



Projectplan waterwet KRW-maatregelen Kluivingsbos/Leijenloop

Auteur(s)

D. Hjartåker
T. Sikkema
G. Krikke

Waterschap Noorderzijlvest
Postbus 18
9700 AA Groningen

Datum vrijgave	Beschrijving revisie		
3-8-2023	definitief		



Inhoud

blz.

1	Inleiding	3
1.1	Aanleiding en doel.....	3
1.2	Ligging projectgebied.....	3
1.3	Beschrijving van de waterstaatwerken	5
1.4	Beschikbaarheid gronden.....	6
1.5	Effecten van het uitvoeren van de maatregelen	8
1.6	Wijze waarop het werk zal worden uitgevoerd	8
1.7	Voorzieningen voor het ongedaan maken of beperken van nadelige gevolgen	9
1.7.1	<i>Beperken nadelige gevolgen van het plan.....</i>	<i>9</i>
1.7.2	<i>Beperken nadelige gevolgen van de uitvoering.....</i>	<i>9</i>
1.7.3	<i>Nadeelcompensatie</i>	<i>10</i>
1.8	Legger en beheer en onderhoud.....	10
1.8.1	<i>Legger.....</i>	<i>10</i>
1.8.2	<i>Beheer en onderhoud</i>	<i>10</i>
1.9	Samenwerking.....	11
2	Verantwoording.....	11
2.1	Verantwoording op basis van wet- en regelgeving	11
2.2	Verantwoording op basis van beleid.....	11
2.2.1	<i>Toets beleid waterschap</i>	<i>11</i>
2.3	Verantwoording van de keuzen in het project.....	11
2.4	Benodigde vergunningen en meldingen.....	11
3	Bevoegdheid en gevolgde procedure	12
3.1	Bevoegdheid ter zake vaststelling en uitvoering van het plan	12
3.2	Procedure	12
4	Rechtsbescherming	12
5	Bijlagenlijst	14



1 Inleiding

1.1 Aanleiding en doel

Het Paterswoldsemeer is voor de stad Groningen en omgeving een belangrijk recreatiegebied. Om lekker te kunnen blijven zwemmen en varen streeft waterschap Noorderzijvest naar een meer met schoon water, goede natuurwaarden, veel verschillende planten en dieren, weinig blauwalg én zonder al te veel last van waterplanten. Het waterschap werkt aan de waterkwaliteit van het meer volgens de Kaderrichtlijn Water (KRW). Het maatregelenpakket voor het verbeteren van de waterkwaliteit van het Paterswoldsemeer is vastgesteld door het algemeen bestuur van het waterschap op 3 februari 2021.

In het KRW project werkt het waterschap nauw samen met het Meerschapschap en Natuurmonumenten. Natuurmonumenten heeft een koppelkans aangeboden aan het Waterschap om in het gebied van de Leijenloop en het Kluivingsbos (aan de westkant van het Paterswoldsemeer) de KRW-opgave te combineren met hun SKNL-opgave (Kwaliteitsimpuls Natuur en Landschap). Het waterschap en Natuurmonumenten hebben samen gewerkt aan het opstellen van een integraal herinrichtingsplan voor het gebied. Het waterschap combineert de opgave van Natuurmonumenten met die van haarzelf tijdens de uitvoering.

In het gebied Leijenloop en Kluivingsbos zullen de volgende maatregelen worden uitgevoerd:

In het kader van KRW opgave:

- Creëren van leefgebied voor waterplanten, macrofauna en vis door de aanleg van:
 - Natuurvriendelijke, smalle oeverzones met plantengordels
 - Natuurvriendelijke zones
- Verminderen van bladval (in de uitvoering gekoppeld aan bovenstaande maatregelen);

