

To: 5.1.2e [redacted] 5.1.2e [redacted]@wrij.nl]
From: 5.1.2e [redacted]
Sent: 5.1.2e [redacted] 1/24/2024 12:36:05 PM
Subject: RE: Bezoek Gemeente Berkelland/project Hagenbeek Barchem
Received: Wed 1/24/2024 12:36:00 PM

Dag 5.1.2e [redacted],

Ik heb jouw tekst in december iets aangepast en doorgestuurd naar mijn teamhoofd 5.1.2e [redacted]. Die versie staat hieronder. 5.1.2e [redacted] heeft overleg gehad met Harold Zoet hierover. Van hem heb ik begrepen dat er een overleg komt tussen Zoet, 5.1.2e [redacted] en 5.1.2e [redacted]. Mijn teamhoofd 5.1.2e [redacted] schuift hierbij aan. Ik ben er niet bij dus!

Het is goed dat jij erbij bent om inhoudelijk te kunnen reageren als dat nodig is.

5.1.2e [redacted] is hydroloog van huis uit en denk dit alleen te kunnen doen.

Groet 5.1.2e [redacted]

Verzonden mail:

Dag 5.1.2e [redacted],

Hieronder een toelichting op de voorbereiding project "Klimaat robuuste inrichting van Hagenbeek bij Barchem. Het is even de vraag hoe uitgebreid de reactie zou moeten zijn.

De trekker van het project is het waterschap waar 5.1.2e [redacted] zelf algemeen bestuurslid van is. In feite kan hij alle gevraagde informatie intern WRIJ verkrijgen.

Ik denk dat het niet goed is dat ook de provincie zich hier mee ook nog een inhoudelijk gaat bemoeien. Het lijkt mij beter om een gezicht naar buiten te houden. Het proces wordt, in mijn ogen, door WRIJ zorgvuldig doorlopen.

De 5.1.2e [redacted] vraagt wel aan de gedeputeerde om contact op te nemen. Met de onderstaande toelichting kan daar een inhoudelijke invulling aan worden gegeven. Over het merendeel van de tekst heb ik afgestemd met het waterschap.

Groet 5.1.2e [redacted]

Reactie op mail van 5.1.2e [redacted] algemeen bestuurslid van het waterschap Rijn en IJssel

Het project Klimaat robuuste inrichting Hagenbeek is een samenwerkingsproject Waterschap Rijn en IJssel en provincie Gelderland uit de SOK 2022-2027. Dit project wordt door het waterschap getrokken in samenwerking met Staatsbosbeheer en provincie Gelderland. Dit project betreft de inrichting van ongeveer 13 ha nieuwe natuur rond de Barchemse Veengoot (GNN) en ongeveer 50ha natuurherstel. Het merendeel van de in te richting natuurgebieden zijn eigendom van Staatsbosbeheer (klein deel provincie) waarmee een inlichtingenverplichting is vastgelegd. De gronden voor natuur zijn begrensd in het Natuurbeheerplan van de provincie.

