



Jaarlijkse administratieve correcties peilbesluiten 2023 en 2024

Toelichting met overzicht van administratieve correcties

Auteur
N.G. Nuyens

Registratienummer
24.1031439

Datum
15 oktober 2024

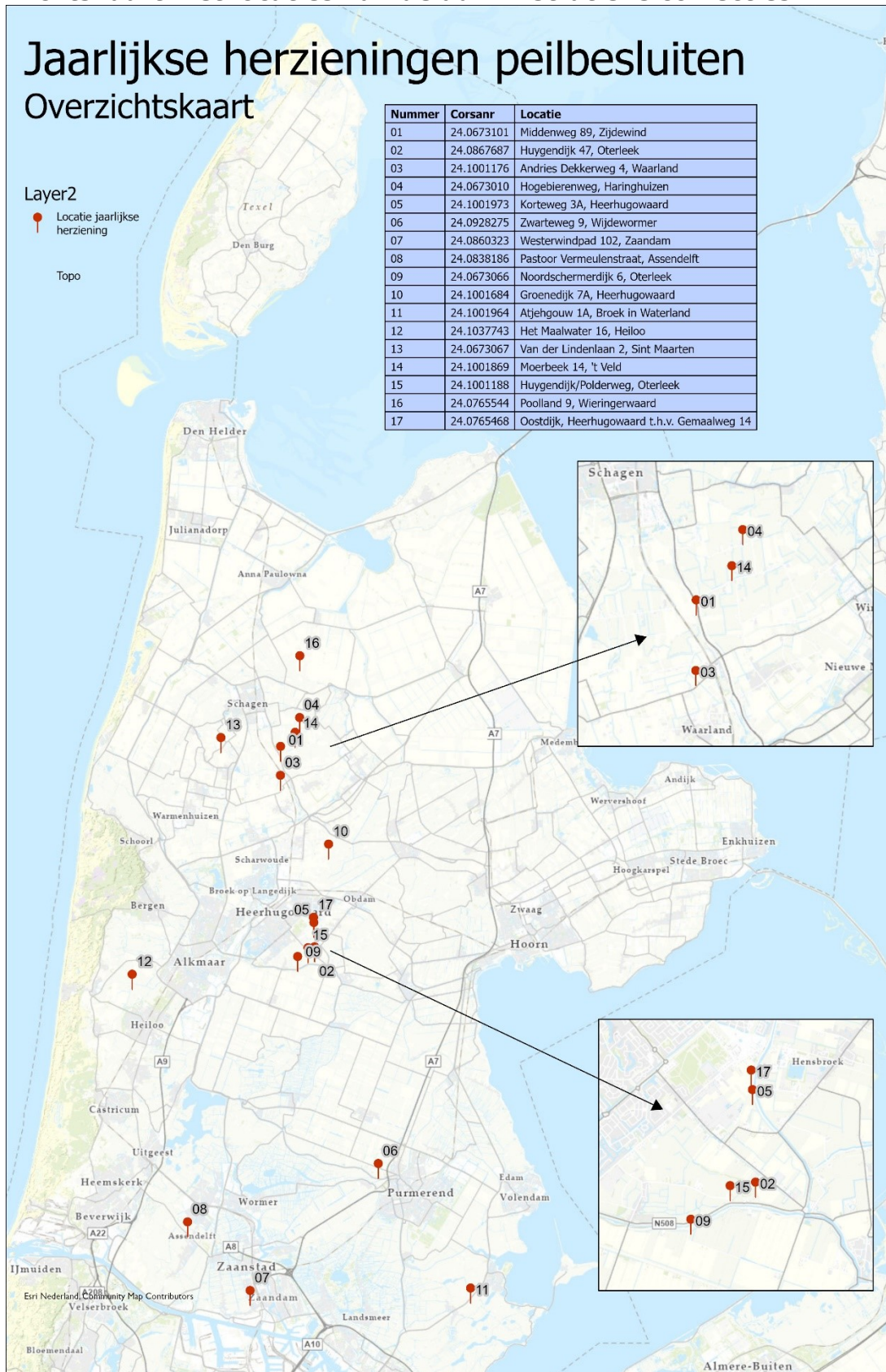
Versie

Status
Ontwerp

Afdeling
Watersystemen



Overzichtskaart met locaties van de administratieve correcties





Inhoud

1	Middenweg 89, Zijdewind – Nieuw peilgebied	5
2	Huygendijk 47, Oterleek - Bijstelling peil	5
3	Andries Dekkerweg 4, Waarland – Peilgrenscorrectie	5
4	Hogebierenweg, Haringhuizen – Samenvoegen peilgebieden	6
5	Korteweg 3A, Heerhugowaard - Peilgrenscorrectie	6
6	Zwarteweg 9, Wijdewormer - Peilgrenscorrectie	6
7	Westerwindpad 102, Zaandam - Nieuw peilgebied	7
8	Pastoor Vermeulenstraat, Assendelft - Peilgrenscorrectie	7
9	Noordschermerdijk 6, Oterleek - Samenvoegen peilgebieden	7
10	Groenedijk 7A, Heerhugowaard – Peilgrenscorrectie	8
11	Atjehgouw 1A, Broek in Waterland - Peilgrenscorrectie	8
12	Het Maalwater 16, Heiloo – Peilgrenscorrectie	8
13	Van der Lindenlaan 2, Sint Maarten - Verplaatsen stuw	9
14	Moerbeek 14, 't Veld - Peilgrenscorrectie	9
15	Huygendijk/Polderweg, Oterleek - Peilgrenscorrectie	10
16	Poolland 9, Wieringerwaard - peilgrenscorrectie	10
17	Oostdijk, Heerhugowaard (t.h.v. Gemaalweg 14) - peilgrenscorrectie	10



Toelichting

Het hoogheemraadschap is verantwoordelijk voor het peilbeheer in het beheergebied van Hollands Noorderkwartier. Wij hebben een inspanningsverplichting om het vastgestelde waterpeil zo goed mogelijk te handhaven. De ideale hoogte van het waterpeil leggen we per gebied vast in peilbesluiten.

Om de peilbesluiten actueel te houden is er behoefte aan kleine tussentijdse aanpassingen. Zo wordt er, door het beschikbaar komen van steeds nauwkeurigere (waterhoogte)metingen, regelmatig vastgesteld dat het waterpeil of de peilgrenzen in een beperkt gebied afwijken van het vastgestelde peilbesluit. De peilbesluiten worden met deze nieuwe informatie verder verfijnd. Daarnaast staat de maatschappij niet stil. Ook verleende vergunningen kunnen aanleiding zijn tot een aanpassing van het peilbesluit.

