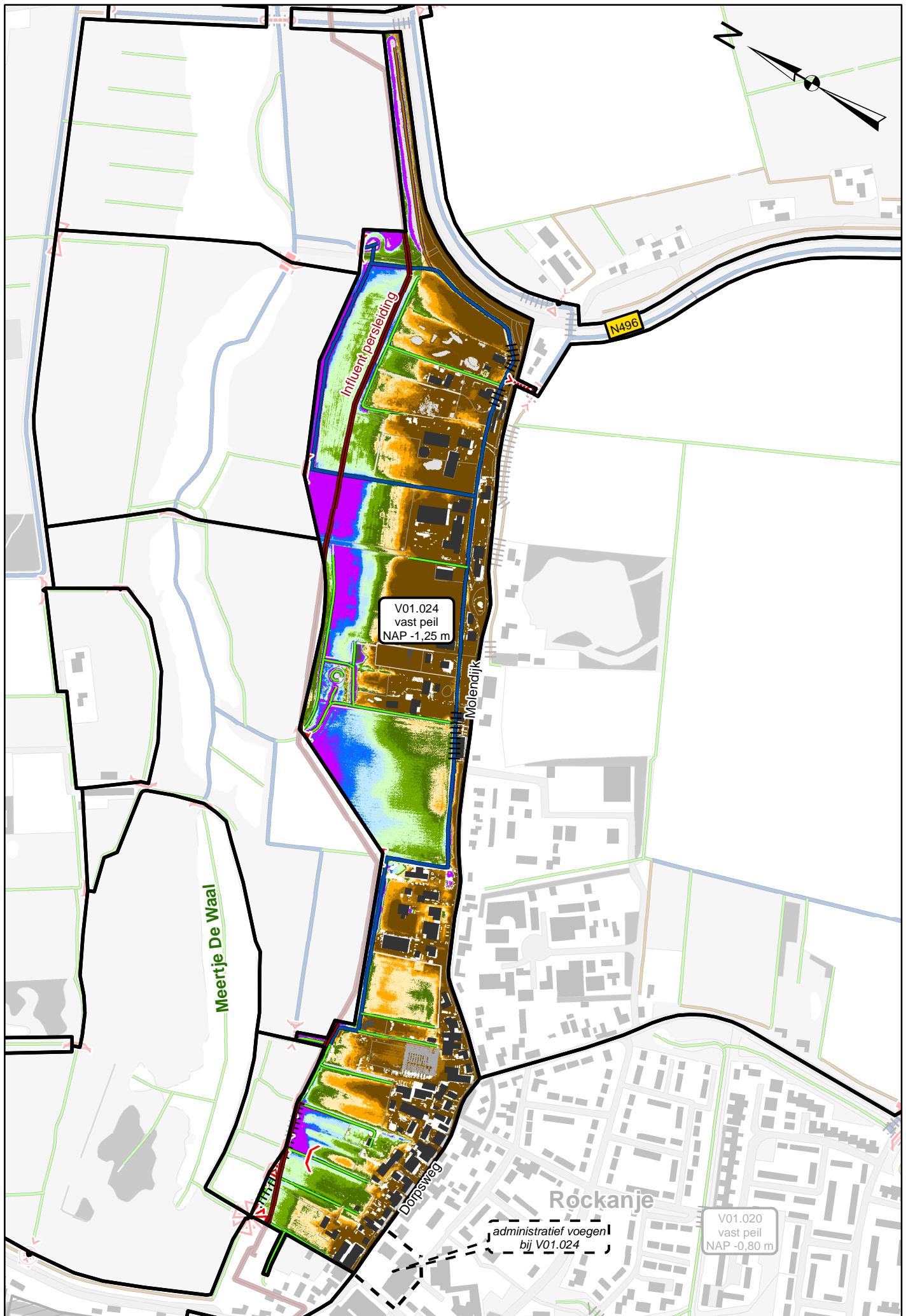
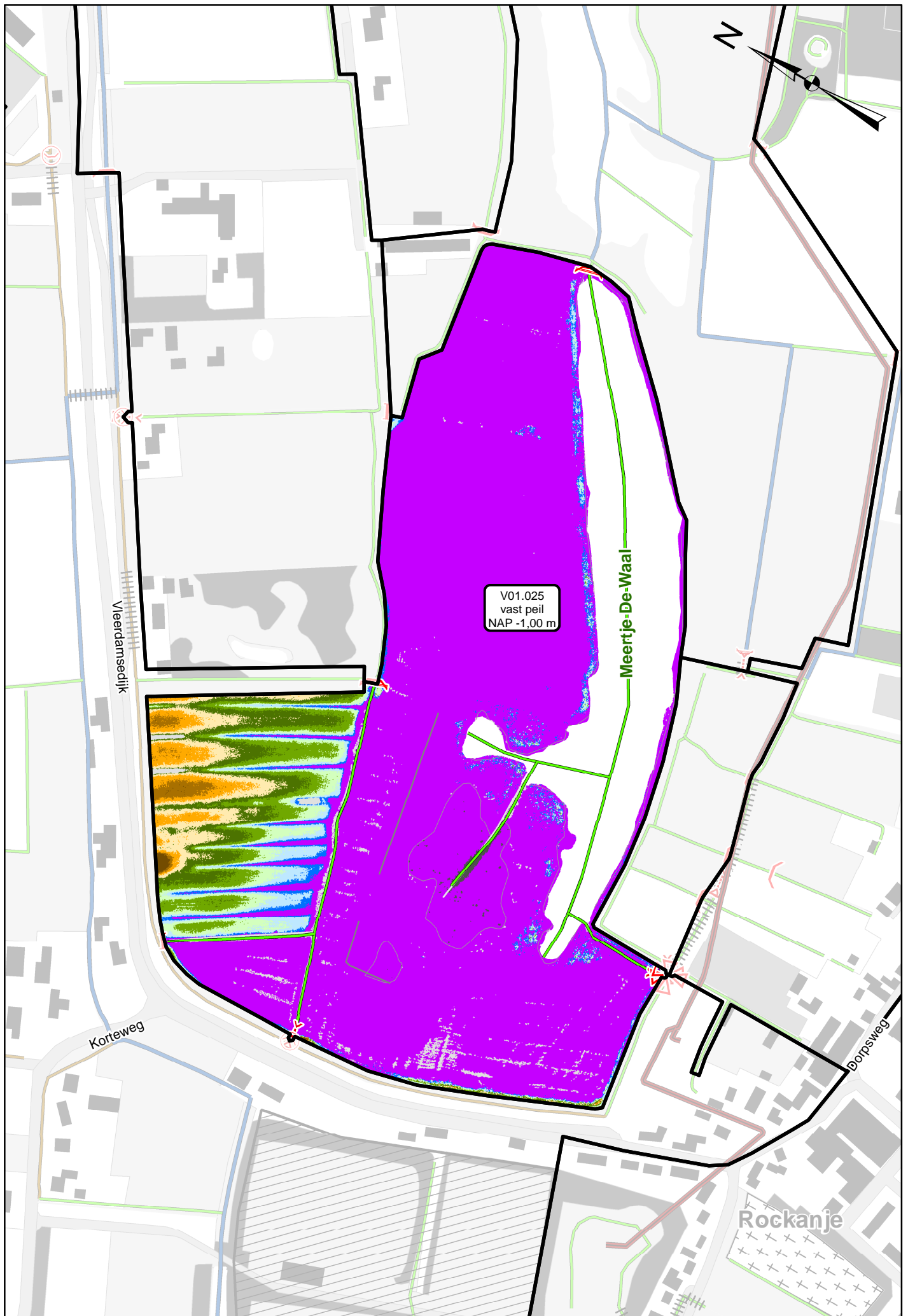


| V01.024  |   |  |  |                     |                     |
|--|---|--|--|---------------------|---------------------|
| Polder Strype (ged.) Molendijk N.  |   |  |  |                     |                     |
| Code peilgebied vigerend   | 123   |  | Code peilgebied praktijk   | V01.024             |                     |
| Gemiddelde maaiveldhoogte  | NAP NB m  |  | Gemiddelde drooglegging  | NB m                |                     |
| Minimum vigerend peil  | NAP -1,25 m   |  | Oppervlakte peilgebied   | 23,75 ha            |                     |
| Peilafwijkingen  |   |  |  |                     |                     |
| Nummer   | Peil  | Naam   | Oppervlakte (ha)   |                     |                     |
| nvt  | nvt   | nvt  | nvt  |                     |                     |
| Afwijkingen begrenzing, waterpeilen en peilbeheer ten opzichte van vigerend  |   |  |  |                     |                     |
| Waterwerken 2013/2014  | Geen gegevens   |  |  |                     |                     |
| Waterpeil variërend van/tot  | Jaarrond tussen de gestelde beheersmarges   |  |  |                     |                     |
| Waterpeil praktijk   | NAP -1,25 m   |  |  |                     |                     |
| Overweging   | Na inventarisatie is geconstateerd dat het gebied rond het Dorpsplein qua afwatering is gekoppeld met peilgebied V01.024 (nog niet verwerkt in de praktijksituatie). De geconstateerde wijzigingen in de peilgebiedbegrenzing zijn van administratieve aard. In dit peilgebied vindt geen peilregistratie plaatst. Aangenomen wordt dat onder normale weersomstandigheden het waterpeil in het peilgebied binnen de beheersmarges wordt gehandhaafd.  |  |  |                     |                     |
| Conclusie  | Opnemen geconstateerde praktijkbegrenzing, praktijkcode en vigerend peil als AGOR   |  |  |                     |                     |
| Waterpeil AGOR   | NAP -1,25 m   |  |  |                     |                     |
| OGOR waterpeil per functie   | Algemene ecologie   | Landbouw   | Stedelijk  | Natuur en bos       |                     |
| Waterpeil OGOR   | NAP -1,05 m   | NAP -1,25 m  | NAP -1,25 m  | NAP -1,25 m         |                     |
| % areaal peilgebied  | 100,0   | 33,3   | 32,8   | 10,3                |                     |
| GGOR waterpeil   | Algemene ecologie   | Landbouw   | Stedelijk  | Natuur en bos       |                     |
| Weging in %  | 25,0  | 32,7   | 32,2   | 10,1                |                     |
| Waterpeil GGOR   | NAP -1,20 m   |  |  |                     |                     |
| Toelichting  | Berekening van het GGOR peil geeft aan dat een peil van NAP -1,20 m het beste recht doet aan de combinatie van functies in het gebied. Gezien het areaal landbouw en stedelijk, wordt het GGOR met name bepaald door de functie landbouw, stedelijk en de algemene ecologie in watergangen.<br><br>Er is een peilverhoging van minimaal 20 cm nodig om ervoor te zorgen dat minimaal 90% van alle watergangen voldoen aan de eisen voor minimale waterdiepte. Voor de overige functies landbouw, stedelijk en natuur- of bosgebied is het optimale peil het bestaande peil. |  |  |                     |                     |
| Situatie bij AGOR, OGOR, GGOR  |   | Algemene ecologie  | Landbouw   | Stedelijk           | Natuur en bos       |
| AGOR   | NAP -1,25 m   | HW+OW>4m: 15,0 % voldoet   | te droog: 1,9 %  | Drooglegging: ntb m | Drooglegging: ntb m |
|  |   | OW<4m: 29,3 % voldoet  | te nat: 32,1 %   |                     |                     |
| OGOR   | Afhankelijk van functie   | HW+OW>4m: 62,9 % voldoet   | te droog: 1,9 %  | Drooglegging: ntb m | Drooglegging: ntb m |
|  |   | OW<4m: 76,0 % voldoet  | te nat: 32,1 %   |                     |                     |
| GGOR   | NAP -1,20 m   | HW+OW>4m: 19,5 % voldoet   | te droog: 0,3 %  | Drooglegging: ntb m | Drooglegging: ntb m |
|  |   | OW<4m: 40,0 % voldoet  | te nat: 58,9 %   |                     |                     |
| Opmerkingen  |   | Nadere analyse heeft geconstateerd dat veel hoofdwatgangen in praktijk ruimer zijn gedimensioneerd dan de leggermaatvoering. OGOR voor de algemene ecologie is hierop aangepast. | Bij OGOR peil landbouw is meer dan 5% landbouwareaal te nat. Maximaal toelaatbaar te nat percentage bij veranderende peilstelling is 5 % |                     |                     |
| Watersysteem   |   |  |  |                     |                     |
| NBW wateropgave  |   | Voldoet NBW 2050   |  |                     |                     |
| Bevat KRW waterlichaam   |   | Niet aanwezig  |  |                     |                     |
| Ondergrond, zettingsgevoelige objecten en grootschalige (zettingsgevoelige) infrastructuur   |   |  |  |                     |                     |
| Laagste riooloverstort   | Kenmerk   |  | Drempelhoogte  | Maatgevend peil     | Verschil DH en MP   |
|  | nvt   |  | nvt  | nvt                 | nvt                 |
| Ondergronds (leidingstroom e.d.)   | Persleiding riool   |  |  |                     |                     |
| Bovengronds (weg/spoor e.d.)   | (lint)bebouwing   |  |  |                     |                     |
| Grondwater   |   |  |  |                     |                     |
| Kwel/wegzijging  | 0,62 mm/dag   |  | Verzilting   | 1000 - 2000 mg/l    |                     |
| Grondwatertrap   | VI/IV/I   |  | Grondwaterwinning  | Niet aanwezig       |                     |
| Aandachtspunten en wensen  |   |  |  | Thema               |                     |
|  |   |  |  |                     |                     |
|  |   |  |  |                     |                     |
|  |   |  |  |                     |                     |
|  |   |  |  |                     |                     |
| Advies   |   |  |  |                     |                     |
| Op basis van de bovenstaande gegevens blijkt dat het verschil tussen AGOR en GGOR 5 cm is. De peilverhoging wordt volledig door de functie algemene ecologie ingegeven. Voor de functie algemene ecologie is een peilopzet van minimaal 20 cm benodigd voor de meest optimale situatie.  |   |  |  |                     |                     |
| Het peilgebied heeft een zeer groot maaiveldhoogteverloop. Ter hoogte van de oude lintbebouwing aan de Dorpsweg en Molendijk is de drooglegging t.o.v. het AGOR peil ruim 2,50 m. De drooglegging loopt over de gehele breedte van het peilgebied sterk af richting Meertje de Waal waarbij uiteindelijk de drooglegging minder dan 0,60 m bedraagt. Onder het AGOR peil is meer dan 30% van het landbouwareaal te nat. Een eventuele (geringe) peilstijging in het kader van de algemene ecologie zal er voor zorgen dat meer landbouwareaal te nat wordt of zelfs inundeerd. Voor het vergroten van de waterdiepten is het aan te bevelen daar waar mogelijk de bodemhoogten aan te passen. Laatst genoemde maatregel valt echter buiten de scope van dit peilbesluit. |   |  |  |                     |                     |
| Advies:  |   |  |  |                     |                     |
| Al het voorgaande in beschouwing genomen wordt voor dit peilgebied geadviseerd de voorgestelde begrenzing en het vigerende peil van NAP -1,25 m te handhaven.  |   |  |  |                     |                     |

