

Buro Hollerna BNT
De heer J.W. Visser
Asserstraat 12
9451 AC ROLDE

Aquapark 5, Veendam
Postbus 195
9640 AD Veendam
Tel 0598-693800
Fax 0598-693893
www.hunzeenaas.nl

Uw brief		Datum	28 maart 2012
Ons kenmerk	IN11-3954/12-0870	Behandeld door	Harriët Bosman
Onderwerp	Bestemmingsplan - nieuwbouw voormalige Wander locatie - verzoek om goedkeuring van watertoets op de inrichtingsplannen	Doorkiesnummer	0598-693226

Geachte heer Visser,

Hierbij reageren wij op uw verzoek om goedkeuring te verlenen aan de inrichting, met betrekking tot de waterhuishouding, van de voormalige Wander locatie te Assen.

Wij kunnen instemmen met de voorgestelde inrichting onder voorbehoud van de volgende opmerkingen.

- Het plan is voorzien van bergingskratten om aan de waterbergingsopgave te voldoen. De afvoerende buis vanuit deze kratten moeten zodanig laag gelegd worden dat ze na een periode van neerslag weer geheel kunnen leeglopen zodat het bergingsvolume weer geheel beschikbaar komt. De huidige aangegeven hoogte voor de afvoerbuis van NAP +9,60 meter is te hoog. Graag in overleg met de heer A. Boekema van de gemeente Assen de juiste hoogte bepalen.
- Naar aanleiding van uw brief heeft Arcadis in opdracht van uw bureau een extra berekening gemaakt om aan te tonen dat er als gevolg van extreme buien geen problemen op straat ontstaan en de aanwezige berging in het gebied volledig worden benut. Hiermee is, met de voorgestelde plaatselijke verhoging van het cirkelvormige bestratingsvlak, voor ons voldoende aangetoond dat er in extreme neerslagsituaties geen wateroverlast ontstaat die niet acceptabel is.
- Voor het riool wordt voorgesteld om het RWA stelsel in 2 delen te knippen en om in put 1 een drempel met hoogte van NAP +9,75 meter aan te brengen. Om de berging van het RWA systeem goed te benutten moet de drempel in deze put zo hoog mogelijk worden aangebracht, maar een hoogte van NAP +9,75 meter is gezien de hoogteligging van de weg niet realiseerbaar, in overleg met de heer A. Boekema zal de maximale hoogte moeten worden bepaald.
- Omdat het RWA stelsel (incl. de U-goten) in een hellend gebied worden aangebracht lopen ze in het voorgestelde ontwerp leeg en houden dus geen water vast. Daarom moeten de U-goten worden uitgevoerd met een stuwende voorziening met leegloop. Graag in overleg met de heer A. Boekema het ontwerp hierop aanpassen.



Tenslotte wil ik u wijzen op het feit dat voor de uitvoering van dit project een watervergunning noodzakelijk is. Deze kunt u via de website van ons waterschap aanvragen, inlichtingen hierover kunt u krijgen bij Ruud Drent of Jan Copinga van ons waterschap.

Een afschrift van deze brief wordt gestuurd naar de gemeente Assen t.a.v. de heer A. Boekema.

Ik vertrouw erop u hiermee voldoende te hebben geïnformeerd, mocht u nog vragen hebben, dan kunt u contact opnemen met Harriët Bosman van ons waterschap.

Met vriendelijke groet,

namens het dagelijks bestuur,



Jelmer Kooistra
Afdelingshoofd Beleid, Projecten en Geo-informatie

