

9 PEILBESLUITEN MET PEILWIJZIGINGEN

9.1 Inleiding

Naast niet-goedgekeurde peilbesluiten en nieuwe peilbesluiten wordt voor sommige gebieden ten opzichte van de vigerende peilbesluiten een peilverlaging of -verhoging voorgesteld. Het overzicht hiervan wordt weergegeven in bijlage 1 de laatste kolom. Voor veel gebieden geldt dat het een kleine wijziging van winter- of zomerpeil betreft. Het beleid van het hoogheemraadschap is onder andere gericht op het verkleinen van het verschil tussen zomer- en winterpeil. Dit wordt gedaan om de volgende redenen:

- aanvoer van gebiedsvreemdwater te beperken;
- de waterkwaliteit te verbeteren;
- de stabiliteit van de oevers niet aan te tasten.

Hieronder volgen de peilgebieden waar een peilverlaging is voorgesteld. Voor de overige peilbesluiten worden in hoofdzaak de praktijkpeilen als adviespeil gehanteerd.

In de Vijfheerenlanden liggen diverse natuurgebieden die in het beheer zijn van de Stichting Zuidhollands Landschap. Voor deze natuurgebieden geldt dat er door de beherende instantie natuurdoeltypen zijn vastgesteld waaraan de waterhuishouding gerelateerd wordt. Met betrekking tot de waterkwaliteit geldt dat in het IWBP 2 beleid is geformuleerd waarin de minimale waterdiepten zijn vastgesteld. Voor de natuurgebieden in de Vijfheerenlanden die in het beheer zijn van de Stichting Zuidhollands Landschap geldt dat de minimum maten voor de schouw worden gerelateerd aan het minimum peil. De minimum maten gelden alleen wanneer de bodembreedte en het bodemtype dit toelaat.

9.2 03-00-01 Fort Everdingen

Fort Everdingen bestaat uit enkele woningen. Sinds geruime tijd bevindt zich hier een hoger peil ten behoeve van de bescherming van funderingen en het instandhouden van de fortgracht. De praktijkpeilen voor dit doel ingesteld.

Tabel 9.1: Peilvoorstel Fort Everdingen 03-00-01

Peilgebiedsnummer	Naam	Oppervlakte	Vigerend peil	Praktijkpeil	Peilvoorstel
03-00-01	Fort Everdingen	4 ha	streefpeil NAP +2,50 m	streefpeil NAP +1,90 m	streefpeil NAP +1,90 m

9.3 03-00-02 Everdinger Waarden

Fort Everdingen en de Everdinger Waarden zijn van oudsher aan elkaar gekoppeld. Genoemde gebieden kunnen waterstaatkundig gescheiden worden door middel van een klepstuw. Dit kunstwerk heeft een waterkerende hoogte van NAP +2,00 m. Het grondgebruik is agrarisch en het bodemtype is ooivaaggrond. In het gebied ligt ten noordwesten van de kern Everdingen een terrein met hoge archeologische waarde. In de Everdinger Waarden wordt al jarenlang een streefpeil van NAP +1,90 m aangehouden.

De Everdinger Waarden zullen in het kader van "Ruimte voor de rivier" opnieuw worden ingericht. Een en ander betekent, dat binnen enkele jaren het peilbesluit moet worden herzien.

Tabel 9.2: Peilvoorstel Everdingen Waarden 03-00-02

Peilgebiedsnummer	Naam	Oppervlakte	Vigerend peil	Praktijkpeil	Peilvoorstel
03-00-02	Everdinger Waarden	82 ha	streefpeil NAP +1,40 m	streefpeil NAP +1,90 m	streefpeil NAP +1,90 m

9.4 03-00-03 De Uiterwaarden

Bij een streefpeil van NAP +2,00 m is in een deel van het gebied de drooglegging 0,10 m. Het grondgebruik is agrarisch en het bodemtype is poldervaaggrond. Een agrarisch grondgebruik in dit type gebieden vraagt een drooglegging van ongeveer 0,50 m. Het praktijkpeil van NAP +1,55 m sluit hierop aan. De Uiterwaarden zullen in het kader van "Ruimte voor de rivier" opnieuw worden ingericht. Een en ander betekent, dat binnen enkele jaren het peilbesluit moet worden herzien.

Tabel 9.3: Peilvoorstel De Uiterwaarden 03-00-03

Peilgebiedsnummer	Naam	Oppervlakte	Vograndpeil	Praktijkpeil	Peilvoorstel
03-00-03	De Uiterwaarden	83 ha	streefpeil NAP +2,00 m	streefpeil NAP +1,55 m	streefpeil NAP +1,55 m

9.5 03-00-06 Gollberdinger Waarden

De Gollberdinger Waarden zijn in het kader van "Ruimte voor de rivier" opnieuw ingericht. Er zijn geen peilregulerende kunstwerken aangebracht. Het gebied is ingericht als natuurgebied. Het bodemtype is ooivaaggrond.

Tabel 9.4: Peilvoorstel Gollberdingerwaarden 03-00-06

Peilgebiedsnummer	Naam	Oppervlakte	Vograndpeil	Praktijkpeil	Peilvoorstel
03-00-06	Gollberdingerwaarden	35 ha	streefpeil NAP +2,50 m	streefpeil NAP +2,70 m	streefpeil NAP +2,70 m

9.6 03-01-03 Achthoven Noord

Het peilgebied Achthoven Noord is een agrarisch gebied met deels fruitteelt. Het bodemtype is poldervaaggrond. Binnen het peilgebied zijn grote hoogteverschillen aanwezig. Hierdoor heeft het laagste deel op het zomerpeil een te geringe drooglegging voor het agrarisch grondgebruik. Het winterpeil wordt hoger aangehouden. Dit is een gevolg van het sinds enkele jaren toegepaste beleid om het verschil tussen zomer- en winterpeil te verkleinen. Het oppervlaktewater in het gebied is van goede kwaliteit. De fosfaatconcentraties zijn relatief laag en het water heeft een goede zuurstofhuishouding.

Tabel 9.5: Peilvoorstel Achthoven Noord 03-01-03

Peilgebiedsnummer	Naam	Oppervlakte	Vograndpeil	Praktijkpeil	Peilvoorstel
03-01-03	Achthoven Noord	169 ha	zp NAP -0,25 m wp NAP -0,45 m	zp NAP -0,30 m wp NAP -0,40 m	zp NAP -0,30 m wp NAP -0,40 m

9.7 03-01-04 Achthoven West

Het peilgebied Achthoven West is een agrarisch gebied. Het bodemtype is poldervaaggrond. De gemiddelde maaiveldhoogte bedraagt NAP +0,09 m. Dit leidt tot een drooglegging van 0,59 m. Deze drooglegging voldoet. Voorgesteld wordt het praktijkpeil te handhaven.

Tabel 9.6: Peilvoorstel Achthoven West 03-01-04

Peilgebieds-nummer	Naam	Oppervlakte	Vigerend peil	Praktijkpeil	Peilvoorstel
03-01-04	Achthoven West	39 ha	zp NAP -0,45 m wp NAP -0,60 m	zp NAP -0,40 m wp NAP -0,50 m	zp NAP -0,40 m wp NAP -0,50 m

9.8 03-01-06 De Kikkert Noord

De Kikkert Noord ligt in het noordwesten van de Vijfheerenlanden en maakt in de huidige situatie deel uit van de Kikkert. Het peilgebied ligt ten noorden van de Zouweboezem en ten westen van de Molenkade. Het grondgebruik in het gebied is botanisch waardevol grasland. Het gebied heeft een belangrijke weidevogel-functie. Het bodemtype is waardveen.

Het huidige streefpeil in het gebied is NAP -0,20 m met een maximumpeil dat 0,05 m hoger ligt en een minimumpeil dat 0,20 m lager ligt dan het streefpeil.

De gemiddelde hoogteligging van de Kikkert Noord is NAP +0,09 m. In het gebied komen diverse lager gelegen percelen voor. Met name voor deze percelen is het vigerend peil iets te hoog. Voorgesteld is het peil 0,10 m omlaag te brengen, zodat in het voorjaar de grondwaterstand iets lager is waardoor meer bodemleven kan ontstaan, wat vervolgens weer een positief effect heeft op weidevogels. Het minimumpeil en het maximumpeil blijven gehandhaafd.

Tabel 9.7: Peilvoorstel De Kikkert Noord 03-01-06

Peilgebieds-nummer	Naam	Oppervlakte	Vigerend peil	Praktijkpeil	Peilvoorstel
03-01-06	De Kikkert Noord	63 ha	streefpeil NAP -0,20 m maximum NAP -0,15 m minimum NAP -0,40 m	streefpeil NAP -0,20 m maximum NAP -0,15 m minimum NAP -0,40 m	streefpeil NAP -0,30 m maximum NAP -0,15 m minimum NAP -0,40 m

9.9 03-01-07 De Kikkert Zuid

De Kikkert Zuid ligt eveneens in het noordwesten van de Vijfheerenlanden en maakt in de huidige situatie deel uit van de Kikkert. Het peilgebied ligt ten noorden van de Zouweboezem en ten westen van de Molenkade. Het grondgebruik in het gebied is botanisch waardevol grasland. Het gebied heeft een belangrijke weidevogelfunctie. Het bodemtype is waardveen.

Het huidige streefpeil in het gebied is NAP -0,20 m met een maximumpeil dat 0,05 m hoger ligt en een minimumpeil dat 0,20 m lager ligt dan het streefpeil. De biologische waterkwaliteit is zeer matig. De nutriëntconcentraties liggen twee keer zo hoog als de MTR-norm.

In het peilgebied kwamen vroeger enkele onderbemalingen voor. Nu staat er alleen nog een onderbemaling ten noordwesten van de hoofdwatergang in het zuidelijk deel van de Kikkert.

De gemiddelde hoogteligging van de Kikkert Zuid is NAP +0,04 m. De laagste percelen, langs de boezem, liggen 0,10 tot 0,20 m lager. Met name voor deze percelen is het vigerend peil iets te hoog. Voorgesteld is het peil 0,10 m omlaag te brengen, zodat in het voorjaar de grondwaterstand iets lager is waardoor meer bodemleven kan ontstaan, wat vervolgens weer een positief effect heeft op weidevogels. Het minimumpeil blijft gehandhaafd terwijl het maximumpeil met 0,05 m verlaagd wordt.

Tabel 9.8: Peilvoorstel De Kikkert Zuid 03-01-07

Peilgebiedsnummer	Naam	Oppervlakte	Vigerend peil	Praktijkpeil	Peilvoorstel
03-01-07	De Kikkert Zuid	50 ha	streefpeil NAP -0,20 m maximum NAP -0,15 m minimum NAP -0,40 m	streefpeil NAP -0,20 m maximum NAP -0,15 m minimum NAP -0,40 m	streefpeil NAP -0,30 m maximum NAP -0,20 m minimum NAP -0,40 m

9.10 03-01-08 Lexmond

Het peilgebied Lexmond is een agrarisch gebied. Het bodemtype is poldervaaggrond. De gemiddelde maaiveldhoogte bedraagt NAP +0,70 m. Dit leidt tot een drooglegging van 1,20 m. Het praktijkpeil ligt in de winter 0,10 m hoger ten opzichte van het vigerend peilbesluit. Aangezien de drooglegging voldoende is wordt voorgesteld dit praktijkpeil te handhaven. Met de peilverhoging zal over het algemeen een positief effect op de waterkwaliteit te verwachten zijn.

Tabel 9.9: Peilvoorstel Lexmond 03-01-08

Peilgebiedsnummer	Naam	Oppervlakte	Vigerend peil	Praktijkpeil	Peilvoorstel
03-01-08	Lexmond	429 ha	zp NAP -0,40 m wp NAP -0,60 m	zp NAP -0,40 m wp NAP -0,50 m	zp NAP -0,40 m wp NAP -0,50 m

9.11 03-01-09 Lexmond Dorp

Het peilgebied Lexmond Dorp is een stedelijk gebied. Het gaat om de bebouwde kern van het dorp Lexmond. De gemiddelde maaiveldhoogte bedraagt NAP +1,36 m. Dit leidt tot een drooglegging van 1,51 m. Het praktijkpeil ligt in de zomer 0,15 m hoger en in de winter 0,25 m hoger ten opzichte van het vigerend peilbesluit. Aangezien de drooglegging voldoende is, wordt voorgesteld dit praktijkpeil te handhaven. Met de peilverhoging zal over het algemeen een positief effect op de waterkwaliteit te verwachten zijn.

Tabel 9.10: Peilvoorstel Lexmond Dorp 03-01-09

Peilgebieds-nummer	Naam	Oppervlakte	Vigerend peil	Praktijkpeil	Peilvoorstel
03-01-09	Lexmond Dorp	11 ha	zp NAP 0,00 m wp NAP -0,20 m	zp NAP 0,15 m wp NAP 0,05 m	zp NAP 0,15 m wp NAP 0,05 m

9.12 03-01-10 De Zoom

Het peilgebied De Zoom is voor een deel gebouwd gebied en voor een deel agrarisch gebied. Het bodemtype is deels ooivaaggrond en deels poldervaaggrond. De gemiddelde maaiveldhoogte bedraagt NAP +1,18 m. Dit leidt tot een drooglegging ten opzichte van het praktijkpeil van 1,13 m. Aangezien in het gebied veel bebouwing voorkomt en de drooglegging voor de agrarische functie voldoende is, wordt voorgesteld geen peilwijzigingen ten opzichte van het praktijkpeil voor te stellen.

Tabel 9.11: Peilvoorstel Lexmond 03-01-10

Peilgebieds-nummer	Naam	Oppervlakte	Vigerend peil	Praktijkpeil	Peilvoorstel
03-01-10	De Zoom	79 ha	zp NAP 0,00 m wp NAP -0,20 m	zp NAP +0,15 m wp NAP +0,05 m	zp NAP +0,15 m wp NAP +0,05 m

9.13 03-01-11 Ganzenkamp

Het peilgebied Ganzenkamp is een agrarisch gebied. Het bodemtype is deels ooivaaggrond en deels poldervaaggrond. De gemiddelde maaiveldhoogte bedraagt NAP +0,68 m. Dit leidt tot een drooglegging ten opzichte van het praktijkpeil van 0,63 m. Aangezien deze drooglegging in het gebied als gering wordt ervaren, wordt voorgesteld het praktijkpeil 0,05 m te verlagen. De voorgestelde peilen worden dan NAP +0,10 in de zomer en NAP 0,00 m in de winter. Dit is een verhoging ten opzichte van het vigerend peil van respectievelijk 0,10 en 0,20 m. Hiermee wordt een grotere waterdiepte gecreëerd wat een positieve invloed heeft op de waterkwaliteit in het gebied.