In dit besluit worden kleine, niet-significante en niet-controversiële wijzigingen in een jaarlijkse herzieningenronde aan het algemeen bestuur van HHNK voorgelegd. Belangrijk hierbij is dat deze afwijkingen worden voorzien van een korte afweging waarin wordt getoetst of er geen effecten zijn op de omgeving, noch effecten op de korte- en lange termijn. In geval er tussentijds grotere wijzigingen in een peilbesluitgebied aan de orde zijn, dan worden die in een partiële herziening van het vigerende peilbesluit vastgesteld. Ook wordt er getoetst of het vastleggen van de actuele situatie in het peilbesluit wel wenselijk is. Ongewenste wijzigingen in het watersysteem worden niet in de jaarlijkse herziening opgenomen, maar doorgegeven aan de gebiedsbeheerder.

In het voorliggend rapport treft u 18 verschillende geconstateerde kleine afwijkingen aan. Deze afwijkingen zijn voorzien van een korte afweging. In geen van deze gevallen is er sprake van negatieve beïnvloeding van de omgeving op de korte- en lange termijn.

Dit document bevat als eerste een overzicht van de locaties van wijzigingen. Daarna wordt per locatie in een beschrijving kort en bondig de situatie beschreven en is de afweging opgenomen die de wijziging onderbouwt. Als laatste is in Bijlage 1 informatie opgenomen over de verschillende soorten peilbeheer.



1 Middenweg 89, Zijdewind – Nieuw peilgebied

Om de legger wateren beter bij te laten dragen aan de waterkwaliteitsdoelen, moeten de afvoerdebieten bekend zijn. Daarvoor worden de bestaande modellen van de wateropgaveberekening geactualiseerd en vindt direct een controle van de peilgebieden plaats. Tijdens deze controle voor polder Schagerkogge gaven de gebiedsbeheerders aan dat rondom de woning op Middenweg 89 te Zijdenwind een hoger peil aangehouden wordt dan in het huidige peilbesluit is vastgesteld. Het waterpeil wordt in stand gehouden door twee duikers op overstort (KDU-Q-34602 en KDU-Q-34599). Dit nieuwe peilgebied heeft het nummer 03090-20 ($\pm 1,6$ hectare, vast NAP -2,00 meter) gekregen. Hierdoor is het peilgebied 03090-02 (dynamisch NAP -2,7 meter) iets kleiner geworden.