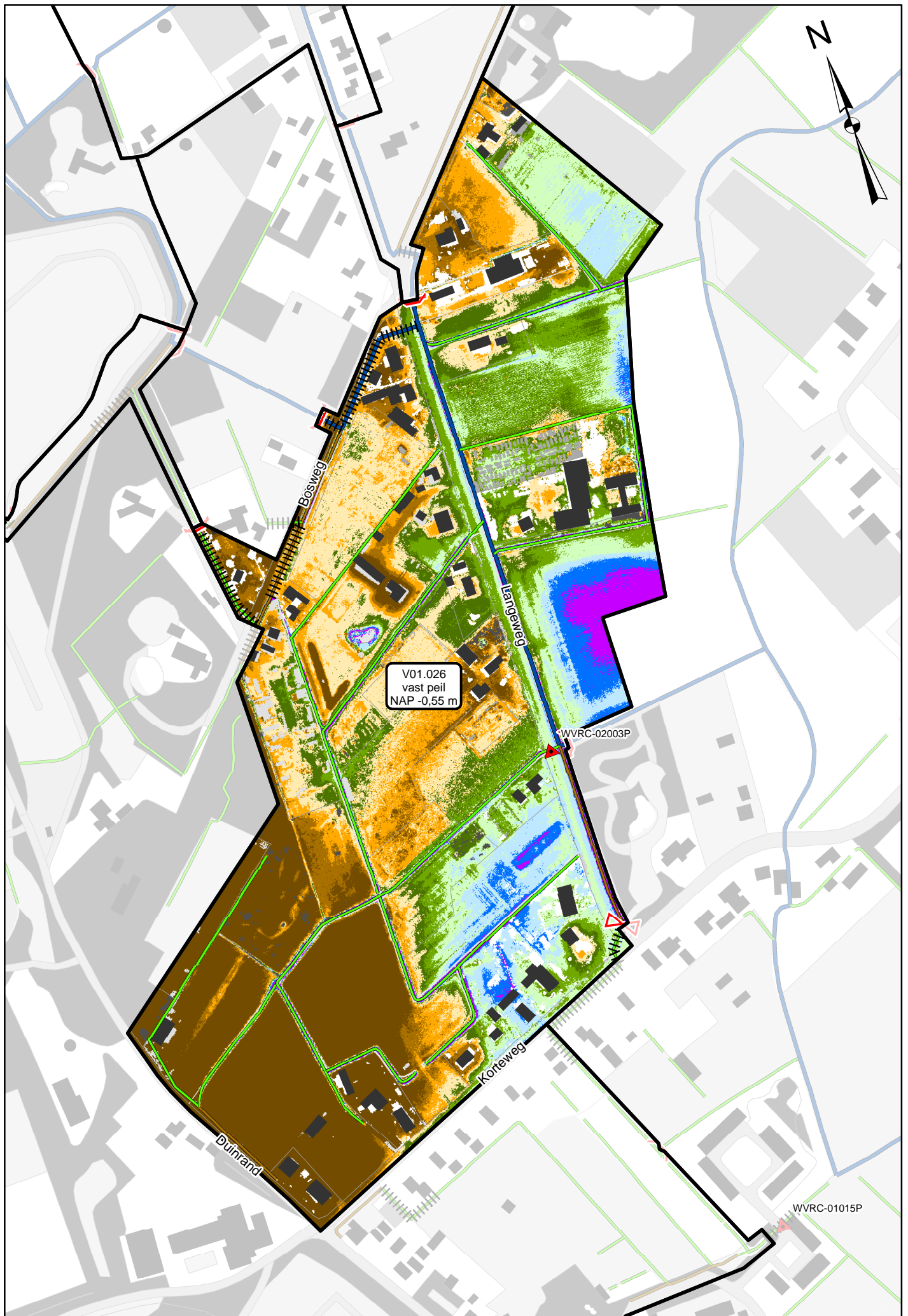


| V01.025   |   |   |                        |                      |   |
|---|---|---|------------------------|----------------------|---|
| Polder Strype (ged.) Meertje de Waal  |   |   |                        |                      |   |
| Code peilgebied vigerend  | 124   | Code peilgebied praktijk  | V01.025                |                      |   |
| Gemiddelde maaiveldhoogte   | NAP -0,72 m   | Gemiddelde drooglegging   | 0,28 m                 |                      |   |
| Minimum vigerend peil   | NAP -1,00 m   |   | Oppervlakte peilgebied | 15,40 ha             |   |
| <b>Peilafwijkingen</b>  |   |   |                        |                      |   |
| Nummer  | Peil  | Naam  | Oppervlakte (ha)       |                      |   |
| nvt   | nvt   | nvt   | nvt                    |                      |   |
| <b>Afwijkingen begrenzing, waterpeilen en peilbeheer ten opzichte van vigerend</b>  |   |   |                        |                      |   |
| Waterwerken 2013/2014   | Voldoende   |   |                        |                      |   |
| Waterpeil variërend van/tot   | Jaarrond tussen de gestelde beheersmarges   |   |                        |                      |   |
| Waterpeil praktijk  | NAP -1,00 m   |   |                        |                      |   |
| Overweging  | De geconstateerde wijzigingen in de peilgebiedbegrenzing zijn van administratieve aard. Onder normale weersomstandigheden wordt het waterpeil in het peilgebied binnen de beheersmarges gehandhaafd. Grote structurele afwijkingen in de peilhandhaving zijn niet geconstateerd.  |   |                        |                      |   |
| Conclusie   | Opnemen geconstateerde praktijkbegrenzing, praktijkcode en vigerend peil als AGOR   |   |                        |                      |   |
| Waterpeil AGOR  | NAP -1,00 m   |   |                        |                      |   |
| <b>OGOR waterpeil per functie</b>   | <b>Algemene ecologie</b>  | <b>Landbouw</b>   | <b>Stedelijk</b>       | <b>Natuur en bos</b> |   |
| Waterpeil OGOR  | NAP -1,00 m   | NAP - m   | NAP - m                | NAP -1,00 m          |   |
| % areaal peilgebied   | 100,0   | 0,0   | 0,0                    | 100,0                |   |
| <b>GGOR waterpeil</b>   | <b>Algemene ecologie</b>  | <b>Landbouw</b>   | <b>Stedelijk</b>       | <b>Natuur en bos</b> |   |
| Weging in %   | 25,0  |   |                        | 75,0                 |   |
| Waterpeil GGOR  | NAP -1,00 m   |   |                        |                      |   |
| Toelichting   | <p>Berekening van het GGOR peil geeft aan dat het bestaande peil van NAP -1,00 m het beste recht doet aan de combinatie van functies in het gebied. Gezien het areaal natuur- of bosgebied, wordt het GGOR met name bepaald door de functie natuur- of bosgebied en de algemene ecologie in watergangen.</p> <p>Minimaal 90% van de watergangen in dit peilgebied voldoen aan de eisen voor minimale waterdiepte.</p> <p>In dit peilgebied is geen landbouw-, of stedelijk gebied gedefinieerd.</p> |   |                        |                      |   |
| <b>Situatie bij AGOR, OGOR, GGOR</b>  |   | <b>Algemene ecologie</b>  | <b>Landbouw</b>        | <b>Stedelijk</b>     | <b>Natuur en bos</b>  |
| AGOR  | NAP -1,00 m   | HW+OW>4m: nvt % voldoet   | te droog: NB %         | Drooglegging: nvt m  | Drooglegging: ntb m   |
|   |   | OW<4m: 100,0 % voldoet  | te nat: NB %           |                      |   |
| OGOR  | Afhankelijk van functie   | HW+OW>4m: nvt % voldoet   | te droog: NB %         | Drooglegging: nvt m  | Drooglegging: ntb m   |
|   |   | OW<4m: 100,0 % voldoet  | te nat: NB %           |                      |   |
| GGOR  | NAP -1,00 m   | HW+OW>4m: nvt % voldoet   | te droog: NB %         | Drooglegging: nvt m  | Drooglegging: ntb m   |
|   |   | OW<4m: 100,0 % voldoet  | te nat: NB %           |                      |   |
| Opmerkingen   |   | Nadere analyse heeft geconstateerd dat waterlopen in praktijk ruimer zijn gedimensioneerd dan de leggermaatvoering. OGOR voor de algemene ecologie is hierop aangepast. |                        |                      | NV oevers en natuurinrichting (Strype Wetering) aangelegd op AGOR peil. |
| <b>Watersysteem</b>   |   |   |                        |                      |   |
| NBW wateropgave   | Niet getoetst   |   |                        |                      |   |
| Bevat KRW waterlichaam  | Niet aanwezig   |   |                        |                      |   |
| <b>Ondergrond, zettingsgevoelige objecten en grootschalige (zettingsgevoelige) infrastructuur</b>   |   |   |                        |                      |   |
| Laagste riooloverstort  | Kenmerk   | Drempelhoogte   | Maatgevend peil        | Verschil DH en MP    |   |
|   | nvt   | nvt   | nvt                    | nvt                  |   |
| Ondergronds (leidingstrook e.d.)  | Nee   |   |                        |                      |   |
| Bovengronds (weg/spoor e.d.)  | Nee   |   |                        |                      |   |
| <b>Grondwater</b>   |   |   |                        |                      |   |
| Kwel/wegzijing  | 0,75 mm/dag   | Verzilting  | 1000 - 2000 mg/l       |                      |   |
| Grondwatertrap  | I/IV  | Grondwaterwinning   | Niet aanwezig          |                      |   |
| <b>Aandachtspunten en wensen</b>  |   |   |                        | Thema                |   |
|   |   |   |                        |                      |   |
|   |   |   |                        |                      |   |
|   |   |   |                        |                      |   |
|   |   |   |                        |                      |   |
| <b>Advies</b>   |   |   |                        |                      |   |
| <p>In dit peilgebied is geen verschil tussen het AGOR peil en het GGOR peil. In het peilgebied is voldoende waterdiepte aanwezig en zijn geen andere functies aanwezig die onder normale omstandigheden een ander waterpeil of peilregime wensen.</p> <p>Advies:</p> <p>Al het voorgaande in beschouwing genomen wordt voor dit peilgebied geadviseerd de voorgestelde begrenzing en het vigerende peil van NAP -1,00 m te handhaven.</p> |   |   |                        |                      |   |

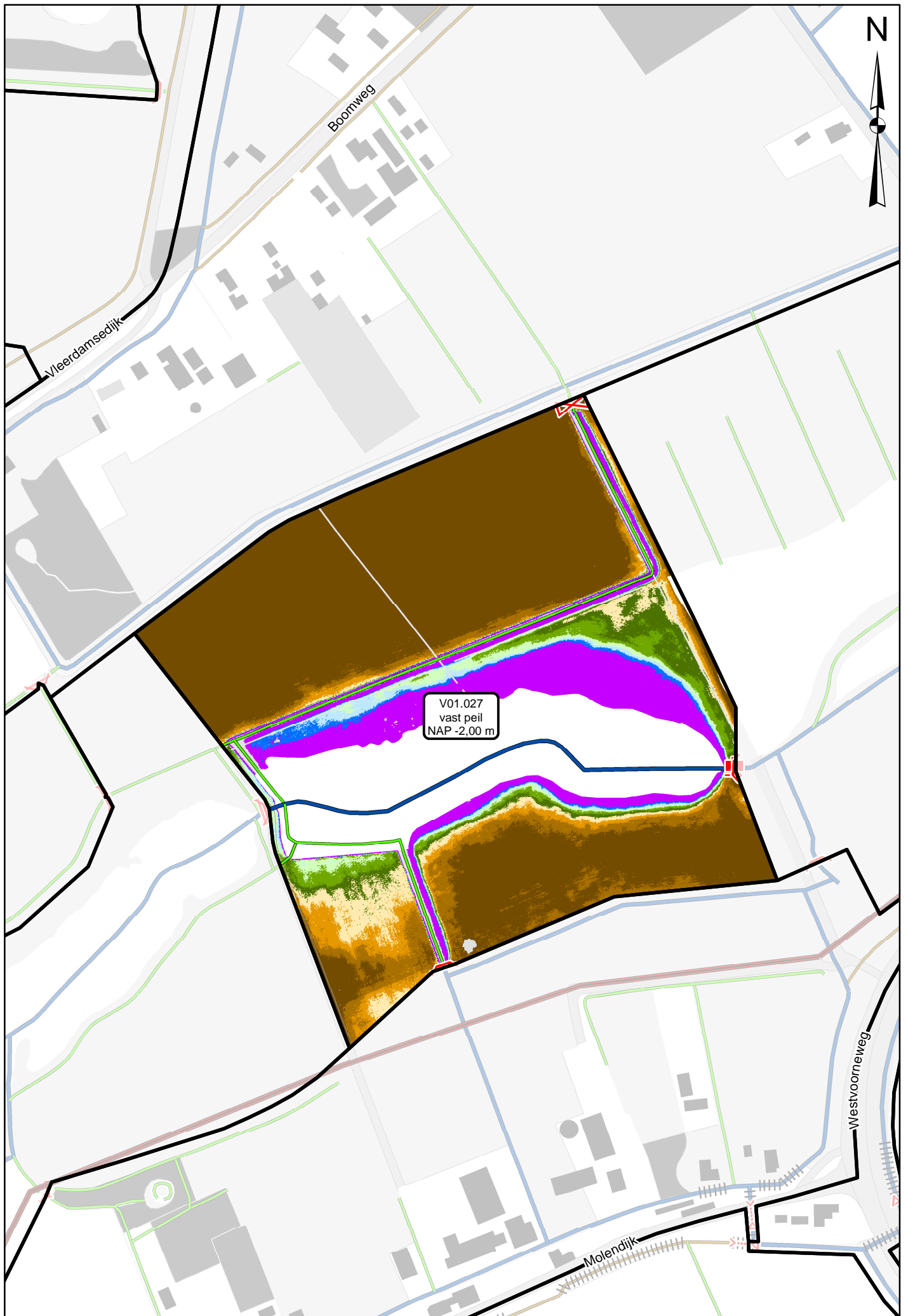




| V01.026  |  |  |                                   |                     |                     |
|--|--|--|-----------------------------------|---------------------|---------------------|
| Stuifakker (ged.) Langeweg   |  |  |                                   |                     |                     |
| Code peilgebied vigerend   | 125  | Code peilgebied praktijk   | V01.026                           |                     |                     |
| Gemiddelde maaiveldhoogte  | NAP 0,35 m   | Gemiddelde drooglegging  | 0,90 m                            |                     |                     |
| Minimum vigerend peil  | NAP -0,55 m  |  | Oppervlakte peilgebied            | 17,86 ha            |                     |
| Peilafwijkingen  |  |  |                                   |                     |                     |
| Nummer   | Peil   | Naam   | Oppervlakte (ha)                  |                     |                     |
| nvt  | nvt  | nvt  | nvt                               |                     |                     |
| Afwijkingen begrenzing, waterpeilen en peilbeheer ten opzichte van vigerend  |  |  |                                   |                     |                     |
| Waterwerken 2013/2014  | Voldoende  |  |                                   |                     |                     |
| Waterpeil variërend van/tot  | Jaarrond tussen de gestelde beheersmarges  |  |                                   |                     |                     |
| Waterpeil praktijk   | NAP -0,55 m  |  |                                   |                     |                     |
| Overweging   | De geconstateerde wijzigingen in de peilgebiedbegrenzing zijn van administratieve aard. Onder normale weersomstandigheden wordt het waterpeil in het peilgebied binnen de beheersmarges gehandhaafd. Grote structurele afwijkingen in de peilhandhaving zijn niet geconstateerd.   |  |                                   |                     |                     |
| Conclusie  | Opnemen geconstateerde praktijkbegrenzing, praktijkcode en vigerend peil als AGOR  |  |                                   |                     |                     |
| Waterpeil AGOR   | NAP -0,55 m  |  |                                   |                     |                     |
| OGOR waterpeil per functie   | Algemene ecologie  | Landbouw   | Stedelijk                         | Natuur en bos       |                     |
| Waterpeil OGOR   | NAP -0,25 m  | NAP -0,58 m  | NAP -0,55 m                       | NAP -0,55 m         |                     |
| % areaal peilgebied  | 100,0  | 15,8   | 2,9                               | 23,3                |                     |
| GGOR waterpeil   | Algemene ecologie  | Landbouw   | Stedelijk                         | Natuur en bos       |                     |
| Weging in %  | 25,0   | 28,2   | 5,2                               | 41,6                |                     |
| Waterpeil GGOR   | NAP -0,48 m  |  |                                   |                     |                     |
| Toelichting  | <p>Berekening van het GGOR peil geeft aan dat een peil van NAP -0,48 m het beste recht doet aan de combinatie van functies in het gebied. Gezien het areaal landbouw en natuur- of bosgebied, wordt het GGOR met name bepaald door de functies landbouw en natuur- of bosgebied en de algemene ecologie in watergangen.</p> <p>Er is een peilverhoging van minimaal 30 cm nodig om ervoor te zorgen dat minimaal 90% van alle watergangen voldoen aan de eisen voor minimale waterdiepte. Voor de functie landbouw is een geringe peilverlaging van 3 cm de meest optimale situatie. Voor de overige functies stedelijk en natuur- of bosgebied is het optimale peil het bestaande peil.</p> |  |                                   |                     |                     |
| Situatie bij AGOR, OGOR, GGOR  |  | Algemene ecologie  | Landbouw                          | Stedelijk           | Natuur en bos       |
| AGOR   | NAP -0,55 m  | HW+OW>4m: 0,0 % voldoet<br>OW<4m: 46,8 % voldoet   | te droog: 0,0 %<br>te nat: 40,0 % | Drooglegging: ntb m | Drooglegging: ntb m |
| OGOR   | Afhankelijk van functie  | HW+OW>4m: 100,0 % voldoet<br>OW<4m: 100,0 % voldoet  | te droog: 0,0 %<br>te nat: 49,5 % | Drooglegging: ntb m | Drooglegging: ntb m |
| GGOR   | NAP -0,48 m  | HW+OW>4m: 0,0 % voldoet<br>OW<4m: 55,0 % voldoet   | te droog: 0,0 %<br>te nat: 71,5 % | Drooglegging: ntb m | Drooglegging: ntb m |
| Opmerkingen  |  | <p>Nadere analyse heeft geconstateerd dat de enige hoofdwatgang in praktijk ruimer is gedimensioneerd. OGOR voor de algemene ecologie is hierop aangepast.</p> <p>Bij OGOR peil landbouw is meer dan 5% landbouwareaal te nat. Maximaal toelaatbaar te nat percentage bij veranderende peilstelling is 5 %</p> |                                   |                     |                     |
| Watersysteem   |  |  |                                   |                     |                     |
| NBW wateropgave  | Voldoet niet NBW huidig  |  |                                   |                     |                     |
| Bevat KRW waterlichaam   | Niet aanwezig  |  |                                   |                     |                     |
| Ondergrond, zettingsgevoelige objecten en grootschalige (zettingsgevoelige) infrastructuur   |  |  |                                   |                     |                     |
| Laagste riooloverstort   | Kenmerk  | Drempelhoogte  | Maatgevend peil                   | Verschil DH en MP   |                     |
|  | WVRC-02003P  | NAP -0,43 m  | NAP -0,45 m                       | 0,02 m              |                     |
| Ondergronds (leidingstroom e.d.)   | Nee  |  |                                   |                     |                     |
| Bovengronds (weg/spoor e.d.)   | (li)nt)bebouwing   |  |                                   |                     |                     |
| Grondwater   |  |  |                                   |                     |                     |
| Kwel/wegzijing   | 0,3 mm/dag   | Verzilting   | Geen gegevens                     |                     |                     |
| Grondwatertrap   | IV/III   | Grondwaterwinning  | Niet aanwezig                     |                     |                     |
| Aandachtspunten en wensen  |  |  |                                   |                     | Thema               |
|  |  |  |                                   |                     |                     |
|  |  |  |                                   |                     |                     |
|  |  |  |                                   |                     |                     |
|  |  |  |                                   |                     |                     |
| Advies   |  |  |                                   |                     |                     |
| <p>Op basis van de bovenstaande gegevens blijkt dat het verschil tussen AGOR en GGOR 7 cm is. De peilverhoging wordt volledig door de functie algemene ecologie ingegeven. Voor de functie algemene ecologie is een peilopzet van minimaal 30 cm benodigd voor de meest optimale situatie.</p> <p>Het peilgebied heeft een groot maaiveldhoogteverloop. Aan de westzijde, ter hoogte van Duinrand grenst dit peilgebied aan de duinen en heeft t.o.v. het AGOR peil een zeer ruime drooglegging (&gt; 2,00 m). Het peilgebied loopt qua drooglegging geleidelijk af tot oostelijk van de Langeweg, waarbij de drooglegging t.o.v. het AGOR peil nog ongeveer 70 cm bedraagt. Een eventuele peilverhoging tot maximaal een afgerond GGOR peil van NAP -1,50 m in het gehele peilgebied, in het kader van de functie algemene ecologie, zal er voor zorgen dat meer dan 40% van het landbouwareaal te nat wordt en een riooloverstort zal te weinig waakhoogte (minimaal 10 cm t.o.v. maatgevend peil) hebben. Het peilgebied heeft een wateropgave, waarbij in beginsel erg terughoudend wordt omgegaan met elke vorm van effectieve peilverhoging. Voor het vergroten van de waterdiepten is het, vanwege de bodemgesteldheid (zand), over het algemeen niet aan te bevelen de bodemhoogten aan te passen. Op lokaal niveau zijn er misschien wel mogelijkheden. Laatst genoemde maatregel valt echter buiten de scope van dit peilbesluit.</p> <p>Advies:<br/>Al het voorgaande in beschouwing genomen wordt voor dit peilgebied geadviseerd de voorgestelde begrenzing en het vigerende peil van NAP -0,55 m te handhaven.</p> |  |  |                                   |                     |                     |