Door 5.1.2e [redacted] wordt een vergelijking gemaakt tussen de projecten Hagenbeek en Stelkampsveld. Hagenbeek maakt deel uit van Natura2000-Beheerplan Stelkampsveld 2016 als zijnde maatregel M9: creëren en/of versterken van ecologische verbindingzones met omgeving. Om op de lange termijn alle Natura 2000-instandhoudingsdoelen te behalen, is het noodzakelijk dat het Stelkampsveld verbonden is met vergelijkbare Natura 2000-gebieden of andere natuurgebieden met vergelijkbare habitattypen (heiden, schraallanden en vennen) in de regio om zo uitwisseling tussen populaties van planten en dieren mogelijk te maken. Dergelijke Natura 2000-gebieden zijn het Korenburgerveen (afstand 18 km.), Willinks Weust (afstand 30km) en het Haaksbergerveen (afstand 20 km.). Nabijgelegen natuureservaten zijn Hagenbeek (afstand 3 km.), Noordijkerveld (afstand 8 km.), Needse Achterveld (afstand 12 km.), Nijkampsheide (afstand 10 km.) en Koolmansdijk (afstand 11 km.). Zie bijlage 17 van Natura2000-Beheerplan Stelkampsveld 2016 voor een ruimtelijke weergave van de ecologische verbindingzones. In de huidige EHS (Ecologische Hoofdstructuur) is Stelkampsveld via twee ecologische verbindingzones (EVZ) verbonden met Hagenbeek en Koolmansdijk/Nijkampsheide. Deze EVZ's functioneren echter niet naar behoren en versterking is daarom noodzakelijk. Voor Hagenbeek is in 2020 in opdracht van de Provincie Gelderland een LESA (landschappelijk ecologische systeemanalyse) opgesteld om de maatregelen nader uit te werken. Daarvoor was er al een GGOR opgesteld door het waterschap. De GGOR-studie is een basis geweest dat het gewenste Grond en Oppervlaktewater Regime hier niet overeenkomt met het Actuele Grond en Oppervlaktewaterregime en dat maatregelen nodig zijn. Dit gebied viel onder de GGOR Baakse Beek-Veengoot. Voor dit gebied zijn ook vijf verschillende varianten doorgerekend. Hieruit bleek dat in Hagenbeek de doelen gehaald kunnen worden met lokale maatregelen op gronden van Staatsbosbeheer en in de watergangen van Waterschap Rijn en IJssel.

Bij Hagenbeek is, in tegenstelling tot Stelkampsveld, de omgeving minder intensief betrokken bij alle verschillende GGOR-scenario's en de uitwerking daarvan. In Stelkampsveld waren veel vergaande maatregelen nodig om de doelen te behalen, tot wel meer dan een kilometer rondom het natuurgebied. Voor maatregelen op gronden van particulieren, is het gesprek met de omgeving veelvuldig aangegaan. Bij Hagenbeek zijn minder verregaande maatregelen nodig om de doelen te behalen (geen demping van sloten en greppels op gronden van particulieren bijvoorbeeld). Het effect van de maatregelen in het natuurgebied Hagenbeek is beperkt van omvang op omliggende percelen. Zodoende is de uitwerking van de maatregelen vooral een intern proces van de Provincie Gelderland, Waterschap Rijn en IJssel en Staatsbosbeheer geweest en dit heeft geleid tot een LESA. Vervolgens heeft Waterschap Rijn en IJssel op verzoek van en in samenwerking met deze partijen het project 'Klimaatrobuuste inrichting Hagenbeek' opgestart en de gesprekken met de omgeving gestart. Bij aanvang van het project heeft een vooroverleg plaatsgevonden met gemeente Lochem, LTO en Vereniging 44233930 Barchem.

In het gebied is een omgevingsmanager (5.1.2e) actief, dezelfde als destijds bij Stelkampsveld. Dat geldt ook voor de overige sleutelfunctionarissen vanuit het waterschap, te weten projectmanager (5.1.2e) en hydroloog (5.1.2e). Namens de provincie is (5.1.2e) het aanspreekpunt. Verder zijn o.a. (5.1.2e) (hydroloog prov.) en (5.1.2e) (hydroloog SBB) betrokken. De omgevingsmanager voert de keukentafelgesprekken met alle eigenaren in- en rondom het projectgebied. Er is een inrichtingsplan opgesteld met de te nemen water- en natuurmaatregelen. Op enkele gronden van particulieren zijn mitigerende maatregelen ter voorkoming van natschade nodig, dit is in het Projectplan Waterwet uitgewerkt. Op 13 september heeft het waterschap samen met de provincie Gelderland en Staatsbosbeheer een inloopbijeenkomst gehouden in Dorpshuis 't Onderschoer te Barchem om u te informeren over het project aan de hand van het ontwerp Projectplan Waterwet. Dit was de tweede bijeenkomst. De eerste bijeenkomst was op 3 juli en toen is het concept inrichtingsplan toegelicht.