Tabel 9.12: Peilvoorstel Ganzenkamp 03-01-11

Peilgebieds-nummer	Naam	Oppervlakte	Vigerend peil	Praktijkpeil	Peilvoorstel
03-01-11	Ganzenkamp	18 ha	zp NAP 0,00 m wp NAP -0,20 m	zp NAP +0,15 m wp NAP +0,05 m	zp NAP +0,10 m wp NAP 0,00 m

9.14 03-01-12 Heicoppersteeg

Het peilgebied Heicoppersteeg is een gebouwd gebied. Het is een klein gebied met bebouwing gelegen langs het Merwedekanaal. Het vigerend en praktijkpeil is NAP -0,35 m in de zomer en NAP -0,45 m in de winter. Voor het beschermen van funderingen wordt voorgesteld het winterpeil en zomerpeil gelijk te houden. Dit leidt tot een verhoging van het winterpeil tot NAP -0,35 m.

Tabel 9.13: Peilvoorstel Heicoppersteeg 03-01-12

Peilgebieds-nummer	Naam	Oppervlakte	Vigerend peil	Praktijkpeil	Peilvoorstel
03-01-12	Heicoppersteeg	9 ha	zp NAP -0,35 m wp NAP -0,45 m	zp NAP -0,35 m wp NAP -0,45 m	zp NAP -0,35 m wp NAP -0,35 m

9.15 03-01-18 Scharperswijk Hoog

Het peilgebied Scharperswijk Hoog is een natuurgebied met als natuurdoeltypen bloemrijk grasland, nat schraalgrasland, hakhout, griend en struweel (47 ha). Het bodemtype is poldervaaggrond. In het zuiden ligt een klein deel waardveengrond dat minder dan 20% van het peilgebied uitmaakt. De gemiddelde maaiveldhoogte bedraagt NAP -0,04 m. Met de vigerende peilen leidt dit tot een drooglegging van 0,16 m. Het peil leidt tot inundatie van laaggelegen delen van percelen. De laaggelegen percelen vertegenwoordigen veelal de hoge botanische waarde. Voorgesteld het streefpeil met 0,05 m te verlagen zodat langdurige inundatie niet optreedt. De begrenzing van het gebied is aangepast.

Tabel 9.14: Peilvoorstel Scharperswijk Hoog 03-01-18

Peilgebieds-nummer	Naam	Oppervlakte	Vigerend peil	Praktijkpeil	Peilvoorstel
03-01-18	Scharperswijk Hoog	47 ha	streefpeil NAP -0,20 m maximum NAP -0,10 m minimum NAP -0,40 m	streefpeil NAP -0,20 m maximum NAP -0,10 m minimum NAP -0,40 m	streefpeil NAP -0,25 m maximum NAP -0,10 m minimum NAP -0,40 m

9.16 03-03-01 Put van Everstein

Het peilgebied Put van Everstein is peilgebied rondom de gelijknamige waterplas in het oosten van Vianen. Het peilgebied bestaat voornamelijk uit open water. Het peil wordt in de huidige situatie in de zomer hoger gehandhaafd dan het vigerende peil. Hiermee liggen zomer en -winterpeil dicht bij elkaar. Aangezien het handhaven van een hoger peil in de zomer niet tot problemen leidt en de waterkwaliteit verbeterd wordt (grotere waterdiepte) wordt voorgesteld het praktijkpeil te handhaven

Tabel 9.15: Peilvoorstel Put van Everstein 03-03-01

Peilgebieds-nummer	Naam	Oppervlakte	Vigerend peil	Praktijkpeil	Peilvoorstel
03-03-01	Put van Everstein	43 ha	zp NAP +1,40 m wp NAP +1,75 m	zp NAP +1,55 m wp NAP +1,75 m	zp NAP +1,55 m wp NAP +1,75 m

9.17 03-04-02 Lage Biezen

De Lage Biezen is een peilgebied ten zuidoosten van Vianen. Het grondgebruik is in het westelijk deel bedrijventerrein en in het oostelijk deel agrarisch. In het midden ligt het knooppunt van de A27 en A2. Het agrarisch deel van het gebied ligt vrij laag. De drooglegging in het bedrijventerrein voldoet. Het praktijkpeil wordt in verband met het onderlopen van elders als hoog ervaren. In het agrarische deel is de drooglegging gering. Om deze reden wordt voorgesteld om het praktijkpeil iets naar beneden aan te passen.

Tabel 9.16: Peilvoorstel Lage Biezen 03-04-02

Peilgebieds-nummer	Naam	Oppervlakte	Vigerend peil	Praktijkpeil	Peilvoorstel
03-04-02	Lage Biezen	243 ha	zp NAP +0,15 m wp NAP -0,05 m	zp NAP +0,20 m wp NAP +0,10 m	zp NAP +0,15 m wp NAP +0,05 m

9.18 03-04-06 Autena Laag

Het peilgebied Autena Laag is een agrarisch gebied. Het bodemtype is deels nesvaaggrond en deels pol-dervaaggrond. Ten oosten van de Rijksweg A27 ligt een terrein met hoge archeologische waarde. De gemiddelde maaiveldhoogte bedraagt NAP +0,50 m. Dit leidt tot een drooglegging ten opzichte van het praktijkpeil van 0,80 m. Aangezien deze drooglegging in het gebied als voldoende wordt ervaren, wordt voorgesteld het praktijkpeil te handhaven. Hiermee wordt het voorgesteld winterpeil met 0,10 m verhoogd ten opzichte van het vigerend peil. Een peilverhoging van 0,10 m in de winter heeft geen negatieve effecten op het voorkomen van archeologische waarden.

Tabel 9.17: Peilvoorstel Autena Laag 03-04-06

Peilgebieds-nummer	Naam	Oppervlakte	Vigerend peil	Praktijkpeil	Peilvoorstel
03-04-06	Autena Laag	94 ha	zp NAP -0,20 m wp NAP -0,40 m	zp NAP -0,20 m wp NAP -0,30 m	zp NAP -0,20 m wp NAP -0,30 m

9.19 03-05-01 Kortgerecht Hoog

Het peilgebied Kortgerecht Hoog is deels een agrarisch gebied en deels een gebouwd gebied. Het bodemtype wordt grotendeels gekenmerkt door overslaggronden. De gemiddelde maaiveldhoogte bedraagt NAP +0,77 m. Dit leidt tot een drooglegging ten opzichte van het praktijkpeil van 1,02 m. Aangezien de drooglegging in het gebied te groot is, wordt voorgesteld het vigerende peil weer in te stellen waarbij het winterpeil 0,05 m hoger gehouden wordt.

Tabel 9.18: Peilvoorstel Kortgerecht Hoog 03-05-01

Peilgebieds-nummer	Naam	Oppervlakte	Vigerend peil	Praktijkpeil	Peilvoorstel
03-05-01	Kortgerecht Hoog	142 ha	zp NAP -0,10 m wp NAP -0,30 m	zp NAP -0,15 m wp NAP -0,30 m	zp NAP -0,10 m wp NAP -0,25 m

9.20 03-05-03 Kortgerecht Laag

Het peilgebied Kortgerecht Laag is een agrarisch gebied met fruitteelt. Het bodemtype is deels poldervaaggrond en deels drechtvaaggrond. De gemiddelde maaiveldhoogte bedraagt NAP +0,48 m. Dit leidt tot een drooglegging ten opzichte van het praktijkpeil van 0,83 m. Aangezien deze drooglegging in het gebied als voldoende wordt ervaren, wordt voorgesteld het praktijkpeil te handhaven. Hiermee wordt het voorgesteld winterpeil met 0,10 m verhoogd ten opzichte van het vigerend peil.

Tabel 9.19: Peilvoorstel Kortgerecht Laag 03-05-03

Peilgebiednummer	Naam	Oppervlakte	Vigerend peil	Praktijkpeil	Peilvoorstel
03-05-03	Kortgerecht Laag	128 ha	zp NAP -0,25 m wp NAP -0,45 m	zp NAP -0,25 m wp NAP -0,35 m	zp NAP -0,25 m wp NAP -0,35 m

9.21 03-05-05 Bruine kade

Binnen het peilgebied staan enkele woningen, waarvan is gebleken dat de afvoer van de riolering en de septic tank stagneert c.q. overlast bezorgt bij een zomerpeil van NAP 0,00 m. Om deze reden is het zomerpeil met 0,05 m aangepast.

Tabel 9.20: Peilvoorstel Bruine kade 03-05-05

Peilgebiednummer	Naam	Oppervlakte	Vigerend peil	Praktijkpeil	Peilvoorstel
03-05-05	Bruine kade	10 ha	zp NAP 0,00 m wp NAP -0,10 m	zp NAP -0,05 m wp NAP -0,10 m	zp NAP -0,05 m wp NAP -0,10 m

9.22 03-05-08 Zijderveld Oost

Peilgebied Zijderveld Oost is een gebouwd gebied. Binnen het peilgebied staan diverse woningen. Al geruime tijd is het vigerend winterpeil naar boven bijgesteld vanwege de bescherming van funderingen. Voorgesteld wordt deze wijziging op te nemen en het peilvoorstel hierop aan te passen.

Tabel 9.21: Peilvoorstel Zijderveld Oost 03-05-08

Peilgebiednummer	Naam	Oppervlakte	Vigerend peil	Praktijkpeil	Peilvoorstel
03-05-08	Zijderveld Oost	23 ha	zp NAP 0,00 m wp NAP -0,10 m	zp NAP 0,00 m wp NAP -0,05 m	zp NAP 0,00 m wp NAP -0,05 m

9.23 03-05-09 Gouwenes, Everdingen en Over-Zijderveld

Het peilgebied Gouwenes, Everdingen en Over-Zijderveld is in het totaal 462 ha groot. Het grootste deel van het peilgebied bestaat uit agrarisch gebied. In het noorden ligt de woonkern Everdingen. In het zuiden tegen de Rijksweg A2 liggen twee archeologische vindplaatsen met zeer hoge waarde.

Het bodemtype is overheersend poldervaaggrond. In de vigerende peilbesluiten betrof het hier drie peilgebieden met dezelfde peilen namelijk NAP 0,00 m in de zomer en NAP -0,20 m in de winter. De peilgebieden zijn vanwege dezelfde peilen nooit hydrologisch gescheiden van elkaar. Voorgesteld wordt voor de drie gebieden één peilbesluit te nemen met een peil dat in de winter 0,05 m hoger ligt dan het vigerend. Hiermee wordt een verbetering van de waterkwaliteit bereikt en het verschil tussen winter- en zomerpeil wordt iets verlaagd. Een peilverhoging leidt over het algemeen niet tot negatieve effecten ten aanzien van archeologische waarden.

Tabel 9.22: Peilvoorstel Gouwenes, Everd. en Over-Zijderveld 03-05-09

Peilgebieds-nummer	Naam	Oppervlakte	Vigerend peil	Praktijkpeil	Peilvoorstel
03-05-09	Gouwenes, Everd. en Over-Zijderveld	462 ha	zp NAP 0,00 m wp NAP -0,20 m	zp NAP 0,00 m wp NAP -0,15 m	zp NAP 0,00 m wp NAP -0,15 m

9.24 03-05-10 Hei- en Boeicopseweg

Het peilgebied Hei- en Boeicopseweg is een gebouwd gebied. Ten noorden van de Hei- en Boeicopseweg zijn tevens een aantal agrarische percelen meegenomen in het peilgebied. In dit deel ligt een archeologische vindplaats met hoge waarde. Het peil is ingesteld voor het beschermen van funderingen. In de praktijk wordt het peil in verband hiermee hoger gehandhaafd dan het vigerend peil. Voorgesteld wordt het iets hogere praktijkpeil in de winter te handhaven.

Tabel 9.23: Peilvoorstel Hei- en Boeicopseweg 03-05-10

Peilgebieds-nummer	Naam	Oppervlakte	Vigerend peil	Praktijkpeil	Peilvoorstel
403-05-10	Hei- en Boeicopseweg	73 ha	zp NAP -0,30 m wp NAP -0,40 m	zp NAP -0,30 m wp NAP -0,35 m	zp NAP -0,30 m wp NAP -0,35 m

9.25 03-05-12 Zijderveld

Het peilgebied Zijderveld is een gebouwd gebied. Het peil is ingesteld voor het beschermen van funderingen. In de praktijk wordt het peil in verband hiermee hoger gehandhaafd dan het vigerend peil. Voorgesteld wordt het iets hogere praktijkpeil te handhaven.

Tabel 9.24: Peilvoorstel Zijderveld 03-05-12

Peilgebieds-nummer	Naam	Oppervlakte	Vigerend peil	Praktijkpeil	Peilvoorstel
03-05-12	Zijderveld	24 ha	zp NAP -0,20 m wp NAP -0,35 m	zp NAP -0,15 m wp NAP -0,20 m	zp NAP -0,15 m wp NAP -0,20 m

9.26 03-05-13 Zijderveldselaan

Binnen het peilgebied staan enkele woningen. Al geruime tijd is het vigerend peil naar boven bijgesteld vanwege de bescherming van funderingen. Voorgesteld wordt deze wijziging op te nemen en het peilvoorstel hierop aan te passen.

Tabel 9.25: Peilvoorstel Zijderveldselaan 03-05-13

Peilgebieds-nummer	Naam	Oppervlakte	Vigerend peil	Praktijkpeil	Peilvoorstel
03-05-13	Zijderveldselaan	12 ha	zp NAP -0,30 m wp NAP -0,40 m	zp NAP -0,25 m wp NAP -0,30 m	zp NAP -0,25 m wp NAP -0,30 m

9.27 03-05-14 Vierhoeven Oost

Het peilgebied Vierhoeven Oost is een agrarisch gebied. Het gebied is tevens aangewezen als ANL-gebied. Het bodemtype is grotendeels drechtvaaggrond. De gemiddelde maaiveldhoogte bedraagt NAP +0,65 m. Dit leidt tot een drooglegging ten opzichte van het praktijkpeil van 0,95 m. Aangezien deze drooglegging in het gebied als voldoende wordt ervaren, wordt voorgesteld het praktijkpeil te handhaven. Hiermee wordt het voorgestelde winterpeil met 0,10 m verhoogd ten opzichte van het vigerend peil.

