

1,2

CIJFER VAN DE DAG
Greenyard klimt uit dal:
eerste winst na aantal
verliesjaren

De Belgische groente- en fruitreus Greenyard heeft het voorbije gebroken boekjaar afgesloten met winst, na verliescijfers de voorbije jaren. De omzet van het bedrijf uit Sint-Katelijne-Waver, met een belangrijke vestiging in Bree, steeg 8,7 procent tot 4,4 miljard euro.

“Consumenten willen gezonder leven en geven meer uit aan groenten en fruit”, aldus Greenyard. De groep kon het boekjaar, dat afliep eind maart, afsluiten met een nettowinst van 1,2 miljoen euro. Een jaar geleden werd nog een verlies van 68 miljoen euro geboekt. (dc)

Nieuwe stek voor vaccintesten in Diepenbeek

TESTCENTRUM
DIEPENBEEK/ALKEN
 Dominiek Claes

Het medisch onderzoekscentrum Anima Research Center uit Alken heeft dinsdag een nieuwe vestiging op de Health Campus in Diepenbeek in gebruik genomen. Het onderzoekscentrum test onder meer de coronavaccins van Johnson & Johnson.

Anima Research Center is een centrum waar vaccins en andere medische toepassingen getest worden. Het bedrijf van dr. Erik Buntinx heeft intussen belangrijke contracten binnengehaald, onder meer voor het testen van het coronavaccin van Johnson & Johnson en dat van het Chinese bedrijf Clover. De Alkense onderneming mag zich intussen het grootste testcentrum voor het Covid-19-vaccin van Johnson & Johnson ter wereld noemen. “Zo’n opdrachten werken als een magneet en trekken nieuwe orders aan”, stelt Erik Buntinx. “Vandaar dat we extra ruimte nodig hebben voor bijkomende testcapaciteit.” POM Limburg zocht en vond de

benodigde ruimte in het Wetenschapspark in Diepenbeek, waar twee leegstaande gebouwen voor vier jaar worden verhuurd aan Anima Research Center. “Het is de start van het ecosysteem rond gezondheidszorg dat we op deze Health Campus willen uitbouwen”, aldus POM-voorzitter Tom Vandeput. “We hebben een ambitieus masterplan uitgetekend om hier in Diepenbeek een soort *Corda Campus* op te zetten, met enerzijds een cluster voor de bouwsector en anderzijds een groepering van bedrijven, onderzoeksinstellingen en diensten in de gezondheidszorg. Anima Research Center is de ideale trekker om deze cluster in een stroomversnelling te brengen.”

RSV-virus

Concreet zullen er in de nieuwe faciliteiten proefpersonen worden ontvangen die de vaccins gaan testen. Er worden onder meer acht ziekenhuiskamers ingericht waar de patiënten kunnen behandeld en geobserveerd worden. De focus ligt momenteel op de vaccins tegen Covid-19. “Maar ook andere contracten met ‘sponsors’ als GSK liggen hier op de plank”, aldus Erik Buntinx. “Zo starten we een zeer belangrijk onderzoek naar een vaccin tegen het ‘verkoudheidsvirus’ RSV. Zelfs voor onze opdrachtgevers is dat van grote waarde.”



Dr. Erik Buntinx van Anima Research Center (links) en gedeputeerde Tom Vandeput. FOTO LUC DAELEMANS

Miljarden

De nieuwe onderzoeksfaciliteiten zullen bovendien fungeren als testcentrum voor geneesmiddelen die de Anima-groep zelf ontwikkelt. “We hebben hiervoor recent de start-up ANeuroTech opgericht, die de ambitie heeft om me-

dicijnen op de markt te brengen met een omzet van vele miljarden”, aldus Buntinx. “Het gaat dan om de behandeling van Alzheimer of depressies. Hiervoor starten we zeker niet van nul, aangezien we de afgelopen tientallen jaren al erg veel knowhow in deze

materie hebben opgebouwd. De weg naar succes is lang en erg kapitaalintensief. Dan is een ecosysteem, zoals deze Health Campus, waar kapitaal en kennis worden verenigd, een mooie ondersteuning.”

Kwart windturbines met tandwielkast is beetje Limburgs



Van links naar rechts Giles Dickson, CEO van WindEurope, minister Tinne Van der Straeten en Felix Henseler, CEO van ZF Wind Power. FOTO RAYMOND LEMMENS

DUURZAME ENERGIE
LOMMEL

Guido Cloostermans

Bij ZF Wind Power is dinsdag de 3.000ste tandwielkast van het type SHIFT 4k voltooid. Het is een belangrijke mijlpaal voor het Lommelse windenergiebedrijf. Al deze tandwielkasten samen voorzien vandaag 12 miljoen gezinnen van groene stroom.

De oplevering van de 3.000ste SHIFT 4k-turbine viel toevallig of niet samen met Global Wind Day en werd bijgewoond door federaal minister van

Energie Tinne Van der Straeten (Groen). Het modulaire SHIFT-platform zoals dat in Lommel werd ontwikkeld, betekende een belangrijke innovatieve doorbraak voor de windenergie op het gebied van flexibiliteit en kosten-efficiëntie.

De totale 4k-reeks van ZF Wind Power levert tot op heden 14 gigawatt aan vermogen, waarmee 12 miljoen gezinnen van groene stroom worden voorzien. “Gedurende onze 41 jaar van innovatie hebben we wereldwijd 150 gigawatt aan hoogwaardige tandwielkasten geproduceerd, het equivalent van duurzame energie voor 125 miljoen huishoudens”, aldus Hans Akkermans van ZF Wind Power. “Met ons huidige produc-

tienniveau schakelen we elke maand wereldwijd een miljoen huishoudens over op windenergie.”

Een op vier

In een kwart van de windturbines met tandwielkasten wereldwijd zit vandaag een stukje Belgische technologie van ZF Wind Power. Ze voorzien meer dan tien keer de Belgische bevolking van groene stroom. Ons land is internationaal de vijfde op het gebied van offshore windenergie. ZF Wind Power heeft naast Lommel ook vestigingen in China, India, de VS en Duitsland en heeft zich ontwikkeld tot de wereldleider op het vlak van transmissies voor offshore windturbines.