Het ontwerp projectplan 'Klimaatrobuuste inrichting Hagenbeek' lag in de periode van 22 augustus tot en met 3 oktober 2023 ter inzage op de website www.officielebekendmakingen.nl. Gedurende deze zes weken hebben belanghebbenden de mogelijkheid gehad om schriftelijk of mondeling zienswijzen kenbaar te maken ten aanzien van het ontwerp projectplan Waterwet. De inloopbijeenkomst op 13 september werd goed bezocht (26 bezoekers), er waren wel minder mensen dan bij de eerste bijeenkomst (46 personen). De aanwezigen hebben hun vragen kunnen stellen en/of zienswijzen ingediend. In de bijgevoegde hydrologische memo die als bijlage in het Projectplan Waterwet is opgenomen, zijn de effecten op kaart te zien. Het verondiepen van de watergangen en de peilopzet door stuwen heeft een effect op het oppervlaktewater en het grondwater in de omliggende percelen. Oppervlaktewater; Qua afvoer blijft het systeem voldoen aan de afvoernormen. De stuwen worden vergroot en het verondiepte profiel wordt breder, zodat de afvoercapaciteit van de watergangen bij hoge afvoeren gewaarborgd blijft.

Grondwater; Het verondiepen en de peilopzet werkt door in het grondwater. Direct rondom de Barchemse Veengoot aan de noordzijde van Hagenbeek gaat de Gemiddeld Hoogste Grondwaterstand (de grondwaterstand in de winter) met 10 tot 15 cm omhoog, in een breder gebied is de verhoging 5 tot 10cm. Van 70 cm peilstijging, zoals (5.1.2e) aangeeft, is zeker geen sprake. In het gebied worden twee stuwen geplaatst, in de Barchemse Veengoot en Afwatering langs Broekhuizen, die regelbaar zijn. Het is de bedoeling dat deze op een hoger streefpeil afgesteld worden, maar indien er aanleiding is kunnen deze ook naar beneden bijgesteld worden.

Voor alle analyses wordt gebruik gemaakt van de peilbuizen van Waterschap Rijn en IJssel en andere organisaties, zoals Staatsbosbeheer, Vitens en de Provincie Gelderland in en rondom het projectgebied. Deze peilbuizen, in combinatie met informatie over de ondergrond, zijn gebruikt voor het vastleggen van de nul-situatie en wat er nodig is aan voorgestelde maatregelen. De oudste peilbuis van Waterschap Rijn en IJssel meet sinds 2004 (inmiddels 19 jaar, hierin zitten meerdere natte en droge jaren). Op basis van welke maatregelen er genomen worden en wat de effecten daarvan zijn, is in 2022 een aanvullend meetnet opgesteld. Daarmee kan er gemeten worden op de plekken waar er effecten verwacht worden en waar er nog onduidelijkheden zijn. Deze meeste nieuwe peilbuizen zijn geplaatst in 2022 en een enkeling nog in 2023. Direct na plaatsing zijn er dataloggers aangebracht die vanaf dat moment direct de grondwaterstanden registreren. Het meetnet staat op de website <https://waterdata.wrij.nl>. De meetdata van Waterschap Rijn en IJssel is met automatische loggers 24 uur per dag 7 dagen in de week te benaderen. De loggers in de peilbuizen van derden worden in sommige gevallen handmatig uitgelezen. Deze data zijn dan wel beschikbaar maar is pas zichtbaar als het op de website is gezet.

Waterschap Rijn en IJssel zorgt dat de voorziene schade door de watermaatregelen gecompenseerd zal worden middels een schade compenserende maatregel (mitigerende maatregel). Dit is het beschikbaar stellen van gebiedseigen grond om percelen op te hogen. Eventuele gewasschade en alle andere bijkomende kosten en schade als gevolg van de uitvoering zijn hierbij inbegrepen. Eventuele voorziene schade aan bebouwing wordt eveneens gemitigeerd of financieel vergoed. Partijen gaan na een periode van vijf jaar ná uitvoering van de genoemde maatregelen de maatregelen evalueren. Indien uit de evaluatie en eventuele nadere controle blijkt dat er nieuwe onvoorziene schade is ontstaan, treden partijen in overleg over de aanpak daarvan. Indien er binnen vijf jaar schade ontstaat zal het evaluatiemoment uiteraard niet afgewacht worden. Ongeacht het bovenstaande kan indiener bij mogelijke onvoorziene schade op grond van artikel 7:14 Waterwet een aanvullend verzoek om schadevergoeding bij Waterschap Rijn en IJssel indienen.