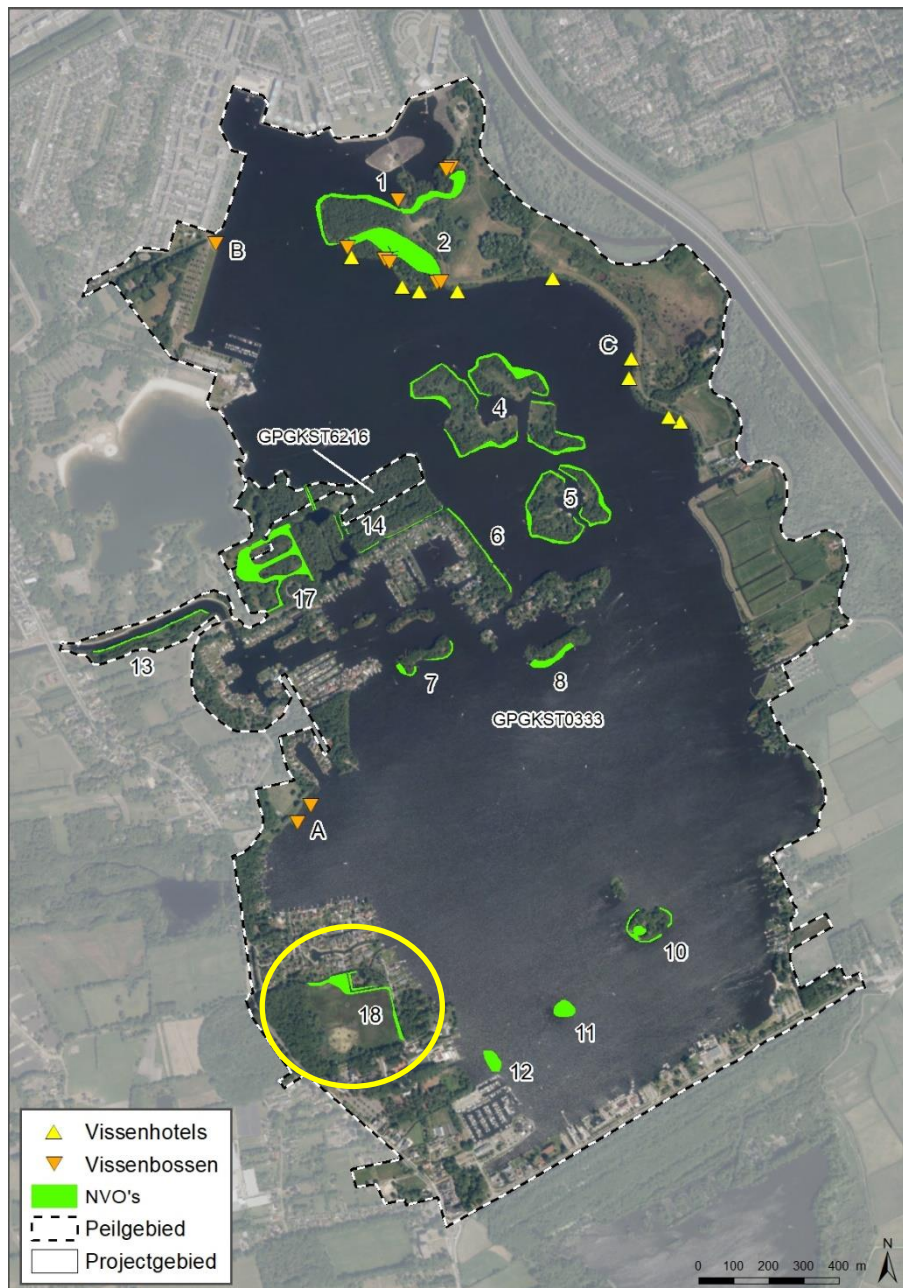
In het kader van de SKNL opgave:

- Herstel van zeldzame, ecologisch waardevolle (grond)watergebonden natuurtypen (Natte schraalgraslanden N10.01, Vochtige hooilanden (N10.02), dotterbloemgraslanden en open water met mesotrofe verlandingsvegetaties door:
 - Waterhuishouding te herstellen door het dempen van sloten
 - Aanleg van petgaten

1.2 Ligging projectgebied

Het projectgebied betreft het Paterswoldsemeer, ten zuiden van de stad Groningen (zie figuur 1). In deze paragraaf worden de KRW-werkzaamheden opgesomd. Verdere specificaties ervan, zoals maatvoering en locatie, zijn weergegeven op de ontwerpentekeningen (zie bijlage 1). In een eerder vastgesteld projectplan¹ is het merendeel van de werkzaamheden in het KRW-project opgenomen. Dit projectplan heeft enkel betrekking op één locatie in het plangebied, te weten de Leijenloop gelegen aan de zuidwest zijde van het Paterswoldsemeer (zie geel omcirkeld gebied in figuur 1).

