



HOOGHEEMRAADSCHAP  
DE STICHTSE  
RIJNLANDEN

veilige dijken • droge voeten • schoon water

## Toelichting Ontwerpwijziging Peilbesluit Lopikerwaard

Toelichting voor de wijziging op de peilbesluiten De Keulevaart 2013, De Pleyt 2013, De Koekoek 2013, De Hoekse Molen 2013 en Oudegein 2014

Ter inzage gelegen van 23 januari 2023 t/m 6 maart 2023



### Verantwoording

Titel: Toelichting Ontwerpwijziging Peilbesluit Lopikerwaard  
Contactpers.: Hielke van der Ster  
Documentnr.: DM 1908582  
Versie: Eindversie HDSR  
Datum: 24 april 2023

# Inhoud

<b>1</b>	<b>Waarom een nieuw peilbesluit?</b> .....	<b>4</b>
1.1	Wat is een peilbesluit? .....	4
1.2	Visie peilbeheer .....	5
<b>2</b>	<b>De wijziging in vogelvlucht</b> .....	<b>6</b>
2.1	Wat betekent dit peilbesluit voor de peilen in het gebied?.....	6
2.2	Overige belangrijke punten in deze wijziging.....	6
<b>3</b>	<b>Gebiedsbeschrijving</b> .....	<b>8</b>
3.1	Het plangebied .....	8
3.2	Het watersysteem .....	9
3.3	Maaiveldhoogte.....	12
<b>4</b>	<b>Actualiteit van het peilbesluit</b> .....	<b>14</b>
4.1	Resultaten toets op actualiteit .....	14
4.2	Administratieve correcties .....	14
<b>5</b>	<b>Afweging van de peilen</b> .....	<b>16</b>
5.1	Natuurgebied Willeskop (PG1251).....	16
5.2	Korenmolenvliet (onderdeel van PG1266a) .....	17
5.3	Voorgesteld peilbesluit en peilbeheer .....	18
5.4	Veranderingen in waterpeil.....	19
5.5	Peilafwijkingen .....	20
<b>6</b>	<b>Effecten van de nieuwe peilen</b> .....	<b>22</b>
6.1	Drooglegging .....	22
6.2	Grondwater .....	23
6.3	Wateroverlast en waterbeschikbaarheid .....	24
6.4	Bodemdaling en broeikasgassen .....	24
6.5	Waterkwaliteit, ecologie en biodiversiteit .....	25
6.6	Weidevogels .....	25
6.7	Waterveiligheid .....	25
6.8	Cultuurhistorie en archeologie.....	26
<b>7</b>	<b>Verantwoordelijkheden waterbeheer</b> .....	<b>27</b>
7.1	Wie doet wat in het waterbeheer ? .....	27
7.2	Wat kunt u van het waterschap verwachten ? .....	28
<b>8</b>	<b>Inspraak en informatie</b> .....	<b>29</b>
8.1	Inspraakperiode en inloopavond.....	29
8.2	Het vervolg – wat gebeurt er na de inspraakperiode ?.....	29
8.3	Contact en informatie .....	29

## Afkortingenlijst

AHN4: Actueel Hoogtebestand Nederland 4

EKRW: Europese Kaderrichtlijn Water

GHIJ: Gekanaliseerde Hollandsche IJssel

HDSR: Hoogheemraadschap de Stichtse Rijnlanden

NAP: Normaal Amsterdams Peil

NVO: Natuurvriendelijke oever

WDW: Waterberging en doorvoer Willeskop

# 1 Waarom een nieuw peilbesluit?

Dit is de toelichting van de wijziging op de peilbesluiten De Keulevaart 2013, De Pleyt 2013, De Koekoek 2013, De Hoekse Molen 2013 (allen in de polder Lopikerwaard) en Oudegein 2014. In dit besluit worden de wijzigingen die betrekking hebben tot het project 'Waterberging en Doorvoer Willeskop (WDW)' en de administratieve correcties in het peilbesluit vastgelegd.

Extreme weersituaties zullen naar verwachting vaker voorkomen als gevolg van klimaatverandering. Het is daarnaast ook duidelijk geworden dat deze toekomstige wateropgaven niet meer alleen binnen het bestaande watersysteem kunnen worden opgelost. HDSR heeft daarvoor de 'Visie Toekomstbestendig Watersysteem' opgesteld.

In de aanloop naar deze visie heeft onderzoek naar een toekomstbestendige boezem in beeld gebracht dat het project 'Waterberging en -doorvoer Willeskop' een effectief middel is om het westelijke watersysteem van HDSR robuuster en klimaatbestendiger te maken. Het waterschap krijgt hiermee meer sturingsmogelijkheden op het hoofdwatersysteem en daarmee een breder handelingsperspectief bij (dreigende) wateroverlast.

## 1.1 Wat is een peilbesluit?

Het waterschap is wettelijk verplicht een peilbesluit op te stellen en ervoor te zorgen dat deze actueel is. In een peilbesluit staat welk waterpeil het oppervlaktewater in een bepaald gebied heeft. Het waterschap heeft de inspanningsverplichting om dit peil te handhaven. De overige taken en verantwoordelijkheden rondom het waterbeheer kunt u teruglezen in hoofdstuk 7. Een peilbesluit bestaat uit:

- een besluit over de te handhaven peilen (het peilbesluit);
- een kaart waarop de begrenzing van het gebied en de peilen zijn aangegeven (de peilbesluitkaart);
- een toelichting op het besluit (dit document).

In deze toelichting leest u over het gebied, het watersysteem en wordt de afweging van de verschillende belangen beschreven, die heeft geleid tot dit besluit. Ook zijn de te verwachten effecten van het peilbesluit op de diverse betrokken belangen beschreven.

Het projectgebied wordt ingericht om een aantal bestaande natuurpercelen in te kunnen zetten als waterberging. Voor de aanvoer van water richting de waterberging moet het systeem aangepast worden. In deze wijziging legt het waterschap nieuwe peilgebiedsgrenzen vast die nodig zijn om het systeem aan te passen, waardoor daar het peilbeheer wijzigt. Daarnaast worden de natuurpercelen aangepast om een verhoogde natuurfunctie te krijgen. Naast de wijzigingen van het projectgebied WDW zijn administratieve correcties meegenomen bij deze wijziging. Hiermee worden de bestaande peilgebieden binnen de polder Lopikerwaard en in Oudegein weer actueel.

## 1.2 Visie peilbeheer

In de beleidsnota peilbeheer 2019 zijn de uitgangspunten vastgelegd die het waterschap hanteert bij het opstellen van een peilbesluit. Het langetermijndoel van Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden is het realiseren van een duurzaam en robuust watersysteem dat:

- de huidige gebruiksfuncties faciliteert;
- bestand is tegen klimaatveranderingen;
- aansluit bij maatschappelijke opgaven;
- in het veenweidegebied de bodemdaling vermindert met 50% in 2030;
- bijdraagt aan de realisatie van doelen voor ecologie en gebruikers van het watersysteem;
- op lange termijn een voorspelbare kostenontwikkeling heeft.

## 2 De wijziging in vogelvlucht

### 2.1 Wat betekent dit peilbesluit voor de peilen in het gebied?

Kenmerkend voor het gebied is de verweving van landbouwkundig gebruik en natuur. De aanleg van de waterberging vraagt om een vergrootte aanvoer van water door de bovenstroomse watergangen. Om de aanvoer beter te kunnen bedienen, wordt een perceel ingericht om als bypass om het oude gemaal Benschop te fungeren. Deze bypass wordt hydrologisch gescheiden van de aangrenzende polder, waar het nu onderdeel van uit maakt. Het peil in de bypass wordt gelijk aan de benedenstroomse primaire watergang Korenmolenvliet.

Effecten van de realisatie van het project '*Waterberging en Doorvoer Willeskop*' op de peilbesluiten:

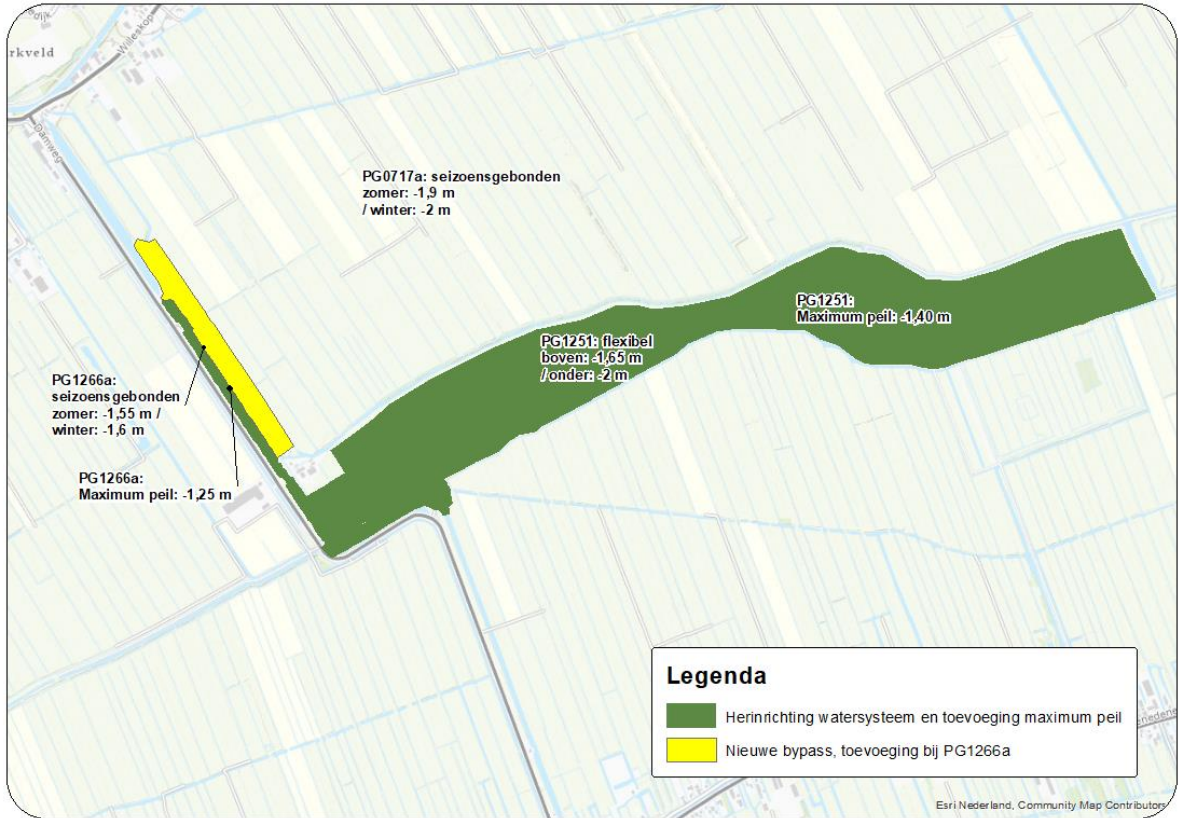
- Peilen van de peilgebieden blijven hetzelfde als in het vigerende peilbesluit, behalve het peil bij de bypass (dit wordt het hogere peil van de Korenmolenvliet).
- Het creëert een mogelijkheid voor een doorvoer bij wateroverlast vanuit de GHJ richting de Lek.
- Het peil in de waterberging is afgestemd op de aanwezige/gewenste natuur. Dit is gedaan in samenspraak met de beheerder van het natuurgebied.
- De waterberging kan ingezet worden tot een maximumpeil van -1,40 m t.o.v. NAP.
- De Korenmolenvliet kan tijdelijk gedeeltelijk worden verhoogd tot een maximumpeil van -1,25 m t.o.v. NAP voor de inzet van de waterberging of waterdoorvoer.