Voor de evaluatie van de maatregelen van het project 'Klimaatrobuuste inrichting Hagenbeek' wordt naar deze peilbuizen gekeken, maar ook naar de peilbuizen die er langer staan. Alle peilbuizen worden meegenomen, zowel de oude als de nieuwe. Ook via het BRO (Basisregistratieondergrond) (<https://basisregistratieondergrond.nl>) is deze data openbaar beschikbaar voor iedereen.

De zienswijzen op het ontwerp Projectplan Waterwet zijn verzameld en aan de hand daarvan wordt een reactienota opgesteld. De reactienota wordt gelijktijdig met het definitief Projectplan Waterwet gepubliceerd. Het definitief Projectplan Waterwet wordt, net als het ontwerp Projectplan Waterwet, door het college van Dijkgraaf en Heemraden van het waterschap vastgesteld. De zienswijzen kunnen inhoudelijke wijzigingen van het plan tot gevolg hebben. Het streven is om het definitief Projectplan Waterwet in januari/februari 2024 vast te laten stellen.

Gedurende de proceduuretijd van het Projectplan Waterwet en de overige vergunningen die nodig zijn om dit project uit te voeren zal de omgevingsmanager (5.1.2e) verder gaan met het voeren van de gesprekken met eigenaren waarmee schriftelijke afspraken vastgelegd dienen te worden. De voorstellen met mitigerende maatregelen, die bedoeld zijn om ongewenste effecten te voorkomen of verminderen, en eventuele overige gemaakte afspraken met eigenaren worden opgenomen in vaststellingsovereenkomsten. In de vaststellingsovereenkomsten wordt opgenomen dat de maatregelen 5 44233930voering worden geëvalueerd om na te gaan of de voorziene schade voldoende is gemitigeerd en of er nog 0073

onvoorziene natschade is opgetreden. Tot die tijd blijft het grondwatermeetnet van de in het gebied geplaatste peilbuizen in stand.

Schade wordt zoveel mogelijk voorkomen, maar is nooit helemaal uit te sluiten. Voor meer informatie over de schaderegeling zie Nadeelcompensatie | Waterschap Rijn en IJssel (wrij.nl). De Heemraad Peter Schrijver is de bij dit project betrokken bestuurder.

Enige weerstand is in de procedures is mogelijk wel te verwachten. Zo zijn er recentelijk over dit project WOO-verzoeken ingediend bij het waterschap, gemeente Lochem en provincie Gelderland.

Planschade kan van toepassing zijn bij bestemmingswijziging.

Voor de bever is er binnen het waterschap een beleid opgesteld hoe daar rekening mee gehouden moet worden. Dat beleid is toegepast in de planvorming. Het natuurgebied Hagenbeek zelf is geen natuurlijke omgeving voor de bever. Dit zou wel kunnen gelden voor de lang waterhoudende watergangen van het waterschap.

De start van de uitvoering staat gepland voor begin 2024, zodra de vergunningprocedures zijn doorlopen. In de tussenliggende periode wordt gewerkt aan het uitvoeringsontwerp en bestek voor de aannemer en worden voorbereidende werkzaamheden op de uitvoering verricht. De uitvoering van de maatregelen moet, op basis van de huidige planning, uiterlijk 31 december 2024 gereed zijn.

Met vriendelijke groet,

5.1.2e

Projectleider Natuur

5.1.2e | sms of whatsapp 5.1.2e 5.1.2e @ gelderland.nl | www.gelderland.nl

werkdagen: maandag | dinsdag | woensdag | donderdag |

≡ provincie

Gelderland

Van: 5.1.2e <5.1.2e@wrij.nl>

Verzonden: woensdag 24 januari 2024 13:06

Aan: 5.1.2e <5.1.2e@gelderland.nl>

Onderwerp: RE: Bezoek Gemeente Berkelland/project Hagenbeek Barchem

5.1.2e,

Onze heemraad 5.1.2e is, n.a.v. het onderstaande, door gedeputeerde Zoet uitgenodigd voor een overleg op 1 februari om 13.00 uur op het provinciehuis. 5.1.2e heeft mij gevraagd om erbij te zijn. Ben jij er dan ook?

