

Peilbesluit Horstermeerpolder en Meeruiterdijksepolder

Vastgesteld door
het Algemeen Bestuur van het
Hoogheemraadschap Amstel, Gooi en
Vecht op 27 november 2014

M.A.J. (Maartje) Swinkels

J.J. (Jaap) Hofstra

Korte Ouderkerkerdijk 7
Amsterdam
Postbus 94370
1090 GJ Amsterdam
T 0900 93 94 (20 cent per gesprek,
plus uw gebruikelijke belkosten)
F 020 608 39 00
KvK 41216593

www.agv.nl

27 november 2014

Voorwoord

Voor u ligt het peilbesluit voor de Horstermeerpolder en de Meeruiterdijksepolder. In een peilbesluit wordt voor een gebied vastgelegd hoe hoog het waterpeil in een bepaald gebied moet zijn. Bij de peilkeuze worden belangen vanuit de verschillende functies in het gebied tegen elkaar afgewogen. Het waterschap is wettelijk verplicht een peilbesluit iedere 10 jaar te herzien, deze periode kan met maximaal 5 jaar verlengd worden.

Het peilbesluit voor de Meeruiterdijkse polder dateert uit 2000. Het peilbesluit van de Horstermeerpolder dateert uit 1960. Eén van de redenen waarom voor de Horstermeerpolder niet eerder een nieuw peilbesluit is genomen was het nog lopende gebiedsproces onder leiding van de provincie Noord-Holland om te komen tot gezamenlijke afspraken over de toekomstplannen voor de polder. In 2009 en 2010 is door bewoners actie gevoerd tegen deze plannen. Ook werd aangekaart dat de waterpeilen in diverse sloten te hoog waren, ten opzichte van het vigerende peilbesluit uit 1960. Naar aanleiding hiervan en op basis van een analyse van de Landsadvocaat zijn door bestuurders van de provincie, het waterschap, de gemeente, de bewonersvereniging en belangengroepen gezamenlijke afspraken gemaakt. Eén van deze afspraken betrof het nemen van een *conserverend* peilbesluit zodat er juridische duidelijkheid komt over de te handhaven peilen. Het doel van dit peilbesluit is het vastleggen van een eenduidige referentiesituatie. Het proces om de peilen in het gebied af te stemmen op de aanwezige functies is nu niet aan de orde en zal bij het nemen van een volgend peilbesluit worden doorlopen.

Als gevolg van het conserverende karakter legt dit peilbesluit in principe de actuele peilen vast. Voor sommige delen van de polder betekent dit een wijziging ten opzichte van de oorspronkelijke (papier) situatie. In de onderzoeken die ter voorbereiding op het peilbesluit zijn uitgevoerd, is gekeken naar een aantal specifieke zaken die in de polder als probleem worden ervaren. Waar deze problemen duidelijk knelpunten als gevolg van het functioneren van het watersysteem zijn en waar dit tot de taken en mogelijkheden van het waterschap behoort, draagt dit peilbesluit bij aan oplossingen voor deze knelpunten.

Bij het opstellen van dit peilbesluit hebben diverse mensen samengewerkt. Binnen Waternet waren een projectleider, hydrologen, ecologen en watersysteembestuurders betrokken. Daarnaast waren een externe stuurgroep (klankbordgroep) en wetenschappelijke begeleidingscommissie betrokken en ook de bewoners van het gebied hebben een substantiële bijdrage geleverd door te verschijnen op informatieavonden, door informatie en commentaar te geven en door beschikbaar te zijn voor allerlei vragen.

Gerard Korrel
Portefeuillehouder Horstermeer
Lid dagelijks bestuur waterschap Amstel, Gooi en Vecht

Inhoud

Voorwoord 3

1	Inleiding	7
1.1	De bestuurlijke aanleiding	7
1.2	Hoofddoel van dit peilbesluit	8
1.3	Aanpak	8
1.4	Planstatus en (inspraak)procedure	9
1.5	Leeswijzer	10
2	Vigerende en actuele peilen	11
2.1	Horstermeerpolder	11
2.1.1	Vigerend peilbesluit	11
2.1.2	Actuele peilen	11
2.1.3	Vergunde peilafwijkingen	12
2.2	Meeruiterdijksepolder	12
2.2.1	Vigerend peilbesluit	12
2.2.2	Actuele peilen	13
2.2.3	Peilafwijkingen	13
3	Peilbesluit Horstermeerpolder en Meeruiterdijksepolder	14
4	Toelichting op het peilbesluit	18
4.1	Uitgangspunten voor het peilbesluit	18
4.2	Horstermeerpolder	19
4.2.1	Afweging peilen Horstermeerpolder	19
4.2.2	Effecten van het peilbesluit voor de Horstermeerpolder	20
4.3	Meeruiterdijksepolder	20
4.3.1	Afweging peilen Meeruiterdijksepolder	20
4.3.2	Effecten van het peilbesluit	20
5	Maatregelen	22
	LITERATUUR	25
	OVERZICHT KAARTENBIJLAGE	26
	ACHTERGRONDRAPPORT HORSTERMEERPOLDER EN MEERUITERDIJKSEPOLDER	27

1 Inleiding

In een peilbesluit legt het waterschap vast welk niveau het oppervlaktewaterpeil in een bepaald gebied moet hebben. Dit is onder andere afhankelijk van de functies in het gebied. Daarnaast wordt beschreven hoe de waterhuishouding in het gebied wordt geregeld met betrekking tot de waterinrichting en het beheer en onderhoud. Indien nodig wordt beschreven welke maatregelen nodig zijn (waterinrichting) om het peil te handhaven en eventuele knelpunten in het beheer en onderhoud op te lossen.

Juridisch kader

Het waterschap Amstel, Gooi en Vecht (AGV) heeft als wettelijke taak om voor het gehele beheergebied een actueel peilbesluit te hebben. Deze taak is vastgelegd in de Waterwet en in de Waterverordening AGV (lit. 6). Na een periode van 10 jaar moet een peilbesluit volgens deze verordening herzien worden, of worden verlengd met een periode van maximaal 5 jaar.

De belangrijkste eisen die volgens de Waterverordening AGV gelden voor het peilbesluit zijn:

- Het peilbesluit bevat een kaart met de begrenzing van het gebied waarbinnen de oppervlaktewaterlichamen gelegen zijn waarop het peilbesluit betrekking heeft;
- Het peilbesluit gaat vergezeld van een toelichting waarin tenminste zijn opgenomen:
 - a. de aan het besluit ten grondslag liggende afwegingen en uitkomsten van de verrichte onderzoeken;
 - b. een aanduiding van de veranderingen van de waterstanden ten opzichte van de bestaande situatie;
 - c. een aanduiding van de gevolgen van de te handhaven waterstanden voor de diverse belangen.

