

Bestuursvoorstel

Onderwerp: Peilbesluit Veendam Nummer: 25-143364	Agendapunt: 6
---	----------------------

DB: Ja 14-01-2025	BPL: Nee	FAZ: Nee	VVSW: Ja 29-01-2025	AB: Ja 12-02-2025
-----------------------------	-----------------	-----------------	-------------------------------	-----------------------------

Opsteller:	Opdrachtgever: Jan van der Laan	Portefeuillehouder: Martijn van Mensvoort
-------------------	---	---

Ondersteuning van de afdeling: <input checked="" type="checkbox"/> Technisch <input checked="" type="checkbox"/> Juridisch <input type="checkbox"/> Financieel <input type="checkbox"/> Staf <input checked="" type="checkbox"/> Communicatie <input type="checkbox"/> ICT / Beveiliging
--

Externe betrokkenen:	Reden:
Nedmag BV	Veroorzaker bodemdaling
Grondeigenaren en grondgebruikers	Direct betrokkenen

Samenvatting: <p>Rondom Veendam wint Nedmag magnesiumzout wat bodemdaling veroorzaakt. Om te voorkomen dat de situatie in het gebied verslechtert, zijn peilverlagingen nodig. Deze peilverlagingen volgen de bodemdaling waardoor de huidige drooglegging gehandhaafd blijft.</p> <p>Vanwege bodemdaling wordt een geïndexeerd peilbesluit toegepast, waarbij de peilen geleidelijk worden aangepast. In het peilbesluit zijn de verwachte peilen opgenomen, gebaseerd op de voorspelde bodemdaling. Het daadwerkelijk aanpassen van de peilen gebeurt op basis van de gemeten bodemdaling.</p> <p>Voor het instellen van de nieuwe peilen zijn vijf nieuwe kunstwerken nodig. De maatregelen die nodig zijn voor het aanpassen van de voorgestelde peilen staan beschreven in het maatregelenplan waarover net als het ontwerp-peilbesluit het dagelijks bestuur een besluit heeft genomen.</p> <p>Het ontwerp-peilbesluit heeft van 10 september 2024 tot en met 22 oktober 2024, ter inzage gelegen. In deze periode zijn vier schriftelijke zienswijzen op het ontwerp-peilbesluit ontvangen waarvan twee inhoudelijk gelijk zijn. Van de andere twee zienswijzen is voor beide een aanvulling buiten de termijn binnengekomen. De zienswijzen hebben geen aanleiding gegeven tot inhoudelijke aanpassingen. Wel zijn enkele tekstuele aanpassingen doorgevoerd. Zie bijlage 2 van het bestuursvoorstel.</p>
--

Duurzaamheidsparagraaf: Ja

Begrotingsaspecten: Nee (Nedmag betaalt uren en investeringen)

AB-voorstel: Het Peilbesluit Veendam vaststellen.

Bijlagen: <ul style="list-style-type: none">- Reactienota Peilbesluit Veendam;- Kaart 21 Verandering in winterpeil;

Bestuursvoorstel

- Kaart 22 Verandering in zomerpeil;
- Kaart 23 Gemeten bodemdaling;
- Kaart 24 Bodemdalingscontour;
- Kaart 25 Nieuwe kunstwerken;
- Toelichting Peilbesluit Veendam;
- Kaarten.

Besluit/opmerkingen bestuur:

Paraaf Secretaris-directeur:

Inleiding

In een peilbesluit worden, na een inspraakprocedure, de na te streven oppervlaktewaterpeilen vastgelegd. Een peilbesluit biedt belanghebbenden duidelijkheid en rechtszekerheid.

Voorgeschiedenis/eerdere besluitvorming/beheerplan

Het voornemen om voor alle peilgebieden van Waterschap Hunze en Aa's een peilbesluit op te stellen, is in het beheerprogramma 2022-2027 opgenomen als actie 9.1 in paragraaf "Peilbeheer".

Dit voorliggend peilbesluit hangt samen met het Maatregelenplan bodemdaling zoutwinning Nedmag, waarmee het dagelijks bestuur op 3 september 2024 heeft ingestemd.

De overeenkomst met Nedmag uit 2022 regelt de financiële compensatie voor het opstellen van dit peilbesluit evenals de te nemen maatregelen in het maatregelenplan.