Groet,

5.1.2e

Van: 5.1.2e

Verzonden: maandag 18 december 2023 14:25

Aan: 5.1.2e <5.1.2e@gelderland.nl>

Onderwerp: RE: Bezoek Gemeente Berkelland/project Hagenbeek Barchem

5.1.2e,

Zie onderstaand tekstvoorstel en de bijlagen. Heb je hier wat aan?

TEKSTVOORSTEL

U maakt voor project Hagenbeek een vergelijking met het Stelkampsveld. Hagenbeek maakt deel uit van Natura2000-Beheerplan Stelkampsveld 2016 als zijnde maatregel M9: creëren en/of versterken van ecologische verbindingzones met omgeving. Om op de lange termijn alle Natura 2000-instandhoudingsdoelen te behalen, is het noodzakelijk dat het Stelkampsveld verbonden is met vergelijkbare Natura 2000-gebieden of andere natuurgebieden met vergelijkbare habitattypen (heiden, schraallanden en vennen) in de regio om zo uitwisseling tussen populaties van planten en dieren mogelijk te maken. Dergelijke Natura 2000-gebieden zijn het Korenburgerveen (afstand 18 km.) en het Haaksbergerveen (afstand 20 km.). Nabijgelegen natuurreservaten zijn Hagenbeek (afstand 3 km.), Noordijkerveld (afstand 8 km.), Needse Achterveld (afstand 12 km.), Nijkampsheide (afstand 10 km.) en Koolmansdijk (afstand 11 km.). Zie bijlage 17 van Natura2000-Beheerplan Stelkampsveld 2016 voor een ruimtelijke weergave van de ecologische verbindingzones. In de huidige EHS (Ecologische Hoofdstructuur) is Stelkampsveld via twee ecologische verbindingzones (EVZ) verbonden met Hagenbeek en Koolmansdijk/Nijkampsheide. Deze EVZ's functioneren echter niet naar behoren en versterking is daarom noodzakelijk.

Voor Hagenbeek is in 2020 in opdracht van de Provincie Gelderland een LESA (landschappelijk ecologische systeemanalyse) opgesteld om de maatregelen nader uit te werken. Daarvoor was er al een GGOR opgesteld door het waterschap. De GGOR-studie is een basis geweest dat het gewenste Grond en Oppervlaktewater Regime hier niet overeenkomt met het Actuele Grond en Oppervlaktewaterregime en dat maatregelen nodig zijn. Dit gebied viel onder de GGOR Baakse Beek-Veengoot. Voor dit gebied zijn ook vijf verschillende varianten doorgerekend. Hieruit bleek dat in Hagenbeek de doelen gehaald kunnen worden met lokale maatregelen op gronden van Staatsbosbeheer en in de watergangen van Waterschap Rijn en IJssel.

Bij Hagenbeek is, in tegenstelling tot Stelkampsveld, de omgeving minder intensief betrokken bij alle verschillende GGOR-scenario's en de uitwerking daarvan. In Stelkampsveld waren veel vergaande maatregelen nodig om de doelen te behalen, tot wel meer dan een kilometer rondom het natuurgebied. Voor maatregelen op gronden van particulieren, is het gesprek met de omgeving aangegaan. Bij Hagenbeek zijn minder verre gaande maatregelen nodig om de doelen te behalen (geen demping van

sloten en greppels op gronden van particulieren bijvoorbeeld). Het effect van de maatregelen in het natuurgebied Hagenbeek is beperkt van omvang op omliggende percelen. Zodoende is de uitwerking van de maatregelen vooral een intern proces van de Provincie Gelderland en Staatsbosbeheer geweest en dit heeft geleid tot een LESA. Vervolgens heeft Waterschap Rijn en IJssel op verzoek van en in samenwerking met deze partijen het project 'Klimaatrobuuste inrichting Hagenbeek' opgestart en de gesprekken met de omgeving gestart. Bij aanvang van het project heeft een vooroverleg plaatsgevonden met gemeente Lochem, LTO en Vereniging Contact Barchem.

