

Nieuw Maag-, Darm- en Levercentrum zet in op patiëntbeleving

Met zijn bijzondere gevelpunt is het nieuwe Maag-, Darm- en Levercentrum (MDL-centrum) van het IJsselland Ziekenhuis een opvallend gebouw. Binnen is de beleving van de patiënt het uitgangspunt voor het ontwerp. Snelle service, privacy en doelmatig kunnen werken zijn kernwoorden. "We hebben de patiënt centraal gesteld en de bouwkundige voorzieningen eromheen gebouwd."



De röntgenkamer

Veel ruimte op het terrein van het IJsselland Ziekenhuis in Capelle aan den IJssel was er niet en dat heeft geresulteerd in een opvallend gebouw. Ingeklemd tussen de parkeergarage en het hoofdgebouw ligt het langwerpige, in een punt uitlopende, nieuwe MDL-centrum. Hier zijn de polikliniek, endoscopieafdeling en de MDL-dagverpleging ondergebracht. Naast de zorg- en onderzoeksactiviteiten op de begane grond, bevinden zich op de twee bovenliggende verdiepingen het personeelsrestaurant, de keuken, de

vergaderfaciliteiten en de kantoren. De nieuwbouw is met het hoofdgebouw verbonden door middel van een luchtbrug. Het MDL-centrum heeft een eigen entree.

Maag-, darm- en leverzorg is het speerpunt van het IJsselland Ziekenhuis. Met de realisatie van het nieuwe centrum is een belangrijke stap gezet om hier verder inhoud aan te geven. "In het bestaande gebouw was onvoldoende ruimte en bovendien waren veel voorzieningen verou-

derd", vertelt de heer W. Bode, maag-, darm- en leverarts. Ruim zes jaar geleden stelde hij het onderwerp voor het eerst aan de orde bij de toenmalige Raad van Bestuur. "Gelukkig begrepen zij dat het nodig was om te investeren, om de ambitie wat betreft maag-, darm- en leverzorg waar te maken", aldus Bode. Door de gebruikers werd een plan gemaakt om alle activiteiten zo doelmatig en modern mogelijk te organiseren, met als belangrijkste ontwerpuitgangspunt de beleving voor de patiënt. "Privacy is heel belangrijk",



De dagverpleging



Vlnr. Mw. I. den Boer, dhr. W. Bode, mw. J. Schipper



stelt mevrouw I. den Boer, hoofd huisvesting. "Voor mensen die net een endoscopisch onderzoek achter de rug hebben, is het heel onprettig om weer langs de wachtruimte te komen of verder door het ziekenhuis vervoerd te moeten worden. We hebben het gebouw zo ontworpen dat deze twee patiëntenstromen geen contact met elkaar hebben. Er is een beddengang en een poliklinische gang. Overigens was het een flinke uitdaging om die filosofie in het ontwerp in te passen, aangezien we een lang en smal oppervlak tot onze beschikking hadden. Maar samen met de architect, EGM Architecten, zijn we hier als team goed in geslaagd."

Volgens Bode is in het nieuwe centrum sprake van een heel andere manier van werken. "Patiënten hoeven zich nog maar één keer te melden bij

de balie. Vervolgens worden ze in een spreekkamer geplaatst, waar de arts het consult komt doen. Een vervolgspraak kan in diezelfde kamer worden gemaakt. Veel prettiger voor de patiënt." Niet alleen voor patiënten, ook voor artsen en verplegend personeel is het een grote verandering. "Wat ik van collega-artsen hoor is dat er veel rust is. Dat vinden ze heel prettig. Er is meer ruimte en de zorg is meer gesplitst. Je zou het een stukje verzakelijking kunnen noemen. Dat is voor sommigen wennen, maar het komt de doelmatigheid ten goede", meent Bode.

Prettig is verder dat het centrum is uitgerust volgens de nieuwste normeringen, vertelt mevrouw J. Schipper, teamleider endoscopie. "Er is de laatste jaren veel veranderd in het MDL-vakgebied, zeker op het gebied van endosco-

'Er is veel rust,
ruimte en de zorg
is meer gesplitst'

pieën. Dat is nog eens verhevigd en versneld door het komende bevolkingsonderzoek darmkanker. Ook de scopereiniging, een onderwerp dat vaak de pers haalt als er iets mis gaat, is geheel georganiseerd volgens de laatste normen en regelgeving." Het endoscopiecentrum telt vier scopiekamers met aansluitend een kleine spreekkamer, waar patiënten direct de uitslag van een onderzoek kunnen krijgen. Bijzonder is dat één kamer is voorzien van vaste röntgenapparatuur, zodat onderzoeken en ingrepen met röntgenondersteuning uitgevoerd kunnen worden. Prettig voor de patiënt, die nu niet meer naar de röntgenafdeling in het hoofdgebouw hoeft, maar ook voor dit onderdeel in het MDL-centrum kan blijven. Dat geldt tevens voor de dagverpleging. "Moesten mensen voorheen naar een onderzoek naar een heel andere locatie in het ziekenhuis worden vervoerd, nu ligt de dagverpleging tussen de tien en veertig meter van de behandelkamers", vertelt Schipper. ➤



't Vaartland 8
2821 LH Stolwijk
Postbus 59
2820 AB Stolwijk
Telefoon 0182 - 34 17 41
Telefax 0182 - 34 24 75
info@devriesverburg.nl
www.devriesverburg.nl

Kwaliteit en betrouwbaarheid, snelheid en daadkracht

Bouwbedrijf De Vries en Verburg is bekend in woningbouw en utiliteitsbouw. Als maatschappelijk betrokken bouwpartner actief bij de nieuwbouw en renovatie van huisvesting voor zorginstellingen en ziekenhuizen.