¹ Projectplan waterwet KRW-maatregelen Paterswoldsemeer fase 3, vastgesteld op 22 juni 2023



Figuur 1: Projectgebied en KRW-maatregelen Paterswoldsemeer fase 3. Locatie Leijenloop/ Kluivingsbos is aangegeven met een gele cirkel.

18. Leijenloop en Kluivingsbos

- Realiseren NVO
- Verleggen bestaande watergangen in combinatie met aanleg NVO
- Verwijderen begroeiing 5 meter landinwaarts vanaf vaste oever NVO
- Dempnen bestaande sloten t.b.v. natuuropgave
- Realiseren petgaten

(zie bijlage 1, Ontwerptekening KRW SKNL Leijenloop en bijlage 2 dwarsprofielen)

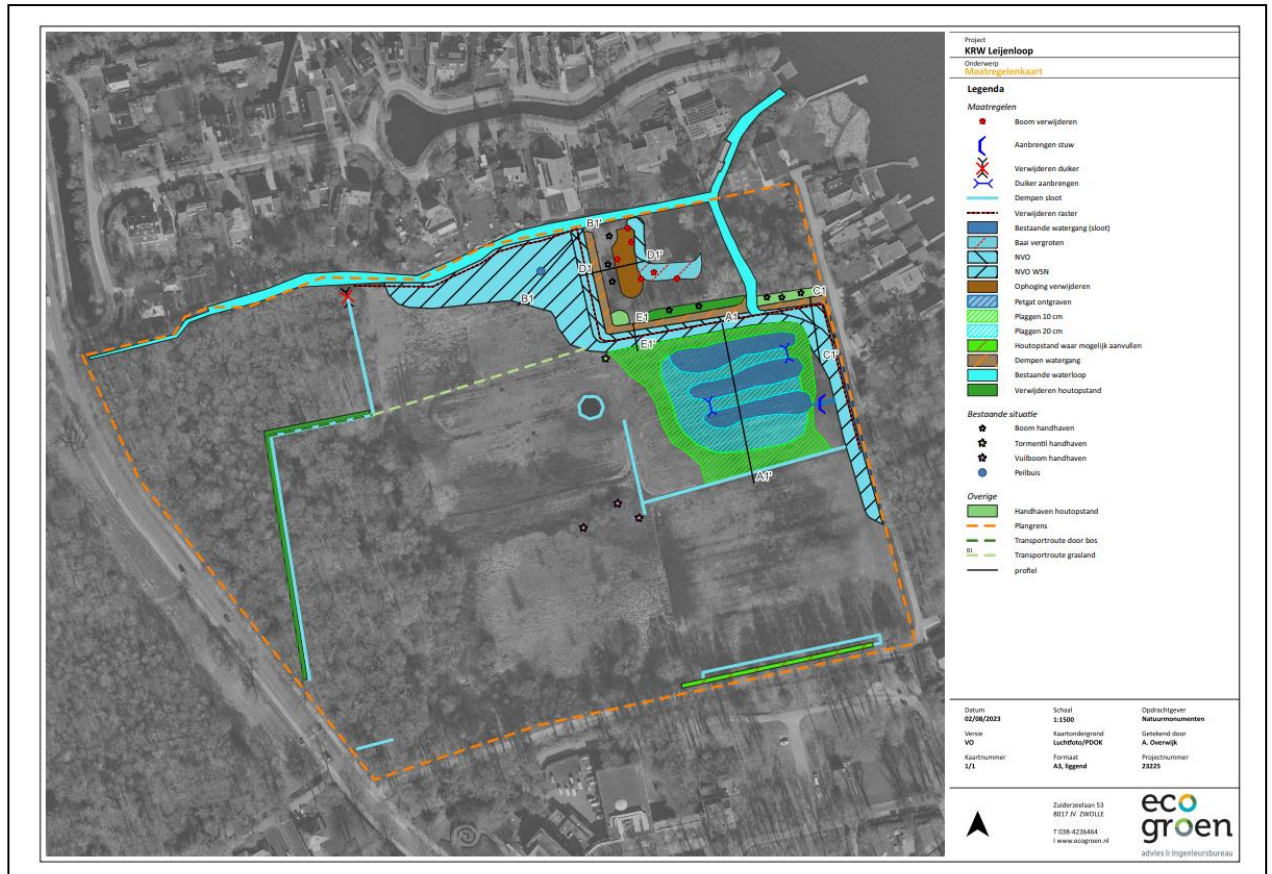
1.3 Beschrijving van de waterstaatwerken