### 2.2 Overige belangrijke punten in deze wijziging

- Administratieve correcties, zoals de geïnventariseerde hoogwatervoorzieningen, worden opgenomen in het peilbesluit. Hierdoor worden ook aanpassingen gemaakt voor peilbesluit Oudegein 2014 en peilbesluit Hoekse Molen 2013.
- Behoud van huidige bebouwing rondom voorboezem gemaal Benschop door de ontwikkeling van een bypass (verlenging van de Korenmolenvliet).
- De bypass wordt ingericht met een natuurvriendelijk oever (NVO) om de waterkwaliteit te verbeteren.
- In de waterberging wordt middels een verlengde aanvoerroute de waterkwaliteit verbeterd bij de herinrichting van de waterberging.
- Verlegging en versterking van de regionale waterkering en verhoging waar nodig. Hierdoor zijn de kades rondom het plangebied weer op hoogte en toekomstbestendig.
- Het nieuwe kunstwerk in de Korenmolenvliet zal de waterverdeling regelen bij het bergen en/of doorvoeren van water uit de GHJ. Met dit kunstwerk is er sturing mogelijk wanneer de waterberging of de doorvoer wordt ingezet. Dit kunstwerk dient tijdens inzet van de waterberging of doorvoerroute als peilgrens met het overige deel van de peilgebied PG1266a.

Een overzicht van de wijzigingen is weergegeven op Figuur 1 op de volgende bladzijde.



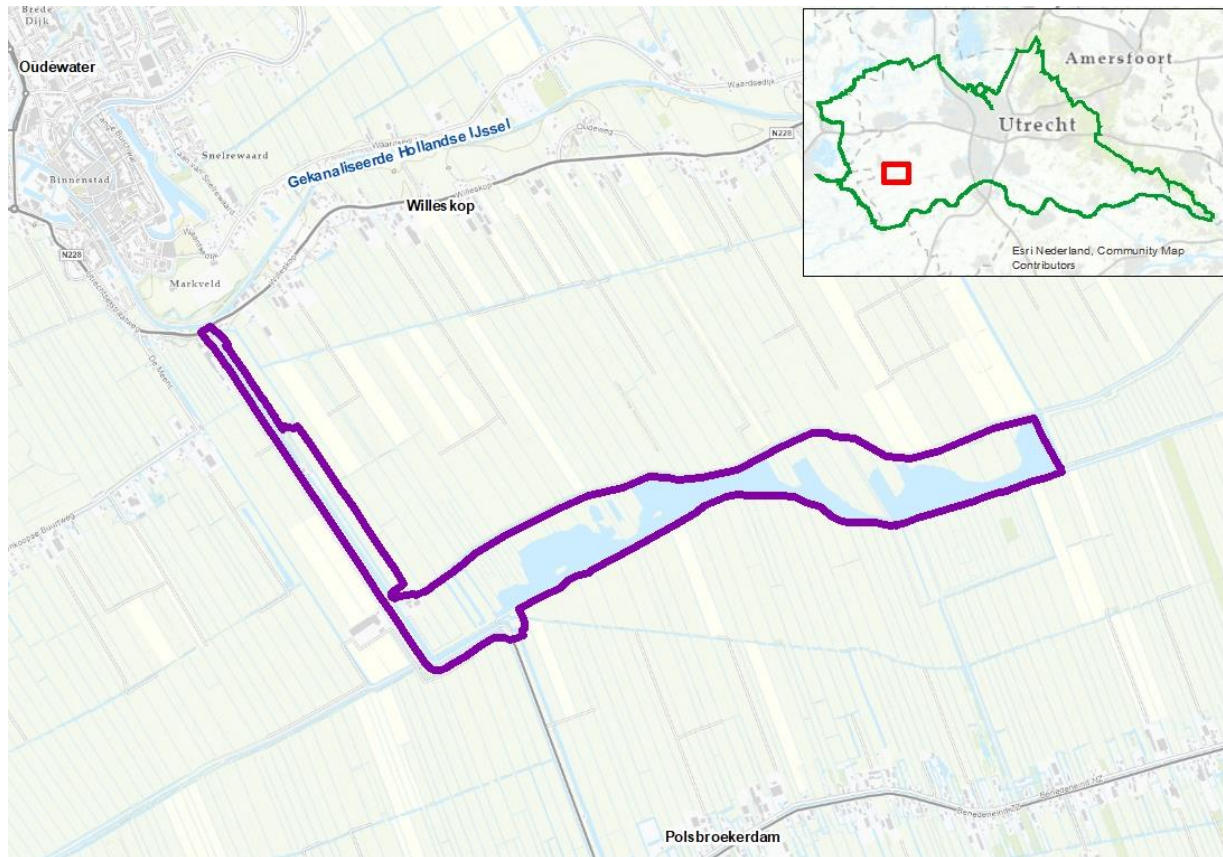


Figuur 1 Aanpassingen van het projectgebied WDW en de invloed op het peilbesluit. Enkel voor de gearceerde gebieden geldt het maximum peil.

## 3 Gebiedsbeschrijving

### 3.1 Het plangebied

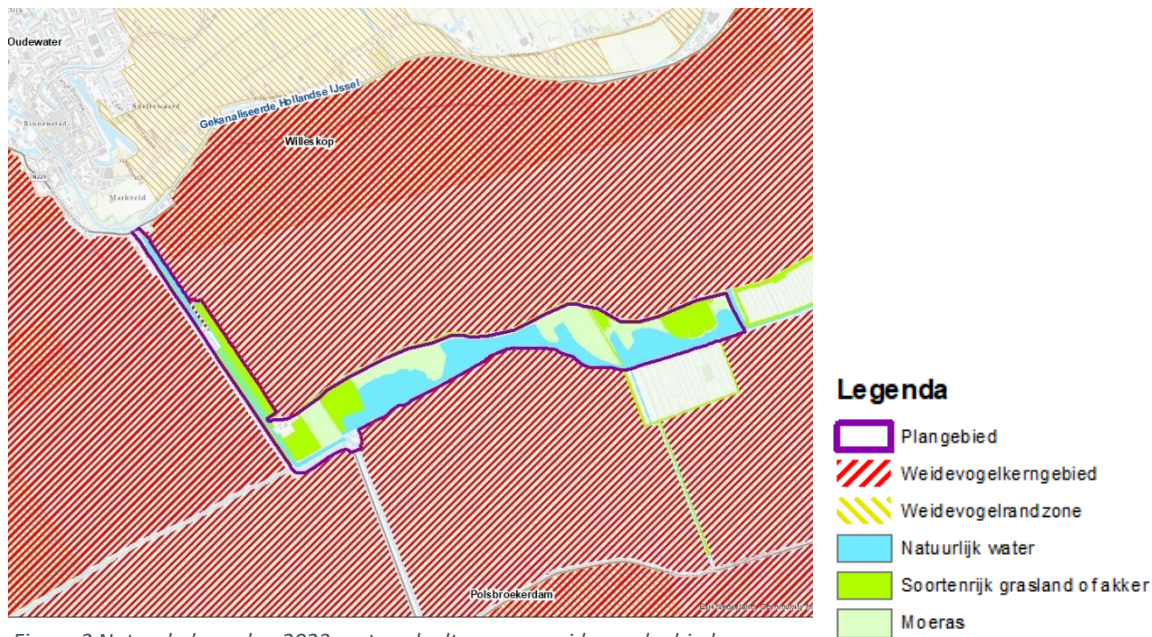
Het plangebied van de wijziging (zie Figuur 2 ) is gelegen in de Lopikerwaard, waarbij het valt onder de gemeentes Oudewater en Lopik. Het plangebied is onderdeel van de peilbesluiten De Keulevaart 2013, De Pleyt 2013 en De Koekoek 2013. Aan de noordkant van het gebied loopt de GHJ, waar water wordt ingelaten voor de lager gelegen polders in de Lopikerwaard. Aan de zuidkant van het plangebied liggen de bebouwingslinten Polsbroekerdam en Benschop. Het plangebied heeft als hoofdfuncties water en natuur.



Figuur 2 Overzichtskartaal plangebied

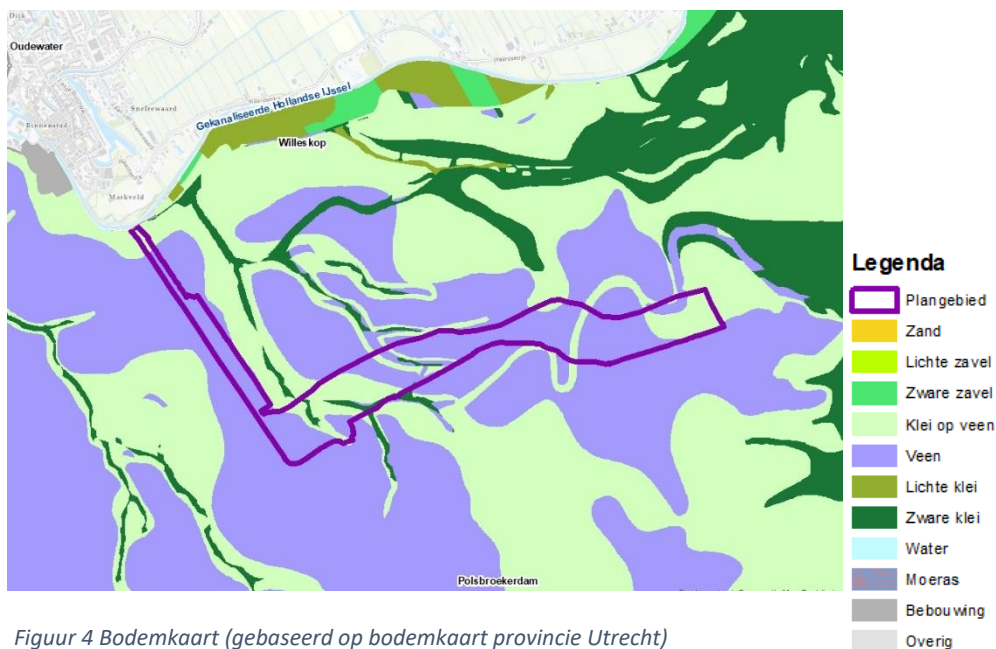
Er zijn door de provincie Utrecht verschillende gebieden aangewezen met een eigen beheertype (zie Figuur 3). De omliggende polders zijn aangewezen als weidevogelrandzone of weidevogelkerngebied. In het omliggende gebied zijn vanuit agrarisch natuurbeheer verschillende beheerpakketten actief.





Figuur 3 Natuurbeheerplan 2023: natuurdoeltypen en weidevogelgebieden

De Lopikerwaard heeft een typisch veenweidelandschap. Kenmerkend hiervoor zijn de verkavelingstructuur, de slotenpatronen, de openheid van het landschap, de cultuurhistorisch waardevolle bebouwingslinten en de monumentale boerderijen. In het plangebied zijn de historische kades enkel nog te zien aan de verschillende langgerekte houtwallen die op de verhoogde kades staan. Daarnaast is de Lopikerwaard onderdeel van het nationaal landschap Groene Hart. Het gebied wordt gekenmerkt door een overwegend open en grootschalige structuur.



