



- Watervergunning contouren 2019**
- 2009
 - Toename glas
 - Toename verharding
 - Waterbassin nieuw
- Watervergunning 2026**
- Nog niet opgenomen toename verharding ca. 4500 m²

Eisen van uit de watervergunning WBD16-01328:

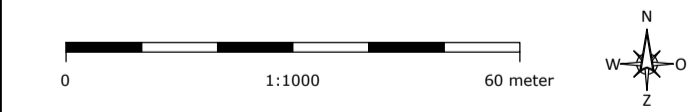
- het afstromend hemelwater wordt gereduceerd geloosd via een voldoende gedimensioneerde retentievoorziening met een inhoud van 4000 m³;
- de gereduceerde lozing vindt plaats via een afvoerconstructie met een knipvoorziening met een maximale afvoer van 2 l/s/ha;
- In de retentie dient in de winterperiode voldoende ruimte beschikbaar te zijn om 600 m³/l ha te kunnen bufferen, dit komt overeen met minimaal 3300 m³.

Watervergunning 2026

De toename aan verharding zal gecompenseerd moeten worden, dit houdt in dat er 0,45 x 600 = 270 m³ extra berging gerealiseerd dient te worden.

Het bassin dat voor de watervergunning 2016 is aangelegd is niet 4000 m³ groot maar is ca. 6100 m³ groot (zie blad 04).
Het bassin is dus voldoende gedimensioneerd voor de benodigde capaciteit aan retentievoorziening van 3300 + 270 = 3570 m³.

Kadaster	Bouwlocatie
Gemeente: Fijnaart	Eerste Kruisweg 9
Secctie: P	4793 RS FIJNAART
Nummer: 206,263,267,415,416	



DEFINITIEF

Opdrachtgever
Rijk Zwaan Zaadteelt en Zaadhandel B.V.

Klantnr.	Datum (jmmdd)	Tekenaar
202900-A	260305	TD

Omschrijving
VGN-Water

Bladnr. - Benaming
03-Beoogd

Schaal 1:1000	Papier formaat A1
----------------------	--------------------------

AAB Nederland Honderdland 1040 3876 LV MAASDIJK +31 (0) 174 637 637 info@aab.nl www.aab.nl	ISO 9001
---	---------------------

Auteursrechten voorbehouden. Deze tekening is niet geschikt voor de uitvoering. Deze tekening is eigendom van AAB Nederland en mag zonder onze toestemming niet worden gekopieerd of aan derden ter inzage gegeven worden.

Tekeningnummer: 202900-A-260305-TD-VGN-Water-03-Beoogd