De geconstateerde afwijkingen ten opzichte van het peilbesluit blijken al langere tijd in de praktijk aanwezig te zijn. Deze afwijkingen zijn ten tijde van het opstellen van het peilbesluit niet opgemerkt. Door de meer gedetailleerde metingen kunnen nu de peilgrenzen preciezer worden bepaald en ingetekend. Het betreft dus een administratieve aanpassing aan de in de praktijk aanwezige situatie. Aangezien er in de praktijk niets wijzigt is er geen effectonderzoek nodig.

2 Huygendijk 47, Oterleek - Bijstelling peil

Tijdens de inventarisatie van de polder Heerhugowaard is geconstateerd dat in peilgebied 03150-44 het peil bijgesteld dient te worden. Dit vraagt een administratieve aanpassing van het vigerende waterpeil (vast NAP -2,80 meter) naar het huidig gevoerde waterpeil NAP -2,60 meter. Deze situatie is in de praktijk al jaren het geval.

De geconstateerde afwijkingen ten opzichte van het peilbesluit blijken al langere tijd in de praktijk aanwezig te zijn. Deze afwijkingen zijn ten tijde van het opstellen van het peilbesluit niet opgemerkt. Door de meer gedetailleerde waterhoogtemetingen kunnen nu de peilgrenzen preciezer worden bepaald en ingetekend. Het betreft dus een administratieve aanpassing aan de in de praktijk aanwezige situatie. Aangezien er in de praktijk niets wijzigt is er geen effectonderzoek nodig.

3 Andries Dekkerweg 4, Waarland – Peilgrenscorrectie

Om de legger wateren beter bij te laten dragen aan de waterkwaliteitsdoelen, moeten de afvoerdebieten bekend zijn. Daarvoor worden de bestaande modellen van de wateropgaveberekening geactualiseerd en vindt direct een controle van de peilgebieden plaats. Tijdens deze controle bleek de peilscheiding in de praktijk ergens anders te liggen dan bij ons bekend was. Het gaat om de peilgebieden 03120-02 (dynamisch NAP -2,70 meter) en 03120-04 (dynamisch NAP -3,00 meter). Op de locatie waar de peilscheiding zou liggen bevindt zich na inventarisatie een niet afsluitbare duiker (KDU-CB-4671). Het peilregulerende kunstwerk ligt 270 meter verderop langs de Andries Dekkerweg; de vaste dam KVD-GS-1752. Hierdoor is het peilgebied 03120-04 verkleind en 03120-02 iets vergroot.

De geconstateerde afwijkingen ten opzichte van het peilbesluit blijken al langere tijd in de praktijk aanwezig te zijn. Deze afwijkingen zijn ten tijde van het opstellen van het peilbesluit niet opgemerkt. Door de meer gedetailleerde gegevens kunnen nu de peilgrenzen preciezer worden bepaald en ingetekend. Het betreft dus een administratieve aanpassing aan de in de praktijk aanwezige situatie. Aangezien er in de praktijk niets wijzigt is er geen effectonderzoek nodig.



4 Hogeboerenweg, Haringhuizen – Samenvoegen peilgebieden

Tijdens de inventarisatie van de polder Schagerkogge werd geconstateerd dat er geen peilverschil aanwezig is tussen beide peilgebieden. Tussen de twee peilgebieden bevindt zich geen peilregulerend kunstwerk. De peilgrens tussen peilgebied 03050-07 (vast NAP -1,3 meter) en 03060-05 (vast NAP -1,27 meter) wordt verwijderd, omdat in de praktijk hetzelfde peil wordt gerealiseerd. Peilgebied 3060-05 komt te vervallen en zal in z'n geheel opgaan in peilgebied 3050-07.

De geconstateerde afwijkingen ten opzichte van het peilbesluit blijken al langere tijd in de praktijk aanwezig te zijn. Deze afwijkingen zijn ten tijde van het opstellen van het peilbesluit niet opgemerkt. Door de meer gedetailleerde gegevens kunnen nu de peilgrenzen preciezer worden bepaald en ingetekend. Het betreft dus een administratieve aanpassing aan de in de praktijk aanwezige situatie. Aangezien er in de praktijk niets wijzigt is er geen effectonderzoek nodig.