In deze paragraaf staat beschreven welke bestaande objecten zich bevinden in het plangebied. Daarnaast wordt aangegeven of deze worden aangepast, vervangen of komen te vervallen. De beschrijving heeft betrekking op locatie 18 van figuur 1. Vervolgens worden locatie specifieke waterstaatswerken beschreven (zie Figuur 2).

18. Leijenloop

- Leijenloop (OAF002615)
 - Ten zuidwesten van het Paterswoldsemeer loopt de Leijenloop. Ten oosten van het Kluivingsbos zullen NVO's aangelegd worden, waaronder ook langs het zuidelijke deel van de Leijenloop. De NVO wordt aangelegd door een deel van het aangrenzende perceel af te graven.
- Secundaire watergang (OWA467680)
 - Watergang wordt verlegd in zuidelijke richting; de huidige watergang wordt gedempt en nieuwe watergang in combinatie met NVO wordt gerealiseerd door een deel van het zuidelijk grenzende perceel af te graven (perceel Eelde B 2543).
- Secundaire watergang (OWA467679)
 - Watergang wordt verlegd in westelijke richting; de huidige watergang wordt gedempt en nieuwe watergang in combinatie met NVO wordt gerealiseerd door een deel van het westelijk en zuidelijk grenzende perceel af te graven (perceel Eelde B 2543).
- Secundaire watergang (OWA705140)
 - NVO wordt aangelegd door vanaf de watergang het perceel in zuidelijke richting af te graven.
- Secundaire watergang (OWA467699)
 - NVO wordt aangelegd door vanaf de watergang het perceel in zuidelijke en westelijke af te graven.
- Secundaire watergang (OWA467678)
 - Ten behoeve van de vernatting van het plangebied wordt deze watergang gedempt.
- Secundaire watergang (OWA467677)
 - Ten behoeve van de vernatting van het plangebied wordt deze watergang gedempt.
- Secundaire watergang (OWA467698)
 - Ten behoeve van de vernatting van het plangebied wordt deze watergang deels gedempt. Het stuk aan de zuidzijde van perceel Eelde B 2543, parallel aan de weg, wordt gedempt.
- Duiker (KDU024777)
 - Door het realiseren van NVO's langs de Leijenloop komt de gronddam met duiker te vervallen. De duiker wordt verwijderd.
- Duiker (KDU024776)
 - Door het realiseren van NVO's langs de Leijenloop komt de gronddam met duiker te vervallen. De duiker wordt verwijderd.
- Petgaten aanbrengen
 - Op perceel Eelde B 2543 worden drie petgaten aangelegd met een breedte van ca. 12 m en diepte van ca. 0,8 m;
 - Tussen de drie petgaten worden twee duikers met een diameter van 315 mm en een lengte van 11 m in dammen aangebracht t.b.v. onderhoud;

- Aan de oostzijde van het zuidelijkste petgat wordt een overstortstuw met frame aangebracht. Hoogste stuwstand -0,30 m NAP en laagste stuwstand -0,90 m NAP.