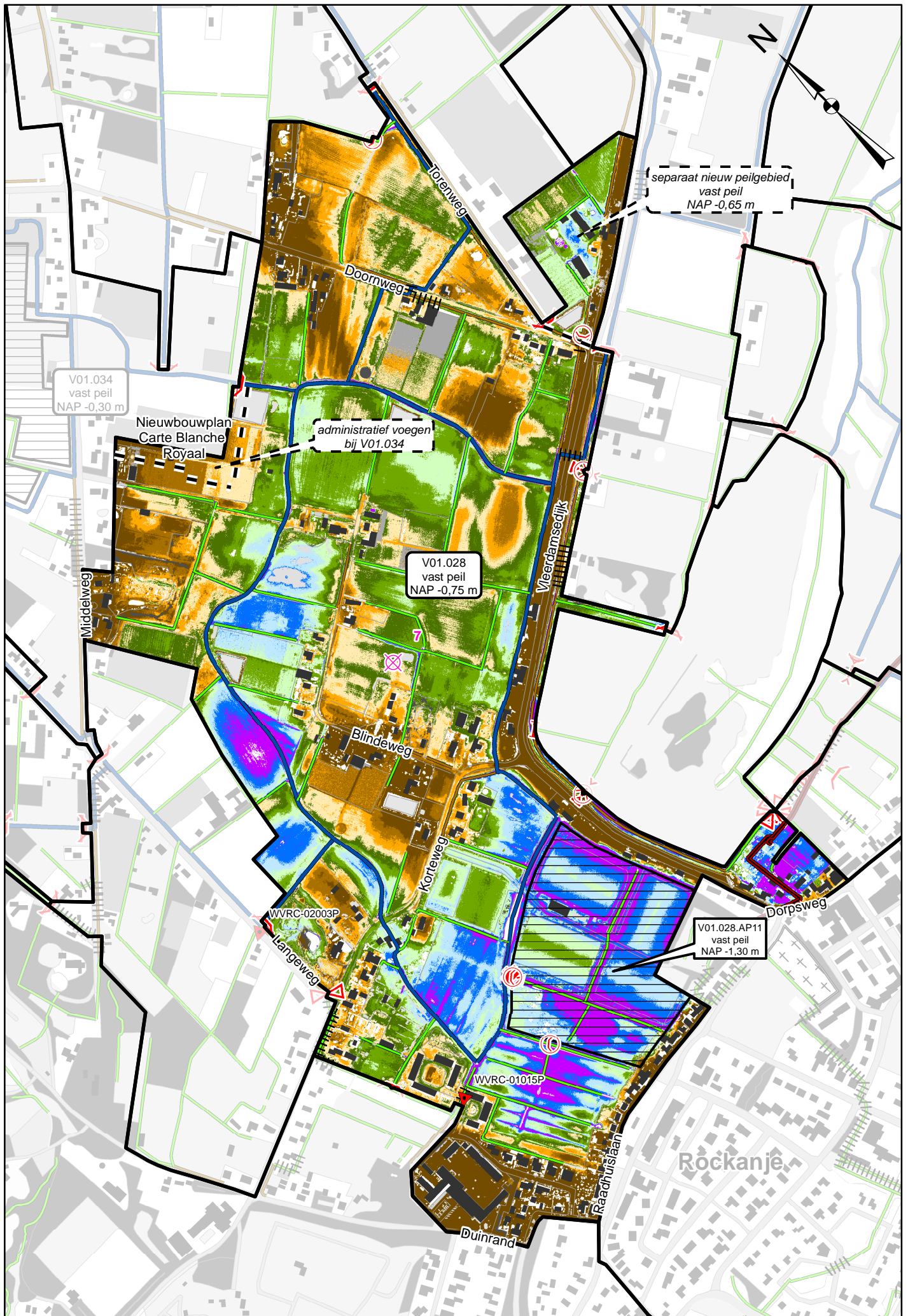


| V01.027  |  |   |                                  |                     |                     |
|--|--|---|----------------------------------|---------------------|---------------------|
| Polder Strype (ged.) Walenstein  |  |   |                                  |                     |                     |
| Code peilgebied vigerend   | 126  | Code peilgebied praktijk  | V01.027                          |                     |                     |
| Gemiddelde maaiveldhoogte  | NAP -0,44 m  | Gemiddelde drooglegging   | 1,56 m                           |                     |                     |
| Minimum vigerend peil  | NAP -2,00 m  |   | Oppervlakte peilgebied           | 12,22 ha            |                     |
| Peilafwijkingen  |  |   |                                  |                     |                     |
| Nummer   | Peil   | Naam  | Oppervlakte (ha)                 |                     |                     |
| nvt  | nvt  | nvt   | nvt                              |                     |                     |
| Afwijkingen begrenzing, waterpeilen en peilbeheer ten opzichte van vigerend  |  |   |                                  |                     |                     |
| Waterwerken 2013/2014  | Voldoende  |   |                                  |                     |                     |
| Waterpeil variërend van/tot  | Jaarrond tussen de gestelde beheersmarges  |   |                                  |                     |                     |
| Waterpeil praktijk   | NAP -2,00 m  |   |                                  |                     |                     |
| Overweging   | De geconstateerde wijzigingen in de peilgebiedbegrenzing zijn van administratieve aard. Onder normale weersomstandigheden wordt het waterpeil in het peilgebied binnen de beheersmarges gehandhaafd. Grote structurele afwijkingen in de peilhandhaving zijn niet geconstateerd.   |   |                                  |                     |                     |
| Conclusie  | Opnemen geconstateerde praktijkbegrenzing, praktijkcode en vigerend peil als AGOR  |   |                                  |                     |                     |
| Waterpeil AGOR   | NAP -2,00 m  |   |                                  |                     |                     |
| OGOR waterpeil per functie   | Algemene ecologie  | Landbouw  | Stedelijk                        | Natuur en bos       |                     |
| Waterpeil OGOR   | NAP -2,00 m  | NAP -2,00 m   | NAP - m                          | NAP -2,00 m         |                     |
| % areaal peilgebied  | 100,0  | 38,9  | 0,0                              | 60,8                |                     |
| GGOR waterpeil   | Algemene ecologie  | Landbouw  | Stedelijk                        | Natuur en bos       |                     |
| Weging in %  | 25,0   | 29,3  |                                  | 45,7                |                     |
| Waterpeil GGOR   | NAP -2,00 m  |   |                                  |                     |                     |
| Toelichting  | <p>Berekening van het GGOR peil geeft aan dat het bestaande peil van NAP -2,00 m het beste recht doet aan de combinatie van functies in het gebied. Gezien het areaal landbouw en natuur- of bosgebied, wordt het GGOR met name bepaald door de functies landbouw en natuur- of bosgebied en de algemene ecologie in watergangen.</p> <p>Minimaal 90% van de watergangen in dit peilgebied voldoen aan de eisen voor minimale waterdiepte.</p> <p>In dit peilgebied is geen stedelijk gebied gedefinieerd.</p> |   |                                  |                     |                     |
| Situatie bij AGOR, OGOR, GGOR  |  | Algemene ecologie   | Landbouw                         | Stedelijk           | Natuur en bos       |
| AGOR   | NAP -2,00 m  | HW+OW>4m: 0,0 % voldoet<br>OW<4m: 70,2 % voldoet  | te droog: 0,1 %<br>te nat: 0,3 % | Drooglegging: nvt m | Drooglegging: ntb m |
| OGOR   | Afhankelijk van functie  | HW+OW>4m: 0,0 % voldoet<br>OW<4m: 70,2 % voldoet  | te droog: 0,1 %<br>te nat: 0,3 % | Drooglegging: nvt m | Drooglegging: ntb m |
| GGOR   | NAP -2,00 m  | HW+OW>4m: 0,0 % voldoet<br>OW<4m: 70,2 % voldoet  | te droog: 0,1 %<br>te nat: 0,3 % | Drooglegging: nvt m | Drooglegging: ntb m |
| Opmerkingen  |  | Nadere analyse heeft geconstateerd dat waterlopen in praktijk ruimer zijn gedimensioneerd dan de leggermaatvoering. OGOR voor de algemene ecologie is hierop aangepast. |                                  |                     |                     |
| Watersysteem   |  |   |                                  |                     |                     |
| NBW wateropgave  | Niet getoetst  |   |                                  |                     |                     |
| Bevat KRW waterlichaam   | Niet aanwezig  |   |                                  |                     |                     |
| Ondergrond, zettingsgevoelige objecten en grootschalige (zettingsgevoelige) infrastructuur   |  |   |                                  |                     |                     |
| Laagste riooloverstort   | Kenmerk  | Drempelhoogte   | Maatgevend peil                  | Verschil DH en MP   |                     |
|  | nvt  | nvt   | nvt                              | nvt                 |                     |
| Ondergronds (leidingstrook e.d.)   | Nee  |   |                                  |                     |                     |
| Bovengronds (weg/spoor e.d.)   | Nee  |   |                                  |                     |                     |
| Grondwater   |  |   |                                  |                     |                     |
| Kwel/wegzijing   | 0,84 mm/dag  | Verzilting  | 1000 - 2000 mg/l                 |                     |                     |
| Grondwatertrap   | I/IV   | Grondwaterwinning   | Niet aanwezig                    |                     |                     |
| Aandachtspunten en wensen  |  |   |                                  | Thema               |                     |
|  |  |   |                                  |                     |                     |
|  |  |   |                                  |                     |                     |
|  |  |   |                                  |                     |                     |
|  |  |   |                                  |                     |                     |
| Advies   |  |   |                                  |                     |                     |
| In dit peilgebied is geen verschil tussen het AGOR peil en het GGOR peil. In het peilgebied is voldoende waterdiepte aanwezig en zijn geen andere functies aanwezig die onder normale omstandigheden een ander waterpeil of peilregime wensen. |  |   |                                  |                     |                     |
| <p>Advies:</p> <p>Al het voorgaande in beschouwing genomen wordt voor dit peilgebied geadviseerd de voorgestelde begrenzing en het vigerende peil van NAP -2,00 m te handhaven.</p>  |  |   |                                  |                     |                     |