Het vorige peilbesluit dat in het gebied genomen is, is Peilbesluit Veendam/Muntendam uit 2016 met streefpeilen tot 2025.

Huidige situatie/analyse van het probleem

Het gebied van Peilbesluit Veendam heeft een oppervlakte van 5307 hectare en omvat een groot deel van het stedelijk gebied van Veendam, Wildervank, Muntendam en de dorpen Borgercompagnie, Kiel-Windeweer en Tripscompagnie. In het westen van het gebied komen hoofdzakelijk landbouwgronden voor. Lokaal zijn er gebieden met de functie natuur en recreatie.

In dit gebied wint Nedmag magnesiumzout uit zoutlagen op een diepte van meer dan 1500 meter. De zoutwinning veroorzaakt bodemdaling. Metingen hebben uitgewezen dat de bodemdaling komvormig, geleidelijk en voorspelbaar is.

Voor dit peilbesluit geldt dat de oppervlaktewaterpeilen geleidelijk meedalen met de bodemdaling. Als gevolg van de geleidelijke komvormige daling van het maaiveld, worden de oppervlaktewaterpeilen verlaagd (zie tabel 1). Bij de aanpassing van de peilen aan de bodemdaling is zorg besteed aan het voorkomen van gebouwschade. Vanwege de komvormige bodemdaling kan niet overal exact de bodemdaling worden gevolgd met een peildaling. De peilverlagingen en de daarbij horende toename van de ontwateringsdiepte zijn getoetst aan normen die zijn opgesteld door de commissie bodemdaling.

Met een grondwatermodel is berekend wat het effect is van de peilaanpassing op de grondwaterstand. De conclusie van dit onderzoek is dat in de meeste peilgebieden geen toename van de ontwateringsdiepte optreedt. In het enkele peilgebied waar dit wel gebeurt, blijft de toename binnen de veilige norm van een maximaal toelaatbare toename van de ontwateringsdiepte. Zie ook paragraaf 4.3 van de toelichting in de bijlage.

Voor het bepalen van het gewenste peil in landbouwkundige peilgebieden is gerekend met drooglegging. Drooglegging is de afstand tussen het maaiveld en het streefpeil in de watergang. Per bodemtype en grondgebruik wordt een droogleggingsnorm bepaald. Op basis hiervan wordt per peilgebied het percentage 'te nat', 'profiterend' en 'te droog' bepaald.

De uitkomsten van de berekeningen worden beoordeeld op basis van een aantal criteria. Vanwege de verschillen in hoogte, landgebruik en bodemtype binnen een peilgebied is de norm dat het oppervlak van het peilgebied 5 tot 10% 'te nat' mag zijn. Het berekende peil is vergeleken met de verwachte maaiveldaling, de grondwaterstanden, waterinlaat mogelijkheden, de duurzaamheid van het waterbeheer en praktijkervaringen uit het gebied.

Bodemdaling door zoutwinning

Door Nedmag wordt ten westen van Veendam magnesiumzout (delfstof) gewonnen uit zoutlagen op een diepte van meer dan 1500 meter. Deze zoutwinning veroorzaakt bodemdaling. Wetenschappelijke prognoses en metingen hebben uitgewezen dat de bodemdaling komvormig, geleidelijk en voorspelbaar is.

Door de komvormige bodemdaling daalt de bodem binnen een peilgebied niet overal gelijkmatig. De daling is het grootst in het midden van het gebied en het kleinst aan de buitenrand. Afhankelijk van de ligging en vorm van het peilgebied kan dit verschillend uitpakken. In een aantal peilgebieden kan de bodemdaling eenvoudig worden gevolgd met een peilverlaging. In een aantal andere peilgebieden is de daling aan de ene kant van het peilgebied veel meer dan aan de andere kant. Deze peilgebieden worden opgesplitst.

Dit vraagt om de aanleg van nieuwe kunstwerken zoals stuwen of gemalen. In andere gevallen zijn extra kunstwerken nodig om de aan- en afvoer van een peilgebied in stand te houden. Een totaaloverzicht van alle maatregelen is te zien op kaart 25. Het realiseren van deze kunstwerken zorgt ervoor dat de voorgestelde peilen kunnen worden ingesteld. Het gaat in totaal om vijf nieuwe kunstwerken (twee gemalen, drie stuwen). Zie voor meer informatie het bestuursvoorstel Maatregelenplan bodemdaling zoutwinning Nedmag.

