

Nieuwbouw bedrijfsruimte
Hazeleger Kaas
Barneveld



artist impression (bron: AC&P B.V.)

Casestudie BREEAM

Inhoud

SITUATIE PROJECT	3
GEBOUWINFORMATIE.....	4
INNOVATIEF EN MILIEUBESPAREND ONTWERPEN	5
MILIEUBESPAREND BOUWEN	6
BREEAM-NL ASPECTEN	6
TIPS VOOR EEN VOLGEND PROJECT.....	8
PRE-ASSESSMENTSCORE	9

Situatie project

Op het nieuwe industrie terrein Harselaar zuid, ontwikkeld Vago vastgoed een nieuwe verpakkingslocatie voor Hazeleger-kaas uit Barneveld. Samen met de huidige locatie van Hazeleger kaas, eveneens in Barneveld, bedient Hazeleger kaas haar klanten in binnen en buitenland.

Hazeleger Kaas BV is een zelfstandig familiebedrijf dat in 1922 is opgericht door Dhr. J. Hazeleger. Waar in de begindagen de activiteiten hoofdzakelijk bestonden uit het rijpen en verkopen van hele kazen, is het bedrijf vandaag de dag uitgegroeid tot een modern bedrijf wat zich heeft gespecialiseerd in het versnijden en verpakken van kaas.

Op het nieuwe perceel van ruim 16.000m² zal een bedrijfsruimte van 6300m² met 1500m² aan kantoren en kleedruimte worden neergezet. Het kantoorgedeelte bevindt zich op de 1^e en 2^e etage en vormt de markante voorgevel van het door AC&P ontworpen pand.

Het nieuwe gebouw kenmerkt zich door de zorgvuldig gekozen routing in en om het pand, met o.a. een gescheiden stroom van personeel en goederen en een gescheiden vervoersstroom van auto's en vrachtwagens. Er is gekozen voor veel raampartijen om zoveel mogelijk daglicht naar binnen te laten komen in zowel kantoren als productieruimten.

Om de benodigde bedrijfsruimtes te koelen, is er gekozen voor het milieuvriendelijke CO₂ systeem. Daarnaast wordt de restwarmte van dit systeem hergebruikt om het reinigingswater te verwarmen.

In het plan is rekening gehouden met een uitbreiding van ca. 2.500m² voor het creëren van toekomstige capaciteit.



artist impression (bron: AC&P B.V.)

Hazeleger kaas

Gebouwinformatie

<u>Opdrachtgever</u>	VAGO Barneveld B.V.
<u>BREEAM adviseur</u>	Adamasgroep Arnhem i.o.v. Huisman van Muijen
<u>BREEAM assessor</u>	nog niet bekend
<u>Bouwjaar</u>	Ontwikkeling 2016, realisatie 2017
<u>Architect</u>	AC&P B.V., Nieuwegein
<u>Constructeur</u>	Adviesbureau FTV B.V. Voorthuizen
<u>Aannemer</u>	Van Panhuis, Ermelo / Staalbouw DTB, Renswoude
<u>W-Installateur</u>	Veenhuizen Groep, Voorthuizen
<u>E-Installateur</u>	Kromwijk elektro, Woerden
<u>Koel-Installateur</u>	Bort de Graaf, Bunschoten
<u>Commissioning manager</u>	Sparkling Projects vof, Apeldoorn
<u>Functies</u>	kantoor met bedrijfshal/verpakkingslocatie
<u>Bouwaard</u>	staal-betonskeletbouw
<u>BREEAM-score</u>	>70%, Categorie "Excellent" ****
<u>Opp. kantoorfunctie</u>	ca. 956 m ²
<u>Opp. industrie functie</u>	ca. 9.559 m ²
<u>Opp. terrein</u>	ca. 16.500 m ²
<u>Opp. verkeersruimte</u>	ca. 730 m ²
<u>Opp. opslagruimte</u>	ca. 2560 m ²
<u>EPG score (kantoor)</u>	-0.07
<u>Rc-waarden (kantoor)</u>	3,5 m ² K/W (vloer), 4,5 m ² K/W en 6,7 m ² K/W (gevel), 6,7m ² K/W (dak)
<u>Rc-waarden (industrie)</u>	3,5 m ² K/W (vloer), nog niet bekend
<u>Koeling/verwarming</u>	warmtepomp/VRF-systeem + Co2 koeling industrie
<u>Ventilatie</u>	CO ₂ -gestuurd WTW-systeem
<u>Verlichting</u>	hoogfrequente verlichting of led v.v. aanwezigheidsdetectie en daglichtschakeling.
<u>Bouwtijd</u>	januari 2017 tot september 2017

