

Vier architectonische Alfa-stallen klaar voor gebruik



In Brabant naderen vier stallen hun voltooiing, die zijn gebouwd onder supervisie van architecten. De stalontwerpen vloeien voort uit het project Alfa (Agrarische Landschappelijk Functionele Architectuur) van ZLTO, onderdeel van de boerenbelangenbehartiger LTO Nederland. Hierin worden boeren uitgedaagd naast een functionele stal ook een mooie stal te bouwen. Ter inspiratie een sfeerimpressie.

Jasper Spierings, Oss
Stal voor 150 stuks vleesvee

Deze stal meet 35 bij 80 m en heeft een opvallende vlakke kap met een overstekende voorgevel. Spierings heeft naast het vleesvee ook een tak met recreatie. De stal heeft een educatieruimte en er is ook een terras aangelegd. In enkele afdelingen kunnen bezoekers koeien knuffelen. De grond rondom de stal is opgehoogd zodat de stal minder opvalt in het landschap.



John van Paasen, Deurne
Stal voor 1000 stuks vleesvarkens

John van Paasen was al in een vergevorderd stadium met de aanvraag van de bouwvergunning toen hij in aanraking kwam met het Alfa-project. De stal oogt daarom redelijk traditioneel. Wel heeft Van Paasen er voor gekozen de voorgevel ver naar voren over te laten steken. De vooruit gestoken punt van de gevel wordt ondersteund door een stalen kolom die net voor de stalmuur in de grond is bevestigd. De stal straalt hiermee openheid uit, een aspect dat Van Paasen kenmerkend vindt voor zijn bedrijf. Langs de stal ligt ook een overdekte looppad. Passanten kunnen vanaf hier door de ramen in de stal kijken. Van



Paasen heeft de grond rondom de stal schuin opgehoogd tot 1 m zodat de stal voor een deel in het landschap verzinkt.

Pieter Boons, Raamsdonkveer Stal voor 200 melkkoeien

In Raamsdonkveer heeft Pieter Boons een stal voor tweehonderd melkkoeien gebouwd. De stal staat achter een monumentaal woonhuis. Opvallend aan de stal zijn de vele verschillende dakvlakken die in verschillende hellingshoeken op elkaar aansluiten. De hoogte wordt hierdoor beperkt waardoor een veel minder robuust geheel ontstaat. De topgevels van de stal bestaan uit zwarte, gepotdekselde houten planken. De zwarte kleur geeft de stal een authentieke uitstraling die past bij het monumentale woonhuis.



Gert-Jan van Raaij Hal voor teelt van witlof

Gert-Jan van Raaij heeft via het Alfa-project een nieuwe hal laten ontwerpen voor de teelt van witlof. De hal is 50 m breed en 75 m lang. Omdat de hal zo groot is wil de welstandscommissie ook dat er speciale aandacht is voor het ontwerp. Van Raaij heeft er voor gekozen het zadeldak in het midden niet samen te laten komen maar op die plaats gebruik te maken van een vlak tussenlid (zie foto). Hierdoor is de hal slechts 11,5 m hoog in plaats van 13 m. Het gebroken aangezicht van de gevel geeft de hal ook een minder massaal uiterlijk. Van Raaij vindt het belangrijk dat de hal ondanks zijn grootte toch vriendelijk oogt.

Zie ook: [Bewaarloods met architectonisch golfdak](#)

Mei 2012
Stal & Schuur