In het gebied is een omgevingsmanager (5.1.2e) actief, dezelfde als destijds bij Stelkampsveld. Dat geldt ook voor de overige sleutelfunctionarissen vanuit het waterschap, te weten projectmanager 5.1.2e en hydroloog 5.1.2e . Namens de provincie is 5.1.2e het aanspreekpunt. Verder zijn o.a. 5.1.2e (hydroloog prov.) en 5.1.2e (hydroloog SBB) betrokken. . De omgevingsmanager voert de keukentafelgesprekken met alle eigenaren in- en rondom het projectgebied. Er is een inrichtingsplan opgesteld met de te nemen water- en natuurmaatregelen. Op enkele gronden van particulieren zijn mitigerende maatregelen ter voorkoming van natschade nodig, dit is in het Projectplan Waterwet uitgewerkt. Op 13 september heeft het waterschap samen met de provincie Gelderland en Staatsbosbeheer een inloopbijeenkomst gehouden in Dorpshuis 't Onderschoer te Barchem om u te informeren over het project aan de hand van het ontwerp Projectplan Waterwet. Dit was de tweede bijeenkomst. De eerste bijeenkomst was op 3 juli en toen is het concept inrichtingsplan toegelicht.

Het ontwerp projectplan 'Klimaatrobuuste inrichting Hagenbeek' lag in de periode van 22 augustus tot en met 3 oktober 2023 ter inzage op de website www.officielebekendmakingen.nl. Gedurende deze zes weken hebben belanghebbenden de mogelijkheid gehad om schriftelijk of mondeling zienswijzen kenbaar te maken ten aanzien van het ontwerp projectplan Waterwet. De inloopbijeenkomst op 13 september werd goed bezocht (26 bezoekers), er waren wel minder mensen dan bij de eerste bijeenkomst (46 personen). De aanwezigen hebben hun vragen kunnen stellen en/of zienswijzen ingediend.

In de bijgevoegde hydrologische memo die als bijlage in het Projectplan Waterwet is opgenomen, zijn de effecten op kaart te zien. Het verondiepen van de watergangen en de peilopzet door stuwen heeft een effect op het oppervlaktewater en het grondwater in de omliggende percelen. Oppervlaktewater; Qua afvoer blijft het systeem voldoen aan de afvoernormen. De stuwen worden vergroot en het verondiepte profiel wordt breder, zodat de afvoercapaciteit van de watergangen bij hoge afvoeren gewaarborgd blijft.

Grondwater; Het verondiepen en de peilopzet werkt door in het grondwater. Direct rondom de Barchemse Veengoot aan de noordzijde van Hagenbeek gaat de Gemiddeld Hoogste Grondwaterstand (de grondwaterstand in de winter) met 10 tot 15 cm omhoog, in een breder gebied is de verhoging 5 tot 10cm. Van 70 cm peilstijging, zoals u aangeeft, is zeker geen sprake. In het gebied worden twee stuwen geplaatst, in de Barchemse Veengoot en Afwatering langs Broekhuizen, die regelbaar zijn. Het is de bedoeling dat deze op een hoger streefpeil afgesteld worden, maar indien er aanleiding is kunnen deze ook naar beneden bijgesteld worden.

Voor alle analyses wordt gebruik gemaakt van de peilbuizen van Waterschap Rijn en IJssel en andere organisaties, zoals Staatsbosbeheer, Vitsen en de Provincie Gelderland in en rondom het projectgebied. Deze peilbuizen, in combinatie met informatie over de ondergrond, zijn gebruikt voor het vastleggen van de nul-situatie en wat er nodig is aan voorgestelde maatregelen. De oudste peilbuis van Waterschap Rijn en IJssel meet sinds 2004 (inmiddels 19 jaar, hierin zitten meerdere natte en droge jaren). Op basis van welke maatregelen er genomen worden en wat de effecten daarvan zijn, is in 2022 een aanvullend meetnet opgesteld. Daarmee kan er gemeten worden op de plekken waar er effecten verwacht worden en waar er nog onduidelijkheden zijn. Deze meeste nieuwe peilbuizen zijn geplaatst in 2022 en een enkeling nog in 2023. Direct na plaatsing zijn er dataloggers aangebracht die vanaf dat moment direct de grondwaterstanden registreren. Het meetnet staat op de website <https://waterdata.wrij.nl>. De meetdata van Waterschap Rijn en IJssel is met automatische loggers 24 uur per dag 7 dagen in de week te benaderen. De loggers in de peilbuizen van derden worden in sommige gevallen handmatig uitgelezen. Deze data zijn dan wel beschikbaar maar is pas zichtbaar als het op de website is gezet.

