

DIJKSTRA DRAISMA BOUWT WADDENWEERBESTENDIGE AMBULANCEPOST





Een impressie van
het eindresultaat.

‘We ontwerpen constructies zo economisch mogelijk’

De gehele dragende constructie van de nieuwe Ambulancepost in Nes is berekend en getekend door ingenieursbureau [Econstruct](#) uit Leeuwarden. Dit behelst zowel de palen als de funderingsbalken en de vloeren van de begane grond, de verdieping en het dak.

Econstruct, dat twintig ingenieurs in dienst heeft, is een ervaren hoofdconstructeur. Het bureau, ook verantwoordelijk voor de constructie van de Ambulancepost van Kijlstra Ambulancezorg in Hardegarijp, is gespecialiseerd in uitgekende, economische constructies zonder afbreuk te doen aan de degelijkheid. Of, in de woorden van Wim Meilink, een van de twee directeurs van Econstruct: “We ontwerpen draagconstructies zo economisch mogelijk, met behoud van de functionaliteit, binnen de randvoorwaarden van de architect en - uiteraard - binnen de grenzen van het Bouwbesluit.”

DIVERSITEIT AAN PROJECTEN

De bouwprojecten waar Econstruct zich op richt zijn zeer divers; van een eenvoudige balk voor de aanbouw van een woning tot de complete draagconstructie van een melkpoederfabriek. Specialiteiten van het al 90 jaar oude bureau; prefabbetonconstructies en constructies die aardbevingsbestendig zijn.



ECONSTRUCT
INGENIEURSBUREAU

Met economische constructies kan er bespaard worden op de bouwkosten van een gebouw zonder aan kwaliteit in te boeten. Dat betekent minder investeringen en bouwen binnen het budget.

Ingenieursbureau voor economische constructies
Wiardaplantage 5 | 8939 AA Leeuwarden
T: 058 - 20 50 600 | E: info@econstruct.nl

Deze post op Ameland heeft dezelfde uitstraling als de nieuwe ambulancepost en het hoofdkantoor van Kijlstra in respectievelijk Hardagarijp en Drachten.



Op Ameland in Nes, vlak bij de veerdam, legt [Bouwgroep Dijkstra Draisma](#) momenteel de laatste hand aan de bouw van de nieuwe ambulancepost. Een bijzonder project, onder meer vanwege de alom aanwezige, zilte zeelucht én omdat er wordt gewerkt met lokale onderaannemers.

“Op een eiland loopt alles nu eenmaal wat anders,” spreekt Durk van der Zee, uitvoerder namens Dijkstra Draisma, uit ervaring. “Plaatselijke bedrijven kennen er als geen ander de weg. Heb je iemand nodig, dan krijg je dingen sneller voor elkaar.”

Niet identiek

Dijkstra Draisma bouwt de ambulance-

post in opdracht van [Kijlstra Ambulancegroep](#) Fryslân. Dat is niet voor

‘Op een eiland loopt alles nu eenmaal anders’

het eerst. De bouwgroep tekende ook voor de nieuwe ambulancepost en het

hoofdkantoor van Kijlstra in respectievelijk Hardagarijp en Drachten. Die hebben dezelfde uitstraling en zijn, net als de post op Ameland, ontworpen door [ARTEC Bouwkundig ontwerp & advies](#). Maar helemaal identiek zijn de beide ambulanceposten niet. De post op Ameland heeft een bruto vloeroppervlak van ongeveer 580 m². Twee appartementen op de eerste etage, bestemd voor

Ambulancepost • Nes

personeel van de het vaste land, nemen daarvan 165 m2 in beslag. Op de begane grond bevinden zich de huiskamer, waar het ambulancepersoneel overdag vertoeft, een instructielokaal, een ruimte voor medicatie en de stalling voor de twee ambulances en de twee voertuigen voor grootschalige geneeskundige bijstand.

Stalen skelet

Het pand, dat eind januari wordt opgeleverd, krijgt een stalen skelet. Dit staal is voorzien van een corrosiebestendige laag. De gevelbeplating is gepoedercoat en ook de kozijnen zijn roestbestendig. Dat laatste is geen luxe, vertelt Van der Zee. “Op de Wadden heb je nu eenmaal te maken met harde wind en zoute zeelucht. Die combinatie kan de levensduur van metaal en andere onbewerkte materialen flink verkorten.”

‘Dijkstra Draisma is kind aan huis op de Waddeneilanden’

Best presterend bouwbedrijf van Nederland

[Dijkstra Draisma](#) weet hoe te bouwen onder deze lastige omstandigheden. De aannemer uit Dokkum is in 2018 bekroond met de Koning Willem I-prijs en werd dit jaar door Cobouw uitgeroepen tot het best presterende bouwbedrijf van Nederland. De bouwer, die verder kijkt dan het bouwen alleen en zichzelf afficheert als ‘aanbieder van producten en diensten’, is kind aan huis op de Waddeneilanden. Maar ook in de drie noordelijke provincies, Noord-Holland en Flevoland timmert de bouwgroep stevig aan de weg. Met een breed aanbod, variërend van Strandpaviljoen 't Badhuys op Vlieland en het aardbevingsbestendig maken van een 19e eeuwse rentenierswoning in Loppersum tot de bouw van het Hyperion Lyceum in Amsterdam.