Innovatief en milieubesparend ontwerpen

De nieuwbouw van Hazeleger Kaas te Barneveld kent de volgende noemenswaardige duurzame ontwerpmaatregelen:

- zeer waterbesparend sanitair
- all-electric-installatie
- PV-cellen
- aanwezigheidsdetectie t.b.v. verlichting in kantoren
- ecologische maatregelen voor medegebruik terrein door plaatselijke flora en fauna
- geen schadelijke koelmiddelen (alleen natuurlijk CO₂)
- hoge isolatiewaarden dak en gevels voor minimaal energieverlies.

Deze maatregelen leiden tot de volgende energetische gebouwprestaties:

	jaarlijks	jaarlijks / m2 BVO
VERWACHTE ENERGIEBEHOEFTE*		
gebouwwgebonden installaties, elektra	388.195 kWh (1.397.502 MJ)	36 kWh/m ²
gebouwwgebonden installaties, gas	13.284 Nm3/m2	1 Nm3/m ²
DUURZAME ENERGIE*		
Opgewekt en verbruikt op eigen perceel	130.358 kWh (469.289 MJ)	12 kWh/m ²
Opgewekt en geëxporteerd	0 kWh	0 kWh/m ²
FOSSIELE BRANDSTOF		
verwacht gebruik	139.857m3 aeq	12.876m ³ aeq
DRINKWATER		
Proces gebonden waterverbruik verwacht	1.170 m3	
Overig verwacht	296 m3	

* o.b.v. EPC-berekening. Gerekend is met primaire energieverbruiken

Milieubesparend bouwen

De nieuwbouw wordt gerealiseerd in staal-betonbouw met een sandwich- en baksteengevel. Naast efficiënt bouwen en afvalvermindering door de schone bouwmethodiek (groot aandeel prefab bouwdelen), vindt er scheiding van afval plaats in minimaal zes stromen. Afvalscheiding en –vermindering zijn onderdelen van het door de aannemer opgestelde Smart Waste Management Plan.

Daarnaast is er een werkplan opgesteld om de milieupact van de bouwplaats verder te beperken. In het werkplan staan diverse maatregelen hiertoe. Voorbeelden van beoogde doelen zijn beperking van CO₂-uitstoot als gevolg van transport op de bouwplaats, beperking van waterverbruik, minimaliseren lucht en grondwatervervuiling,

In de planvorming is rekening gehouden met implicaties van het project voor de ecologie van het plangebied. Er worden maatregelen getroffen die medegebruik van soorten tabellen 2 en/of 3 van de AMvB van de Flora en Faunawet faciliteren, en er worden voorzieningen getroffen voor bijzondere natuurwaarden. De aannemer werkt volgens het ecologisch beheerprotocol. De plannen zijn in nauwe samenspraak tussen de opdrachtgever, landschapsarchitect en ecoloog tot stand gekomen.

BREEAM-NL aspecten

ALGEMEEN

Door middel van maatregelen op 9 hoofdstukken binnen de BREEAM-NL systematiek, wordt gestreefd naar een BREEAM waardering 'Excellent'. Deze score wordt behaald door punten te behalen binnen deze 9 rubrieken van BREEAM. De totaalscore moet daarvoor minimaal 70% zijn. Deze insteek is tijdens de ontwerpfase met alle betrokken partijen als leidraad genomen hetgeen geresulteerd heeft in een duurzaam ontwerp met een PRE-Assessment score van ruim boven de 70%.

Voor het behalen van een BREEAM certificering is de adamasgroep ingeschakeld om als "BREEAM expert" te sturen en te begeleiden. Vanuit de assessment-tool volgde ook de benadering van de "assessor" voor toetsing van het project. De adamasgroep stuurt en coördineert de totstandkoming van de uiteindelijke bewijsvoering, op basis van bewijslast die door alle betrokken partijen wordt aangedragen.