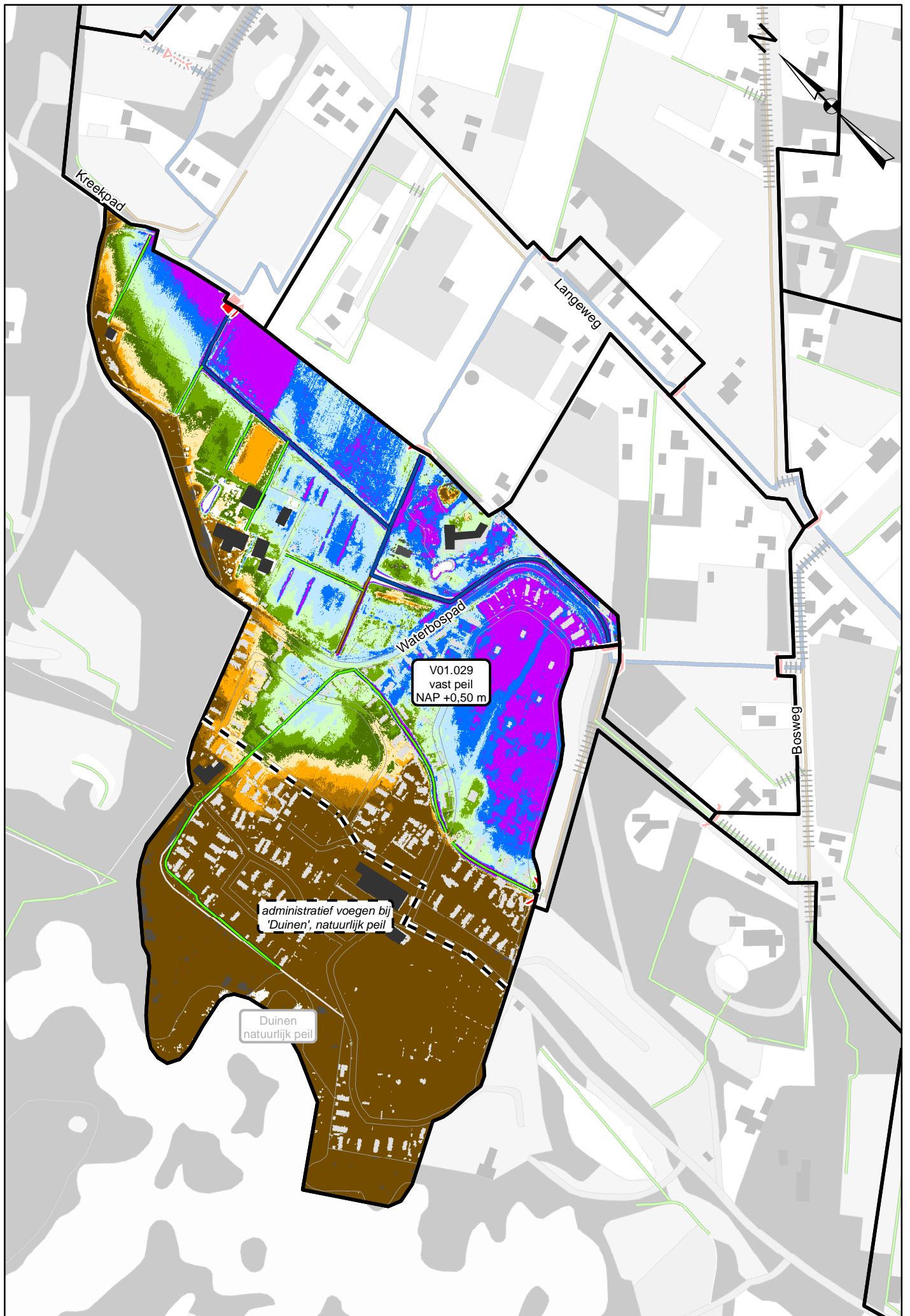
| V01.028   |  |   |  |                     |                     |
|---|--|---|--|---------------------|---------------------|
| Stuifakker (ged.) Torenweg ZW.  |  |   |  |                     |                     |
| Code peilgebied vigerend  | 127  | Code peilgebied praktijk  | V01.028  |                     |                     |
| Gemiddelde maaiveldhoogte   | NAP 0,31 m   | Gemiddelde drooglegging   | 1,06 m   |                     |                     |
| Minimum vigerend peil   | NAP -0,75 m  |   | Oppervlakte peilgebied   |                     |                     |
| 83,28 ha  |  |   |  |                     |                     |
| Peilafwijkingen   |  |   |  |                     |                     |
| Nummer  | Peil   | Naam  | Oppervlakte (ha)   |                     |                     |
| V01.028.AP11  | NAP -1,3 m   | Swinshoek sportpark (o.)  | 6,42   |                     |                     |
| Afwijkingen begrenzing, waterpeilen en peilbeheer ten opzichte van vigerend   |  |   |  |                     |                     |
| Waterwerken 2013/2014   | Voldoende  |   |  |                     |                     |
| Waterpeil variërend van/tot   | Jaarrond tussen de gestelde beheersmarges  |   |  |                     |                     |
| Waterpeil praktijk  | NAP -0,75 m  |   |  |                     |                     |
| Overweging  | Na inventarisatie is geconstateerd dat in de noordoosthoek van de splitsing Torenweg/Vleerdamsedijk het waterpeil d.m.v. een stuwteje op NAP -0,65 m wordt gehouden (nog niet verwerkt in de praktijksituatie). Gezien de staat van dit kunstwerk wordt aangenomen dat deze situatie al aanwezig was ten tijde van het vigerende peilbesluit Groot Voorne West. De geconstateerde wijzigingen in de peilgebiedbegrenzing zijn van administratieve aard. Onder normale weersomstandigheden wordt het waterpeil in het peilgebied binnen de beheersmarges gehandhaafd. Grote structurele afwijkingen in de peilhandhaving zijn niet geconstateerd. |   |  |                     |                     |
| Conclusie   | Opnemen geconstateerde praktijkbegrenzing, praktijkcode en vigerend peil als AGOR  |   |  |                     |                     |
| Waterpeil AGOR  | NAP -0,75 m  |   |  |                     |                     |
| OGOR waterpeil per functie  | Algemene ecologie  | Landbouw  | Stedelijk  | Natuur en bos       |                     |
| Waterpeil OGOR  | NAP -0,45 m  | NAP -0,67 m   | NAP -0,75 m  | NAP -0,75 m         |                     |
| % areaal peilgebied   | 100,0  | 23,4  | 7,4  | 4,7                 |                     |
| GGOR waterpeil  | Algemene ecologie  | Landbouw  | Stedelijk  | Natuur en bos       |                     |
| Weging in %   | 25,0   | 49,4  | 15,7   | 9,9                 |                     |
| Waterpeil GGOR  | NAP -0,64 m  |   |  |                     |                     |
| Toelichting   | Berekening van het GGOR peil geeft aan dat een peil van NAP -0,64 m het beste recht doet aan de combinatie van functies in het gebied. Gezien het areaal landbouw, wordt het GGOR met name bepaald door de functies landbouw en de algemene ecologie in watergangen.<br><br>Er is een peilverhoging van minimaal 30 cm nodig om ervoor te zorgen dat minimaal 90% van alle watergangen voldoen aan de eisen voor minimale waterdiepte. Voor de functie landbouw zorgt een peilverhoging van 7 cm in theorie voor de meest optimale situatie. Voor de overige functies stedelijk en natuur- of bosgebied is het optimale peil het bestaande peil. |   |  |                     |                     |
| Situatie bij AGOR, OGOR, GGOR   |  | Algemene ecologie   | Landbouw   | Stedelijk           | Natuur en bos       |
| AGOR  | NAP -0,75 m  | HW+OW>4m: 8,1 % voldoet   | te droog: 0,2 %  | Drooglegging: ntb m | Drooglegging: ntb m |
|   |  | OW<4m: 41,8 % voldoet   | te nat: 14,0 %   |                     |                     |
| OGOR  | Afhankelijk van functie  | HW+OW>4m: 19,6 % voldoet  | te droog: 0,1 %  | Drooglegging: ntb m | Drooglegging: ntb m |
|   |  | OW<4m: 86,7 % voldoet   | te nat: 38,2 %   |                     |                     |
| GGOR  | NAP -0,64 m  | HW+OW>4m: 17,4 % voldoet  | te droog: 0,1 %  | Drooglegging: ntb m | Drooglegging: ntb m |
|   |  | OW<4m: 60,0 % voldoet   | te nat: 48,1 %   |                     |                     |
| Opmerkingen   |  | Nadere analyse heeft geconstateerd dat veel waterlopen in praktijk ruimer zijn gedimensioneerd. OGOR voor de algemene ecologie is hierop aangepast. | Bij OGOR peil landbouw is meer dan 5% landbouwareaal te nat. Maximaal toelaatbaar te nat percentage bij veranderende peilstelling is 5 % |                     |                     |
| Watersysteem  |  |   |  |                     |                     |
| NBW wateropgave   | Voldoet niet NBW huidig  |   |  |                     |                     |
| Bevat KRW waterlichaam  | Niet aanwezig  |   |  |                     |                     |
| Ondergrond, zettingsgevoelige objecten en grootschalige (zettingsgevoelige) infrastructuur  |  |   |  |                     |                     |
| Laagste riooloverstort  | Kenmerk  |   | Drempelhoogte  | Maatgevend peil     | Verschil DH en MP   |
|   | WVRC-01015P  |   | NAP -0,47 m  | NAP -0,65 m         | 0,18 m              |
| Ondergronds (leidingstroom e.d.)  | Nee  |   |  |                     |                     |
| Bovengronds (weg/spoor e.d.)  | (liint)bebouwing   |   |  |                     |                     |
| Grondwater  |  |   |  |                     |                     |
| Kwel/wegzijging   | 0,25 mm/dag  |   | Verzilting   | 1000 - 2000 mg/l    |                     |
| Grondwatertrap  | IV   |   | Grondwaterwinning  | Niet aanwezig       |                     |
| Aandachtspunten en wensen   |  |   |  |                     | Thema               |
| [7] Huidige praktijkpeil handhaven.   |  |   |  |                     | Peilbesluit         |
|   |  |   |  |                     |                     |
|   |  |   |  |                     |                     |
|   |  |   |  |                     |                     |
| Advies  |  |   |  |                     |                     |
| Op basis van de bovenstaande gegevens blijkt dat het verschil tussen AGOR en GGOR 11 cm is. De peilverhoging wordt nagenoeg volledig door de functie algemene ecologie ingegeven. Voor de functie algemene ecologie is een peilopzet van minimaal 30 cm benodigd voor de meest optimale situatie.   |  |   |  |                     |                     |
| Het peilgebied heeft een groot maaiveldhoogteverloop. Aan de westzijde, ter hoogte van Duinrand grenst dit peilgebied aan de duinen en heeft t.o.v. het AGOR peil een zeer ruime drooglegging (> 2,00 m). De drooglegging neemt geleidelijk af richting de Vleerdamsedijk en langs de hoofdwatgang noordelijk van de Blindeweg. De drooglegging t.o.v. het AGOR peil is op genoemde plaatsen veelal minder dan 60 cm bedraagt. Een eventuele peilverhoging tot maximaal een afgerond GGOR peil van NAP -1,65 m in het gehele peilgebied, in het kader van de functie algemene ecologie, zal er voor zorgen dat meer dan 45% van het landbouwareaal te nat wordt en een riooloverstort zal te weinig waakhoogte (minimaal 10 cm t.o.v. maatgevend peil) hebben. Het peilgebied heeft een wateropgave, waarbij in beginsel erg terughoudend wordt omgegaan met elke vorm van effectieve peilverhoging. Voor het vergroten van de waterdiepten is het, vanwege de bodemgesteldheid (zand), over het algemeen niet aan te bevelen de bodemhoogten aan te passen. Op lokaal niveau zijn er misschien wel mogelijkheden. Laatst genoemde maatregel valt echter buiten de scope van dit peilbesluit. |  |   |  |                     |                     |
| Advies:<br>Al het voorgaande in beschouwing genomen wordt voor dit peilgebied geadviseerd de geconstateerde waterhuishoudkundige situatie te bestendigen en één nieuw separaat peilgebied te formeren. In het nieuw geformeerde peilgebied een waterpeil van NAP -0,65 m te handhaven en in het resterende peilgebied het vigerende peil van NAP -0,75 m te handhaven.  |  |   |  |                     |                     |





| V01.029  |  |  |                        |                     |                     |
|--|--|--|------------------------|---------------------|---------------------|
| Stuifakker (ged.) Het Waterbos   |  |  |                        |                     |                     |
| Code peilgebied vigerend   | 128  | Code peilgebied praktijk                         | V01.029                |                     |                     |
| Gemiddelde maaiveldhoogte  | NAP 1,95 m   | Gemiddelde drooglegging                          | 1,45 m                 |                     |                     |
| Minimum vigerend peil  | NAP 0,50 m   |  | Oppervlakte peilgebied | 14,24 ha            |                     |
| Peilafwijkingen  |  |  |                        |                     |                     |
| Nummer   | Peil   | Naam   | Oppervlakte (ha)       |                     |                     |
| nvt  | nvt  | nvt  | nvt                    |                     |                     |
| Afwijkingen begrenzing, waterpeilen en peilbeheer ten opzichte van vigerend  |  |  |                        |                     |                     |
| Waterwerken 2013/2014  | Voldoende  |  |                        |                     |                     |
| Waterpeil variërend van/tot  | Jaarrond tussen de gestelde beheersmarges  |  |                        |                     |                     |
| Waterpeil praktijk   | NAP 0,50 m   |  |                        |                     |                     |
| Overweging   | Na inventarisatie is geconstateerd dat het westelijk deel van het peilgebied qua maaiveldhoogte zodanig hoog ligt dat de waterlopen, bij het vigerend peil van NAP +0,50 m, droog vallen. De peilgebiedbegrenzing van actieve peilhandhaving is circa 175 m oostelijker gelegd en het westelijk gedeelte is bij de duinen gevoegd (nog niet verwerkt in de praktijksituatie). De geconstateerde wijzigingen in de peilgebiedbegrenzing zijn van administratieve aard. Onder normale weersomstandigheden wordt het waterpeil in het resterende deel van peilgebied binnen de beheersmarges gehandhaafd. Grote structurele afwijkingen in de peilhandhaving zijn niet geconstateerd. |  |                        |                     |                     |
| Conclusie  | Opnemen geconstateerde praktijkbegrenzing, praktijkcode en vigerend peil als AGOR  |  |                        |                     |                     |
| Waterpeil AGOR   | NAP 0,50 m   |  |                        |                     |                     |
| OGOR waterpeil per functie   | Algemene ecologie  | Landbouw   | Stedelijk              | Natuur en bos       |                     |
| Waterpeil OGOR   | NAP 0,90 m   | NAP - m  | NAP - m                | NAP 0,50 m          |                     |
| % areaal peilgebied  | 100,0  | 0,0  | 0,0                    | 23,3                |                     |
| GGOR waterpeil   | Algemene ecologie  | Landbouw   | Stedelijk              | Natuur en bos       |                     |
| Weging in %  | 25,0   |  |                        | 75,0                |                     |
| Waterpeil GGOR   | NAP 0,60 m   |  |                        |                     |                     |
| Toelichting  | <p>Berekening van het GGOR peil geeft aan dat een peil van NAP +0,60 m het beste recht doet aan de combinatie van functies in het gebied. Gezien het areaal natuur- of bosgebied, wordt het GGOR met name bepaald door de functies natuur- of bosgebied en de algemene ecologie in watergangen.</p> <p>Er is een peilverhoging van minimaal 40 cm nodig om ervoor te zorgen dat minimaal 90% van alle watergangen voldoen aan de eisen voor minimale waterdiepte.</p> <p>In dit peilgebied is geen landbouw en stedelijk gebied gedefinieerd.</p>  |  |                        |                     |                     |
| Situatie bij AGOR, OGOR, GGOR  |  | Algemene ecologie                                | Landbouw               | Stedelijk           | Natuur en bos       |
| AGOR   | NAP 0,50 m   | HW+OW>4m: 0,0 % voldoet                          | te droog: NB %         | Drooglegging: nvt m | Drooglegging: ntb m |
|  |  | OW<4m: 0,0 % voldoet                             | te nat: NB %           |                     |                     |
| OGOR   | Afhankelijk van functie  | HW+OW>4m: 27,8 % voldoet                         | te droog: NB %         | Drooglegging: nvt m | Drooglegging: ntb m |
|  |  | OW<4m: 100,0 % voldoet                           | te nat: NB %           |                     |                     |
| GGOR   | NAP 0,60 m   | HW+OW>4m: 0,0 % voldoet                          | te droog: NB %         | Drooglegging: nvt m | Drooglegging: ntb m |
|  |  | OW<4m: 33,0 % voldoet                            | te nat: NB %           |                     |                     |
| Opmerkingen  |  | Overige waterlopen voldoen, hoofdwatgangen niet. |                        |                     |                     |
| Watersysteem   |  |  |                        |                     |                     |
| NBW wateropgave  | Voldoet NBW 2050   |  |                        |                     |                     |
| Bevat KRW waterlichaam   | Niet aanwezig  |  |                        |                     |                     |
| Ondergrond, zettingsgevoelige objecten en grootschalige (zettingsgevoelige) infrastructuur   |  |  |                        |                     |                     |
| Laagste riooloverstort   | Kenmerk  | Drempelhoogte                                    | Maatgevend peil        | Verschil DH en MP   |                     |
|  | nvt  | nvt  | nvt                    | nvt                 |                     |
| Ondergronds (leidingstroom e.d.)   | Nee  |  |                        |                     |                     |
| Bovengronds (weg/spoor e.d.)   | (liint)bebouwing   |  |                        |                     |                     |
| Grondwater   |  |  |                        |                     |                     |
| Kwel/wegzijing   | -0,3 mm/dag  |  | Verzilting             | Geen gegevens       |                     |
| Grondwatertrap   | III/IV   |  | Grondwaterwinning      | Niet aanwezig       |                     |
| Aandachtspunten en wensen  |  |  |                        |                     | Thema               |
|  |  |  |                        |                     |                     |
|  |  |  |                        |                     |                     |
|  |  |  |                        |                     |                     |
|  |  |  |                        |                     |                     |
| Advies   |  |  |                        |                     |                     |
| <p>Op basis van de bovenstaande gegevens blijkt dat het verschil tussen AGOR en GGOR 10 cm is. De peilverhoging wordt volledig door de functie algemene ecologie ingegeven. Voor de functie algemene ecologie is een peilopzet van minimaal 40 cm benodigd voor de meest optimale situatie.</p> <p>Het peilgebied heeft een zeer groot maaiveldhoogteverloop. Aan de westzijde, ter hoogte van het Waterbospad grenst dit peilgebied aan de duinen en heeft t.o.v. het AGOR peil een zeer ruime drooglegging (&gt; 2,50 m). Het peilgebied loopt qua drooglegging over een afstand van circa 150 m geleidelijk af tot oostelijk van de hoofdwatgang, waarbij de drooglegging t.o.v. het AGOR peil nog ongeveer 50 cm bedraagt. Een eventuele peilverhoging tot het GGOR peil van NAP +0,60 m in het gehele peilgebied, in het kader van de functie algemene ecologie, zal er voor zorgen dat de drooglegging in het gehele oostelijke deel van het peilgebied te gering wordt (drooglegging &lt; 0,40 m). Voor het vergroten van de waterdiepte van de hoofdwatgangen is het, vanwege de bodemgesteldheid (zand), over het algemeen niet aan te bevelen de bodemhoogten aan te passen. Op lokaal niveau zijn er misschien wel mogelijkheden. Laatst genoemde maatregel valt echter buiten de scope van dit peilbesluit.</p> <p>Advies:<br/>Al het voorgaande in beschouwing genomen wordt voor dit peilgebied geadviseerd de voorgestelde begrenzing en het vigerende peil van NAP +0,50 m te handhaven.</p> |  |  |                        |                     |                     |