Waterschap Rijn en IJssel zorgt dat de voorziene schade door de watermaatregelen gecompenseerd zal worden middels een schade compenserende maatregel (mitigerende maatregel). Dit is het beschikbaar stellen van gebiedseigen grond om percelen op te hogen. Eventuele gewasschade en alle andere bijkomende kosten en schade als gevolg van de uitvoering zijn hierbij inbegrepen. Eventuele voorziene schade aan bebouwing wordt eveneens gemitigeerd of financieel vergoed. Partijen gaan na een periode van vijf jaar ná uitvoering van de genoemde maatregelen de maatregelen evalueren. Indien uit de evaluatie en eventuele nadere controle blijkt dat er nieuwe onvoorziene schade is ontstaan, treden partijen in overleg over de aanpak daarvan. Indien er binnen vijf jaar schade ontstaat zal het evaluatiemoment uiteraard niet afgewacht worden. Ongeacht het bovenstaande kan indiener bij mogelijke onvoorziene schade op grond van artikel 7:14 Waterwet een aanvullend verzoek om schadevergoeding bij Waterschap Rijn en IJssel indienen.

Voor de evaluatie van de maatregelen van het project 'Klimaatrobuuste inrichting Hagenbeek' wordt naar deze peilbuizen gekeken, maar ook naar de peilbuizen die er langer staan. Alle peilbuizen worden meegenomen, zowel de oude als de nieuwe. Ook via het BRO (Basisregistratieondergrond) (<https://basisregistratieondergrond.nl>) is deze data openbaar beschikbaar voor iedereen. De zienswijzen op het ontwerp Projectplan Waterwet zijn verzameld en aan de hand daarvan wordt een reactienota opgesteld. De reactienota wordt gelijktijdig met het definitief Projectplan Waterwet gepubliceerd. Het definitief Projectplan Waterwet wordt, net als het ontwerp Projectplan Waterwet, door het college van Dijkgraaf en Heemraden van het waterschap vastgesteld. De

44233930 kunnen inhoudelijke wijzigingen van het plan tot gevolg hebben. Het streven is om het definitief Projectplan Water0073

in januari/februari 2024 vast te laten stellen.

Gedurende de proceduredtijd van het Projectplan Waterwet en de overige vergunningen die nodig zijn om dit project uit te voeren zal onze omgevingsmanager 5.1.2e verder gaan met het voeren van de gesprekken met eigenaren waarmee schriftelijke afspraken vastgelegd dienen te worden. De voorstellen met mitigerende maatregelen, die bedoeld zijn om ongewenste effecten te voorkomen of verminderen, en eventuele overige gemaakte afspraken met eigenaren worden opgenomen in vaststellingsovereenkomsten. In de vaststellingsovereenkomsten wordt opgenomen dat de maatregelen 5 jaar na uitvoering worden geëvalueerd om na te gaan of de voorziene schade voldoende is gemitigeerd en of er nog onvoorziene natschade is opgetreden. Tot die tijd blijft het grondwatermeetnet van de in het gebied geplaatste peilbuizen in stand.

Schade wordt zoveel mogelijk voorkomen, maar is nooit helemaal uit te sluiten. Voor meer informatie over de schaderegeling zie Nadeelcompensatie | Waterschap Rijn en IJssel (wrij.nl).

De start van de uitvoering staat gepland voor begin 2024, zodra de vergunningprocedures zijn doorlopen. In de tussenliggende periode gaan we aan de slag met het uitvoeringsontwerp en bestek voor de aannemer en worden voorbereidende werkzaamheden op de uitvoering verricht. De uitvoering van de maatregelen moet, op basis van de huidige planning, uiterlijk 31 december 2024 gereed zijn.