Inmiddels heeft de Adamasgroep de nodige ervaring in het met partijen realiseren van BREEAM-gecertificeerde projecten. Daardoor kunnen sneller nut en noodzaak samen met de klant gescheiden worden. Ruime ervaring met quickscans levert zeer betrouwbare inzichten op. De kosten- en batenanalyse van zowel interne als externe kosten wordt steeds eerder in het proces ingezet en de nauwkeurigheid daarvan stijgt. Middels vergroening door het behalen van het 'Excellent' BREEAM certificaat hebben wij bijgedragen aan een hogere marktwaarde en duurzame uitstraling voor het gerealiseerde vastgoed.

SPECIFIEKE CREDITS

Het project wordt gekenmerkt door een integratieve benadering. Bouwkundige en installatietechnische maatregelen zijn derhalve niet gericht op één credit, maar op een combinatie van credits, zoals te zien is in de tabel op de volgende pagina. In het overzicht zijn de belangrijkste maatregelen en score voor relevante credits vermeld. Bij oplevering zal een indicatie gegeven worden van investeringskosten en baten ten gevolge van besparingen.

credit	maatregel	warmtepomp investering ca. €?	PV-panelen investering ca. €?	Ecologische maatregelen + inrichting terrein investering nog onbekend	Waterbesparend sanitair geen relevante meerkosten	hoogfrequente verlichting, aanwezigheids- detectie, inclusief gebruikersbediening + klok.schemerschakeling buitenverlichting geen relevante meerkosten	LT-verwarming+koeling geen relevante meerkosten	Inkoop duurzame materialen + hergebruik geen relevante meerkosten	Bouwkwaliteit (thermisch en luchtdicht) geen relevante meerkosten
GEZONDHEID									
	HEA1 daglichttoetreding								
	HEA2 uitzicht								
	HEA4 HF-verlichting					1			
	HEA5 verlichting NEN 12464			1		1			
	HEA6 lichtregeling					optie			
	HEA9 vluchtige organische stoffen							1	
	HEA10 thermisch comfort	2					2		
	HEA11 temperatuurregeling						1		
ENERGIE									
	ENE1 CO2-uitstoot reductie	15	15			15	15		15
	ENE4 energiezuinige buitenverlichting			1		1			
	ENE5 hernieuwbare energie	3 + EP	3 + EP			3 + EP	3 + EP		3 + EP
	ENE26 kwaliteit gebouwschil								optie
TRANSPORT									
	TRA3 alternatief vervoer		2 + EP	2 + EP					
	TRA4 veiligheid fietsers+voetgangers			2		2			
	TRA8 toelevering en manoeuvreren			1		1			
WATER									
	WAT1 waterverbruik				3				
	WAT6 irrigatie			1					
MATERIAAL									
	MAT1 bouwmaterialen (MPG)							2	
	MAT5 onderbouwde herkomst materialen							1	
AFVAL									
	WST2 hergebruik toeslagmateriaal							1	
ECOLOGIE									
	LE4 planten en dieren als medegebruiker			4					
	LE6 duurzaam medegebruik lange termijn			1					
VERVUILING									
	POL4 NOx-uitstoot ruimteverwarming	3 + EP	3 + EP				3 + EP		3 + EP
	POL6 afstromend regenwater			optie					
	POL7 lichtvervuiling			1		1			

Tips voor een volgend project

Op basis van ervaringen uit het voortraject en voorgaande projecten, vinden wij de volgende aandachtspunten van belang voor een perfect BREEAM-traject:

- BREEAM zo vroeg mogelijk in het proces opnemen,
- keuzemoment wel/niet BREEAM nog eerder in proces SO-VO fase,
- quickscan en keuzelijst met kosten en baten moet leidend worden in zowel de VO als DO-fase,
- samenwerking met accountant en subsidieadviseur en assessor t.a.v. MIA, EIA, als SDE+
- ervaringen met BREEAM maken proces eenvoudiger; ervaring geeft een voorsprong, en
- kies een FSC Chain of Custody gecertificeerde aannemer.

Pre-assessmentscore