1.1 De bestuurlijke aanleiding

In 2009 en 2010 hebben bewoners uit de Horstermeerpolder actie gevoerd tegen plannen van de overheden om natte natuur aan te leggen in deze polder. Ook hebben zij aangekaart dat in de terreinen rond het NERA-gebouw¹ de waterpeilen in diverse sloten te hoog waren, ten opzichte van het vigerende peilbesluit uit 1960. Na een analyse van de Landsadvocaat met betrekking tot de juridische situatie (lit. 7) maakten op 14 september 2010 bestuurders van de provincie, het waterschap, de gemeente, de bewonersvereniging en belangengroepen enkele gezamenlijke afspraken (lit. 3):

- Met elkaar in gesprek te blijven.
- Een peilbesluit voor de gehele Horstermeerpolder voor te bereiden.
- De overstort voorzieningen goed te beheren en onderhouden.
- De huidige overstort niveaus (van circa 15 cm) niet te wijzigen.

Op 11 januari 2011 heeft het Dagelijks Bestuur (DB) van het waterschap Amstel, Gooi en Vecht (AGV) de afspraak om een peilbesluit voor te bereiden formeel

¹ Voormalig radio-ontvangststation Nederhorst den Berg Radio van de Radio Controle Dienst (tegenwoordig Agentschap Telecom).

bekrachtigd. Het DB besloot dat er een peilbesluit zal worden voorbereid voor de Horstermeerpolder en de aangrenzende Meeruiterdijkse Polder. Dit besluit is verder uitgewerkt in een startnotitie en een plan van aanpak (lit. 1 en 2).

1.2 Hoofddoel van dit peilbesluit

Het hoofddoel van dit peilbesluit is het inventariseren en vastleggen van de huidige situatie van de peilen en peilgebieden in het plangebied. Dit wordt ook wel een *conserverend peilbesluit* genoemd. Dat het peilbesluit conserverend is betekent bijvoorbeeld dat gevolgen van functiewijzigingen en grootschalige ruimtelijke plannen op het peilbeheer niet worden meegenomen in de afweging van de nieuwe peilen.

Afbakening

Doordat gekozen is voor een conserverend peilbesluit, is er maar beperkt ruimte om andere aspecten ten aanzien van de waterhuishouding dan het waterpeil binnen het plangebied te optimaliseren. Verbeteringen die wel mogelijk zijn, liggen op het gebied van watersysteembesturing, beheer en onderhoud. Hiertoe zijn diverse onderzoeken uitgevoerd, onder andere naar peilfluctuaties, hydraulisch functioneren van het watersysteem, functioneren van het watersysteem tijdens situaties met hevige neerslag, grondwater, waterkwaliteit en ecologie, etc. (zie achtergrondrapport).

Zoals ook is vastgelegd in de Startnotitie komen de volgende onderwerpen niet aan de orde in dit peilbesluit:

- Dit peilbesluit geeft geen invulling aan beleidsmatige opgaven vanuit de Europese Kaderrichtlijn Water (KRW), het Nationaal Bestuursakkoord Water (NBW) en de verdrogingsbestrijding (Top-gebieden) rondom het plangebied. Dit betekent dat onderzoek naar grootschalige piekwaterberging en peilopzet in het plangebied niet aan de orde komen in dit peilbesluit, maar onderdeel blijft van het gebiedsproces dat onder leiding van de provincie Noord-Holland staat (lit. 9).
- Binnen dit peilbesluit wordt geen onderzoek gedaan naar reeds gemelde schade aan bebouwing. Wel wordt het functioneren van de waterhuishouding (zoals peilfluctuaties, waterberging en grondwaterstroming) onderzocht, om eventuele knelpunten op te sporen en verbeteringsmogelijkheden te benoemen.

1.3 Aanpak

Binnen de voorbereiding op het peilbesluit zijn twee sporen ingezet. Het ene spoor is het technische spoor waarin diverse onderzoeken zijn uitgevoerd om het functioneren van het grond- en oppervlaktewatersysteem te analyseren zodat een zorgvuldige afweging van de peilen kan plaatsvinden. Het tweede spoor is het communicatiespoor. Hierin is gedurende het proces contact gehouden met alle betrokken partijen. Door middel van bijeenkomsten met de bewoners, stuurgroep en wetenschappelijke begeleidingscommissie (WBC) is gezocht naar gebiedskennis en inbreng van de belanghebbenden. Dit heeft inzicht gegeven in de wensen en de klachten van de mensen en organisaties die in het gebied wonen en werken.

1.4 Planstatus en (inspraak)procedure

Een peilbesluit heeft een wettelijke status. Daarom wordt voor het vaststellen van het peilbesluit de wettelijke inspraak- en besluitvormingsprocedure voor peilbesluiten in acht genomen.

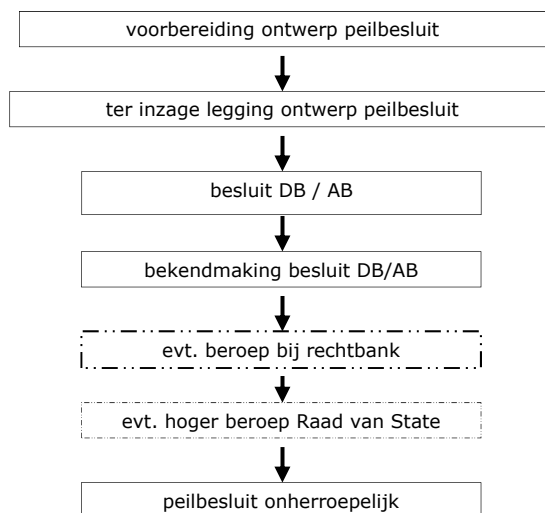
Voor u ligt het vastgestelde peilbesluit. Dit heeft tijdens de *inspraakperiode* van 24 maart 2014 tot en met 4 mei 2014 ter inzage gelegen. De inspraakperiode is aangekondigd via advertenties in regionale kranten en internet. Men kon tijdens de inspraakperiode een schriftelijke reactie (*zienswijze*) indienen. Er zijn dertien zienswijzen ingediend. De zienswijzen hebben op enkele punten geleid tot aanpassing van het peilbesluit. Het verslag van inspraak en het aangepaste peilbesluit zijn ter vaststelling aan het Algemeen Bestuur aangeboden op 27 november 2014.

Gedurende zes weken na bekendmaking van het vastgestelde peilbesluit, kan (na indienen van een zienswijze) beroep worden ingesteld bij de rechtbank Amsterdam (sector Bestuursrecht, Postbus 75850, 1070 AW Amsterdam). Na beroep bij de rechtbank kan eventueel hoger beroep ingesteld worden bij de afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State. Als de beroepstermijn is verlopen en er is geen beroep ingesteld dan is het Peilbesluit Horstermeerpolder en Meeruiterdijksepolder onherroepelijk.