Tabel 9.26: Peilvoorstel Vierhoeven Oost 03-05-14

Peilgebieds-nummer	Naam	Oppervlakte	Vigerend peil	Praktijkpeil	Peilvoorstel
03-05-14	Vierhoeven Oost	238 ha	zp NAP -0,20 m wp NAP -0,40 m	zp NAP -0,20 m wp NAP -0,30 m	zp NAP -0,20 m wp NAP -0,30 m

9.28 03-05-20 De Huibert

Het peilgebied De Huibert is een gebouwd gebied. Het peilgebied omvat een deel van Schoonrewoerd. De kern Schoonrewoerd wordt aangeduid als bebouwd gebied waarvan de structuur en de monumentale gebouwen als zeer waardevol worden gewaardeerd. Binnen het peilgebied staan enkele woningen. Al geruime tijd is het vigerend peil naar boven bijgesteld vanwege de bescherming van funderingen. Voorgesteld wordt deze wijziging op te nemen en het peilvoorstel hierop aan te passen.

Tabel 9.27: Peilvoorstel De Huibert 03-05-20

Peilgebieds-nummer	Naam	Oppervlakte	Vigerend peil	Praktijkpeil	Peilvoorstel
03-05-20	De Huibert	24 ha	zp NAP +0,05 m wp NAP -0,10 m	zp NAP +0,10 m wp NAP 0,00 m	zp NAP +0,10 m wp NAP 0,00 m

9.29 03-06-01 Over-Heicop

Het peilgebied Over-Heicop is een agrarisch gebied met aan de randen bebouwing. Het bodemtype is deels nesvaaggrond en deels poldervaaggrond. De gemiddelde maaiveldhoogte bedraagt NAP +0,87 m. Dit leidt tot een drooglegging ten opzichte van het praktijkpeil van 1,12 m. Ter bescherming van de funderingen van de omliggende bebouwing wordt voorgesteld het praktijkpeil te handhaven. Dit betekent een verhoging van het vigerend peil.

Tabel 9.28: Peilvoorstel Over-Heicop 03-06-01

Peilgebieds-nummer	Naam	Oppervlakte	Vigerend peil	Praktijkpeil	Peilvoorstel
03-06-01	Over-Heicop	51 ha	zp NAP -0,20 m wp NAP -0,40 m	zp NAP -0,15 m wp NAP -0,25 m	zp NAP -0,15 m wp NAP -0,25 m

9.30 03-06-02 Over-Heicop Laag

Het peilgebied Over-Heicop Laag is een agrarisch gebied. Het bodemtype is grotendeels drechtvaaggrond. De gemiddelde maaiveldhoogte bedraagt NAP +0,42 m. Dit leidt tot een drooglegging ten opzichte van het praktijkpeil van 0,97 m. Aangezien deze drooglegging ruim voldoet is voorgesteld het winterpeil met 0,05 m te verhogen, waardoor het voor de agrarische functie geschikt blijft en het verschil tussen zomer- en winterpeil iets teruggebracht wordt.

Tabel 9.29: Peilvoorstel Over-Heicop Laag 03-06-02

Peilgebieds-nummer	Naam	Oppervlakte	Vigerend peil	Praktijkpeil	Peilvoorstel
03-06-02	Over-Heicop Laag	253 ha	zp NAP -0,35 m wp NAP -0,55 m	zp NAP -0,35 m wp NAP -0,55 m	zp NAP -0,35 m wp NAP -0,50 m

9.31 03-06-03 Zijdekade

De Zijdekade is een vrij groot gebied (47 ha) dat ten zuiden van Hei- en Boeicop, ten westen van de Zijdekade, ligt. Het gebied wordt gekenmerkt door een aantal bospercelen met hakhoutgrienden en een aantal graslanden. Het bodemtype is waarveen. Het gebied is waterhuishoudkundig geïsoleerd. Het huidige streefpeil is NAP -0,20 m. Het oppervlaktewater kenmerkt zich door hoge fosfaatconcentraties van 0,5 mg P/l tot boven de 1 mg P/l. Mede hierdoor is de biologische waterkwaliteit matig tot zeer matig. Door de beheerder van het gebied is aangegeven dat het streefpeil aan de hoge kant is. De gemiddelde hoogte van het gebied is NAP -0,10 m (meting uitgevoerd in september 2001). Met het huidige streefpeil leidt dit tot een drooglegging van 0,10 m. Voor graslanden betekent dit bijna inundatie. Voorgesteld wordt het streefpeil 0,10 m te verlagen en het minimumpeil en maximumpeil te handhaven. Hiermee vallen de relatief grote verschillen tussen streef- en minimumpeil weg.

Tabel 9.30: Peilvoorstel Zijdekade 03-06-03

Peilgebieds-nummer	Naam	Oppervlakte	Vigerend peil	Praktijkpeil	Peilvoorstel
03-06-03	Zijdekade	47 ha	streefpeil NAP -0,20 m maximum NAP -0,15 m minimum NAP -0,40 m	streefpeil NAP -0,20 m maximum NAP -0,15 m minimum NAP -0,40 m	streefpeil NAP -0,30 m maximum NAP -0,15 m minimum NAP -0,40 m

9.32 03-06-04 Neder-Heicop

Het peilgebied Neder-Heicop is ten opzichte van het vigerend peilbesluit gewijzigd doordat de grens is gewijzigd. Dit komt doordat enkele bebouwingseenheden geclusterd zijn tot een afzonderlijk peilgebied. Het peilgebied Neder-Heicop is 449 ha en wordt agrarisch gebruikt. Het bodemtype is deels drechtvaaggrond en waardveengrond. De gemiddelde drooglegging is 0,66 m. In het deel met veen is de gemiddelde drooglegging 0,63 m en in het niet-veen deel 0,70 m. Aangezien de drooglegging in het veengebied nagenoeg gelijk is aan 0,60 m worden hier geen peilaanpassingen voorgesteld.

Tabel 9.31: Peilvoorstel Neder-Heicop 03-06-04

Peilgebiedsnummer	Naam	Oppervlakte	Vigerend peil	Praktijkpeil	Peilvoorstel
03-06-04	Neder-Heicop	449 ha	zp NAP -0,60 m wp NAP -0,80 m	zp NAP -0,60 m wp NAP -0,75 m	zp NAP -0,60 m wp NAP -0,75 m

9.33 03-07-01 Hoogeind

Het peilgebied Hoogeind is een agrarisch gebied met een groot areaal fruitteelt. Het bodemtype is deels waardveengrond en deels nesvaaggrond. In het zuiden van het peilgebied ligt een klein terrein met hoge archeologische waarde.

De gemiddelde maaiveldhoogte van het veengebied bedraagt NAP +0,11 m en van het kleigebied NAP +0,33 m. Met de vigerende peilen leidt dit tot een drooglegging van 0,76 m in het veengebied en 0,98 m in het kleigebied. Deze drooglegging in het veengebied is groter dan 0,60 m. Voorgesteld wordt om ten opzichte van het vigerend peil in de winter een peilverhoging van 0,05 m door te voeren, waardoor de drooglegging in het veengebied teruggebracht wordt tot 0,71 m. Met deze peilverhoging zijn geen negatieve effecten te verwachten ten aanzien van de archeologische waarden.

Tabel 9.32: Peilvoorstel Hoogeind 03-07-01

Peilgebiedsnummer	Naam	Oppervlakte	Vigerend peil	Praktijkpeil	Peilvoorstel
03-07-01	Hoogeind	323 ha	zp NAP -0,50 m wp NAP -0,65 m	zp NAP -0,45 m wp NAP -0,60 m	zp NAP -0,50 m wp NAP -0,60 m

9.34 03-07-05 Middelkoop en Weverwijk

Het peilgebied Middelkoop en Weverwijk is een agrarisch gebied met grasland (812 ha). In het zuidelijk deel ligt een relatief klein terrein met hoge archeologische waarde. Het bodemtype is hoofdzakelijk waardveengrond in het noordelijk deel en poldervaaggrond in het zuidelijk deel. Voor het zuidelijke deel voldoet het huidige peil. Op de waardveengronden bedraagt de gemiddelde drooglegging 0,65 m. In dit gebied wordt vooralsnog geen peilaanpassing ten opzichte van het praktijkpeil voorgesteld. Hiermee wordt het grote peilgebied gehandhaafd. Wel wordt een peilindexering van 2 mm voorgesteld. In de onderstaande tabel is het peilvoorstel opgenomen.

Tabel 9.33: Peilvoorstel Middelkoop en Weverwijk 03-07-05

Peilgebiedsnummer	Naam	Oppervlakte	Vigerend peil	Praktijkpeil	Peilvoorstel
03-07-05	Middelkoop en Weverwijk	812 ha	zp NAP -0,80 m wp NAP -0,95 m	zp NAP -0,80 m wp NAP -0,90 m	zp NAP -0,80 m wp NAP -0,90 m

9.35 03-07-06 Leerbroek

Het peilgebied Leerbroek is een gebouwd gebied. Het peil is ingesteld voor het beschermen van funderingen. In de praktijk wordt het peil in verband hiermee hoger gehandhaafd dan het vigerend peil. Voorgesteld wordt het iets hogere praktijkpeil te handhaven.

Tabel 9.34: Peilvoorstel Leerbroek 03-07-06

Peilgebieds-nummer	Naam	Oppervlakte	Vigerend peil	Praktijkpeil	Peilvoorstel
03-07-06	Leerbroek	31 ha	zp NAP -0,70 m wp NAP -0,80 m	zp NAP -0,70 m wp NAP -0,75 m	zp NAP -0,70 m wp NAP -0,75 m

9.36 03-07-07 Middelkoop Hoog

Het peilgebied Middelkoop Hoog is een gebouwd gebied. De redelijk instandgehouden lintbebouwing wordt samen met de relatie naar het omliggende agrarische gebied als redelijk hoog gewaardeerd. Het peil is ingesteld voor het beschermen van funderingen. In de praktijk wordt het peil in verband hiermee hoger gehandhaafd dan het vigerend peil. Voorgesteld wordt het iets hogere praktijkpeil te handhaven.

Tabel 9.35: Peilvoorstel Middelkoop Hoog 03-07-07

Peilgebieds-nummer	Naam	Oppervlakte	Vigerend peil	Praktijkpeil	Peilvoorstel
03-07-07	Middelkoop Hoog	26 ha	zp NAP -0,70 m wp NAP -0,80 m	zp NAP -0,70 m wp NAP -0,75 m	zp NAP -0,70 m wp NAP -0,75 m

9.37 03-07-10 Strobuurt

Binnen het peilgebied staan enkele woningen met een erg laag vloerpeil. Een en ander heeft in het verleden wateroverlast opgeleverd bij een zomerpeil van NAP -0,70 m. Om deze reden wordt voorgesteld het zomerpeil 0,05 m te verlagen.

Tabel 9.36: Peilvoorstel Strobuurt 03-07-10

Peilgebieds-nummer	Naam	Oppervlakte	Vigerend peil	Praktijkpeil	Peilvoorstel
03-07-10	Strobuurt	2 ha	zp NAP -0,70 m wp NAP -0,80 m	zp NAP -0,75 m wp NAP -0,80 m	zp NAP -0,75 m wp NAP -0,80 m

9.38 03-07-11 Schutterseiland

Het peilgebied Schutterseiland is deels agrarisch en voor een groot deel bebouwd. In het agrarische deel is de huidige drooglegging te gering. De drooglegging in de zomer bedraagt gemiddeld 0,53 m. Om deze reden wordt voorgesteld het zomerpeil 0,05 m te verlagen.

Tabel 9.37: Peilvoorstel Schutterseiland 03-07-11

Peilgebieds-nummer	Naam	Oppervlakte	Vigerend peil	Praktijkpeil	Peilvoorstel
03-07-11	Schutterseiland	23 ha	zp NAP -0,70 m wp NAP -0,80 m	zp NAP -0,75 m wp NAP -0,80 m	zp NAP -0,75 m wp NAP -0,80 m

9.39 03-08-03 Nieuw-Schaaijk Midden

Het peilgebied Nieuw-Schaaijk Midden is een agrarisch gebied. Het bodemtype is grotendeels poldervaaggrond. De gemiddelde maaiveldhoogte bedraagt NAP +0,21 m. Dit leidt tot een drooglegging ten opzichte van het praktijkpeil van 1,06 m. Aangezien deze drooglegging ruim voldoet is voorgesteld het vigerend peil hierop aan te passen.

Tabel 9.38: Peilvoorstel Nieuw-Schaaijk Midden 03-08-03

Peilgebieds-nummer	Naam	Oppervlakte	Vigerend peil	Praktijkpeil	Peilvoorstel
03-08-03	Nieuw-Schaaijk Midden	14 ha	zp NAP -0,80 m wp NAP -1,00 m	zp NAP -0,75 m wp NAP -0,85 m	zp NAP -0,75 m wp NAP -0,85 m

9.40 03-08-05 Nieuw-Schaaijk

Het peilgebied Nieuw-Schaaijk is een natuurgebied. Het bodemtype is poldervaaggrond. In het gebied ligt een kleine locatie met hoge archeologische waarde. De hoogteligging in het gebied varieert sterk. De gemiddelde maaiveldhoogte bedraagt NAP +0,19 m. Met de vigerende peilen leidt dit tot een gemiddelde drooglegging van 0,34 m. De natuurdoeltypen van dit gebied zijn voornamelijk natte schraalgraslanden. Met de huidige peilen blijkt uit ervaring dat de botanisch waardevolle percelen te nat zijn. Voorgesteld wordt het streefpeil met 0,05 m te verlagen. Het maximum peil wordt iets verhoogd.

Tabel 9.39: Peilvoorstel Nieuw-Schaaijk 03-08-05

Peilgebieds-nummer	Naam	Oppervlakte	Vigerend peil	Praktijkpeil	Peilvoorstel
03-08-05	Nieuw-Schaaijk	54 ha	streefpeil NAP -0,15 m maximum NAP -0,10 m minimum NAP -0,35 m	streefpeil NAP -0,15 m maximum NAP -0,10 m minimum NAP -0,35 m	streefpeil NAP -0,20 m maximum NAP -0,10 m minimum NAP -0,30 m

9.41 03-08-09 Leerdam

Het peilgebied Leerdam wordt gevormd door het centrum van de stad Leerdam. Het peil is ingesteld voor het beschermen van funderingen. In de praktijk wordt het peil al geruime tijd hoger gehandhaafd dan het vigerend peil. Voorgesteld wordt het iets hogere praktijkpeil te handhaven.