Figuur 2: inrichting locatie Kluivingsbos/Leijenloop met KRW-maatregelen, ontgraven petgaten en dempen sloten

1.4 Beschikbaarheid gronden

De KRW-maatregelen worden uitgevoerd op gronden van derden, te weten Natuurmonumenten en een particuliere eigenaar (zie **Fout! Verwijzingsbron niet gevonden.**). Hiervoor heeft afstemming plaatsgevonden met betreffende betrokkenen.



Perceelgegevens	Grootte	Benodigd	Toelichting
Eelde B 2543	45.750 m ²	<p>Ca. 4.000 m² Secundaire watergang in combinatie met aanleggen NVO's (zonder rijshouten vooroever)</p> <p>Ca. 200 m² Dempen secundaire watergang</p> <p>Ca. 1.500 m² Aanleggen 3 petgaten met 2 duikers in dammen en een overloopstuw</p> <p>Twee duikers verwijderen</p>	Betreft locatie 18. Leijenloop/ Kluivingsbos in figuur 1
Eelde B 2544	7.977 m ²	<p>Ca. 400 m² Aanleggen NVO's (zonder rijshouten vooroever)</p> <p>Ca. 550 m² Verwijderen begroeiing oever</p> <p>Ca. 480 m² Dempen en verleggen secundaire watergang richting het zuiden en westen</p>	Betreft locatie 18. Leijenloop/ Kluivingsbos in figuur 1
Eelde B 2542	28.900 m ²	<p>Dempen secundaire watergang</p> <p>Verwijderen houtopslag langs aan- en afvoerroute</p>	Betret locatie 18. Leijenloop/Kluivingsbos in figuur 1



Figuur 3: Percelen KRW-maatregelen Paterswoldsemeer fase 3.



1.5 Effecten van het uitvoeren van de maatregelen

KRW

Met behulp van modellen is gezocht naar een evenwicht tussen ecologie en recreatie op het Paterswoldsemeer. Bij een grote verbetering van de waterkwaliteit ontstaat een omslagpunt waarbij waterplanten gaan woekeren. Dit kan hinder veroorzaken voor recreatie. Dit omslagpunt is bij het aanwezig zijn van ca. 15 hectare natuurvriendelijke oevers en -zones in en rondom het meer. De aanleg van de natuurvriendelijke oevers bij de Leijenloop draagt bij aan het verbeteren van de ecologie en waterkwaliteit van het meer. Na realisatie zal er in en rondom het meer in totaal ca. 12 hectare natuurvriendelijke oevers zijn. Hiermee blijven we voor het omslagpunt waarbij waterplanten gaan woekeren. Dit is terug te vinden in de PCLake studie Paterswoldsemeer 2021.

Door de opgaande begroeiing langs de oever te verwijderen, wordt bladinvall beperkt. Dit komt ten goede aan de waterkwaliteit.

SKNL

Dankzij de aanwezigheid van kwelwater is in het gebied herstel mogelijk van zeldzame, ecologisch waardevolle (grond)watergebonden natuurtypen. Door de afvang en afvoer van het kwelwater en de eutrofiëring wordt dit herstel bedreigd. Om de verdroging van het gebied te bestrijden is herstel van een natuurlijke waterhuishouding noodzakelijk. Het doel is om waardevolle grondwaterafhankelijke natuurtypen als Natte schraalgraslanden (N10.01), Vochtige hooilanden (N10.02), dotterbloemgraslanden en open water met mesotrofe verlandingsvegetaties te herstellen.

Met het dempen van sloten wordt de natuurlijke waterhuishouding van het perceel hersteld. Het realiseren van kwelafhankelijke petgaten draagt bij aan de ontwikkeling van de grondwaterafhankelijke natuurtypen. Het ecohydrologische onderzoek en herstelplan zijn terug te vinden in het plan van Bell & van 't Hullenaar, 2009.

1.6 Wijze waarop het werk zal worden uitgevoerd

De werkzaamheden bevatten op hoofdlijnen het ontwerpen en uitvoeren, inclusief alle bijbehorende leveranties, van KRW en SKNL-maatregelen. Hoofdzakelijk bestaande uit het realiseren van natuurvriendelijke oevers in combinatie met snoeiwerkzaamheden, verleggen watergang, dempen van sloten, realiseren van petgaten.