5 Korteweg 3A, Heerhugowaard - Peilgrenscorrectie

Om de legger van de wateren beter bij te laten dragen aan de waterkwaliteitsdoelen, moeten de afvoerdebieten bekend zijn. Daarvoor worden de bestaande modellen van de wateropgaveberekening geactualiseerd en vindt direct een controle van de peilgebieden plaats. Tijdens deze controle bleek de peilscheiding in de praktijk ergens anders te liggen dan bij ons bekend was. Het gaat om peilgebieden 03150-33 (vast NAP -3,70 meter) en 03150-36 (vast NAP -3,35 meter). Op de locatie waar de peilscheiding zou liggen bevindt zich na inventarisatie geen vaste dam. Deze bevindt zich 85 meter verderop. Hierdoor is het peilgebied 03150-36 verkleind en 03150-33 iets vergroot.

De geconstateerde afwijkingen ten opzichte van het peilbesluit blijken al langere tijd in de praktijk aanwezig te zijn. Deze afwijkingen zijn ten tijde van het opstellen van het peilbesluit niet opgemerkt. Door de meer gedetailleerde gegevens kunnen nu de peilgrenzen preciezer worden bepaald en ingetekend. Het betreft dus een administratieve aanpassing aan de in de praktijk aanwezige situatie. Aangezien er in de praktijk niets wijzigt is er geen effectonderzoek nodig.

6 Zwarteweg 9, Wijdewormer - Peilgrenscorrectie

Door het beschikbaar komen van meer gedetailleerde waterhoogtemetingen kunnen de peilgrenzen nu nauwkeuriger worden ingetekend. In de praktijk blijkt dat de dijksloot langs de Zwarteweg (OAF-Q-133651 en OAF-QJ-47416) niet in peilgebied 5280-1 met dynamisch NAP -1,57 meter ligt, maar in peilgebied 5280-2 met vast NAP -1,48 meter valt. De peilgebieden worden gescheiden door een duiker op overstort (KDU-W-1279). De peilgebiedsgrens ligt in de praktijk meer zuidwestelijker. Het gevolg hiervan is dat peilgebied 5280-2 groter is geworden en peilgebied 5280-1 kleiner.

De geconstateerde afwijkingen ten opzichte van het peilbesluit blijken al langere tijd in de praktijk aanwezig te zijn. Deze afwijkingen zijn ten tijde van het opstellen van het peilbesluit niet opgemerkt. Door de meer gedetailleerde gegevens kunnen nu de peilgrenzen preciezer worden bepaald en ingetekend. Het betreft dus een administratieve aanpassing aan de in de praktijk aanwezige situatie. Aangezien er in de praktijk niets wijzigt is er geen effectonderzoek nodig.



7 Westerwindpad 102, Zaandam - Nieuw peilgebied

Door het beschikbaar komen van meer gedetailleerde waterhoogtemetingen kunnen de peilgrenzen nu nauwkeuriger worden ingetekend. De waterhoogtegegevens laten zien dat in een deel van de waterloop langs het Westwindpad het peil afwijkt van het grote peilgebied 04400-06 met een vast peil van dynamisch NAP -2,10 meter. Deze afwijking kan verklaard worden door de aanwezigheid van een stuw met een vaste overstorthoogte van NAP -1,78 meter. Dit hogere peil wordt hier gevoerd door de aanwezigheid van de oude boerderij waarbij een grote drooglegging kan leiden tot aantasting van de fundering. In de theorie komt er daarom dus een nieuw peilgebied bij, maar in de praktijksituatie verandert er niets.

De geconstateerde afwijkingen ten opzichte van het peilbesluit blijken al langere tijd in de praktijk aanwezig te zijn. Deze afwijkingen zijn ten tijde van het opstellen van het peilbesluit niet opgemerkt. Door de meer gedetailleerde waterhoogtemetingen kunnen nu de peilgrenzen preciezer worden bepaald en ingetekend. Het betreft dus een administratieve aanpassing aan de in de praktijk aanwezige situatie. Aangezien er in de praktijk niets wijzigt is er geen effectonderzoek nodig.

8 Pastoor Vermeulenstraat, Assendelft - Peilgrenscorrectie

In de praktijk blijkt dat waterloop OAF-Q-115476 niet in peilgebied 04752-01 (dynamisch NAP -1,56 meter) ligt, maar onderdeel is van peilgebied 04751-01 (zomer/winter NAP -2,25/-2,35 meter). Het gevolg hiervan is dat peilgebied 04751-01 groter is geworden en peilgebied 04752-01 kleiner.

De geconstateerde afwijkingen ten opzichte van het peilbesluit blijken al langere tijd in de praktijk aanwezig te zijn. Deze afwijkingen zijn ten tijde van het opstellen van het peilbesluit niet opgemerkt. Door de meer gedetailleerde gegevens kunnen nu de peilgrenzen preciezer worden bepaald en ingetekend. Het betreft dus een administratieve aanpassing aan de in de praktijk aanwezige situatie. Aangezien er in de praktijk niets wijzigt is er geen effectonderzoek nodig.