Tabel 9.40: Peilvoorstel Leerdam 03-08-09

Peilgebieds-nummer	Naam	Oppervlakte	Vigerend peil	Praktijkpeil	Peilvoorstel
03-08-09	Leerdam	25 ha	zp NAP -0,30 m wp NAP -0,30 m	zp NAP -0,20 m wp NAP -0,20 m	zp NAP -0,20 m wp NAP -0,20 m

9.42 03-09-01 Bruinsdel

Het peilgebied Bruinsdel is een agrarisch gebied ten noordwesten van Leerdam. Het bodemtype is poldervaaggrond. De gemiddelde maaiveldhoogte van het gebied bedraagt NAP -0,06 m. Dit leidt tot een drooglegging ten opzichte van het praktijkpeil van 0,69 m. Voorgesteld wordt hier een compensatie door te voeren ten opzichte van het vigerend peil van 0,10 m.

Tabel 9.41: Peilvoorstel Bruinsdel 03-09-01

Peilgebiedsnummer	Naam	Oppervlakte	Vigerend peil	Praktijkpeil	Peilvoorstel
03-09-01	Bruinsdel	109 ha	zp NAP -0,70 m wp NAP -0,90 m	zp NAP -0,60 m wp NAP -0,75 m	zp NAP -0,70 m wp NAP -0,85 m

9.43 03-09-02 Nieuwland, Leerbroek en Quakernaak

Het peilgebied Nieuwland, Leerbroek en Quakernaak is 1272 ha groot. Het peilgebied wordt gebruikt als grasland. Het bodemtype is voor het grootste deel poldervaaggrond. Een kleiner deel (ongeveer 37%) is veenweide. In het zuiden van het gebied net over de spoorlijn liggen enkele terreinen met een zeer hoge en hoge archeologische waarde.

De gemiddelde maaiveldhoogte van het gebied is NAP -0,23 m. Dit leidt met een peil van NAP -1,05 m in de winter tot een drooglegging van 0,82 m. De drooglegging in het veengebied bedraagt 0,71 m en in het kleigebied 0,83 m. Voorgesteld wordt een peilverhoging van 0,05 m door te voeren. Deze peilwijziging heeft een positief effect op de waterkwaliteit omdat de waterdiepte ten opzichte van het vigerend peil iets vergroot wordt. Een peilverhoging leidt niet tot negatieve effecten met betrekking tot de bestaande archeologische waarden in het zuidelijk deel van het peilgebied. In onderstaande tabel is het peilvoorstel weergegeven. Vanwege de drooglegging in het veengebied wordt voorgesteld geen peilindexering toe te passen (zie ook paragraaf 5.2).

Tabel 9.42: Peilvoorstel Nieuwland, Leerbroek en Quakernaak 03-09-02

Peilgebiedsnummer	Naam	Oppervlakte	Vigerend peil	Praktijkpeil	Peilvoorstel
03-09-02	Nieuwland, Leerbroek en Quakernaak	1272 ha	zp NAP -0,90 m wp NAP -1,05 m	zp NAP -0,90 m wp NAP -1,00 m	zp NAP -0,90 m wp NAP -1,00 m

9.44 03-09-09 Achterdijk

Het peilgebied Achterdijk is een agrarisch gebied aan de noordzijde van de spoorlijn Leerdam - Gorinchem. Tevens heeft het gebied de functie ANL. Het is een peilgebied heeft een gemiddelde maaiveldhoogte van NAP +0,03 m. Dit leidt met het praktijkpeil tot een drooglegging van 0,68 m. Voorgesteld wordt geen peilaanpassingen door te voeren ten opzichte van het praktijkpeil.

Tabel 9.43: Peilvoorstel Achterdijk 03-09-09

Peilgebiedsnummer	Naam	Oppervlakte	Vigerend peil	Praktijkpeil	Peilvoorstel
03-09-09	Achterdijk	152 ha	zp NAP -0,50 m wp NAP -0,65 m	zp NAP -0,55 m wp NAP -0,65 m	zp NAP -0,55 m wp NAP -0,65 m

9.45 03-09-14 Rietveld Laag

Het peilgebied Rietveld Laag is een agrarisch gebied in het zuiden van de Vijfheerenlanden. Het bodemtype is grotendeels poldervaaggrond. In het noordwesten van het gebied ligt een terrein met hoge archeologische waarde.

De gemiddelde maaiveldhoogte bedraagt NAP -0,20 m. Dit leidt tot een drooglegging ten opzichte van het praktijkpeil van 0,50 m. Aangezien deze drooglegging ruim voldoet is voorgesteld het vigerend peil hierop aan te passen.

Tabel 9.44: Peilvoorstel Rietveld Laag 03-09-14

Peilgebiedsnummer	Naam	Oppervlakte	Vigerend peil	Praktijkpeil	Peilvoorstel
03-09-14	Rietveld Laag	141 ha	zp NAP -0,50 m wp NAP -0,70 m	zp NAP -0,55 m wp NAP -0,70 m	zp NAP -0,55 m wp NAP -0,70 m

9.46 03-10-01 Kedichem

Het peilgebied Kedichem is een agrarisch gebied in het zuiden van de Vijfheerenlanden. Het bodemtype is grotendeels poldervaaggrond. De gemiddelde maaiveldhoogte bedraagt NAP +0,09 m. Dit leidt tot een drooglegging ten opzichte van het praktijkpeil van 0,79 m. Aangezien deze drooglegging gering is met betrekking tot de functie en het bodemtype, is voorgesteld een peilaanpassing van 0,05 m door te voeren. Hiermee ontstaat een drooglegging van 0,84 m.

Tabel 9.45: Peilvoorstel Kedichem 03-10-01

Peilgebiedsnummer	Naam	Oppervlakte	Vigerend peil	Praktijkpeil	Peilvoorstel
03-10-01	Kedichem	452 ha	zp NAP -0,65 m wp NAP -0,85 m	zp NAP -0,60 m wp NAP -0,70 m	zp NAP -0,65 m wp NAP -0,75 m

9.47 03-10-02 Klein Oosterwijk

Het peilgebied Klein Oosterwijk is een agrarisch gebied ten westen van Leerdam. Het bodemtype is poldervaaggrond. De gemiddelde maaiveldhoogte is NAP +0,64 m. Ten opzichte van het praktijkpeil leidt dit tot een drooglegging van 1,14 m. Voorgesteld wordt deze drooglegging te handhaven.

Tabel 9.46: Peilvoorstel Klein Oosterwijk 03-10-02

Peilgebiedsnummer	Naam	Oppervlakte	Vigerend peil	Praktijkpeil	Peilvoorstel
03-10-02	Klein Oosterwijk	61 ha	zp NAP -0,40 m wp NAP -0,55 m	zp NAP -0,40 m wp NAP -0,50 m	zp NAP -0,40 m wp NAP -0,50 m

9.48 03-10-03 Lichtenbelt

Lichtenbelt is een 6 ha groot natuurterrein en ligt net ten zuiden van de spoorlijn Arkel-Leerdam in peilgebied Kedichem (03-10-01). Het natuurgebied bestaat uit een aantal percelen grasland en een bosperceel. In een van de graslanden ligt een voormalig kooiweid dat voornamelijk begroeid is met Pitrus. Het bodemtype is drechtvaaggrond. Het gebied heeft een eigen waterhuishouding waarin het peil door middel van een windmolen wordt gehandhaafd.

Door de beheerder van het terrein is aangegeven dat het peil iets te hoog is. De gemiddelde hoogte van het terrein is NAP 0,00 m (meting september 2001). Een aantal percelen liggen lager. In de huidige situatie is er in de zomer een gemiddelde drooglegging van 0,20 m. Voor dit gebied geldt naast een botanische doelstelling een weidevogeldoelstelling. Voor weidevogels is het van belang dat er in het voorjaar een bodemleven kan ontstaan en dat de graslanden bewerkt kunnen worden. Om deze reden wordt voorgesteld een minimumpeil en maximumpeil in te stellen waarbij het minimumpeil 0,10 m lager dan het streefpeil ligt.

Tabel 9.47: Peilvoorstel Lichtenbelt 03-10-03

Peilgebiednummer	Naam	Oppervlakte	Vigerend peil	Praktijkpeil	Peilvoorstel
03-10-03	Lichtenbelt	6 ha	zp NAP -0,20 m wp NAP -0,10 m	zp NAP -0,20 m wp NAP -0,10 m	streefpeil NAP -0,20 m maximum NAP -0,10 m minimum NAP -0,30 m

9.49 03-10-04 Kedichem Hoog

Het peilgebied Kedichem Hoog is een agrarisch gebied met veel bebouwing aan de rand van het gebied. Het bodemtype is grotendeels overslaggrond en poldervaaggrond. De gemiddelde maaiveldhoogte bedraagt NAP +0,57 m. Dit leidt tot een drooglegging ten opzichte van het praktijkpeil van 1,17 m. Aangezien deze drooglegging hoog voor het grondgebruik is, is voorgesteld het peil met 0,10 m aan te passen waarbij het vigerende peil weer ingesteld wordt.

Tabel 9.48: Peilvoorstel Kedichem Hoog 03-10-04

Peilgebiednummer	Naam	Oppervlakte	Vigerend peil	Praktijkpeil	Peilvoorstel
03-10-04	Kedichem Hoog	313 ha	zp NAP -0,45 m wp NAP -0,65 m	zp NAP -0,60 m wp NAP -0,70 m	zp NAP -0,45 m wp NAP -0,60 m

10 PEILBESLUITEN DIE NIET GEWIJZIGD ZIJN

Voor een aantal peilgebieden geldt dat er geen wijzigingen opgetreden zijn in zowel de begrenzing als in de peilen. Als gevolg van de uitgevoerde landinrichting zijn de afgelopen jaren veel gebieden zo ingericht dat het peilbeheer afgestemd is op het landgebruik. Om deze reden is wijziging van de situatie vaak niet noodzakelijk en ook niet gewenst. De niet gewijzigde peilgebieden worden in dit hoofdstuk aangegeven.

10.1 03-00-04 Polder De Eendracht

Polder De Eendracht is een uiterwaard waar geen wijzigingen opgetreden zijn en waar ook geen aanleiding is het peil te wijzigen.

10.2 03-00-05 Achthovense en Kersbergsche uiterwaarden

Ook dit gebied is een uiterwaard waar geen wijzigingen opgetreden zijn en waar geen aanleiding is de vigerende en praktijkpeilen te wijzigen.

10.3 03-01-01 Lage Boezem

De Lage Boezem is een peilgebied dat vroeger deel uitmaakte van de Zouwe. Nu is het min of meer extensief agrarisch gebied waar de huidige drooglegging voldoet. Het gebied wordt samen met de Hoge Boezem en de Oude Zederik of Zouwe aangeduid als een gebied met zeer hoge landschappelijke waarde.

10.4 03-01-02 Hoge Boezem

De Hoge Boezem is een peilgebied dat vroeger deel uitmaakte van de Zouwe. Het is ingericht als vochtig natuurgebied. Het vigerend peil voldoet voor het huidige grondgebruik. Het gebied wordt samen met de Lage Boezem en de Oude Zederik of Zouwe aangeduid als een gebied met zeer hoge landschappelijke waarde.

10.5 03-01-05 Achthoven Oost

Het peilgebied Achthoven Oost is een agrarisch gebied. Het bodemtype is een combinatie van waardveengrond en poldervaaggrond. De gemiddelde maaiveldhoogte bedraagt NAP +0,21 m. Dit leidt tot een drooglegging van 0,56 m. Aangezien de drooglegging voldoet wordt voorgesteld het vigerend peil te handhaven.

10.6 03-01-13 De Inlaat

De Inlaat is een gebied ingesloten door de rijksweg A27, de Oude Zederik of Zouwe en het peilgebied Lakerveld. Het grondgebruik in het gebied is voor de helft natuur en de helft agrarisch. Het gebied heeft als functie agrarisch gebied met natuur- en/of landschapswaarden (ANL). De drooglegging is aangepast aan de natuurwaarden en bedraagt 0,38 m. Voor veengebieden (86% is veen) in combinatie met de functie natuur voldoet deze drooglegging. Derhalve wordt geen peilwijziging voorgesteld.

10.7 03-02-01 Vianen

Het peilgebied Vianen wordt gevormd door de binnenstad van Vianen. De bebouwing wordt gekenmerkt door veel monumentale bebouwing. Het peil is in de winter en de zomer NAP +1,00 m. Voor dit peilgebied worden ter bescherming van de funderingen geen peilwijzigingen doorgevoerd.

10.8 03-02-02 Amaliastein

Het peilgebied Amaliastein is een stedelijk gebied dat deel uitmaakt van Vianen. In het gebied liggen twee terreinen met hoge archeologische waarde. Het peil is in de winter en de zomer NAP +0,90 m. Voor dit peilgebied worden ter bescherming van de funderingen en archeologische waarde geen peilwijzigingen doorgevoerd.

10.9 03-02-03 Monnikenhof en Panoven

Het peilgebied Monnikenhof en Panoven is een stedelijk gebied dat deel uitmaakt van Vianen. Het peil is in de winter en de zomer NAP +0,30 m. Voor dit peilgebied worden ter bescherming van de funderingen geen peilwijzigingen doorgevoerd.

10.10 03-02-04 Helsdingen

Het peilgebied Helsdingen is een stedelijk gebied dat deel uitmaakt van Vianen. Van het gebied is het zuidelijk deel van belang in verband met de hoge archeologische waarde, de bebouwingsstructuur, de monumentale panden en de relatie hiermee naar de omgeving. Het peil is in de winter en de zomer NAP +0,85 m. Voor dit peilgebied worden ter bescherming van de funderingen geen peilwijzigingen doorgevoerd.

10.11 03-03-02 De Hoge Waard

De Hoge Waard is een peilgebied dat is gesitueerd ten oosten van de rijksweg A27 ter hoogte van Vianen. Het wordt gebruikt voor agrarische doeleinden. De drooglegging voldoet voor de functie. Om deze reden wordt geen peilwijziging voorgesteld in dit gebied.

