

PRUP RWZI Achel

Samenvatting III

Projectnummer BE0113000354 | 12-10-2015



Opdrachtgever

Aquafin
Dijkstraat 8
2630 Aartselaar

Christiane De Decker

tel. + 32 (0)3 450 46 84

Opdrachtnemer

ARCADIS Belgium nv/sa
Maatschappelijke zetel
Koningsstraat 80
B-1000 Brussel

Postadres

Posthofbrug 12
B-2600 Berchem

Contactpersoon

Ruth Vandecan

Telefoon

+32 (0)471 20 53 59

E-mail

ruth.vandecan@arcadis.com

Website

www.arcadisbelgium.be

Samenvatting PRUP RWZI Achel

1 Inhoud samenvatting & stand van zaken

Voorliggend document betreft de samenvatting van het provinciaal ruimtelijk uitvoeringsplan "RWZI Achel". Voorliggende nota behandelt achtereenvolgens

- de aanleiding van de opmaak van het PRUP
- de situering en afbakening van het plangebied
- relatie met de beleidsplanning op Vlaams, provinciaal en gemeentelijk niveau
- bestaande feitelijke toestand
- bestaande juridische toestand
- visie, doorvertaald in grafisch verordenend plan
- stedenbouwkundige voorschriften
- onderzoek tot milieurapportage: stand van zaken
- wijzigingen ontwerp ten opzichte van het ontwerp.

2 Aanleiding

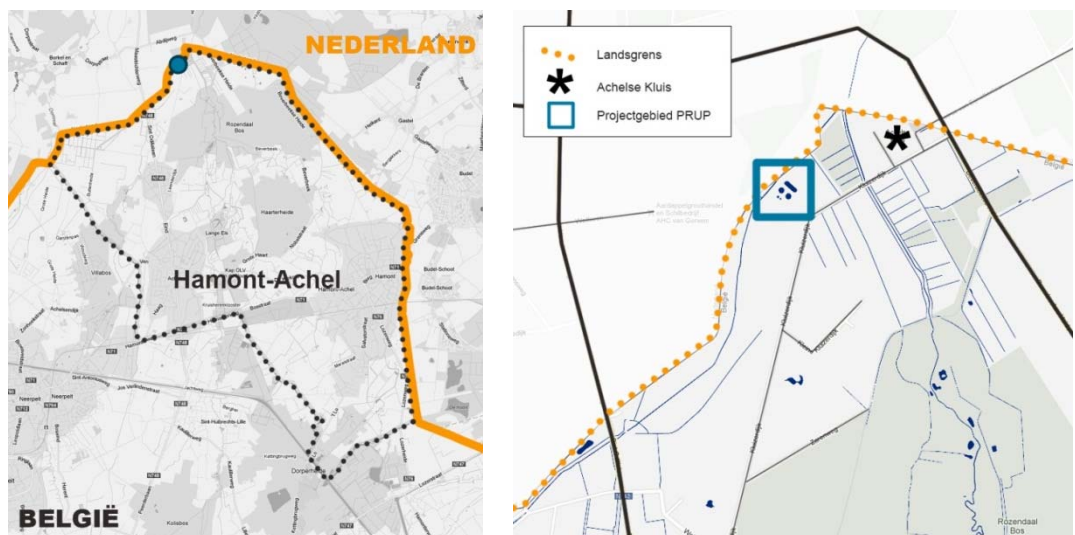
Op 20/02/2013 besliste de deputatie van de provincieraad tot de opmaak van “een provinciaal ruimtelijk uitvoeringsplan voor het perceel kadastraal gekend onder 2^{de} afdeling, sectie A, nr. 2X2, met als nieuwe bestemming “gebied voor gemeenschapsvoorzieningen en openbaar nut, meer bepaald voor waterzuivering”.

Vandaag de dag is hier reeds een rioolwaterzuiveringsinstallatie (RWZI) aanwezig. De inrichting is echter integraal in landschappelijk waardevol agrarisch gebied gelegen. De deputatie beoogt de bestemming van het huidige gebruik door middel van een herbestemming in een provinciaal ruimtelijk uitvoeringsplan.

3 Situering en afbakening van het plangebied

Het plangebied is gelegen op de grens tussen Noord-Brabant (Nederland) en Noord-Limburg (België), in een ruim natuurgebied van akkers, bossen en heide, aan de oevers van de Warmbeek (B) / Tongelreep (NL).

De site ligt in een ‘gevoelig’ gebied, zowel milieukundig (o.a. door de nabijheid van het VEN Warmbeekvallei) als op vlak van erfgoedwaarde (door de nabijheid van de Achelse Kluis, een abdij).



Figuur 1: situering plangebied RWZI Achel

Het contour van het PRUP volgt de perceelsindeling: het plangebied beperkt zich tot de percelen waarop de RWZ-installatie, de buffering en haar toegangsweg zijn ingeplant.



