

PEILBESLUIT POLDER TUINDORP OOSTZAAN

HET ALGEMEEN BESTUUR VAN HET HOOGHEEMRAADSCHAP AMSTEL, GOOI EN VECHT

(AB 08/xxx-II)

Gelezen het voorstel van het dagelijks bestuur d.d. 12 augustus 2008,

gelet op het besluit ter vaststelling van de peilen van de waterstand voor de Polder Tuindorp Oostzaan, goedgekeurd door Burgemeester en Wethouders van Amsterdam d.d. 28 juni 1994.

overwegende:

- dat het peilbesluit de wettelijk voorgeschreven herzieningstermijn van 10 jaar heeft overschreden;
- dat met dit peilbesluit invulling wordt gegeven aan het door Gedeputeerde Staten van Noord-Holland vastgestelde streekplan, het waterplan en het waterbeheersplan AGV;
- 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 ontwerp peilbesluit ter voldoening aan het gestelde in art. 12 van de verordening waterhuishouding AGV is voorbereid conform afd. 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht.
- dat het ontwerp peilbesluit conform afd. 3.4 van de Algemene wet Bestuursrecht na tijdige voorafgaande bekendmaking volgens de daartoe geldende voorschriften gedurende 6 weken van 19 mei 2008 tot en met 27 juni 2008 voor een ieder ter inzage heeft gelegen ter kantore van de Waternet te Amsterdam alsmede ter secretarie van het stadsdeel Noord van de gemeente Amsterdam;
- dat 0 personen c.q. instanties hun zienswijze hebben kenbaar gemaakt;

gelet op artikel 10 van de Verordening Waterhuishouding Amstel, Gooi en Vecht;

gelet op artikel 16 van de Wet op de Waterhuishouding;

BESLUIT:

- I. het peilbesluit voor de polder Tuindorp Oostzaan, vastgesteld door Burgemeester en Wethouders van Amsterdam d.d. 28 juni 1994 in te trekken met ingang van onder IV van dit besluit genoemde datum;
- II. voor de toepassing van dit peilbesluit het Normaal Amsterdams Peil (NAP) als referentiepeil te laten gelden;
- III. de in dit gebied na te streven waterstanden als volgt vast te stellen:

Peilgebied nr	waterpeil meters t.o.v NAP	
	Zomerpeil	Winterpeil
94-1	-3,45 (jaarpeil)	
94-2	-2,95	-3,45
94-3	1,40	1,10

Zoals op de bij dit besluit behorende kaart en toelichting nader is aangegeven, zulks onder de navolgende bepalingen:

- bij een 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 tot op het moment dat na bijzakking de na te streven waterstand weer is bereikt;
- de aanvragen voor ontheffing op het verbod een waterstand te brengen of te houden op een peil dat afwijkt van het met dit peilbesluit vastgelegde peil worden beoordeeld op grond van het ontheffingenbeleid verwoord in de "Nota richtlijnen peilbeheer";
- de peilen zullen worden aangeduid op peilschalen;
- de locaties van de peilschalen zijn aangegeven in de bij dit peilbesluit behorende peilenkaart;
- het dagelijks bestuur is bevoegd om in bijzondere omstandigheden tijdelijk af te wijken van de in dit besluit genoemde peilen;

IV. De werking van dit besluit gaat in op een nader door het dagelijks bestuur aan te geven tijdstip. Dit zal door middel van publicatie geschieden.

Amsterdam, 2 oktober 2008,
Het Algemeen bestuur,

Mr. P.I. Hatzmann
secretaris

J. de Bondt
dijkgraaf

NOTA VAN TOELICHTING OP HET PEILBESLUIT VAN TUINDORP OOSTZAAN

1 Gebiedsbeschrijving

1.1 Algemeen

De polder Tuindorp Oostzaan Noord (de voormalige Noorder IJ-polder) in stadsdeel Amsterdam Noord werd drooggelegd bij de aanleg van het Noordzeekanaal in 1875-1877. De bouw van het oude Tuindorp Oostzaan dateert uit 1920. In 1932 is het peil in de polder verlaagd, met uitzondering van het peil in het Tuindorp dat door middel van een stuw op NAP -3,45 m werd gehandhaafd.

In 1966 is er een nieuw gemaal geplaatst dat alleen het Tuindorp bemaalt op een peil van NAP - 3,45 m.

1.2 Grondgebruik, hoogteligging en bodemgesteldheid

De terreinen gelegen in de polder Tuindorp Oostzaan zijn in gebruik als woonbebouwing en sportparken. De polder heeft een oppervlakte van ca. 135 ha, waarvan ca. 7,5 ha oppervlaktewater (ca. 5%). De straathoogte van het oude dorp is ca. NAP -2,40 m en van het nieuwe dorp ca. NAP - 1,90 m. Het binnen de waterkering gelegen deel van het Tuttifrutidorp heeft een straathoogte van ca. NAP + 2,20 m. De hoogteligging van het sportpark de Melkweg is ca. NAP -2,60 m en van het sportpark Tuindorp Oostzaan ca. NAP + 1,80 ha.

De polder is in verschillende delen opgehoogd met zand.

2 Waterhuishouding

2.1 Peilgebieden en peilbeheer

In de polder wordt sinds 1966 op een peil van NAP -3,45 m gehandhaafd. Aparte peilgebieden komen voor bij het sportpark Melkweg, met een zomerpeil van NAP -2,95 m en een winterpeil van NAP -3,45 m en het sportpark Tuindorp Oostzaan met een zomerpeil van NAP + 1,40 m en een winterpeil van NAP +1,10 m.

2.2 Watersysteem

Op kaart 1 is het huidige watersysteem weergegeven. Op de kaart staan alle gemalen en peilschalen. De overige kunstwerken zijn vanwege de leesbaarheid niet weergegeven. In deze paragraaf is de waterhuishouding toegelicht.

Het oppervlaktewater van het Tuindorp wordt bemalen door het gemaal aan de Kometensingel (tegenover Antarusstraat). Het gemaal heeft een drietal pompen met een capaciteit van 0,5 m³/s (of 0,25 m³/s bij een opvoerhoogte van 5 m).

Twee van deze pompen zijn geplaatst voor het bemalen van de polder. De derde pomp dient ter ondersteuning van de bemaling van het gemengde rioolstelsel bij hoge waterstanden in het riool.

Het gemaal loost via een persleiding en een overlaat op de Noordzeekanaal boezem.

Het sportpark Melkweg heeft een suppletiegemaal met een capaciteit van 0,025 m³/s (1,5 m³/min). Het oppervlaktewater in sportpark Tuindorp Oostzaan wordt op peil gehouden met een stuw.

2.3 Kwel/wegzijing en waterkwaliteit

De stijghoogte in de eerste zandlaag is NAP -2,00 m. Gerelateerd aan de doorlatendheid van de bovenste bodemlaag is het verschil met het polderpeil zo gering dat de kwel uit oogpunt van kwantiteitsbeheer kan worden verwaarloosd.

In delen van de Oostertocht en de Westertocht zijn de oevers ecologisch ingericht. De waterkwaliteit wordt verbeterd door het circuleren van water door een sloot met waterplanten. Het water staat bekend als goed viswater. Door het woelen van de vissen in de waterbodem, vindt nalevering van verontreiniging uit bodemslib plaats. Dit heeft een nadelig effect op de waterkwaliteit.

Vanuit Zijkanaal I kan water worden ingelaten (Appelweg).

2.4 Afweging van belangen

De polder heeft overwegend een stedelijke en bebouwingsfunctie. Handhaving van het peil van NAP -3,45 m is gewenst. De beide peilen voor de sportparken komen overeen met hun hoogteligging. Er zijn geen klachten over het peil bekend.

PEILBESLUIT SLOTERBINNEN EN MIDDELVELDSE GECOMBINEERDE POLDER

HET ALGEMEEN BESTUUR VAN HET HOOGHEEMRAADSCHAP AMSTEL, GOOI EN VECHT

(AB 08/xxx-II)

Gelezen het voorstel van het dagelijks bestuur d.d. 12 augustus 2008,

gelet op het besluit ter vaststelling van de peilen van de waterstand voor de Sloterbinnen en Middelveldse Gecombineerde polder, goedgekeurd door Burgemeester en Wethouders van Amsterdam d.d. 28 juni 1994;

overwegende:

- dat het peilbesluit de wettelijk voorgeschreven herzieningstermijn van 10 jaar heeft overschreden;
- dat met dit peilbesluit invulling wordt gegeven aan het door Gedeputeerde Staten van Noord-Holland vastgestelde streekplan, het waterplan en het waterbeheersplan AGV;
- 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 ontwerp peilbesluit ter voldoening aan het gestelde in art. 12 van de verordening waterhuishouding AGV is voorbereid conform afd. 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht.
- dat het ontwerp peilbesluit conform afd. 3.4 van de Algemene wet Bestuursrecht na tijdige voorafgaande bekendmaking volgens de daartoe geldende voorschriften gedurende 6 weken van 19 mei 2008 tot en met 27 juni 2008 voor een ieder ter inzage heeft gelegen ter kantore van de Waternet te Amsterdam alsmede ter secretarie van het stadsdeel Geuzenveld/Slotermeer, Osdorp, Slotervaart, De Baarsjes en Oud Zuid van de gemeente Amsterdam;
- dat 0 personen c.q. instanties hun zienswijze hebben kenbaar gemaakt;

gelet op artikel 10 van de Verordening Waterhuishouding Amstel, Gooi en Vecht;

gelet op artikel 16 van de Wet op de Waterhuishouding;

BESLUIT:

- I. het peilbesluit voor de Sloterbinnen en Middelveldse Gecombineerde polder, vastgesteld door Burgemeester en Wethouders van Amsterdam d.d. 28 juni 1994 en goedgekeurd in te trekken met ingang van onder IV van dit besluit genoemde datum;
- II. voor de toepassing van dit peilbesluit het Normaal Amsterdams Peil (NAP) als referentiepeil te laten gelden;
- III. de in dit gebied na te streven waterstanden als volgt vast te stellen:

Peilgebied nr	waterpeil meters t.o.v NAP	
	Zomerpeil	Winterpeil
92-1	-2,10	
92-2	-1,30	-1,80
92-3	-0,80	
92-4	-1,60	-2,00

Zoals op de bij dit besluit behorende kaart en toelichting nader is aangegeven, zulks onder de navolgende bepalingen:

- bij een 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 tot op het moment dat na bijzakking de na te streven waterstand weer is bereikt;
- de aanvragen voor ontheffing op het verbod een waterstand te brengen of te houden op een peil dat afwijkt van het met dit peilbesluit vastgelegde peil worden beoordeeld op grond van het ontheffingenbeleid verwoord in de "Nota richtlijnen peilbeheer";
- de peilen zullen worden aangeduid op peilschalen;
- de locaties van de peilschalen zijn aangegeven in de bij dit peilbesluit behorende peilenkaart;
- het dagelijks bestuur is bevoegd om in bijzondere omstandigheden tijdelijk af te wijken van de in dit besluit genoemde peilen;

IV. De werking van dit besluit gaat in op een nader door het dagelijks bestuur aan te geven tijdstip. Dit zal door middel van publicatie geschieden.

Amsterdam, 2 oktober 2008,
Het Algemeen bestuur,

Mr. P.I. Hatzmann
secretaris

J. de Bondt
dijkgraaf

NOTA VAN TOELICHTING OP HET PEILBESLUIT VAN DE SLOTERBINNEN EN MIDDELVELDSE GECOMBINEERDE POLDER

1 Gebiedsbeschrijving

1.1 Algemeen

Bij de aanleg van de Haarlemmervaart in 1634 verviel de vrije lozing op het toenmalige open IJ en werd de polder bemalen. In het begin van de jaren '50 zijn de stadsuitbreidingen in de polder begonnen. Sinds 1967 wordt de polder op NAP -2,10 gehandhaafd. De polder is gelegen in de stadsdelen Geuzenveld Slotermeer, Osdorp, Slotervaart en aan de randen in De Baarsjes en Oud Zuid.

1.2 Grondgebruik, hoogteligging en bodemgesteldheid

De terreinen gelegen in de Sloterbinnen en Middelveldse Gecombineerde polder zijn in gebruik als woonbebouwing, verspreid voorkomende kantoren, parken (o.a Rembrandtpark), de Sloterplas en sportvelden. De polder heeft een oppervlakte van 1471 ha waarvan 159 ha water (11%) De straathoogte bevindt zich grotendeels op NAP -0,80 m. De polder is praktisch geheel opgehoogd met een zandlaag van 2 meter.

2 Waterhuishouding

2.1 Peilgebieden en peilbeheer

In de polder wordt een peil gehandhaafd van NAP -2,10 m.

Aparte peilgebieden in de polder komen voor bij:

- Sportpark Ookmeer, dat door opmaling "Elfhonderd roe" aan het Herman Bonpad op peil gehouden wordt. In het westelijk deel van het sportpark is een zomerpeil van NAP -1,30m en een winterpeil van NAP -1,80 m . In het oosten wordt een zomerpeil van NAP -1,60m en een winterpeil van NAP -2,00 m gehandhaafd.
- Sportpark Jan van Galenstraat/Laan van Spartaan met een jaarpeil van NAP -0,80 m (voorheen peilafwijking met ontheffing).

2.2 Watersysteem

Op kaart 2 is het huidige watersysteem weergegeven. Op de kaart staan alle gemalen en peilschalen. De overige kunstwerken zijn vanwege de leesbaarheid niet weergegeven. In deze paragraaf is de waterhuishouding toegelicht.

De polder wordt bemalen door:

- het gemaal Sloten bij de Akersluis met twee pompen met een capaciteit van 1 m³/s (60 m³/min);
- het gemaal Delflandlaan met een pompcapaciteit van 0,5 m³/s (30 m³/min). Dit gemaal dient in hoofdzaak voor de doorspoeling van de Westlandgracht;

- het gemaal Burgemeester Eliasstraat met twee pompen met een capaciteit van 0,03 m³/s (1,8 m³/min) bij een opvoerhoogte van 3,5 m. Dit gemaal dient hoofdzakelijk voor de waterverversing in het Gerbrandypark en de aansluitende tochten.

Uit oogpunt van kwantiteitsbeheer is van belang dat:

- het Tuinbouwgebied Sloten en de wijk Nieuw-Sloten met hun gemalen op de polder lozen;
- enkele sloten om de oude bebouwing ten westen van de Osdorperweg met afsluitbare duikers in verbinding staan met de polder;
- het buiten de kering gelegen sportpark Multatuliweg (gestuwd) op de polder loost.

2.3 Waterkwaliteit en kwel/wegzijging

Het Sloterparkbad is een officiële zwemwaterlocatie waarbij de waterkwaliteit normaliter moet voldoen aan de zwemwaterkwaliteit. De Sloterplas is vanuit de Kaderrichtlijnwater aangewezen als apart waterlichaam.

Ter verbetering van de waterkwaliteit hebben in het park baggerwerkzaamheden plaatsgevonden.

De stijghoogte in de eerste zandlaag is NAP -2,50 m. De wegzijging is vanuit waterkwantiteits- en kwaliteitsbeheer verwaarloosbaar.

2.4 Afweging van belangen

De Sloterbinnen en Middelveldse Gecombineerde polder heeft overwegend een stedelijke bebouwings- en een recreatieve functie. Handhaving van het peil van NAP -2,10 m en de overige peilen is gewenst. Er zijn geen klachten over het peil bekend.

