

NIEUWBOUW DRENTSE BOLLENKWEKERS:

‘Wij zijn klaar voor de toekomst’

Midden in een dorp een akkerbouw- en bloembollenbedrijf uitbouwen valt niet mee. Dat hebben Henk Schipper en Lizanne Elberse uit Nieuw-Buinen (Drenthe) aan den lijve ondervonden. Samen met twee andere agrariërs ontwikkelden zij een plan om hun bedrijfsactiviteiten te verplaatsen. Het resultaat: een imposante loods aan de buitenkant van het dorp. Op vrijdag 24 juni worden de deuren officieel geopend.

Tekst en foto's: Jeannet Pennings

De één vindt het mooi, de ander kan er moeilijk aan wennen. Eén ding is in elk geval zeker: het valt op. Aan de Tweerde Weg Zuid in Nieuw-Buinen realiseert Mts. Schipper-Elberse ruim 3.000 vierkante meter nieuwbouw. Het bijzondere bouwwerk met puntig dak doet niet direct aan een bollen-schuur denken. “We hebben een architect ingeschakeld voor het ontwerp, want het moest in het landschapontwikkelingsplan passen”, legt Henk Schipper uit. “Hiervoor hebben we financiële steun gekregen van de provincie Drenthe en het Europees landbouwfonds voor plattelandoontwikkeling. De indeling van de loods is samen met aannemer Altez Noord en installateur Agratechniek tot stand gekomen. De definitieve tekeningen lagen ruim drie jaar geleden op tafel.” De eerste plannen werden tien jaar geleden al gemaakt. “In het dorp konden we niet uitbreiden, net als een veehouder en

pluimveehouder. Gezamenlijk is het idee ontstaan om onze landbouwactiviteiten te verplaatsen naar de omliggende ontsluitingswegen. De gemeente omarmde dit plan, maar toch heeft het bijna zeven jaar geduurd voordat we daadwerkelijk aan de slag konden.”

ZANDGRONDEN

Ondertussen hebben Henk en Lizanne niet stilgezeten. Al was het soms passen en meten met de beschikbare ruimte, de teelt is doorgegaan. Op het familiebedrijf - waarvan Henk de vierde generatie vormt - worden aardappelen, suikerbieten, graan en sinds kort ook uien geteeld. Daarnaast werd zo'n 13 jaar geleden de teelt van bloembollen opgepakt. “De akkerbouw liep op dat moment wat minder en we hadden zin in iets nieuws”, vertellen de ondernemers. “Onze zandgronden met 6 tot 7 procent humus lenen zich prima voor de bollenteelt. We zijn samen met een collega-bedrijf in de tulpen begonnen. Later is ieder een eigen kant op gegaan, wat



Lizanne en Henk: ‘Dit is een interessant gebied voor o...

ook de bedoeling was. Onze teelt bestaat nu uit krokussen, narcissen en blauwe druifjes. Dat is vanaf het eerste moment erg goed gegaan, het groeit goed. We hebben altijd de juiste mensen om ons heen gehad, waaronder teeltbegeleider Piet van der Hulst van wie we veel steun hebben gekregen.”

In de tulpen is Schipper-Elberse niet verder gegaan. Die kun je volgens Henk overal telen. “Wij hebben ons gespecialiseerd in de zandgrondteelten. Bovendien zijn tulpen modegevoelig en daarvoor zitten zij te ver van het bollenteeltcentrum. Als kweker in het oosten van het land moet je veel reizen en andere regio's opzoeken om de juiste informatie te halen. Mensen met kennis om je heen is daarom heel belangrijk. Het voordeel van onze teeltregio zijn de grote percelen van 8 tot 16 hectare. Er is voldoende verse grond beschikbaar en de ziektedruk is laag. Qua opbrengsten durf ik mij te meten met de Bollenstreek. In de toekomst zal deze regio alleen maar interessanter worden voor de bollenteelt. Aardappelmoehheid was altijd een belemmering, maar dankzij resistente rassen is 40 procent van de gronden hier al vrij van.” Naast de bollenteelt hebben Henk en Lizanne de akkerbouw altijd aangehouden.



De nieuwbouw valt op door het bijzondere ontwerp, passend in het landschap



de bollenteelt'

"Je moet niet alles op één kaart zetten. Onze teelt omvat nu 170 hectare, waarvan 15 hectare bloembollen. Het plan is om hierin iets uit te breiden, daar hebben we nu de ruimte voor."