Voor de gemeten bodemdaling van 1993 – 2022 wordt verwezen naar kaart 23. Vóór 1993 was de bodemdaling door zoutwinning circa 4 cm in het centrum. Deze bodemdaling is tijdens de herinrichting van 1993 gecompenseerd. Daarnaast toont kaart 24 de verwachte bodemdaling door zoutwinning tot 2045.

Bodemdaling door gaswinning

In het zoutwinningsgebied daalt de bodem ook als gevolg van gaswinning. Ten noorden van het projectgebied wordt sinds 1963 gas gewonnen uit het Groningen-gasveld. Ten zuiden van de zoutwinningslocatie heeft vanaf 1973 gaswinning uit het Annerveen-gasveld plaatsgevonden. Beide winningen hebben ook bodemdaling veroorzaakt. In 2003 is begonnen met de winning uit het Kiel-Windeweer-gasveld. De gaswinning uit het Groninger gasveld is per 1 oktober 2023 gestopt. Ook de gaswinning uit het Annerveen-gasveld is medio 2021 beëindigd. Alleen de winning uit het Kiel-Windeweer gasveld is nog actief.

Uit de prognoses blijkt dat de bodem door gaswinning blijft na-dalen. Uit de statusrapportage is op te maken dat tussen 2018 en 2050 maximaal 3 centimeter bodemdaling door gaswinning optreedt in het zoutwinningsgebied.

De reeds opgetreden bodemdaling door gaswinning (zie kaart 23) en de prognose (zie kaart 24) is meegenomen bij het bepalen van de nieuwe oppervlaktewaterpeilen.

Watersysteem in het landelijk gebied

Door komvormige bodemdaling daalt de bodem in een peilgebied niet overal evenveel. Hierdoor kan de ene kant van een peilgebied meer dalen dan de andere kant. Om droogte- en natschade voor landbouw te beperken en het risico op gebouwschade te voorkomen is de voorgestelde peilverlaging gelijk aan de gemiddelde bodemdaling binnen het peilgebied. Wanneer de droogleggingsverandering binnen een peilgebied groter is dan 7 centimeter wordt het peilgebied opgesplitst. Hierbij is gebruik gemaakt van de strengste norm van de Commissie Bodemdaling wat betreft maximaal toelaatbare toename van de ontwateringsdiepte ter plaatse van gebouwen. Kaart 21 geeft een overzicht van de voorgestelde winterpeilen voor 2025 en 2045. Kaart 22 toont de voorgestelde zomerpeilen voor 2025 en 2045.

Watersysteem in stedelijk gebied

In stedelijke gebieden geldt een algemene norm voor de drooglegging van 1,20 meter. Wanneer de drooglegging minder is dan 1,20 meter wordt gekeken of dit tot problemen kan leiden. Hierbij wordt gekeken naar de ligging en grootte van de lage plekken binnen het peilgebied, de bodemsoort, grondwaterstanden, lokale drainage, onderbemalingen, ligging van sloten en klachten over wateroverlast. De huidige drooglegging wordt zoveel mogelijk gehandhaafd om problemen met funderingen door zetting of klink te voorkomen. Kaart 21 geeft een overzicht van de winterpeilen in 2025 en 2045. Kaart 22 laat de zomerpeilen in 2025 en 2045 zien.