10.12 03-04-04 Autena Hoog

Autena Hoog is een natuurgebied. De huidige drooglegging bedraagt 0,24 m en voldoet voor de natuurdoelstellingen. Er wordt derhalve geen peilwijziging voorgesteld.

10.13 03-04-05 Autena Midden

Autena Midden is een peilgebied dat is aangemerkt als ANL-gebied. De drooglegging voldoet en derhalve wordt geen peilwijziging voorgesteld.

10.14 03-05-06 Zijderveld Hoog

Zijderveld Hoog is een natuurgebied van 6 ha net ten zuidoosten van Zijderveld. Het vigerend peil voldoet voor het huidige grondgebruik.

10.15 03-05-15 Vierhoeven West

Vierhoeven West is gesitueerd net ten noorden van de rijksweg A2 tussen Vianen en Zijderveld. Het wordt gebruikt voor agrarische doeleinden. De drooglegging voldoet voor de functie. Om deze reden wordt geen peilwijziging voorzien in dit gebied.

10.16 03-05-17 Bolgerijen Midden

Bolgerijen Midden is gesitueerd net ten zuiden van de rijksweg A2 en de A27. Het is een natuurgebied. De peilen zijn in het vigerende peilbesluit reeds afgestemd op de functie natuur. De vigerende peilen voldoen en behoeven geen aanpassing.

10.17 03-08-01 Schoonrewoerdse Wiel

De Schoonrewoerdse Wiel langs de Diefdijk ter hoogte van Schoonrewoerd vormt een peilgebied. Het peilgebied bestaat voor het grootste deel uit open water. Het gebied heeft een natuurfunctie. Het peil in de wiel voldoet en wordt niet gewijzigd

10.18 03-08-06 De Meent

Het peilgebied De Meent is een stedelijk gebied dat deel uitmaakt van Leerdam. Het peil is in de winter en de zomer NAP -0,50 m. Voor dit peilgebied worden ter bescherming van de funderingen geen peilwijzigingen voorgesteld.

10.19 03-08-08 Oud-Schaaijk

Het peilgebied Oud-Schaaijk is een stedelijk gebied dat deel uitmaakt van Leerdam. Het peil is in de winter en de zomer NAP -0,40 m. Voor dit peilgebied worden ter bescherming van de funderingen geen peilwijzigingen voorgesteld.

10.20 03-09-15 Rietveld Hoog

Het peilgebied Rietveld Hoog is 52,5 ha groot en wordt gebruikt voor agrarische doeleinden. De drooglegging voldoet aan het huidige agrarische grondgebruik. Om deze reden wordt geen peilwijziging voorgesteld.

10.21 03-09-16 Molen Ter Leede

Het peilgebied Molen Ter Leede bestaat uit één watergang gelegen tussen de peilgebieden Leerdam (03-08-09) en Leerdam West (03-08-07). De watergang functioneert, evenals het peilgebied Stompe Molen (03-09-17), als inlaatwatergang voor het gebied rond Nieuwland, Leerbroek en Quakernaak. Het peil is NAP +0,50 m en voldoet. Om deze reden wordt geen peilwijziging voorgesteld in dit peilgebied.

10.22 03-09-17 Stompe Molen

Het peilgebied Stompe Molen bestaat uit één watergang gelegen tussen de peilgebieden De Meent (03-08-06) en Leerdam West (03-08-07). De watergang functioneert, evenals het peilgebied Molen Ter Leede (03-09-16), als inlaatwatergang voor het gebied rond Nieuwland, Leerbroek en Quakernaak. Het peil is NAP -0,30 m en voldoet. Om deze reden wordt geen peilwijziging voorzien in dit peilgebied.

11 OVERZICHT

In onderstaande tabel is een overzicht gegeven van de peilbesluiten.

Tabel 11.1: aantallen peilbesluiten

Agrarisch	34	10	19	1	4
Natuurgebied	18	7	-	6	5
ANL	9	6	1	1	1
Gebouwd	39	12	8	5	14
Stedelijk	10	7	2	-	1
Uiterwaard	6	2	2	2	-
Overige	1	-	-	-	1
Totaal	117	44	32	15	26

Peilbesluiten Vijfheerenlanden

	Vigerende peilbesluiten		Huidige peilgebieden		Toelichting op vigerend peilbesluit	Toelichting op huidige peilgebieden	peil-wijziging
	Nummer	Naam	Nummer	Naam			
1	03-00-01	Golberdinger en Everdinger Waarden (oost)	03-00-01	Fort Everdingen		4	9
			03-00-06	Golberdingerwaarden		4	9
2	03-00-02	Golberdinger en Everdinger Waarden (west)	03-00-02	Everdinger Waarden			9
3	03-00-03	De Uiterwaarden	03-00-03	De Uiterwaarden			9
4	03-00-04	Polder de Eendracht	03-00-04	Polder De Eendracht			
5	03-00-05	Achthovense en Kersbergsche Uiterwaarden	03-00-05	Achthovense en Kersb. uiterwaard			
6	03-01-01	Voormalig Boezemland	03-01-01	Lage Boezem	10		
7	03-01-02	Voormalig Boezemland	03-01-02	Hoge Boezem	10		
8	03-01-03	Achthoven-Noord	03-01-03	Achthoven Noord		4	9
9	03-01-04	Achthoven-Zuid	03-01-05	Achthoven Oost	10		
10	03-01-05	Achthoven-Zuid	03-01-04	Achthoven West		4	
			03-01-08	Lexmond		4	
			03-01-21	De Kulen		7	
11	03-01-06	Achthoven-Zuid	03-01-06	De Kikkert Noord	10		
			03-01-07	De Kikkert Zuid		4	9
12	03-01-07				niet gerealiseerd		
13	03-01-08	Lakerveld-West	03-01-13	De Inlaat	10		
14	03-01-09	Lakerveld	03-01-14	Lakerveld		4	
15	03-01-10	Lakerveld-Oost	03-01-20	Lakerveld Zuid		4	
			03-01-17	Lakerveld Oost		4	
16	03-01-11	Scharperswijk	03-01-18	Scharperswijk Hoog		4	
17	03-01-12	Scharperswijk	03-01-19	Scharperswijk Laag		4	
18	03-01-13	Lexmond-Zuid	03-01-08	Lexmond		4	9
19	03-01-14	Lakerveld	03-01-15	Lakerveld Hoog Noord		4	
			03-01-16	Lakerveld Hoog Zuid		4	
20	03-01-15	Lakerveld-Noord-Oost	03-01-17	Lakerveld Oost	10		
21	03-01-16	Achthoven-Zuid			niet gerealiseerd		
22	03-01-17	Lexmond-Noord	03-01-10	De Zoom		4	9
			03-01-09	Lexmond Dorp		4	9
			03-01-11	Ganzenkamp		4	9
23	03-01-18	Lexmond	03-01-12	Heicoppersteeg		4	9
24	03-02-01	Bloemendaal	03-02-05	Bloemendaal	3	4	9
25	03-02-02	Vianen/Monnikenhof	03-02-03	Monnikenhof en Panoven		4	
26	03-02-03	Vianen/Amalastein	03-02-02	Amalastein	10		
			03-02-06	Vlaanse Bos		7	
27	03-02-04	Vianen/Helsdingen	03-02-04	Helsdingen	10		
28	03-02-05	Vianen/Centrum	03-02-01	Vianen	10		
29	03-03-01	Hoef en Haag	03-03-03	Hoef en Haag		4	
30	03-03-02	De Hoge Waard	03-03-02	De Hoge Waard	10		
31	03-03-03	Vianen/Hagen	03-03-03	Hoef en Haag		samengevoegd	
32	03-04-01	De Lage Biezen	03-04-02	Lage Biezen		4	9
33	03-04-02	De Hoge Biezen	03-04-01	Hoge Biezen		4	
34	03-04-03	Put van Everstein	03-03-01	Put van Everstein		4	9
35	03-04-04	De Lage Biezen	03-04-03	Lage Biezen Midden		4	
36	03-04-05	Autena	03-04-06	Autena Laag			9
			03-05-14	Vierhoven Oost		4	9
37	03-04-06	Autena	03-04-05	Autena Midden	10		
			03-05-15	Vierhoven West	10		
38	03-04-07	Autena	03-04-04	Autena Hoog	10		
			03-04-07	Jachtlust		8	
39	03-04-08	Vianen/Panoven	03-02-03	Monnikenhof en Panoven		samengevoegd	
40	03-05-01	Over- en Neder-Boeicop	03-05-11	Boeicop en Bolgerijen		4	9
41	03-05-02	Bolgerijen	03-05-11	Boeicop en Bolgerijen	3	4	9
			03-05-18	t Panhuijs		8	
			03-05-19	Veldzicht		8	
42	03-05-03	Bolgerijen	03-05-16	Bolgerijen Noord	3	4	9
43	03-05-04	Bolgerijen	03-05-17	Bolgerijen Midden		4	
44	03-05-05	Bolgerijen	03-05-16	Bolgerijen Noord		samengevoegd	
45	03-05-06					niet gerealiseerd	
46	03-05-07	Bolgerijen	03-05-12	Zijderveld		4	9
47	03-05-08					niet gerealiseerd	
48	03-05-09					niet gerealiseerd	
49	03-05-10	Gouwenes					
50	03-05-11	Everdingen	03-05-09	Gouwenes, Everd. en Over-Zijderveld		samengevoegd	9
51	03-05-12	Over-Zijderveld					
52	03-05-13	Neder-Zijderveld	03-05-07	Neder Zijderveld		4	
53	03-05-14	Neder-Zijderveld	03-05-06	Zijderveld Hoog	10		
54	03-05-15	de Waaij	03-05-04	De Waaij		4	
55	03-05-16	Kortgerecht	03-05-03	Kortgerecht Laag		4	9
56	03-05-17	Schoonrwoerdse Wiel	03-08-01	Schoonrwoerdse Wiel	10		
57	03-05-18	Kortgerecht	03-05-01	Kortgerecht Hoog		4	9
			03-05-02	Sonsbrug		7	
58	03-05-19	Bolgerijen	03-05-13	Zijderveldselaan		4	9
59	03-05-20	Neder-Zijderveld	03-05-08	Zijderveld Oost		4	9
60	03-05-21	Neder-Zijderveld	03-05-05	Bruine kade		4	9
61	03-05-22	de Waaij	03-05-01	Kortgerecht Hoog		samengevoegd	
62	03-05-23	De Hulbert	03-05-20	De Hulbert			9
63	03-05-24	Hei- en Boeicop	03-05-10	Hei- en Boeicopseweg		4	9

Peilbesluiten Vijfheerenlanden

	Vigerende peilbesluiten		Huidige peilgebieden		Toelichting op vigerend peilbesluit	Toelichting op huidige peilgebieden	peil-wijziging
	Nummer	Naam	Nummer	Naam			
64	03-06-01	Neder-Heicop	03-06-04	Neder-Heicop			9
			03-06-06	Hei- en Boeicop		8	
			03-06-07	Bosseheul		8	
65	03-06-02	Zijdekade	03-06-03	Zijdekade			9
66	03-06-03	Over-Heicop	03-06-02	Over-Heicop Laag		4	9
			03-06-05	Schutlaken		8	
			03-06-08	Schaapskooi		7	
67	03-06-04	Over-Heicop	03-06-01	Over-Heicop		4	9
68	03-06-05	Over-Heicop				samen gevoegd	
69	03-07-01	Middelkoop	03-07-05	Middelkoop en Weverwijk		samen gevoegd	
70	03-07-02	Hoogeind	03-07-01	Hoogeind		4	9
71	03-07-03	Nieuwland en Leerbroek-Noord	03-07-05	Middelkoop en Weverwijk		4	
			03-07-12	Mariahoeve		8	9
72	03-07-04	Hoogleerbroek	03-07-03	Hoog-Leerbroek	3	4	9
73	03-07-05	Middelkoop	03-07-10	Strobuurt		4	9
74	03-07-06	Hoogeind	03-07-02	Hoogeind Hoog		4	
75	03-07-07	Nieuwland-Leerbroek	03-07-06	Leerbroek		4	9
76	03-07-08	Middelkoop	03-07-07	Middelkoop Hoog		4	9
77	03-07-09	Hoogleerbroek	03-07-04	Recht van Ter Leede	3	4	9
78	03-07-10					niet gerealiseerd	
79	03-07-11	Middelkoop	03-07-11	Schuttersland		4	9
80	03-07-12	Hoogeind	03-07-01	Hoogeind		samen gevoegd	
81	03-07-13	Natuurontwikkelingsstrook de Hulbert	03-07-09	De Hulbertlanden		4	
			03-07-08	De Hulbertlanden Oost		8	9
82	03-08-01	Nieuw-Schaaik	03-08-04	Schaaik en Loosdorp	3		
83	03-08-02					niet gerealiseerd	
84	03-08-03					niet gerealiseerd	
85	03-08-04	Oud Schaaik-Noord	03-08-04	Schaaik en Loosdorp		samen gevoegd	9
86	03-08-05	De Meent	03-08-06	De Meent	10		
87	03-08-06	Hoog of Klein Oosterwijk	03-08-07	Leerdam West	3	4	9
88	03-08-07	Loosdorp	03-08-04	Schaaik en Loosdorp		samen gevoegd	
89	03-08-08	Nieuw-Schaaik	03-08-02	Nieuw Schaaik Hoog	3	4	9
90	03-08-09	Schaaik	03-08-05	Nieuw Schaaik		4	
91	03-08-10	Meentvliet	03-08-09	Leerdam			9
92	03-08-11	Oud Schaaik-Zuid	03-08-08	Oud Schaaik	10		
93	03-08-12	Schaaik	03-08-02	Nieuw Schaaik Hoog		samen gevoegd	
94	03-08-13	Nieuw-Schaaik	03-08-03	Nieuw Schaaik Midden		4	9
95	03-09-01	Gecomb. Pld. NwInd. en L.br.-Zuid en Q.nk.	03-09-02	Nieuwland, Leerbroek en Quakernaak		4	9
			03-09-18	De Boezem		8	
			03-09-13	Schotdeuren		8	
96	03-09-02	Rietveld Laag (noordzijde)	03-09-14	Rietveld Laag		4	9
97	03-09-03	Rietveld (zuidwestelijk)	03-09-15	Rietveld Hoog	10		
98	03-09-04	Bruinsdel	03-09-01	Bruinsdel		4	9
99	03-09-05	Gecomb. Pld. NwInd. en L.br.-Zuid en Q.nk.	03-09-03	Weverwijk Rood		4	
100	03-09-06					niet gerealiseerd	
101	03-09-07	Gecomb. Pld. NwInd. en L.br.-Zuid en Q.nk.	03-09-04	Parc Merwede		4	
102	03-09-08	Gecomb. Pld. NwInd. en L.br.-Zuid en Q.nk.	03-09-05	Bazelbrug		4	
103	03-09-09	Gecomb. Pld. NwInd. en L.br.-Zuid en Q.nk.	03-09-07	Nieuwland Hoog		4	
104	03-09-10	Gecomb. Pld. NwInd. en L.br.-Zuid en Q.nk.	03-09-06	Geer Oost		4	
105	03-09-11	Gecomb. Pld. NwInd. en L.br.-Zuid en Q.nk.	03-09-12	Spoorbrug		4	
106	03-09-12					niet gerealiseerd	
107	03-09-13	Gecomb. Pld. NwInd. en L.br.-Zuid en Q.nk.	03-09-11	Prinsenhoek		4	
			03-09-10	Achterdijk Zuid		8	
108	03-09-14	Inlaat Vijfheerenlanden-Zuid	03-09-16	Molen Ter Leede	10		
109	03-09-15	Inlaat Vijfheerenlanden-Zuid	03-09-17	Stompe Molen	10		
110	03-09-16					niet gerealiseerd	
111	03-09-17	Gecomb. Pld. NwInd. en L.br.-Zuid en Q.nk.	03-09-08	Achterdijk Noord		4	
112	03-10-01	Kedichem-Laag	03-10-01	Kedichem		4	9
113	03-10-02	Kedichem	03-09-09	Achterdijk		4	
114	03-10-03	Kedichem-Noord				samen gevoegd	
115	03-10-04	Kedichem-Hoog	03-10-04	Kedichem Hoog		4	9
			03-10-05	Zwaansweg		8	
			03-10-06	Grote Wiel		8	
116	03-10-05	Hoog of Klein Oosterwijk	03-10-02	Klein Oosterwijk		4	
117	03-10-06	Kedichem-Zuid	03-10-03	Lichtenbelt			9
118	03-10-07	Kedichem-Zuid-Oost	03-09-09	Achterdijk		samen gevoegd	9
			03-11-01	Zederikboezem		8	