ELKAAR VERSTERKEN

De grond hebben de Drentse kwekers groten-deels - 145 hectare - om hun nieuwe schuur liggen, dankzij een onderling ruilproces met zes agrariërs. Samenwerking typeert het hele nieuwbouwproject, zo laat Henk weten. "Zoals gezegd zijn we hier met een veehouder en pluimveehouder ingestapt. Het idee is dat we elkaar versterken, onder andere door middel van een vergister die er straks bij zal komen. Zij hebben vooral in de winter warmte nodig en wij 's zomers. Wij gebruiken hun mest en zij onze grond, zo ontstaat een soort kringloop." Schipper-Elberse is als eerste van de drie bedrijven met de nieuwbouw begonnen. Op 10 januari, nadat het grondwerk gedaan was, is de eerste paal de grond in gegaan. De bouw is vlot verlopen en op 20 mei kon de eerste oplevering gedaan worden.

De nieuwe schuur, inclusief luifel, beslaat een oppervlakte van ruim 3.000 vierkante meter. Het hoogste punt is ruim 10 meter hoog. Bij de

bouw is uitgegaan van 6 kuubkisten hoog stapelen. Aannemer van het project is Altez Noord uit Vroomshoop, gespecialiseerd in agrarische en industriële bouwprojecten. "Wij maken hoofdzakelijk gebruik van prefab systeembouw en bouwen veel elementen in eigen beheer", vertelt Klaas Johannes de Vries. "Onze afdeling 'Ontwikkeling en ontwerp' heeft ruime ervaring met afwijkende ontwerpen, zoals de loods van Schipper-Elberse. Het unieke aan dit gebouw is de multifunctionaliteit. De opdrachtgever had verschillende wensen, zoals een losse stort-droog-bewaarruimte (isolatie, ventilatie en drukkamer) voor de akkerbouwgewassen en

Open dag

Afgelopen maanden is er aan de Tweederde Weg Zuid 25 in Nieuw-Buinen hard gewerkt aan de realisatie van een nieuwe (bollen)schuur. Eigenaren Henk Schipper en Lizanne Elberse heten belangstellenden op 24 juni van harte welkom om de nieuwbouw te komen bezichtigen. Tijdens de open dag van 13.00 tot 21.00 uur zijn ook de toeleveranciers aanwezig.

kistenventilatie voor de bloembollen. Installateur Agratechniek is bekend met verschillende ventilatietechnieken en van begin af aan betrokken geweest bij de hele bouw. Door een open communicatie, samen met de opdrachtgever, kom je tot het beste resultaat."

ABC COMPUTER

Voor de drukwand waar de gewassen los gestort worden, is gebruik gemaakt van ondergrondse ventilatie. "Een systeem dat steeds vaker wordt toegepast bij langere stortlengtes", vertelt Nico van den Berg van Agratechniek. "Wat de drukwand uniek maakt is dat deze zowel bij de droging als de bewaring aangepast kan worden voor zes kisten hoog. Alle ventilatoren zijn voorzien van frequentieregelaars, aangestuurd middels een Modbus-systeem. Hiermee kan onder andere het opgenomen vermogen uitgelezen worden." Henk en Lizanne zijn enige tijd geleden ook in de uien gestapt, een relatief nieuwe teelt voor hun gebied. De teelt is nog klein, maar uitbreiding is niet ondenkbaar. Volgens Van den Berg is de nieuwe loods hierop voorbereid. "Uienbewaring past qua capaciteit mooi bij bloembollen. Beide gewassen hebben veel ventilatie nodig. Door middel van de frequentieregelaar kan de optimale luchthoeveelheid voor het product gekozen worden. Wij hebben in de nieuwe bedrijfsruimte een ABC Procescomputer ingebouwd, waarmee alle droog- en bewaarfunctionaliteiten eenvoudig bestuurd kunnen worden. De touch screenbediening is heel overzichtelijk met een plattegrond van de volledige bedrijfsruimte."

Momenteel zitten Henk en Lizanne nog op twee locaties, omdat hun woning bij de oude bedrijfsruimte staat. Uiteindelijk zal de agrarische bestemming van hun oude locatie verdwijnen en zal een woonhuis bij de nieuwe loods gebouwd worden. "Omdat we nog niet bij ons nieuwe bedrijf wonen, willen we deze voorzien van een alarmsysteem tegen inbraak, aangesloten op de computer. Daarnaast hebben we, samen met de verzekeringsmaatschappij, veel aandacht besteed aan de brandveiligheid. Compartimenteren was nog niet verplicht, maar toch hebben we gekozen voor een brandwerende muur in het midden van de loods. Brand is enorm actueel in de sector en wij hebben het in onze oude boerderij al meegemaakt. Vandaar onze voorzorgsmaatregelen. Samen met de extra ruimte die we erbij krijgen, en de mogelijkheid om verder uit te breiden, zijn we klaar voor de toekomst. En dat is wat we willen: een levenskrachtig bedrijf!"