Dezelfde uitstraling als het hoofkantoor

Het pand, dat eind januari wordt opgeleverd, heeft een stalen skelet.





Specialist in deurconcepten en toegangsbeheersystemen

Alle binnendeuren inclusief het hang- en sluitwerk, de sloten en de beslagen van de nieuwe ambulancepost in Nes zijn geleverd en gemonteerd door technische groothandel [Raadsma](#). Raadsma, dat vestigingen heeft in Dokkum, Heerenveen, Leeuwarden en Groningen, tekende niet alleen voor de montage, maar was ook nauw betrokken bij de werkvoorbereiding.

“We maakten deel uit van het bouwteam,” aldus Jan Witteveen, adviseur en inkoper bij Raadsma. De bij de ambulancepost gebruikte producten zijn van Ivana en Necosteel, twee eigen merken. Raadsma is een moderne technische groothandel in bevestigingsmaterialen, hang- en sluitwerk, gereedschappen, machines, persoonlijke beschermingsmiddelen en land- en tuinbouwartikelen.

ONDERSTEUNING

Daarnaast biedt de onderneming ook ondersteuning bij projecten op het gebied van onder meer (draai) deurconcepten en toegangssystemen. Raadsma neemt dan zowel de levering van de producten als de montage/ implementatie voor haar rekening. Raadsma is in Noord Nederland dé partner voor dit soort projecten.



RAADSMA
IJZERSTERK

raadsma.nl/projecten

De kozijnen zijn van aluminium dat is voorzien van een speciale, driefoudige behandeling.





Veldkozijn. Kennis en kwaliteit die u nergens anders vindt

Ramen & Deuren PVC | ALU | HOUT | STAAL

Industrieweg 6 | 9482 TT Tynaarlo | 0592 - 855902

Kozijnen met een hoge beschermingsgraad

De kozijnen in de buitenschil van de nieuwe ambulancepost op Ameland zijn geleverd door [Veldkozijn](#) uit Tynaarlo. Veldkozijn heeft zowel de levering als de installatie van de kozijnen, de ramen en de waterslagen voor haar rekening genomen.

De kozijnen zijn van aluminium dat is voorzien van een speciale, drievoudige behandeling. Ze voldoen aan de allerhoogste beschermingsgraad en aan het Qualicoat-keurmerk. De extra bescherming maakt de kozijnen niet alleen bestand tegen corrosie door zilte lucht, maar bijvoorbeeld ook tegen luchtverontreiniging door de uitstoot van zware industrie. Voor de montage van de ramen heeft Veldkozijn gebruik gemaakt van een glasrobot. Dat laatste is geen luxe, vertelt Roeland Veldmans, directeur en eigenaar van Veldkozijn. “Ramen worden steeds zwaarder. Bovendien is het Arbo-technisch verplicht.”

OOK BIJ ANDERE PROJECTEN

Veldkozijn leverde in 2017 eveneens de kozijnen voor de ambulancepost van Kijlstra Ambulancezorg in Hardegarijp. Ook op Ameland was de kozijnenleverancier al eerder actief. Bij de vernieuwde Coop in Hollum tekende het bedrijf voor de gehele winkelpui. Ook die kozijnen hebben de hoogste beschermingsgraad tegen corrosie.

SPECIALISATIE IN ARCHITECTURALE

ZONWERINGSLAMELLEN

Veldkozijn levert en installeert onder meer kozijnen, ramen, deuren, schuifpuien, ventilatiesystemen, insectenwering en zonweringslamellen. Tevens is het bedrijf gespecialiseerd in architecturale zonweringslamellen. “Deze lamellen hebben niet alleen een esthetische functie, ze regelen ook de zoninval waardoor ze bijdragen aan het comfort en een energiezuinig binnenklimaat van een woning of een ander gebouw.”



Duurzame totaalinstallateur

Installatiebedrijf [Hoekstra](#) heeft als duurzame installateur bij de nieuwe ambulancepost op Ameland het complete E- en W-installatiewerk verricht. Voor de vloerverwarming en koeling installeerde het bedrijf Daikin-warmtepompen. Tevens installeerde Hoekstra al het leidingwerk voor de keukens, de huiskamer en de twee appartementen. Verder is de medicijnenruimte voorzien van een klimaatbeheersing en is op het dak een zonnestroominstallatie aangebracht.