PEILBESLUIT OVERBRAKER BINNENPOLDER

HET ALGEMEEN BESTUUR VAN HET HOOGHEEMRAADSCHAP AMSTEL, GOOI EN VECHT

(AB 08/xxx-xx)

Gelezen het voorstel van het dagelijks bestuur d.d. 12 augustus 2008,

gelet op het besluit ter vaststelling van de peilen van de waterstand voor de Overbraker Binnenpolder, goedgekeurd door Burgemeester en Wethouders van Amsterdam d.d. 28 juni 1994;

overwegende:

- dat het peilbesluit de wettelijk voorgeschreven herzieningstermijn van 10 jaar heeft overschreden;
- dat met dit peilbesluit invulling wordt gegeven aan het door Gedeputeerde Staten van Noord-Holland vastgestelde streekplan, het waterplan en het waterbeheersplan AGV;
- 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 ontwerp peilbesluit ter voldoening aan het gestelde in art. 12 van de verordening waterhuishouding AGV is voorbereid conform afd. 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht.
- dat het ontwerp peilbesluit conform afd. 3.4 van de Algemene wet Bestuursrecht na tijdige voorafgaande bekendmaking volgens de daartoe geldende voorschriften gedurende 6 weken van 19 mei 2008 tot en met 27 juni 2008 voor een ieder ter inzage heeft gelegen ter kantore van de Waternet te Amsterdam alsmede ter secretarie van het stadsdeel, Bos en Lommer en Westerpark van de gemeente Amsterdam;
- dat 0 personen c.q. instanties hun zienswijze hebben kenbaar gemaakt;

gelet op artikel 10 van de Verordening Waterhuishouding Amstel, Gooi en Vecht;

gelet op artikel 16 van de Wet op de Waterhuishouding;

BESLUIT:

- I. het peilbesluit voor de Overbraker Binnenpolder , vastgesteld door Burgemeester en Wethouders van Amsterdam d.d. 28 juni 1994 in te trekken met ingang van onder IV van dit besluit genoemde datum;
- II. voor de toepassing van dit peilbesluit het Normaal Amsterdams Peil (NAP) als referentiepeil te laten gelden;
- III. de in dit gebied na te streven waterstanden als volgt vast te stellen:

Peilgebied nr	waterpeil meters t.o.v NAP
	Jaarpeil
90-1	-2,15
90-2	-0,55
90-4	-2,45

Zoals op de bij dit besluit behorende kaart en toelichting nader is aangegeven, zulks onder de navolgende bepalingen:

- bij een 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 tot op het moment dat na bijzakking de na te streven waterstand weer is bereikt;
- de aanvragen voor ontheffing op het verbod een waterstand te brengen of te houden op een peil dat afwijkt van het met dit peilbesluit vastgelegde peil worden beoordeeld op grond van het ontheffingenbeleid verwoord in de "Nota richtlijnen peilbeheer";
- de peilen zullen worden aangeduid op peilschalen;
- de locaties van de peilschalen zijn aangegeven in de bij dit peilbesluit behorende peilenkaart;
- het dagelijks bestuur is bevoegd om in bijzondere omstandigheden tijdelijk af te wijken van de in dit besluit genoemde peilen;

IV. De werking van dit besluit gaat in op een nader door het dagelijks bestuur aan te geven tijdstip. Dit zal door middel van publicatie geschieden.

Amsterdam, 2 oktober 2008,
Het Algemeen bestuur,

Mr. P.I. Hatzmann
secretaris

J. de Bondt
dijkgraaf

NOTA VAN TOELICHTING OP HET PEILBESLUIT VAN DE OVERBRAKER BINNENPOLDER

1 Gebiedsbeschrijving

1.1 Algemeen

Bij de aanleg van de Haarlemmervaart in 1634 werd de polder afgescheiden van de Sloterbinnenpolder en werd bemaling toegepast. In 1963 is de polder ontpolderd en wordt een peil van NAP -2,15 m gehandhaafd. De polder is gelegen in het stadsdeel Westerpark en Bos en Lommer.

1.2 Grondgebruik, hoogteligging en bodemgesteldheid

De terreinen gelegen in de Overbraker Binnenpolder zijn in gebruik als bebouwing, begraafplaats, park en volkstuinten. De polder heeft een oppervlakte van ca. 100 ha. Het oude Westerpark, de voormalige Westergasfabriek en de kantorenstrook ten noorden van de Haarlemmervaart zijn tot boven boezempeil opgehoogd. Het park en de volkstuinten liggen op een hoogte van NAP -1,75 m. De begraafplaats heeft een hoogte van NAP + 2,00 m.

2 Waterhuishouding

2.1 Peilgebieden en peilbeheer

In de polder wordt een peil gehandhaafd van NAP -2,15 m.

Aparte peilgebieden zijn:

- De schoolwerktuinen NAP -2,45 m, middels een eigen gemaal.
- De vijver in het Westerpark met een peil van NAP -0,55 m met een eigen gemaal van stadsdeel Westerpark.

Het terrein van het voormalige gasfabrieksterrein is door sanering van het terrein volledig hydrologisch afgesloten van de omgeving (voorheen peilgebied 90-3).

2.2 Watersysteem

Op kaart 3 is het huidige watersysteem weergegeven. Op de kaart staan alle gemalen en peilschalen. De overige kunstwerken zijn vanwege de leesbaarheid niet weergegeven. In deze paragraaf is de waterhuishouding toegelicht.

De polder wordt bemalen door een gemaal met een capaciteit van 0,367 m³/s (0,3 m³/min). Het gemaal slaat uit op Rijnlands deel van de Haarlemmervaart.

2.3 Waterkwaliteit en kwel/wegzijging

De waterkwaliteit in het volkstuintencomplex staat onder invloed van de waterkwaliteit in de Haarlemmervaart. In de zomerperiode is er een continue inlaat van water uit de Haarlemmervaart. Er zijn geen klachten over de waterkwaliteit bekend.

De stijghoogte in de eerste zandlaag is NAP -2,50 m. De wegzijging is vanuit waterkwantiteits- en waterkwaliteitsbeheer verwaarloosbaar.

2.4 Afweging van belangen

De Overbraker Binnenpolder polder heeft overwegend de functie stadspark, volkstuinten en in mindere mate een stedelijke en bebouwingsfunctie. Handhaving van het peil van NAP -2,15 m en de overige peilen van NAP -2,45 en NAP -0,55 m is gewenst. Er zijn geen klachten over het peil bekend.

PEILBESLUIT STADSBOEZEM

HET ALGEMEEN BESTUUR VAN HET HOOGHEEMRAADSCHAP AMSTEL, GOOI EN VECHT

(AB 08/xxx-II)

Gelezen het voorstel van het dagelijks bestuur d.d. 12 augustus 2008,

gelet op het besluit ter vaststelling van de peilen van de waterstand voor de Stadsboezem, goedgekeurd door Burgemeester en Wethouders van Amsterdam d.d. 28 juni 1994;

overwegende:

- dat het peilbesluit de wettelijk voorgeschreven herzieningstermijn van 10 jaar heeft overschreden;
- dat met dit peilbesluit invulling wordt gegeven aan het door Gedeputeerde Staten van Noord-Holland vastgestelde streekplan, het waterplan en het waterbeheersplan AGV;
- 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 ontwerp peilbesluit ter voldoening aan het gestelde in art. 12 van de verordening waterhuishouding AGV is voorbereid conform afd. 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht.
- dat het ontwerp peilbesluit conform afd. 3.4 van de Algemene wet Bestuursrecht na tijdige voorafgaande bekendmaking volgens de daartoe geldende voorschriften gedurende 6 weken van 19 mei 2008 tot en met 27 juni 2008 voor een ieder ter inzage heeft gelegen ter kantore van de Waternet te Amsterdam alsmede ter secretarie van het stadsdeel Centrum, De Baarsjes, Bos en Lommer, Oud West, Oud Zuid, Westerpark en Zeeburg van de gemeente Amsterdam;
- dat 0 personen c.q. instanties hun zienswijze hebben kenbaar gemaakt;

gelet op artikel 10 van de Verordening Waterhuishouding Amstel, Gooi en Vecht;

gelet op artikel 16 van de Wet op de Waterhuishouding;

BESLUIT:

- I. het peilbesluit voor de Stadsboezem, vastgesteld door Burgemeester en Wethouders van Amsterdam d.d. 28 juni 1994 in te trekken met ingang van onder IV van dit besluit genoemde datum;
- II. voor de toepassing van dit peilbesluit het Normaal Amsterdams Peil (NAP) als referentiepeil te laten gelden;
- III. de in dit gebied na te streven waterstanden als volgt vast te stellen:

Peilgebied nr	waterpeil meters t.o.v NAP	
	Zomerpeil	Winterpeil
93-1	-0,40	
93-2	-0,60	-0,70

Zoals op de bij dit besluit behorende kaart en toelichting nader is aangegeven, zulks onder de navolgende bepalingen:

- bij een 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 tot op het moment dat na bijzakking de na te streven waterstand weer is bereikt (met uitzondering van perioden met ijs op de grachten);
- de aanvragen voor ontheffing op het verbod een waterstand te brengen of te houden op een peil dat afwijkt van het met dit peilbesluit vastgelegde peil worden beoordeeld op grond van het ontheffingenbeleid verwoord in de "Nota richtlijnen peilbeheer";
- de peilen zullen worden aangeduid op peilschalen;
- de locaties van de peilschalen zijn aangegeven in de bij dit peilbesluit behorende peilenkaart;
- het dagelijks bestuur is bevoegd om in bijzondere omstandigheden tijdelijk af te wijken van de in dit besluit genoemde peilen;

IV. De werking van dit besluit gaat in op een nader door het dagelijks bestuur aan te geven tijdstip. Dit zal door middel van publicatie geschieden.

Amsterdam, 2 oktober 2008,
Het Algemeen bestuur,

Mr. P.I. Hatzmann
secretaris

J. de Bondt
dijkgraaf

NOTA VAN TOELICHTING OP HET PEILBESLUIT VAN DE STADSBOEZEM

1 Gebiedsbeschrijving

1.1 Algemeen

De geschiedenis van de Stadsboezem vindt zijn oorsprong in het bevaarbaar houden en verversen van de wateren binnen de stad in de tijd dat de waterstand in de Stadsboezem nog afhankelijk was van het getij op het IJ. Met de afsluiting van het IJ bij Schellingwoude en de aanleg van het Noordzeekanaal in 1872 kwam de Stadsboezem gelijk te liggen met de boezem van het Noordzeekanaal en de boezem van Amstelland.

1.2 Grondgebruik, hoogteligging en bodemgesteldheid

De terreinen gelegen in de Stadsboezem kennen woonbebouwing, verspreid voorkomende kantoren, industrie en enkele stadsparken zoals het Vondelpark en het Erasmuspark welke op het voormalige polderpeil zijn aangelegd. De stadsboezem heeft een oppervlakte van ca. 1620 ha waarvan 172 ha water (11%) Het gebied heeft een hoogte van NAP + 0,6 m tot + 1,0 m. De ondiepe bodem bestaat uit veengronden.

2 Waterhuishouding

2.1 Peilgebieden en peilbeheer

Sinds 1880 is er de mogelijkheid om bij Zeebrug te malen of te spuien naar het IJ-meer. In 1975 is het gemaal in IJmuiden in bedrijf genomen en is de mogelijkheid tot uitmalen bij IJmuiden niet meer beperkt tot eb. Pas nadat de capaciteit bij gemaal IJmuiden in de jaren 80 en 2000 vergroot werd, kwam hoogwater in de Stadsboezem minder vaak voor. Het gemaal Zeeburg hoeft sindsdien minder vaak te worden ingezet. Het peil van de stadsboezem wordt gehandhaafd op NAP -0,40 m (zie kaart 4). In het gebied is een apart peilgebied aanwezig ter plaatse van het Sportpark Zuid met een zomerpeil van NAP -0,60 m en een winterpeil van NAP -0,70 m.

2.2 Watersysteem

Op kaart 4 is het huidige watersysteem weergegeven. Op de kaart staan alle gemalen en peilschalen. De overige kunstwerken zijn vanwege de leesbaarheid niet weergegeven. In deze paragraaf is de waterhuishouding toegelicht.

Peilhandhaving geschiedt onder normale omstandigheden door de boezembeheerder van het Noordzeekanaal/Amsterdam Rijn Kanaal. Deze handhaving geschiedt conform het peilbesluit van het Ministerie van Verkeer en Waterstaat d.d. 8 juli 1992, no. ANW-92/5850. In dat peilbesluit is vastgelegd dat als gevolg van de wijze van beheer de waterstanden fluctueren tussen een peil van NAP -0,55m en NAP -0,30 m.

Bij waterstanden boven NAP -0,25 m treedt de hoogwaterbemaling in werking. De grondslag voor deze hoogwaterbemaling wordt gevormd door twee overeenkomsten:

- de overeenkomst van 9 maart 1940 en de daarbij behorende uitvoeringsregeling tussen de gemeente Amsterdam en het Rijk met betrekking tot het gemaal Zeeburg.
- De overeenkomst van februari 1966 tussen de gemeente Amsterdam en het Hoogheemraadschap Amstelland (nu Hoogheemraadschap Amstel, Gooi en Vecht) omtrent regelingen voor waterafvoer van de Amstellandboezem naar de stadsboezem van Amsterdam en het gebruik van gemaal Zeeburg.

Bij stijgende waterstand van NAP -0,25 m wordt het gemaal Zeeburg ingeschakeld. Dit gemaal bemaalt dan de stadsboezem de Amstellandboezem en de Noordzeekanaalboezem en slaat het water uit naar het IJ-meer.

Het gemaal Zeeburg heeft een capaciteit van driemaal 13,3 m³/s (800 m³/min) en éénmaal 16,6 m³/s (1000 m³/min). Bij een stijgende waterstand van NAP -0,15 m worden de overige sluizen aan het IJ-front en het Amstelfront gesloten, op de toldeuren van de Dageraadskering en de toldeuren van de Amstelsluizen na, en bemaalt het gemaal Zeeburg, de stadsboezem en het westelijk deel van Amstellandsboezem met 56 m³/s (3400 m³/min).

De waterverversing vindt in de regel plaats op maandag, dinsdag en donderdag van 22.15 tot 05.30 en op vrijdag van 24.00 tot 08.00 uur. Dit is het zomerregime; bij het winterregime vindt verversing plaats op maandag en dinsdag. Bij een stijgend peil (waterstand boven NAP -0,29 m) wordt de waterverversing gestaakt. De omstandigheden en peilen waaronder waterverversing kan geschieden zijn eveneens vastgelegd in de overeenkomst van februari 1966.

2.3 Waterkwaliteit en kwel/wegzijing

De stijghoogte in de eerste zandlaag is NAP -2,50 m. De wegzijing is vanuit waterkwantiteits- en waterkwaliteitsbeheer verwaarloosbaar. De stadsboezem wordt drie keer per week doorgespoeld om een voldoende waterkwaliteit te behouden.

2.4 Afweging van belangen

De Stadsboezem heeft overwegend een stedelijke en bebouwingsfunctie. Handhaving van het peil van NAP -0,40 m is gewenst. Er zijn geen klachten over het peil bekend.

PEILBESLUIT POLDER VOORMALIG TUINBOUWGEBIED NIEUW SLOTEN

HET ALGEMEEN BESTUUR VAN HET HOOGHEEMRAADSCHAP AMSTEL, GOOI EN VECHT

(AB 08/xxx-xx)

Gelezen het voorstel van het dagelijks bestuur d.d. 12 augustus 2008,

gelet op het besluit ter vaststelling van de peilen van de waterstand voor de Polder Voormalig tuinbouwgebied Nieuw Sloten, goedgekeurd door Burgemeester en Wethouders van Amsterdam d.d. 1 augustus 1995;

overwegende:

- dat het peilbesluit de wettelijk voorgeschreven herzieningstermijn van 10 jaar heeft overschreden;
- dat met dit peilbesluit invulling wordt gegeven aan het door Gedeputeerde Staten van Noord-Holland vastgestelde streekplan, het waterplan en het waterbeheersplan AGV;
- 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 ontwerp peilbesluit ter voldoening aan het gestelde in art. 12 van de verordening waterhuishouding AGV is voorbereid conform afd. 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht.
- dat het ontwerp peilbesluit conform afd. 3.4 van de Algemene wet Bestuursrecht na tijdige voorafgaande bekendmaking volgens de daartoe geldende voorschriften gedurende 6 weken van 19 mei 2008 tot en met 27 juni 2008 voor een ieder ter inzage heeft gelegen ter kantore van de Waternet te Amsterdam alsmede ter secretarie van het stadsdeel Slotervaart en Osdorp van de gemeente Amsterdam;
- dat 0 personen c.q. instanties hun zienswijze hebben kenbaar gemaakt;

gelet op artikel 10 van de Verordening Waterhuishouding Amstel, Gooi en Vecht;

gelet op artikel 16 van de Wet op de Waterhuishouding;

BESLUIT:

- I. het peilbesluit voor polder Voormalig tuinbouwgebied Nieuw Sloten, vastgesteld door Burgemeester en Wethouders van Amsterdam d.d. 1 augustus 1995 in te trekken met ingang van onder IV van dit besluit genoemde datum;
- II. voor de toepassing van dit peilbesluit het Normaal Amsterdams Peil (NAP) als referentiepeil te laten gelden;
- III. de in dit gebied na te streven waterstanden als volgt vast te stellen:

Peilgebied nr	waterpeil meters t.o.v. NAP
	jaarpeil
102-1	-2,16
102-2	-2,10

Zoals op de bij dit besluit behorende kaart en toelichting nader is aangegeven, zulks onder de navolgende bepalingen:

- bij een 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 tot op het moment dat na bijzakking de na te streven waterstand weer is bereikt;
- de aanvragen voor ontheffing op het verbod een waterstand te brengen of te houden op een peil dat afwijkt van het met dit peilbesluit vastgelegde peil worden beoordeeld op grond van het ontheffingenbeleid verwoord in de "Nota richtlijnen peilbeheer";
- de peilen zullen worden aangeduid op peilschalen;
- de locaties van de peilschalen zijn aangegeven in de bij dit peilbesluit behorende peilenkaart;
- het dagelijks bestuur is bevoegd om in bijzondere omstandigheden tijdelijk af te wijken van de in dit besluit genoemde peilen;

IV. De werking van dit besluit gaat in op een nader door het dagelijks bestuur aan te geven tijdstip. Dit zal door middel van publicatie geschieden.