Figuur 2: contour plangebied

4 Relatie met beleidsplanning

4.1 Ruimtelijk Structuurplan Vlaanderen

4.1.1 Hamont-Achel

Stad Hamont-Achel is onderdeel van het stedelijk netwerk van Vlaams niveau **Kempische As**. Ondanks haar statuut als **specifiek economisch knooppunt**, vormt Hamont-Achel niet één van de voornaamste stedelijke kernen binnen de Kempische As.

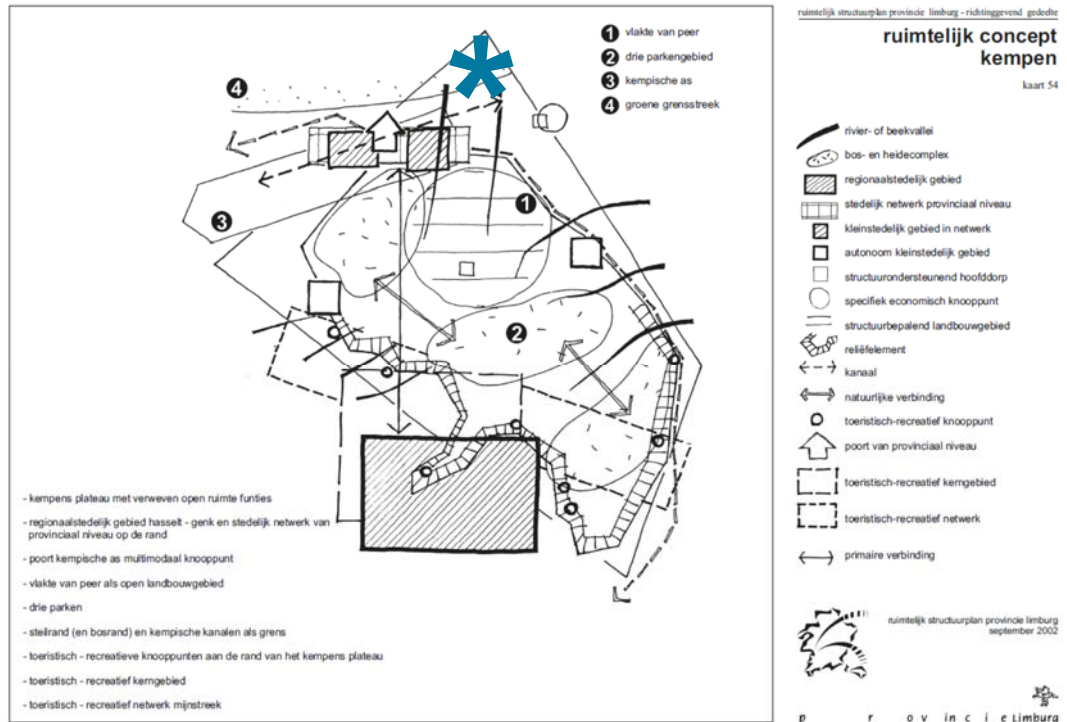
4.1.2 Afvalwaterzuivering

Wat betreft de **ontwikkeling en uitbreiding van afvalwaterzuiveringsinstallaties** legt het RSV een aantal strikte voorwaarden op.

- De zuivering van huishoudelijk afvalwater is ruimtelijk gebonden aan de kernen.
- De overheidssector maakt een ruimtelijk afgewogen gebiedsgerichte visie op per hydrografisch bekken waarin de reële behoefte aan bijkomende rioolwaterzuiveringsinstallaties (RWZI's) wordt aangetoond en waarin de locaties in overleg met alle betrokken overheidssectoren worden gekaderd in het ruimtelijk beleid voor het gebied.
- Vanuit technisch oogpunt is de locatiekeuze voor een RWZI afhankelijk van gravitatieprincipes en van de nabijheid van een waterloop voor de lozing van het effluent. Daarnaast kunnen een aantal ruimtelijke voorwaarden worden gesteld aan de locatiekeuze van nieuwe en de uitbreiding van bestaande RWZI's:
 - o de locatie van een RWZI gaat uit van het principe van de **gedeconcentreerde bundeling** waarbij de verenigbaarheid qua reuk-, lawaai- en visuele hinder met de woonfunctie maximaal is;
 - o de schaal van de RWZI sluit aan bij de **schaal van het landschap**;
 - o de omvang van de RWZI tast de **structuur en de functie van de structuurbepalende functies van het buitengebied** niet aan.
- Voor de aanleg van nieuwe rioleringen en collectoren geldt zoveel mogelijk het principe van bundeling met lijninfrastructuren.