Figuur 4 Bodemkaart (gebaseerd op bodemkaart provincie Utrecht)

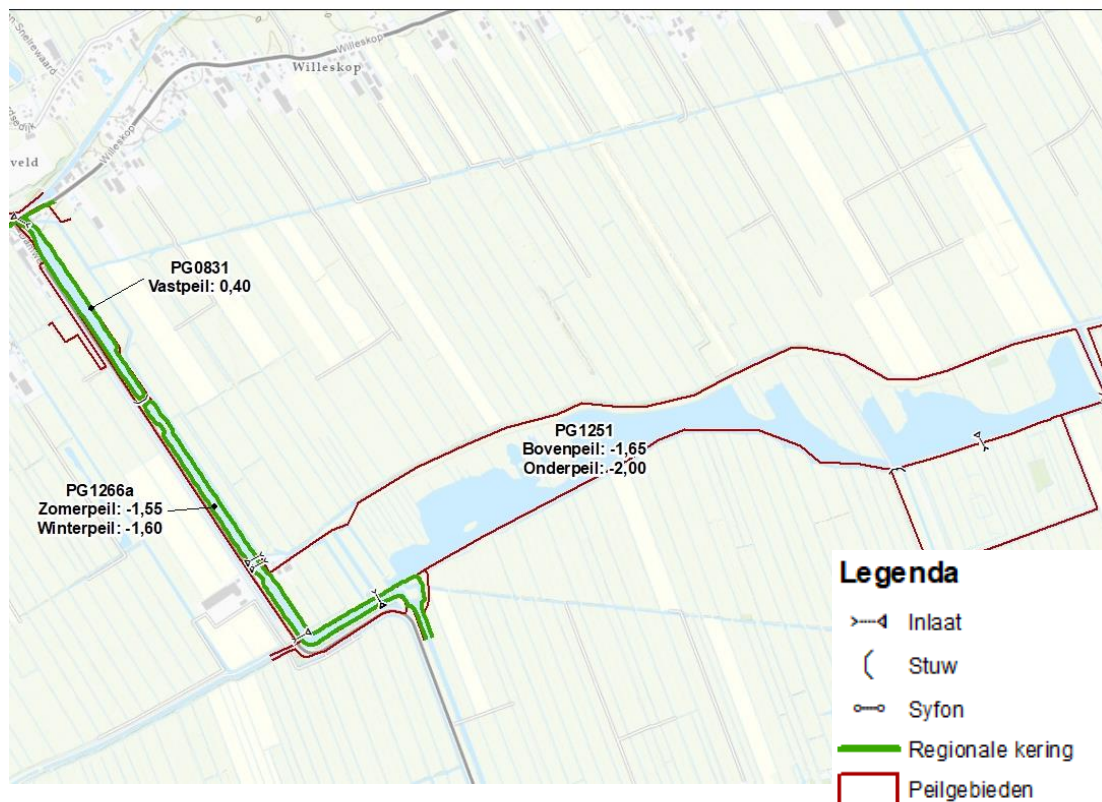
Bodemkundig (zie Figuur 4) gezien wordt het gebied gekenmerkt door klei en veen. Op Figuur 4 is te zien waar voormalige stroomruggen klei hebben afgezet op het veen.

### 3.2 Het watersysteem

Het huidige watersysteem (zie Figuur 5) bestaat uit verschillende peilgebieden die middels stuwen, inlaten en gemalen op peil worden gehouden.

Aan de noordkant liggen de GHIJ en verschillende hoogwatervoorzieningen. De hoogwatervoorzieningen worden voorzien van water vanuit de GHIJ. Het overschot aan water wordt via stuwen de polders ingelaten. Tussen de hoogwatervoorzieningen ligt de voorboezem Willeskop. Vanuit de voorboezem Willeskop kan water worden aangevoerd via stuwen, duikers, kanalen en weteringen naar meerdere polders binnen de Lopikerwaard. Daar wordt het overschot van water uitgemalen op de Lek of op de GHIJ. Het plangebied ligt aan het begin van het beschreven watersysteem, direct aan de voorboezem Willeskop.

Om het gebied te beschermen tegen overstromingen door hoogwater, zijn er een aantal regionale keringen aanwezig. Zo ligt er een regionale kering langs de GHIJ, de voorboezem Willeskop en een dijk langs de Lek. Deze keringen zorgen ervoor dat het gebied beschermd is tegen hoogwater op het boezemsysteem.



Figuur 5 Watersysteem huidige situatie (gebaseerd op het vigerende peilbesluit)

### Toekomstige watersysteem

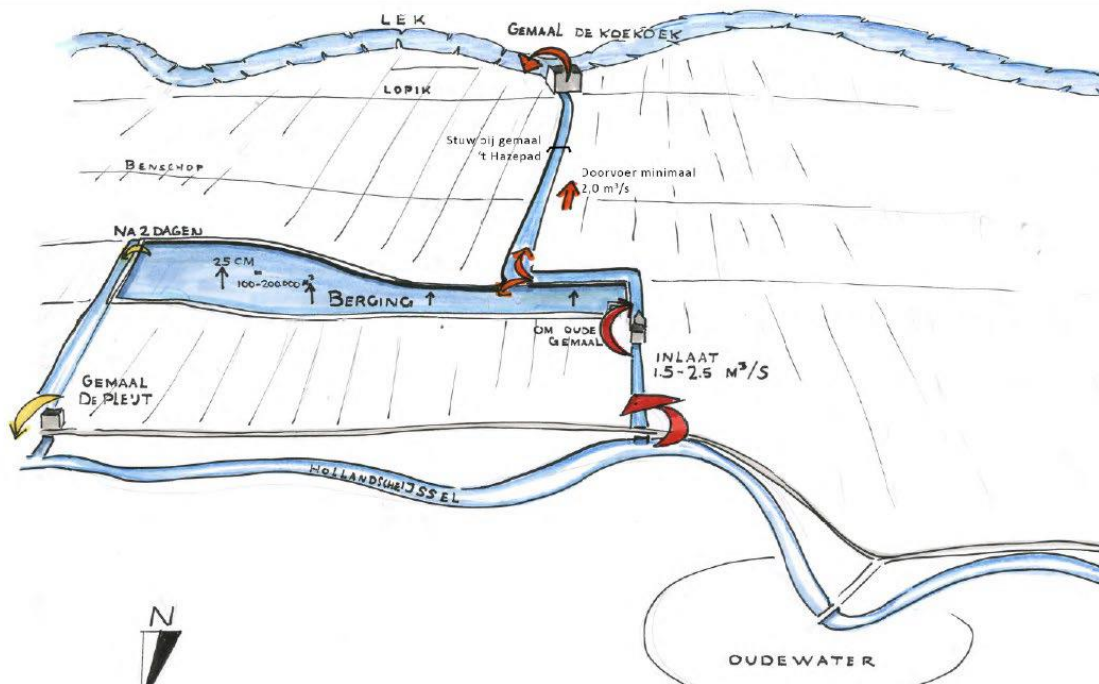
Als bij extreme neerslagsituaties of calamiteiten de GHIJ zijn maximale opvang- en afvoercapaciteit heeft bereikt, is het niet meer mogelijk om meer water af te voeren via de GHIJ. Op dat moment stoppen de gemalen van de omliggende polders met het aanvoeren van water, een zo geheten maalstop. In zulke situaties is het gewenst om mogelijkheden te hebben om water elders op te kunnen vangen of door te voeren, om ervoor te zorgen dat polders en stedelijk gebied niet onder water komen te staan. Het waterschap wil met het project WDW deze mogelijkheid realiseren.

Na uitvoering van het project kan in de hierboven omschreven situatie de inlaat vanuit de GHIJ naar de voorboezem van voormalig gemaal Benschop worden geopend (zie ook Figuur 6 voor een visuele toelichting). Het water gaat via deze voorboezem naar een tweede inlaat die ervoor zorgt dat het water langs het voormalig gemaal wordt geleid. Het inrichten van het "bypassperceel" naast het oude gemaal is nodig omdat de geplande hoeveelheden water niet onder voormalig gemaal Benschop door kunnen en er dus omheen moeten worden geleid. Het bypassperceel wordt in de toekomstige situatie gekoppeld aan het peil van de Korenmolenvliet, waardoor dat gebied wordt samengevoegd met het huidige peilgebied van de Korenmolenvliet. Nabij de parkeerplaats van het natuurgebied wordt een



nieuw waterwerk (het “verdeelwerk” genoemd) gerealiseerd die, afhankelijk van de situatie, ervoor kan zorgen om het water richting het natuurgebied te sturen of het water door te voeren naar de stuw bij gemaal 't Hazepad waar het vervolgens in het maalpand van gemaal de Koekoek belandt die vervolgens het water kan afvoeren richting de Lek.

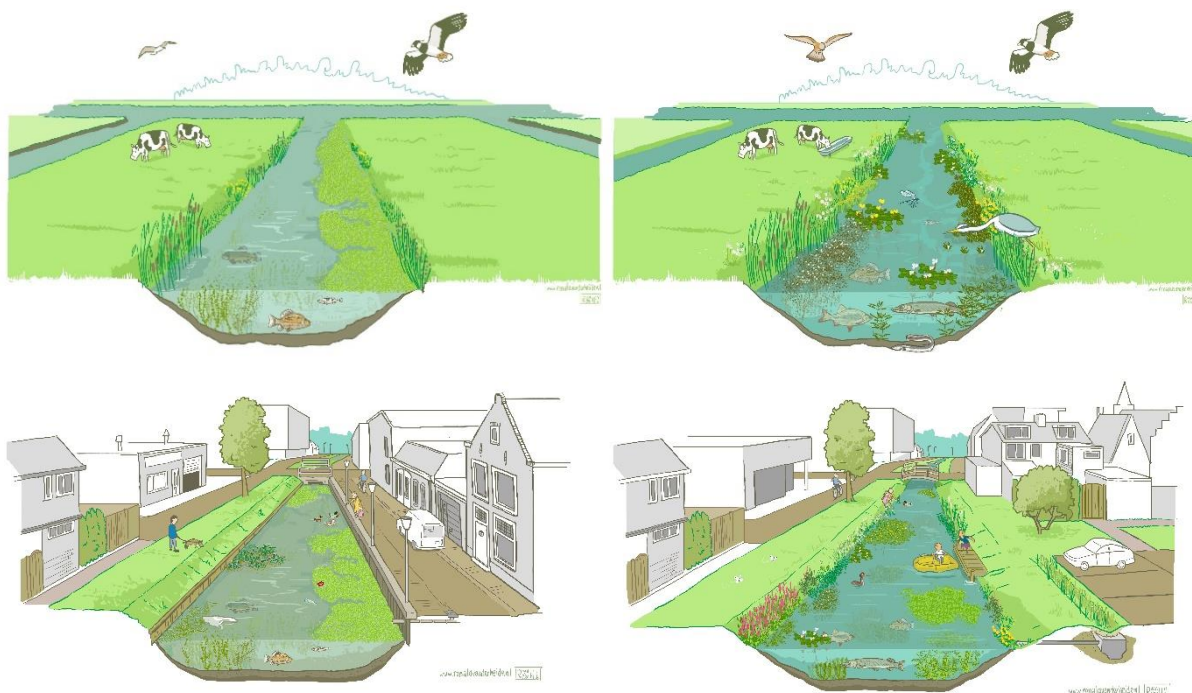
Onder normale omstandigheden wordt water in het bestaande natuurgebied gelaten via het uit te breiden rietmoeras en zal het verdeelwerk geen functie hebben. Het verdeelwerk is in dat geval geen obstakel voor de doorstroming of de waterkwaliteit en ecologie.



Figuur 6 Gewenste situatie wanneer gebruik wordt gemaakt van de waterberging of de doorvoermogelijkheid

### Waterkwaliteit en biodiversiteit

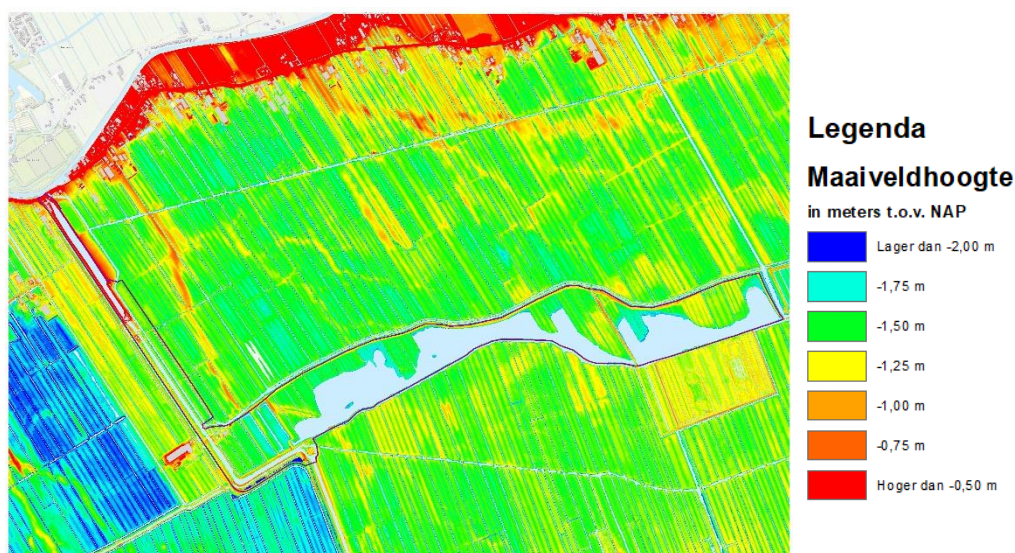
In het plangebied zijn geen waterlichamen aangewezen in de Europese Kaderrichtlijn Water (EKRW). HDSR heeft als doel om in 2027 gemiddeld het streefbeeld 'Levendig' te halen in het veenweidegebied die niet zijn aangewezen als EKRW-waterlichaam. De Korenmolenvliet (PG1266a) heeft het streefbeeld 'Zichtbaar', de overige waterlichamen hebben het streefbeeld 'Levendig' (zie Figuur 7). Momenteel is de Korenmolenvliet voor macrofauna en overige waterflora nog ontoereikend en is het voor vis goed. Dit komt mede door de steile oevers en de grote waterdiepte. Een fluctuerend waterpeil wordt op dit moment niet gezien als een beheermogelijkheid die een positieve impact zal hebben op de ecologie. Om hier de doelen te bereiken moet er naar andere maatregelen gekeken worden, zoals de aanleg van NVO's.