Amsterdam, 2 oktober 2008,
Het Algemeen bestuur,

Mr. P.I. Hatzmann
secretaris

J. de Bondt
dijkgraaf

NOTA VAN TOELICHTING OP HET PEILBESLUIT VAN DE POLDER 'VOORMALIG TUINBOUWGEBIED SLOTEN'

1 Gebiedsbeschrijving

1.1 Algemeen

In de vijftiger jaren werd de polder die hoofdzakelijk bestond uit weidegebied ingericht als tuinbouwboulevard. In 1987 heeft het tuinbouwgebied Sloten de bestemming woningbouw gekregen en is met zand opgehoogd. Er is toen een waterhuishoudkundige scheiding ingesteld tussen Nieuw Sloten en het resterende deel dat nu wordt aangeduid als het voormalige tuinbouwgebied Sloten.

1.2 Grondgebruik, hoogteligging en bodemgesteldheid

De polder is voornamelijk in gebruik als woningbouw. Ook is in de polder natuurpark 'De Vrije Geer' aanwezig. De maaiveldhoogte van het gebied is ca. NAP -1,20 m. Het oppervlak van de polder bedraagt 28 ha, waarvan 4,2 ha water (15%).

2 Waterhuishouding

2.1 Peilgebied en peilbeheer

Naar aanleiding van de droge zomer van 1991 is besloten het peil van peilgebied 102-1 te handhaven op NAP -2,16 m. In peilgebied 102-2 wordt een peil van NAP -2,10 m gehandhaafd.

2.2 Watersysteem en kunstwerken

Op kaart 5 is de polder weergegeven. Op de kaart staan alle gemalen en peilschalen. De overige kunstwerken zijn vanwege de leesbaarheid niet weergegeven. In deze paragraaf is de waterhuishouding toegelicht.

Het gebied wordt bemalen door eenemaal aan de Plesmanlaan met een capaciteit van 0,466 m³/s.

2.3 Waterkwaliteit en kwel/wegzijing

In de polder zijn geen bijzonderheden over de waterkwaliteit bekend.

De stijghoogte in de eerste zandlaag is ca. NAP -3,50 m. De wegzijing vanuit het oogpunt van waterkwantiteits- en waterkwaliteitsbeheer is te verwaarlozen.

2.4 Afweging van belangen

De polder 'Voormalig tuinbouwgebied Sloten' heeft een stedelijke en bebouwingsfunctie. Flexibel peilbeheer bij het natuurpark De Vrije Geer is niet mogelijk gezien de in de nabijheid aanwezige houten paalfunderingen bij de oude lintbebouwing langs de Sloterweg en het dorp Sloten.

Handhaving van het peil van NAP -2,16 en in de oostelijke hoek NAP -2,10 m is gewenst. Er zijn geen klachten over het peil bekend.

PEILBESLUIT NIEUW SLOTEN

HET ALGEMEEN BESTUUR VAN HET HOOGHEEMRAADSCHAP AMSTEL, GOOI EN VECHT

(AB 08/xxx-II)

Gelezen het voorstel van het dagelijks bestuur d.d. 12 augustus 2008,

gelet op het besluit ter vaststelling van de peilen van de waterstand voor de Polder Nieuw Sloten, goedgekeurd door Burgemeester en Wethouders van Amsterdam d.d. 28 juni 1994; overwegende:

- dat het peilbesluit de wettelijk voorgeschreven herzieningstermijn van 10 jaar heeft overschreden;
- dat met dit peilbesluit invulling wordt gegeven aan het door Gedeputeerde Staten van Noord-Holland vastgestelde streekplan, het waterplan en het waterbeheersplan AGV;
- 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 ontwerp peilbesluit ter voldoening aan het gestelde in art. 12 van de verordening waterhuishouding AGV is voorbereid conform afd. 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht.
- dat het ontwerp peilbesluit conform afd. 3.4 van de Algemene wet Bestuursrecht na tijdige voorafgaande bekendmaking volgens de daartoe geldende voorschriften gedurende 6 weken van 19 mei 2008 tot en met 27 juni 2008 voor een ieder ter inzage heeft gelegen ter kantore van de Waternet te Amsterdam alsmede ter secretarie van het stadsdeel Slotervaart van de gemeente Amsterdam;
- dat 0 personen c.q. instanties hun zienswijze hebben kenbaar gemaakt;

gelet op artikel 10 van de Verordening Waterhuishouding Amstel, Gooi en Vecht;

gelet op artikel 16 van de Wet op de Waterhuishouding;

BESLUIT:

- I. het peilbesluit voor polder Nieuw Sloten, vastgesteld door Burgemeester en Wethouders van Amsterdam d.d. 28 juni 1994 in te trekken met ingang van onder IV van dit besluit genoemde datum;
- II. voor de toepassing van dit peilbesluit het Normaal Amsterdams Peil (NAP) als referentiepeil te laten gelden;
- III. de in dit gebied na te streven waterstanden als volgt vast te stellen:

Peilgebied nr	waterpeil meters t.o.v NAP
	jaarpeil
88-1	-2,80
88-2	-2,20

Zoals op de bij dit besluit behorende kaart en toelichting nader is aangegeven, zulks onder de navolgende bepalingen:

- bij een 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 tot op het moment dat na bijzakking de na te streven waterstand weer is bereikt;
- de aanvragen voor ontheffing op het verbod een waterstand te brengen of te houden op een peil dat afwijkt van het met dit peilbesluit vastgelegde peil worden beoordeeld op grond van het ontheffingenbeleid verwoord in de "Nota richtlijnen peilbeheer";
- de peilen zullen worden aangeduid op peilschalen;
- de locaties van de peilschalen zijn aangegeven in de bij dit peilbesluit behorende peilenkaart;
- het dagelijks bestuur is bevoegd om in bijzondere omstandigheden tijdelijk af te wijken van de in dit besluit genoemde peilen;

IV. De werking van dit besluit gaat in op een nader door het dagelijks bestuur aan te geven tijdstip. Dit zal door middel van publicatie geschieden.

Amsterdam, 2 oktober 2008,
Het Algemeen bestuur,

Mr. P.I. Hatzmann
secretaris

J. de Bondt
dijkgraaf

NOTA VAN TOELICHTING OP HET PEILBESLUIT VAN DE POLDER NIEUW SLOTEN

1 Gebiedsbeschrijving

1.1 Algemeen

Polder Nieuw Sloten heeft een oppervlak van ca. 130 ha, waarvan ca 9 ha water is (7%). De polder ligt in stadsdeel Slotervaart. Nieuw Sloten ligt in het voormalige tuinbouwgebied Sloten dat in de tweede helft van de vijftiger jaren is aangelegd. Sinds 1988 is het peil op NAP -2,80 m vastgelegd.

1.2 Grondgebruik, hoogteligging en bodemgesteldheid

De polder is voornamelijk in gebruik als woningbouw en verspreid liggende bedrijfsgebouwen. Het oorspronkelijke veenweidegebied is met uitzondering van de bebouwde randen opgehoogd met 1,5 a 2,0 m zand. De maaiveldhoogte van het gebied is ca. NAP -1,30 m. De terreinhoogte van de bebouwing langs de Plesmanlaan is ongeveer NAP -1,0 m.

2 Waterhuishouding

2.1 Peilgebied en peilbeheer

In de polder wordt een peil van NAP -2,80 m gehandhaafd. Het peil in de sloten rond de bebouwing langs de Plesmanlaan wordt op het winterpeil van het voormalige tuinbouwgebied Sloten gehandhaafd namelijk op NAP -2,20 m.

2.2 Watersysteem en kunstwerken

Op kaart 6 is de polder weergegeven. De overige kunstwerken zijn vanwege de leesbaarheid niet weergegeven. Op de kaart staan alle gemalen en peilschalen. In deze paragraaf is de waterhuishouding toegelicht.

Het gebied wordt bemalen door het gemaal aan het Christoffel Plantijn Pad. Het gemaal bevat twee pompen met ieder een capaciteit van 0,34 m³/s (20 m³/min).

2.3 Waterkwaliteit en kwel/wegzijging

In de polder zijn geen bijzonderheden over de waterkwaliteit bekend.

De stijghoogte in de eerste zandlaag is ca. NAP -3,50 m. Gerelateerd aan de doorlatendheid van de bovenste bodemlaag is het verschil met het polderpeil gering dat wegzijging vanuit het oogpunt van kwantiteitsbeheer te verwaarlozen is.

2.4 Afweging van belangen

De polder Nieuw Sloten heeft een stedelijke en bebouwingsfunctie. Handhaving van het peil van NAP -2,80 en in de noordelijke strook NAP -2,20 m is gewenst. Er zijn geen klachten over het peil bekend.

PEILBESLUIT RIEKERPOLDER

HET ALGEMEEN BESTUUR VAN HET HOOGHEEMRAADSCHAP AMSTEL, GOOI EN VECHT

(AB 08/xxx-II)

Gelezen het voorstel van het dagelijks bestuur d.d. 12 augustus 2008,

gelet op het besluit ter vaststelling van de peilen van de waterstand voor de Riekerpolder, goedgekeurd door Burgemeester en Wethouders van Amsterdam d.d. 28 juni 1994; overwegende:

- dat het peilbesluit de wettelijk voorgeschreven herzieningstermijn van 10 jaar heeft overschreden;
- dat met dit peilbesluit invulling wordt gegeven aan het door Gedeputeerde Staten van Noord-Holland vastgestelde streekplan, het waterplan en het waterbeheersplan AGV;
- 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 ontwerp peilbesluit ter voldoening aan het gestelde in art. 12 van de verordening waterhuishouding AGV is voorbereid conform afd. 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht.
- dat het ontwerp peilbesluit conform afd. 3.4 van de Algemene wet Bestuursrecht na tijdige voorafgaande bekendmaking volgens de daartoe geldende voorschriften gedurende 6 weken van 19 mei 2008 tot en met 27 juni 2008 voor een ieder ter inzage heeft gelegen ter kantore van de Waternet te Amsterdam alsmede ter secretarie van het stadsdeel Slotervaart, Osdorp en Oud Zuid van de gemeente Amsterdam;
- dat 1 personen c.q. instanties hun zienswijze hebben kenbaar gemaakt;
- dat deze zienswijze en de reactie daarop door het Hoogheemraadschap Amstel, Gooi en Vecht zijn opgenomen in het verslag van inspraak behorend bij het peilbesluit;

gelet op artikel 10 van de Verordening Waterhuishouding Amstel, Gooi en Vecht;

gelet op artikel 16 van de Wet op de Waterhuishouding;

BESLUIT:

- I. het peilbesluit voor de Riekerpolder, vastgesteld door Burgemeester en Wethouders van Amsterdam d.d. 28 juni 1994 in te trekken met ingang van onder IV van dit besluit genoemde datum;
- II. voor de toepassing van dit peilbesluit het Normaal Amsterdams Peil (NAP) als referentiepeil te laten gelden;
- III. de in dit gebied na te streven waterstanden als volgt vast te stellen:

Peilgebied nr	waterpeil meters t.o.v NAP	
	Zomerpeil	Winterpeil
91-1	-1,90	
91-2	-0,60	-1,10
91-3	-4,25	
91-4	-0,90	-1,40
91-5	-2,20	
91-6	-1,90	-2,30
91-7	-1,20	
91-8	-2,50	
91-9	-0,70	-1,20
91-10	-1,90	

Zoals op de bij dit besluit behorende kaart en toelichting nader is aangegeven, zulks onder de navolgende bepalingen:

- bij een 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 tot op het moment dat na bijzakking de na te streven waterstand weer is bereikt;
- de aanvragen voor ontheffing op het verbod een waterstand te brengen of te houden op een peil dat afwijkt van het met dit peilbesluit vastgelegde peil worden beoordeeld op grond van het ontheffingenbeleid verwoord in de "Nota richtlijnen peilbeheer";
- de peilen zullen worden aangeduid op peilschalen;
- de locaties van de peilschalen zijn aangegeven in de bij dit peilbesluit behorende peilenkaart;
- het dagelijks bestuur is bevoegd om in bijzondere omstandigheden tijdelijk af te wijken van de in dit besluit genoemde peilen;

IV. De werking van dit besluit gaat in op een nader door het dagelijks bestuur aan te geven tijdstip. Dit zal door middel van publicatie geschieden.

Amsterdam, 2 oktober 2008,
Het Algemeen bestuur,

Mr. P.I. Hatzmann
secretaris

J. de Bondt
dijkgraaf

NOTA VAN TOELICHTING OP HET PEILBESLUIT VAN DE RIEKERPOLDER

1 GEBIEDSBESCHRIJVING

1.1 Algemeen

Sinds 1963 is het water in de polder vastgesteld op NAP -1,90 m. De polder is grotendeels gelegen in het stadsdeel Slotervaart en het westelijke deel in Stadsdeel Oud-Zuid. Het oostelijke deel van de polder is gelegen in stadsdeel Osdorp.

1.2 Grondgebruik, hoogteligging en bodemgesteldheid

De terreinen gelegen in de Riekerpolder zijn in gebruik voor recreatie, zoals sportvelden, volkstuinten en een recreatiestrook langs de Nieuwe Meer. Verder is in de polder bebouwing, kantoorbebouwing en langs de Schinkel industrie gevestigd. De polder heeft een oppervlakte van ca. 330 ha waarvan ca. 21 ha water (7%). De terreinhoogte van de volkstuinten bedraagt ca. NAP -1,40 m a NAP -1,65 m. De sportcomplexen zijn opgehoogd tot ca. NAP -0,30 m en NAP -0,40 m. De omgeving van de Riekerhaven is opgehoogd tot ca. NAP + 0,10 m. Een brede strook langs de Schinkel en langs de Nieuwe Meer ligt op ca. NAP + 0,50 m.

2 Waterhuishouding

2.1 Peilgebieden en peilbeheer

In het centrale deel van de polder wordt een peil gehandhaafd van NAP -1,90 m.

Aparte peilgebieden zijn:

- het sportpark Sloten West met een gestuwd peil van NAP -0,90 m en een winterpeil van NAP -1,40 m.
- het sportpark Sloten Oost, een gestuwd zomerpeil van NAP -0,60 m en een gestuwd winterpeil van NAP -1,10 m.
- het sportpark Riekerhaven, een gestuwd zomerpeil van NAP -0,70 m en een gestuwd winterpeil van NAP -1,20 m.
- het volkstuintenpark Eigenhof, door onderbemaling met ene zomerpeil van NAP -1,90 m en een winterpeil van NAP -2,30 m.
- Het volkstuintenpark Lissabon, door onderbemaling met een peil van NAP -2,50 m.
- Het Volkstuintenpark ten westen van Eigenhof, met een peil van NAP -2,20 m.
- Het Rijkswegen-knooppunt A10/A4 met een peil van NAP -4,25 m.
- Het voormalig terrein van Domeinen met een peil van NAP -1,20 m.