| V01.030  |   |  |                                |                     |                     |
|--|---|--|--------------------------------|---------------------|---------------------|
| Stuifakker (ged.) Langeweg W.  |   |  |                                |                     |                     |
| Code peilgebied vigerend   | 129   | Code peilgebied praktijk   | V01.030                        |                     |                     |
| Gemiddelde maaiveldhoogte  | NAP 0,93 m  | Gemiddelde drooglegging  | 0,93 m                         |                     |                     |
| Minimum vigerend peil  | NAP 0,00 m  |  | Oppervlakte peilgebied         | 4,25 ha             |                     |
| Peilafwijkingen  |   |  |                                |                     |                     |
| Nummer   | Peil  | Naam   | Oppervlakte (ha)               |                     |                     |
| nvt  | nvt   | nvt  | nvt                            |                     |                     |
| Afwijkingen begrenzing, waterpeilen en peilbeheer ten opzichte van vigerend  |   |  |                                |                     |                     |
| Waterwerken 2013/2014  | Voldoende   |  |                                |                     |                     |
| Waterpeil variërend van/tot  | Jaarrond tussen de gestelde beheersmarges   |  |                                |                     |                     |
| Waterpeil praktijk   | NAP 0,00 m  |  |                                |                     |                     |
| Overweging   | De geconstateerde wijzigingen in de peilgebiedbegrenzing zijn van administratieve aard. Onder normale weersomstandigheden wordt het waterpeil in het peilgebied binnen de beheersmarges gehandhaafd. Grote structurele afwijkingen in de peilhandhaving zijn niet geconstateerd.  |  |                                |                     |                     |
| Conclusie  | Opnemen geconstateerde praktijkbegrenzing, praktijkcode en vigerend peil als AGOR   |  |                                |                     |                     |
| Waterpeil AGOR   | NAP 0,00 m  |  |                                |                     |                     |
| OGOR waterpeil per functie   | Algemene ecologie   | Landbouw   | Stedelijk                      | Natuur en bos       |                     |
| Waterpeil OGOR   | NAP 0,20 m  | NAP - m  | NAP - m                        | NAP 0,00 m          |                     |
| % areaal peilgebied  | 100,0   | 0,0  | 0,0                            | 40,4                |                     |
| GGOR waterpeil   | Algemene ecologie   | Landbouw   | Stedelijk                      | Natuur en bos       |                     |
| Weging in %  | 25,0  |  |                                | 75,0                |                     |
| Waterpeil GGOR   | NAP 0,05 m  |  |                                |                     |                     |
| Toelichting  | <p>Berekening van het GGOR peil geeft aan dat een peil van NAP +0,05 m het beste recht doet aan de combinatie van functies in het gebied. Gezien het areaal natuur- of bosgebied, wordt het GGOR met name bepaald door de functies natuur- of bosgebied en de algemene ecologie in watergangen.</p> <p>Er is een peilverhoging van minimaal 20 cm nodig om ervoor te zorgen dat minimaal 90% van alle watergangen voldoen aan de eisen voor minimale waterdiepte.</p> <p>In dit peilgebied is geen landbouw en stedelijk gebied gedefinieerd.</p> |  |                                |                     |                     |
| Situatie bij AGOR, OGOR, GGOR  |   | Algemene ecologie  | Landbouw                       | Stedelijk           | Natuur en bos       |
| AGOR   | NAP 0,00 m  | HW+OW>4m: NB % voldoet<br>OW<4m: NB % voldoet  | te droog: NB %<br>te nat: NB % | Drooglegging: nvt m | Drooglegging: ntb m |
| OGOR   | Afhankelijk van functie   | HW+OW>4m: 100,0 % voldoet<br>OW<4m: NB % voldoet   | te droog: NB %<br>te nat: NB % | Drooglegging: nvt m | Drooglegging: ntb m |
| GGOR   | NAP 0,05 m  | HW+OW>4m: 0,0 % voldoet<br>OW<4m: NB % voldoet   | te droog: NB %<br>te nat: NB % | Drooglegging: nvt m | Drooglegging: ntb m |
| Opmerkingen  |   | Nadere analyse heeft geconstateerd dat de enige hoofdwatgang in praktijk ruimer is gedimensioneerd dan de leggermaatvoering. OGOR voor de algemene ecologie is hierop aangepast. |                                |                     |                     |
| Watersysteem   |   |  |                                |                     |                     |
| NBW wateropgave  | Voldoet niet NBW huidig   |  |                                |                     |                     |
| Bevat KRW waterlichaam   | Niet aanwezig   |  |                                |                     |                     |
| Ondergrond, zettingsgevoelige objecten en grootschalige (zettingsgevoelige) infrastructuur   |   |  |                                |                     |                     |
| Laagste riooloverstort   | Kenmerk   | Drempelhoogte  | Maatgevend peil                | Verschil DH en MP   |                     |
|  | nvt   | nvt  | nvt                            | nvt                 |                     |
| Ondergronds (leidingstrook e.d.)   | Nee   |  |                                |                     |                     |
| Bovengronds (weg/spoor e.d.)   | (liint)bebouwing  |  |                                |                     |                     |
| Grondwater   |   |  |                                |                     |                     |
| Kwel/wegzijing   | 0,28 mm/dag   | Verzilting   | 1000 - 2000 mg/l               |                     |                     |
| Grondwatertrap   | IV/III  | Grondwaterwinning  | Niet aanwezig                  |                     |                     |
| Aandachtspunten en wensen  |   |  |                                | Thema               |                     |
|  |   |  |                                |                     |                     |
|  |   |  |                                |                     |                     |
|  |   |  |                                |                     |                     |
|  |   |  |                                |                     |                     |
| Advies   |   |  |                                |                     |                     |
| <p>Op basis van de bovenstaande gegevens blijkt dat het verschil tussen AGOR en GGOR 5 cm is. De peilverhoging wordt volledig door de functie algemene ecologie ingegeven. Voor de functie algemene ecologie is een peilopzet van minimaal 20 cm benodigd voor de meest optimale situatie.</p> <p>Het peilgebied heeft een redelijk groot maaiveldhoogteverloop. Aan de west- noord- en oostzijde, ter hoogte van het Waterbospad en Langeweg is de drooglegging t.o.v. het AGOR peil ruim 1,10 m. Het peilgebied loopt qua drooglegging richting het zuiden (Bosweg) geleidelijk af, waarbij de drooglegging t.o.v. het AGOR peil nog ongeveer 70 cm bedraagt. Een eventuele peilverhoging tot het OGOR peil voor de algemene ecologie van NAP +0,20 m in het gehele peilgebied, zal er voor zorgen dat de drooglegging ter hoogte van de percelen aan de Bosweg minder dan 0,50 m wordt. Een geringe peilverhoging tot het GGOR peil van NAP +0,05 m in het gehele peilgebied is wellicht wel mogelijk, echter de minimale waterdieptedoelstellingen zullen niet behaald worden. Bovendien heeft het peilgebied een wateropgave. In beginsel wordt erg terughoudend omgegaan met elke vorm van effectieve peilverhoging in gebieden met een wateropgave.</p> <p>Advies:<br/>           Al het voorgaande in beschouwing genomen wordt voor dit peilgebied geadviseerd de voorgestelde begrenzing en het vigerende peil van NAP +0,00 m te handhaven.</p> |   |  |                                |                     |                     |





| V01.031   |  |  |  |                     |                     |
|---|--|--|--|---------------------|---------------------|
| Stuifakker (ged.) Langeweg O.   |  |  |  |                     |                     |
| Code peilgebied vigerend  | 130  |  | Code peilgebied praktijk   | V01.031             |                     |
| Gemiddelde maaiveldhoogte   | NAP 1,01 m   |  | Gemiddelde drooglegging  | 0,97 m              |                     |
| Minimum vigerend peil   | NAP 0,10 m   |  | Oppervlakte peilgebied   | 4,17 ha             |                     |
| Peilafwijkingen   |  |  |  |                     |                     |
| Nummer  | Peil   | Naam   | Oppervlakte (ha)   |                     |                     |
| nvt   | nvt  | nvt  | nvt  |                     |                     |
| Afwijkingen begrenzing, waterpeilen en peilbeheer ten opzichte van vigerend   |  |  |  |                     |                     |
| Waterwerken 2013/2014   | Onvoldoende  |  |  |                     |                     |
| Waterpeil variërend van/tot   | NAP -0,15 m t/m NAP +0,30 m  |  |  |                     |                     |
| Waterpeil praktijk  | NAP 0,10 m   |  |  |                     |                     |
| Overweging  | De peilgebiedbegrenzing is circa 175 m westelijk van de Langeweg gelegd en circa 140 m noordelijker richting het Waterbospad. In de peilindicator scoort dit peilgebied 'onvoldoende'. De oorzaak is grotendeels te herleiden naar een fout in de peilschaalopname. Met name in droge zomers is het erg lastig voldoende water aan te voeren in veel van de peilgebieden in de voorduinen. De peilonderschreidingen zijn echter niet structureel en onder normale weersomstandigheden wordt het waterpeil in het peilgebied binnen de beheersmarges gehandhaafd. |  |  |                     |                     |
| Conclusie   | Opnemen geconstateerde praktijkbegrenzing, praktijkcode en vigerend peil als AGOR  |  |  |                     |                     |
| Waterpeil AGOR  | NAP 0,10 m   |  |  |                     |                     |
| OGOR waterpeil per functie  | Algemene ecologie  | Landbouw   | Stedelijk  | Natuur en bos       |                     |
| Waterpeil OGOR  | NAP 0,35 m   | NAP m  | NAP - m  | NAP 0,10 m          |                     |
| % areaal peilgebied   | 100,0  | 0,0  | 0,0  | 45,3                |                     |
| GGOR waterpeil  | Algemene ecologie  | Landbouw   | Stedelijk  | Natuur en bos       |                     |
| Weging in %   | 25,0   |  |  | 75,0                |                     |
| Waterpeil GGOR  | NAP 0,16 m   |  |  |                     |                     |
| Toelichting   | Berekening van het GGOR peil geeft aan dat een peil van NAP +0,16 m het beste recht doet aan de combinatie van functies in het gebied. Gezien het areaal natuur- of bosgebied, wordt het GGOR met name bepaald door de functies natuur- of bosgebied en de algemene ecologie in watergangen.<br><br>Er is een peilverhoging van minimaal 25 cm nodig om ervoor te zorgen dat minimaal 90% van alle watergangen voldoen aan de eisen voor minimale waterdiepte.<br><br>In dit peilgebied is geen stedelijk gebied gedefinieerd.                                   |  |  |                     |                     |
| Situatie bij AGOR, OGOR, GGOR   |  | Algemene ecologie  | Landbouw   | Stedelijk           | Natuur en bos       |
| AGOR  | NAP 0,10 m   | HW+OW>4m: 0,0 % voldoet  | te droog: NB %   | Drooglegging: nvt m | Drooglegging: ntb m |
|   |  | OW<4m: 60,9 % voldoet  | te nat: NB %   |                     |                     |
| OGOR  | Afhankelijk van functie  | HW+OW>4m: 0,0 % voldoet  | te droog: NB %   | Drooglegging: nvt m | Drooglegging: ntb m |
|   |  | OW<4m: 60,9 % voldoet  | te nat: NB %   |                     |                     |
| GGOR  | NAP 0,16 m   | HW+OW>4m: 0,0 % voldoet  | te droog: NB %   | Drooglegging: nvt m | Drooglegging: ntb m |
|   |  | OW<4m: 60,9 % voldoet  | te nat: NB %   |                     |                     |
| Opmerkingen   |  | Nadere analyse heeft geconstateerd dat de enige hoofdwatgang in praktijk ruimer is gedimensioneerd dan de leggermaatvoering. OGOR voor de algemene ecologie is hierop aangepast. | Bij OGOR peil landbouw is meer dan 5% landbouwareaal te nat. Maximaal toelaatbaar te nat percentage bij veranderende peilstelling is 5 % |                     |                     |
| Watersysteem  |  |  |  |                     |                     |
| NBW wateropgave   |  | Voldoet niet NBW huidig  |  |                     |                     |
| Bevat KRW waterlichaam  |  | Niet aanwezig  |  |                     |                     |
| Ondergrond, zettingsgevoelige objecten en grootschalige (zettingsgevoelige) infrastructuur  |  |  |  |                     |                     |
| Laagste riooloverstort  | Kenmerk  |  | Drempelhoogte  | Maatgevend peil     | Verskil DH en MP    |
|   | nvt  |  | nvt  | nvt                 | nvt                 |
| Ondergronds (leidingstroom e.d.)  | Nee  |  |  |                     |                     |
| Bovengronds (weg/spoor e.d.)  | (lint)bebouwing  |  |  |                     |                     |
| Grondwater  |  |  |  |                     |                     |
| Kwel/wegzijing  | 0,12 mm/dag  |  | Verzilting   | 1000 - 2000 mg/l    |                     |
| Grondwatertrap  | IV   |  | Grondwaterwinning  | Niet aanwezig       |                     |
| Aandachtspunten en wensen   |  |  |  |                     | Thema               |
|   |  |  |  |                     |                     |
|   |  |  |  |                     |                     |
|   |  |  |  |                     |                     |
|   |  |  |  |                     |                     |
| Advies  |  |  |  |                     |                     |
| Op basis van de bovenstaande gegevens blijkt dat het verschil tussen AGOR en GGOR 6 cm is. De peilverhoging wordt volledig door de functie algemene ecologie ingegeven. Voor de functie algemene ecologie is een peilopzet van minimaal 25 cm benodigd voor de meest optimale situatie.<br><br>Het peilgebied heeft geen groot maaiveldhoogteverloop en de gemiddelde drooglegging t.o.v. het AGOR peil is 0,97 m. Een eventuele peilverhoging tot het OGOR peil voor de algemene ecologie van NAP +0,35 m in het gehele peilgebied, zal er voor zorgen dat de drooglegging op veel plekken in het peilgebied minder dan 0,50 m wordt. Een geringe peilverhoging tot een afgerond GGOR peil van NAP +0,15 m in het gehele peilgebied is wellicht wel mogelijk, echter de minimale waterdieptedoelstellingen zullen niet behaald worden. Voor het vergroten van de waterdiepten is het, vanwege de bodemgesteldheid (zand), over het algemeen niet aan te bevelen de bodemhoogten aan te passen. Op lokaal niveau zijn er misschien wel mogelijkheden. Bovendien heeft het peilgebied een wateropgave. In beginsel wordt erg terughoudend omgegaan met elke vorm van effectieve peilverhoging in gebieden met een wateropgave.<br><br>Advies:<br>Al het voorgaande in beschouwing genomen wordt voor dit peilgebied geadviseerd de voorgestelde begrenzing en het vigerende peil van NAP +0,10 m te handhaven. |  |  |  |                     |                     |