U kunt ook digitaal beroep instellen bij genoemde rechtbank via <http://loket.rechtspraak.nl/bestuur/asxp>. Daarvoor moet u wel beschikken over een elektronische handtekening (DigiD). Kijk op de genoemde site voor de precieze voorwaarden.

De procedure die wordt doorlopen voordat het peilbesluit onherroepelijk wordt vastgesteld is schematisch weergegeven in Figuur 1.1.

Ten slotte wordt de uitvoeringsfase gestart. Dit zal naar verwachting in 2015 zijn.



Figuur 1.1 Procedure peilbesluit.

Het plan bevat wijzigingen aan waterstaatswerken en bevat daarom projectplannen als bedoeld in artikel 5.4 Waterwet. Hierop is de Crisis- en herstelwet van toepassing. Omdat afdeling 2 van hoofdstuk 1 van de Crisis- en herstelwet van toepassing is, geldt voor het indienen van beroep tegen het vaststellen van de wijzigingen aan waterstaatswerken dat:

- de beroepsgronden in het beroepschrift worden opgenomen;
- het beroep niet-ontvankelijk wordt verklaard, indien binnen de beroepstermijn geen gronden zijn ingediend, en
- deze na afloop van de beroepstermijn niet meer kunnen worden aangevuld.

Het indienen van een beroepschrift schorst niet de werking van het besluit. Als beroep is ingesteld, kan in spoedeisende gevallen de Voorzieningenrechter van de Rechtbank Amsterdam worden gevraagd een voorlopige voorziening te treffen.

1.5 Leeswijzer

Het volgende hoofdstuk beschrijft de vigerende en actuele situatie met betrekking tot de peilen in het gebied. Het formele besluit dat na vaststelling van dit peilbesluit van kracht wordt, is gegeven in hoofdstuk 3. Daarna volgt hoofdstuk 4 waarin de peilkeuze wordt toegelicht (afweging en effecten). Ten slotte geeft hoofdstuk 5 een beschrijving van maatregelen die nodig zijn om de peilen uit het peilbesluit te kunnen waarborgen.

Dit rapport bevat verder een literatuurlijst en een kaartenbijlage. De kaartenbijlage is in een aparte bundel opgenomen.

Naast dit peilbesluit is het Achtergrondrapport Horstermeerpolder en Meeruiterdijksepolder verschenen. Het achtergrondrapport geeft een uitgebreide toelichting op het peilbesluit en op de meest essentiële bevindingen uit de deelonderzoeken die bij de voorbereiding op het peilbesluit zijn uitgevoerd. In het achtergrondrapport is tevens een verklarende woordenlijst opgenomen.

Dit peilbesluit, het achtergrondrapport en de rapportages van de deelonderzoeken zijn ter toetsing voorgelegd aan de wetenschappelijke begeleidingscommissie (tijdens een vergadering op 23 mei 2013). Daarnaast zijn tijdens een overleg op 26 juni 2013 het peilbesluit en het achtergrondrapport besproken met bestuurders van de provincie, het waterschap, de gemeente, de bewonersvereniging en belangengroepen.

2 Vigerende en actuele peilen

2.1 Horstermeerpolder

2.1.1 Vigerend peilbesluit

Het vigerende peilbesluit voor de Horstermeerpolder is op 6 februari 1957 vastgesteld door het waterschapsbestuur en op 10 februari 1960 goedgekeurd door Gedeputeerde Staten van de provincie Noord-Holland (lit. 4). In dit peilbesluit is voor de gehele polder een peil van NAP -3,45 m opgenomen (kaart 4). In de Keurbesluiten uit 1962 en 1973 werd ten aanzien van op hoger of lager peil gehouden gebieden opgemerkt dat voor deze gebieden als peil wordt beschouwd het in deze gebieden gewoonlijk/ in de zomer gewoonlijk aangehouden peil, dit ter beoordeling van het Bestuur. Voor de ringsloot (de sloot langs de dijk) werd in de Keur van 1962 een peil van NAP -2,8 m vermeld.

2.1.2 Actuele peilen

In de Horstermeerpolder komen in de praktijk meer peilgebieden (kaart 3) voor dan volgens het vigerende peilbesluit (kaart 4).

De peilgebieden zijn weergegeven in kaart 3. In Tabel 2.1 is een overzicht van de vigerende en actuele peilen gegeven. In lit. 8 is omschreven op welke wijze de actuele peilen en peilgebieden zijn vastgesteld. In de tabel is te zien dat relatief veel peilgebieden een oppervlak hebben dat kleiner is dan 20 hectare.

Tabel 2.1 Vigerende en actuele peilen in de Horstermeerpolder

Vigerend peilbesluit peilgebied	Actueel peilgebied	Vigerend peilbesluit peil	Actueel peil*	Oppervlak (ha)	Opmerking
28-1	28-1	-3,45	-3,45	429	
	28-2		-3,45	74	In de winter open verbinding met 28-1
	28-3		-2,44	9	Vergund, stuwhoogte -2,01
	28-4.1		-3,39	18	Gemiddeld peil over de sloten**
	28-4.2		-3,26	14	Gemiddeld peil over de sloten**
	28-5		-3,23	33	Gemiddeld peil over de sloten**
	28-6		-2,45	16	Vergund
	28-7		-2,66	2	Vergund
	28-8		-2,85	1	Vergund
	28-9		-2,69	0	
	28-10		-3,13	2	
	28-11		-2,88	7	
	28-12		-2,80	1	
	28-13		-3,45	1	Watert af op 28-14
28-14	-3,75	8	Onderbemaling, alleen in de zomer, vergund		

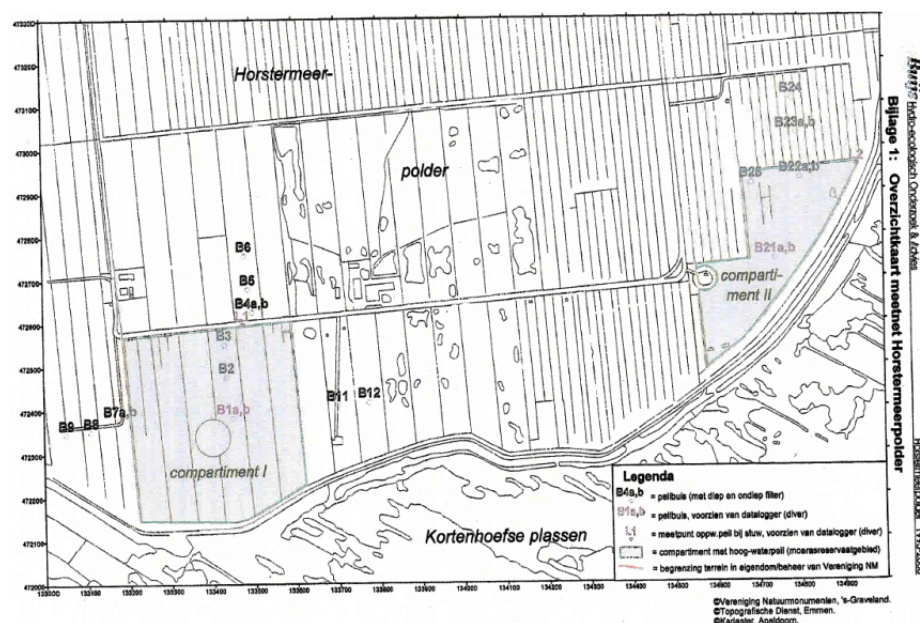
* Voor een toelichting op de bepaling van de actuele peilen en peilgebiedsgrenzen wordt verwezen naar lit. 8.