9 Noordschermerdijk 6, Oterleek - Samenvoegen peilgebieden

Peilgebieden 04851-26 (dynamisch NAP -4,20 meter) en 04851-27 (dynamisch NAP -4,30 meter) gelegen in gemeente Alkmaar worden gescheiden door middel van twee stuwen. Deze stuwen voldoen niet meer, waardoor in de praktijk beide peilvakken een peil van dynamisch NAP -4,2 meter aanwezig is. Omdat de praktijksituatie niet overeenkomt met het vigerend peilbesluit worden bovenstaande peilgebieden samengevoegd en ontstaat hierdoor een wijziging in het peilbesluit Schermer. In deze toelichting is de situatieschets en motivering bij het peilbesluit weergegeven.

De peilgebieden zijn gelegen in Schermer Noord, gemeente Alkmaar, ter hoogte van de Noordschermerdijk en de Notweg. In het peilgebied 04851-26 wordt een peil van dynamisch NAP -4,20 meter gevoerd. In dit peilgebied is een monumentale boerderij aanwezig. Peilgebied 04851-27 is onderdeel van een dijksloot. In dit peilgebied staan geen huizen. In de praktijksituatie staat deze dijksloot ook op het dynamisch NAP -4,20 meter peil, terwijl dit volgens het vigerend peilbesluit dynamisch NAP -4,30 meter hoort te zijn. Beide peilgebieden vloeien over in elkaar door het niet meer functioneren van de stuwen. Het peil staat dus gelijk aan beide kanten van de stuw. Het huidige peil wijzigt niet ten gevolge van de samenvoeging van de twee peilgebieden. De huidige situatie is al meer dan 10 jaar dynamisch NAP -4,20 meter (zie bijgevoegde foto's van stuwen).



Desondanks is er toch een schriftelijke verklaring met de bewoners opgesteld, waarin zij aangeven akkoord te gaan met de peilgebiedswijziging.

De dijksloot (peilgebied 04851-27) zal als gevolg van deze wijziging in het vigerend peil van dynamisch NAP -4,30 meter naar dynamisch NAP -4,20 meter veranderen. In de praktijksituatie verandert niets.

10 Groenedijk 7A, Heerhugowaard – Peilgrenscorrectie

Om de legger wateren beter bij te laten dragen aan de waterkwaliteitsdoelen, moeten de afvoerdebieten bekend zijn. Daarvoor worden de bestaande modellen van de wateropgaveberekening geactualiseerd en vindt direct een controle van de peilgebieden plaats. Tijdens deze controle bleek de peilscheiding in de praktijk ergens anders te liggen dan bij ons bekend was. Het gaat om peilgebieden 03130-02 (dynamisch NAP -2,90 meter) 03150-06 (dynamisch NAP -3,10 meter). Uit analyse bleek dat de waterlopen OAF-M-10637, OAF-Q-74140, OAF-OH-1441 en OAF-OH-1440 gevoed worden door peilgebied 03130-02 via de duiker KDU-M-10641. Hierdoor is het peilgebied 03150-06 kleiner dan gedacht en peilgebied 03130-02 groter.

De geconstateerde afwijkingen ten opzichte van het peilbesluit blijken al langere tijd in de praktijk aanwezig te zijn. Deze afwijkingen zijn ten tijde van het opstellen van het peilbesluit niet opgemerkt. Door de meer gedetailleerde waterhoogtemetingen kunnen nu de peilgrenzen preciezer worden bepaald en ingetekend. Het betreft dus een administratieve aanpassing aan de in de praktijk aanwezige situatie. Aangezien er in de praktijk niets wijzigt is er geen effectonderzoek nodig.

11 Atjehgouw 1A, Broek in Waterland - Peilgrenscorrectie

Tijdens een inventarisatie bleek een peilscheiding in de praktijk ergens anders te liggen dan bij ons bekend was. Het gaat om de peilgebieden 5170-1 (vast NAP -2,07 meter) en 5821-1 (dynamisch NAP -1,56 meter). Op de locatie waar de peilscheiding zou liggen bevindt zich na inventarisatie een Niet-afsluitbare duiker (KDU-GS-1990). Het peilregulerende kunstwerk ligt 28 meter richting noordoosten; de vaste dam KVD-CB-4098. Hierdoor is het peilgebied 5821-1 verkleind en 5170-1 iets vergroot.