Een overzicht van de benodigde werkzaamheden is gegeven in Tabel 1.

Tabel 1: Overzicht benodigde werkzaamheden

Werkzaamheden	Binnen scope projectplan Waterwet
Aanleggen natuurvriendelijke oever	<ul style="list-style-type: none"> Herprofilen van oever tot natuurvriendelijk profiel (1:4 of flauwer) NVO's realiseren door bestaande oever onder water te herprofilen NVO's realiseren door oever volgens NVO-profiel af te graven
Verleggen bestaande watergang	<ul style="list-style-type: none"> De bestaande watergang wordt verlegd.
Snoeiwerkzaamheden	<ul style="list-style-type: none"> Ter plaatste van NVO's begroeiing vanaf de (nieuw) insteek oever tot 5 meter landinwaarts verwijderen
Aanleggen natuurvriendelijke zone	<ul style="list-style-type: none"> Realiseren van natuurvriendelijke zone door plaatselijk diepere delen te verondiepen tot ca. 1m
Verwijderen van dam met duiker KDU024777	<ul style="list-style-type: none"> Met het aanleggen van NVO's langs de Leijenloop vervalt deze dam met duiker. Deze wordt daarom verwijderd.
Verwijderen van dam met duiker KDU024776	<ul style="list-style-type: none"> Met het aanleggen van NVO's langs de Leijenloop vervalt deze dam met duiker. Deze wordt daarom verwijderd.
Realiseren petgaten	<ul style="list-style-type: none"> Drie petgaten met een diepte van ong. 0,8 m Petgaten verbinden met twee duikers met dam Overloop stuw plaatsen



Dempen sloten	<ul style="list-style-type: none"> • Sloten worden gedempt t.b.v de waterhuishouding en herstel natuurtypen
Inrichten werkterrein	<ul style="list-style-type: none"> • Afspraken maken met percee-eigenaren ten aanzien van het tijdelijke gebruikmaken van gronden ten behoeve van het inrichten en gebruik voor werkterrein (zie paragraaf 1.4)
Ontwerpen, onderzoeken en berekeningen	<ul style="list-style-type: none"> • Uitvoeren van ontwerpwerkzaamheden, berekeningen en onderzoeken die benodigd zijn voor het ontwerpen en realiseren van het project
Vergunning	<ul style="list-style-type: none"> • Het opstellen en indienen van het Projectplan Waterwet en alle bijkomende te coördineren werkzaamheden • Omgevingsvergunning bij de gemeente Tynaarlo

De realisatieperiode voor bovengenoemde werkzaamheden loopt naar verwachting van het najaar 2023 t/m begin 2025. Bij uitloop schuift de start van de werkzaamheden – in verband met het broedseizoen – door naar 2024.

Na realisatie van het werk wordt een opleverdossier opgesteld. Revisietekeningen met eventuele wijzigingen worden aan het bevoegd gezag aangeboden.

1.7 Voorzieningen voor het ongedaan maken of beperken van nadelige gevolgen

1.7.1 *Beperken nadelige gevolgen van het plan*

Ten aanzien van de waterkwaliteit worden geen nadelige gevolgen verwacht door de geplande ingrepen. De waterkwaliteit wordt juist verbeterd door de geplande maatregelen.

In de huidige situatie hangen veel bomen en takken over het land en in het water waardoor er veel bladinvall in het water is. Bij het realiseren van natuurvriendelijke oevers worden de bomen tot 5 m landinwaarts gekapt of gesnoeid.

De kerende functies van de oevers blijft ongewijzigd na realisatie van de natuurvriendelijke oevers.