4.2 Ruimtelijk structuurplan Provincie Limburg

4.2.1 Deelruimte Groene Grensstreek



Figuur 3: ruimtelijk concept deelruimte Kempen (RSPL)

Hamont-Achel is gelegen in hoofdruimte **Kempen**, meer bepaald in de deelruimte **Groene Grensstreek**.

Het gebied ten noorden van de Kempische As wordt beschouwd als een onderdeel van het **groen hart** tussen Turnhout, de Kempische As en de Nederlandse Brabantse steden (Tilburg, Eindhoven). Hier wordt gestreefd naar het behoud en de versterking van **grensoverschrijdende open ruimte landschappen**.

Het gebied ligt voornamelijk op het grondgebied van de provincies Antwerpen en Noord-Brabant. Het Ruimtelijk Structuurplan Provincie Limburg stelt dat het aan deze provincies is om het ruimtelijk concept ervoor uit te werken.

Volgende beleidsthema's gelden:

- **Verenigbaarheid van open ruimte functies:** oplossen van mogelijke conflicten tussen natuur, landbouw, zachte recreatie, enz.
- **Natuur en landschap:** de natuurlijke en landschappelijke structuur wordt behouden en versterkt. De beekvalleien worden gevrijwaard.

4.2.2 Gewenste natuurlijke, landschappelijke en agrarische structuur

4.2.2.1 Natuur

Hamont-Achel ligt in de **Limburgse bos- en heidegordel**. Dit waterscheidingsgebied vormt samen met de Maas de ruggengraat van de Limburgse natuurlijke structuur. Het is bovendien veruit het omvangrijkst Vlaams natuurgebied.

Het groot aandeel aan selecties op het Hamont-Achels grondgebied geeft aan dat de lokale natuurlijke structuur een bijdrage levert aan een ruimer natuurnetwerk. Relevant voor voorliggend PRUP (omwille van hun ruimtelijke nabijheid) zijn:

- droge natuurverbinding: zone tussen Hageven en Achelse Kluis, via Buitenheide. Het gaat om KLE in open landbouwgebied.
- structurerend hydrografisch element: Warmbeek
De Warmbeek is niet geselecteerd als natuurverbinding op provinciaal niveau.
- structuurbepalend natuurgebied: gebied rond de Warmbeek en de bossen van Hamont-Achel.

4.2.2.2 Landschap

Ook op vlak van landschap is (een deel van) Hamont-Achel geselecteerd.

- **Open ruimte verbindingen**
 - o Open ruimte verbinding nr. 2: tussen Sint-Huibrecht-Lille / Achel en Neerpelt (vallei Prinsenloop / Haagbroekerloop)
 - o Open ruimte verbinding nr. 3: tussen Hamont en Sint-Huibrecht-Lille / Achel
- **Complexe gave landschappen**
 - o Complex gaaf landschap: Kempisch rustig grensgebied . Hamont-Achel is op vlak van landschap bij dit landschap ingedeeld. (RSPL)
- **Ankerplaatsen**
 - o Ankerplaats: Vallei van de Warmbeek en kasteel van Beverbeek.

4.2.2.3 Landbouw

Hamont-Achel is gelegen in de zone die is aangeduid als **Gemengde grondgebonden grondloze landbouw in evenwicht met de ruimtelijke draagkracht**, op de gewenste ruimtelijk-agrarische structuur van het RSPL.

In deze dynamische landbouwstreek wordt grondgebonden landbouw als ruimtelijke drager ondersteund. Het betreft intensieve veehouderij. Deze kan echter niet verder uitbreiden door de beperking in de mestwetgeving. Dreigende versnippering van grote aaneengesloten landbouwgebieden – bvb. door verlinting en ruimtebeslag – vanuit industrie of verstedelijking wordt hier tegengegaan.

Het Ruimtelijk Structuurplan Provincie Limburg duidt **grote aaneengesloten landbouwgebieden van minstens provinciaal belang** aan. Daar is grondgebonden landbouw structuurbepalend op bovenlokaal niveau.

De aanduiding geeft de suggestie weer van de provincie aan de Vlaamse overheid omtrent het afbakenen van de agrarische structuur. Uiteindelijk staat de Vlaamse overheid in voor de afbakening tot op perceelsniveau. Dit gebeurt aan de hand van gewestelijke RUPs.

De zone rond de Prinsenloop / Haagbroekerloop en Buitenheide, die langsheen het plangebied van voorliggend PRUP loopt, maakt deel uit van een groot aaneengesloten landbouwgebied (van minstens provinciaal belang).

4.2.3 Rioolwaterzuivering

4.2.3.1 Ondersteuning voor de realisatie van een kwalitatief natuurverbindingsgebied

Binnen het kader van de **natte (en droge) natuurverbindingsgebieden** worden volgende doelstelling vooropgesteld: “ruimtelijke ondersteuning van een hogere **ecologische kwaliteit en integraal waterbeheer**”.

