



WELKOM BIJ VERGEER HOLLAND NEXT GENERATION





SAMEN DUURZAAM: VAN WEI TOT BORD



ONZE 5 PIJLERS



Verantwoorde ketenpartner



Verantwoorde werkgever



Nieuwe vestiging



Bewust van onze omgeving



Verpakkingen



Klaar voor de toekomst



VERGEER HOLLAND DUURZAAM gebouwd

Volgens BREEAM outstanding (5 sterren)
duurzaamheids-certificering



- Perceel 10.000 m²
- Vloeroppervlakte ± 25.000 m²
- 4 Kaasverwerkings-
productielijnen en 2
kaasbehandellijnen volledig
operationeel





WAT IS BREEAM?

Building Research Establishment Environmental Assessment Method

Oorsprong: Engeland

Ontwikkeld door BRE (Building Research Establishment) om duurzaamheid van gebouwen te kunnen 'meten' vergelijken

BREEAM IN NEDERLAND

BREEAM-NL: proces m.b.v. 3 disciplines ter waarborging van de kwaliteit:

- BREEAM Expert: toont aan dat er aan bepaalde punten wordt voldaan die binnen BREEAM worden gewaardeerd
- Assessor: toetst 100% van de ingediende punten
- DGBC (Dutch Green Building Council) toetst de Assessor steekproefsgewijs

Jaarlijks worden in Nederland ca. 1200 projecten volgens BREEAM gebouwd



DE 9 BREEAM CATEGORIËN VOOR TOETSING

Elke categorie opgesplitst in credits (subthema's) met bijbehorende criteria-eisen
Verschillende wegingen & puntenaantallen per credit

Categoriën

1. Management
2. Gezondheid & Comfort
3. Energie
4. Transport
5. Water
6. Materialen
7. Afval
8. Landgebruik en Ecologie
9. Vervuiling



Totaalscore van 0 tot 100%

5 kwalificaties binnen BREEAM:

- Pass 30%
- Good 45%
- Very Good 55%
- Excellent 70%
- Outstanding 85%





• BREEAM BIJ VERGEEER



VB PER CATEGORIE

1. Management

- Prestatieborging (fase tussen ontwerp en in gebruikname) van installaties
- Aannemer bouwt volgens 'Bewuste Bouwers' (beheer van de bouwplaats & invloed ervan op de omgeving)

2. Gezondheid

- Zorg voor voldoende daglicht
- Zorg voor ruim voldoende ventilatie

3. Energie

- Installatie van circa 2300 zonnepanelen
- Gebruik restwarmte van koelinstallatie voor verwarmen kantoor
- Van grote energiestromen wordt het gebruik apart gemeten en bemonitord
- Thermografisch onderzoek naar gebouwschil bij oplevering t.b.v. een zo laag mogelijke CO²-emissie door warmteverlies

4. Transport

- Carpoolparkeerplaatsen
- Laadpalen voor elektrische auto's m.b.v. 100% groene energie

5. Water

- Waterbesparend sanitair
- Regenwateropvang onder het pand om zware regenval op te kunnen vangen ter beperking van de plaatselijke wateroverlast

6. Materialen

- Onderbouwde herkomst van bouwmaterialen d.m.v. gebruik van bouwmaterialen van fabrikanten die volgens een EMS (Environmental Management System) werken

7. Afval

- Scheiden van afval
- Hergebruik van bouwmaterialen (vb. beton)

8. Landgebruik en Ecologie

- Toelichting slide 10

9. Vervuiling

- Warmtepomp met een GWP (Global Warming Potential) < 5
- Geen NOx emissie door ruimteverwarming (verwarming gebeurt met restwarmte en warmtepomp) (Nox = giftige gassen door verbanding fossiele brandstoffen)