Tabel 1: veranderingen in peil

Peilgebiedcode	Naam peilgebied	Zomerpeil 2025 (m NAP)	Winterpeil 2025 (m NAP)	Zomerpeil 2045 (m NAP)	Winterpeil 2045 (m NAP)
GPG-H-00081	Nieuwe weg Oost*	+0,10	+0,00	+0,10	+0,00
GPG-H-10407	Borgercompagnie	-0,30	-0,70	-0,35	-0,75
GPG-H-10482	Veendamweg	+0,35	-0,05	+0,10	-0,30
GPG-H-10620	Stuw Maandeweg	+0,90	+0,60	+0,80	+0,45
GPG-H-10625	Stuw Kleisterpomp	+0,70	+0,40	+0,65	+0,30
GPG-H-10628	Gemaal Holtkamp	+0,15	-0,30	+0,10	-0,35
GPG-H-10815	Golfbaan	-0,15	-0,25	-0,30	-0,40
GPG-H-10902	Tripscompagniesterdiep	+0,20	+0,20	+0,00	+0,00
GPG-H-18350	Stuw Nienhuis	+0,65	+0,50	+0,60	+0,45
GPG-H-18700	Nieuwe weg West	-0,15	-0,55	-0,25	-0,65
GPG-H-18800	Zwarteweg Oost	-0,20	-0,70	-0,35	-0,85
GPG-H-18810	Zwarteweg West	+0,00	-0,50	-0,10	-0,60
GPG-H-18821	Kalkwijksterdiep Noord	+0,35	-0,15	+0,15	-0,35
GPG-H-18822	Kalkwijksterdiep Zuid	+0,35	-0,15	+0,20	-0,30
GPG-H-19028	Westerbrink*	+0,20	-0,20	+0,20	-0,20
GPG-H-20441	Dubbel-Noord Noord	+0,65	+0,40	+0,55	+0,30
GPG-H-20442	Dubbel-Noord Zuid	+0,65	+0,40	+0,50	+0,25
GPG-H-20575	Oude Kieldiep	+0,55	-0,05	+0,50	-0,10
GPG-H-20641	Kielsterpomp West	+0,25	-0,25	+0,20	-0,30
GPG-H-20642	Kielsterpomp Midden	+0,25	-0,25	+0,15	-0,35
GPG-H-20643	Kielsterpomp Oost	+0,25	-0,25	+0,00	-0,50
GPG-H-20810	Oude Tolweg Zuid	-0,15	-0,55	-0,30	-0,70
GPG-H-20820	Buitenwoel 1	+0,15	+0,05	+0,10	+0,00

GPG-H-20840	Buitenwoel 2	-0,10	-0,20	-0,20	-0,30
GPG-H-28500	Kieldiep	+1,35	+1,27	+1,25	+1,17
GPG-H-31010	Weijer	-0,10	-0,50	-0,35	-0,75
GPG-H-38130	Dunnik	+0,10	-0,20	+0,00	-0,30
GPG-V-13880	Sorghvliet en Buitenwoel-Oost	+0,15	+0,05	+0,10	+0,00
GPG-V-13883	Borgercompagnie/Langebosch	+0,70	+0,70	+0,55	+0,55
GPG-V-13884	Vuilstort	+0,20	+0,20	-0,05	-0,05
GPG-V-13886	Buitenwoel-West	-0,15	-0,25	-0,30	-0,40
GPG-V-13889	Wildervank (Stedelijk)	+0,30	+0,20	+0,25	+0,15
GPG-V-13890	Gemaal Wildervank (Landelijk)	+0,55	+0,05	+0,50	+0,00
GPG-V-13895	Langeleegte	+0,00	-0,10	-0,10	-0,20

*Geen wijziging voorgesteld

Beschrijving en onderbouwing/oplossing /plan en eventuele alternatieven

Voor alle peilgebieden binnen het bodemdalingsgebied zijn nieuwe zomer- en winterpeilen vastgesteld aan de hand van de droogleggingsnormen (zie tabel 1). Hiermee wordt voorkomen dat de huidige situatie verslechtert door bodemdaling. Het uitgangspunt is dat de peilen de bodemdaling volgen.

Het aantal peilgebieden binnen het bodemdalingsgebied verandert van 30 naar 34. Twee peilgebieden worden samengevoegd en vijf peilgebieden worden opgesplitst.

Van 32 peilgebieden worden de streefpeilen verlaagd, met een verlaging die varieert van 5 tot 25 centimeter. De peilaanpassingen worden in stappen van vijf centimeter doorgevoerd, op basis van de gemeten bodemdaling.

Het aanpassen van de streefpeilen is nodig om de relatieve peilstijging door bodemdaling te compenseren. Op deze manier is de huidige drooglegging in de toekomst gewaarborgd voor het gebied.