2.2 Watersysteem

Op kaart 7 is het huidige watersysteem weergegeven. Op de kaart staan alle gemalen en peilschalen. De overige kunstwerken zijn vanwege de leesbaarheid niet weergegeven. In deze paragraaf is de waterhuishouding toegelicht.

In 1994 is een waterscheiding tussen twee delen van de Riekerpolder aangebracht, het westelijk deel met een groen karakter en het oostelijk deel met een stedelijk karakter. In het westelijke deel

staat een gemaal met een capaciteit van 0,180 m³/s. Ten zuiden van het volkstuinten complex Ons Buiten is een gemaal aan het Jaagpad met twee pompen met een capaciteit van 0,33 m³/s (20 m³/min) elk.

2.3 Waterkwaliteit en kwel/wegzijing

In de polder zijn geen bijzonderheden over de waterkwaliteit bekend.

De stijghoogte in de eerste zandlaag is NAP -3,50 m. De wegzijing is vanuit waterkwantiteits- en kwaliteitsbeheer verwaarloosbaar.

2.4 Afweging van belangen

De Riekerpolder heeft overwegende recreatieve functie van o.a volkstuinten en in mindere mate een stedelijke en bebouwingsfunctie. Handhaving van het peil van NAP -1,90 m en de overige peilen is gewenst. Er zijn geen klachten over het peil bekend.

Door het stadsdeel Oud Zuid is een zienswijze ingediend op het ontwerp-peilbesluit aangaande het peil in peilgebied 91-10. Gezien de geïsoleerde ligging van dit peilgebied grenzend aan de boezem lijkt het voor de hand te liggen om dit peilgebied op boezempeil te brengen. Het betreft hier een theoretisch polderpeil, omdat in het peilgebied geen oppervlaktewater aanwezig is. Voor de grondwaterstanden en daarmee de gebruiksfuncties heeft dit geen gevolgen, daar de in dit gebied voorkomende grondwaterstanden nu al hoog zijn en wijzen op een ontwateringsbasis die reeds in de praktijk wordt bepaald door het boezempeil. Het brengen van dit gebied binnen het boezempeilgebied heeft tot gevolg dat ook de huidige ligging van de (verholen) boezemwaterkering moet worden verplaatst (en de Legger hierop moet worden aangepast). In het gebied staan geen directe ruimtelijke ontwikkelingen op stapel, waarop het verleggen van de waterkering kan meeliften en peilaanpassing in het peilgebied mogelijk maakt. Vooral nog wordt voorgesteld het (theoretisch) polderpeil voor het peilgebied 91-10 te handhaven en in de toekomst bij ontwikkelingen in het gebied de mogelijkheid mee te nemen om de waterkering te verleggen richting de A10.

PEILBESLUIT POLDER "HUIS TE VRAAG"

HET ALGEMEEN BESTUUR VAN HET HOOGHEEMRAADSCHAP AMSTEL, GOOI EN VECHT

(AB 08/xxx-II)

Gelezen het voorstel van het dagelijks bestuur d.d. 12 augustus 2008,

gelet op het besluit ter vaststelling van de peilen van de waterstand voor de polder "Huis te Vraag", goedgekeurd door Burgemeester en Wethouders van Amsterdam d.d. 28 juni 1994;

overwegende:

- dat het peilbesluit de wettelijk voorgeschreven herzieningstermijn van 10 jaar heeft overschreden;
- dat met dit peilbesluit invulling wordt gegeven aan het door Gedeputeerde Staten van Noord-Holland vastgestelde streekplan, het waterplan en het waterbeheersplan AGV;
- 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 ontwerp peilbesluit ter voldoening aan het gestelde in art. 12 van de verordening waterhuishouding AGV is voorbereid conform afd. 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht.
- dat het ontwerp peilbesluit conform afd. 3.4 van de Algemene wet Bestuursrecht na tijdige voorafgaande bekendmaking volgens de daartoe geldende voorschriften gedurende 6 weken van 19 mei 2008 tot en met 27 juni 2008 voor een ieder ter inzage heeft gelegen ter kantore van de Waternet te Amsterdam alsmede ter secretarie van het stadsdeel Oud Zuid van de gemeente Amsterdam;
- dat 0 personen c.q. instanties hun zienswijze hebben kenbaar gemaakt;

gelet op artikel 10 van de Verordening Waterhuishouding Amstel, Gooi en Vecht;

gelet op artikel 16 van de Wet op de Waterhuishouding;

BESLUIT:

- I. het peilbesluit voor de polder "Huis te Vraag", vastgesteld door Burgemeester en Wethouders van Amsterdam d.d. 28 juni 1994 in te trekken met ingang van onder IV van dit besluit genoemde datum;
- II. voor de toepassing van dit peilbesluit het Normaal Amsterdams Peil (NAP) als referentiepeil te laten gelden;
- III. de in dit gebied na te streven waterstanden als volgt vast te stellen:

Peilgebied nr	waterpeil meters t.o.v NAP
	Jaarpeil
84-1	-0,60

Zoals op de bij dit besluit behorende kaart en toelichting nader is aangegeven, zulks onder de navolgende bepalingen:

- bij een 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 tot op het moment dat na bijzakking de na te streven waterstand weer is bereikt;
- de aanvragen voor ontheffing op het verbod een waterstand te brengen of te houden op een peil dat afwijkt van het met dit peilbesluit vastgelegde peil worden beoordeeld op grond van het ontheffingenbeleid verwoord in de "Nota richtlijnen peilbeheer";
- de peilen zullen worden aangeduid op peilschalen;
- de locaties van de peilschalen zijn aangegeven in de bij dit peilbesluit behorende peilenkaart;
- het dagelijks bestuur is bevoegd om in bijzondere omstandigheden tijdelijk af te wijken van de in dit besluit genoemde peilen;

IV. De werking van dit besluit gaat in op een nader door het dagelijks bestuur aan te geven tijdstip. Dit zal door middel van publicatie geschieden.

Amsterdam, 2 oktober 2008,
Het Algemeen bestuur,

Mr. P.I. Hatzmann
secretaris

J. de Bondt
dijkgraaf

NOTA VAN TOELICHTING OP HET PEILBESLUIT VAN DE POLDER 'HUIS TE VRAAG'

1 Gebiedsbeschrijving

1.1 Algemeen

Polder 'Huis te vraag' heeft een oppervlak van ca. 4 ha. In de polder is ca. 0,15 ha water aanwezig (4%). De polder ligt in stadsdeel Oud Zuid. De polder dateert uit 1942. Aanvankelijk was de polder iets groter, totdat in 1946/1947 het industriegebied Riekerhaven werd opgehoogd. In de polder wordt een peil van NAP -0,60 m gehandhaafd.

1.2 Grondgebruik, hoogteligging en bodemgesteldheid

De polder wordt gebruikt voor enige bedrijfsterreintjes, twee woonstraten, de begraafplaats 'Huis te Vraag' en een stuk grasland. De begraafplaats heeft een terreinhoogte van ongeveer NAP + 3,00 m. Het grasland ten westen en zuiden van de begraafplaats heeft een terreinhoogte van NAP + 0,20 m. De twee woonstraten hebben een straatpeil van ongeveer NAP + 1,25 m en enkele tuinen grenzend aan de waterlopen zijn laag gelegen rond NAP.

2 Waterhuishouding

2.1 Peilgebied en peilbeheer

In de polder wordt een peil van NAP -0,60 m gehandhaafd.

2.2 Watersysteem en kunstwerken

Op kaart 8 is de polder weergegeven. De overige kunstwerken zijn vanwege de leesbaarheid niet weergegeven. Op de kaart staan alle gemalen en peilschalen. In deze paragraaf is de waterhuishouding toegelicht.

De polder wordt bemalen door een gemaal aan het Jaagpad met twee centrifugaal pompen met een capaciteit van 0,025 m³/s. (1,5 m³/min) en een opvoerhoogte van 2,50 m. Het gemaal loost op de Schinkel. Nabij het gemaal is een inlaat aanwezig.

2.3 Waterkwaliteit en kwel/wegzijing

In de polder zijn geen bijzonderheden over de waterkwaliteit bekend. Gezien de geringe grootte van de polder en de hoeveelheid oppervlaktewater is niet te verwachten dat de waterkwaliteit goed is. Ter verbetering van de waterkwaliteit is recent gebaggerd in de polder.

De stijghoogte in de eerste zandlaag is ca. NAP -2,50 m. Gerelateerd aan de doorlatendheid van de bovenste bodemlaag is het verschil met het polderpeil gering. Wegzijing vanuit het oogpunt van kwantiteits- en kwaliteitsbeheer is te verwaarlozen.

2.4 Afweging van belangen

De polder 'Huis te Vraag' heeft een bebouwingsfunctie en de functie begraafplaats. Flexibel peil bij het grasland is niet gewenst vanwege de aanwezige begraafplaats. Verder "opknippen" van het peilgebied wordt niet wenselijk geacht, vanwege de beperkte oppervlak van de polder. Handhaving van het peil van NAP -0,60 m is daarom gewenst. Er zijn geen klachten over het peil bekend.

PEILBESLUIT ERASMUSPARK

HET ALGEMEEN BESTUUR VAN HET HOOGHEEMRAADSCHAP AMSTEL, GOOI EN VECHT

(AB 08/xxx)

Gelezen het voorstel van het dagelijks bestuur d.d. 12 augustus 2008,

gelet op het besluit ter vaststelling van de peilen van de waterstand voor het Erasmuspark, goedgekeurd door Burgemeester en Wethouders van Amsterdam d.d. 1 augustus 1995 (95/104/5 VBM);

overwegende:

- dat het peilbesluit de wettelijk voorgeschreven herzieningstermijn van 10 jaar heeft overschreden;
- dat met dit peilbesluit invulling wordt gegeven aan het door Gedeputeerde Staten van Noord-Holland vastgestelde streekplan, het waterplan en het waterbeheersplan AGV;
- 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 ontwerp peilbesluit ter voldoening aan het gestelde in art. 12 van de verordening waterhuishouding AGV is voorbereid conform afd. 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht.
- dat het ontwerp peilbesluit conform afd. 3.4 van de Algemene wet Bestuursrecht na tijdige voorafgaande bekendmaking volgens de daartoe geldende voorschriften gedurende 6 weken van 19 mei 2008 tot en met 27 juni 2008 voor een ieder ter inzage heeft gelegen ter kantore van de Waternet te Amsterdam alsmede ter secretarie van het stadsdeel Bos en Lommer van de gemeente Amsterdam;
- dat 0 personen c.q. instanties hun zienswijze hebben kenbaar gemaakt;

gelet op artikel 10 van de Verordening Waterhuishouding Amstel, Gooi en Vecht;

gelet op artikel 16 van de Wet op de Waterhuishouding;

BESLUIT:

- I. het peilbesluit voor het Erasmuspark, vastgesteld door Burgemeester en Wethouders van Amsterdam d.d. 1 augustus 1995 in te trekken met ingang van onder IV van dit besluit genoemde datum;
- II. voor de toepassing van dit peilbesluit het Normaal Amsterdams Peil (NAP) als referentiepeil te laten gelden;
- III. de in dit gebied na te streven waterstanden als volgt vast te stellen:

Peilgebied nr	waterpeil meters t.o.v NAP Jaarpeil
98-1	-2,10

Zoals op de bij dit besluit behorende kaart en toelichting nader is aangegeven, zulks onder de navolgende bepalingen:

- bij een 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 tot op het moment dat na bijzakking de na te streven waterstand weer is bereikt;
- de aanvragen voor ontheffing op het verbod een waterstand te brengen of te houden op een peil dat afwijkt van het met dit peilbesluit vastgelegde peil worden beoordeeld op grond van het ontheffingenbeleid verwoord in de "Nota richtlijnen peilbeheer";
- de peilen zullen worden aangeduid op peilschalen;
- de locaties van de peilschalen zijn aangegeven in de bij dit peilbesluit behorende peilenkaart;
- het dagelijks bestuur is bevoegd om in bijzondere omstandigheden tijdelijk af te wijken van de in dit besluit genoemde peilen;

IV. De werking van dit besluit gaat in op een nader door het dagelijks bestuur aan te geven tijdstip. Dit zal door middel van publicatie geschieden.

Amsterdam, 2 oktober 2008,
Het Algemeen bestuur,

Mr. P.I. Hatzmann
secretaris

J. de Bondt
dijkgraaf

NOTA VAN TOELICHTING OP HET PEILBESLUIT VAN HET ERASMUSPARK

1 Gebiedsbeschrijving

1.1 Algemeen

Het Erasmuspark maakte oorspronkelijk deel uit van de Sloterbinnen en Middelveldse Gecombineerde polder. Een deel van het park is in 1937 aangelegd. De aangrenzende ophoging dateert uit 1928. Bij de ontpoldering van Sloten in 1953 werden de Erasmusgracht en de Admiralengracht op boezempeil gebracht, waardoor het park van de oorspronkelijke polder werd gescheiden. Pas omstreeks 1960 werd het park definitief aangelegd. Sinds die tijd wordt het peil van NAP -2,10 gehandhaafd.

1.2 Grondgebruik, hoogteligging en bodemgesteldheid

Het Erasmuspark is in gebruik als stadspark. De terreinhoogte van de gedraineerde grasvelden is ongeveer NAP -1.50 m. De oppervlakte van de polder bedraagt 10,5 ha, waarvan bijna 2 ha oppervlaktewater (18%). De ondiepe bodem bestaat uit veengronden.

2 Waterhuishouding

2.1 Peilgebieden en peilbeheer

Het Erasmuspark is één peilgebied. Het oppervlaktewaterpeil wordt op NAP -2,10 m gehandhaafd.

Een van de problemen van de stadsparken is dat in relatie met het bestaande polderpeil sprake is van hoge grondwaterstanden. Gevolgen hiervan zijn wateroverlast (een nat maaiveld) en schade aan waardevolle bomen (slechte groei, scheefzakken).

Een mogelijkheid om de problemen op te lossen is polderpeilverlaging; het verlagen van het waterpeil van het oppervlaktewater in de parken. Ten behoeve van het vaststellen van het peilbesluit is daarom in het verleden (1994) onderzoek verricht naar effecten van polderpeilverlaging in een aantal parklocaties in Amsterdam.

Hierbij zijn de volgende omstandigheden van belang:

- de parken zijn overblijfsels van oude veenpolders, waarbij natuurlijke maaiveldsdaling kan optreden;
- de parken liggen nog op 'oorspronkelijk' peil en omliggende stadswijken zijn opgehoogd. Hierdoor wordt de hydrologische relatie met de omgeving gekenmerkt door o.a. toestroming van grondwater van de omgeving naar de stadsparken;
- ter bescherming van houten paalfunderingen van de omliggende bebouwing mag ter plaatse van de funderingen de grondwaterstand niet dalen.

Uit de onderzoeken is geconcludeerd dat een polderpeilverlaging het proces van natuurlijke maaiveldsdaling versnelt.

Het onderzoek naar de zakkingsproblematiek is uitgevoerd in het Vondelpark. Omdat in alle stadsparken sprake is van een overeenkomstige situatie is de constatering dat polderpeilverlaging niet aan de orde is.

2.2 Watersysteem en kunstwerken

Op kaart 9 is het huidige watersysteem weergegeven. Op de kaart staan alle gemalen en peilschalen. De overige kunstwerken zijn vanwege de leesbaarheid niet weergegeven. In deze paragraaf is de waterhuishouding toegelicht.

De polder wordt bemalen door het gemaal aan de Mercatorstraat met een pomp met een capaciteit van 0,06 m³/s (3,6 m³/min).

Voor handhaving van het peil en verbetering van de kwaliteit van het oppervlaktewater is het eveneens mogelijk om water in te laten door de afsluiters van de uitlaat/persleiding Ø 150 mm te openen.