** Zie bijlage 2 uit het achtergrondrapport bij dit peilbesluit (toelichting op actuele peilen in het zuidelijk deel van de Horstermeerpolder, resultaten van de inventarisatieronden).

2.1.3 Vergunde peilafwijkingen

Voor drie gebieden in de Horstermeerpolder heeft het waterschap een vergunning verleend voor een peilafwijking:

- Peilgebieden 28-6, 28-7 en 28-8 (compartiment 1 in Figuur 2.1)
Dit compartiment werd vanaf juni 1996 in gebruik genomen. In de vergunning die aan Natuurmonumenten is verleend is het maximum peil gesteld op NAP -2,0 m. De oorspronkelijke vergunning uit 1996 is in 2005 omgezet in een ontheffing voor onbepaalde tijd. De ontheffing vervalt echter op het moment dat een nieuw peilbesluit wordt genomen. Het actuele peil in peilgebied 28-6 is NAP -2,45 m. In de peilgebieden 28-7 en 28-8 is het peil iets lager.
- Peilgebied 28-3 (compartiment 2 in Figuur 2.1)
Dit compartiment werd vanaf eind oktober 2000 in gebruik genomen. Het maximum peil in de vergunning die aan Natuurmonumenten is verleend is gesteld op NAP -2,3 m. Ook hier geldt dat de oorspronkelijke vergunning in 2005 is omgezet in een ontheffing voor onbepaald tijd en dat de ontheffing vervalt op het moment dat een nieuw peilbesluit wordt genomen. Het actuele peil is NAP -2,44 m.
- Peilgebied 28-14 (zie kaart 3)
In het noorden van de Horstermeerpolder ligt een onderbemaling. Hiervoor is op 8 april 1992 vergunning verleend aan een particulier. Het minimum peil in de vergunning is gesteld op NAP -3,8 m. Bij het vaststellen van een nieuw peilbesluit vervalt deze vergunning.



Figuur 2.1 Vergunde compartimenten in het zuiden van de Horstermeerpolder

2.2 Meeruiterdijksepolder

2.2.1 Vigerend peilbesluit

Het vigerende peilbesluit voor de Meeruiterdijksepolder is op 4 november 1999 vastgesteld door het waterschapsbestuur en op 16 mei 2000 goedgekeurd door

Gedeputeerde Staten van de provincie Noord-Holland (lit. 5). Conform het vigerende peilbesluit komen er 5 peilgebieden in het plangebied voor (kaart 4).

2.2.2 Actuele peilen

In de Meeruiterdijksepolder zijn de actuele peilen over het algemeen lager dan volgens het vigerende peilbesluit. Deze afwijkingen bedragen tot ongeveer 10 cm, en zijn niet terug gevonden in documentatie, zoals een ontheffing. Er zijn echter ook geen klachten bekend over deze actuele peilen.

De peilgebieden zijn weergegeven in kaart 3. In Tabel 2.2 is een overzicht van de vigerende en actuele peilen gegeven. In lit. 8 is omschreven op welke wijze de actuele peilen en peilgebieden zijn vastgesteld.

Tabel 2.2 Vigerende en actuele peilen in de Meeruiterdijksepolder

Vigerend peilbesluit peilgebied	Actueel peilgebied	Vigerend peilbesluit Peil (m t.o.v. NAP)	Actueel peil* (m t.o.v. NAP)	Oppervlak (ha)
27-2	27-1	-2,22	-2,30	57
27-4	27-2	-2,21	-2,30	19
27-5		-1,85		
27-1	27-3	-2,17	-2,27	12
hoogwaterzone	27-4	-1,55	-1,43	3
27-3	27-5	-1,85	-1,84	6

* Voor een toelichting op de bepaling van de actuele peilen en peilgebiedsgrenzen wordt verwezen naar lit. 8.

2.2.3 Peilafwijkingen

Volgens het vigerende peilbesluit komt in de Meeruiterdijksepolder één peilafwijking voor. Het gaat om een hoogwaterzone langs de Vechtdijk, de begrenzing is aangegeven op kaart 4. De hoogwaterzone voorziet in het instellen van een hoger peil ten behoeve van de stabiliteit van de dijk en het weglichaam van de Randweg. De begrenzing van de hoogwaterzone in de praktijk komt niet overeen met de begrenzing volgens het peilbesluit. Bovendien zijn er op twee plaatsen langs de rand van de hoogwaterzone lekken geconstateerd. Het inlaatwater stroomt hierdoor ongecontroleerd de polder in.

3 Peilbesluit Horstermeerpolder en Meeruiterdijksepolder

In onderstaande tekst is het formele peilbesluit opgenomen. Op kaart 6 zijn de peilgebieden en peilen aangegeven. In het volgende hoofdstuk wordt een beknopte toelichting gegeven op de peilen, ook worden in dat hoofdstuk de effecten van het peilbesluit beschreven.