De geconstateerde afwijkingen ten opzichte van het peilbesluit blijken al langere tijd in de praktijk aanwezig te zijn. Deze afwijkingen zijn ten tijde van het opstellen van het peilbesluit niet opgemerkt. Door de meer gedetailleerde gegevens kunnen nu de peilgrenzen preciezer worden bepaald en ingetekend. Het betreft dus een administratieve aanpassing aan de in de praktijk aanwezige situatie. Aangezien er in de praktijk niets wijzigt is er geen effectonderzoek nodig.

12 Het Maalwater 16, Heiloo – Peilgrenscorrectie

Tijdens de inventarisatie van de polder Egmondermeer is geconstateerd dat waterloop OAF-Q-121957 in het vigerend peilbesluit onderdeel is van peilgebied 04110-08 met een dynamisch seizoensgebonden zomerpeil NAP -1,50 meter en winterpeil NAP -1,65 meter en afwatert via een hoger peilgebied 04110-09 middels een duiker. In peilgebied 04110-09 wordt een seizoensgebonden zomerpeil NAP -1,30 en winterpeil NAP -1,40 meter gevoerd. In de praktijksituatie is waterloop OAF-Q-121957 geen onderdeel van peilgebied 04110-08, maar van het hogere peilgebied 04110-09.



De geconstateerde afwijking ten opzichte van het peilbesluit blijkt al langere tijd in de praktijk aanwezig te zijn. De afwatering van waterloop OAF-Q-121957 zou volgens het vastgesteld peilgebied stroomopwaarts geschieden. Er is in de praktijk echter geen gemaal aanwezig om het water vanuit waterloop OAF-Q-121957 omhoog te pompen, omdat waterloop OAF-Q-121957 in de werkelijke situatie onderdeel is van het hogere peilgebied 04110-09.

Het betreft daarom een administratieve wijziging aan de in de praktijk aanwezige situatie. Aangezien er in de praktijk niets wijzigt is er geen effectenonderzoek nodig.

13 Van der Lindenlaan 2, Sint Maarten - Verplaatsen stuw

Peilbesluit Valkkoog (21 september 2016, 15.0046068) is door het administratief verwerken van Peilbesluit Schagerkogge (27 februari 2019, 19.0004240) ondergeschikt geraakt. Door deze administratieve fout zal peilbesluit Valkkoog nogmaals in onze vigerende legger verwerkt moeten worden. Daarnaast is er tijdens een visuele controle gebleken dat de stuw (KST-OH-488) op een andere locatie is geplaatst dan in eerste instantie gepland was. De geplande situatie was al opgenomen in de legger; nu is na revisie de juiste locatie opgenomen.

Het opnieuw verwerken van partiële herziening Valkkoog is een administratieve correctie. Hierbij wordt de huidige stand van zaken weer juist opgenomen in ons vingerende peilbesluit. Peilgebied 03080-03 (dynamisch NAP -2,15) wordt hierbij weer verkleind en peilgebied 03080-05 (dynamisch NAP -2,60) weer vergroot.

Gelijktijdig met de uitvoering van het project in het kader van het programma Wateropgave heeft de aangrenzende agrariër het perceel vergroot en was de nieuwe locatie van de stuw logischer. De stuw tussen de peilgebieden 03080-04 en 03080-05 is ongeveer 150 meter ten westen van de geplande locatie geplaatst. Doordat de peilgrens altijd over een kunstwerk ligt, wijzigt de peilgebiedsgrens. De geconstateerde afwijkingen ten opzichte van het peilbesluit blijken al langere tijd in de praktijk aanwezig te zijn. Het betreft dus een administratieve aanpassing aan de in de praktijk aanwezige situatie. Aangezien er in de praktijk niets wijzigt is geen effectonderzoek nodig.

14 Moerbeek 14, 't Veld - Peilgrenscorrectie

Door het beschikbaar komen van meer gedetailleerde waterhoogtemetingen kunnen de peilgrenzen nu nauwkeuriger worden ingetekend. Hieruit blijkt de peilgebiedsgrens van 03160-07 (vast NAP - 1,87 meter) oostelijker te liggen dan op de vigerende peilen kaart staat aangegeven. Het gevolg hiervan is dat peilgebied 03160-07 groter is geworden en peilgebied 03160-06 (vast NAP -1,80 meter) kleiner.

