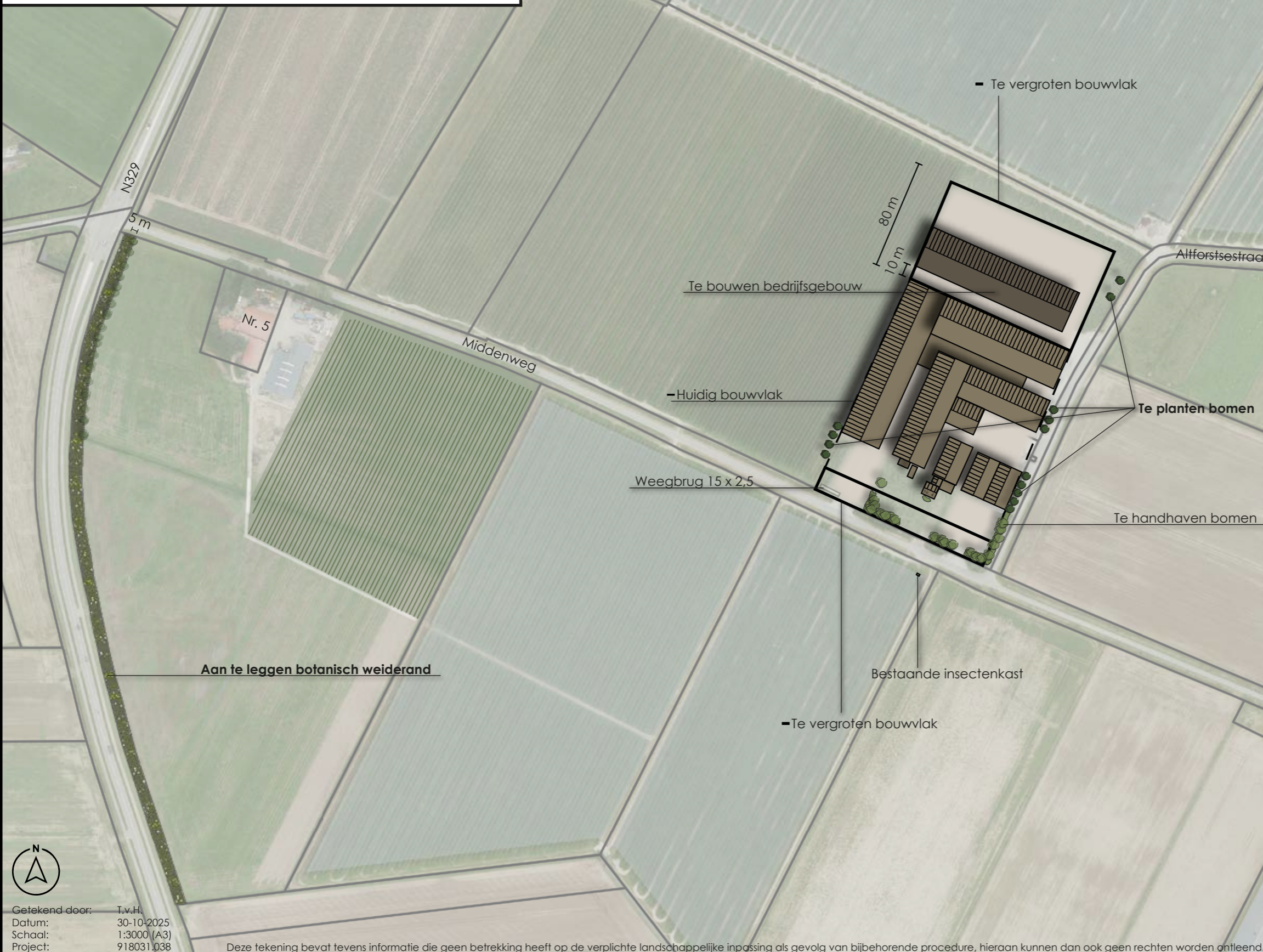
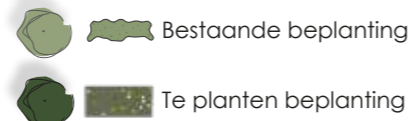