Toelichting: (NB: getal komt overeen met hoofdstuknummer)

- 3 goedkeuring onthouden
- 4 peilbesluiten met grenswijziging
- 7 nieuwe peilbesluiten voor natuurgebieden
- 8 nieuwe peilbesluiten voor overige gebieden

- 9 peilbesluiten met peilwijziging
 - 10 ongewijzigde peilbesluiten
- niet gerealiseerd en samen gevoegd worden toegelicht in hoofdstuk 4

Peilbesluiten Vijfheerenlanden

	Peilgebied			Opp. in ha.	Peilbesluit					Fruiteelt- areaal in ha.
	Nummer	Naam	Type		zomer	winter	streef	min.	max.	
1	03-00-01	Goilberdinger en Everdinger Waarden (oost)	U	7			2,50			
2	03-00-02	Goilberdinger en Everdinger Waarden (west)	U	82			1,40			
3	03-00-03	De Uiterwaarden	U	83			2,00			
4	03-00-04	Polder De Eendracht	U	293			1,60			
5	03-00-05	Achth. en Kersb. uiterwrd	U	86			0,80			
6										
		Totaal		550						
7	03-01-01	Voormalig Boezemland	A	19	-0,80	-1,00				13
8	03-01-02	Voormalig Boezemland	N	16			-0,30	-0,50	-0,10	-
9	03-01-03	Achthoven-Noord	A	164	-0,25	-0,45				49
10	03-01-05	Achthoven Zuid	A	95	-0,45	-0,60				7,5
11	03-01-04	Achthoven-Zuid	ANL	56	-0,25	-0,35				-
12	03-01-06	Achthoven-Zuid	N	112			-0,20	-0,40	-0,15	12
13										
14	03-01-13	Lexmond-Zuid	A	378	-0,40	-0,60				49
15	03-01-17	Lexmond-Noord	A	107	0,00	-0,20				4,5
16										
17										
18	03-01-18	Lexmond	G	9	-0,35	-0,45				-
19	03-01-08	Lakerveld-West	ANL	15	-0,55	-0,60				-
20	03-01-09	Lakerveld	A	595	-0,55	-0,70				12
21	03-01-14	Lakerveld	G	18	-0,55	-0,60				3
22										
23	03-01-15	Lakerveld Noord-Oost	A	180	-0,55	-0,60				11
	03-01-10	Lakerveld-Oost	ANL	89	-0,55	-0,60				1,5
24	03-01-11	Scharperswijk	N	47			-0,20	-0,40	-0,10	-
25	03-01-12	Scharperswijk	ANL	39	-0,35	-0,45				1
26	03-01-10	Lakerveld-Oost	ANL	89	-0,55	-0,60				1,5
27										
28	03-02-05	Vianen/Centrum	S	30	1,00	1,00				-
29	03-02-03	Vianen/Amaliastein	S	173	0,90	0,90				2,5
30	03-02-02	Vianen/Monnikenhof	S	68	0,30	0,30				-
	03-04-08	Vianen/Panoven	A	27	0,30	0,30				
31	03-02-04	Vianen/Helsdingen	S	33	0,85	0,85				8
32	03-02-01	Bloemendaal	A	115	0,00	-0,20				2,5
33										
34	03-04-03	Put van Everstein	A	43	1,40	1,75				-
35	03-03-02	De Hoge Waard	A	43	1,30	1,10				3,2
36	03-03-01	Hoef en Haag	A	341	0,95	0,85				2,5
	03-03-03	Vianen/Hagen	G		1,20	1,20				
37	03-04-02	De Hoge Blezen	A	263	0,40	0,25				25,5
38	03-04-01	De Lage Blezen	A	252	0,15	-0,05				2
39	03-04-04	De Lage Blezen	ANL	36	0,25	0,15				-
40	03-04-07	Autena	N	77			0,10	-0,10	0,25	-
41	03-04-06	Autena	ANL	92	-0,10	-0,30				-
42	03-04-05	Autena	A	323	-0,20	-0,40				3
43										
44	03-05-18	Kortgerecht	G	145	-0,10	-0,30				19
45										
46	03-05-16	Kortgerecht	A	130	-0,25	-0,45				26
47	03-05-15	De Waaij	N	10			-0,05	-0,25	-0,05	1,5
48	03-05-21	Neder-Zijdeveld	G	10	0,00	-0,10				-
49	03-05-14	Neder-Zijdeveld	N	6			-0,05	-0,25	-0,05	-
50	03-05-13	Neder-Zijdeveld	A	55	-0,10	-0,30				-
51	03-05-20	Neder-Zijdeveld	G	23	0,00	-0,10				f
52	03-05-10	Gouwenes	A	97	0,00	-0,20				
	03-05-11	Everdingen	A	137	0,00	-0,20				1,5
	03-05-12	Over-Zijdeveld	A	228	0,00	-0,20				
53	03-05-24	Hei- en Boeicop	G	73	-0,30	-0,40				f
54	03-05-01	Over en Neder-Boeicop	A	660	-0,40	-0,60				16,5
	03-05-02	Bolgerijen	A	354	-0,40	-0,60				
55	03-05-07	Bolgerijen	G	21	-0,20	-0,35				1,5
56	03-05-19	Bolgerijen	G	12	-0,30	-0,40				0,9
57	03-04-05	Autena	A	323	-0,20	-0,40				3
58	03-04-06	Autena	ANL	92	-0,10	-0,30				-
59	03-05-03	Bolgerijen	ANL	66	-0,35	-0,45				2
	03-05-05	Bolgerijen	ANL	59	-0,30	-0,40				
60	03-05-04	Bolgerijen	N	86			-0,10	-0,30	0,00	-
61										
62										
63	03-05-23	De Huibert	G	24	0,05	-0,10				-

Peilbesluiten Vijfheerenlanden

	Peilgebied			Opp. in ha.	Peilbesluit					Fruiteelt- areaal in ha.
	Nummer	Naam	Type		zomer	winter	streef	min.	max.	
64	03-06-04	Over-Heicop	A	28	-0,20	-0,40				17
	03-06-05	Over-Heicop	S	23	-0,20	-0,40				
65	03-06-03	Over-Heicop	A	266	-0,35	-0,55				14
66	03-06-02	Zijdekade	N	47			-0,20	-0,40	-0,15	-
67	03-06-01	Neder-Heicop	A	448	-0,60	-0,80				1
68										
69										
70										
71										
72	03-07-02	Hoogeind	A	310	-0,50	-0,65				44
73	03-07-06	Hoogeind	G	71	-0,35	-0,45				8,5
74	03-07-04	Hoogleerbroek	A	219	-0,70	-0,90				3,2
75	03-07-09	Hoogleerbroek	G	51	-0,55	-0,65				0,5
76	03-07-01	Middelkoop	A	378	-0,80	-0,95				2,5
	03-07-03	Nieuwland en Leerbroek-Noord	A	434	-0,80	-0,95				
77	03-07-07	Nieuwland-Leerbroek	G	39	-0,70	-0,80				-
78	03-07-08	Middelkoop	G	26	-0,70	-0,80				0,5
79	03-07-13	Natuurontwikkelingsstrook De Huibert	N	9	-0,60	-0,60				-
80										
81	03-07-05	Middelkoop	G	2	-0,70	-0,80				-
82	03-07-11	Middelkoop	G	23	-0,70	-0,80				0,5
83										
84	03-05-17	Schoonrwoerdse Wiel	N	22			-0,12	-0,25		6,5
85	03-08-08	Nieuw-Schaayk	G	104	-0,20	-0,35				21
	03-08-12	Schaayk	G		-0,20	-0,35				
86	03-08-13	Nieuw Schaayk	A	19	-0,80	-1,00				15,5
87	03-08-01	Nieuw Schaayk	A	102	-0,40	-0,60				5
	03-08-04	Oud Schaayk-Noord	S	80	-0,40	-0,60				
	03-08-07	Loosdorp	A	157	-0,40	-0,55				
88	03-08-09	Schaayk	N	53			-0,15	-0,35	-0,10	1
89	03-08-05	De Meent	S	72	-0,50	-0,50				-
90	03-08-06	Hoog of Klein Oosterwijk	S	128	-0,40	-0,40				1
	03-10-05	Hoog of Klein Oosterwijk	A	187	-0,40	-0,55				
91	03-08-11	Oud Schaayk Zuid	S	88	-0,40	-0,40				4
92	03-08-10	Meentvliet	S	25	-0,30	-0,30				-
93	03-09-04	Bruinsdel	A	107	-0,70	-0,90				-
94	03-09-01	Gecomb. Pld. Nwld. en L.br.-Zuid en Q.nk.	A	1283	-0,90	-1,05				14
95	03-09-05	Gecomb. Pld. Nwld. en L.br.-Zuid en Q.nk.	G	15	-0,75	-0,85				1
96	03-09-07	Gecomb. Pld. Nwld. en L.br.-Zuid en Q.nk.	G	21	-0,75	-0,85				2,5
97	03-09-08	Gecomb. Pld. Nwld. en L.br.-Zuid en Q.nk.	G	4	-0,75	-0,85				-
98	03-09-10	Gecomb. Pld. Nwld. en L.br.-Zuid en Q.nk.	G	16	-0,75	-0,85				-
99	03-09-09	Gecomb. Pld. Nwld. en L.br.-Zuid en Q.nk.	G	95	-0,75	-0,85				1,5
100	03-09-17	Gecomb. Pld. Nwld. en L.br.-Zuid en Q.nk.	G	12	-0,75	-0,85				0,5
101	03-10-02	Kedichem	ANL	139	-0,5	-0,65				0,5
102	03-09-13	Gecomb. Pld. Nwld. en L.br.-Zuid en Q.nk.	G	5	-0,75	-0,85				-
103										
104	03-09-11	Gecomb. Pld. Nwld. en L.br.-Zuid en Q.nk.	G	6	-0,75	-0,85				-
105										
106	03-09-02	Rietveld Laag (noordzijde)	A	137	-0,50	-0,70				0,5
107	03-09-03	Rietveld (zuidwestelijk)	A	55	-0,30	-0,50				12,5
108	03-09-14	Inlaat Vijfheerenlanden-Zuid	S	3	0,50	0,50				-
109	03-09-15	Inlaat Vijfheerenlanden-Zuid	S	2	-0,30	-0,30				-
110										
111	03-10-01	Kedichem-Laag	A	488	-0,65	-0,85				-
112	03-10-05	Hoog of Klein Oosterwijk	A		-0,40	-0,55				
113	03-10-06	Kedichem-Zuid	N	6			-0,20	-0,10		-
114	03-10-04	Kedichem-Hoog	A	218	-0,45	-0,65				52
115										
116										
117										
				13129						

toelichting "type":

- A agrarisch gebied
- ANL agrarisch gebied met natuur- en landschappelijke waarden
- G gebouwd gebied
- N natuur
- S stedelijk gebied
- U uiterwaard