27 november 2014

Het algemeen bestuur van het hoogheemraadschap Amstel, Gooi en Vecht;
(AB 27 november 2014)

gelezen het voorstel van het dagelijks bestuur van 7 oktober 2014,

gelet op de door de toenmalige besturen van de bovengenoemde polders vastgestelde peilbesluiten:

- Horstermeerpolder, vastgesteld d.d. 6 februari 1957, goedgekeurd door Gedeputeerde Staten van Noord-Holland bij besluit van 10 februari 1960;
- Meeruiterdijksepolder, vastgesteld d.d. 4 november 1999, goedgekeurd door Gedeputeerde Staten van Noord-Holland bij besluit van 16 mei 2000;

en gelet op de door de toenmalige besturen vastgestelde Keuren:

- Keur van de Horstermeerpolder, vastgesteld op 26 september 1962, goedgekeurd door Gedeputeerde Staten van Noord-Holland bij besluit van 12 oktober 1962 (nr. 133);
- Keur van de Horstermeerpolder, vastgesteld op 9 augustus 1973, goedgekeurd door Gedeputeerde Staten van Noord-Holland bij besluit van 28 augustus 1973 (nr. 7);
- Keur van het Waterschap Drecht en Vecht, vastgesteld op 22 november 1989, goedgekeurd door Gedeputeerde Staten van Noord-Holland bij besluit van 17 april 1990 (nr. 90-511133), afgekondigd op 1 december 1994;

Overwegende:

- dat de peilbesluiten van de Horstermeerpolder en de Meeruiterdijksepolder de maximaal toegestane herzieningstermijn van 10 jaar hebben overschreden;
- dat met dit peilbesluit waar mogelijk invulling wordt gegeven aan het door Gedeputeerde Staten van Noord-Holland vastgestelde Structuurvisie en Waterplan en het Waterbeheerplan van het hoogheemraadschap Amstel, Gooi en Vecht;
- dat bij de herziening en vaststelling van de peilen de betrokken belangen zijn onderzocht en afgewogen overeenkomstig de toelichting, die als onderdeel van dit peilbesluit dient te worden aangemerkt;
- dat het peilbesluit overeenkomstig het gestelde in artikel 4.4. van de Waterverordening hoogheemraadschap Amstel, Gooi en Vecht is voorbereid conform afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht;
- dat het ontwerp peilbesluit en de daarbij behorende stukken, overeenkomstig het bepaalde in afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht, vanaf 24 maart 2014 tot en met 4 mei 2014 voor een ieder ter inzage hebben gelegen

en de omgeving geïnformeerd is tijdens een informatiebijeenkomst op 2 april 2014;

- dat dertien (13) zienswijzen zijn ingediend en meegewogen zijn in het peilbesluit, waarvan er drie (3) zijn toegelicht tijdens een hoorzitting;

gelet op artikelen 4.2 en 4.5 van de Waterverordening hoogheemraadschap Amstel, Gooi en Vecht;

gelet op artikel 5.2 van de Waterwet;

BESLUIT:

- I De geldende peilbesluiten voor de Horstermeerpolder (vastgesteld d.d. 6 februari 1957, goedgekeurd door Gedeputeerde Staten van Noord-Holland bij besluit van 10 februari 1960) en Meeruiterdijksdepolder, (vastgesteld d.d. 4 november 1999, goedgekeurd door Gedeputeerde Staten van Noord-Holland bij besluit van 16 mei 2000), in te trekken met ingang van de onder IV van dit peilbesluit genoemde datum;
- II Voor de toepassing van dit peilbesluit het Normaal Amsterdams Peil (N.A.P.) als referentiepeil te laten gelden; dit peil is op de peilschalen aangegeven;
- III De in dit gebied of afzonderlijke gebiedsdelen na te streven waterstanden en de plaats van de peilschalen als volgt vast te stellen:

Meeruiterdijksepolder²

Peilgebied nr.	Waterstand in m t.o.v. NAP (vast peil)
27-1	-2,30
27-2	-2,30
27-3	-2,20
27-4	-1,45
27-5	-1,85

Horstermeerpolder²

Nr. peilgebied	Waterstand in m t.o.v. NAP	
	Vast peil	Flexibel peil
28-1	-3,45	
28-2	-3,45	
28-3		-3,45 tot -2,30
28-5		-3,45 tot -3,30
28-6	-2,45	
28-7	-2,65	
28-8	-2,85	
28-9	-2,70	
28-10	-3,15	
28-11	-2,90	
28-12	-2,80	

² Peilgebieden, peilen en peilschalen zijn aangegeven op de bij dit peilbesluit behorende kaart 6.

De peilen als genoemd in dit besluit en aangegeven op de bijbehorende peilenkaart worden gehandhaafd met inachtneming van de volgende bepalingen:

- Het dagelijks bestuur is bevoegd om in bijzondere omstandigheden tijdelijk af te wijken van de in dit besluit genoemde peilen.
- De peilen zullen worden aangeduid door tenminste één per peilgebied geplaatste peilschaal.
- Bij afwijking van de in de tabel genoemde waterstanden van minder dan 5 cm mag en bij een afwijking van 5 cm of meer moet bemaling, lozing of inlaat plaatsvinden. Dit geldt niet voor peilgebieden met een flexibel peilregime. In deze gebieden wordt afgelaten boven de bovengrens en ingelaten onder de ondergrens.
- De aanvragen voor vergunning op het verbod een waterstand te brengen of te houden op een peil dat afwijkt van het met dit peilbesluit vastgestelde peil, worden beoordeeld op grond van het beleid verwoord in de Beleidsregels Keurvergunningen bij de Keur AGV 2011.

IV Dit besluit in werking te laten treden op een nader door het dagelijks bestuur aan te geven tijdstip. Dit zal middels een publicatie geschieden na het gereedkomen van de verbeteringswerken ten behoeve van de waterbeheersing.

Amsterdam, 27 november 2014,

Het algemeen bestuur,

Dhr. drs. H.J. Kelderman,
Secretaris

Dhr. dr. ir. G.M. van den Top ,
Dijkgraaf

Gedurende zes weken na bekendmaking van het vastgestelde peilbesluit, kan beroep worden ingesteld bij de rechtbank Amsterdam (sector Bestuursrecht, Postbus 75850, 1070 AW Amsterdam).

U kunt ook digitaal beroep instellen bij genoemde rechtbank via <http://loket.rechtspraak.nl/bestuur/asxp>. Daarvoor moet u wel beschikken over een elektronische handtekening (DigiD). Kijk op de genoemde site voor de precieze voorwaarden.

Het plan bevat wijzigingen aan waterstaatswerken en bevat daarom projectplannen als bedoeld in artikel 5.4 Waterwet. Hierop is de Crisis- en herstelwet van toepassing. Omdat afdeling 2 van hoofdstuk 1 van de Crisis- en herstelwet van toepassing is, geldt voor het indienen van beroep tegen het vaststellen van de wijzigingen aan waterstaatswerken dat:

- de beroepsgronden in het beroepschrift worden opgenomen;
- het beroep niet-ontvankelijk wordt verklaard, indien binnen de beroepstermijn geen gronden zijn ingediend, en

- deze na afloop van de beroepstermijn niet meer kunnen worden aangevuld.

Het indienen van een beroepschrift schorst niet de werking van het besluit. Als beroep is ingesteld, kan in spoedeisende gevallen de Voorzieningenrechter van de Rechtbank Amsterdam worden gevraagd een voorlopige voorziening te treffen.

