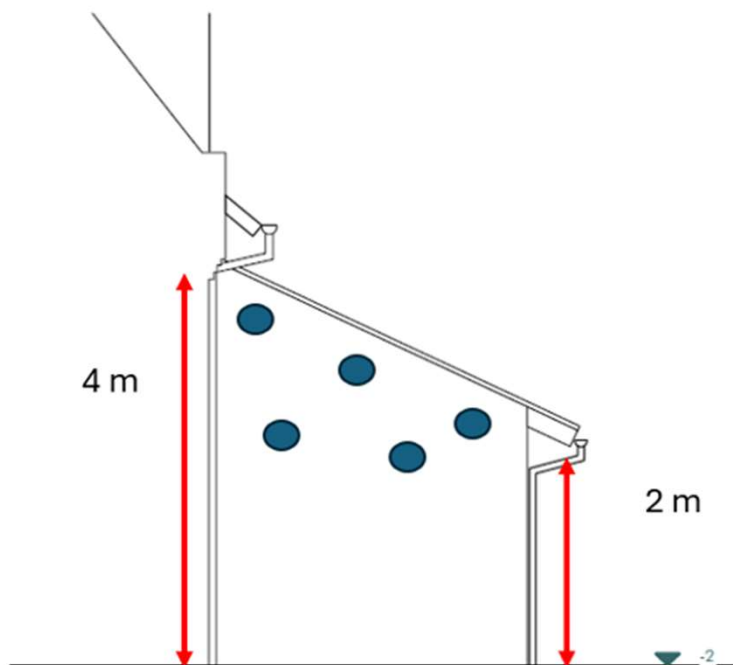
## Concrete aanpak per bouwproject

- Ideaal scenario: NIB in programma van eisen
  - Optie 1: ecooloog in team architect
  - Optie 2: opdrachtgever levert nodige info aan
- NIB aanbrengen in latere projectfasen: mogelijkheden evalueren
- Provincie West-Vlaanderen: zelf nog werking uitklaren





## Voorbeeld - Ijzerboomgaard



- 5 huismuskasten
- 150-250 euro totaal





## Zelf aan de slag?

- Als NIB-kenner / ecoloog
  - Begrip voor ongekendheid thema
  - Benadrukken: impact op timing/werken/budget beperkt
- Als lokaal bestuur of overheid
  - Lijst van geplande project + criteria
    - Zelf beoordelen → architecten in team met ecoloog
    - OF ondersteunen door ecoloog / NIB-kenner