Peilbesluiten Vijfheerenlanden

Peilgebied	Nummer	Naam	Type	Opp. in ha.	Peilvoorstel					Gem. hoogte- ligging	Droogleg- ging t.o.v. winterpeil	Bodem- type	Indexering		Fruiteeltareaal		
					zomer	winter	streef	min.	max.				%veen	mm	in ha.	%	
1	03-00-01	Fort Everdingen	U	4			1,90			3,19	1,29	vaag					
2	03-00-02	Everdinger Waarden	U	82			1,90			3,27	1,37	vaag					
3	03-00-03	De Uiterwaarden	U	83			1,55			2,89	1,34	vaag					
4	03-00-04	Polder De Eendracht	U	293			1,60			2,3	0,70	vaag					
5	03-00-05	Achthovense en Kerst. uiterwaard	U	86			0,80			2,26	1,46	vaag					
6	03-00-06	Gollberdingerwaarden	U	35			2,70			3,77	1,07	vaag					
Totaal				582													
7	03-01-01	Lage Boezem	A	19	-0,80	-1,00				-0,07	0,93	vaag	6		12,5	68	
8	03-01-02	Hoge Boezem	N	16			-0,30	-0,50	-0,10			vaag					
9	03-01-03	Achthoven Noord	A	169	-0,30	-0,40				0,52	0,92	vaag			48,1	28	
10	03-01-04	Achthoven West	A	39	-0,40	-0,50				0,09	0,59	vaag	19		1,9	5	
11	03-01-05	Achthoven Oost	ANL	56	-0,25	-0,35				0,21	0,56	veen	22	2			
12	03-01-06	De Kikkert Noord	N	63			-0,30	-0,40	-0,15	0,09	0,39	vaag			1,3	2	
13	03-01-07	De Kikkert Zuid	N	50			-0,30	-0,40	-0,20	0,04	0,34	vaag			10,4	21	
14	03-01-08	Lexmond	A	429	-0,40	-0,50				0,7	1,20	vaag			16,7	4	
15	03-01-09	Lexmond Dorp	S	11	0,15	0,05				1,36**	-1,41	vaag			0,1	1	
16	03-01-10	De Zoom	A	79	0,15	0,05				1,18	1,13	vaag			0,5	1	
17	03-01-11	Genzenkamp	A	18	0,10	0,00				0,68	0,68	vaag					
18	03-01-12	Helcoppersteeg	G	9	-0,35	-0,35				0,1	-0,45	vaag					
19	03-01-13	De Inlaat	ANL	15	-0,55	-0,60				-0,22**	0,38	veen	87	3			
20	03-01-14	Lakerveld	A	607	-0,55	-0,70				-0,06	0,64	veen	56	2,5	11,4	2	
21	03-01-15	Lakerveld Hoog Noord	G	19	-0,55	-0,60				0,5	1,10	vaag			0,7	4	
22	03-01-16	Lakerveld Hoog Zuid	G	15	-0,55	-0,60				-0,08	0,52	veen	77	-	0,5	3	
23	03-01-17	Lakerveld Oost	A	215	-0,55	-0,60				-0,01	0,59	veen	30	2	6,7	3	
24	03-01-18	Scharperswijk Hoog	N	47			-0,25	-0,40	-0,10	-0,04**	0,21	veen	24	-			
25	03-01-19	Scharperswijk Laag	ANL	39	-0,35	-0,45				0,13	0,58	vaag	17				
26	03-01-20	Lakerveld Zuid	ANL	54	-0,55	-0,60				-0,08	0,52	veen	98	3			
27	03-01-21	De Kullen	N	2			-0,15					vaag					
28	03-02-01	Vianen	S	30	1,00	1,00				4,7	3,70	vaag					
29	03-02-02	Amalastein	S	164	0,90	0,90				2,67	1,77	vaag					
30	03-02-03	Monnikenhof en Panoven	S	95	0,30	0,30				2,07	1,77	vaag					
31	03-02-04	Helsdingen	S	33	0,85	0,85				2,23**	1,38	vaag					
32	03-02-05	Bloemendaal	A	115	0,05	-0,10				1,01	1,11	vaag					
33	03-02-06	Viaanse Bos	N	9	0,70	0,90						vaag					
34	03-03-01	Put van Everstein	A	43	1,55	1,75						vaag					
35	03-03-02	De Hoge Waard	A	48	1,30	1,10				2,68	1,58	vaag			3,2	7	
36	03-03-03	Hoef en Haag	A	354	0,95	0,85				2,43	1,58	vaag			2,5	1	
37	03-04-01	Hoge Biezen	A	255	0,40	0,25				1,33	1,08	vaag			16,3	6	
38	03-04-02	Lage Biezen	A	243	0,15	0,05				1,21	1,16	vaag			1,1	0	
39	03-04-03	Lage Biezen Midden	ANL	36	0,25	0,15				0,75	0,60	vaag					
40	03-04-04	Autena Hoog	N	80			0,10	-0,10	0,25	0,34	0,24	vaag					
41	03-04-05	Autena Midden	ANL	4	-0,10	-0,30				0,4	0,70	vaag					
42	03-04-06	Autena Laag	A	94	-0,20	-0,30				0,5	0,80	vaag					
43	03-04-07	Jachtlust	G	3	-0,15	-0,30						vaag					
44	03-05-01	Kortgerecht Hoog	G	142	-0,10	-0,25				0,77	1,02	vaag			14,1	10	
45	03-05-02	Sonsbrug	N	6			-0,25	-0,35	-0,20			vaag					
46	03-05-03	Kortgerecht Laag	A	128	-0,25	-0,35				0,48	0,83	vaag			23,4	18	
47	03-05-04	De Waaij	N	11			-0,05	-0,25	-0,05	0,43	0,48	vaag			1,4	13	
48	03-05-05	Bruine kade	G	10	-0,05	-0,10						vaag	4				
49	03-05-06	Zijderveld Hoog	N	6			-0,05	-0,25	-0,05	0,79	0,84	vaag					
50	03-05-07	Neder Zijderveld	A	55	-0,10	-0,30				0,64	0,94	vaag					
51	03-05-08	Zijderveld Oost	G	23	0,00	-0,05				0,59	0,64	vaag					
52	03-05-09	G.nes, Everd en Over-Zijderveld	A	462	0,00	-0,15				1,02	1,17	vaag			0,2	0	
53	03-05-10	Hel- en Boeicopseweg	G	73	-0,30	-0,35				0,39	0,74	eerd	3		0,0	0	
54	03-05-11	Boeicop en Bolgerijen	A	1013	-0,40	-0,50				0,21	0,71	vaag	5		7,1	1	
55	03-05-12	Zijderveld	G	24	-0,15	-0,20				0,75	0,95	vaag			1,2	5	
56	03-05-13	Zijderveldselaan	G	12	-0,25	-0,30				0,34	0,64	eerd					
57	03-05-14	Vierhoeven Oost	ANL	238	-0,20	-0,30				0,65	0,95	vaag					
58	03-05-15	Vierhoeven West	A	75	-0,10	-0,30				0,43	0,73	vaag					
59	03-05-16	Bolgerijen Noord	ANL	128	-0,30	-0,40				0,11	0,51	vaag					
60	03-05-17	Bolgerijen Midden	N	84			-0,10	-0,30	0,00	0,18	0,28	vaag					
61	03-05-18	t Panhuijs	G	1	-0,25	-0,30						vaag					
62	03-05-19	Veldzicht	G	2	-0,25	-0,30						vaag					
63	03-05-20	De Huibert	G	24	0,10	0,00				1,15	1,15	vaag	19		0,5	2	
64	03-06-01	Over-Helcop	A	51	-0,15	-0,25				0,87	1,12	vaag			16,2	32	
65	03-06-02	Over-Helcop Laag	A	253	-0,35	-0,50				0,42	0,92	vaag	12		5,5	2	
66	03-06-03	Zijdekade	N	47			-0,30	-0,40	-0,15	0,03	0,33	veen	97	-			
67	03-06-04	Neder-Helcop	A	449	-0,60	-0,75				-0,09	0,66	veen	59	2,5			
68	03-06-05	Schuttaken	G	1	-0,25	-0,30				1,31	1,61	veen	100	-			
69	03-06-06	Hel- en Boeicop	G	4	-0,60	-0,65				0,26	0,91	vaag					
70	03-06-07	Bosseheul	G	1	-0,60	-0,65						veen	25	-			
71	03-06-08	Schaapskooi	N	13			-0,25	-0,35	-0,20	0,14	0,39	vaag	1				
72	03-07-01	Hoogvind	A	323	-0,50	-0,60				0,22	0,82	veen	48	2,5	243,5	75	
73	03-07-02	Hoogvind Hoog	G	75	-0,35	-0,45				0,43	0,88	veen	31	-	4,8	6	
74	03-07-03	Hoog-Leerbroek	A	225	-0,70	-0,80				0,04	0,84	vaag	11		2,1	1	
75	03-07-04	Recht van Ter Leede	G	40	-0,55	-0,60				0,06	0,66	vaag					

Peilbesluiten Vijfheerenlanden

Peilgebied	Nummer	Naam	Type	Opp. in ha.	Peilvoorstel					Gem. hoogte- ligging	Droogleg- ging t.o.v. winterpeil	Bodem- type	Indexering		Fruiteeltareaal	
					zomer	winter	streef	min.	max.				%veen	mm	in ha.	%
76	03-07-05	Middelkoop en Weverwijk	A	812	-0,80	-0,95				-0,06	0,89	veen	45	2	47,8	6
77	03-07-06	Leerbroek	G	31	-0,70	-0,75				0,18	0,93	vaag	4		1,1	4
78	03-07-07	Middelkoop Hoog	G	26	-0,70	-0,75				0	0,75	veen	21	-	0,1	1
79	03-07-08	De Huibertlanden Oost	N	2			-0,40					veen	84	-		
80	03-07-09	De Huibertlanden	N	7			-0,60					veen	48	-		
81	03-07-10	Strobuurt	G	2	-0,75	-0,80						veen	92	-		
82	03-07-11	Schutterseiland	G	23	-0,75	-0,80				-0,17	0,63	veen	61	-	0,4	2
83	03-07-12	Mariahoeve	G	9	-0,75	-0,80				1	1,80	vaag				
84	03-08-01	Schoonrwoerdse Wiel	N	22			-0,12	-0,25				vaag			1,2	5
85	03-08-02	Nieuw-Schaaijk Hoog	G	105	-0,25	-0,35				0,48	0,83	vaag	6		12,5	12
86	03-08-03	Nieuw-Schaaijk Midden	A	14	-0,75	-0,85				0,21**	1,06	vaag			13,4	96
87	03-08-04	Schaaijk en Loosdorp	A	342	-0,40	-0,50				0,3	0,80	veen	29	2	1,1	0
88	03-08-05	Nieuw-Schaaijk	N	54			-0,20	-0,30	-0,10	0,19	0,39	vaag	17			
89	03-08-06	De Meent	S	72	-0,50	-0,50				0,52	1,02	vaag				
90	03-08-07	Leerdam West	S	251	-0,40	-0,50				0,52	1,02	vaag			2,6	1
91	03-08-08	Oud-Schaaijk	S	89	-0,40	-0,40				0,49	0,89	vaag			0,8	1
92	03-08-09	Leerdam	S	25	-0,20	-0,20				1,43	1,63	vaag				
93	03-09-01	Bruinsdel	A	109	-0,70	-0,85				-0,06	0,79	vaag				
94	03-09-02	Nwlnf, Lrbrk en Quakernaak	A	1272	-0,90	-1,00				-0,23	0,77	veen	37	2	10,0	1
95	03-09-03	Weverwijk Rood	G	15	-0,75	-0,85				-0,06	0,79	vaag				
96	03-09-04	Parc Merwede	G	28	-0,75	-0,85				-0,03	0,82	veen	22	-	0,1	1
97	03-09-05	Bazelbrug	G	4	-0,75	-0,85				-0,22	0,63	veen	91	-		
98	03-09-06	Geer Oost	G	17	-0,75	-0,85				-0,17**	0,68	veen	33	-		
99	03-09-07	Nieuwland Hoog	G	99	-0,75	-0,85				-0,13**	0,72	veen	54	-	0,1	0
100	03-09-08	Achterdijk Noord	G	13	-0,75	-0,85				0,6	1,45	vaag			0,1	1
101	03-09-09	Achterdijk	ANL	152	-0,55	-0,65				0,03	0,68	vaag				
102	03-09-10	Achterdijk Zuid	G	4	-0,80	-0,85				-0,21	0,64	vaag				
103	03-09-11	Prinsenhoek	G	3	-0,75	-0,85				-0,24	0,61	vaag				
104	03-09-12	Spoorbrug	G	1	-0,75	-0,85				-0,05	0,80	vaag				
105	03-09-13	Schotseuren	G	5	-0,75	-0,85				0,13	0,98	vaag			0,1	2
106	03-09-14	Rietveld Laag	G	141	-0,55	-0,70				-0,2	0,50	vaag			0,6	0
107	03-09-15	Rietveld Hoog	A	53	-0,30	-0,50				0,84	1,34	vaag			10,7	20
108	03-09-16	Molen Ter Leede	G	4	0,50	0,50				0,83	0,33	vaag				
109	03-09-17	Stompe Molen	S	2	-0,30	-0,30					nvt	vaag				
110	03-09-18	De Boezem	G	2	0,85	0,85					nvt	vaag				
111	03-10-01	Kedichem	A	452	-0,65	-0,75				0,09	0,84	vaag				
112	03-10-02	Klein Oosterwijk	A	61	-0,40	-0,50				0,64	1,14	vaag				
113	03-10-03	Lichtenbelt	N	6			-0,20	-0,30	-0,10	0,07	0,07	vaag				
114	03-10-04	Kedichem Hoog	A	313	-0,45	-0,60				0,57	1,17	vaag			43,1	14
115	03-10-05	Zwaansweg	G	4	-0,30	-0,30				0,76**	1,06	vaag			1,4	34
116	03-10-06	Grote Wiel	G	4	-0,15	-0,15				0,24**	0,39	vaag			0,2	6
117	03-11-01	Zederkboezem	nvt	7			0,85		1,26*	nvt	nvt	nvt	nvt	nvt		5
				12785											601	5

toelichting "type":

- A agrarisch gebied
- ANL agrarisch gebied met natuur- en landschappelijke waarden
- G gebouwd gebied
- N natuur
- S stedelijk gebied
- U uiterwaard