Risico's en kansen

Risico's

Zienswijze- en beroepsprocedures vertragen de uitvoering van de maatregelen, waardoor de infrastructuraanpassingen voor het tegengaan van bodemdaling mogelijk niet op tijd gereed zijn. Dit kan het instellen van nieuwe waterpeilen vertragen, waardoor gronden niet op tijd voldoen aan de normen voor drooglegging en ontwateringsdieptes. Als gevolg hiervan neemt de kans op wateroverlast (te natte gronden) toe. Door de maatregelen tijdig uit te voeren, voorkomen we deze situaties.

Kansen

Het verlagen van de peilen is bedoeld om de huidige situatie in stand te houden. De maatregelen die hiervoor nodig zijn bieden echter ook kansen. Zo biedt het verbreden van watergangen met flauwere taluds (ruimte voor water) de mogelijkheid om meer extensief onderhoud uit te voeren, wat de biodiversiteit kan verbeteren. Bovendien worden de nieuwe gemalen visvriendelijk uitgevoerd.

Duurzaamheidsaspecten

De bodemdaling door zoutwinning is een gegeven, en het waterschap moet hierop anticiperen door peilgebieden en waterpeilen aan te passen en door nieuwe kunstwerken te realiseren. Het effect van bodemdaling op het watersysteem is niet duurzaam. Het uitblijven van maatregelen zal echter leiden tot schade aan het huidige grondgebruik. Geen maatregelen treffen is daarmee geen optie. De duurzaamheidsaspecten zijn beschreven vanuit de optiek dat de bodemdaling een gegeven is en maatregelen getroffen moeten worden. De maatregelen worden duurzaam ingepast.

Geen spijtmaatregel

De locaties van de kunstwerken en de in te stellen streefpeilen zijn zo gekozen dat ze de bodemdaling kunnen volgen tot een einddaling van 95 centimeter in het centrum van de bodemdaling, voorzien in 2045.

Niet afwentelen tijd/ruimte/anderen

De gevolgen van bodemdaling mogen geen overlast veroorzaken voor derden. De aanpassingen in de waterhuishouding moeten dit te voorkomen.

Natuurlijk gestuurd en functionerend

Door de aangepaste peilgrenzen en streefpeilen is het watersysteem afgestemd op de bodemdalingscontouren. Het peilgebied bestaat voor een deel uit landbouwkundig gebied waar tegennatuurlijk peilbeheer wordt gehanteerd. Dit om optimale productieomstandigheden te creëren.

Gezond ecosysteem

De verruiming van enkele hoofdwatergangen maakt extensief onderhoud mogelijk. Dit is positief voor meer biodiversiteit in het watersysteem. Gemalen worden visvriendelijk uitgevoerd.

Verantwoord gebruik van (hulp)bronnen

Door het bouwen van meerdere gemalen en stuwen zal het energieverbruik en gebruik van materialen toenemen als gevolg van de bodemdaling. Hier zijn geen alternatieven voor.

Afstemming op gebruiksfuncties

Het bestaande grondgebruik behoudt de gewenste drooglegging en ontwateringsdiepte op basis van de bestaande normen. Hierin worden geen aanpassingen gedaan.

Extern betrokkenen/extern overleg

Er wordt samengewerkt in de stuurgroep en werkgroep Bodemdaling Zoutwinning Nedmag. Als veroorzaker draagt Nedmag alle gemaakte kosten. Alle partijen zijn op de hoogte en stemmen in met de voorgenoemde maatregelen, waaronder de in te stellen streefpeilen en peilgrenzen.

Op 14 februari is een informatiebijeenkomst gehouden voor externe betrokkenen, waaronder bewoners, grondeigenaren en bedrijven. De aanwezigen konden vragen stellen en zich laten informeren.

Financiën

Het peilbesluit heeft geen financiële aspecten behalve dat de ingezette uren door Nedmag als veroorzaker van de bodemdaling worden vergoed. Ook de benodigde maatregelen zoals kunstwerken worden door Nedmag betaald.

Wettelijke kader/juridische procedure/inspraak

Artikel 2.41 van de Omgevingswet bepaalt dat het waterschap in een peilbesluit het waterpeil vaststelt voor regionale oppervlaktewateren, grondwater of onderdelen van zijn watersysteem. Deze wateren worden aangewezen in de Omgevingsverordening van de betreffende provincie.