Dit wordt op verschillende manieren bereikt. Zo moet men het herstel en het behoud van goede waterkwaliteit ruimtelijk ondersteunen. Concreet betreft dit o.a. de bouw van **waterzuiveringsinfrastructuur**.

4.2.3.2 Rioolwaterzuivering: concreet gevoerd beleid

In 2003 heeft Aquafin een prioriteitenlijst opgesteld voor bestaande en te bouwen rioolwaterzuiveringsinstallaties en kleinschalige waterzuiveringsinstallaties waarvoor knelpunten bestonden voor de vergunningverlening omdat zij zonevreemd lagen, zo stelt het onderdeel van het RSPL dat het **gevoerd ruimtelijk beleid evalueert**.

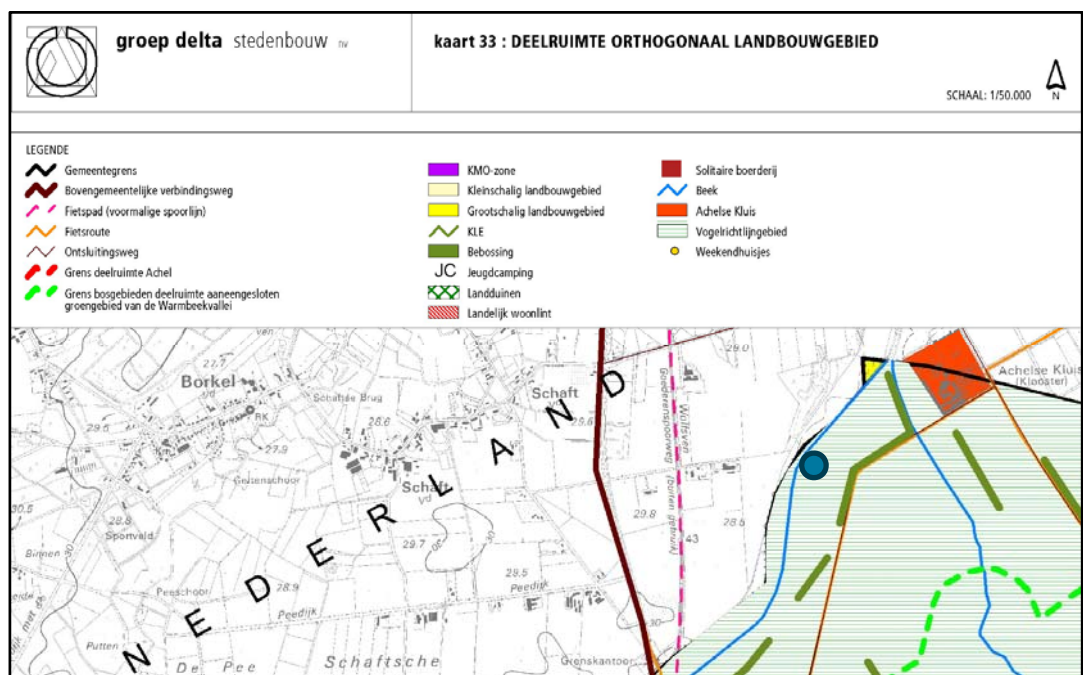
Overeenkomstig het subsidiariteitsprincipe werd voor elk van deze rwzi's een voorstel van taakverdeling naar de drie planningsniveaus opgemaakt. De RWZI te Achel is niet opgenomen in deze lijst. Voorliggend plan is immers niet hoogdringend: er was geen sprake van een uitbreiding. Bovendien verdiende de aanwezigheid van het vogelrichtlijngebied ter hoogte van de RWZI de nodige aandacht.

De beslissing van deputatie van de provincieraad (20/02/2013) geeft echter aan dat een PRUP moet worden opgemaakt om de huidige bestemming van het plangebied te Achel te corrigeren.

4.3 Gemeentelijk ruimtelijk structuurplan Hamont-Achel

4.3.1.1 Deelruimte “orthogonaal landbouwgebied”

Het plangebied is gelegen in de deelruimte “orthogonaal landbouwgebied”. Het GRS Hamont-Achel (2012) stelt hieromtrent het volgende: *“In deze deelruimte wordt het open en landschappelijk waardevol landbouwgebied in het noordwestelijk deel van de gemeente Hamont-Achel aangeduid, in het oosten begrensd door de bebouwde gebieden van Achel en Achel-Statie, het bosgebied van Binnenheide en de Achelse Kluis, en in het westen begrensd door de gemeentegrens, maar ruimtelijk aansluitend bij het soortgelijk landbouwgebied Platte Heide op grondgebied van Neerpelt. Het is een groot aaneengesloten landbouwgebied van provinciaal belang.”*



Figuur 4 : deelruimte « orthogonaal landbouwgebied » (GRS)

De deelruimte bestaat uit verschillende deelgebieden, waaronder het gebied **Buitenheide / De Vork** in het noordwesten, aansluitend op Nederlands grondgebied. Deze zone wordt aangeduid als één van de drie belangrijkste concentratiezones / kerngebieden van landbouw in Hamont-Achel.