Plantsamenstelling

Aan te leggen botanisch weiderand (ca. 500 x 5 m)	m ²
echte koekoeksbloem, gewone brunel, gewone margriet, grote ratelaar, kamgras, karwijvarkenskervel, klavervreter, klein vogelpootje, knolvossenstaart, knoopkruid, moerasstruisgras, muizenoor, polei, spits havikskruid, waterkruid, witte munt, zwarte zegge en/of vergelijkbaar	Ca. 2500

Te planten bomen	
Stamomtrek 10-12 cm, h.o.h. = minimaal 8 m	aantal
Es	14



Door de bouw van het bedrijfsgebouw met daaraan gekoppeld een hoogwaardige vorm van landschappelijke inpassing, wordt landschappelijke meerwaarde gecreëerd.

De landschappelijke inpassing van het initiatief aan de Middenweg 4 te Horssen is afgestemd op de kwaliteiten en kenmerken van het ter plaatse aanwezige landschap. De locatie is gelegen ter plaatse van de Maaskom. Landschappelijke kenmerken van deze locatie en de omgeving zijn de grote mate van openheid en grootschaligheid. In de Maaskommen is sprake van een meer divers gebruik, in tegenstelling tot de Waalkommen wat hoofdzakelijk in gebruik is als agrarisch gebied. De verkaveling in de Maaskommen is ook minder grootschalig en bestaat uit blokken en stroken (overwegend) haaks op de Maas. De grote maat van de ruimte wordt geleed door hier en daar laanen en erfbeplanting. Ze geleiden de blik en geven diepte aan het oneindig lijkende landschap. Het perceel zelf wordt in het zuiden en oosten begrensd door een tweetal bermsloten, waarlangs struwelen en bomen aanwezig zijn. Het terrein voor de woning is deels ingericht als erf/tuin, waarvan een deel is ingericht als gazon. Ten westen van dit gazon zijn de gronden in gebruik als hertenwei. Dit deel wordt eveneens begrensd door diverse bomen (8 á 9 stuks).

Langs de N329, op ca. 500 meter ten westen van het plangebied, wordt een botanische weiderand aangelegd. Door de diversiteit aan plantensoorten in kruiden- en bloemrijke weideranden bieden ze een breed scala aan habitats voor verschillende dieren, zoals insecten, vogels en kleine zoogdieren. Dit draagt bij aan een verhoogde biodiversiteit in het ecosysteem. De botanische weiderand sluit aan op het open landschap van de directe omgeving.

Langs de Alfortsestraat en ten westen van Middenweg 4 worden essen geplant. Deze bomen bieden leefruimte en voedsel voor een groot aantal organismen, waaronder vogels, insecten, schimmels en epifyten (planten die op andere planten groeien). Ze creëren verticale lagen in ecosystemen, wat de diversiteit van habitats verhoogt. Dit alles zorgt voor een verhoging van de biodiversiteit in het landschap. Deze bomen zullen het structuurbepalend groen versterken, hebben een verkeersgeleidende en ecologisch verbindende functie en vormt een onderdeel van een verbinding tussen verschillende gebieden.

De bestaande insectenkast zal gehandhaafd blijven. Een insectenkast biedt nest- en schuilplaatsen voor nuttige insecten (zoals bijen, lieveheersbeestjes en gaasvliegen). Insecten spelen een cruciale rol in de natuur: Ze zorgen voor bestuiving van bloemen, groenten en fruit en ze dienen als voedselbron voor vogels, vlermuizen en kleine zoogdieren. Daarom past een insectenkast (én de landschappelijke inpassing) binnen het principe van natuurinclusief bouwen: De omgeving wordt zó ontworpen dat ze de natuur ondersteunen in plaats van verdringen.

De bovenstaande en nieuwe groenstructuren in het landschap versterken het eigen karakter van het gebied en zorgen voor een kwaliteitsverbetering van het landschap. Het landschappelijk inpassingsplan sluit aan op de landschappelijke kenmerken van de omgeving.



Getekend door: T.v.H.
Datum: 30-10-2025
Schaal: 1:3000 (A3)
Project: 918031.038

Deze tekening bevat tevens informatie die geen betrekking heeft op de verplichte landschappelijke inpassing als gevolg van bijbehorende procedure, hieraan kunnen dan ook geen rechten worden ontleend.