4 Toelichting op het peilbesluit

In het vorige hoofdstuk is het formele peilbesluit gegeven. Dit hoofdstuk geeft een toelichting op de peilen. Zowel de afweging van de peilen wordt beschreven als de effecten van de peilen. Voor een meer uitgebreide toelichting op de (afweging van de) peilen wordt verwezen naar de hoofdstukken 6 en 7 van het achtergrondrapport bij dit peilbesluit.

Resultaat van het peilbesluit

Door het nemen van het peilbesluit zoals gegeven in hoofdstuk 3:

- Ontstaat juridische en bestuurlijke duidelijkheid over de peilen in het gehele plangebied en beschikken beide polders weer over een actueel peilbesluit.
- Verbetert de beheersbaarheid van de peilen in het zuidelijk slotengebied van de Horstermeerpolder.
- Verbetert de inrichting en het functioneren van het ANKO-bemalingsgebied³.
- Verbetert het functioneren van de hoogwaterzone in de Meeruiterdijksepolder en wordt de aanvoer van water naar de hoger gelegen gronden in de Meeruiterdijksepolder hersteld.

4.1 Uitgangspunten voor het peilbesluit

Bij de peilkeuze is een zorgvuldige afweging gemaakt. Hierbij is rekening gehouden met beleidsuitgangspunten, functies en grondgebruik, drooglegging, wateroverlast, het grondwaterregime, gesignaleerde knelpunten en wensen van de verschillende belanghebbenden. Het streven is om zo goed mogelijk aan het beleid te voldoen.

Zowel in de Meeruiterdijksepolder als in de Horstermeerpolder is het meest voorkomende grondgebruik grasland gevolgd door stedelijk gebied. In het zuiden van de Horstermeerpolder bevinden zich gronden waarvan het huidige grondgebruik natuur is (moeras- en rietvegetatie). Niet overal in het plangebied komt het actuele grondgebruik overeen met de functies volgens de diverse ruimtelijke plannen. Voor het plangebied zijn diverse herzieningen van bestemmingsplannen in voorbereiding, waaronder het bestemmingsplan Overmeer Zuid en het bestemmingsplan Horstermeerpolder. Volgens de planning van de gemeente wordt dit bestemmingsplan in december 2014 ter vaststelling voorgelegd aan de gemeenteraad. Een weergave van de vigerende bestemmingsplankaart uit 1985 van de Horstermeerpolder is gegeven in bijlage 3 bij het achtergrondrapport van dit peilbesluit.

Voor een uitgebreide, algemene beschrijving van het plangebied en een beschrijving van de huidige waterhuishoudkundige situatie wordt verwezen naar de hoofdstukken 3 tot en met 5 van het achtergrondrapport bij dit peilbesluit. Veel van deze informatie is ruimtelijk weergegeven in de kaartenbijlage.

³ Een toelichting op het ANKO bemalingsgebied (project Verdrogingsbestrijding Ankeveense en Kortenhoefse plassen) is gegeven in het achtergrondrapport bij dit peilbesluit.

4.2 Horstermeerpolder

4.2.1 Afweging peilen Horstermeerpolder

Het hoofddoel van het peilbesluit voor de Horstermeerpolder is het vastleggen van de huidige situatie. De actuele peilen worden zo min mogelijk aangepast. Ook de begrenzing van de peilgebieden komt op enkele grensaanpassingen na overeen met de actuele situatie.

Met uitzondering van de peilgebieden 28-1, 28-2 en 28-5 zijn alle peilgebieden kleiner dan 20 ha. Op basis van het conserverende karakter van dit peilbesluit worden de peilen in deze peilgebieden vastgelegd, ondanks het kleine oppervlak.

Voor het bemalen gebied van de Horstermeerpolder (peilgebied 28-1) is sprake van een *risico* op wateroverlast⁴. Daarnaast is de Horstermeerpolder door de hoge kweldruk zowel in de winter als in de zomer te nat voor optimale grasproductie (met uitzondering van de hoger gelegen, meer zandige gebieden in de oostelijke helft van de polder). Daar staat tegenover dat voor delen van de polder de gemiddelde drooglegging aan de hoge kant is gezien het grondgebruik en de grondsoort. Door de variatie in bodemsoorten en maaiveldhoogte zou het betekenen dat de peilgebiedsgrenzen moeten worden aangepast om overal te voldoen aan de richtlijnen uit de Nota peilbeheer (lit. 10). Gezien het conserverende karakter van dit peilbesluit is dat ongewenst.

Voor de meeste gebieden is er geen onduidelijkheid over de actuele peilen. Voor drie peilgebieden in het zuiden van de Horstermeerpolder (28-4.1, 28-4.2 en 28-5) zijn de actuele peilen niet eenduidig. In deze peilgebieden verschilt het peil van sloot tot sloot. Hierdoor is er geen sprake van een echt peilgebied. De in Tabel 2.1 weergegeven actuele peilen zijn een gemiddelde van een in de winter 2011/2012 uitgevoerde meetronde. Zoals te zien in de peilentabel worden deze peilgebieden samengevoegd tot één nieuw peilgebied met nummer 28-5 en een flexibel peilregime.

Een belangrijke afweging bij de keuze voor het samenvoegen van de actuele peilgebieden 28-4.1, 28-4.2 en 28-5 is het verbeteren van de beheersbaarheid van de peilen in het gebied. Op deze manier kan door middel van het instellen van twee nieuwe automatische stuwen het peil in het gehele peilgebied worden gestuurd. Voor de hoogte van het peil wordt zoveel mogelijk aangesloten bij het actuele gemiddelde peil in het gebied. Deze keuze is gebaseerd op het advies van de Landsadvocaat (lit. 7)⁵, de Natuurbeschermingswet en het feit dat deze gebieden in de EHS en Natura2000 gebied liggen. Het peilgebied wordt zodanig ingericht dat het mogelijk is om tijdens extreme neerslag water vast te kunnen houden boven de bovengrens van het flexibele peil als dat nodig is.

⁴ In gebieden met een risico op wateroverlast als gevolg van een bergingstekort neemt het waterschap niet direct maatregelen, maar wanneer zich kansen voordoen om de berging in deze gebieden te vergroten worden deze aangegrepen.

⁵ Het Advies van de Landsadvocaat komt in het kort neer op het legaliseren van de actuele situatie door het verlenen van een vergunning of het vaststellen van een nieuw peilbesluit, waarbij gekozen is voor dit laatste.

Voor de onderbemaling (actueel peilgebied 28-14) wordt geadviseerd een nieuwe vergunning te verlenen met een minimum zomerpeil van NAP -3,55 m. Ten opzichte van het huidige zomerpeil betekent dit een verhoging van het peil. Hierbij is gekeken naar de aanwezige grondsoort en de kweldruk in dit peilgebied.