Het gebied is een **grootschalig landbouwgebied** met grote, **orthogonale percelen**. Hierop is een **bekentstelsel** geënt dat voor een sterke ontwatering van het gebied zorgt. Aan de rand zijn er resten van het oorspronkelijk bodemgebruik, met name **heide**.

In het gebied komen vele **KLE's** voor, waardoor het open landschap visueel wordt **gecompartmenteerd**.

De **Prinsenloop / Haagbroekerloop** met de bijhorende oevervegetatie loopt tot slot als structurerend groen lint doorheen de open ruimte.

4.3.1.2

Gewenste ruimtelijk-natuurlijke structuur

De rol van de gemeente in het buitengebied is enigszins beperkt: op gewestelijk niveau worden, als uitwerking van het decreet op Natuurbehoud, het VEN en het IVON aangeduid. Provincie Limburg staat dan weer in voor de afbakening en ontwikkeling van natuurverbindingsgebieden.

Hamont-Achel heeft echter wel een richtinggevend gemeentelijk beleid uitgewerkt. Dit resulteert in een aantal **gemeentelijke doelstellingen**, waaronder:

- tegengaan van versnippering en bijdragen tot een **regionaal en grensoverschrijdend natuurlijk netwerk** door het respecteren en uitbouwen van natuurverbindingen (o.a. beekvalleien);
- versterken van **natuurlijke kwaliteit** en **groenstructuur** van **beekvalleien**;
- Het aangepast **verweven van landbouw met de natuurfunctie** in belangrijke natuurgebieden (binnen de draagkracht van de omgeving) en het beheer van de open ruimte.

Hamont-Achel beschikt over een uitgebreid palet aan waardevolle natuurlijke systemen. De **beekvalleien** behoren hiertoe. In eerste instantie wordt een grote fysische structuur- en waterkwaliteit nagestreefd door een optimaal behoud en beheer van de belangrijkste waterlopen. Het betreft dan onder meer de Warmbeek en de Prinsenloop / Haagbroekerloop.

De lozing van huishoudelijk afvalwater moet worden voorkomen. De RWZI in voorliggend PRUP zuivert het rioolwater van de omliggende functies. Daarna wordt het gezuiverde water afgevoerd naar de nabijgelegen waterloop.

Naar ruimtelijk-landschappelijke ingrepen toe, worden de beekstructuren uitgewerkt als **groene linten in het landschap**. Daarnaast hebben al de beekvalleien in Hamont-Achel een natuurverbindend vermogen.

- De *Warmbeek* wordt optimaal natuurlijk ingericht en gebufferd tegen externe nadelige invloeden. Deze waterloop is immers van groot belang in het aanwezige grensoverschrijdend natuurlijk netwerk.
- De *Prinsenloop / Haagbroekerloop* stroomt grotendeels door de open ruimte van het gebied Buitenheide-Vork, en is reeds als groen lint te ervaren in het landschap. Dit wordt geconsolideerd in het Gemeentelijk Ruimtelijk Plan Hamont-Achel.

4.3.1.3

Gewenste ruimtelijk-economische structuur: landbouw

Ook voor het uittekenen van een gewenste agrarische structuur is de rol en bevoegdheid van Hamont-Achel beperkt. Het gemeentelijk beleid omvat onder meer de volgende doelstelling: aangepast verweven en afstemmen van landbouw met de natuurfunctie (binnen de draagkracht van de omgeving en de juridische kaders), en het beheer van de open ruimte in natuur- en verwevingsgebieden.

De gemeente duidt een aantal gebieden aan die aansluiten op de gewestelijke / provinciale agrarische structuur en die nog een geconcentreerde landbouwactiviteit herbergen en kunnen bijhouden. Zo selecteert men onder meer het gebied rond de Kluizerdijk als **grote aaneengesloten landbouwgebied van gemeentelijk belang**.

De gemeente zal voor deze gebieden hetzelfde beleid voeren als het provinciale beleid inzake de grote aaneengesloten landbouwgebieden van minstens provinciaal belang.

4.3.1.4

Gewenste ruimtelijk-landschappelijke structuur

Er zijn verschillende gave landschappen (of relictzones), ankerplaatsen en ruimtelijk structurerende elementen in Hamont-Achel terug te vinden. Ruimtelijk structurerende elementen zijn bakens (zoals de Achelse Kluis), lijnelementen en **hydrografische elementen**, zoals de vele beekvalleien. Onder meer de Warmbeek en de Prinsenloop / Haagbroekerloop hebben een sterk structurerende werking en rol. Zij dienen behouden en versterkt te worden.