Figuur 7 Streefbeeld overig water in het veenweide en stedelijk gebied, links 'zichtbaar' en rechts 'levendig'

### 3.3 Maaiveldhoogte

Voor de bepaling van de maaiveldhoogte is de recentste versie van het Actueel Hoogtebestand Nederland gebruikt: AHN4. De metingen hiervoor zijn gedaan in 2020. In Figuur 8 Maaiveldhoogte plangebied (gebaseerd op Actueel Hoogtebestand Nederland (AHN4)) zijn de resultaten hiervan te zien. De bodemhoogte varieert tussen de -0,50 m t.o.v. NAP bij de GHJ tot -2,00 m t.o.v. NAP ten westen van het plangebied. Op de hoogtekaart zijn de voormalige stroomruggen met een kleidek goed zichtbaar, evenals de hoger gelegen bebouwing langs de GHJ.



Figuur 8 Maaiveldhoogte plangebied (gebaseerd op Actueel Hoogtebestand Nederland (AHN4))

### Bodemdaling

De agrarische polders hebben veelal een klei-op-veen bodem (zie Figuur 4) en zijn daarmee gevoelig voor bodemdaling.

Het waterschap heeft de ambitie om de bodemdaling in veen en klei-op-veen gebieden in 2030 met 50% te remmen. Bodemdaling is een maatschappelijk opgave, waarbij iedereen een eigen verantwoordelijkheid heeft. In de Beleidsnota Peilbeheer 2019 zijn uitgangspunten vastgesteld hoe het waterschap invulling geeft aan deze ambitie.



## 4 Actualiteit van het peilbesluit

Vanuit de Interim omgevingsverordening provincie Utrecht heeft het waterschap de taak om te zorgen dat een peilbesluit actueel is. In de verordening staat dat daarvoor in elk geval rekening moet worden gehouden met veranderingen in de omstandigheden ter plaatse en ook in de aanwezige functies en belangen. Met de wijziging van De Keulevaart 2013, De Pleyt 2013, De Koekoek 2013 De Hoekse Molen 2013 en Oudegein 2014 wordt gekeken naar de actualiteit van het plangebied en de aangrenzende peilgebieden. Deze gebieden worden hiermee actueel.

### 4.1 Resultaten toets op actualiteit

*Het waterschap heeft een grotendeels geautomatiseerde methodiek waarmee jaarlijks inzichtelijk wordt gemaakt hoe actueel het peilbeheer is in het beheergebied van HDSR. Een peilgebied is actueel als het vastgelegde peil en peilbeheer in de praktijk in normale situaties goed uitvoerbaar zijn. Ook is het toegesneden op de omstandigheden ter plaatse als de aanwezige functies en belangen, en voldoet het aan de Beleidsnota Peilbeheer 2019.*

Bij de actualiteitstoets van het plangebied WDW is geconstateerd dat het gebied actueel is. Wel zijn er een aantal administratieve correcties noodzakelijk binnen de peilbesluiten De Keulevaart 2013, De Pleyt 2013, De Koekoek 2013 De Hoekse Molen 2013 en Oudegein 2014.

### 4.2 Administratieve correcties

Bij een nieuw peilbesluit of een wijziging van het peilbesluit worden ook eventuele administratieve correcties meegenomen en juridisch vastgelegd. Het gaat om veranderingen in de peilen en grenzen van het peilgebied door actuelere gegevens (of een verbetering in registratie van gegevens) en/of peilschaalcorrecties. Deze administratieve correcties hebben geen invloed op de afspraken en het peilbeheer zoals vastgelegd in het peilbesluit en leiden niet tot verandering in de situatie voor belanghebbenden.

Voor de wijziging op het peilbesluit gaat het om de peilgebiedsgrenzen en om de volgende wijzigingen:

1. Alle grenzen van de peilgebieden zijn gebaseerd op het beheerregister. Deze betere gegevens geven kleine grenscorrecties bij de peilgebieden. Dit geeft voor de praktijksituatie geen veranderingen in het waterpeil, peilbeheer of de verantwoordelijkheden.
2. Peilgebied PG0831 behoort in het huidige watersysteem niet meer bij peilbesluit De Keulevaart. Het voert enkel water aan richting het afvoergebied van gemaal De Koekoek, waardoor het beter past om dit peilgebied in het peilbesluit De Koekoek 2013 op te nemen. Om die reden wordt PG0831 verwijderd uit peilbesluit De Keulevaart 2013 en toegevoegd aan peilbesluit De Koekoek 2013. Aan het peilbeheer worden geen wijzigingen doorgevoerd.
3. Peilgebied PG0640 wordt verwijderd uit het peilbesluit De Keulevaart 2013. In de praktijk is dit gebied al enkele jaren in directe verbinding met de Korenmolenvliet. Met een open verbinding is het niet mogelijk om het peil apart te sturen voor dit gebied, en dus komt het peilgebied te vervallen. Het vigerende PG0640 wordt toegevoegd aan peilgebied PG1266a.
4. Voor PG0856 is gebleken dat deze foutief is opgenomen in het vigerende peilbesluit De Koekoek 2013. Dit gebied behoort al langere tijd bij PG0186 door een open verbinding van het oppervlaktewater. Voor het praktijkpeil zal er geen verandering plaatsvinden.
5. Voor PG0022 is gebleken dat deze foutief is opgenomen in peilbesluit De Koekoek 2013. Dit gebied valt binnen het afvoergebied van gemaal Fokkesteeg. PG0022 komt om die reden te vervallen binnen peilbesluit De Koekoek 2013 en wordt toegevoegd onder de naam ODG\_022 aan peilbesluit Oudegein 2014. Aan het peilbeheer worden geen wijzigingen doorgevoerd.
6. De situatie zoals die is opgenomen in het vigerende peilbesluit, is uitgegaan van de situatie zoals die op dat moment bekend was. Een deel van het gebied was op dat moment niet

geïnterpreteerd en om die reden niet opgenomen in het peilbesluit. In het peilbesluit staat opgenomen dat bij een wijziging of herziening van het peilbesluit Lopikerwaard, de naderhand geïnterpreteerde peilgebieden worden opgenomen in het peilbesluit. Deze gebieden waren al aanwezig voor het vigerende peilbesluit is opgesteld, waardoor het vastleggen van de praktijksituatie een administratieve correctie is. Het gaat om de peilgebieden KOE\_101 tot KOE\_317, KEU\_101 tot KEU\_157, PLY\_001, PLY\_101 tot PLY\_187 en HOE\_101 tot HOE\_118. Het peilbeheer en de ligging van deze peilgebieden is op de peilbesluitkaart te zien.

## 5 Afweging van de peilen

Voor de herinrichting van de natuurpercelen in de waterberging is uitgegaan van het huidige peilbeheer. Om te komen tot een passende inrichting, wordt er rekening gehouden met de bestaande situatie, knelpunten, beleidsdoelen en de uitgangspunten van het waterschap en de natuurbeheerder. Aan de hand hiervan is een afweging gemaakt van de meest wenselijke inrichting. De wenselijke herinrichting is uitgewerkt in het projectplan WDW, welke als onderbouwing dient voor de wijzigingen van het peilbesluit.

Bij het tot stand komen van een wijziging van het peilbesluit, wordt gezocht naar een peil dat:

- zo goed mogelijk de huidige en toekomstige functies faciliteert;
- voldoet aan de droogleggingsnormen;
- aansluit bij maatschappelijke vraagstukken;
- rekening houdt met de wensen in het gebied;
- binnen acceptabele kosten mogelijk is (doelmatigheid).

Doorgaans kunnen knelpunten op meerdere manieren worden opgelost. Onder andere door wijzigingen in:

- de grootte van de peilgebieden;
- het type peilbeheer;
- het waterpeil.

Een (voorgenomen) handelwijze is doelmatig of efficiënt als de betreffende inspanningen en uitgaven daadwerkelijk bijdragen aan de realisatie van het beoogde doel en de kosten in verhouding staan tot de opbrengsten.

Op de volgende pagina's wordt voor de verschillende deelgebieden beschreven welke peilafwegingen er zijn gemaakt en voor welk peil(beheer) is gekozen.

### 5.1 Natuurgebied Willeskop (PG1251)

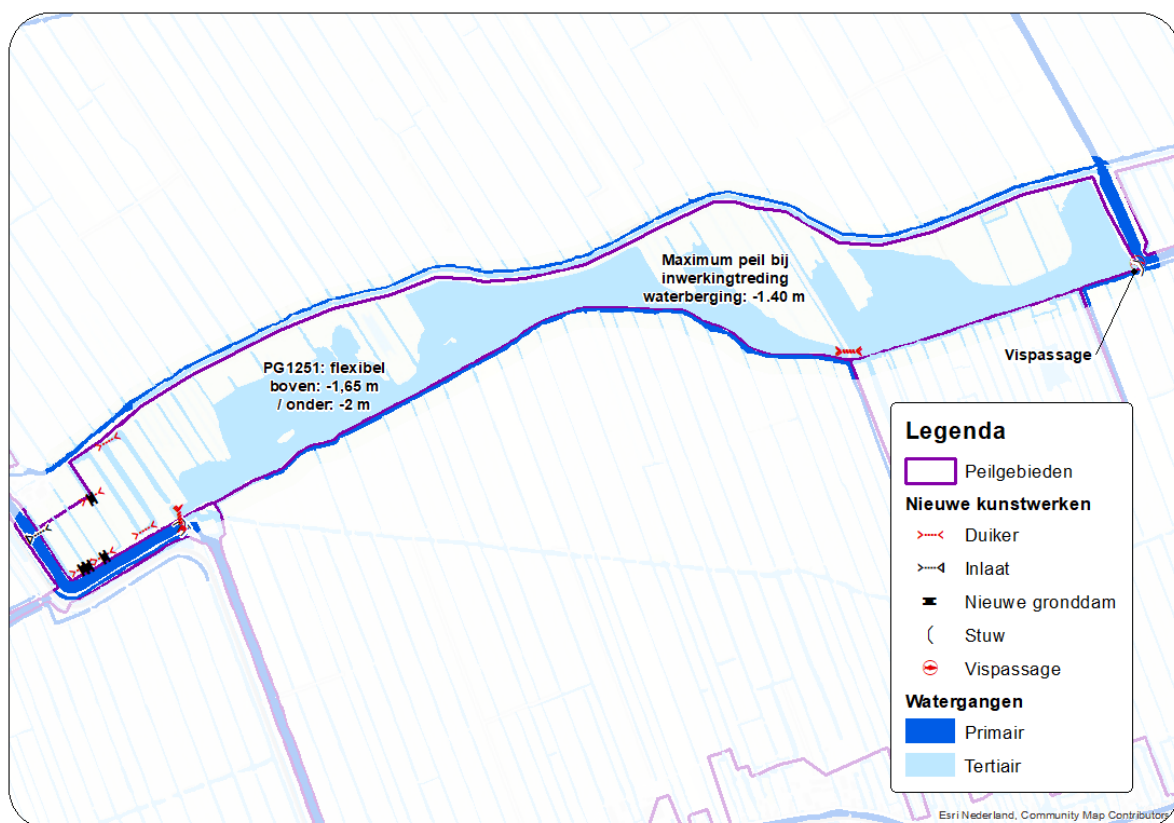
Het natuurgebied Willeskop (PG1251) (zie Figuur 9), is een peilgebied met een boven- en een onderpeil van -1,65m en -2,00 m t.o.v. NAP. Bij een peilbeheer met een boven- en een onderpeil mag het oppervlaktewater vrij fluctueren tussen het boven- en onderpeil. Een fluctuerend peil wordt gezien als een natuurlijk peilregime, waarbij het waterpeil mag uitzakken in de zomer (tot het onderpeil) en wordt aangevuld met gebiedseigen water in de winter (tot het bovenpeil). Door de fluctuaties stimuleert een flexibel peil de aanwezige moeras- en oevervegetatie. Wanneer het bovenpeil wordt bereikt, wordt er water uit het gebied gelaten om natschade te voorkomen. Wanneer het onderpeil wordt bereikt, moet er water worden aangevoerd om droogteschade te voorkomen.