U W V O O R T V A R E N D E P A R T N E R B I J B O U W E N

eN-eN Meubelmakers, know-how in interieurbouw

Onze zakelijke, particuliere en zorggerichte klanten bieden wij met onze meubels **maatoplossingen** voor hun inrichting. In de zorg werken wij onder meer voor ziekenhuizen, tandartspraktijken, huisartsenpraktijken en kinderdagverblijven.

Wij hebben ervaring met **uiteenlopende stijlen** en kennis van **diverse materialen**, zoals gemelamineerd spaanplaat, multiplex, HPL, evenals MDF, massief hout en fineer die in de spijterij zorgvuldig worden afgewerkt. Ook passen wij materialen toe als roestvast staal, kunststoffen, composiet en glas.

Samen met u, de architect en andere betrokken partijen werken wij aan uw interieuroplossing, die mooi én functioneel zal zijn.

Samenwerking, kwaliteit en flexibiliteit zien wij als belangrijke elementen om tot het gewenste eindresultaat te komen. We gaan net zolang door tot u tevreden bent.



meubelmakers

eN-eN Meubelmakers

Ambachtstraat 1a
2751 GP Moerkapelle
Telefoon (079) 593 61 43
info@en-en.nl
www.en-en.nl

Ontwerp, directievoering en controle op uitvoering van geavanceerde installaties

Halmos is verantwoordelijk voor het ontwerp, de directievoering en de controle op de uitvoering van alle installaties in het IJsselland Ziekenhuis. Hiertoe behoren werktuigbouwkundige en elektrotechnische voorzieningen, beveiligingssystemen en transportinstallaties.

Om het gewenste optimale binnenklimaat te kunnen realiseren, is gekozen voor een watergedragen klimaatsysteem. Hierbij is de ventilatiecapaciteit niet groter dan voor een goede luchtkwaliteit nodig is. De ventilatie is dus afgestemd op het gebruik van de ruimten: hoog als het nodig is - zoals in de scopiekamers, keuken en het restaurant - maar over het algemeen als basisvoorziening voor de aanwezige personen. Het klimatiseren gebeurt met fancoilunits of plafondinductie-units. In alle ruimten kan de temperatuur apart worden geregeld, zowel in de zomer als in de winter.

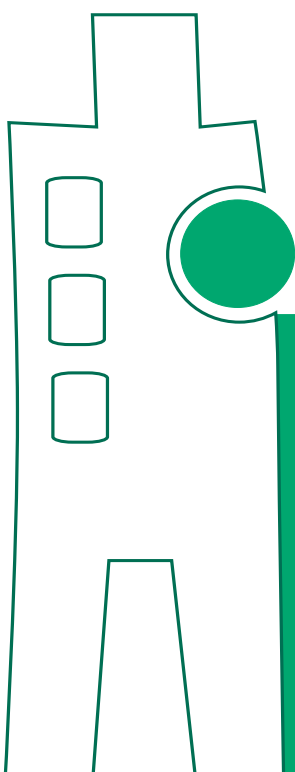


FEITEN EN CIJFERS

Opdrachtgever: IJsselland Ziekenhuis
Zorgverlener: IJsselland Ziekenhuis
Architect: EGM Architecten, Dordrecht
Aannemer: de Vries & Verburg, Stolwijk
Adviseur installaties: Halmos Adviseurs, Den Haag
Vast-interieur: EnEn, Moerkapelle
Bouwtijd: Start nieuwbouw: najaar 2012
 Oplevering: september 2013
Totale oppervlakte gebouw: 4500 m²
Aantal bedden: 390
Grootkeuken capaciteit: ruim 300
Restaurant: ongeveer 200 plaatsen

HALMOS

ADVISEURS



halmos stelt de mens centraal

INSTALLATIES.
BOUWFYSICA.
ENERGIE.

Wassenaarseweg 30
2596 CJ Den Haag

www.halmos.nl

De MDL-artsen zijn erg tevreden over het eindresultaat. "Het is een gebouw geworden van het ziekenhuis, niet een prestigeproject. Dat is mede dankzij de architect gelukt. Die heeft heel goed geluisterd naar ons, de gebruikers. Ook visueel vind ik het mooi geworden. Het is een gebouw met een eigen karakter, maar wel passend bij het bestaande ziekenhuis", besluit Bode.

Snelle en voorspoedige bouw

Het bijzondere ontwerp van EGM Architecten stelde Bouwbedrijf De Vries en Verburg B.V. niet voor problemen, maar bracht wel een uitdaging qua realisatie. "Met name de punt had constructief nogal wat impact, aangezien deze een groot overstek heeft. Om deze in de juiste positie te krijgen, hebben we de constructie eerst circa drie centimeter hoger gezet door middel van een vijzelconstructie. Daarna is deze in de juiste positie gezakt", vertelt projectleider Bernhard van Houwelingen van Bouwbedrijf De Vries en Verburg. De fundering van het gebouw is uitgevoerd met trillingsvrije mortelschroefpalen en een in het werk gestorte fundering. Het casco van het gebouw is opgebouwd uit prefab beton en de gevels zijn uitgevoerd met een stalen cassettebeplating en aluminium gevelkozijnen. Hierdoor had het project een korte bouwtijd.

De bouw van de loopbrug, die het MDL-centrum verbindt met het hoofdgebouw, had planningstechnisch wat voeten in de aarde. "Deze brug bestaat uit drie delen en loopt door het atrium en door de binnentuin. We hebben deze werkzaamheden vooral in het weekend uitgevoerd om zo min mogelijk overlast te veroorzaken voor patiënten en bezoekers. We bouwen immers in een ziekenhuis dat volledig in bedrijf is", aldus Van Houwelingen. ■