1.7.2 *Beperken nadelige gevolgen van de uitvoering*

In de voorbereidingsfase van dit project heeft het betrokken adviesbureau diverse conditionerende onderzoeken uitgevoerd om eventuele nadelige gevolgen van de uitvoering inzichtelijk te maken. De verrichtte onderzoeken voor het benedenstroomse gebied die van belang zijn het voorliggende projectplan zijn hieronder toegelicht:

- Inventarisatie ligging kabels en leidingen (KLIC-melding)
Om de aanwezigheid van kabels en leidingen in het projectgebied in kaart te brengen is een KLIC-melding uitgevoerd. In het plangebied zijn geen kabels en leidingen aanwezig.
- Milieukundig bodem en waterbodemonderzoek
Om te kunnen bepalen wat er met de vrijkomende grond moet gebeuren, is een historisch milieukundig bodem- en waterbodemonderzoek uitgevoerd. Ter plaatse van de locatie Kluivingsbos/Leijenloop worden geen bodemverontreinigingen verwacht welke een consequentie met zich meedragen. Uit de chemische bodemanalyse komt dat in de mengmonster geen verhoogde gehalten gemeten zijn. Getoetst aan het Besluit Bodemkwaliteit is de grond indicatief beoordeeld als Altijd toepasbaar. De sliblaag afkomstig uit de watergangen is beoordeeld als Altijd toepasbaar voor toepassing op landbodem en in oppervlaktewater. Voor PFAS voldoet het slib aan de Achtergrondwaarde voor toepassing op landbodem. Er is in en op de bodem en in en rondom de watergangen geen asbestverdachte bijmenging aangetroffen.



- **Ecologie**
Om na te gaan welke flora en fauna in het plangebied leven en welke maatregelen hiervoor moeten worden getroffen bij de uitvoeringswerkzaamheden is een QuickScan ecologie uitgevoerd. Uit de QuickScan komt naar voren dat het plangebied niet in een Natura 2000-gebied ligt. Vervolgstappen in het kader van Natura 2000 zijn daarom niet noodzakelijk.
Negatieve effecten op diverse beschermde soorten zijn op basis van de QuickScan uit te sluiten mits buiten het broedseizoen en bij daglicht wordt gewerkt.
Er is geen sprake van afbreuk van de wezenlijke kenmerken en waarden van het gebied. De ontwikkelingen dragen hier juist bij aan een positieve ontwikkeling van de wezenlijke kenmerken en waarden.

1.7.3 **Nadeelcompensatie**

De te kappen bomen en houtopstanden worden naar hoeveelheid vergunningsplichtig hergeplant.

1.8 **Legger en beheer en onderhoud**

1.8.1 **Legger**

De legger zal aangepast moeten worden voor de nieuwe situatie. In Tabel 2 staat dit per object aangegeven.

Tabel 2: Wijziging leggergegevens

Object	Gevolg voor de legger/waterschapskaart
Duiker KDU024777	De duiker staat niet op de legger, wel op de waterschapskaart. Deze dient hiervan verwijderd te worden.
Duiker KDU024776	De duiker staat niet op de legger, wel op de waterschapskaart. Deze dient hiervan verwijderd te worden
Secundaire watergang (OWA467680)	Watergang wordt verlegd in zuidelijke richting, wordt aangepast in de legger
Secundaire watergang (OWA467679)	Watergang wordt verlegd in westelijke richting, wordt aangepast in de legger
Secundaire watergang (OWA705140)	NVO wordt aangelegd door vanaf de watergang het perceel in zuidelijke richting af te graven. Watergang wordt aangepast in legger.
Secundaire watergang (OWA467699)	NVO wordt aangelegd door vanaf watergang het perceel in zuidelijke en westelijke af te graven. Watergang wordt aangepast in legger.
Secundaire watergang (OWA467678)	De te dempen sloten worden van de legger verwijderd
Secundaire watergang (OWA467677)	De te dempen sloten worden van de legger verwijderd
Secundaire watergang (OWA467698)	Gedeeltelijk gedempt, dit wordt aangepast in de legger.

1.8.2 **Beheer en onderhoud**

In Tabel 3 is weergegeven wie in de nieuwe situatie het beheer en onderhoud zal uitvoeren binnen het projectgebied. Gewoon en buitengewoon onderhoud van de natuurvriendelijke oevers berust bij het waterschap. Het Meerschapschap zal dit uitvoeren. Afspraken hierover zijn vastgelegd in een privaatrechtelijke samenwerkingsovereenkomst. De afspraken met eigenaar van perceel B 2544 worden tevens ook vastgelegd in een overeenkomst.