De geconstateerde afwijkingen ten opzichte van het peilbesluit blijken al langere tijd in de praktijk aanwezig te zijn. Deze afwijkingen zijn ten tijde van het opstellen van het peilbesluit niet opgemerkt. Door de meer gedetailleerde waterhoogtemetingen kunnen nu de peilgrenzen preciezer worden bepaald en ingetekend. Het betreft dus een administratieve aanpassing van peilgebied 03160-06 en 03160-07 aan de in de praktijk aanwezige situatie. Aangezien er in de praktijk niets wijzigt is er geen effectonderzoek nodig.



15 Huygendijk/Polderweg, Oterleek - Peilgrenscorrectie

In het kader van de legger wateren worden de afvoerdebieten modelmatig bekend zijn. Voorafgaand aan de modellering vindt een controle van de peilgebieden plaats. Tijdens deze controle bleek de scheiding tussen peilgebied 03150-43 (vast NAP -3,05 meter) en 03150-40 (vast NAP -3,20 meter) in de praktijk anders te liggen.

Op de locatie waar de grens in het huidige peilbesluit ligt bevindt zich een duiker (KDU-W-2373) en in de praktijk bevindt de grens zich over de vaste dam (KVD-W-116). Deze administratieve correctie heeft geen invloed op de praktijk buiten en zal geen nadelige effecten hebben op de omgeving omdat er in de praktijk niets verandert.

16 Poolland 9, Wieringerwaard - peilgrenscorrectie

Door het beschikbaar komen van meer gedetailleerde waterhoogtemetingen kunnen de peilgrenzen nu nauwkeuriger worden ingetekend. In de polder Wieringerwaard bleek de peilgrens niet over een dichte dam bij de weg te liggen, maar verder de polder in richting het noorden. Hierdoor is het peilgebied 2080-01 (dynamisch peil NAP -3,40 meter) kleiner geworden en peilgebied 2080-04 (dynamisch peil NAP -3,00 meter) iets vergroot.

De geconstateerde afwijkingen ten opzichte van het peilbesluit blijken al langere tijd in de praktijk aanwezig te zijn. Deze afwijkingen zijn ten tijde van het opstellen van het peilbesluit niet opgemerkt. Door de meer gedetailleerde waterhoogtemetingen kunnen nu de peilgrenzen preciezer worden bepaald en ingetekend. Het betreft dus een administratieve aanpassing aan de in de praktijk aanwezige situatie. Aangezien er in de praktijk niets wijzigt is er geen effectonderzoek nodig.

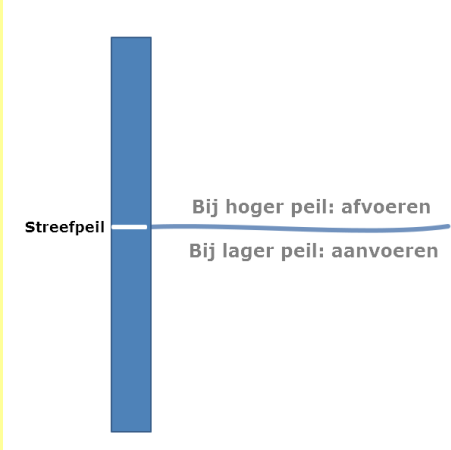
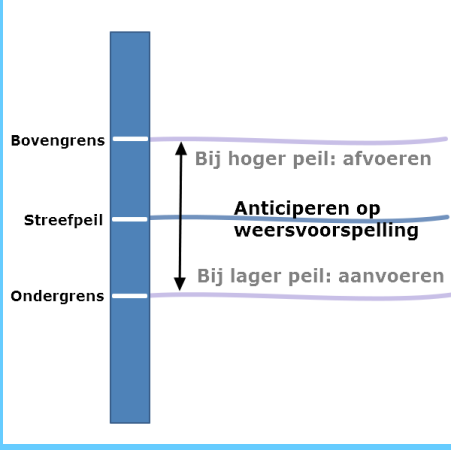
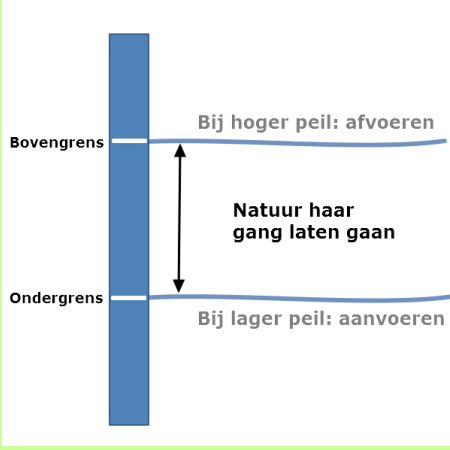
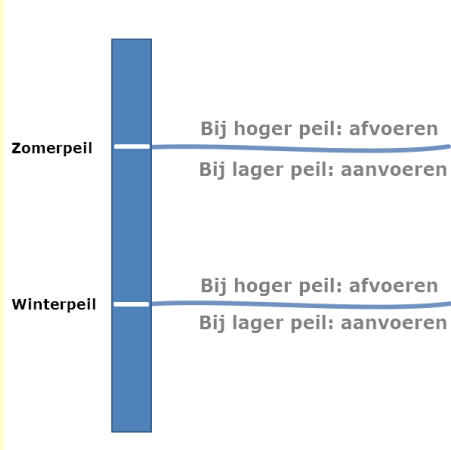
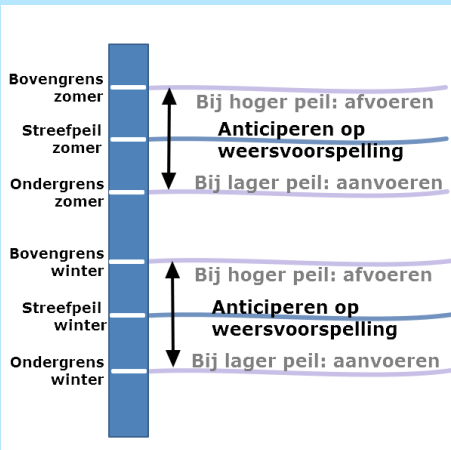
17 Oostdijk, Heerhugowaard (t.h.v. Gemaalweg 14) - peilgrenscorrectie