De integrale visie voor het landschap in het GRS zet in op het behoud en de versterking van de traditionele en aaneengesloten landschappen, maar schenkt ook aandacht aan het landschapsbehoud en herstel in open landbouwgebieden d.m.v. de versterking van de **KLE's**.

De landbouw, en meer bepaald de grondgebonden landbouw (veeteelt) fungeert nog steeds als belangrijkste drager / beheerder / gebruiker van de open ruimte en het landschap. Een afstemming op en integratie van landschappelijke aspecten in het gebruik van die open landbouwruimte is aanwezig, aldus het GRS.

Concreet worden de KLE's zoveel als mogelijk behouden en hersteld en dit onder meer in het 'halfopen' landbouwgebied Buitenheide-Vork met o.a. Prinsenloop / Haagbroekerloop, bomenrijen, e.d.

5 Bestaande feitelijke toestand

5.1 Omgeving

De RWZ-installatie is gelokaliseerd in het uiterste noorden van Hamont-Achel, tegen de grens met Nederland. Ze is ingeplant in een vorm van compartimentenlandschap: open akkers zijn omgord met bomenrijen. Het landschap wordt doorsneden door landelijke wegen, zoals de Kluizerdijk. De toegang tot de rioolwaterzuiveringsinstallatie takt hierop aan. De toegangsweg wordt begeleid door twee bomenrijen (dreefkarakter).

Zoals gesteld wordt het omliggende landschap gekenmerkt door open ruimtes (akkers) en bomenrijen. De installatie is voldoende gebufferd ten opzichte van haar omgeving.

[Foto 1: RWZI Achel – inplanting in omgeving](#) is genomen vanop de straat Kluizerdijk: enkel het beheersgebouw is te onderscheiden in de dense, groene buffer.

In de groenbuffer, met streekeigen beplanting, is een hekken met prikkeldraad geplaatst ter beveiliging van de installatie. ([Foto 3: buffering ZO](#))



Foto 1: RWZI Achel – inplanting in omgeving



Foto 2: toegangsweg RWZI

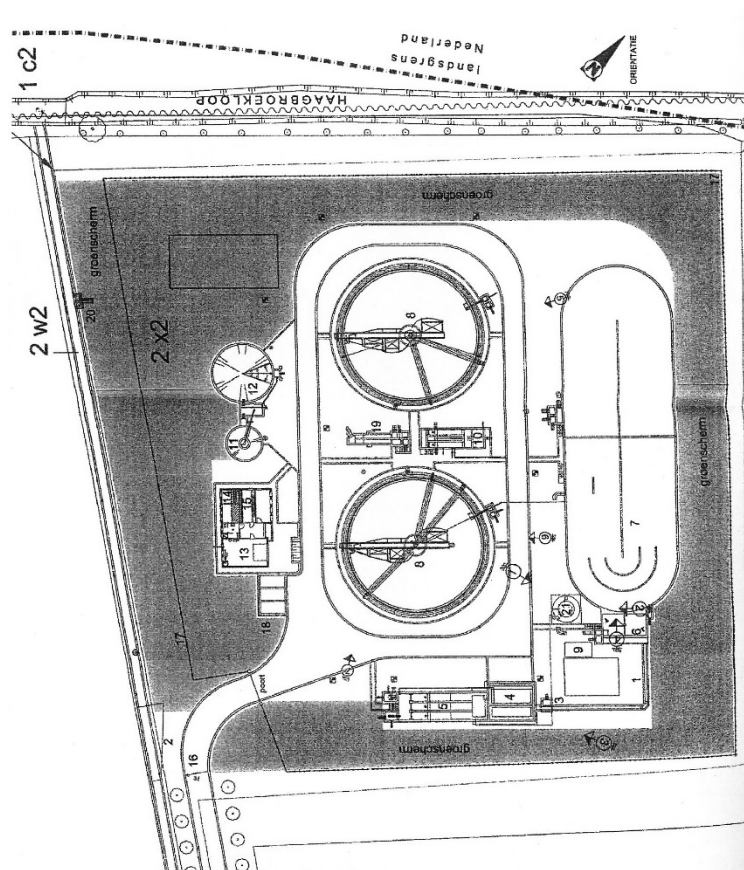


Foto 3: buffering ZO

5.2 Zuiveringsgebied en installatie

De RWZI Achel werd in 1996 gebouwd voor een ontwerpcapaciteit van 12.600 IE en dit op basis van een BZV van 60g BOD/IE/d. Het betreft een onbemande installatie. Het zuiveringsgebied Achel heeft een agglomeratiegrootte van 10.900 IE.

Het afvalwater dat op de RWZI Achel wordt behandeld, is afkomstig uit de deelgemeenten Achel, Sint-Huibrechts-Lille en een gedeelte van Neerpelt. Één gravitaire collector en één persleiding voeren het afvalwater naar de installatie.