2.3 Waterkwaliteit en kwel/wegzijing

In het kader van de verbetering van de waterkwaliteit is onlangs het water in het park gebaggerd. Tevens hebben aanpassingen aan de oever plaatsgevonden.

De stijghoogte in de eerste zandlaag is ca. NAP -2,50 m. Het verschil met het polderpeil is zo gering dat wegzijing uit oogpunt van waterkwantiteits- en kwaliteitsbeheer verwaarloosbaar is.

2.4 Afweging van belangen

Het Erasmuspark is een stadspark. Handhaving van het peil van NAP -2,10 m is gewenst, als resultaat van de belangenafweging tussen wateroverlast en schade aan recreatieve voorzieningen en bomen enerzijds, en de schade door maaiveldvaling en droogvallen van funderingen van woningen anderzijds (zie ook onder 2.1). Er zijn geen klachten over het peilbeheer bekend.

PEILBESLUIT VONDELPARK

HET ALGEMEEN BESTUUR VAN HET HOOGHEEMRAADSCHAP AMSTEL, GOOI EN VECHT

(AB 08/xxxx-II)

Gelezen het voorstel van het dagelijks bestuur d.d. 12 augustus 2008,

gelet op het besluit ter vaststelling van de peilen van de waterstand voor het Vondelpark, goedgekeurd door Burgemeester en Wethouders van Amsterdam d.d. 1 augustus 1995;

overwegende:

- dat het peilbesluit de wettelijk voorgeschreven herzieningstermijn van 10 jaar heeft overschreden;
- dat met dit peilbesluit invulling wordt gegeven aan het door Gedeputeerde Staten van Noord-Holland vastgestelde streekplan, het waterplan en het waterbeheersplan AGV;
- 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 ontwerp peilbesluit ter voldoening aan het gestelde in art. 12 van de verordening waterhuishouding AGV is voorbereid conform afd. 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht.
- dat het ontwerp peilbesluit conform afd. 3.4 van de Algemene wet Bestuursrecht na tijdige voorafgaande bekendmaking volgens de daartoe geldende voorschriften gedurende 6 weken van 19 mei 2008 tot en met 27 juni 2008 voor een ieder ter inzage heeft gelegen ter kantore van de Waternet te Amsterdam alsmede ter secretarie van het stadsdeel Oud Zuid van de gemeente Amsterdam;
- dat 0 personen c.q. instanties hun zienswijze hebben kenbaar gemaakt;

gelet op artikel 10 van de Verordening Waterhuishouding Amstel, Gooi en Vecht;

gelet op artikel 16 van de Wet op de Waterhuishouding;

BESLUIT:

- I. het peilbesluit voor het Vondelpark, vastgesteld door Burgemeester en Wethouders van Amsterdam d.d. 1 augustus 1995 en goedgekeurd in te trekken met ingang van onder IV van dit besluit genoemde datum;
- II. voor de toepassing van dit peilbesluit het Normaal Amsterdams Peil (NAP) als referentiepeil te laten gelden;
- III. de in dit gebied na te streven waterstanden als volgt vast te stellen:

Peilgebied nr	waterpeil meters t.o.v NAP
	Jaarpeil
103-1	-2,45
103-2	-2,10

Zoals op de bij dit besluit behorende kaart en toelichting nader is aangegeven, zulks onder de navolgende bepalingen:

- bij een 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 tot op het moment dat na bijzakking de na te streven waterstand weer is bereikt;
- de aanvragen voor ontheffing op het verbod een waterstand te brengen of te houden op een peil dat afwijkt van het met dit peilbesluit vastgelegde peil worden beoordeeld op grond van het ontheffingenbeleid verwoord in de "Nota richtlijnen peilbeheer";
- de peilen zullen worden aangeduid op peilschalen;
- de locaties van de peilschalen zijn aangegeven in de bij dit peilbesluit behorende peilenkaart;
- het dagelijks bestuur is bevoegd om in bijzondere omstandigheden tijdelijk af te wijken van de in dit besluit genoemde peilen;

IV. De werking van dit besluit gaat in op een nader door het dagelijks bestuur aan te geven tijdstip. Dit zal door middel van publicatie geschieden.

Amsterdam, 2 oktober 2008,
Het Algemeen bestuur,

Mr. P.I. Hatzmann
secretaris

J. de Bondt
dijkgraaf

NOTA VAN TOELICHTING OP HET PEILBESLUIT VAN HET VONDELPARK

1 GEBIEDSBESCHRIJVING

1.1 Algemeen

Het Vondelpark was vroeger een deel van de Binnendijkse Buitenvelderse polder die doorliep tot aan de Overtoom. Door stadsuitbreidingen kreeg het park een eigen bemaling. Sinds 1925 is het peil op NAP -2,45 m gehandhaafd.

1.2 Grondgebruik, hoogteligging en bodemgesteldheid

Het Vondelpark is in gebruik als stadspark. De terreinhoogte van het park is deels ca. NAP -2,00 m en deels ca. NAP -1,60 m. De oppervlakte van de polder bedraagt 46 ha, waarvan ca. 9 ha oppervlaktewater (19%). De ondiepe bodem bestaat uit veengronden.

2 Waterhuishouding

2.1 Peilgebieden en peilbeheer

Het Vondelpark bestaat uit een peilgebied met een peil van NAP -2,45 m (zie kaart 10), en een nieuwe vijver met een peil van NAP -2,10 m (voorheen peilafwijking met ontheffing).

Een van de problemen van de stadsparken is dat in relatie met het bestaande polderpeil sprake is van hoge grondwaterstanden. Gevolgen hiervan zijn wateroverlast (een nat maaiveld) en schade aan waardevolle bomen (slechte groei, scheefzakken).

Een mogelijkheid om de problemen op te lossen is polderpeilverlaging; het verlagen van het waterpeil van het oppervlaktewater in de parken. Ten behoeve van het vaststellen van het peilbesluit is daarom in het verleden (1994) onderzoek verricht naar effecten van polderpeilverlaging in een aantal parklocaties in Amsterdam.

Hierbij zijn de volgende omstandigheden van belang:

- de parken zijn overblijfsels van oude veenpolders, waarbij natuurlijke maaiveldsdaling kan optreden;
- de parken liggen nog op 'oorspronkelijk' peil en omliggende stadswijken zijn opgehoogd. Hierdoor wordt de hydrologische relatie met de omgeving gekenmerkt door o.a. toestroming van grondwater van de omgeving naar de stadsparken;
- ter bescherming van houten paalfunderingen van de omliggende bebouwing mag ter plaatse van de funderingen de grondwaterstand niet dalen.

Uit de onderzoeken is geconcludeerd dat een polderpeilverlaging het proces van natuurlijke maaiveldsdaling versnelt.

Het onderzoek naar de zakkingsproblematiek is uitgevoerd in het Vondelpark. Omdat in alle stadsparken sprake is van een overeenkomstige situatie is de constatering dat polderpeilverlaging niet aan de orde is.

2.2 Watersysteem

Op kaart 10 is het huidige watersysteem weergegeven. Op de kaart staan alle gemalen en peilschalen. De overige kunstwerken zijn vanwege de leesbaarheid niet weergegeven. In deze paragraaf is de waterhuishouding toegelicht.

De polder wordt bemalen door het gemaal aan de Sophialaan met twee pompen met een capaciteit van 0,14 m³/s (8,4 m³/min).

2.3 Waterkwaliteit en kwel/wegzijing

Ter verbetering van de waterkwaliteit is een aantal maatregelen getroffen. Zo is een circulatiegemaal aangebracht voor een betere watercirculatie door het gehele park. Verder zijn 2 bergbezinkbassins (Kattenlaan en Vossiusstraat) en een bodempassage aangebracht.

De stijghoogte in de eerste zandlaag is ca. NAP -3,00 m. Het verschil met het polderpeil is zo gering, dat wegzijing uit oogpunt van waterkwantiteits- en kwaliteitsbeheer verwaarloosbaar is.

2.4 Afweging van belangen

Het Vondelpark is een stadspark. Handhaving van het peil van NAP -2,45 m voor het grootste deel van het park is gewenst, als resultaat van de belangenafweging tussen wateroverlast en schade aan recreatieve voorzieningen en bomen enerzijds, en de schade door maaiveldddaling en droogvallen van funderingen van woningen anderzijds (zie ook 2.1).

PEILBESLUIT SARPCHATIPARK

HET ALGEMEEN BESTUUR VAN HET HOOGHEEMRAADSCHAP AMSTEL, GOOI EN VECHT

(AB 08/xxx-II)

Gelezen het voorstel van het dagelijks bestuur d.d. 12 augustus 2008,

gelet op het besluit ter vaststelling van de peilen van de waterstand voor het Sarphatipark, goedgekeurd door Burgemeester en Wethouders van Amsterdam d.d. 1 augustus 1995);

overwegende:

- dat het peilbesluit de wettelijk voorgeschreven herzieningstermijn van 10 jaar heeft overschreden;
- dat met dit peilbesluit invulling wordt gegeven aan het door Gedeputeerde Staten van Noord-Holland vastgestelde streekplan, het waterplan en het waterbeheersplan AGV;
- 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 ontwerp peilbesluit ter voldoening aan het gestelde in art. 12 van de verordening waterhuishouding AGV is voorbereid conform afd. 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht.
- dat het ontwerp peilbesluit conform afd. 3.4 van de Algemene wet Bestuursrecht na tijdige voorafgaande bekendmaking volgens de daartoe geldende voorschriften gedurende 6 weken van 19 mei 2008 tot en met 27 juni 2008 voor een ieder ter inzage heeft gelegen ter kantore van de Waternet te Amsterdam alsmede ter secretarie van het stadsdeel Oud Zuid van de gemeente Amsterdam;
- dat 0 personen c.q. instanties hun zienswijze hebben kenbaar gemaakt;

gelet op artikel 10 van de Verordening Waterhuishouding Amstel, Gooi en Vecht;

gelet op artikel 16 van de Wet op de Waterhuishouding;

BESLUIT:

- I. het peilbesluit voor het Sarphatipark, vastgesteld door Burgemeester en Wethouders van Amsterdam d.d. 1 augustus 1995 en goedgekeurd in te trekken met ingang van onder IV van dit besluit genoemde datum;
- II. voor de toepassing van dit peilbesluit het Normaal Amsterdams Peil (NAP) als referentiepeil te laten gelden;
- III. de in dit gebied na te streven waterstanden als volgt vast te stellen:

Peilgebied nr	waterpeil meters t.o.v NAP
	Jaarpeil
101-1	-2,00
101-2	-0,70

Zoals op de bij dit besluit behorende kaart en toelichting nader is aangegeven, zulks onder de navolgende bepalingen:

- bij een 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 tot op het moment dat na bijzakking de na te streven waterstand weer is bereikt;
- de aanvragen voor ontheffing op het verbod een waterstand te brengen of te houden op een peil dat afwijkt van het met dit peilbesluit vastgelegde peil worden beoordeeld op grond van het ontheffingenbeleid verwoord in de "Nota richtlijnen peilbeheer";
- de peilen zullen worden aangeduid op peilschalen;
- de locaties van de peilschalen zijn aangegeven in de bij dit peilbesluit behorende peilenkaart;
- het dagelijks bestuur is bevoegd om in bijzondere omstandigheden tijdelijk af te wijken van de in dit besluit genoemde peilen;

IV. De werking van dit besluit gaat in op een nader door het dagelijks bestuur aan te geven tijdstip. Dit zal door middel van publicatie geschieden.

Amsterdam, 2 oktober 2008,
Het Algemeen bestuur,

Mr. P.I. Hatzmann
secretaris

J. de Bondt
dijkgraaf

NOTA VAN TOELICHTING OP HET PEILBESLUIT VAN HET SARPHATIPARK

1 GEBIEDSBESCHRIJVING

1.1 Algemeen

Het Sarphatipark dat in gebruik is als stadspark was vroeger onderdeel van de Binnendijkse Buitenvelderse polder. Het park is aangelegd in 1883-1885, nadat omliggende terreinen tot boven boezempeil waren opgehoogd.

1.2 Grondgebruik, hoogteligging en bodemgesteldheid

Het Sarphatipark is in gebruik als stadspark. De terreinhoogte van het park is ca. NAP -1,30 m. Het omringende straatniveau is NAP -0,60 m. Midden jaren zeventig onderging het park een vernieuwing waarbij het terrein met enkele decimeters is opgehoogd. Sinds die tijd wordt het peil gehandhaafd op NAP -2,00 m. De oppervlakte van de polder bedraagt 4,2 ha, waarvan ca. 0,6 ha oppervlaktewater (vijvers) (14%).

2 Waterhuishouding

2.1 Peilgebieden en peilbeheer

Het Sarphatipark bestaat uit een peilgebied met een peil van NAP -2,00 m en een aparte vijver op het peil NAP -0,70 m (zie kaart 11).

In 1994 is het Sarphatipark grondig gerenoveerd waarbij drainage is aangelegd en grasvelden (gedeeltelijk) opgehoogd.

Een van de problemen van de stadsparken is dat in relatie met het bestaande polderpeil sprake is van hoge grondwaterstanden. Gevolgen hiervan zijn wateroverlast (een nat maaiveld) en schade aan waardevolle bomen (slechte groei, scheefzakken).

Een mogelijkheid om de problemen op te lossen is polderpeilverlaging; het verlagen van het waterpeil van het oppervlaktewater in de parken. Ten behoeve van het vaststellen van het peilbesluit is daarom in het verleden (1994) onderzoek verricht naar effecten van polderpeilverlaging in een aantal parklocaties in Amsterdam.

Hierbij zijn de volgende omstandigheden van belang:

- de parken zijn overblijfsels van oude veenpolders, waarbij natuurlijke maaiveldddaling kan optreden;
- de parken liggen nog op 'oorspronkelijk' peil en omliggende stadswijken zijn opgehoogd. Hierdoor wordt de hydrologische relatie met de omgeving gekenmerkt door o.a. toestroming van grondwater van de omgeving naar de stadsparken;
- ter bescherming van houten paalfunderingen van de omliggende bebouwing mag ter plaatse van de funderingen de grondwaterstand niet dalen.

Uit de onderzoeken is geconcludeerd dat een polderpeilverlaging het proces van natuurlijke maaiveldddaling versnelt.

Het onderzoek naar de zakkingsproblematiek is uitgevoerd in het Vondelpark. Omdat in alle stadsparken sprake is van een overeenkomstige situatie is de constatering dat polderpeilverlaging niet aan de orde is.

2.2 Watersysteem

Op kaart 11 is het huidige watersysteem weergegeven. Op de kaart staan alle gemalen en peilschalen. De overige kunstwerken zijn vanwege de leesbaarheid niet weergegeven. In deze paragraaf is de waterhuishouding toegelicht.

De polder wordt bemalen door een gemaal aan het Sarphatipark met een capaciteit van 0,06 m³/s (3,6 m³/min). Het gemaal loost met een persleiding via een overstort op het nevenriool van de 1^e Helststraat.

Voor waterverversing kan water worden ingelaten via een brandriool in de Gerard Doustraat met een inlaat in de 1^e Sweelinckstraat. De inlaat heeft een afsluiter aan de uitmonding in de noordoostelijke vijver.

2.3 Waterkwaliteit en kwel/wegzijing

In het park is in 2005 een helofytenfilter aangelegd en een circulatiegemaal, die tot verbetering van de waterkwaliteit moeten leiden.

De stijghoogte in de eerste zandlaag is ca. NAP -3,00 m. Wegzijing is uit het oogpunt van waterkwantiteits- en kwaliteitsbeheer verwaarloosbaar.

2.4 Afweging van belangen

Het Sarphatipark is een stadspark. Handhaving van het peil van NAP -2,00 m en NAP -0,70 m is gewenst, als resultaat van de belangenafweging tussen wateroverlast en schade aan recreatieve voorzieningen en bomen enerzijds, en de schade door maaiveldvaling en droogvallen van funderingen van woningen anderzijds (zie ook 2.1). Er zijn geen klachten over het peil bekend.