V01.031  
vast peil  
NAP +0,10 m

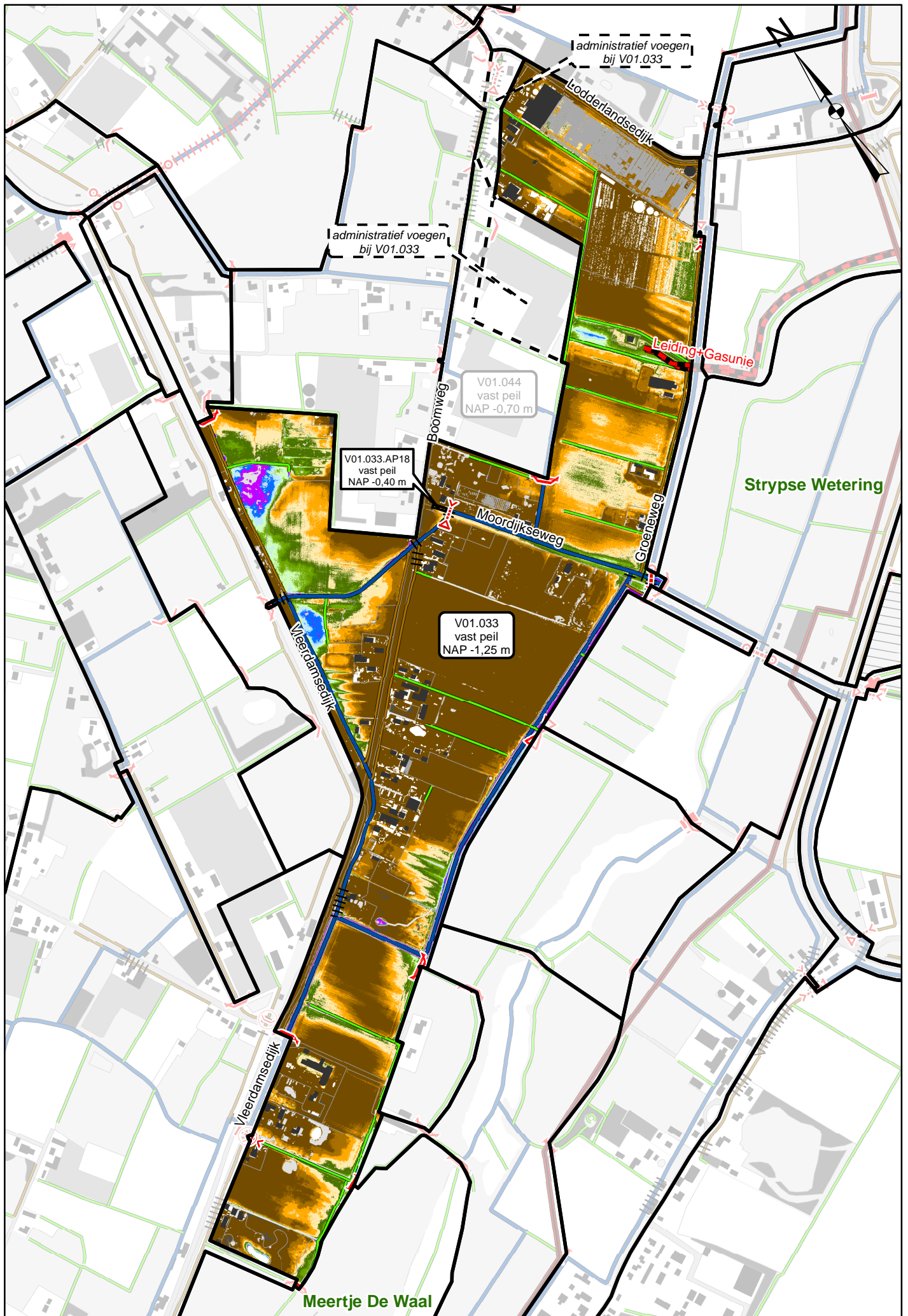
Waterbospad

Molecaten Park Waterbos

Langeweg

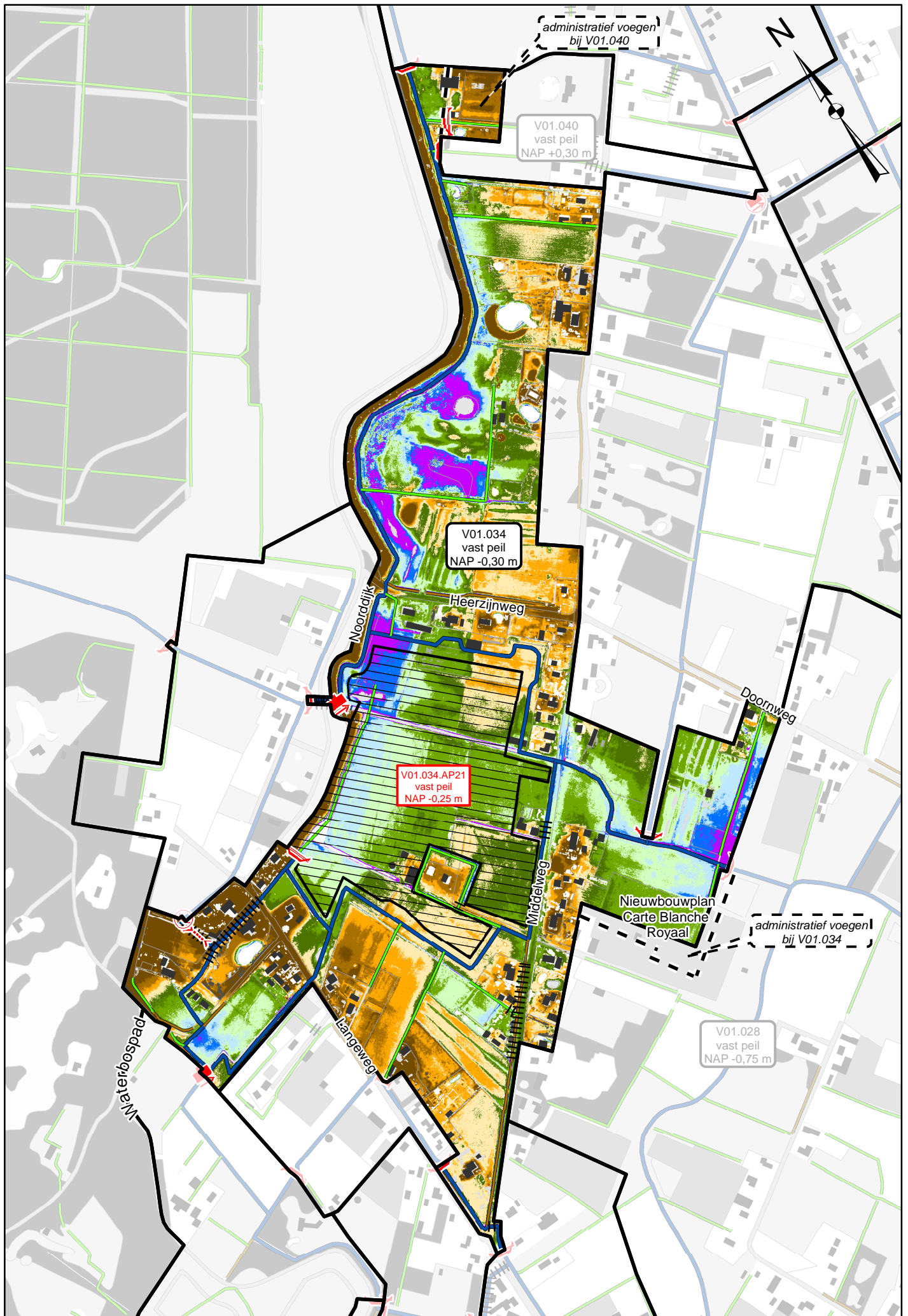
Middelweg

| V01.033   |  |  |                        |                     |                     |
|---|--|--|------------------------|---------------------|---------------------|
| Stuifakker (ged.) Vleerdamsdijk ZO.   |  |  |                        |                     |                     |
| Code peilgebied vigerend  | 132  | Code peilgebied praktijk   | V01.033                |                     |                     |
| Gemiddelde maaiveldhoogte   | NAP 0,21 m   | Gemiddelde drooglegging  | 1,46 m                 |                     |                     |
| Minimum vigerend peil   | NAP -1,25 m  |  | Oppervlakte peilgebied | 58,83 ha            |                     |
| Peilafwijkingen   |  |  |                        |                     |                     |
| Nummer  | Peil   | Naam   | Oppervlakte (ha)       |                     |                     |
| V01.033.AP18  | NAP -0,4 m   | Moordijkseweg 13   | 0,02                   |                     |                     |
| Afwijkingen begrenzing, waterpeilen en peilbeheer ten opzichte van vigerend   |  |  |                        |                     |                     |
| Waterwerken 2013/2014   | Voldoende  |  |                        |                     |                     |
| Waterpeil variërend van/tot   | Jaarrond tussen de gestelde beheersmarges  |  |                        |                     |                     |
| Waterpeil praktijk  | NAP -1,25 m  |  |                        |                     |                     |
| Overweging  | Na inventarisatie is geconstateerd dat het zuidoostelijk deel van peilgebied V01.044 bij peilgebied V01.033 behoort. De peilscheiding ligt dichterbij de Boomweg (nog niet verwerkt in de praktijksituatie). De geconstateerde wijzigingen in de peilgebiedbegrenzing zijn van administratieve aard. Onder normale weersomstandigheden wordt het waterpeil in het peilgebied binnen de beheersmarges gehandhaafd. Grote structurele afwijkingen in de peilhandhaving zijn niet geconstateerd.          |  |                        |                     |                     |
| Conclusie   | Opnemen geconstateerde praktijkbegrenzing, praktijkcode en vigerend peil als AGOR  |  |                        |                     |                     |
| Waterpeil AGOR  | NAP -1,25 m  |  |                        |                     |                     |
| OGOR waterpeil per functie  | Algemene ecologie  | Landbouw   | Stedelijk              | Natuur en bos       |                     |
| Waterpeil OGOR  | NAP -1,05 m  | NAP -0,77 m  | NAP - m                | NAP -1,25 m         |                     |
| % areaal peilgebied   | 100,0  | 39,8   | 0,0                    | 10,2                |                     |
| GGOR waterpeil  | Algemene ecologie  | Landbouw   | Stedelijk              | Natuur en bos       |                     |
| Weging in %   | 25,0   | 59,8   |                        | 15,2                |                     |
| Waterpeil GGOR  | NAP -0,87 m  |  |                        |                     |                     |
| Toelichting   | Berekening van het GGOR peil geeft aan dat een peil van NAP -0,87 m het beste recht doet aan de combinatie van functies in het gebied. Gezien het areaal landbouw, wordt het GGOR met name bepaald door de functies landbouw en de algemene ecologie in watergangen.<br><br>Er is een peilverhoging van minimaal 20 cm nodig om ervoor te zorgen dat minimaal 90% van alle watergangen voldoen aan de eisen voor minimale waterdiepte.<br><br>In dit peilgebied is geen stedelijk gebied gedefinieerd. |  |                        |                     |                     |
| Situatie bij AGOR, OGOR, GGOR   |  | Algemene ecologie  | Landbouw               | Stedelijk           | Natuur en bos       |
| AGOR  | NAP -1,25 m  | HW+OW>4m: 29,0 % voldoet   | te droog: 16,0 %       | Drooglegging: nvt m | Drooglegging: ntb m |
|   |  | OW<4m: 44,9 % voldoet  | te nat: 0,9 %          |                     |                     |
| OGOR  | Afhankelijk van functie  | HW+OW>4m: 51,9 % voldoet   | te droog: 2,6 %        | Drooglegging: nvt m | Drooglegging: ntb m |
|   |  | OW<4m: 73,8 % voldoet  | te nat: 45,9 %         |                     |                     |
| GGOR  | NAP -0,87 m  | HW+OW>4m: 63,0 % voldoet   | te droog: 0,1 %        | Drooglegging: nvt m | Drooglegging: ntb m |
|   |  | OW<4m: 73,8 % voldoet  | te nat: 26,5 %         |                     |                     |
| Opmerkingen   |  | Bij OGOR peil landbouw is meer dan 5% landbouwareaal te nat. Maximaal toelaatbaar te nat percentage bij veranderende peilstelling is 5 % |                        |                     |                     |
| Watersysteem  |  |  |                        |                     |                     |
| NBW wateropgave   |  | Voldoet niet NBW huidig  |                        |                     |                     |
| Bevat KRW waterlichaam  |  | Niet aanwezig  |                        |                     |                     |
| Ondergrond, zettingsgevoelige objecten en grootschalige (zettingsgevoelige) infrastructuur  |  |  |                        |                     |                     |
| Laagste riooloverstort  | Kenmerk  |  | Drempelhoogte          | Maatgevend peil     | Verskil DH en MP    |
|   | nvt  |  | nvt                    | nvt                 | nvt                 |
| Ondergronds (leidingstroom e.d.)  | Leiding Gasunie  |  |                        |                     |                     |
| Bovengronds (weg/spoor e.d.)  | (lint)bebouwing  |  |                        |                     |                     |
| Grondwater  |  |  |                        |                     |                     |
| Kwel/wegzijging   | 0,59 mm/dag  |  | Verzilting             | 1000 - 2000 mg/l    |                     |
| Grondwatertrap  | IV/I   |  | Grondwaterwinning      | Niet aanwezig       |                     |
| Aandachtspunten en wensen   |  |  |                        |                     | Thema               |
|   |  |  |                        |                     |                     |
|   |  |  |                        |                     |                     |
|   |  |  |                        |                     |                     |
|   |  |  |                        |                     |                     |
| Advies  |  |  |                        |                     |                     |
| Op basis van de bovenstaande gegevens blijkt dat het verschil tussen AGOR en GGOR 38 cm is. De peilverhoging wordt hoofdzakelijk door de functie landbouw ingegeven. Voor de functie algemene ecologie is een peilopzet van minimaal 20 cm benodigd voor de meest optimale situatie.  |  |  |                        |                     |                     |
| Het peilgebied heeft een groot maaiveldhoogteverloop waarbij de grootste droogleggingen (> 2,00 m t.o.v. AGOR peil) in het midden (Boomweg en Vleerdamsdijk) van het peilgebied zijn geconcentreerd. De droogleggingen worden minder richting de randen van het peilgebied, richting de Groeneweg, Meertje de Waal, Strypse Wetering (< 0,90 m t.o.v. AGOR peil) en Vleerdamsdijk (< 0,70 m t.o.v. AGOR peil). Een eventuele peilverhoging tot een afgerond GGOR peil van NAP -0,85 m in het gehele peilgebied, zal er voor zorgen dat de drooglegging op veel plekken in het peilgebied minder dan 0,60 m wordt. Het te nat percentage voor de landbouw zal dan meer dan 20% bedragen. Met name percelen tussen de Vleerdamsdijk en Boomweg worden veel te nat. Het peilgebied wordt doorkruist door een transportleiding van de Gasunie die bij de verzinkingen gevoelig kan zijn voor permanente peilveranderingen. Vanuit de functie landbouw is niet aangegeven een hoger waterpeil in de polder in te voeren. Het peilgebied heeft een wateropgave. In beginsel wordt erg terughoudend omgegaan met elke vorm van effectieve peilverhoging in gebieden met een wateropgave. Voor het vergroten van de waterdiepten is het aan te bevelen daar waar mogelijk de bodemhoogten aan te passen. Laatst genoemde maatregel valt echter buiten de scope van dit peilbesluit. |  |  |                        |                     |                     |
| Advies:   |  |  |                        |                     |                     |
| Al het voorgaande in beschouwing genomen wordt voor dit peilgebied geadviseerd de voorgestelde begrenzing en het vigerende peil van NAP -1,25 m te handhaven.   |  |  |                        |                     |                     |