1. venturi (debietsmeter)
2. overstort
3. influent
4. roostergebouw
5. vijzels
6. kontaktank
7. beluchtingsbekken
8. nabezinktank 1 en 2
9. koolstofbroncontainer
10. recirculatiebekken
11. indikker
12. slijb buffertank
13. dienstgebouw
14. labo
15. HS
16. ingang RWZI
17. omheining
18. parking
19. effluentventuri
20. lozingspunt
21. chemicaliëntank

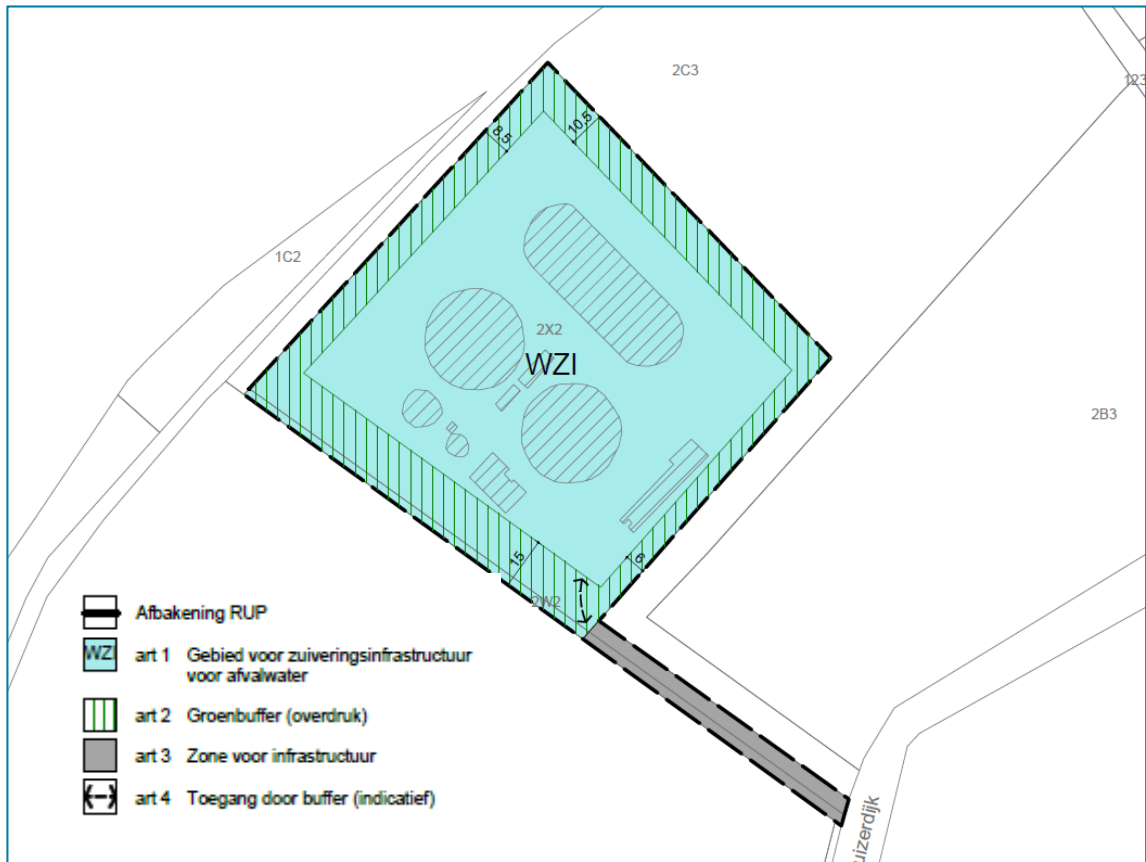
Figuur 5: infrastructuur bestaande RWZI Achel

6 Bestaande juridische toestand

Er is geen sprake van bijzondere plannen van aanleg, noch van gemeentelijke, provinciale of gewestelijke ruimtelijke uitvoeringsplannen ter hoogte van het plangebied.

7

Visie: grafisch verordenend plan



Figuur 6 : grafisch verordenend plan - ontwerp

Het opzet van voorliggend plan is het bestendigen van de bestaande infrastructuur voor afvalwaterzuivering. Het betreft de **bestaande en vergunde installatie** die instaat voor de zuivering van het afvalwater van Achel, Sint-Huibrechts-Lille en een gedeelte van Neerpelt. Voor deze installatie zal een zone met bestemming “gebied voor infrastructuur voor afvalwaterzuivering” worden aangeduid op het grafisch plan, horend bij voorliggend PRUP.

Landschappelijk situeert het gebied zich in een coulisselandschap met open ruimtes (akkers) die worden omgeven door bomenrijen. Omwille van de verschillende aanduidingen op vlak van natuur, landschap en landbouw is de **gebiedsgerichte inpassing van het plangebied** noodzakelijk.