Voor PG1251 wordt het reguliere peilbeheer niet gewijzigd. Wel wordt het watersysteem gewijzigd door de reguliere inlaat te verplaatsen en door aanpassingen om het gebied voor een waterberging geschikt te maken. De nieuwe locatie van de reguliere inlaat wordt verplaatst om een verlengde aanvoerrote te creëren. Hierbij wordt het gebiedsvreemde water van de Korenmolenvliet eerst door een stelsel aan watergangen geleid, een rietmoeras. Het doel daarvan is om de waterkwaliteit te verbeteren voor de rest van de natuur. De herinrichting van het gebied, met meer ruimte voor rietmoeras en NVO's, heeft ook een positief effect op de waterkwaliteit.

De inzet van het natuurgebied Willeskop als waterberging is nodig om de GHIJ te ontlasten bij extreme neerslag. Wanneer de berging ingezet wordt, kunnen de gemalen die water uitmalen op de GHIJ langer blijven doormalen. Dit verkleint het risico op de gevolgen van wateroverlast in de polders. Naar verwachting zal gemiddeld een keer in de vijf jaar de noodzaak aanwezig zijn om het gebied vol te laten

lopen met water uit de GHIJ. Door middel van het versterken van de aanwezige kade en afsluitbare duikers en stuwen kan het water enige tijd worden vastgehouden. Daardoor kan in het waterbergingsgebied het peil tijdelijk worden opgezet. Het peil zal in zo'n situatie oplopen tot maximaal -1,40 m t.o.v. NAP. Het waterbergingsgebied behoudt de functie natuur in de periode dat de waterberging niet wordt ingezet.

Uit onderzoek is gebleken dat de waterkwaliteit van het water in de GHIJ gelijk is aan het water in het natuurgebied. Naar verwachting is het te bergen water beter dan de huidige waterkwaliteit van de GHIJ door de aanwezigheid van relatief veel hemelwater. Voor de inzet van het natuurgebied als waterberging zijn afspraken gemaakt met de beheerder en eigenaar. Om de huidige en toekomstige waterkwaliteit beter in beeld te hebben, is er een monitoringsplan opgesteld.



Figuur 9 Watersysteem nieuwe situatie natuurgebied Willekops

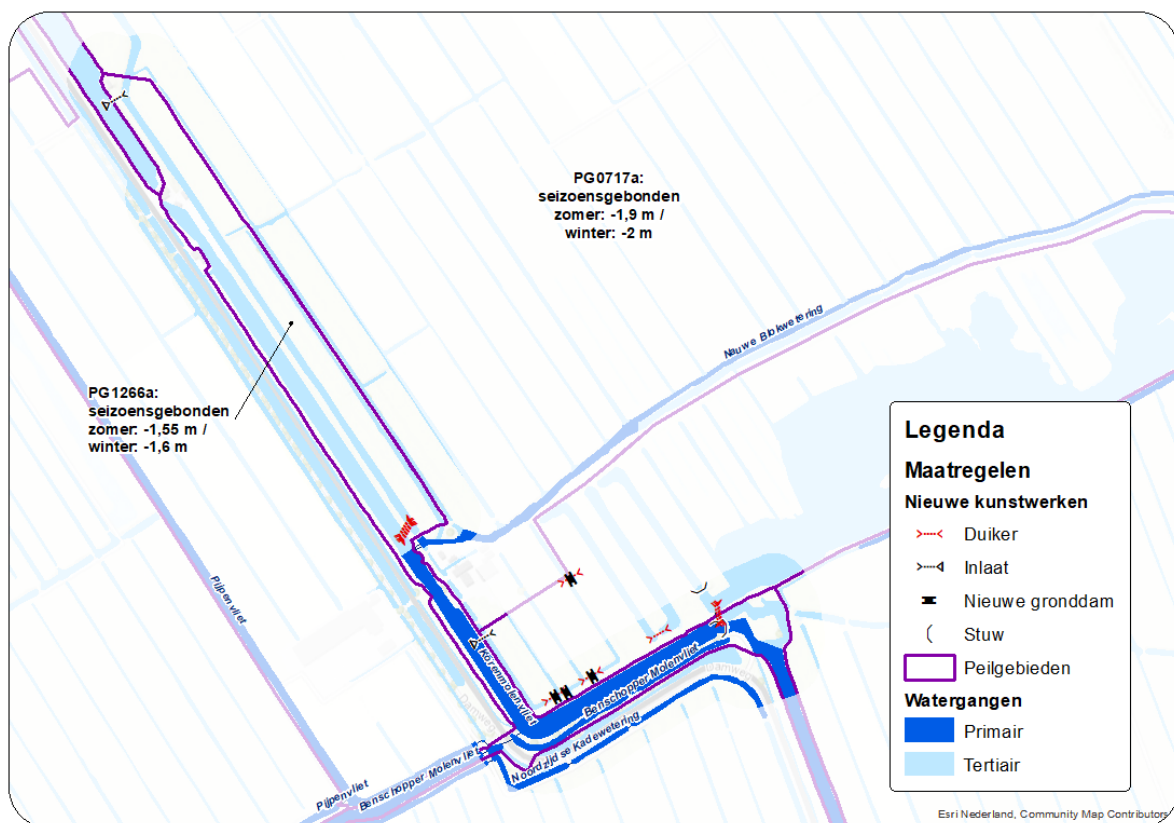
## 5.2 Korenmolenvliet (onderdeel van PG1266a)

Peilgebied PG1266a wordt vergroot met een bypass om voormalig gemaal Benschop (zie Figuur 10). Om de wateraanvoer vanaf de GHIJ tijdens de inzet van de waterberging en/of doorvoer richting de Lek te vergroten, is een aanpassing nodig op het huidig watersysteem. Het vergroten van de inlaat bij het voormalige gemaal Benschop was niet mogelijk. Om deze reden is er gekeken of een naastgelegen perceel gebruikt kan worden als "bypassperceel", waar de vergrootte aanvoer wel mogelijk is. Dit perceel zal onder reguliere weer- en beheeromstandigheden ook gekoppeld worden aan het peilbeheer van de Korenmolenvliet, waardoor het onderdeel gaat uitmaken van PG1266a. De nieuwe aanvoerroute via de bypass is in het vigerende peilbesluit onderdeel van het naastgelegen peilgebied PG0717a. Met deze wijziging van het peilbesluit worden de percelen die bij de nieuwe aanvoerroute gaan gelden, toegevoegd aan het peilgebied PG1266a. Op de nieuwe aanvoerroute verandert het peil door het te verhogen van een zomer- en winterpeil van -1,90 en -2,00 m t.o.v. NAP naar een zomer- en winterpeil van -1,55 en -1,60 m t.o.v. NAP. Om de peilverhoging mogelijk te maken, wordt de

bestaande kade verhoogd. Met de verhoogde kade en de aangrenzende watergang (binnen PG0717a) wordt de bypass hydrologisch geïsoleerd van percelen in PG0717a. Wateroverlast op percelen wordt daarmee niet verwacht.

De functie van het te wijzigen gebied is in het huidige natuurbeheerplan kruiden- en faunairijk grasland. Om de aquatische natuurwaarde te versterken worden NVO's aangelegd. Daarnaast wordt er extra grond afgegraven, om de functie te veranderen naar rietmoeras. Hiermee wordt er een meerwaarde gecreëerd voor de aquatische en terrestrische natuur. Het beoogde peilbeheer is geschikt om natuurfunctie rietmoeras te faciliteren.

De inzet van het natuurgebied Willeskop als waterberging vraagt om een tijdelijke verhoging van de Korenmolenvliet. Met een tijdelijke peilverhoging in de Korenmolenvliet is het mogelijk om een grotere hoeveelheid water aan te voeren richting de waterberging. Naar verwachting zal gemiddeld een keer in de vijf jaar de noodzaak aanwezig zijn om het waterpeil te verhogen tot maximaal -1,25 m t.o.v. NAP. Door middel van het versterken van de aanwezige kade en het plaatsen van een verdelingswerk, kan het water enige tijd worden opgezet om het beoogde effect te creëren. Benedenstrooms van het verdelingswerk zal het peil niet worden beïnvloed tijdens de inzet van de waterberging. Wanneer het verdelingswerk niet in gebruik is, is er een open verbinding en wordt de Korenmolenvliet gezien als onderdeel van peilgebied PG1266a. Het verdelingswerk en het gebied dat tijdelijk kan worden verhoogd, is weergegeven in Figuur .



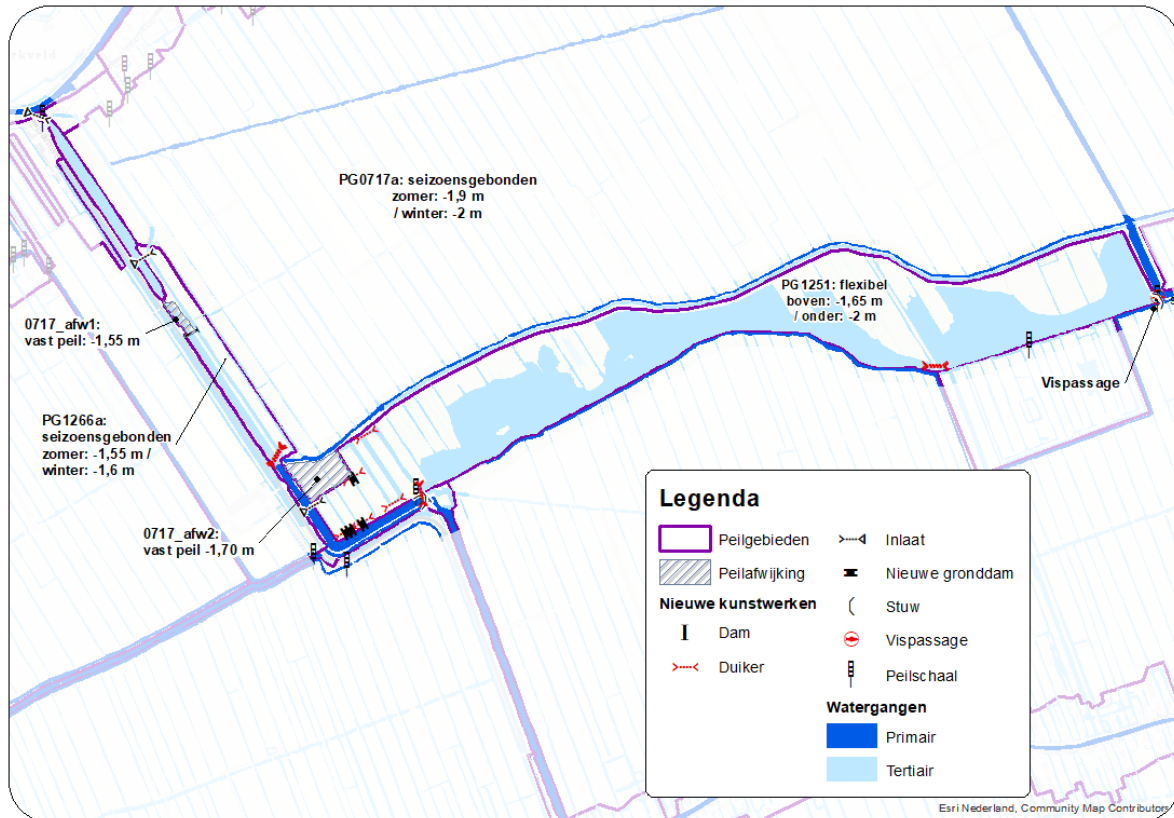
Figuur 10 Watersysteem nieuwe situatie Korenmolenvliet

### 5.3 Voorgesteld peilbesluit en peilbeheer

Op basis van de bovenstaande afwegingen worden in dit peilbesluit de verschillende peilgebieden met het gekoppelde peilbeheer vastgelegd. In het peilbesluit worden de peilen voor de verschillende



peilgebieden vastgelegd. In Figuur 11 staan de afzonderlijke peilgebieden met de begrenzing, het oppervlaktewaterpeil en het type peilbeheer die gewijzigd zijn. Eveneens is de ligging van de peilafwijking en de locatie van stuwen, inlaten, peilschalen en vispassages weergegeven. Bij de inzet van de waterberging kan het dagelijks bestuur besluiten om af te wijken van de peilen uit het peilbesluit. Hiervoor neemt het dagelijks bestuur een aanvullend besluit en maakt dit besluit bekend.