PEILBESLUIT OOSTERPARK

HET ALGEMEEN BESTUUR VAN HET HOOGHEEMRAADSCHAP AMSTEL, GOOI EN VECHT

(AB 08/xxx-II)

Gelezen het voorstel van het dagelijks bestuur d.d. 12 augustus 2008,

gelet op het besluit ter vaststelling van de peilen van de waterstand voor het Oosterpark, goedgekeurd door Burgemeester en Wethouders van Amsterdam d.d. 1 augustus 1995;

overwegende:

- dat het peilbesluit de wettelijk voorgeschreven herzieningstermijn van 10 jaar heeft overschreden;
- dat met dit peilbesluit invulling wordt gegeven aan het door Gedeputeerde Staten van Noord-Holland vastgestelde streekplan, het waterplan en het waterbeheersplan AGV;
- 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 ontwerp peilbesluit ter voldoening aan het gestelde in art. 12 van de verordening waterhuishouding AGV is voorbereid conform afd. 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht.
- dat het ontwerp peilbesluit conform afd. 3.4 van de Algemene wet Bestuursrecht na tijdige voorafgaande bekendmaking volgens de daartoe geldende voorschriften gedurende 6 weken van 19 mei 2008 tot en met 27 juni 2008 voor een ieder ter inzage heeft gelegen ter kantore van de Waternet te Amsterdam alsmede ter secretarie van het stadsdeel Oost/Watergraafsmeer van de gemeente Amsterdam;
- dat 0 personen c.q. instanties hun zienswijze hebben kenbaar gemaakt;

gelet op artikel 10 van de Verordening Waterhuishouding Amstel, Gooi en Vecht;

gelet op artikel 16 van de Wet op de Waterhuishouding;

BESLUIT:

- I. het peilbesluit voor het Oosterpark, vastgesteld door Burgemeester en Wethouders van Amsterdam d.d. 1 augustus 1995 in te trekken met ingang van onder IV van dit besluit genoemde datum;
- II. voor de toepassing van dit peilbesluit het Normaal Amsterdams Peil (NAP) als referentiepeil te laten gelden;
- III. de in dit gebied na te streven waterstanden als volgt vast te stellen:

Peilgebied nr	waterpeil meters t.o.v NAP
	Jaarpeil
100-1	-2,15

Zoals op de bij dit besluit behorende kaart en toelichting nader is aangegeven, zulks onder de navolgende bepalingen:

- bij een 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 tot op het moment dat na bijzakking de na te streven waterstand weer is bereikt;
- de aanvragen voor ontheffing op het verbod een waterstand te brengen of te houden op een peil dat afwijkt van het met dit peilbesluit vastgelegde peil worden beoordeeld op grond van het ontheffingenbeleid verwoord in de "Nota richtlijnen peilbeheer";
- de peilen zullen worden aangeduid op peilschalen;
- de locaties van de peilschalen zijn aangegeven in de bij dit peilbesluit behorende peilenkaart;
- het dagelijks bestuur is bevoegd om in bijzondere omstandigheden tijdelijk af te wijken van de in dit besluit genoemde peilen;

IV. De werking van dit besluit gaat in op een nader door het dagelijks bestuur aan te geven tijdstip. Dit zal door middel van publicatie geschieden.

Amsterdam, 2 oktober 2008,
Het Algemeen bestuur,

Mr. P.I. Hatzmann
secretaris

J. de Bondt
dijkgraaf

NOTA VAN TOELICHTING OP HET PEILBESLUIT VAN HET OOSTERPARK

1 Gebiedsbeschrijving

1.1 Algemeen

Het Oosterpark is een van de restanten van de voormalige Overamstelsche polder. Met de aanleg van de Indische buurt werd de afwatering naar het Nieuwe Diep onmogelijk waardoor het Oosterpark een eigen afwatering moest krijgen. Aanvankelijk konden onder meer de bermsloten langs de Linnaeusstraat een afvoer verzorgen naar de Watergraafsmeer. Later zijn deze sloten vervangen door het gemaal aan de Linnaeusstraat aan de oostelijke zijde van de vijvers.

1.2 Grondgebruik, hoogteligging en bodemgesteldheid

Het Oosterpark is in gebruik als stadspark. De terreinhoogte van het park is ca. NAP -1,60 m oplopend tot NAP + 0,50 m van de omliggende straten. De oppervlakte van de polder bedraagt 16 ha, waarvan ca. 1,3 ha oppervlaktewater (8%). De ondiepe bodem bestaat uit veengronden.

2 Waterhuishouding

2.1 Peilgebieden en peilbeheer

Het Oosterpark bestaat uit één peilgebied met een peil van NAP -2,15 m.

Een van de problemen van de stadsparken is dat in relatie met het bestaande polderpeil sprake is van hoge grondwaterstanden. Gevolgen hiervan zijn wateroverlast (een nat maaiveld) en schade aan waardevolle bomen (slechte groei, scheefzakken).

Een mogelijkheid om de problemen op te lossen is polderpeilverlaging; het verlagen van het waterpeil van het oppervlaktewater in de parken. Ten behoeve van het vaststellen van het peilbesluit is daarom in het verleden (1994) onderzoek verricht naar effecten van polderpeilverlaging in een aantal parklocaties in Amsterdam.

Hierbij zijn de volgende omstandigheden van belang:

- de parken zijn overblijfsels van oude veenpolders, waarbij natuurlijke maaiveldsdaling kan optreden;
- de parken liggen nog op 'oorspronkelijk' peil en omliggende stadswijken zijn opgehoogd. Hierdoor wordt de hydrologische relatie met de omgeving gekenmerkt door o.a. toestroming van grondwater van de omgeving naar de stadsparken;
- ter bescherming van houten paalfunderingen van de omliggende bebouwing mag ter plaatse van de funderingen de grondwaterstand niet dalen.

Uit de onderzoeken is geconcludeerd dat een polderpeilverlaging het proces van natuurlijke maaiveldsdaling versnelt.

Het onderzoek naar de zakkingsproblematiek is uitgevoerd in het Vondelpark. Omdat in alle stadsparken sprake is van een overeenkomstige situatie is de constatering dat polderpeilverlaging niet aan de orde is.

2.2 Watersysteem

Op kaart 12 is het huidige watersysteem weergegeven. Op de kaart staan alle gemalen en peilschalen. De overige kunstwerken zijn vanwege de leesbaarheid niet weergegeven. In deze paragraaf is de waterhuishouding toegelicht.

Afvoer vanuit de polder vindt plaats door een persleiding met een diameter van 250 mm naar het nevenriool in de Linnaeusstraat. Het gemaal heeft een capaciteit van 0,04 m³/s (1,2 m³/min). Op een kleine 200 m ten oosten van de 's Gravesandestraat ligt een inlaatleiding (Ø 250 mm en 300 m lang) van de Singelgracht naar het westelijke eind van de vijvers. Deze inlaatleiding heeft een afsluiter in de Mauritskade.

2.3 Waterkwaliteit en kwel/wegzijing

Bekend is dat vanwege de vele aanwezigheid van vogels in het park de waterkwaliteit slecht is. Ook is in de zomermaanden zuurstofgehalte in het water laag. Er vindt dan doorspoeling plaats vanaf de Singelgracht.

De stijghoogte in de eerste zandlaag is ca. NAP -2,00 m. Gerelateerd aan de doorlatendheid van de bovenste bodemlaag is het verschil met het polderpeil zo gering dat kwel uit oogpunt van waterkwantiteits- en kwaliteitsbeheer verwaarloosbaar is.

2.4 Afweging van belangen

Het Oosterpark is een stadspark. Handhaving van het peil van NAP -2,15 m is gewenst, als resultaat van de belangenafweging tussen wateroverlast en schade aan recreatieve voorzieningen en bomen enerzijds, en de schade door maaiveld daling en droogvallen van funderingen van woningen anderzijds (zie ook 2.1). Er zijn geen klachten over het peil bekend.

PEILBESLUIT FLEVOPARK

HET ALGEMEEN BESTUUR VAN HET HOOGHEEMRAADSCHAP AMSTEL, GOOI EN VECHT

(AB 08/xxx-II)

Gelezen het voorstel van het dagelijks bestuur d.d. 12 augustus 2008,

gelet op het besluit ter vaststelling van de peilen van de waterstand voor het Flevopark, goedgekeurd door Burgemeester en Wethouders van Amsterdam d.d. 1 augustus 1995 (95/104/5 VBM);

overwegende:

- dat het peilbesluit de wettelijk voorgeschreven herzieningstermijn van 10 jaar heeft overschreden;
- dat met dit peilbesluit invulling wordt gegeven aan het door Gedeputeerde Staten van Noord-Holland vastgestelde streekplan, het waterplan en het waterbeheersplan AGV;
- 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 ontwerp peilbesluit ter voldoening aan het gestelde in art. 12 van de verordening waterhuishouding AGV is voorbereid conform afd. 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht.
- dat het ontwerp peilbesluit conform afd. 3.4 van de Algemene wet Bestuursrecht na tijdige voorafgaande bekendmaking volgens de daartoe geldende voorschriften gedurende 6 weken van 19 mei 2008 tot en met 27 juni 2008 voor een ieder ter inzage heeft gelegen ter kantore van de Waternet te Amsterdam alsmede ter secretarie van het stadsdeel Zeeburg van de gemeente Amsterdam;
- dat 0 personen c.q. instanties hun zienswijze hebben kenbaar gemaakt;

gelet op artikel 10 van de Verordening Waterhuishouding Amstel, Gooi en Vecht;

gelet op artikel 16 van de Wet op de Waterhuishouding;

BESLUIT:

- I. het peilbesluit voor het Flevopark, vastgesteld door Burgemeester en Wethouders van Amsterdam d.d. 1 augustus 1995 in te trekken met ingang van onder IV van dit besluit genoemde datum;
- II. voor de toepassing van dit peilbesluit het Normaal Amsterdams Peil (NAP) als referentiepeil te laten gelden;
- III. de in dit gebied na te streven waterstanden als volgt vast te stellen:

Peilgebied nr	waterpeil meters t.o.v NAP
	Jaarpeil
99-1	-2,15
99-2	-1,45
99-3	-0,50

Zoals op de bij dit besluit behorende kaart en toelichting nader is aangegeven, zulks onder de navolgende bepalingen:

- bij een 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 tot op het moment dat na bijzakking de na te streven waterstand weer is bereikt;
- de aanvragen voor ontheffing op het verbod een waterstand te brengen of te houden op een peil dat afwijkt van het met dit peilbesluit vastgelegde peil worden beoordeeld op grond van het ontheffingenbeleid verwoord in de "Nota richtlijnen peilbeheer";
- de peilen zullen worden aangeduid op peilschalen;
- de locaties van de peilschalen zijn aangegeven in de bij dit peilbesluit behorende peilenkaart;
- het dagelijks bestuur is bevoegd om in bijzondere omstandigheden tijdelijk af te wijken van de in dit besluit genoemde peilen;

IV. De werking van dit besluit gaat in op een nader door het dagelijks bestuur aan te geven tijdstip. Dit zal door middel van publicatie geschieden.

Amsterdam, 2 oktober 2008,
Het Algemeen bestuur,

Mr. P.I. Hatzmann
secretaris

J. de Bondt
dijkgraaf

NOTA VAN TOELICHTING OP HET PEILBESLUIT VAN HET FLEVOPARK

1 Gebiedsbeschrijving

1.1 Algemeen

Het Flevopark is een overgebleven deel van de voormalige Overamstelsche polder die zich uitstreckte tot aan de Amstel van de voormalige Overamstelsche polder. Het resterende deel is met uitzondering van het Oosterpark opgehoogd tot aan boezempeil.

1.2 Grondgebruik, hoogteligging en bodemgesteldheid

Het Flevopark is in gebruik als stadspark, zwembad en begraafplaats. De terreinhoogte van het park en de begraafplaats is ca. NAP -1,65 m. De oppervlakte van de polder bedraagt 38 ha, waarvan bijna 2 ha oppervlaktewater (5%). De ondiepe bodem bestaat uit veengronden.

2 Waterhuishouding

2.1 Peilgebieden en peilbeheer

Het Flevopark bestaat uit drie peilgebieden. Het oppervlaktewaterpeil in een groot deel van het park wordt op NAP -2,15 m gehandhaafd (zie kaart 13).

Een apart peil is aanwezig in de vijver met een peil van NAP -1,45 m en in de sloot rondom het zwembad met een gestuwd peil van NAP -0,50 m.

Een van de problemen van de stadsparken is dat in relatie met het bestaande polderpeil sprake is van hoge grondwaterstanden. Gevolgen hiervan zijn wateroverlast (een nat maaiveld) en schade aan waardevolle bomen (slechte groei, scheefzakken).

Een mogelijkheid om de problemen op te lossen is polderpeilverlaging; het verlagen van het waterpeil van het oppervlaktewater in de parken. Ten behoeve van het vaststellen van het peilbesluit is daarom in het verleden (1994) onderzoek verricht naar effecten van polderpeilverlaging in een aantal parklocaties in Amsterdam.

Hierbij zijn de volgende omstandigheden van belang:

- de parken zijn overblijfsels van oude veenpolders, waarbij natuurlijke maaiveldsdaling kan optreden;
- de parken liggen nog op 'oorspronkelijk' peil en omliggende stadswijken zijn opgehoogd. Hierdoor wordt de hydrologische relatie met de omgeving gekenmerkt door o.a. toestroming van grondwater van de omgeving naar de stadsparken;
- ter bescherming van houten paalfunderingen van de omliggende bebouwing mag ter plaatse van de funderingen de grondwaterstand niet dalen.

Uit de onderzoeken is geconcludeerd dat een polderpeilverlaging het proces van natuurlijke maaiveldsdaling versnelt.

Het onderzoek naar de zakkingsproblematiek is uitgevoerd in het Vondelpark. Omdat in alle stadsparken sprake is van een overeenkomstige situatie is de constatering dat polderpeilverlaging niet aan de orde is.

2.2 Watersysteem

Op kaart 13 is het huidige watersysteem weergegeven. Op de kaart staan alle gemalen en peilschalen. De overige kunstwerken zijn vanwege de leesbaarheid niet weergegeven. In deze paragraaf is de waterhuishouding toegelicht.

De polder wordt bemalen door het gemaal aan de Valentijnkade met twee pompen met een capaciteit van 0,06 m³/s.

2.3 Waterkwaliteit en kwel/wegzijing

In het park zijn geen waterkwaliteitsproblemen aanwezig.

De stijghoogte in de eerste zandlaag is ca. NAP -2,50 m. Gerelateerd aan de doorlatendheid van de bovenste bodemlaag is het verschil met het polderpeil zo gering dat de wegzijing uit oogpunt van waterkwantiteits- en kwaliteitsbeheer verwaarloosbaar is.

2.4 Afweging van belangen

Het Flevopark is een stadspark. Handhaving van het peil van NAP -2,15 m en de aparte peilen in de randslot (NAP -0,50 m) en in de vijver (NAP -1,45 m) is gewenst, als resultaat van de belangenafweging tussen wateroverlast en schade aan recreatieve voorzieningen en bomen enerzijds, en de schade door maaiveld daling en droogvallen van funderingen van woningen anderzijds (zie ook 2.1). Er zijn geen klachten over het peil bekend.