* maalpeil, peil waarbij maalstop optreedt

** maaipeilmetingen uitgevoerd in 2001

Peilbesluiten Vijfheerenlanden

Peilgebied	Peilbesluit				Praktijkpeil					Peilvoorstel									
	Nummer	Naam	Hfd.	Type	zomer	winter	streef	min.	max.	zomer	winter	streef	min.	max.	zomer	winter	streef	min.	max.
1	03-00-01	Fort Everdingen	9	U			2,50					1,90					1,90		
2	03-00-02	Everdinger Waarden	9	U			1,40					1,90					1,90		
3	03-00-03	De Uiterwaarden	9	U			2,00					1,55					1,55		
4	03-00-04	Polder De Eendracht	10	U			1,60					1,60					1,60		
5	03-00-05	Achthovense en Kersb uiterwrld	10	U			0,80					0,80					0,80		
6	03-00-06	Golberdingerwaarden	9	U			2,50					2,70					2,70		
7	03-01-01	Lage Boezem	10	A	-0,80	-1,00				-0,80	-1,00				-0,80	-1,00			
8	03-01-02	Hoge Boezem	10	N			-0,30	-0,50	-0,10			-0,30	-0,50	-0,10			-0,30	-0,50	-0,10
9	03-01-03	Achthoven Noord	9	A	-0,25	-0,45				-0,30	-0,40				-0,30	-0,40			
10	03-01-04	Achthoven West	9	A	-0,45	-0,60				-0,40	-0,50				-0,40	-0,50			
11	03-01-05	Achthoven Oost	10	ANL	-0,25	-0,35				-0,30	-0,45				-0,25	-0,35			
12	03-01-06	De Kikkert Noord	9	N			-0,20	-0,40	-0,15			-0,20	-0,40	-0,15			-0,30	-0,40	-0,15
13	03-01-07	De Kikkert Zuid	9	N			-0,20	-0,40	-0,15			-0,20	-0,40	-0,15			-0,30	-0,40	-0,20
14	03-01-08	Lexmond	9	A	-0,40	-0,60				-0,40	-0,50				-0,40	-0,50			
15	03-01-09	Lexmond Dorp	9	S	0,00	-0,20				0,15	0,05				0,15	0,05			
16	03-01-10	De Zoom	9	A	0,00	-0,20				0,15	0,05				0,15	0,05			
17	03-01-11	Genzenkamp	9	A	0,00	-0,20				0,15	0,05				0,10	0,00			
18	03-01-12	Heicoppersteeg	9	G	-0,35	-0,45				-0,35	-0,45				-0,35	-0,35			
19	03-01-13	De Inlaat	10	ANL	-0,55	-0,60				-0,55	-0,60				-0,55	-0,60			
20	03-01-14	Lakerveld	4	A	-0,55	-0,70				-0,55	-0,70				-0,55	-0,70			
21	03-01-15	Lakerveld Hoog Noord	4	G	-0,55	-0,60				-0,55	-0,60				-0,55	-0,60			
22	03-01-16	Lakerveld Hoog Zuid	4	G	-0,55	-0,60				-0,55	-0,60				-0,55	-0,60			
23	03-01-17	Lakerveld Oost	4	A	-0,55	-0,60				-0,55	-0,60				-0,55	-0,60			
24	03-01-18	Scharperswijk Hoog	9	N			-0,20	-0,40	-0,10			-0,20	-0,40	-0,10			-0,25	-0,40	-0,10
25	03-01-19	Scharperswijk Laag	4	ANL	-0,35	-0,45				-0,35	-0,45				-0,35	-0,45			
26	03-01-20	Lakerveld Zuid	4	ANL	-0,55	-0,60				-0,55	-0,60				-0,55	-0,60			
27	03-01-21	De Kullen	7	N	-0,45	-0,60						-0,15					-0,15		
28	03-02-01	Vianen	10	S	1,00	1,00				1,00	1,00				1,00	1,00			
29	03-02-02	Amaliastein	10	S	0,90	0,90				0,90	0,90				0,90	0,90			
30	03-02-03	Monnikenhof en Panoven	10	S	0,30	0,30				0,30	0,30				0,30	0,30			
31	03-02-04	Helsdingen	10	S	0,85	0,85				0,85	0,85				0,85	0,85			
32	03-02-05	Bloemendaal	3	A						0,10	-0,10				0,05	-0,10			
33	03-02-06	Viaanse Bos	7	N	0,90	0,90				0,90	0,90				0,70	0,90			
34	03-03-01	Put van Everstein	9	A	1,40	1,75				1,55	1,75				1,55	1,75			
35	03-03-02	De Hoge Waard	10	A	1,30	1,10				1,30	1,10				1,30	1,10			
36	03-03-03	Hoef en Haag	4	A	0,95	0,85				0,95	0,85				0,95	0,85			
37	03-04-01	Hoge Blezen	4	A	0,40	0,25				0,40	0,25				0,40	0,25			
38	03-04-02	Lage Blezen	9	A	0,15	-0,05				0,20	0,10				0,15	0,05			
39	03-04-03	Lage Blezen Midden	4	ANL	0,25	0,15				0,25	0,15				0,25	0,15			
40	03-04-04	Autena Hoog	10	N			0,10	-0,10	0,25			0,10	-0,10	0,25			0,10	-0,10	0,25
41	03-04-05	Autena Midden	10	ANL	-0,10	-0,30				-0,10	-0,30				-0,10	-0,30			
42	03-04-06	Autena Laag	9	A	-0,20	-0,40				-0,20	-0,30				-0,20	-0,30			
43	03-04-07	Jachtlust	8	G			0,10	-0,10	0,25	-0,15	-0,30				-0,15	-0,30			
44	03-05-01	Kortgerecht Hoog	9	G	-0,10	-0,30				-0,15	-0,30				-0,10	-0,25			
45	03-05-02	Sonsbrug	7	N	-0,10	-0,30						-0,25	-0,35	-0,20			-0,25	-0,35	-0,20
46	03-05-03	Kortgerecht Laag	9	A	-0,25	-0,45				-0,25	-0,35				-0,25	-0,35			
47	03-05-04	De Waaij	4	N			-0,05	-0,25	-0,05			-0,05	-0,25	-0,05			-0,05	-0,25	-0,05
48	03-05-05	Bruine kade	9	G	0,00	-0,10				-0,05	-0,10				-0,05	-0,10			
49	03-05-06	Zijderveld Hoog	10	N			-0,05	-0,25	-0,05			-0,05	-0,15	-0,05			-0,05	-0,25	-0,05
50	03-05-07	Neder Zijderveld	4	A	-0,10	-0,30				-0,10	-0,30				-0,10	-0,30			
51	03-05-08	Zijderveld Oost	9	G	0,00	-0,10				0,00	-0,05				0,00	-0,05			
52	03-05-09	G.nes, Everd en Over-Zijderveld	9	A	0,00	-0,20				0,00	-0,15				0,00	-0,15			
53	03-05-10	Hel- en Boeicopseweg	9	G	-0,30	-0,40				-0,30	-0,35				-0,30	-0,35			
54	03-05-11	Boeicop en Bolgerijen	3	A						-0,40	-0,50				-0,40	-0,50			
55	03-05-12	Zijderveld	9	G	-0,20	-0,35				-0,15	-0,20				-0,15	-0,20			
56	03-05-13	Zijderveldselaan	9	G	-0,30	-0,40				-0,25	-0,30				-0,25	-0,30			
57	03-05-14	Vierhoeven Oost	9	ANL	-0,20	-0,40				-0,20	-0,30				-0,20	-0,30			
58	03-05-15	Vierhoeven West	10	A	-0,10	-0,30				-0,10	-0,30				-0,10	-0,30			
59	03-05-16	Bolgerijen Noord	3	ANL						-0,30	-0,40				-0,30	-0,40			
60	03-05-17	Bolgerijen Midden	10	N			-0,10	-0,30	0,00			-0,10	-0,30	0,00			-0,10	-0,30	0,00
61	03-05-18	t Panhuijs	8	G	-0,40	-0,60				-0,25	-0,30				-0,25	-0,30			
62	03-05-19	Veldzicht	8	G	-0,40	-0,60				-0,25	-0,30				-0,25	-0,30			
63	03-05-20	De Huijbert	9	G	0,05	-0,10				0,10	0,00				0,10	0,00			
64	03-06-01	Over-Heicop	9	A	-0,20	-0,40				-0,15	-0,25				-0,15	-0,25			
65	03-06-02	Over-Heicop Laag	9	A	-0,35	-0,55				-0,35	-0,55				-0,35	-0,50			
66	03-06-03	Zijdekade	9	N			-0,20	-0,40	-0,15			-0,20	-0,40	-0,15			-0,30	-0,40	-0,15
67	03-06-04	Neder-Heicop	9	A	-0,80	-0,80				-0,80	-0,75				-0,80	-0,75			
68	03-06-05	Schullaken	8	G	-0,35	-0,55				-0,25	-0,30				-0,25	-0,30			
69	03-06-06	Hel- en Boeicop	8	G	-0,80	-0,80				-0,80	-0,65				-0,80	-0,65			
70	03-06-07	Bosseheul	8	G	-0,80	-0,80				-0,80	-0,65				-0,80	-0,65			
71	03-06-08	Schaapskool	7	N	-0,35	-0,55						-0,25	-0,35	-0,20			-0,25	-0,35	-0,20
72	03-07-01	Hoogeind	9	A	-0,50	-0,65				-0,45	-0,60				-0,50	-0,60			
73	03-07-02	Hoogeind Hoog	4	G	-0,35	-0,45				-0,35	-0,45				-0,35	-0,45			
74	03-07-03	Hoog-Leerbroek	3	A						-0,80	-0,75				-0,70	-0,80			
75	03-07-04	Recht van Ter Leede	3	G						-0,55	-0,60				-0,55	-0,60			

Peilbesluiten Vijfheerenlanden

	Peilgebied			Peilbesluit					Praktijkpeil					Peilvoorstel					
	Nummer	Naam	Hfd.	Type	zomer	winter	streef	min.	max.	zomer	winter	streef	min.	max.	zomer	winter	streef	min.	max.
76	03-07-05	Middelkoop en Weverwijk	9	A	-0,80	-0,95				-0,80	-0,80				-0,80	-0,90			
77	03-07-06	Leerbreek	9	G	-0,70	-0,80				-0,70	-0,75				-0,70	-0,75			
78	03-07-07	Middelkoop Hoog	9	G	-0,70	-0,80				-0,70	-0,75				-0,70	-0,75			
79	03-07-08	De Huibertlanden Oost	8	N	-0,60	-0,60						-0,40					-0,40		
80	03-07-09	De Huibertlanden	4	N	-0,60	-0,60						-0,60					-0,60		
81	03-07-10	Strobuurt	9	G	-0,70	-0,80				-0,75	-0,80				-0,75	-0,80			
82	03-07-11	Schuttersland	9	G	-0,70	-0,80				-0,75	-0,80				-0,75	-0,80			
83	03-07-12	Marlahoeve	8	G	-0,80	-0,95				-0,70	-0,75				-0,75	-0,80			
84	03-08-01	Schoonrewoerdse Vliet	10	N			-0,12	-0,25				-0,12	-0,25				-0,12	-0,25	
85	03-08-02	Nieuw-Schaaik Hoog	3	G						-0,20	-0,30				-0,25	-0,35			
86	03-08-03	Nieuw-Schaaik Midden	9	A	-0,80	-1,00				-0,75	-0,85				-0,75	-0,85			
87	03-08-04	Schaaik en Loosdorp	3	A						-0,30	-0,40				-0,40	-0,50			
88	03-08-05	Nieuw-Schaaik	9	N			-0,15	-0,35	-0,10			-0,15	-0,35	-0,10			-0,20	-0,30	-0,10
89	03-08-06	De Meent	10	S	-0,50	-0,50				-0,50	-0,50				-0,50	-0,50			
90	03-08-07	Leerdam West	3	S						-0,40	-0,50				-0,40	-0,50			
91	03-08-08	Oud-Schaaik	10	S	-0,40	-0,40				-0,40	-0,40				-0,40	-0,40			
92	03-08-09	Leerdam	9	S	-0,30	-0,30				-0,20	-0,20				-0,20	-0,20			
93	03-09-01	Bruinsdel	9	A	-0,70	-0,90				-0,60	-0,75				-0,70	-0,85			
94	03-09-02	Nwind, Lrbrk en Quakemaak	9	A	-0,90	-1,05				-0,90	-1,00				-0,90	-1,00			
95	03-09-03	Weverwijk Rood	4	G	-0,75	-0,85				-0,75	-0,85				-0,75	-0,85			
96	03-09-04	Parc Merwede	4	G	-0,75	-0,85				-0,75	-0,85				-0,75	-0,85			
97	03-09-05	Bazelbrug	4	G	-0,75	-0,85				-0,75	-0,85				-0,75	-0,85			
98	03-09-06	Geer Oost	4	G	-0,75	-0,85				-0,75	-0,85				-0,75	-0,85			
99	03-09-07	Nieuwland Hoog	4	G	-0,75	-0,85				-0,75	-0,85				-0,75	-0,85			
100	03-09-08	Achterdijk Noord	4	G	-0,75	-0,85				-0,75	-0,85				-0,75	-0,85			
101	03-09-09	Achterdijk	9	ANL	-0,50	-0,65				-0,55	-0,65				-0,55	-0,65			
102	03-09-10	Achterdijk Zuid	8	G	-0,75	-0,85				-0,75	-0,80				-0,80	-0,85			
103	03-09-11	Prinsenhoek	4	G	-0,75	-0,85				-0,75	-0,85				-0,75	-0,85			
104	03-09-12	Spoorbrug	4	G	-0,75	-0,85				-0,75	-0,85				-0,75	-0,85			
105	03-09-13	Schotdeuren	8	G	-0,80	-1,05				-0,75	-0,85				-0,75	-0,85			
106	03-09-14	Rietveld Laag	9	G	-0,50	-0,70				-0,55	-0,70				-0,55	-0,70			
107	03-09-15	Rietveld Hoog	10	A	-0,30	-0,50				-0,30	-0,50				-0,30	-0,50			
108	03-09-16	Molen Ter Leede	10	G	0,50	0,50				0,50	0,50				0,50	0,50			
109	03-09-17	Stompe Molen	10	S	-0,30	-0,30				-0,30	-0,30				-0,30	-0,30			
110	03-09-18	De Boezem	8	G	-0,80	-1,05				0,85	0,85				0,85	0,85			
111	03-10-01	Kedichem	9	A	-0,65	-0,85				-0,80	-0,70				-0,85	-0,75			
112	03-10-02	Klein Oosterwijk	9	A	-0,40	-0,55				-0,40	-0,50				-0,40	-0,50			
113	03-10-03	Lichtenbelt	9	N	-0,20	-0,10				-0,20	-0,10						-0,20	-0,30	-0,10
114	03-10-04	Kedichem Hoog	9	A	-0,45	-0,65				-0,80	-0,70				-0,45	-0,60			
115	03-10-05	Zwaansweg	8	G	-0,45	-0,65				-0,30	-0,30				-0,30	-0,30			
116	03-10-06	Grote Vliet	8	G	-0,45	-0,65				-0,15	-0,15				-0,15	-0,15			
117	03-11-01	Zederikboezem	8	nvt			0,85		1,26*			0,85		1,26*			0,85		1,26*

toelichting "type":

- A agrarisch gebied
- ANL agrarisch gebied met natuur- en landschappelijke waarden
- G gebouwd gebied
- N natuur
- S stedelijk gebied
- U uiterwaard

* maalpeil, peil waarbij maalstop optreedt

Hfd. Hoofdstuk in het rapport