De RWZI in het plangebied wordt dan ook omgeven door een groenbuffer van inheemse en standplaatsgebonden groenvoorzieningen. Ook de toegangsweg dient zich in het landschap te schikken: een soort van dreef (met twee begeleidende bomenrijen) is vandaag voorzien. Het voorliggend PRUP bestendigt deze landschappelijke integratie en voorziet een zone met overdruk “groenbuffer”.

Om te verzekeren dat de groenbuffer beperkt wordt doorbroken en enkel in functie van het verlenen van de toegang wordt het artikel “toegang door buffer” toegevoegd. Deze geeft indicatief aan waar de buffer mag onderbroken worden in functie van de ontsluiting.

Tot slot: de bufferbreedtes (zie verordenend grafisch plan) zijn gebaseerd op de groenbuffers die vandaag zijn gerealiseerd en bovendien voldoende blijken.

8 Stedenbouwkundige voorschriften

Er is sprake van twee bestemmingszones op het grafisch verordenend plan. Deze verwijzen naar volgende artikels:

- Artikel 1 “Gebied voor zuiveringsinfrastructuur voor afvalwater”
- Artikel 3 “Zone voor infrastructuur”

Artikel 2 en 4 zijn overdruken, respectievelijk “groenbuffer” en “toegang door buffer”.

- In **artikel 1 “Gebied voor zuiveringsinfrastructuur voor afvalwater”** wordt gesteld dat de zone is voorbehouden voor de inrichting van een rioolwaterzuiveringsinstallatie voor het betreffende zuiveringsgebied. Werken, handelingen, voorzieningen, inrichtingen en functiewijzigingen die de zuivering van het afvalwater faciliteren, worden toegelaten.
- De landschappelijke inpassing is hierbij echter cruciaal: werken zijn pas vergunbaar wanneer die leiden tot een geslaagde landschappelijke inpassing in de omgeving.
- **Artikel 2 “groenbuffer”** betreft een overdruk. De buffer heeft een esthetische en afscherpende functie en vormt de overgang tussen de RWZI en haar omgeving. Deze buffering moet ten allen tijden aanwezig zijn.
- **Artikel 3 “Zone voor infrastructuur”** is bestemd voor wegeninfrastructuur en aanhorigheden. Deze bestemmingszone wordt aangeduid ter hoogte van de toegangsweg van het plangebied. Ook hier moet er sprake zijn van landschappelijke integratie. “De rijweg dient uitgerust te zijn met flankerende bomenrijen.” Dit is in overeenstemming met de huidige inrichting van deze toegangsweg.
- **Artikel 4 “Toegang door buffer”** geeft indicatief aan waar de buffer onderbroken mag worden in functie van de ontsluiting van de RWZI.

Voor de volledige stedenbouwkundige voorschriften wordt verwezen naar het integrale dossier.

9 Onderzoek tot milieueffectrapportage

Op 7/07/2014 heeft de dienst Leefmilieu, Natuur en Energie (afdeling Milieu-, Natuur- en Energiebeleid; dienst Milieueffectrapportagebeheer) beslist dat het voorgenomen plan geen aanleiding geeft tot aanzienlijke negatieve milieugevolgen en dat de opmaak van een plan-MER niet nodig is.

10 Geen wijzigingen van het ontwerp naar aanleiding van het openbaar onderzoek

In het openbaar onderzoek gaf gemeente Neerpelt een gunstig advies op het PRUP. Wel verzocht de gemeente de provincie en Aquafin om de aansluiting van het afvalwater van Neerpelt te herbekijken in functie van de toekomstige ontwikkelingen ten noorden van het kanaal zoals voorzien in het beeldkwaliteitsplan Porta Pelta en het PRUP “afbakening kleinstedelijk gebied Neerpelt-Overpelt”.

Concreet worden in het beeldkwaliteitsplan Porta Pelta 525 bijkomende woningen voorzien tussen het kanaal en de (nog aan te leggen) omleidingsweg N71. In het PRUP “afbakening kleinstedelijk gebied Neerpelt-Overpelt” zijn 215 bijkomende woningen voorzien in het gedeelte tussen het kanaal en de (nog aan te leggen) omleidingsweg N71.

In haar advies stuurt de gemeente aan op het nagaan van de noodzaak van een mogelijke uitbreiding van de KWZI.

Aquafin en VMM zijn gestart met de opmaak van een studie die concrete uitspraken kan doen over de noodzaak van een uitbreiding. Deze studie is nog lopende.

In consensus met de provincie is besloten om deze eventuele uitbreiding niet op te nemen in het PRUP RWZI Achel.

<p>Conclusie: er zijn geen wijzigingen doorgevoerd in het PRUP naar aanleiding van het ontwerpend onderzoek.</p>