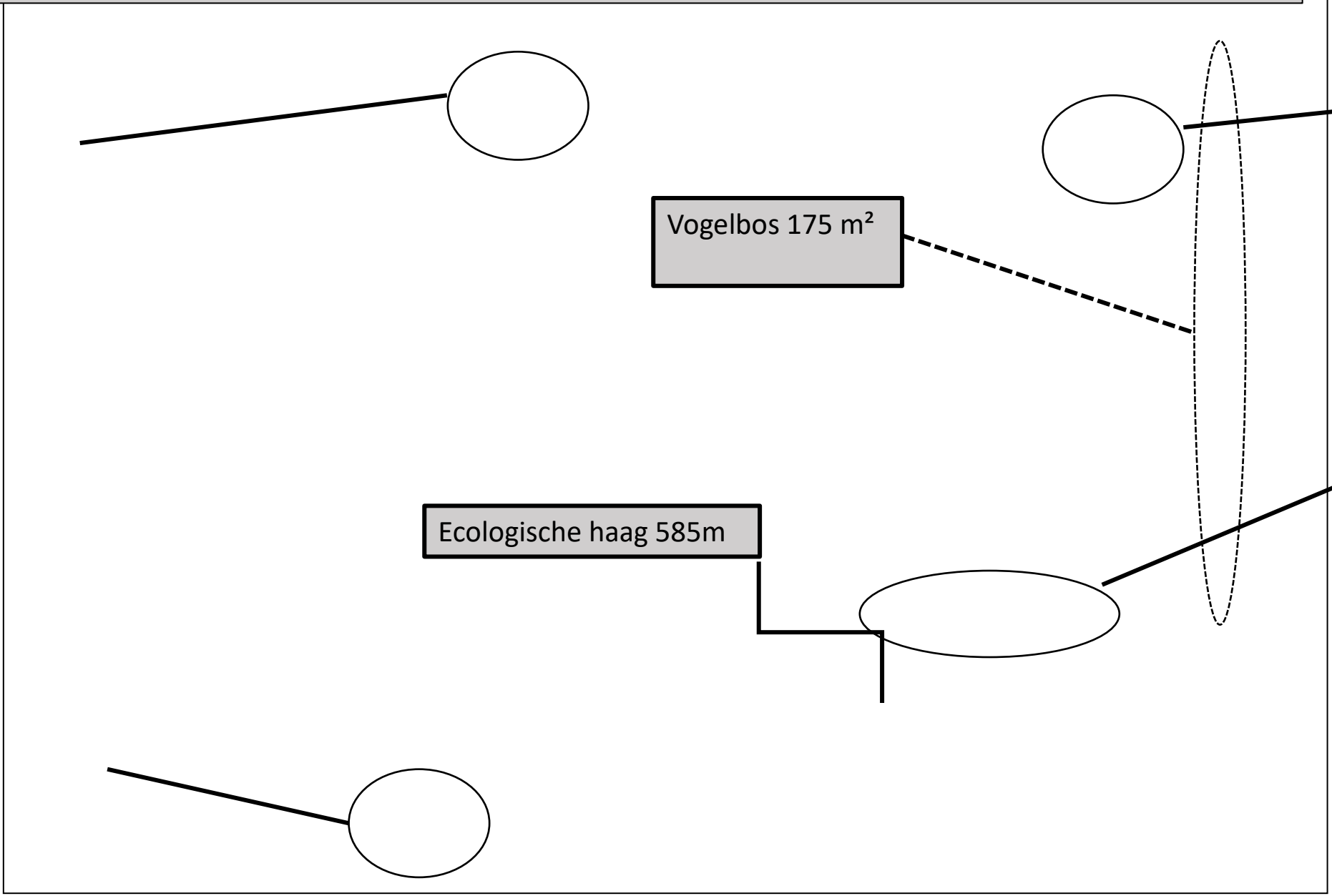
ENERGIE OPWEKKEN MET ZONNEPANELEN

Vanaf oktober 2021 t/m
nu is er 702.391 kWh
opgewekt.



! "\$%&'()*+,-.#/0121(-)

! Bescherming aanwezige planten en dieren op de bouwlocatie m.b.v. natuurrapportage & advies door een erkend ecoloog





BREEAM GECERTIFICEERD

BREEAM® NL Code for a Sustainable Built Environment
www.dgbc.nl www.breem.nl

Nieuwbouw en Renovatie Oplevercertificaat
Hiermee wordt verklaard dat:
Vergeer Holland te Bodegraven

is beoordeeld op basis van het schema:
Nieuwbouw en Renovatie Opleverfase 2014 v2
door een BREEAM-NL-assessor voor:
Vergeer Holland
en een score heeft behaald van:
92,74% ★★★★★
Certificaatnummer: 767-NOP-2014

12 januari 2021
Aqfhelelun
Daniël van der Pijl
BREEAM-NL-assessor
DuurzaamheidsCertificering.nl
institute/duurzaamheids.org/nl

[Handwritten Signature]
drs. Annerieke van Doorn, Dutch Green Building Council

The certificate is issued by the Dutch Green Building Council to the licensed business named above based on their statement of data provided to the Client and verified at the time of Assessment.
The certificate remains the property of the Dutch Green Building Council and is issued subject to its terms and conditions.
To check the authenticity of this certificate contact the Dutch Green Building Council.
The Dutch Green Building Council name and logo are registered trademarks of the Dutch Green Building Council.
BREEAM is a registered trademark of BRE (the Building Research Establishment) Ltd. Community Trade Mark (1778915). The BREEAM marks, logos and symbols are the Copyright of BRE and are reproduced by permission.

DGBC Dutch Green Building Council
BREEAM Building Research Establishment
License Number: 12-16-107

Regio 1 van 2 © BRE Global Ltd. 2012

BREEAM® NL Code for a Sustainable Built Environment
www.dgbc.nl www.breem.nl

Vergeer Holland
767-NOP-2014

Subscore per categorie

| Categorie | 0 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 |
|-------------------------|----------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| Management | 100,00 % | | | | | | | | | | |
| Gezondheid en Comfort | 96,85 % | | | | | | | | | | |
| Energie | 92,31 % | | | | | | | | | | |
| Transport | 74,76 % | | | | | | | | | | |
| Water | 87,50 % | | | | | | | | | | |
| Materialen | 67,87 % | | | | | | | | | | |
| Afval | 100,00 % | | | | | | | | | | |
| Landgebruik en Ecologie | 54,55 % | | | | | | | | | | |
| Vervuiling | 100,00 % | | | | | | | | | | |

Innovatiepunten

| Categorie | 0 | 10 |
|-----------------------|-----|----|
| Exemplary Performance | 6 % | |
| Innovatiecredits | 0 % | |
| Totaal (max 10%) | 6 % | |

Totaalscore = 92,74% ★★★★★



Bedankt voor de aandacht