Provincie Groningen

Het waterschap is op grond van artikel 6.8 van de Omgevingsverordening provincie Groningen 2024 verplicht om een peilbesluit vast te stellen voor de volgende oppervlaktewateren in haar beheergebied:

- de boezem;
- waterstaatkundige eenheden die geheel of gedeeltelijk de functie natuur hebben of waarin gronden liggen die grenzen aan een natuurgebied;
- andere door Gedeputeerde Staten aan te wijzen waterstaatkundige eenheden.

Provincie Drenthe

Een klein deel van het zuidelijk deel van het peilbesluitgebied valt onder de provincie Drenthe. Het waterschap is op grond van artikel 10.16 van de Provinciale Omgevingsverordening Drenthe verplicht om een peilbesluit vast te stellen voor de oppervlaktewateren in de gebieden die:

- deel uitmaken van provincie overschrijdende peilvakken waarvoor een door de provincie Groningen, Overijssel of Friesland opgestelde verplichting geldt als bedoeld in artikel 2.41 van de Omgevingswet.

Voor het ontwerp-peilbesluit is de volgende procedure doorlopen:

- Informerende bijeenkomst over de voorgestelde conceptpeilen en de voorgenomen conceptmaatregelen. Deze bijeenkomst heeft plaatsgevonden op dinsdag 14 februari 2024;
- Op grond van artikel 16.32a Omgevingswet is de uniforme openbare voorbereidingsprocedure uit de Algemene wet bestuursrecht (Awb) van toepassing op de voorbereiding van een peilbesluit. Het dagelijks bestuur heeft op 3 september 2024 besloten om het ontwerp-Peilbesluit Veendam ter inzage te leggen;
- Bekendmaking en terinzagelegging van het ontwerp-peilbesluit met de mogelijkheid voor eenieder om gedurende zes weken, van 10 september tot en met 22 oktober 2024 een zienswijze in te dienen.

Na besluitvorming door het dagelijks bestuur op 3 september 2024 volgt de formele inspraakprocedure overeenkomstig afdeling 3.4 van de Algemene Wet Bestuursrecht (hier staan we nu).

- Behandeling van het peilbesluit met de reactienota zienswijzen door het dagelijks bestuur;
- Behandeling en vaststelling van het peilbesluit door het algemeen bestuur;

- Bekendmaking van het vastgestelde peilbesluit, waarbij belanghebbenden (ongeacht of zij een zienswijze hebben ingediend) en niet-belanghebbenden die een zienswijze hebben ingediend, de mogelijkheid hebben om beroep tegen dit besluit in te stellen bij de rechtbank. Na beroep op de rechtbank is nog hoger beroep mogelijk bij de Afdeling Bestuursrechtspraak van de Raad van State. De rechter kan het peilbesluit nietig verklaren of vernietigen. Het peilbesluit blijft in werking gedurende de procedure, tenzij de rechter een voorlopige voorziening treft die de werking van het besluit opschort.

Participatie

In algemene zin is gekozen voor het participatieniveau 'informereren' (artikel 7 sub a Verordening participatie, inspraak en elektronische bekendmaking Waterschap Hunze en Aa's 2022). Dit houdt in dat het waterschap de belanghebbenden op de hoogte van het verloop van het project houdt, waarbij geen ruimte voor beïnvloeding bestaat. Dit omdat er geen sprake is van functiewijzigingen. Aanpassing van de streefpeilen is nodig om de bodemdaling te compenseren. Het uitgangspunt is dat de situatie niet verslechtert.

Communicatie

De communicatieaanpak is besproken met Nedmag en de stuurgroep en werkgroep Bodemdaling Zoutwinning Nedmag.

Op 14 februari is een informatiebijeenkomst georganiseerd, verdeeld over een middag- en een avondsessie. De sessies zijn in totaal door circa 100 mensen bezocht. Plenair is het concept peilbesluit met de voorgestelde peilen gepresenteerd. Vervolgens is aanwezigheid gegeven vragen te stellen en opmerkingen te maken. Er waren twee tafels ingericht: één voor het peilbesluit en één voor het maatregelenplan. Ook Nedmag was aanwezig om toelichting te geven en eventuele vragen te beantwoorden. Aan het einde van de sessie konden bezoekers een formulier invullen met hun contactgegevens en eventuele vragen.