PEILBESLUIT BEGRAAFPLAATS BUITENVELDERT

HET ALGEMEEN BESTUUR VAN HET HOOGHEEMRAADSCHAP AMSTEL, GOOI EN VECHT

(AB 08/xxx-II)

Gelezen het voorstel van het dagelijks bestuur d.d. 12 augustus 2008,

gelet op het besluit ter vaststelling van de peilen van de waterstand voor de Begraafplaats Buitenveldert goedgekeurd door Burgemeester en Wethouders van Amsterdam d.d. 28 juni 1994;

overwegende:

- dat het peilbesluit de wettelijk voorgeschreven herzieningstermijn van 10 jaar heeft overschreden;
- dat met dit peilbesluit invulling wordt gegeven aan het door Gedeputeerde Staten van Noord-Holland vastgestelde streekplan, het waterplan en het waterbeheersplan AGV;
- 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 ontwerp peilbesluit ter voldoening aan het gestelde in art. 12 van de verordening waterhuishouding AGV is voorbereid conform afd. 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht.
- dat het ontwerp peilbesluit conform afd. 3.4 van de Algemene wet Bestuursrecht na tijdige voorafgaande bekendmaking volgens de daartoe geldende voorschriften gedurende 6 weken van 19 mei 2008 tot en met 27 juni 2008 voor een ieder ter inzage heeft gelegen ter kantore van de Waternet te Amsterdam alsmede bij de publieksbalies van het stadsdeel Zuideramstel van de gemeente Amsterdam;
- dat 0 personen c.q. instanties hun zienswijze hebben kenbaar gemaakt;

gelet op artikel 10 van de Verordening Waterhuishouding Amstel, Gooi en Vecht;

gelet op artikel 16 van de Wet op de Waterhuishouding;

BESLUIT:

- I. het peilbesluit voor de Begraafplaats Buitenveldert, vastgesteld door Burgemeester en Wethouders van Amsterdam d.d. 28 juni 1994 in te trekken met ingang van onder IV van dit besluit genoemde datum;
- II. voor de toepassing van dit peilbesluit het Normaal Amsterdams Peil (NAP) als referentiepeil te laten gelden;
- III. de in dit gebied na te streven waterstanden als volgt vast te stellen:

Peilgebied nr	waterpeil meters t.o.v NAP
	Jaarpeil
80-1	-2,00

Zoals op de bij dit besluit behorende kaart en toelichting nader is aangegeven, zulks onder de navolgende bepalingen:

- bij een 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 tot op het moment dat na bijzakking de na te streven waterstand weer is bereikt;
- de aanvragen voor ontheffing op het verbod een waterstand te brengen of te houden op een peil dat afwijkt van het met dit peilbesluit vastgelegde peil worden beoordeeld op grond van het ontheffingenbeleid verwoord in de "Nota richtlijnen peilbeheer";
- de peilen zullen worden aangeduid op peilschalen;
- de locaties van de peilschalen zijn aangegeven in de bij dit peilbesluit behorende peilenkaart;
- het dagelijks bestuur is bevoegd om in bijzondere omstandigheden tijdelijk af te wijken van de in dit besluit genoemde peilen;

IV. De werking van dit besluit gaat in op een nader door het dagelijks bestuur aan te geven tijdstip. Dit zal door middel van publicatie geschieden.

Amsterdam, 2 oktober 2008,
Het Algemeen bestuur,

Mr. P.I. Hatzmann
secretaris

J. de Bondt
dijkgraaf

NOTA VAN TOELICHTING OP HET PEILBESLUIT VAN DE POLDER BEGRAAFPLAATS BUITENVELDERT

1 Gebiedsbeschrijving

1.1 Algemeen

De polder begraafplaats Buitenveldert heeft een oppervlak van ca. 6,5 ha, waarvan ca. 0,8 ha (12%) water op polderpeil. De polder ligt in stadsdeel Zuideramstel. De polder is in 1960 ontpolderd. Het toen heersende peil van NAP -2,0 m wordt tot op heden gehandhaafd.

1.2 Grondgebruik, hoogteligging en bodemgesteldheid

De polder is in gebruik als begraafplaats . Verder zijn (kantoor)gebouwen (o.a rechtbankgebouw), sportvelden en is een hoveniersbedrijf aanwezig . De zuidzijde wordt begrensd door de afslag van Rijksweg 10. De terreinhoogte van de polder bedraagt ca. NAP+1,00 m.

2 Waterhuishouding

2.1 Peilgebied en peilbeheer

Sinds de polder is ontpolderd in 1960 wordt het peil van NAP -2,00 m gehandhaafd.

2.2 Watersysteem

Op kaart 14 is de polder weergegeven. Op de kaart staan alle gemalen en peilschalen. De overige kunstwerken zijn vanwege de leesbaarheid niet weergegeven. In deze paragraaf is de waterhuishouding toegelicht.

De polder wordt bemalen door een gemaal in de noordoosthoek van de polder, aan de Fred. Roeskestraat en is gebouwd in 1962. In het gemaal staan 2 centrifugaalpompen met een capaciteit van 0,04 m³/s (2,4 m³/min). Het gemaal loost via een persleiding naar een overstortput en vandaar door een leiding naar het Zuider Amstelkanaal (Amstellandse Boezem).

2.3 Waterkwaliteit en kwel/wegzijging

In de polder is de waterkwaliteit slecht door beperkt onderhoud en drijfvuilverwijdering en een beperkte doorspoeling van het watersysteem.

De stijghoogte in de eerste zandlaag is ca. NAP -3,00 m. Gerelateerd aan de doorlatendheid van de bovenste bodemlaag is het verschil met het polderpeil zo gering dat de wegzijging vanuit het oogpunt van waterkwantiteits- en kwaliteitsbeheer te verwaarlozen is.

2.4 Afweging van belangen

De polder begraafplaats Buitenveldert heeft de functie begraafplaats en overige voornamelijk stedelijke functies. Handhaving van het peil van NAP -2,00 m is gewenst. Er zijn geen klachten over het peil bekend.

PEILBESLUIT BINNENDIJKSE BUITENVELDERSE POLDER

HET ALGEMEEN BESTUUR VAN HET HOOGHEEMRAADSCHAP AMSTEL, GOOI EN VECHT

(AB 08/xxx-II)

Gelezen het voorstel van het dagelijks bestuur d.d. 12 augustus 2008,

gelet op het besluit ter vaststelling van de peilen van de waterstand voor de Binnendijkse Buitenvelderse Polder, goedgekeurd door Burgemeester en Wethouders van Amsterdam d.d. 28 juni 1994);

overwegende:

- dat het peilbesluit de wettelijk voorgeschreven herzieningstermijn van 10 jaar heeft overschreden;
- dat met dit peilbesluit invulling wordt gegeven aan het door Gedeputeerde Staten van Noord-Holland vastgestelde streekplan, het waterplan en het waterbeheersplan AGV;
- 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 ontwerp peilbesluit ter voldoening aan het gestelde in art. 12 van de verordening waterhuishouding AGV is voorbereid conform afd. 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht.
- dat het ontwerp peilbesluit conform afd. 3.4 van de Algemene wet Bestuursrecht na tijdige voorafgaande bekendmaking volgens de daartoe geldende voorschriften gedurende 6 weken van 19 mei 2008 tot en met 27 juni 2008 voor een ieder ter inzage heeft gelegen ter kantore van de Waternet te Amsterdam alsmede bij de publieksbalies van het stadsdeel Zuideramstel van de gemeente Amsterdam;
- dat 0 personen c.q. instanties hun zienswijze hebben kenbaar gemaakt;

gelet op artikel 10 van de Verordening Waterhuishouding Amstel, Gooi en Vecht;

gelet op artikel 16 van de Wet op de Waterhuishouding;

BESLUIT:

- I. het peilbesluit voor Binnendijkse Buitenvelderse Polder, vastgesteld door Burgemeester en Wethouders van Amsterdam d.d. 28 juni 1994 in te trekken met ingang van onder IV van dit besluit genoemde datum;
- II. voor de toepassing van dit peilbesluit het Normaal Amsterdams Peil (NAP) als referentiepeil te laten gelden;
- III. de in dit gebied na te streven waterstanden als volgt vast te stellen:

Peilgebied nr	waterpeil meters t.o.v NAP
	Jaarpeil
83-1	-2,00
83-2	-1,85

Zoals op de bij dit besluit behorende kaart en toelichting nader is aangegeven, zulks onder de navolgende bepalingen:

- bij een 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 tot op het moment dat na bijzakking de na te streven waterstand weer is bereikt;
- de aanvragen voor ontheffing op het verbod een waterstand te brengen of te houden op een peil dat afwijkt van het met dit peilbesluit vastgelegde peil worden beoordeeld op grond van het ontheffingenbeleid verwoord in de "Nota richtlijnen peilbeheer";
- de peilen zullen worden aangeduid op peilschalen;
- de locaties van de peilschalen zijn aangegeven in de bij dit peilbesluit behorende peilenkaart;
- het dagelijks bestuur is bevoegd om in bijzondere omstandigheden tijdelijk af te wijken van de in dit besluit genoemde peilen;

IV. De werking van dit besluit gaat in op een nader door het dagelijks bestuur aan te geven tijdstip. Dit zal door middel van publicatie geschieden.

Amsterdam, 2 oktober 2008,
Het Algemeen bestuur,

Mr. P.I. Hatzmann
secretaris

J. de Bondt
dijkgraaf

NOTA VAN TOELICHTING OP HET PEILBESLUIT VAN DE BINNENDIJKSE BUITENVELDERSE POLDER

1 Gebiedsbeschrijving

1.1 Algemeen

De Binnendijkse Buitenvelderse polder heeft een oppervlak van ca. 524 ha. In de polder is ca. 33 ha water aanwezig (6%). De polder ligt in stadsdeel Zuideramstel. De polder is in 1960 ontpolderd. Het toen heersende peil van NAP -2,0 m wordt tot op heden gehandhaafd.

1.2 Grondgebruik, hoogteligging en bodemgesteldheid

De polder is hoofdzakelijk in gebruik als woonbebouwing, kantoren, park en begraafplaats. Aan de noordzijde wordt de polder begrensd door de Rijksweg 10. De polder is in de tweede helft van de jaren vijftig door de gemeente grotendeels met 2 a 2,5 m zand opgehoogd. De terreinhoogte van de polder bedraagt ca. NAP -0,50 m. Enkele gebieden kennen een lagere ligging, dit betreft:

- Het gebied bij de Augustinuskerk, ca. NAP -1,70 m
- Het tennispark aan de Van der Boechorstraat NAP -1,60 m
- De tuinstroken langs de Amstelveenseweg, ca. NAP -1,60 m
- De botanische tuin van de Vrije Universiteit, ca. NAP -1,60 m
- De woningen langs de Kalfjeslaan, ca. NAP -1,70 m.
- De bebouwing langs de Amsteldijk, ca. NAP -1,70 m.

2 Waterhuishouding

2.1 Peilgebied en peilbeheer

Sinds de polder is ontpolderd in 1960 wordt het peil van NAP -2,00 m gehandhaafd. Een apart peilgebied met een peil van NAP -1,85 m ligt ter plaatse van de Hortus Botanicus van de Vrije Universiteit.

Vanwege de slechte waterkwaliteit in de Atekpolder en de ontwikkelingen bij de Zuidas wordt onderzocht of samenvoeging met de (op hetzelfde peil gelegen) Binnendijkse Buitenvelderse polder op termijn mogelijk is. Momenteel zijn vele ruimtelijke ontwikkelingen gaande rondom de Zuidas. Ook veranderd nog het nodige aan de waterstructuur. Het waterpeil blijft echter onveranderd.

2.2 Watersysteem

Op kaart 15 is de polder weergegeven. In deze paragraaf is de waterhuishouding toegelicht. De overige kunstwerken zijn vanwege de leesbaarheid niet weergegeven. Op de kaart staan alle gemalen en peilschalen.

Het oppervlaktewater van de polder wordt bemalen door het gemaal Stadwijck aan de Amsteldijk. Het gemaal bestaat uit 2 centrifugaal pompen. De totale capaciteit van dit gemaal is 2,1 m³/s. Als hulpbemaling dient de herbouwde 17^e eeuwse poldermolen (de Riekermolen) aan de Borch in de zuidoosthoek van de polder. De poldermolen heeft een vijzel met een diameter van 1,60 m. De beide gemalen slaan uit op de Amstellandse boezem.

2.3 Waterkwaliteit en kwel/wegzijing

In de polder zijn geen bijzonderheden over de waterkwaliteit bekend.

De stijghoogte in de eerste zandlaag is ca. NAP -3,50 m. Gerelateerd aan de doorlatendheid van de bovenste bodemlaag is het verschil met het polderpeil gering dat wegzijing vanuit het oogpunt van kwantiteits- en kwaliteitsbeheer te verwaarlozen is.

2.4 Afweging van belangen

De Binnendijkse Buitenvelderse polder heeft voornamelijk een stedelijke en bebouwingsfunctie.

Handhaving van het peil van NAP -2,00 m en NAP-1,85 m bij de Hortus Botanicus is gewenst. Er zijn geen klachten over het peil bekend.

PEILBESLUIT ATEKPOLDER

HET ALGEMEEN BESTUUR VAN HET HOOGHEEMRAADSCHAP AMSTEL, GOOI EN VECHT

(AB 08/xxx-II)

Gelezen het voorstel van het dagelijks bestuur d.d. 12 augustus 2008,

gelet op het besluit ter vaststelling van de peilen van de waterstand voor de Atekpolder, goedgekeurd door Burgemeester en Wethouders van Amsterdam d.d. 28 juni 1994;

overwegende:

- dat het peilbesluit de wettelijk voorgeschreven herzieningstermijn van 10 jaar heeft overschreden;
- dat met dit peilbesluit invulling wordt gegeven aan het door Gedeputeerde Staten van Noord-Holland vastgestelde streekplan, het waterplan en het waterbeheersplan AGV;
- 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 ontwerp peilbesluit ter voldoening aan het gestelde in art. 12 van de verordening waterhuishouding AGV is voorbereid conform afd. 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht.
- dat het ontwerp peilbesluit conform afd. 3.4 van de Algemene wet Bestuursrecht na tijdige voorafgaande bekendmaking volgens de daartoe geldende voorschriften gedurende 6 weken van 19 mei 2008 tot en met 27 juni 2008 voor een ieder ter inzage heeft gelegen ter kantore van de Waternet te Amsterdam alsmede bij de publieksbalies van het stadsdeel Zuideramstel van de gemeente Amsterdam;
- dat 0 personen c.q. instanties hun zienswijze hebben kenbaar gemaakt;

gelet op artikel 10 van de Verordening Waterhuishouding Amstel, Gooi en Vecht;

gelet op artikel 16 van de Wet op de Waterhuishouding;

BESLUIT:

- I. het peilbesluit voor de Atekpolder, vastgesteld door Burgemeester en Wethouders van Amsterdam d.d. 28 juni 1994 in te trekken met ingang van onder IV van dit besluit genoemde datum;
- II. voor de toepassing van dit peilbesluit het Normaal Amsterdams Peil (NAP) als referentiepeil te laten gelden;
- III. de in dit gebied na te streven waterstanden als volgt vast te stellen:

Peilgebied nr	waterpeil meters t.o.v NAP
	Jaarpeil
79-1	-2,00

Zoals op de bij dit besluit behorende kaart en toelichting nader is aangegeven, zulks onder de navolgende bepalingen:

- bij een 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 tot op het moment dat na bijzakking de na te streven waterstand weer is bereikt;
- de aanvragen voor ontheffing op het verbod een waterstand te brengen of te houden op een peil dat afwijkt van het met dit peilbesluit vastgelegde peil worden beoordeeld op grond van het ontheffingenbeleid verwoord in de "Nota richtlijnen peilbeheer";
- de peilen zullen worden aangeduid op peilschalen;
- de locaties van de peilschalen zijn aangegeven in de bij dit peilbesluit behorende peilenkaart;
- het dagelijks bestuur is bevoegd om in bijzondere omstandigheden tijdelijk af te wijken van de in dit besluit genoemde peilen;

IV. de werking van dit besluit gaat in op een nader door het dagelijks bestuur aan te geven tijdstip. Dit zal door middel van publicatie geschieden.

Amsterdam, 2 oktober 2008,
Het Algemeen bestuur,

Mr. P.I. Hatzmann
secretaris

J. de Bondt
dijkgraaf

NOTA VAN TOELICHTING OP HET PEILBESLUIT VAN DE ATEKPOLDER

1 Gebiedsbeschrijving

1.1 Algemeen

De Atekpolder ligt in het zuiden van Amsterdam in stadsdeel Zuideramstel en is 2.5 ha groot. De polder wordt begrensd door de Amstellandse Boezem (N.A.P. -0,40 m). In 1994 is door de gemeente Amsterdam een peilbesluit vastgesteld. De polder heeft ca. 2 % oppervlaktewater.

1.2 Grondgebruik, hoogteligging en bodemgesteldheid

Door de voortgaande terreinophogingen werd in 1936 het gebied van de voormalige Amsterdamse Tricotage en Kunstzijde industrie (Atek) afgescheiden van de Binnendijkse Buitenvelderse polder. De polder is hoofdzakelijk in gebruik door een woning, enige bedrijfsgebouwen en een tuinderij.