Met vriendelijke groet,

5.1.2e

Projectmanager

T: 5.1.2e M: 5.1.2e E: 5.1.2e @wrij.nl

Waterschap  Rijn en IJssel

WATERBEHEER: VEILIG EN OP MAAT

Liemersweg 2, 7006 GG - Postbus 148, 7000 AC Doetinchem

T: 5.1.2e - F: 5.1.2e - I: www.wrij.nl

Van: 5.1.2e <5.1.2e @ gelderland.nl>

Verzonden: maandag 18 december 2023 11:02

Aan: 5.1.2e <5.1.2e @wrij.nl>

Onderwerp: FW: Bezoek Gemeente Berkelland/project Hagenbeek Barchem

Urgentie: 5.1.2e

Dag 5.1.2e,

Ik heb je voicemail ingesproken over de onderstaande mail. Op de email moet een antwoord op komen voor de gedeputeerde 5.1.2e Zoet. Kun je mij hier mee helpen om de juiste zaken uit te leggen/ te weerleggen?

Met vriendelijke groet,

5.1.2e

Projectleider Natuur

5.1.2e | sms of whatsapp 5.1.2e 5.1.2e @ gelderland.nl | www.gelderland.nl

werkdagen: maandag | dinsdag | woensdag | donderdag |

≡ provincie

Gelderland

Van: 5.1.2e <5.1.2e @hotmail.com>

Verzonden: vrijdag 15 december 2023 17:49

Aan: Zoet, 5.1.2e <h.zoet@gelderland.nl>

Onderwerp: Bezoek Gemeente Berkelland/project Hagenbeek Barchem

U ontvangt niet vaak e-mail van 5.1.2e @hotmail.com. [Meer informatie over waarom dit belangrijk is](#)

Beste 5.1.2e

5.1.2e zag ik op facebook dat je in Berkelland op bezoek bent geweest en oa. het Stelkampsveld hebt bezocht Dit natura 2000 gebied is zoals in het verhaal lijkt erg enthousiast neer gezet alsof het allemaal fantastische is verlopen voor de gehele omgeving kortom een succes verhaal .

Helaas zijn een groot aantal agrarische bedrijven uit dit mooie gebied verdwenen en de bedrijven om het Stelkampsveld worden voor grote uitdagingen gezet om

44233930

0073

hun bestaan te behouden

Ik hoor dat vele gesprekken worden gevoerd maar te vaak hoor je dat het niet brengt waar op word gehoopt, nl duidelijkheid en perspectief

Brengt me meteen op het andere natuurgebied het Hagenbeek in Barchem, via het AB van WRIJ waar ik namens BBB ook zitting in heb kregen we verontrustende geluiden uit het gebied dat zonder inspraak dit gebied met een waterpijlstijging van 70 cm te maken krijgt wat natuurlijk grote gevolgen heeft voor de agrarische bedrijven Het verhaal bleek deels te kloppen maar omdat het een project van Provincie is en alleen de uitvoering deels bij het waterschap leg ik de vraag bij u neer, hoe gaat u de

bezorgdheid van deze omwonenden wegnemen..volgens zeggen ligt er geen planschade regeling en is bij de bestemmingswijziging bij Gemeente Lochem/Gorssel ook nog eens

opgemerkt dat bevers in dit gebied als nieuwe bewoners in deze habitat gewenst zijn.

Graag zou ik willen weten in hoeverre kent u de situatie en wat is nog mogelijk om hier een acceptabel antwoord aan deze omgeving te kunnen overleggen

Mocht u in de gelegenheid zijn mag u ten alle tijde contact met mij opnemen

Met vriendelijke groet,

5.1.2e

5.1.2e

---Proclaimer De informatie in deze e-mail (inclusief de bijlagen) is uitsluitend bestemd voor het gebruik door de geadresseerde. Indien uit de aanhef of de inhoud blijkt dat dit bericht niet voor u bedoeld is, verzoeken wij u de afzender hiervan op de hoogte te stellen en het bericht te verwijderen. Waterschap Rijn en IJssel gebruikt e-mail niet als medium voor het aangaan van verplichtingen of rechtsbetrekkingen, tenzij anders is overeengekomen.