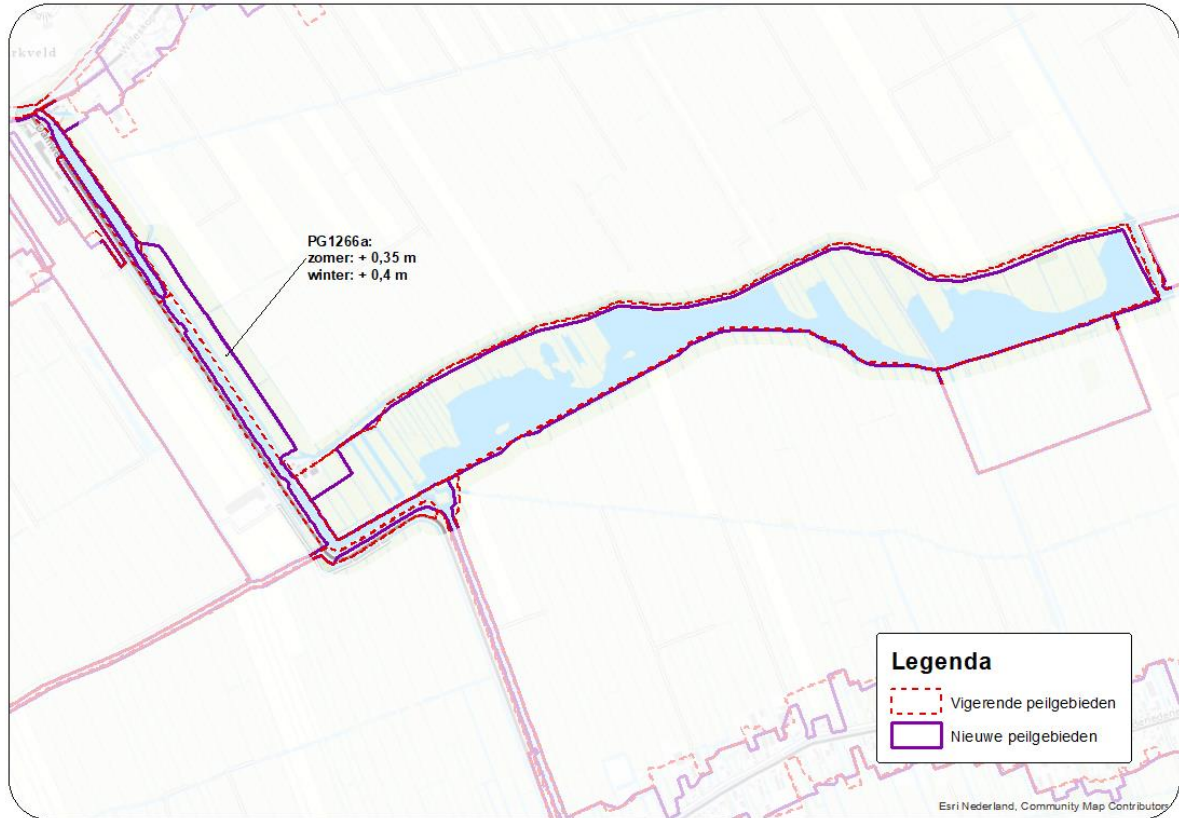


Figuur 11 Peilbesluitkaart met peilgebieden en de wijzigingen van het peil(beheer)

Het waterschap zal een nieuw peilbesluit nemen als daar aanleiding toe is. Jaarlijks zal het waterschap toetsen of het vigerend peilbesluit nog passend is voor de omstandigheden in het gebied en of het nog aansluit bij het beleid van het waterschap.

#### 5.4 Veranderingen in waterpeil

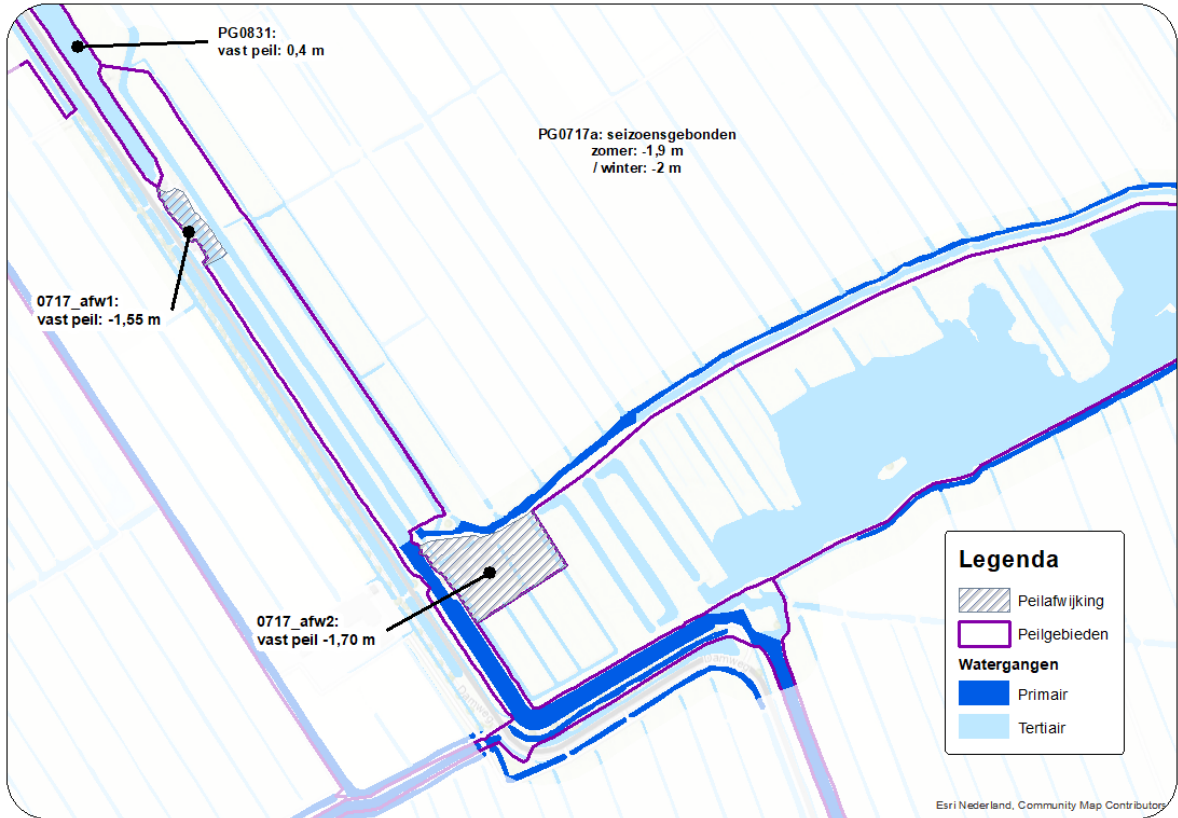
Op de peilverschilkaart (zie 12) zijn de veranderingen te zien van het nieuwe waterpeil t.o.v. het vigerend peil onder regulier beheer. Een positief getal betekent een verhoging van het waterpeil.



Figuur 12 Kaart met peilverschillen tussen het oude en nieuwe peilbesluit. Een positief getal betekent een verhoging van het waterpeil

## 5.5 Peilafwijkingen

In het plangebied zijn ook gebieden aanwezig waar het peil afwijkt van het vastgestelde peil van het omliggende peilgebied, zogenoemde peilafwijkingen (zie Figuur 1313 voor de locatie). De aanwezige peilafwijkingen binnen het projectgebied WDW zijn hoogwatervoorzieningen. Het peil in de hoogwatervoorzieningen wordt niet door het waterschap, maar door derden ingesteld, gehandhaafd en beheerd. Om het projectplan en de wijziging van het peilbesluit uit te voeren, is het nodig dat een aantal kunstwerken van de hoogwatervoorzieningen worden verplaatst/vernieuwd. De plaatsing en bekostiging van deze kunstwerken worden gezien als onderdeel van het project en worden daarmee gefinancierd door het waterschap. Na de uitvoering van de maatregelen binnen het project WDW, worden de kunstwerken overgedragen aan de belanghebbende(n). Na het overdragen aan de belanghebbende(n) van de peilafwijking, komen beheer en onderhoudsverplichtingen bij de belanghebbende(n) te liggen. Deze gebieden worden aangeduid als peilafwijking en zijn alleen toegestaan als er aan de criteria wordt voldaan en overige belangen niet worden geschaad.



*Figuur 13 Kaart met de peilafwijkingen binnen het plangebied*

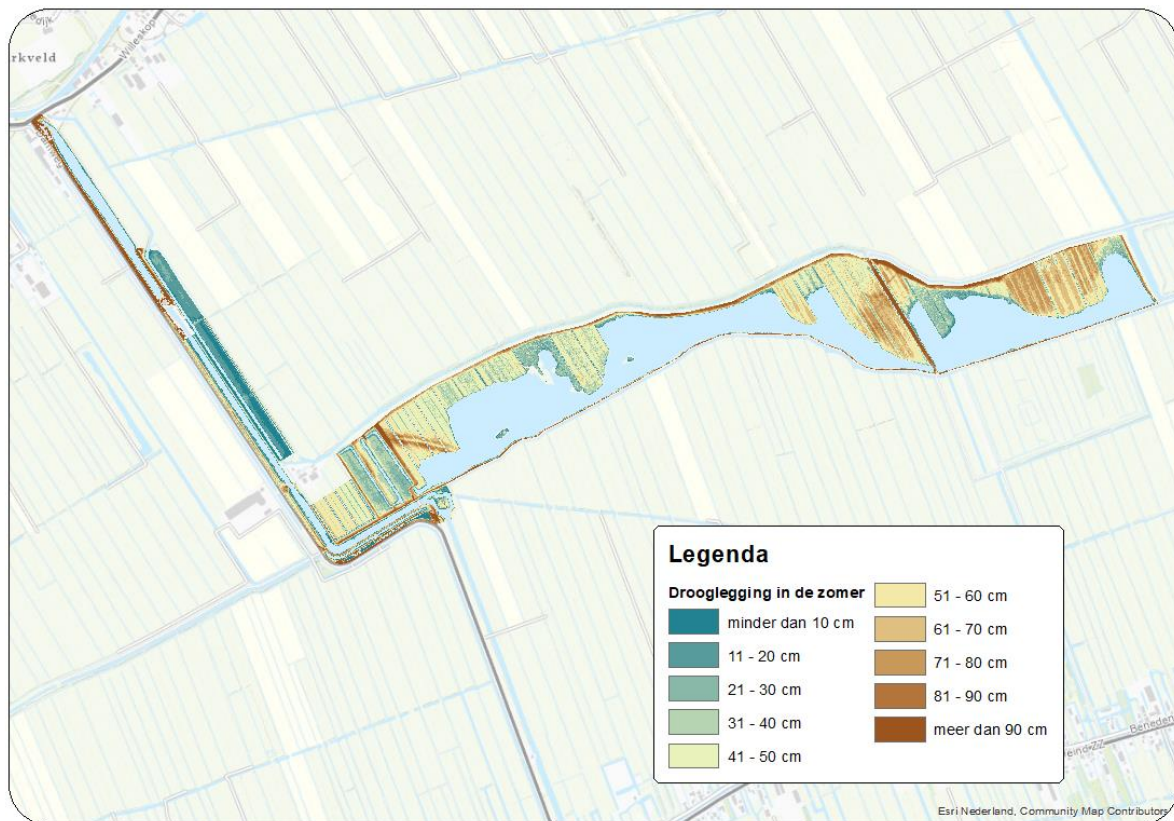
## 6 Effecten van de nieuwe peilen

Bij het opstellen van een peilbesluit kijkt het waterschap naar mogelijke effecten van het waterpeil op het watersysteem en andere watergerelateerde beleidsthema's zoals de waterkwaliteit, klimaatbestendigheid, het remmen van bodemdaling, grondwater, biodiversiteit, waterveiligheid en mogelijke effecten op de omgeving zoals archeologie en cultuurhistorie.