Er is geïnterviewd welke grondeigenaren, bewoners en andere betrokkenen op de hoogte gehouden willen worden. Via een mailinglijst worden deze geïnteresseerden geïnformeerd over de voortgang van het peilbesluit en het maatregelenplan.

Op de website van waterschap Hunze en Aa's is een projectpagina ingericht met informatie over het project en de voorgeschiedenis.

Uitvoering/tijdspad

Na vaststelling van het Peilbesluit Veendam door het algemeen bestuur, verwachting begin 2025, zullen de te nemen maatregelen verder worden uitgewerkt. Planning is om eind 2025 met de uitvoering van de maatregelen te beginnen. Na de realisatie van de maatregelen kunnen de nieuwe peilen ingesteld worden. De nieuwe streefpeilen volgen de gemeten bodemdaling en worden in stappen ingesteld. De eerste peilaanpassingen worden naar verwachting pas rond 2030 doorgevoerd. De planning voor de maatregelen is erop gericht om eind 2025 te kunnen starten met de uitvoering, waardoor geen problemen worden verwacht bij het instellen van de nieuwe peilen.

Bestuursvoorstel

Voorstel

Het peilbesluit Veendam vaststellen.

namens het dagelijks bestuur,

Jelmer Kooistra
Secretaris-directeur

Geert-Jan ten Brink
Dijkgraaf

Bijlage 1 Peilbesluit Veendam

Het algemeen bestuur van het waterschap Hunze en Aa's overwegende dat:

1. Het peilbesluitgebied Veendam overwegend de functies landbouw en bebouwing heeft;
2. De zomer- en winterpeilen waar mogelijk afgestemd worden op de toegekende functies;
3. Aanvoer van water naar het gebied voor veel peilgebieden mogelijk is en het water zowel onder vrij verval als bemalen wordt afgevoerd;
4. Het gebied totaal een oppervlakte van 5307 hectare heeft;
5. Het gebied bestaat uit 34 peilgebieden;
6. De gewenste oppervlaktewaterpeilen zijn bepaald met behulp van de verwachte bodemdaling en de droogleggingsmethodiek;
7. Als gevolg van de geleidelijke komvormige daling van het maaiveld, worden ook de oppervlaktewaterpeilen neerwaarts in stapjes van 5 cm bijgesteld. Bij de aanpassing van de peilen aan de bodemdaling is zorg besteed aan het voorkomen van gebouwschade en vernatting van de landbouwpercelen;
8. In de overige gebieden zonder bodemdaling het huidige peilbeheer wordt voorgesteld.

Gelezen:

- De toelichting bij het Peilbesluit Veendam, die onderdeel maakt van het peilbesluit.

Gelet op:

- De artikelen 77 en 83 van de Waterschapswet (met betrekking tot de bevoegdheid tot de regeling en bestuur van de taken die het waterschap zijn opgedragen);
- De artikelen 2.41 en 16.32a van de Omgevingswet;
- Afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht (met betrekking tot de te volgen inspraakprocedure);
- Artikel 6.8 van de Provinciale omgevingsverordening Groningen;
- Artikel 10.16 van de Provinciale omgevingsverordening Drenthe

Overwegende dat:

Het ontwerp van het peilbesluit na voorafgaande bekendmaking volgens de daarvoor geldende voorschriften gedurende een termijn van 6 weken, van 10 september tot 22 oktober op de daartoe door de Inspraakverordening Hunze en Aa's aangegeven wijze voor belanghebbenden ter inzage lag.