Door het beschikbaar komen van meer gedetailleerde waterhoogtemetingen kunnen de peilgrenzen nu nauwkeuriger worden ingetekend. Het bleek dat de peilgrens tussen peilgebied 03150-47 (vast NAP -3,15 meter) en peilgebied 03150-33 (vast NAP -3,70 meter) niet over de duiker met kenmerk KDU-T-436 lag, maar over de duiker met kenmerk KDU-D-40. Hierdoor is het peilgebied 03150-47 in de praktijk iets kleiner en moet de grens tussen de peilgebieden iets worden opgeschoven.

De geconstateerde afwijkingen ten opzichte van het peilbesluit blijken al langere tijd in de praktijk aanwezig te zijn. Deze afwijkingen zijn ten tijde van het opstellen van het peilbesluit niet opgemerkt. Door de meer gedetailleerde gegevens kunnen nu de peilgrenzen preciezer worden bepaald en ingetekend. Het betreft dus een administratieve aanpassing aan de in de praktijk aanwezige situatie. Aangezien er in de praktijk niets wijzigt is er geen effectonderzoek nodig.



Bijlage 1: Typen peilbeheer gedefinieerd

<p style="text-align: center;">Jaarrond (vast)</p>  <p>Bij jaarrond peilbeheer wordt één streefpeil vastgesteld in het peilbesluit. De instelling van de stuw is gelijk aan het streefpeil.</p> <p>Voorbeeld: vaste stuw.</p>	<p style="text-align: center;">Jaarrond dynamisch</p>  <p>Bij dynamisch peilbeheer gaat het vooral om anticiperen op de actuele (weers)omstandigheden. Er wordt een jaarrond streefpeil vastgesteld met daarbij een boven- en ondergrens.</p> <p>Voorbeeld: een automatische stuw.</p>	<p style="text-align: center;">Flexibel</p>  <p>Doel van flexibel peilbeheer is meer natuurlijke peilfluctuatie en een betere waterkwaliteit door het beperken van inlaat van gebiedsvreemd water. Het waterpeil mag het gehele jaar fluctueren tussen de onder- en bovengrens. De gebiedsbeheerder grijpt minder snel in.</p> <p>Voorbeeld: natuurgebieden.</p>
<p style="text-align: center;">Seizoensgebonden (zomer/winter)</p>  <p>Bij zomer- en winterpeil wordt voor het zomerseizoen een ander streefpeil vastgesteld dan voor het winterseizoen.</p> <p>Voorbeeld: schotbalkstuw met 's zomers een extra balk t.o.v. de winter.</p>	<p style="text-align: center;">Seizoensgebonden dynamisch</p>  <p>Bij seizoensgebonden dynamisch peilbeheer wordt er dynamisch peilbeheer gevoerd, met in het zomerseizoen een ander streefpeil dan in het winterseizoen.</p> <p>Voorbeeld: automatische stuw</p>	<p style="text-align: center;">Gebiedspecifiek</p> <p>Uitzonderingen die echt nodig zijn voor dit specifieke gebied, bijvoorbeeld hellend gebied en aanvoersysteem Wieringermeer.</p>