Hieronder worden de effecten van de peilen beschreven.

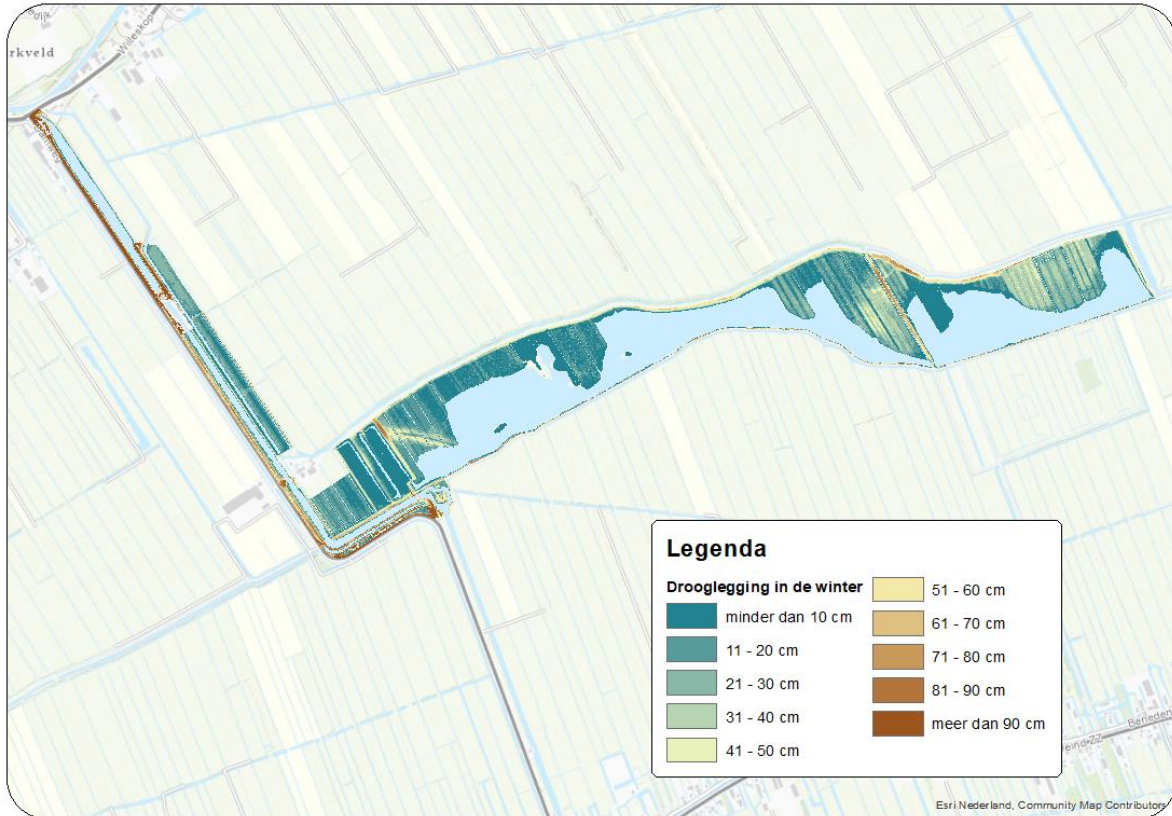
### 6.1 Drooglegging

Op de kaarten hieronder wordt de drooglegging voor het plangebied weergegeven van de zomer- en wintersituatie (zie Figuur 14 & Figuur 15). Binnen het gebied worden er verschillende grondaanpassingen gedaan. Figuren 14 & 15 geven de hoogtekaart aan zoals deze was op het moment van invliegen (2020).



Figuur 14 Droogleggingskaart in de zomer (huidige hoogtekaart zonder bodemaanpassingen)





*Figuur 15 Droogleggingskaart in de winter (huidige hoogtekaart zonder bodemaanpassingen)*

*Voor het berekenen van de drooglegging is gebruik gemaakt van de maaiveldhoogtes uit het meest recente Actueel Hoogtebestand Nederland, het AHN4 (zie ook Figuur 8). Het gebied is voor het AHN4 ingemeten in april 2020.*

## 6.2 Grondwater

De nieuwe peilen betreft een verhoging van het peil ten opzichte van het vigerend peil wat leidt tot een hogere grondwaterstand, maar alleen in de zone waar het oppervlaktewaterpeil de grondwaterstand beïnvloedt.

*De grondwaterstanden worden beïnvloed door verschillende factoren. De slootpeilen spelen een rol, maar neerslag en verdamping hebben een groter effect.*

Er is onderzoek gedaan naar de effecten van de peilverhoging op de grondwaterstandverhoging voor de nabijgelegen bebouwing. De resultaten vanuit de onderzoeken zijn dat geen aanvullend vochtoverlast verwacht wordt bij de vier nabijgelegen woningen, de percelen en de bijbehorende opstallen als gevolg van de ingrepen. Wel wordt er bij één opstal mogelijke vochtoverlast verwacht, dit is bekend bij de eigenaar. De grootte van het effect qua wateroverlast en/of natschade van de peilstijging op deze opstal is met de huidig uitgevoerde onderzoeken nog onduidelijk en dient verder onderzocht te worden.

Het tijdelijk verhogen van de waterstanden voor het doorvoeren en bergen van oppervlaktewater zal geen structurele verandering van het grondwaterregime als gevolg hebben.



### 6.3 Wateroverlast en waterbeschikbaarheid

Het waterschap toetst het watersysteem aan de gebiedsnormen voor waterkwantiteit die zijn vastgelegd door de provincie Utrecht. Uit deze toetsing in 2012 is gebleken dat voor dit gebied geen opgave is om wateroverlast tegen te gaan. Met deze wijziging is er geen verandering verwacht van de wateroverlast en waterbeschikbaarheid.

#### ***Transitie in het veenweidegebied***

*In de toekomst vindt er als gevolg van economische ontwikkelingen, klimatologische veranderingen en doorgaande bodemdaling, naar verwachting een langzame ruimtelijke transitie plaats in het veenweidegebied. Ook de stikstofdiscussie kan dit aanjagen. Zowel grootschalige als kleinschalige transities bieden kansen voor het waterbeheer, waarbij het waterschap actief zal participeren. Daarnaast ziet het waterschap vernatten als een kansrijke strategie in het veenweidegebied: vernatten van het gebied om bodemdaling tegen te gaan en om droogteschade te voorkomen is acceptabel, ondanks dat dit leidt tot afname van de bergingscapaciteit (wat een risico kan zijn). Zie voor meer informatie de Visie en Handelingsperspectief Toekomstbestendig Watersysteem van het waterschap.*

#### ***Extreem weer***

*Door klimaatverandering komt extreem weer, zoals hittegolven, hevige buien of droogte, steeds vaker voor. Een van de uitgangspunten van een peilbesluit is dat het nieuwe peilbeheer niet leidt tot meer wateroverlast. Het waterschap werkt in het Deltaprogramma Zoetwater samen met andere waterbeheerders aan het beperken van de gevolgen van droogte. In extreme situaties worden de calamiteitenplannen in werking gesteld.*

Met de aanleg van een waterberging en de realisatie van een vergrote doorvoermogelijkheid, speelt het waterschap in op een toekomstbestendig watersysteem. Het effect van de wijziging van de in deze wijziging benoemde waterpeilen, is positief voor het boezemstelsel GHJ en bemalingsgebied De Pleyt.

Om tijdelijke wateroverlast te voorkomen door de inzet van de waterberging of de doorvoer, worden er mitigerende maatregelen genomen. Deze maatregelen staan beschreven in het projectplan en zullen worden uitgevoerd om schadelijke effecten tegen te gaan. Daardoor is er geen negatief effect verwacht op wateroverlast en -beschikbaarheid.

### 6.4 Bodemdaling en broeikasgassen

In het plangebied, wat voornamelijk bestaat uit natuur met een veen of klei-op-veen bodem, zijn technische maatregelen zoals waterinfiltratiesystemen niet geschikt. Veenoxidatie en daarmee bodemdaling kan onder andere worden verminderd door de drooglegging te verkleinen. De hogere peilen in de nieuwe aanvoerroute, vigerende peilgebied PG0717a, leiden tot een lagere emissie van broeikasgassen dan in het vigerende peilbesluit. Dit peilgebied heeft daarmee een lagere emissie van broeikasgassen dan andere klei-op-veen peilgebieden. In de overige gebieden is er geen wijziging in het peilbeheer, daar is geen effect op de bodemdaling.

Er zijn verschillende methodes voor het berekenen van de broeikasgasemissies op basis van de grondwaterstand of de bodemdaling. De methodes zijn momenteel nog niet geschikt om toe te passen op kleinere gebieden zoals in een peilbesluit vanwege het detailniveau en de vele onzekerheden.

#### ***Bodemdaling en de uitstoot van broeikasgassen in veenweidegebied***

*Door veenoxidatie treedt bodemdaling op en komen uit de bodem de broeikasgassen kooldioxide (CO<sub>2</sub>) en lachgas (N<sub>2</sub>O) vrij. Veenoxidatie treedt op als veen blootgesteld wordt aan zuurstof. In het algemeen geldt: hoe lager het grondwaterpeil, hoe meer veen er oxideert en hoe meer CO<sub>2</sub> er vrijkomt. Andere factoren die de CO<sub>2</sub> uitstoot beïnvloeden, zijn onder andere het landgebruik en het bemesten. Bij te hoge grondwaterstanden kunnen door de afbraak van organisch materiaal*

ook meer methaanemissies (CH<sub>4</sub>) vrijkomen. Onder natte omstandigheden kunnen door biologische processen ook meer lachgasemissies vrijkomen. Methaan en lachgas zijn sterkere broeikasgassen dan CO<sub>2</sub>. Om de broeikasemissies te beperken moeten de grondwaterstanden dus niet te laag en niet te hoog zijn.

## 6.5 Waterkwaliteit, ecologie en biodiversiteit

De nieuwe peilen in de bypass van de Korenmolenvliet betreft een verhoging van het peil ten opzichte van het vigerend peil wat een positieve effect kan hebben op de biodiversiteit. In het natuurgebied Willeskop worden aanpassingen gedaan, welke een positief effect heeft op de flora en fauna.

Gedurende de aanbesteding wordt de vergunning aangevraagd voor de inzet van de waterberging. Deze vergunning is nodig voor de mogelijke overlast die ontstaat voor de poelkikker, de heikikker en grond broedende vogels wanneer de waterberging wordt ingezet.

De verhouding tussen de hoeveelheid inlaatwater en het gebiedseigen water is belangrijk voor de ecologische toestand van het watersysteem. Water wordt in het gebied ingelaten om het peil op hoogte te houden. Daarnaast is zorgvuldig beheer van de watergang en wateroevers belangrijk voor de ecologische waterkwaliteit. Via de verlengde aanvoerrote in het natuurgebied Willeskop kunnen nutriënten uit het water worden verwijderd en daarmee bijdragen aan een verbetering van de waterkwaliteit en ecologie in het natuurgebied. Door het benutten van de neerslag om het gebied op peil te brengen is er minder noodzaak om gebiedsvreemd water in te laten in het natuurgebied Willeskop.

Flexibel peilbeheer is geen mogelijkheid voor de bypass door haar functie als hoofdwaterring. Wel wordt flexibel peilbeheer toegepast in natuurgebied Willeskop.

## 6.6 Weidevogels

Het plangebied is geen onderdeel van het weidevogelkernegebied of van de weidevogelrandgebieden. De provincie Utrecht heeft de omliggende polders wel aangemerkt als belangrijk weidevogelgebied. Door het verhogen van de ecologische condities in het natuurgebied Willeskop en de bypass, wordt het gebied aantrekkelijker voor weidevogels zoals de grutto, de zwarte stern en de purperreiger.