Besluit:

Vast te stellen het Peilbesluit Veendam vanaf aangegeven tijdstippen:

Peilgebiedcode	Naam peilgebied	Zomerpeil 2025 (m NAP)	Winterpeil 2025 (m NAP)	Zomerpeil 2045 (m NAP)	Winterpeil 2045 (m NAP)	Ingangsdatum
GPG-H-00081	Nieuwe weg Oost*	+0,10	+0,00	+0,10	+0,00	01-01-2026
GPG-H-10407	Borgercompagnie	-0,30	-0,70	-0,35	-0,75	01-01-2026
GPG-H-10482	Veendammerweg	+0,35	-0,05	+0,10	-0,30	01-01-2026
GPG-H-10620	Stuw Maandeweg	+0,90	+0,60	+0,80	+0,45	01-01-2026
GPG-H-10625	Stuw Kleisterpomp	+0,70	+0,40	+0,65	+0,30	01-01-2026
GPG-H-10628	Gemaal Holtkamp	+0,15	-0,30	+0,10	-0,35	01-01-2026
GPG-H-10815	Golfbaan	-0,15	-0,25	-0,30	-0,40	01-01-2026
GPG-H-10902	Tripscompagniesterdiep	+0,20	+0,20	+0,00	+0,00	01-01-2026
GPG-H-18350	Stuw Nienhuis	+0,65	+0,50	+0,60	+0,45	01-01-2026
GPG-H-18700	Nieuwe weg West	-0,15	-0,55	-0,25	-0,65	Na inrichting gereed
GPG-H-18800	Zwarteweg Oost	-0,20	-0,70	-0,35	-0,85	01-01-2026
GPG-H-18810	Zwarteweg West	+0,00	-0,50	-0,10	-0,60	01-01-2026
GPG-H-18821	Kalkwijksterdiep Noord	+0,35	-0,15	+0,15	-0,35	Na inrichting gereed
GPG-H-18822	Kalkwijksterdiep Zuid	+0,35	-0,15	+0,20	-0,30	Na inrichting gereed
GPG-H-19028	Westerbrink*	+0,20	-0,20	+0,20	-0,20	01-01-2026
GPG-H-20441	Dubbel-Noord Noord	+0,65	+0,40	+0,55	+0,30	Na inrichting gereed
GPG-H-20442	Dubbel-Noord Zuid	+0,65	+0,40	+0,50	+0,25	Na inrichting gereed
GPG-H-20575	Oude Kieldiep	+0,55	-0,05	+0,50	-0,10	01-01-2026
GPG-H-20641	Kielsterpomp West	+0,25	-0,25	+0,20	-0,30	Na inrichting gereed
GPG-H-20642	Kielsterpomp Midden	+0,25	-0,25	+0,15	-0,35	Na inrichting gereed
GPG-H-20643	Kielsterpomp Oost	+0,25	-0,25	+0,00	-0,50	Na inrichting gereed
GPG-H-20810	Oude Tolweg Zuid	-0,15	-0,55	-0,30	-0,70	Na inrichting gereed
GPG-H-20820	Buitenwoel 1	+0,15	+0,05	+0,10	+0,00	01-01-2026
GPG-H-20840	Buitenwoel 2	-0,10	-0,20	-0,20	-0,30	01-01-2026
GPG-H-28500	Kieldiep	+1,35	+1,27	+1,25	+1,17	01-01-2026
GPG-H-31010	Weijer	-0,10	-0,50	-0,35	-0,75	01-01-2026
GPG-H-38130	Dunnik	+0,10	-0,20	+0,00	-0,30	01-01-2026
GPG-V-13880	Sorghvliet en Buitenwoel-Oost	+0,15	+0,05	+0,10	+0,00	01-01-2026
GPG-V-13883	Borgercompagnie/Langebosch	+0,70	+0,70	+0,55	+0,55	01-01-2026
GPG-V-13884	Vuilstort	+0,20	+0,20	-0,05	-0,05	01-01-2026
GPG-V-13886	Buitenwoel-west	-0,15	-0,25	-0,30	-0,40	01-01-2026
GPG-V-13889	Wildervank (Stedelijk)	+0,30	+0,20	+0,25	+0,15	01-01-2026
GPG-V-13890	Gemaal Wildervank (Landelijk)	+0,55	+0,05	+0,50	+0,00	01-01-2026
GPG-V-13895	Langeleepte	+0,00	-0,10	-0,10	-0,20	01-01-2026

*Geen wijziging voorgesteld

Bestuursvoorstel



Veendam, 12 februari 2024.

Het algemeen bestuur van het waterschap Hunze en Aa's,

Jelmer Kooistra
secretaris-directeur

Geert-Jan ten Brink
dijkgraaf