4.2.2 Effecten van het peilbesluit voor de Horstermeerpolder

Voor het instellen van het peilbesluit in de Horstermeerpolder en dan vooral voor het inrichten van peilgebied 28-5 met een flexibel peilregime zijn een aantal waterhuishoudkundige maatregelen nodig. De veranderingen als gevolg van het instellen van de peilen op kwel en stijghoogte zijn beperkt. Een ander effect van het peilbesluit is een verbetering van het functioneren van het ANKO bemalingsgebied (peilgebied 28-2) wat is ontstaan als onderdeel van het project Verdrogingsbestrijding Ankeveense en Kortenhoefseplassen. Een aantal lekken naar het aangrenzende bemalen peilgebied wordt gedicht en enkele percelen in een uithoek van het ANKO-vak worden afgekoppeld zodat het waterpeil ter plaatse van deze percelen niet te hoog wordt. Een beschrijving van het functioneren van het ANKO bemalingsgebied en de effecten van het peilbesluit hierop is gegeven in verschillende hoofdstukken van het achtergrondrapport bij dit peilbesluit.

4.3 Meeruiterdijksepolder

4.3.1 Afweging peilen Meeruiterdijksepolder

Voor de Meeruiterdijksepolder is voor de meeste peilgebieden het voorstel om het actuele peil vast te stellen. Er zijn geen klachten over het peilbeheer en de peilen passen binnen de beleidsregels voor peilbeheer. Voor peilgebied 27-3 (actuele en nieuwe nummering, vigerend peilgebied 27-1) gaat het peil ten opzichte van de actuele situatie 7 cm omhoog, maar ten opzichte van de vigerende situatie omlaag. Bij het actuele peil is de drooglegging van dit peilgebied aan de hoge kant. Voor de overige peilgebieden, met hoofdzakelijk kleigrond is de drooglegging aan de lage kant.

Het actuele peil ter plaatse van de hoogwaterzone (vigerend peilbesluit) wordt vastgelegd in het nieuwe peilbesluit (peilgebied 27-4) omdat het waterpeil hier is afgestemd op meerdere belangen.

De Meeruiterdijksepolder voldoet aan de normen voor wateroverlast uit het NBW. Voor peilgebied 27-4 (actuele en nieuwe nummering) is sprake van een risico op wateroverlast voor grasland⁶. Vooral in de winter zijn de percelen in de Meeruiterdijksepolder aan de natte kant voor optimale graslandproductie. In de peilafweging is meegenomen dat peilen niet tot een verslechtering ten aanzien van grondwaterstanden en van de bergingscapaciteit mogen leiden.

4.3.2 Effecten van het peilbesluit

Voor het instellen van het peilbesluit in de Meeruiterdijksepolder zijn een aantal waterhuishoudkundige maatregelen nodig. De effecten van het peilbesluit zijn

⁶ In gebieden met een risico op wateroverlast als gevolg van een bergingstekort neemt het waterschap niet direct maatregelen, maar wanneer zich kansen voordoen om de berging in deze gebieden te vergroten worden deze aangegrepen.

bepikt. Voor een beschrijving van de effecten wordt verwezen naar het achtergrondrapport bij dit peilbesluit.

5 Maatregelen

Ondanks het conserverende karakter van het peilbesluit zijn maatregelen nodig om de peilen in te stellen (zie Tabel 5.1, voor een locatieoverzicht van de maatregelen wordt verwezen naar kaart 13). Hierbij wordt onderscheid gemaakt tussen:

- Maatregelen die nodig zijn voor het instellen en handhaven van de in het peilbesluit voorgestelde peilen en peilgebieden (categorie I).
- Maatregelen die gericht zijn op verbetering van het beheer en onderhoud van het watersysteem (categorie II)⁷.
- Onderzoekmaatregelen (categorie III).

Hoofdstuk 8 en bijlage 4 van het achtergrondrapport bij dit peilbesluit gaan dieper in op de benodigde maatregelen. Hoofdstuk 9 van het achtergrondrapport beschrijft hoe het beheer en onderhoud in de Horstermeerpolder en Meeruiterdijksepolder geregeld zijn.

Tabel 5.1 Maatregelen Horstermeerpolder en Meeruiterdijksepolder

Nr.	Maatregel	Toelichting knelpunt	Categorie
1	Instellen flexibel peil zuidelijk slotengebied (actuele peilgebieden 28-4.1, 28-4.2 en 28-5): <ul style="list-style-type: none"> - aanleg automatische stuw (1A) - opknappen syphon onder Radioweg (1B) - aanleg automatische stuw (1C) - aanwezige duikers dwarsslotten vervangen (en omlaag brengen) (1D) - opwaarderen noordelijke Radiowegsloot, tevens opnemen in legger (wordt hoofdwatgang) (1E) - boostergemaal ontmantelen (1F) - aanleg monitoringsysteem NERA (1G) - aanleg keerschot en duiker (1H) 	Instellen peilbesluit peilgebied 28-5 (nieuwe nummering) en verbeteren waterhuishouding.	I
2	Optimalisatie functioneren ANKO-bemalingsgebied: <ul style="list-style-type: none"> - verwijderen duiker tussen Torenwetering en Radiowetering (2A), doordat de stuw (maatregel 1A) bij de Radioweg komt te liggen en daarmee de grens van peilgebied 28-1 wijzigt, is op deze locatie geen sprake van een lek in het ANKO-vak, maar omdat deze duiker geen functie meer heeft, wordt deze verwijderd. - lek dichten, duiker uit gronddam verwijderen 	Verbeteren waterhuishouding. Er gaat zoet kwelwater voor de suppletie naar de Kortenhoefse plassen verloren via lekken en over de stuwen. Ter plaatse van de lekken tussen het ANKO-bemalingsgebied en de rest van de polder kan zoet water naar het centrale deel van de polder stromen, andersom kan in bepaalde situaties brakker water vanuit het centrale deel naar het ANKO-vak stromen.	II

⁷ Het maken van (beheer)kosten is nodig voor een goed functioneren van het watersysteem. Dit is mede het gevolg van het feit dat het vigerende peilbesluit meer dan 50 jaar geleden is genomen. In het overleg met bestuurders van de provincie, het waterschap, de gemeente, de bewonersvereniging en belangengroepen op 14 september 2010 zijn afspraken gemaakt over het meenemen van (achterstallig) beheer en onderhoud in het voorliggende peilbesluit. Deze afspraken zijn ook vastgelegd in de Startnotitie voor het peilbesluit (lit. 1).