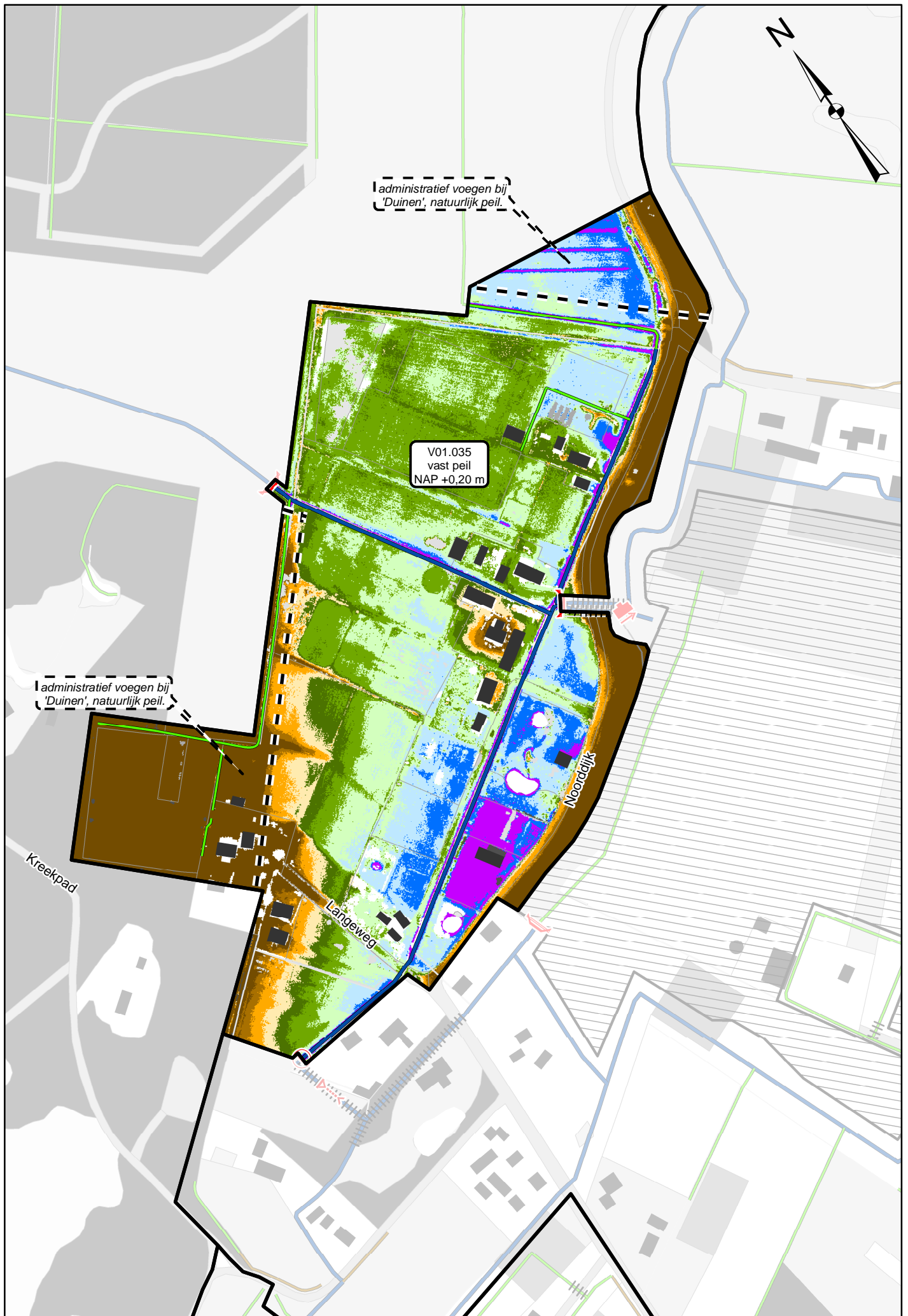


| V01.034  |   |  |                        |                     |                     |
|--|---|--|------------------------|---------------------|---------------------|
| Stuifakker (ged.) Middelweg Z.   |   |  |                        |                     |                     |
| Code peilgebied vigerend   | 133   | Code peilgebied praktijk   | V01.034                |                     |                     |
| Gemiddelde maaiveldhoogte  | NAP 0,86 m  | Gemiddelde drooglegging  | 1,16 m                 |                     |                     |
| Minimum vigerend peil  | NAP -0,30 m   |  | Oppervlakte peilgebied | 42,08 ha            |                     |
| Peilafwijkingen  |   |  |                        |                     |                     |
| Nummer   | Peil  | Naam   | Oppervlakte (ha)       |                     |                     |
| V01.034.AP21   | NAP -0,25 m   | Natuurproject Middelweg-Noord  | 7,99                   |                     |                     |
| Afwijkingen begrenzing, waterpeilen en peilbeheer ten opzichte van vigerend  |   |  |                        |                     |                     |
| Waterwerken 2013/2014  | Voldoende   |  |                        |                     |                     |
| Waterpeil variërend van/tot  | Jaarrond tussen de gestelde beheersmarges   |  |                        |                     |                     |
| Waterpeil praktijk   | NAP -0,30 m   |  |                        |                     |                     |
| Overweging   | De geconstateerde wijzigingen in de peilgebiedbegrenzing zijn van administratieve aard. Onder normale weersomstandigheden wordt het waterpeil in het peilgebied binnen de beheersmarges gehandhaafd. Grote structurele afwijkingen in de peilhandhaving zijn niet geconstateerd.  |  |                        |                     |                     |
| Conclusie  | Opnemen geconstateerde praktijkbegrenzing, praktijkcode en vigerend peil als AGOR   |  |                        |                     |                     |
| Waterpeil AGOR   | NAP -0,30 m   |  |                        |                     |                     |
| OGOR waterpeil per functie   | Algemene ecologie   | Landbouw   | Stedelijk              | Natuur en bos       |                     |
| Waterpeil OGOR   | NAP -0,10 m   | NAP -0,06 m  | NAP - m                | NAP -0,30 m         |                     |
| % areaal peilgebied  | 100,0   | 7,1  | 0,0                    | 35,1                |                     |
| GGOR waterpeil   | Algemene ecologie   | Landbouw   | Stedelijk              | Natuur en bos       |                     |
| Weging in %  | 25,0  | 12,6   |                        | 62,4                |                     |
| Waterpeil GGOR   | NAP -0,22 m   |  |                        |                     |                     |
| Toelichting  | <p>Berekening van het GGOR peil geeft aan dat een peil van NAP -0,22 m het beste recht doet aan de combinatie van functies in het gebied. Gezien het areaal natuur- of bosgebied, wordt het GGOR met name bepaald door de functies natuur- of bosgebied en de algemene ecologie in watergangen.</p> <p>Er is een peilverhoging van minimaal 20 cm nodig om ervoor te zorgen dat minimaal 90% van alle watergangen voldoen aan de eisen voor minimale waterdiepte.</p> <p>In dit peilgebied is geen stedelijk gebied gedefinieerd.</p> |  |                        |                     |                     |
| Situatie bij AGOR, OGOR, GGOR  |   | Algemene ecologie  | Landbouw               | Stedelijk           | Natuur en bos       |
| AGOR   | NAP -0,30 m   | HW+OW>4m: 0,0 % voldoet  | te droog: 0,0 %        | Drooglegging: nvt m | Drooglegging: ntb m |
|  |   | OW<4m: 49,7 % voldoet  | te nat: 6,4 %          |                     |                     |
| OGOR   | Afhankelijk van functie   | HW+OW>4m: 8,9 % voldoet  | te droog: 0,0 %        | Drooglegging: nvt m | Drooglegging: ntb m |
|  |   | OW<4m: 54,1 % voldoet  | te nat: 34,0 %         |                     |                     |
| GGOR   | NAP -0,22 m   | HW+OW>4m: 0,0 % voldoet  | te droog: 0,0 %        | Drooglegging: nvt m | Drooglegging: ntb m |
|  |   | OW<4m: 49,7 % voldoet  | te nat: 21,4 %         |                     |                     |
| Opmerkingen  |   | <p>Nadere analyse heeft geconstateerd dat de meeste hoofdwatergangen in praktijk ruimer zijn gedimensioneerd dan de leggermaatvoering. OGOR voor de algemene ecologie is hierop aangepast.</p> <p>Bij OGOR peil landbouw is meer dan 5% landbouwareaal te nat. Maximaal toelaatbaar te nat percentage bij veranderende peilstelling is 5 %</p> |                        |                     |                     |
| Watersysteem   |   |  |                        |                     |                     |
| NBW wateropgave  | Voldoet niet NBW huidig   |  |                        |                     |                     |
| Bevat KRW waterlichaam   | Niet aanwezig   |  |                        |                     |                     |
| Ondergrond, zettingsgevoelige objecten en grootschalige (zettingsgevoelige) infrastructuur   |   |  |                        |                     |                     |
| Laagste riooloverstort   | Kenmerk   | Drempelhoogte  | Maatgevend peil        | Verschil DH en MP   |                     |
|  | nvt   | nvt  | nvt                    | nvt                 |                     |
| Ondergronds (leidingstroom e.d.)   | Nee   |  |                        |                     |                     |
| Bovengronds (weg/spoor e.d.)   | (l)int)bebouwing  |  |                        |                     |                     |
| Grondwater   |   |  |                        |                     |                     |
| Kwel/wegzijging  | 0,04 mm/dag   | Verzilting   | 1000 - 2000 mg/l       |                     |                     |
| Grondwatertrap   | IV  | Grondwaterwinning  | Niet aanwezig          |                     |                     |
| Aandachtspunten en wensen  |   |  |                        |                     | Thema               |
|  |   |  |                        |                     |                     |
|  |   |  |                        |                     |                     |
|  |   |  |                        |                     |                     |
|  |   |  |                        |                     |                     |
| Advies   |   |  |                        |                     |                     |
| <p>Op basis van de bovenstaande gegevens blijkt dat het verschil tussen AGOR en GGOR 8 cm is. De peilverhoging wordt hoofdzakelijk door de functies algemene ecologie en landbouw ingegeven. Voor de functie algemene ecologie is een peilopzet van minimaal 20 cm benodigd voor de meest optimale situatie. Voor de functie landbouw zorgt een peilverhoging van 24 cm in theorie voor de meest optimale situatie. Voor de functie natuur- of bosgebied (excl. peilafwijking) is het vigerende peil de meest optimale situatie.</p> <p>Het peilgebied heeft een groot maaiveldhoogteverloop waarbij de grootste droogleggingen (&gt; 1,50 m t.o.v. AGOR peil) in het midden (Middelweg) van het peilgebied zijn geconcentreerd. De droogleggingen worden minder richting de randen van het peilgebied, richting de Noordijk, Doornweg en Waterbospad (&lt; 0,60 m t.o.v. AGOR peil). Een eventuele peilverhoging tot een afgerond GGOR peil van NAP -0,20 m in het gehele peilgebied, zal er voor zorgen dat de drooglegging op veel plekken in het peilgebied minder dan 0,50 m wordt. Het te nat percentage voor de landbouw zal dan meer dan 20% bedragen. Met name percelen ter hoogte van de Noordijk, Doornweg en Waterbospad worden veel te nat. Vanuit de functie landbouw is niet aangegeven een hoger waterpeil in de polder in te voeren. Het peilgebied heeft een wateropgave. In beginsel wordt erg terughoudend omgegaan met elke vorm van effectieve peilverhoging in gebieden met een wateropgave. Voor het vergroten van de waterdiepten is het, vanwege de bodemgesteldheid (zand), over het algemeen niet aan te bevelen de bodemhoogten aan te passen. Op lokaal niveau zijn er misschien wel mogelijkheden. Laatst genoemde maatregel valt echter buiten de scope van dit peilbesluit.</p> <p>Advies:</p> <p>Al het voorgaande in beschouwing genomen wordt voor dit peilgebied geadviseerd de voorgestelde begrenzing en het vigerende peil van NAP -0,30 m te handhaven.</p> |   |  |                        |                     |                     |





| V01.035   |  |   |                          |                      |                      |
|---|--|---|--------------------------|----------------------|----------------------|
| Stuifakker (ged.) Noorddijk   |  |   |                          |                      |                      |
| Code peilgebied vigerend  | 134  |   | Code peilgebied praktijk | V01.035              |                      |
| Gemiddelde maaiveldhoogte   | NAP 1,32 m   |   | Gemiddelde drooglegging  | 1,12 m               |                      |
| Minimum vigerend peil   | NAP 0,20 m   |   | Oppervlakte peilgebied   | 10,83 ha             |                      |
| <b>Peilafwijkingen</b>  |  |   |                          |                      |                      |
| Nummer  | Peil   | Naam  | Oppervlakte (ha)         |                      |                      |
| nvt   | nvt  | nvt   | nvt                      |                      |                      |
| <b>Afwijkingen begrenzing, waterpeilen en peilbeheer ten opzichte van vigerend</b>  |  |   |                          |                      |                      |
| Waterwerken 2013/2014   | Matig  |   |                          |                      |                      |
| Waterpeil variërend van/tot   | NAP -0,10 m t/m NAP +0,36 m  |   |                          |                      |                      |
| Waterpeil praktijk  | NAP 0,20 m   |   |                          |                      |                      |
| Overweging  | Het oostelijk deel van dit peilgebied, tot aan de splitsing noorddijk/Heerzijnweg is bij het peilgebied van de duinen (V01.095) gevoegd. In de peilindicator scoort dit peilgebied 'matig'. Met name in droge zomers is het erg lastig voldoende water aan te voeren in veel van de peilgebieden in de voorduinen. De peilonderschreidingen zijn echter niet structureel en onder normale weersomstandigheden wordt het waterpeil in het peilgebied binnen de beheersmarges gehandhaafd.   |   |                          |                      |                      |
| Conclusie   | Opnemen geconstateerde praktijkbegrenzing, praktijkcode en vigerend peil als AGOR  |   |                          |                      |                      |
| Waterpeil AGOR  | NAP 0,20 m   |   |                          |                      |                      |
| <b>OGOR waterpeil per functie</b>   | <b>Algemene ecologie</b>   | <b>Landbouw</b>   | <b>Stedelijk</b>         | <b>Natuur en bos</b> |                      |
| Waterpeil OGOR  | NAP 0,35 m   | NAP - m   | NAP - m                  | NAP 0,20 m           |                      |
| % areaal peilgebied   | 100,0  | 0,0   | 0,0                      | 38,5                 |                      |
| <b>GGOR waterpeil</b>   | <b>Algemene ecologie</b>   | <b>Landbouw</b>   | <b>Stedelijk</b>         | <b>Natuur en bos</b> |                      |
| Weging in %   | 25,0   |   |                          | 75,0                 |                      |
| Waterpeil GGOR  | NAP 0,24 m   |   |                          |                      |                      |
| Toelichting   | <p>Berekening van het GGOR peil geeft aan dat een peil van NAP +0,24 m het beste recht doet aan de combinatie van functies in het gebied. Gezien het areaal natuur- of bosgebied, wordt het GGOR met name bepaald door de functie natuur- of bosgebied en de algemene ecologie in watergangen.</p> <p>Er is een peilverhoging van minimaal 15 cm nodig om ervoor te zorgen dat minimaal 90% van alle watergangen voldoen aan de eisen voor minimale waterdiepte.</p> <p>In dit peilgebied is geen stedelijk- en landbouwgebied gedefinieerd.</p> |   |                          |                      |                      |
| <b>Situatie bij AGOR, OGOR, GGOR</b>  |  | <b>Algemene ecologie</b>  | <b>Landbouw</b>          | <b>Stedelijk</b>     | <b>Natuur en bos</b> |
| AGOR  | NAP 0,20 m   | HW+OW>4m: 0,0 % voldoet   | te droog: NB %           | Drooglegging: nvt m  | Drooglegging: ntb m  |
|   |  | OW<4m: NB % voldoet   | te nat: NB %             |                      |                      |
| OGOR  | Afhankelijk van functie  | HW+OW>4m: 100,0 % voldoet   | te droog: NB %           | Drooglegging: nvt m  | Drooglegging: ntb m  |
|   |  | OW<4m: NB % voldoet   | te nat: NB %             |                      |                      |
| GGOR  | NAP 0,24 m   | HW+OW>4m: 0,0 % voldoet   | te droog: NB %           | Drooglegging: nvt m  | Drooglegging: ntb m  |
|   |  | OW<4m: NB % voldoet   | te nat: NB %             |                      |                      |
| Opmerkingen   |  | Nadere analyse heeft geconstateerd dat de meeste hoofdwatergangen in praktijk ruimer zijn gedimensioneerd dan de leggermaatvoering. OGOR voor de algemene ecologie is hierop aangepast. |                          |                      |                      |
| <b>Watersysteem</b>   |  |   |                          |                      |                      |
| NBW wateropgave   | Voldoet niet NBW huidig  |   |                          |                      |                      |
| Bevat KRW waterlichaam  | Niet aanwezig  |   |                          |                      |                      |
| <b>Ondergrond, zettingsgevoelige objecten en grootschalige (zettingsgevoelige) infrastructuur</b>   |  |   |                          |                      |                      |
| Laagste riooloverstort  | Kenmerk  | Drempelhoogte   | Maatgevend peil          | Verschil DH en MP    |                      |
|   | nvt  | nvt   | nvt                      | nvt                  |                      |
| Ondergronds (leidingstroom e.d.)  | Nee  |   |                          |                      |                      |
| Bovengronds (weg/spoor e.d.)  | (li)nt)bebouwing   |   |                          |                      |                      |
| <b>Grondwater</b>   |  |   |                          |                      |                      |
| Kwel/wegzijging   | 0,03 mm/dag  |   | Verzilting               | 1000 - 2000 mg/l     |                      |
| Grondwatertrap  | IV/III   |   | Grondwaterwinning        | Niet aanwezig        |                      |
| <b>Aandachtspunten en wensen</b>  |  |   |                          | Thema                |                      |
|   |  |   |                          |                      |                      |
|   |  |   |                          |                      |                      |
|   |  |   |                          |                      |                      |
|   |  |   |                          |                      |                      |
| <b>Advies</b>   |  |   |                          |                      |                      |
| <p>Op basis van de bovenstaande gegevens blijkt dat het verschil tussen AGOR en GGOR 4 cm is. De peilverhoging wordt volledig door de functie algemene ecologie ingegeven. Voor de functie algemene ecologie is een peilopzet van minimaal 15 cm benodigd voor de meest optimale situatie. Voor de functie natuur- of bosgebied (excl. peilafwijking) is het vigerende peil de meest optimale situatie.</p> <p>Het peilgebied heeft een zeer groot maaiveldhoogteverloop waarbij de grootste droogleggingen (&gt; 2,50 m t.o.v. AGOR peil) in het noordwesten (Kreekpad) van het peilgebied zijn geconcentreerd. De droogleggingen loop over een afstand van circa 250 m sterk af richting de Noorddijk (&lt; 0,50 m t.o.v. AGOR peil). Een eventuele peilverhoging tot een afgerond GGOR peil van NAP +0,25 m in het gehele peilgebied, zal er voor zorgen dat de drooglegging op veel plekken in het peilgebied minder dan 0,40 m wordt. Met het instellen van het GGOR peil zullen de minimale waterdieptedoelstellingen niet behaald worden. Het peilgebied heeft een wateropgave. In beginsel wordt erg terughoudend omgegaan met elke vorm van effectieve peilverhoging in gebieden met een wateropgave. Voor het vergroten van de waterdiepten is het, vanwege de bodemgesteldheid (zand), over het algemeen niet aan te bevelen de bodemhoogten aan te passen. Op lokaal niveau zijn er misschien wel mogelijkheden. Laatst genoemde maatregel valt echter buiten de scope van dit peilbesluit.</p> <p>Advies:</p> <p>Al het voorgaande in beschouwing genomen wordt voor dit peilgebied geadviseerd de voorgestelde begrenzing en het vigerende peil van NAP +0,20 m te handhaven.</p> |  |   |                          |                      |                      |