### **Weidevogels en peilbeheer**

*Weidevogels zijn vogelsoorten die in graslanden broeden, zoals de kievit, de grutto, de tureluur en de scholekster. De populaties van deze vogelsoorten zijn de afgelopen decennia fors afgenomen. Over het algemeen hebben foeragerende (maart) en broedende (april) weidevogels een voorkeur voor vochtige tot natte graslanden. Het waterschap ondersteunt andere overheden en (agrarische) natuurverenigingen die maatregelen nemen voor de bescherming van de weidevogels. Waar dit gewenst is, kan het waterschap een hoger waterpeil vaststellen. Een hoger slootpeil leidt tot een hogere grondwaterstand in de percelen, weidevogels profiteren hiervan. Belangrijk daarbij is dat waterpeil en graslandbeheer sterk aan elkaar zijn gekoppeld.*

## 6.7 Waterveiligheid

Om het gebied te beschermen tegen overstromingen zijn regionale waterkeringen aangewezen: langs de GHJ, de voorboezem gemaal Benschop, de Korenmolenvliet en de Benschopperwetering. Daarnaast worden, waar nodig, de kades binnen het plangebied versterkt en verhoogd.

Met de in dit peilbesluit voorgestelde peilen en peilbeheer worden er geen nadelige effecten voor de waterveiligheid verwacht.

## 6.8 Cultuurhistorie en archeologie

Het plangebied maakt onderdeel uit van het Nationaal Landschap 'Groene Hart'. Cultuurhistorisch is een groot deel van het gebied een typisch ontginningslandschap met een cope-verkaveling. Door de ruilverkavelingen die hier hebben plaatsgevonden, is dit landschap grotendeels bewaard gebleven.

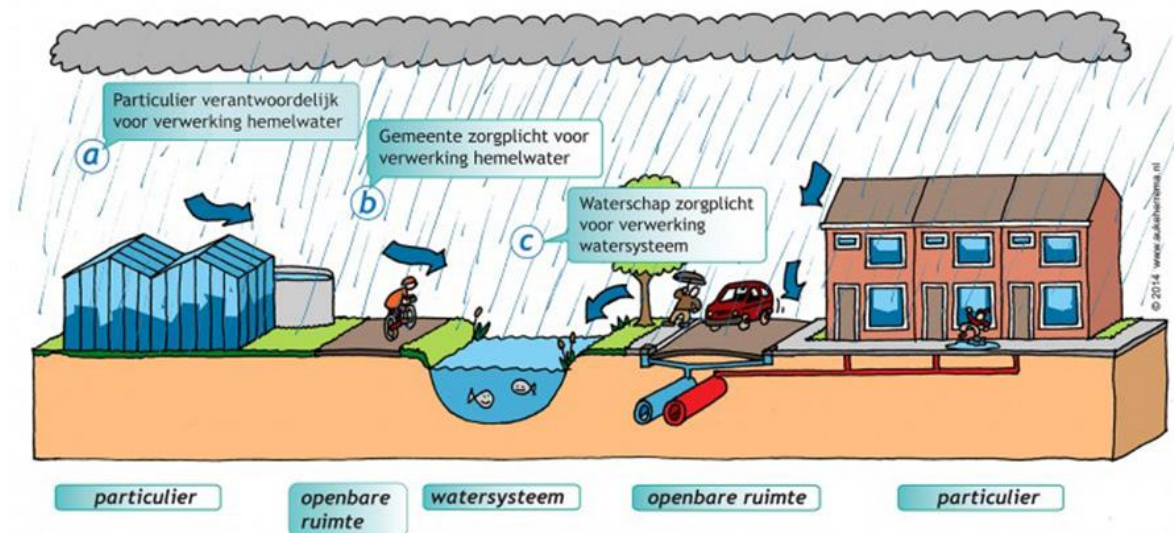
In het plangebied staan de oude stoomgemalen Benschop en Willeskop en in de bodem kunnen unieke archeologische waarden liggen. Uitgangspunt is dat de archeologische resten zoveel mogelijk in de bodem moeten worden bewaard en behouden. Daarnaast moet waar mogelijk de cultuurhistorische waarde van het karakteristieke veenweidelandschap worden versterkt.

De nieuwe peilen betreft allemaal een verhoging van het peil ten opzichte van het vigerend peil wat lokaal ook een verhoging van de grondwaterstand betekent. Hiermee worden geen nadelige effecten voor de cultuurhistorie en archeologie verwacht. Ook is het landschap als uitgangspunt gebruikt bij de aanleg van het project WDW.

# 7 Verantwoordelijkheden waterbeheer

## 7.1 Wie doet wat in het waterbeheer ?

De verschillende overheden hebben elk hun eigen taak in het waterbeheer: waterschap, gemeente en provincie. Maar ook grondeigenaren hebben een verantwoordelijkheid in het waterbeheer. Elke partij moet zelf maatregelen nemen om problemen op hun terrein te beperken of te voorkomen. Dit is weergegeven in onderstaande figuur.



Figuur 16 Overzicht taken en verantwoordelijkheden waterbeheer

### Grondeigenaar

Een grondeigenaar is verantwoordelijk voor het (grond)water op zijn/haar perceel en onder de gebouwen op deze grond. U bent op uw eigen perceel verantwoordelijk voor maatregelen om wateroverlast van regenwater of grondwater te voorkomen. U bent op uw eigen perceel ook verantwoordelijk voor het beheer en onderhoud van waterinfiltratiesystemen.

Bij een peilafwijking is de grondeigenaar of gebruiker verantwoordelijk voor het op peil houden van de sloten binnen de peilafwijking en voor de kunstwerken (inlaat, stuwen, gronddammen, damwanden en pomp) die hiervoor nodig zijn.

### Gemeente

De gemeente heeft een wettelijke zorgplicht voor het grondwaterbeheer in de openbaar ruimte (bebouwd gebied) en voor de afvoer van regen- en afvalwater via het riool. Dit betekent dat ze maatregelen nemen om structurele grondwaterproblemen in openbaar stedelijk gebied te voorkomen of beperken.

### Waterschap

Het waterschap zorgt voor een goede werking van het watersysteem en voor het op het juiste peil houden van het water in sloten en vaarten. Met behulp van stuwen, sluizen, duikers en gemalen kan water worden afgevoerd, vastgehouden en/of worden binnengelaten.

### Provincie

De provincie is verantwoordelijk voor de algemene kaders waarbinnen waterschappen en gemeenten moeten werken en voor de kwaliteit van het grondwater. De provincie gaat ook over het verstekken en handhaven van vergunningen voor grondwateronttrekkingen zoals drinkwater-



voorzieningen, onttrekkingen van meer dan 150.000 kubieke meter per jaar, bodemenergiesystemen en grondwaterbeschermingsgebieden.

## 7.2 Wat kunt u van het waterschap verwachten ?

Het waterschap heeft een inspanningsverplichting om te voldoen aan het vastgestelde peilbesluit. Om het waterpeil onder alle omstandigheden goed te kunnen sturen, is het belangrijk dat er voldoende ruimte voor water is en blijft. In natte tijden is opslagruimte (berging) gewenst en in droge tijden is een voorraad nodig, des te meer omdat we door klimaatverandering vaker met extreme situaties te maken krijgen. Om goed water te kunnen aan- en afvoeren is het nodig om het oppervlaktewater van tijd tot tijd te baggeren. Als waterschap baggeren we de groter watergangen (primair) terwijl voor de kleinere watergangen de eigenaren van de aangrenzende percelen verantwoordelijk zijn. De werkzaamheden die het waterschap uitvoert, worden betaald uit de waterschapsbelasting.

Voor melding van een klacht of overlast kunt u terecht op [de website van het waterschap](#). Het kan bijvoorbeeld gaan om een te hoog of te laag waterpeil, afval in het water, problemen met de waterdoorstroming, ondermaats onderhoud van de waterkant of een scheur in de dijk. Voor meldingen zoals water op straat, problemen met de riolering, water in kelders dient u contact op te nemen met de gemeente.

## 8 Inspraak en informatie

### 8.1 Inspraakperiode en inloopavond

De ontwerpwijziging peilbesluit heeft van 23 januari 2023 tot en met 6 maart 2023 ter inzage gelegen. Belanghebbenden konden in deze periode een inspraakreactie (zienswijze) indienen op de ontwerpwijziging en op het projectplan 'Waterberging en Doorvoer Willeskop'. Er zijn twee inspraakreacties ingediend op de ontwerpwijziging peilbesluit. Na de inspraakperiode zijn de ontwerpwijziging peilbesluit Lopikerwaard en het inspraakrapport ter besluitvorming voorgelegd aan het algemeen bestuur van het waterschap.

Ook is er tijdens de inspraakperiode een inloopmiddag en -avond georganiseerd. Tijdens deze middag en avond is de mogelijkheid geboden om in gesprek te gaan met het waterschap over de ontwerpwijziging peilbesluit en het project 'Waterberging en Doorvoer Willeskop'. Er is tevens de mogelijkheid geboden om een zienswijze in te dienen.

### 8.2 Het vervolg – wat gebeurt er na de inspraakperiode ?

Het college van dijkgraaf en hoogheemraden heeft de zienswijzen opgenomen in een inspraakrapport. In het inspraakrapport is aangegeven hoe het waterschap de zienswijze behandelt. De ingebrachte zienswijzen hebben geen aanleiding gegeven om de ontwerpwijziging peilbesluit aan te passen. De ontwerpwijziging peilbesluit is daarom niet gewijzigd.

Iedereen die een zienswijze heeft ingediend ontvangt een exemplaar van de inspraakrapport. De ontwerpwijziging peilbesluit en het inspraakrapport worden behandeld door de commissie Systeem, Kwaliteit en Keten (SKK) in de vergadering van 14/09/2023. De wijziging peilbesluit en het bijbehorende inspraakrapport worden behandeld door het Algemeen bestuur in de vergadering van 04/10/2023.

### 8.3 Beroep na vaststelling

Belanghebbenden hebben de mogelijkheid om binnen zes weken na bekendmaking van de vaststelling van het peilbesluit beroep in te stellen bij de Rechtbank in Utrecht, conform artikel 8:1 Algemene wet bestuursrecht. Een beroepschrift dient te zijn ondertekend en dient tenminste te bevatten: de naam en het adres van de indiener, de dagtekening, een omschrijving van het peilbesluit waartegen het beroepschrift is gericht en de gronden van beroep. Voor het instellen van beroep is griffierecht verschuldigd van € 184 voor een natuurlijk persoon en € 365 voor een rechtspersoon. Een beroepschrift moet in tweevoud worden gericht aan de Rechtbank Midden Nederland, Afdeling Bestuursrecht, Postbus 16005, 3500 DA Utrecht, onder overlegging van een afschrift van het peilbesluit.

Het instellen van beroep heeft geen schorsende werking. Indien beroep is ingesteld, kan daarnaast ook om een voorlopige voorziening worden gevraagd als er tijdelijke maatregelen nodig zijn waarmee niet tot de uitspraak op het beroepschrift kan worden gewacht. Het verzoek moet worden gedaan bij de voorzieningenrechter van dezelfde rechtbank. Daarvoor is hetzelfde griffierecht opnieuw verschuldigd.

Het beroep en verzoek om een voorlopige voorziening kunnen ook digitaal ingesteld worden bij genoemde rechtbank via <http://loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht>. Daarvoor moet u wel beschikken over een elektronische handtekening (DigiD). Kijk op de genoemde site voor de precieze voorwaarden

#### **8.4 Contact en informatie**

Voor meer informatie, een inhoudelijke toelichting op het peilbesluit, het maken van een afspraak en/of het indienen van een mondelinge inspraakreactie kunt u contact opnemen met Hielke van der Ster, projectleider van de wijziging peilbesluit Lopikerwaard, via 06 – 5524 0625 of [Hielke.van.der.Ster@hdsr.nl](mailto:Hielke.van.der.Ster@hdsr.nl).

Het waterschap informeert u over de voortgang van het peilbesluit via de website en nieuwsbrieven.