Nr.	Maatregel	Toelichting knelpunt	Categorie
	(2B) - lek dichten door het plaatsen van een terugslagklep aan de polderzijde (west) van de duiker (2C)		
3	Afkoppelen percelen ANKO-bemalingsgebied/ aanpassen begrenzing peilgebied 28-2: - afsluiten zuidzijde perceel sloten van noordelijke Radiowegsloot (3A,B,C) - verwijderen drie bestaande gronddammen aan noordzijde perceel sloten (3D,E,F)	Instellen peilbesluit peilgebied 28-2 (functionele aanpassing peilgrens).	I
4	Verwijderen niet functionele kunstwerken voormalig ANKO-noord gebied en leggerwijziging: - verwijderen drie voormalige ANKO-noord stuwen (4A) - watergang opwaarderen tot hoofdwatergang, opnemen in legger (4B)	Verbeteren waterhuishouding. De stuwen zijn aangelegd ten behoeve van ANKO-noord maar hebben nu geen functie meer en kunnen de afvoer belemmeren. De watergang heeft een belangrijke afvoerende functie, maar moet door verschillende eigenaren worden onderhouden.	II
5	Aanpak aanvoer IJmeerwater: - proef verminderen inlaat IJmeerwater (5A) - duikerverbinding met Korremof verwijderen (5B)	Verbeteren waterhuishouding. Het doorspoelen van de Horstermeerpolder met IJmeerwater vraagt capaciteit van het aan- en aanvoersysteem en is weinig effectief. De duiker met spindel is in slechte staat en heeft geen functie meer.	5A: III 5B: II
6	Onderzoeken noodzaak en mogelijkheden voor verbeteren afwatering percelen tussen Middenweg en Dwarsweg	Verbeteren waterhuishouding. Moeizame afwatering van de percelen tussen de Middenweg en de Dwarsweg doordat de Dwarsweg de afwatering naar de Ringwetering blokkeert.	III
7	Verminderen peilfluctuaties: regelbaar maken en technisch opknappen van het Horstermeergemaal en aansturing pompen via meerdere peil meetpunten	Verbeteren waterhuishouding. Peilfluctuaties als gevolg van het aan- en afslaan van het gemaal zijn in de gehele polder merkbaar. Het debiet van de pompen van het Horstermeergemaal is niet regelbaar.	I en III
8	Vervangen stuw peilgebied 28-12	Instellen peilbesluit peilgebied 28-12. Stuw tussen peilgebieden 28-1 en 28-12 is in slechte staat.	I
9	Watergang in het noorden van de Horstermeerpolder opknappen	De oevers van de watergang zijn ingestort. Dit zorgt voor problemen in de afwatering van onder andere de onderbemaling (P28-1-1).	I
10	Aanvoer peilgebied 27-5 (actuele en nieuwe nummering) waarborgen door aanleg opvoerpomp	Instellen peilbesluit peilgebied 27-5. De aanvoer van water naar een deel van dit peilgebied verloopt moeizaam. Voldoende aanvoer is van belang voor de fundering van de aanwezige bebouwing.	I
11	Begrenzing peilgebied 27-4 (actuele en nieuwe nummering, vigerend: hoogwaterzone) op orde brengen (vervangen van een stuw en verwijderen of afsluitbaar maken van een aanwezige duiker in een gronddam)	De begrenzing van de hoogwaterzone in de praktijk (actuele situatie) komt niet overeen met de begrenzing volgens het peilbesluit. Bovendien zijn er op twee plaatsen langs de rand van de hoogwaterzone lekken	I

Nr.	Maatregel	Toelichting knelpunt	Categorie
		geconstateerd.	
12	Inrichten peilgebied 27-1 (actuele en nieuwe nummering) door: - verwijderen duiker (12A) - opruimen middelste afwateringsstuw (12B)	Verbeteren waterhuishouding. De middelste afwateringsstuw verkeert in slechte staat. Deze stuw en de aangrenzende duiker hebben hun functie verloren toen de beweegbare afwateringsstuw (meest zuidelijke) van peilgebied 27-1 werd aangelegd.	I
13	Stuwhoogte stuw peilgebied 27-3 aanpassen (actuele en nieuwe nummering)	Instellen peilbesluit	I
14	Nieuwe peilschalen aanbrengen indien deze ontbreken bij peilscheidend kunstwerk	Instellen peilbesluit	I
15	Ijken aanwezige en nieuwe peilschalen (niet op kaart 13, wel op kaart 6)	Instellen peilbesluit	I
16	Aanpassingen legger (niet op kaart 13, zie hoofdstuk 10 van het achtergrondrapport)	Verbeteren waterhuishouding	III

LITERATUUR

1. Hoogheemraadschap Amstel, Gooi en Vecht, 2011 – Startnotitie Peilbesluit Horstermeerpolder en Meeruiterdijkse Polder.
2. Hoogheemraadschap Amstel, Gooi en Vecht, 2012 – Peilbesluit Horstermeerpolder en Meeruiterdijkse Polder – Plan van Aanpak.
3. Bestuurlijk overleg Horstermeerpolder, 2010 – Verslag bestuurlijk overleg Horstermeerpolder 14 september 2010.
4. Waterschap de Horstermeerpolder, 1957 – Peilbesluit Horstermeer.
5. Hoogheemraadschap Amstel, Gooi en Vecht, 1999 – Peilbesluit Meeruiterdijksepolder.
6. Provincie Noord-Holland, 2009 – Waterverordening Hoogheemraadschap Amstel, Gooi en Vecht.
7. Landsadvocaat, 2010 – Advisering waterpeil Horstermeer.
8. Waternet, 2012/2013 – Actuele peilen en peilgebieden Horstermeerpolder en Meeruiterdijksepolder.
9. Dienst Landelijk Gebied, 2008 – Natuur, water, wonen, werken in de Horstermeerpolder, Plan van de adviescommissie Horstermeerpolder.
10. Hoogheemraadschap Amstel, Gooi en Vecht, 2010 – Nota peilbeheer.

OVERZICHT KAARTENBIJLAGE

De kaartenbijlage van dit peilbesluit is in een aparte bundel opgenomen.

Kaart nr.	Titel
Kaart 1	Plangebied
Kaart 2	Maaiveldhoogte
Kaart 3	Actuele peilgebieden, peilregimes en kunstwerken
Kaart 4	Vigerende peilgebieden en peilregimes
Kaart 5	Drooglegging huidige situatie
Kaart 6	Nieuwe peilgebieden en peilregimes
Kaart 7	Drooglegging toekomstige situatie
Kaart 8	Bodemgesteldheid en bodemopbouw
Kaart 9	Grondgebruik
Kaart 10	Ecologische beoordeling
Kaart 11	Waterkwaliteit a. Chloride b. Stikstof c. Fosfaat
Kaart 12	Beheer en onderhoud
Kaart 13	Maatregelen
Kaart 13A	Maatregelen, detail NERA-gebied

ACHTERGRONDRAPPORT HORSTERMEERPOLDER EN MEERUITERDIJKSEPOLDER

Het achtergrondrapport bij dit peilbesluit is in een aparte bundel opgenomen.