| V01.036   |   |  |                          |                     |                     |
|---|---|--|--------------------------|---------------------|---------------------|
| Stuifakker (ged.) Vleerdamsedijk ZW.  |   |  |                          |                     |                     |
| Code peilgebied vigerend  | 135   |  | Code peilgebied praktijk | V01.036             |                     |
| Gemiddelde maaiveldhoogte   | NAP 0,21 m  |  | Gemiddelde drooglegging  | 1,21 m              |                     |
| Minimum vigerend peil   | NAP -1,00 m   |  | Oppervlakte peilgebied   | 10,42 ha            |                     |
| Peilafwijkingen   |   |  |                          |                     |                     |
| Nummer  | Peil  | Naam   | Oppervlakte (ha)         |                     |                     |
| nvt   | nvt   | nvt  | nvt                      |                     |                     |
| Afwijkingen begrenzing, waterpeilen en peilbeheer ten opzichte van vigerend   |   |  |                          |                     |                     |
| Waterwerken 2013/2014   | Onvoldoende   |  |                          |                     |                     |
| Waterpeil variërend van/tot   | NAP -1,17 m t/m NAP -0,67 m   |  |                          |                     |                     |
| Waterpeil praktijk  | NAP -1,00 m   |  |                          |                     |                     |
| Overweging  | De geconstateerde wijzigingen in de peilgebiedbegrenzing zijn van administratieve aard. In de peilindicator scoort dit peilgebied 'onvoldoende'. De laatste jaren is het waterpeil tegen de ondergrens van de beheersmarge gehouden vanwege een waterhuishoudkundig probleem. Met name in droge zomers heeft dit geleid tot minimale onderschrijdingen van de ondergrens. Recent is dit opgelost en kan het waterpeil onder normale weersomstandigheden weer in het peilgebied binnen de beheersmarges worden gehandhaafd.  |  |                          |                     |                     |
| Conclusie   | Opnemen geconstateerde praktijkbegrenzing, praktijkcode en vigerend peil als AGOR   |  |                          |                     |                     |
| Waterpeil AGOR  | NAP -1,00 m   |  |                          |                     |                     |
| OGOR waterpeil per functie  | Algemene ecologie   | Landbouw   | Stedelijk                | Natuur en bos       |                     |
| Waterpeil OGOR  | NAP -0,80 m   | NAP -0,78 m  | NAP - m                  | NAP -1,00 m         |                     |
| % areaal peilgebied   | 100,0   | 57,8   | 0,0                      | 5,8                 |                     |
| GGOR waterpeil  | Algemene ecologie   | Landbouw   | Stedelijk                | Natuur en bos       |                     |
| Weging in %   | 25,0  | 68,2   |                          | 6,8                 |                     |
| Waterpeil GGOR  | NAP -0,80 m   |  |                          |                     |                     |
| Toelichting   | <p>Berekening van het GGOR peil geeft aan dat een peil van NAP -0,80 m het beste recht doet aan de combinatie van functies in het gebied. Gezien het areaal landbouw, wordt het GGOR met name bepaald door de functie landbouw en de algemene ecologie in watergangen.</p> <p>Er is een peilverhoging van minimaal 20 cm nodig om ervoor te zorgen dat minimaal 90% van alle watergangen voldoen aan de eisen voor minimale waterdiepte. Voor de functie landbouw zorgt een peilverhoging van 22 cm in theorie voor de meest optimale situatie. Voor de functie natuur- of bosgebied is het optimale peil het bestaande peil.</p> <p>In dit peilgebied is geen stedelijk gebied gedefinieerd.</p> |  |                          |                     |                     |
| Situatie bij AGOR, OGOR, GGOR   |   | Algemene ecologie  | Landbouw                 | Stedelijk           | Natuur en bos       |
| AGOR  | NAP -1,00 m   | HW+OW>4m: NB % voldoet   | te droog: 1,3 %          | Drooglegging: nvt m | Drooglegging: ntb m |
|   |   | OW<4m: 58,0 % voldoet  | te nat: 4,6 %            |                     |                     |
| OGOR  | Afhankelijk van functie   | HW+OW>4m: NB % voldoet   | te droog: 1,1 %          | Drooglegging: nvt m | Drooglegging: ntb m |
|   |   | OW<4m: 100,0 % voldoet   | te nat: 53,9 %           |                     |                     |
| GGOR  | NAP -0,80 m   | HW+OW>4m: NB % voldoet   | te droog: 1,2 %          | Drooglegging: nvt m | Drooglegging: ntb m |
|   |   | OW<4m: 100,0 % voldoet   | te nat: 17,1 %           |                     |                     |
| Opmerkingen   |   | Bij OGOR peil landbouw is meer dan 5% landbouwareaal te nat. Maximaal toelaatbaar te nat percentage bij veranderende peilstelling is 5 % |                          |                     |                     |
| Watersysteem  |   |  |                          |                     |                     |
| NBW wateropgave   | Voldoet NBW 2050  |  |                          |                     |                     |
| Bevat KRW waterlichaam  | Niet aanwezig   |  |                          |                     |                     |
| Ondergrond, zettingsgevoelige objecten en grootschalige (zettingsgevoelige) infrastructuur  |   |  |                          |                     |                     |
| Laagste riooloverstort  | Kenmerk   | Drempelhoogte  | Maatgevend peil          | Verschil DH en MP   |                     |
|   | nvt   | nvt  | nvt                      | nvt                 |                     |
| Ondergronds (leidingstroom e.d.)  | Nee   |  |                          |                     |                     |
| Bovengronds (weg/spoor e.d.)  | (liint)bebouwing  |  |                          |                     |                     |
| Grondwater  |   |  |                          |                     |                     |
| Kwel/wegzijging   | 0,36 mm/dag   | Verzilting   | 1000 - 2000 mg/l         |                     |                     |
| Grondwatertrap  | IV  | Grondwaterwinning  | Niet aanwezig            |                     |                     |
| Aandachtspunten en wensen   |   |  |                          | Thema               |                     |
|   |   |  |                          |                     |                     |
|   |   |  |                          |                     |                     |
|   |   |  |                          |                     |                     |
|   |   |  |                          |                     |                     |
| Advies  |   |  |                          |                     |                     |
| Op basis van de bovenstaande gegevens blijkt dat het verschil tussen AGOR en GGOR 20 cm is. De peilverhoging wordt grotendeels door de functie landbouw ingegeven. Voor de functie algemene ecologie zorgt een peilverhoging van 20 cm voor de meest optimale situatie. Voor natuur- of bosgebied is het vigerende peil de meest optimale situatie.   |   |  |                          |                     |                     |
| <p>Het peilgebied heeft een groot maaiveldhoogteverloop. Vanaf de hoofdwatgang gelegen tussen de Torenweg en Vleerdamsedijk loopt het peilgebied qua maaiveld over 150 m geleidelijk af (hoogteverschil 0,70 m) richting de Vleerdamsedijk. De percelen nabij de Vleerdamsedijk liggen met een drooglegging van ongeveer 0,80 m tot 0,90 m cm t.o.v. het vigerende peil van NAP -1,00 m het laagst. Een eventuele peilverhoging tot een afgerond GGOR peil van NAP -0,80 m in het gehele peilgebied, in het kader van de functie landbouw en algemene ecologie, zal er voor zorgen dat meer dan 17% van het landbouwareaal te nat wordt. Derhalve wordt een peilverhoging niet geadviseerd omdat het te nat percentage voor de landbouw dan meer dan 5% zal bedragen. Bovendien is vanuit de functie landbouw niet aangegeven een hoger waterpeil in de polder in te voeren. Voor het vergroten van de waterdiepten is het, vanwege de bodemgesteldheid (zand), over het algemeen niet aan te bevelen de bodemhoogten aan te passen. Op lokaal niveau zijn er misschien wel mogelijkheden. Laatst genoemde maatregel valt echter buiten de scope van dit peilbesluit.</p> |   |  |                          |                     |                     |
| <p>Advies:</p> <p>Al het voorgaande in beschouwing genomen wordt voor dit peilgebied geadviseerd de voorgestelde begrenzing en het vigerende peil van NAP -1,00 m te handhaven.</p>   |   |  |                          |                     |                     |





| V01.037  |  |  |                          |                     |                     |
|--|--|--|--------------------------|---------------------|---------------------|
| Stuifakker (ged.) Torenweg   |  |  |                          |                     |                     |
| Code peilgebied vigerend   | 136  |  | Code peilgebied praktijk | V01.037             |                     |
| Gemiddelde maaiveldhoogte  | NAP 0,76 m   |  | Gemiddelde drooglegging  | 0,66 m              |                     |
| Minimum vigerend peil  | NAP 0,10 m   |  | Oppervlakte peilgebied   | 39,15 ha            |                     |
| Peilafwijkingen  |  |  |                          |                     |                     |
| Nummer   | Peil   | Naam   | Oppervlakte (ha)         |                     |                     |
| nvt  | nvt  | nvt  | nvt                      |                     |                     |
| Afwijkingen begrenzing, waterpeilen en peilbeheer ten opzichte van vigerend  |  |  |                          |                     |                     |
| Waterwerken 2013/2014  | Voldoende  |  |                          |                     |                     |
| Waterpeil variërend van/tot  | Jaarrond tussen de gestelde beheersmarges  |  |                          |                     |                     |
| Waterpeil praktijk   | NAP 0,10 m   |  |                          |                     |                     |
| Overweging   | Ter hoogte van de vijzel aan de Middelweg is een klein gedeelte van peilgebied V01.042 bij dit peilgebied gevoegd (nog niet verwerkt in de praktijksituatie). De geconstateerde wijzigingen in de peilgebiedbegrenzing zijn van administratieve aard. Onder normale weersomstandigheden wordt het waterpeil in het peilgebied binnen de beheersmarges gehandhaafd. Grote structurele afwijkingen in de peilhandhaving zijn niet geconstateerd.   |  |                          |                     |                     |
| Conclusie  | Opnemen geconstateerde praktijkbegrenzing, praktijkcode en vigerend peil als AGOR  |  |                          |                     |                     |
| Waterpeil AGOR   | NAP 0,10 m   |  |                          |                     |                     |
| OGOR waterpeil per functie   | Algemene ecologie  | Landbouw   | Stedelijk                | Natuur en bos       |                     |
| Waterpeil OGOR   | NAP 0,30 m   | NAP -0,19 m  | NAP - m                  | NAP 0,10 m          |                     |
| % areaal peilgebied  | 100,0  | 22,4   | 0,0                      | 11,2                |                     |
| GGOR waterpeil   | Algemene ecologie  | Landbouw   | Stedelijk                | Natuur en bos       |                     |
| Weging in %  | 25,0   | 50,0   |                          | 25,0                |                     |
| Waterpeil GGOR   | NAP 0,00 m   |  |                          |                     |                     |
| Toelichting  | <p>Berekening van het GGOR peil geeft aan dat een peil van NAP 0,00 m het beste recht doet aan de combinatie van functies in het gebied. Gezien het areaal landbouw, wordt het GGOR met name bepaald door de functie landbouw en de algemene ecologie in watergangen.</p> <p>Er is een peilverhoging van minimaal 20 cm nodig om ervoor te zorgen dat minimaal 90% van alle watergangen voldoen aan de eisen voor minimale waterdiepte. Voor de functie landbouw zorgt een peilverlaging van 29 cm in theorie voor de meest optimale situatie. Voor de functie natuur- of bosgebied is het optimale peil het bestaande peil.</p> <p>In dit peilgebied is geen stedelijk gebied gedefinieerd.</p> |  |                          |                     |                     |
| Situatie bij AGOR, OGOR, GGOR  |  | Algemene ecologie  | Landbouw                 | Stedelijk           | Natuur en bos       |
| AGOR   | NAP 0,10 m   | HW+OW>4m: 0,0 % voldoet  | te droog: 0,0 %          | Drooglegging: nvt m | Drooglegging: ntb m |
|  |  | OW<4m: 47,4 % voldoet  | te nat: 79,0 %           |                     |                     |
| OGOR   | Afhankelijk van functie  | HW+OW>4m: 10,7 % voldoet   | te droog: 0,0 %          | Drooglegging: nvt m | Drooglegging: ntb m |
|  |  | OW<4m: 100,0 % voldoet   | te nat: 68,6 %           |                     |                     |
| GGOR   | NAP 0,00 m   | HW+OW>4m: 0,0 % voldoet  | te droog: 0,0 %          | Drooglegging: nvt m | Drooglegging: ntb m |
|  |  | OW<4m: 15,8 % voldoet  | te nat: 82,8 %           |                     |                     |
| Opmerkingen  |  | <p>Nadere analyse heeft geconstateerd dat de meeste hoofdwatergangen in praktijk ruimer zijn gedimensioneerd dan de leggermaatvoering. OGOR voor de algemene ecologie is hierop aangepast.</p> <p>Bij OGOR peil landbouw is meer dan 5% landbouwareaal te nat. Maximaal toelaatbaar te nat percentage bij veranderende peilstelling is 5 %</p> |                          |                     |                     |
| Watersysteem   |  |  |                          |                     |                     |
| NBW wateropgave  | Voldoet niet NBW huidig  |  |                          |                     |                     |
| Bevat KRW waterlichaam   | Niet aanwezig  |  |                          |                     |                     |
| Ondergrond, zettingsgevoelige objecten en grootschalige (zettingsgevoelige) infrastructuur   |  |  |                          |                     |                     |
| Laagste riooloverstort   | Kenmerk  | Drempelhoogte  | Maatgevend peil          | Verschil DH en MP   |                     |
|  | nvt  | nvt  | nvt                      | nvt                 |                     |
| Ondergronds (leidingstroom e.d.)   | Nee  |  |                          |                     |                     |
| Bovengronds (weg/spoor e.d.)   | (l)int)bebouwing   |  |                          |                     |                     |
| Grondwater   |  |  |                          |                     |                     |
| Kwel/wegzijing   | 0,05 mm/dag  |  | Verzilting               | < 250 - 2000 mg/l   |                     |
| Grondwatertrap   | IV   |  | Grondwaterwinning        | Niet aanwezig       |                     |
| Aandachtspunten en wensen  |  |  |                          |                     | Thema               |
|  |  |  |                          |                     |                     |
|  |  |  |                          |                     |                     |
|  |  |  |                          |                     |                     |
|  |  |  |                          |                     |                     |
| Advies   |  |  |                          |                     |                     |
| <p>Op basis van de bovenstaande gegevens blijkt dat het verschil tussen AGOR en GGOR 10 cm is. De peilverlaging wordt door de functie landbouw ingegeven. Voor de functie algemene ecologie is een peilopzet van minimaal 20 cm benodigd voor de meest optimale situatie. Voor de functie landbouw zorgt een peilverlaging van 39 cm in theorie voor de meest optimale situatie. Voor de functie natuur- of bosgebied is het vigerende peil de meest optimale situatie.</p> <p>Het peilgebied heeft een groot maaiveldhoogteverloop waarbij de grootste droogleggingen (&gt; 1,50 m t.o.v. AGOR peil) in het noordelijk deel (kruising Middelweg/Vleerdaamsdijk) van het peilgebied zijn gecentreerd. De droogleggingen worden minder richting het zuidelijk deel van het peilgebied, richting de Torenweg en Doornweg (&lt; 0,60 m t.o.v. AGOR peil). Het te nat percentage voor de landbouw is met het AGOR peil al bijna 80%. Een eventuele peilverlaging tot het GGOR peil van NAP 0,00 m in het gehele peilgebied, zal er voor zorgen dat de drooglegging op veel plekken in het peilgebied iets verbeterd, maar het te nat percentage voor de landbouw zal nog steeds zo'n 70% bedragen. Vanuit de functie landbouw is echter niet aangegeven een lager waterpeil in de polder in te voeren. Een peilverlaging is vanuit de functie algemene ecologie met een OGOR peil van NAP +0,30 m zeer ongewenst. Het peilgebied heeft een wateropgave. In beginsel wordt voor het verminderen van de wateropgave niet gekeken naar een peilverlaging van het polderpeil onder normale omstandigheden. Voor het vergroten van de waterdiepten is het, vanwege de bodemgesteldheid (zand), over het algemeen niet aan te bevelen de bodemhoogten aan te passen. Op lokaal niveau zijn er misschien wel mogelijkheden. Laatst genoemde maatregel valt echter buiten de scope van dit peilbesluit.</p> <p>Advies:<br/>Al het voorgaande in beschouwing genomen wordt voor dit peilgebied geadviseerd de voorgestelde begrenzing en het vigerende peil van NAP +0,10 m te handhaven.</p> |  |  |                          |                     |                     |