De gemiddelde maaiveldhoogte in het gebied is NAP -1,20 m. De 10% laagste maaiveldhoogten bevinden zich lager dan NAP -1,54 m (bron: informatie NBW toetsing). De ondiepe bodemopbouw bestaat uit ophoogzand op veen.

De gemiddelde drooglegging (verschil maaiveld en waterpeil) bij het polderpeil van N.A.P. -2,00 m bedraagt circa 80 cm.

2 Waterhuishouding

2.1 Peilgebieden en peilbeheer

Sinds de ontpoldering van de Binnendijkse Buitenvelderse polder in 1960 wordt het peil van de Atekpolder op NAP -2,00 m gehandhaafd.

2.2 Watersysteem

Op kaart 16 is het huidige watersysteem en kunstwerken weergegeven. Op de kaart staan alle gemalen en peilschalen. De overige kunstwerken zijn vanwege de leesbaarheid niet weergegeven. In deze paragraaf is de waterhuishouding toegelicht.

De Atekpolder (ca. 2,5 ha) wordt bemalen door een gemaal aan de Amsteldijk 219 met 2 pompen met een capaciteit van 0,017 m³/s. Uitmaling vindt plaats op de Amstel. Het gemaal slaat aan bij een peil van NAP -1,95 m en af bij een peil van NAP -2,05. Nabij het gemaal is een peilschaal aanwezig.

2.3 Waterkwaliteit en kwel/wegzijing

Bekend is dat in de polder een slechte waterkwaliteit wordt aangetroffen. Dit wordt mede veroorzaakt doordat in de polder een geringe hoeveelheid oppervlaktewater aanwezig is en de doorspoelmogelijkheden beperkt zijn.

Vanwege de slechte waterkwaliteit in de Atekpolder en de ontwikkelingen bij de Zuid-as wordt onderzocht of samenvoeging met de (op hetzelfde peil gelegen) Binnendijkse Buitenvelderse polder op termijn mogelijk is.

In de eerste zandlaag is een stijghoogte aanwezig van rond NAP -3,40 m. In de polder is vanwege de slecht doorlatende deklaag een verwaarloosbare wegzijging aanwezig.

2.4 Afweging van belangen

De Atekpolder heeft overwegend een stedelijke en bebouwingsfunctie. Handhaving van het peil van NAP -2,00 m is gewenst. Er zijn geen klachten over het peil bekend.

PEILBESLUIT VAN DE WATERGAAFSMEER

HET ALGEMEEN BESTUUR VAN HET HOOGHEEMRAADSCHAP AMSTEL, GOOI EN VECHT

(AB 08/xxx-II)

Gelezen het voorstel van het dagelijks bestuur d.d. 12 augustus 2008,

gelet op het besluit ter vaststelling van de peilen van de waterstand voor de Watergraafsmeer, goedgekeurd door Burgemeester en Wethouders van Amsterdam d.d. 28 juni 1994);

overwegende:

- dat het peilbesluit de wettelijk voorgeschreven herzieningstermijn van 10 jaar heeft overschreden;
- dat met dit peilbesluit invulling wordt gegeven aan het door Gedeputeerde Staten van Noord-Holland vastgestelde streekplan, het waterplan en het waterbeheersplan AGV;
- 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 ontwerp peilbesluit ter voldoening aan het gestelde in art. 12 van de verordening waterhuishouding AGV is voorbereid conform afd. 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht.
- dat het ontwerp peilbesluit conform afd. 3.4 van de Algemene wet Bestuursrecht na tijdige voorafgaande bekendmaking volgens de daartoe geldende voorschriften gedurende 6 weken van 19 mei 2008 tot en met 27 juni 2008 voor een ieder ter inzage heeft gelegen ter kantore van de Waternet te Amsterdam alsmede ter secretarie van het stadsdeel Oost/Watergraafsmeer van de gemeente Amsterdam;
- dat 0 personen c.q. instanties hun zienswijze hebben kenbaar gemaakt;

gelet op artikel 10 van de Verordening Waterhuishouding Amstel, Gooi en Vecht;

gelet op artikel 16 van de Wet op de Waterhuishouding;

BESLUIT:

- I. het peilbesluit voor de Watergraafsmeer, vastgesteld door Burgemeester en Wethouders van Amsterdam d.d. 28 juni 1994 in te trekken met ingang van onder IV van dit besluit genoemde datum;
- II. voor de toepassing van dit peilbesluit het Normaal Amsterdams Peil (NAP) als referentiepeil te laten gelden;
- III. de in dit gebied na te streven waterstanden als volgt vast te stellen:

Peilgebied nr	waterpeil meters t.o.v NAP	
	zomerpeil	winterpeil
96-1	-5,50	
96-2	-5,85	-6,00
96-3	-5,80	-5,95
96-6	-5,50	-5,90
96-7	-5,60	-5,95
96-8	-5,50	-5,90
96-10	-6,20	
96-11	-6,20	

Zoals op de bij dit besluit behorende kaart en toelichting nader is aangegeven, zulks onder de navolgende bepalingen:

- bij een 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 tot op het moment dat na bijzakking de na te streven waterstand weer is bereikt;
- de aanvragen voor ontheffing op het verbod een waterstand te brengen of te houden op een peil dat afwijkt van het met dit peilbesluit vastgelegde peil worden beoordeeld op grond van het ontheffingenbeleid verwoord in de "Nota richtlijnen peilbeheer";
- de peilen zullen worden aangeduid op peilschalen;
- de locaties van de peilschalen zijn aangegeven in de bij dit peilbesluit behorende peilenkaart;
- het dagelijks bestuur is bevoegd om in bijzondere omstandigheden tijdelijk af te wijken van de in dit besluit genoemde peilen;

IV. De werking van dit besluit gaat in op een nader door het dagelijks bestuur aan te geven tijdstip. Dit zal door middel van publicatie geschieden.

Amsterdam, 2 oktober 2008,
Het Algemeen bestuur,

Mr. P.I. Hatzmann
secretaris

J. de Bondt
dijkgraaf

NOTA VAN TOELICHTING OP HET PEILBESLUIT VAN DE WATERGRAAFSMEER

1 Gebiedsbeschrijving

1.1 Algemeen

De Watergraafsmeer is in 1629 drooggelegd. De polder ligt in het stadsdeel Oost/Watergraafsmeer en heeft een oppervlak van ca. 551 ha. De polder heeft ca. 30 ha oppervlaktewater (ca. 5%). Per peilgebied is de hoeveelheid oppervlaktewater verschillend en ligt tussen de 1 en de 10%.

1.2 Grondgebruik, hoogteligging en bodemgesteldheid

De terreinen gelegen in de Watergraafsmeer kennen woonbebouwing en bedrijven. Verder zijn terreinen in gebruik als park, sportpark, volkstuincomplex, stadskwekerij en begraafplaats. De straathoogte is ca. NAP -4,20 m, de maaiveldhoogte bij de sportparken is ca. NAP -5,00 m en het spoorwegemplacement is gelegen op NAP + 3,25 m. De ondiepe bodem bestaat uit veengronden.

2 Waterhuishouding

2.1 Peilgebieden en peilbeheer

Sinds 1970 zijn de volgende peilen gehandhaafd (zie kaart 17):

Peilgebied nr	waterpeil meters t.o.v NAP	
	zomerpeil	winterpeil
96-1	-5,50	
96-2	-5,85	-6,00
96-3	-5,80	-5,95
96-6	-5,50	-5,90
96-7	-5,60	-5,95
96-8	-5,50	-5,90
96-10	-6,20	
96-11	-6,20	

In verband met de ontwikkeling van het Science Park wordt het peilgebied met het waterpeil van NAP -6,20 m (voormalig 96-9) opgezet naar NAP -5,50 m (voorheen geregeld middels ontheffing). De werkzaamheden hiervoor zijn momenteel gaande. Recent is hiervoor een keurontheffing afgegeven. Rondom bestaande bebouwing (96-10) en in de omgeving van bomenlaan aan de oostkant van het peilgebied (96-11) blijft het peil NAP -6,20 m gehandhaafd.

In peilgebied 96-6 zijn woningbouw ontwikkelingen. Gepland is het winterpeil, wat nu nog nodig is voor ontwatering van de sportvelden, te zijner tijd op te heffen.

2.2 Watersysteem

Op kaart 17 is de polder met de inliggende peilgebieden weergegeven. Op de kaart staan de gemalen en peilschalen. De overige kunstwerken zijn vanwege de leesbaarheid niet weergegeven. In deze paragraaf is de waterhuishouding toegelicht.

In de polder zijn meerdere gemalen aanwezig die de verschillende peilgebieden op peil houden. Voor peilgebied 96-1 is een gemaal met een capaciteit van 2 m³/s. Bij peilgebied 96-2 is een gemaal met een capaciteit van 0,133 m³/s aanwezig (8 m³/min). Verder is bij peilgebied 96-3 een gemaal met een capaciteit van 0,0325 m³/s aanwezig. Een gemaal met eenzelfde capaciteit is aanwezig in peilgebied 96-6. Bij peilgebied 96-7 is een gemaal met een capaciteit van 0,065 m³/s aanwezig. De afvoer bij peilgebied 96-8 is geregeld met een duiker. De aparte peilgebieden met een peil van NAP -6,20 m worden allebei voorzien van een gemaal.

2.3 Waterkwaliteit en kwel/wegzijing

De stijghoogte in de eerste zandlaag is ca. NAP -2,50 tot NAP -3,0 m. Tussen de polderpeilen en de stijghoogte is een opwaartse druk aanwezig, waardoor het in de peilgebieden kwelt.

Momenteel wordt er op diverse fronten gewerkt aan de verbetering van de waterkwaliteit.

2.4 Afweging van belangen

Polder Watergraafsmere heeft overwegend een stedelijke en bebouwingsfunctie. Handhaving van de genoemde peilen is gewenst. Er zijn geen klachten over het peilbeheer bekend.

PEILBESLUIT POLDER BERNARD

HET ALGEMEEN BESTUUR VAN HET HOOGHEEMRAADSCHAP AMSTEL, GOOI EN VECHT

(AB 08/xxx-II)

Gelezen het voorstel van het dagelijks bestuur d.d. 12 augustus 2008,

gelet op het besluit ter vaststelling van de peilen van de waterstand voor de Polder Bernard goedgekeurd door Burgemeester en Wethouders van Amsterdam d.d. 28 juni 1994;

overwegende:

- dat het peilbesluit de wettelijk voorgeschreven herzieningstermijn van 10 jaar heeft overschreden;
- dat met dit peilbesluit invulling wordt gegeven aan het door Gedeputeerde Staten van Noord-Holland vastgestelde streekplan, het waterplan en het waterbeheersplan AGV;
- 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 ontwerp peilbesluit ter voldoening aan het gestelde in art. 12 van de verordening waterhuishouding AGV is voorbereid conform afd. 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht.
- dat het ontwerp peilbesluit conform afd. 3.4 van de Algemene wet Bestuursrecht na tijdige voorafgaande bekendmaking volgens de daartoe geldende voorschriften gedurende 6 weken van 19 mei 2008 tot en met 27 juni 2008 voor een ieder ter inzage heeft gelegen ter kantore van de Waternet te Amsterdam alsmede ter secretarie van het stadsdeel Noord van de gemeente Amsterdam;
- dat 0 personen c.q. instanties hun zienswijze hebben kenbaar gemaakt;

gelet op artikel 10 van de Verordening Waterhuishouding Amstel, Gooi en Vecht;

gelet op artikel 16 van de Wet op de Waterhuishouding;

BESLUIT:

- I. het peilbesluit voor de Polder Bernard, vastgesteld door Burgemeester en Wethouders van Amsterdam d.d. 28 juni 1994 in te trekken met ingang van onder IV van dit besluit genoemde datum;
- II. voor de toepassing van dit peilbesluit het Normaal Amsterdams Peil (NAP) als referentiepeil te laten gelden;
- III. de in dit gebied na te streven waterstanden als volgt vast te stellen:

Peilgebied nr	waterpeil meters t.o.v NAP
	Jaarpeil
81-1	-0,80
81-2	-1,20
81-3	-1,45

Zoals op de bij dit besluit behorende kaart en toelichting nader is aangegeven, zulks onder de navolgende bepalingen:

- bij een 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 tot op het moment dat na bijzakking de na te streven waterstand weer is bereikt;
- de aanvragen voor ontheffing op het verbod een waterstand te brengen of te houden op een peil dat afwijkt van het met dit peilbesluit vastgelegde peil worden beoordeeld op grond van het ontheffingenbeleid verwoord in de "Nota richtlijnen peilbeheer";
- de peilen zullen worden aangeduid op peilschalen;
- de locaties van de peilschalen zijn aangegeven in de bij dit peilbesluit behorende peilenkaart;
- het dagelijks bestuur is bevoegd om in bijzondere omstandigheden tijdelijk af te wijken van de in dit besluit genoemde peilen;

IV. De werking van dit besluit gaat in op een nader door het dagelijks bestuur aan te geven tijdstip. Dit zal door middel van publicatie geschieden.

Amsterdam, 2 oktober 2008,
Het Algemeen bestuur,

Mr. P.I. Hatzmann
secretaris

J. de Bondt
dijkgraaf

NOTA VAN TOELICHTING OP HET PEILBESLUIT VAN POLDER BERNARD

1 Gebiedsbeschrijving

1.1 Algemeen

Polder Bernard ligt in de Nieuwendammerham, een van oorsprong ondiepte buitenbocht van het IJ. De Nieuwerdammerham is in diverse fasen tussen 1822 en 1880 opgehoogd. De polder Bernard draagt de naam van de voormalige werf die op het terrein gelegen was en die op zijn beurt was genoemd naar de eigenaar. Sinds de vernieuwing van het gemaal in 1976 worden de peilen gehandhaafd (zie kaart 18).

1.2 Grondgebruik, hoogteligging en bodemgesteldheid

De terreinen gelegen in de polder Bernard zijn in gebruik als woongebied, jachthaven en jachtwerf. Het gebied kent enige laag gelegen tuinen met een hoogte van ca. NAP -0,90 m. De oppervlakte van de polder bedraagt ca. 2,5 ha waarvan ca. 0,09 ha water (ca. 4%). De polder is in verschillende delen opgehoogd met zand.

2 Waterhuishouding

2.1 Peilgebieden en peilbeheer

De polder wordt sinds 1976 op peil gehandhaafd. In het gebied komen de verschillende peilen voor. In de maaltocht wordt een peil van NAP -1,45 m (81-3) gehandhaafd. In de sloot ten oosten van de jachtwerf wordt een gestuwd peil van NAP -1,20 m (81-2) en in de sloot langs de Nieuwerdammerdijk wordt een gestuwd peil van NAP -0,80 m (81-1) gehandhaafd.

2.2 Watersysteem

Op kaart 18 is het huidige watersysteem weergegeven. Op de kaart staan alle gemalen en peilschalen. De overige kunstwerken zijn vanwege de leesbaarheid niet weergegeven. In deze paragraaf is de waterhuishouding toegelicht.

De polder wordt bemalen door een gemaal aan de oostzijde van de Grote Haven met 2 centrifugaal pompen met een capaciteit van 0,02 m³/s (1,2 m³/min) en een opvoerhoogte van 4,0 m. Het gemaal loost via twee persleidingen naar een overstort en vandaar door een leiding naar het Zijkanaal K (Noordzeekanaal boezem). Het gemaal dateert uit 1953 en is in 1976 geheel vernieuwd.

2.3 kwel/wegzijging en waterkwaliteit

De stijghoogte in de eerste zandlaag is ca NAP -1,80 m. Gerelateerd aan de doorlatendheid van de bovenste bodemlaag is het verschil met het polderpeil zo gering dat de wegzijging uit het oogpunt van kwantiteitsbeheer kan worden verwaarloosd.

Er zijn geen bijzonderheden over de waterkwaliteit bekend.

2.4 Afweging van belangen

De polder heeft overwegend een functie als bedrijventerrein en woonbebouwing. Handhaving van de peilen is gewenst. Er zijn geen klachten over het peil bekend.