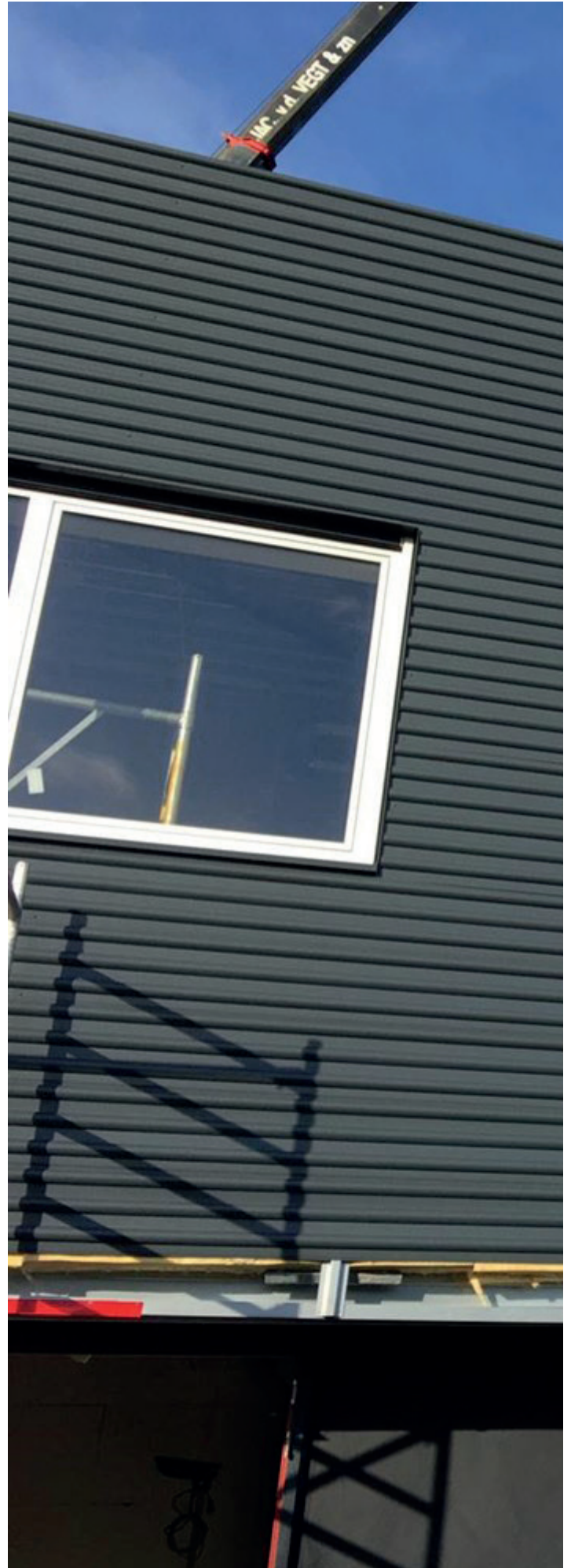
Hoekstra werkt vanuit de hoofdvestiging in Heerenveen en is onderdeel van de VDK groep. De onderneming is vooral actief in Friesland, Drenthe, Groningen en op de Wadden. Het bedrijf werkt voor kleine, maar ook voor grotere klanten zoals Batavus, Peijnenburg, Paques, Fonterra en A-ware. Daarbij trekt Hoekstra als bouwteampartner op met gerenommeerde aannemers uit de regio. Het bedrijf loopt voorop als het gaat om het ontwerpen en installeren van duurzame en energiezuinige oplossingen. Ook doet Hoekstra veel op het gebied van domotica-systemen; de Friese totaalinstallateur is KNX-gecertificeerd en heeft door de jaren heen al veel domotica-projecten opgeleverd.



Installatiebedrijf Hoekstra Heerenveen Drachten BV is totaalinstallateur. Wij bieden voor diverse marktsegmenten een passende oplossing met betrekking tot elektrotechnische en werktuigbouwkundige vraagstukken.

www.hoekstra-heerenveen.nl

Mercurius 17 | 8448 GX Heerenveen | 0513 63 17 17 | info@hoekstra-heereveen.nl



Uw specialist in vloeren!!

Akkerman Vloeren

Project-Woninginrichting/Adviezen

Tel.: 06 - 557 259 56 Mail: info@akkermanvloeren.nl

Op het dak is een zonnestroominstallatie
aangebracht.



OPDRACHTGEVER

[Kijlstra Ambulancepost Fryslan BV](#), Nes

ARCHITECT

[Artec Bouwkundig ontwerp & advies](#),
Apeldoorn

ECONOMISCHE CONSTRUCTEUR

[Ingenieursbureau Econstruct](#),
Leeuwarden

HOOFDAANNEMER

[Bouwgroep Dijkstra Draisma](#), Dokkum

INSTALLATEUR

[Installatiebedrijf Hoekstra Heerenveen](#),
Heerenveen

DEURCONCEPTEN & TOEGANGSBEHEERSYSTEEM

[Raadsma](#), Dokkum

KOZIJNEN

[Veldkozijn](#), Tynaarlo

VLOEREN

[Akkerman vloeren](#), Ternaard

BOUWPROGRAMMA

Bouwen ambulancepost in Nes

BOUWPERIODE

Juli 2020 - januari 2021

BRUTO VLOEROPPERVLAKTE

1.500 m²