Tabel 3: Overzicht verdeling beheer en onderhoud

Object	Gewoon onderhoud	Buitengewoon onderhoud	Verantwoordelijk
Natuurvriendelijke oevers	Maaien oever (incl. onderwaterdeel) en afvoeren	Herprofileren natuurvriendelijke oever	Waterschap, uitgevoerd door Meerschap
Begroeiingsvrije zones	Verwijderen opschot	Verzagen dikke stammen en frezen van stobben	Op perceel Eelde B 2544 wordt dit uitgevoerd door perceeleigenaar Eelde B 2544
Petgaten (incl. duikers en stuw)	Verwijderen opschot, bij sterke verruiging oever maaien en afvoeren.	Vervangen/ reparaties aan duikers en stuw Herprofileren	Natuurmonumenten

1.9 Samenwerking

De voorbereidende werkzaamheden zijn in samenwerking met Natuurmonumenten tot stand gekomen en zijn in overleg met de omgeving uitgevoerd. Hiervoor is een bewonersbijeenkomst en een inloopavond geweest waarbij de naastgelegen bewoners op de hoogte zijn gesteld van de plannen. Ook was er de mogelijkheid tot stellen van vragen. De plannen zijn gedurende het ontwerpproces aangepast naar aanleiding van de gesprekken tussen Natuurmonumenten en het waterschap, gesprekken met omwonenden en particuliere perceeleigenaar.

2 Verantwoording

2.1 Verantwoording op basis van wet- en regelgeving

Het werk dient bij te dragen aan de doelstelling van de Waterwet waaronder:

- Voorkoming en waar nodig beperking van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste.
- Vervulling van maatschappelijke functies door watersystemen.

Er worden alleen materialen toegepast die zijn voorzien van certificaten en die voor toepassing in de grond-, weg- en waterbouw geschikt zijn.

2.2 Verantwoording op basis van beleid

2.2.1 Toets beleid waterschap

De aanleg van de natuurvriendelijke oevers draagt bij aan het behalen van de vastgestelde KRW-doelstellingen voor het waterlichaam Paterswoldsemeer. Hierbij worden de waterkwaliteit en de natuurwaarden van het meer verbeterd.

2.3 Verantwoording van de keuzen in het project

De aanleiding tot het aanleggen van de natuurvriendelijke oevers is om binnen project KRW-Paterswoldsemeer de waterkwaliteit en natuurwaarden in het Paterswoldsemeer te kunnen verbeteren.

De SKNL-maatregelen dragen bij aan het natuurherstel van zeldzame, ecologisch waardevolle (grond)watergebonden natuurtypen.

2.4 Benodigde vergunningen en meldingen

Naast het projectplan Waterwet zijn/worden een aantal vergunningen aangevraagd en meldingen gedaan. Dit betreffen:

- Omgevingsvergunning bij de gemeente Tynaarlo



De volgende vergunningen en meldingen worden door de aannemer gedaan:

- Graafmelding (KLIC)
- Saneringsbesluit (mogelijk)
- BUS-melding (mogelijk)
- Bbk-melding (mogelijk)
- Ontheffing hinderverbod (mogelijk)
- APV-vergunning (mogelijk)
- Verkeersbesluit (mogelijk)
- Besluit o.g.v. vaarwegen (mogelijk)
- Ontheffing zondagswet (mogelijk)

3 Bevoegdheid en gevolgde procedure

3.1 Bevoegdheid ter zake vaststelling en uitvoering van het plan

Ingevolge art. 5.4 van de Waterwet geschiedt de aanleg of wijziging van een of meer waterstaatswerken door of vanwege de beheerder in overeenstemming met een daartoe door hem vast te stellen projectplan. De bevoegdheid tot vaststelling van een projectplan berust op grond van het bepaalde in de artikelen 56 Jo. 77 van de Waterschapswet in beginsel bij het Algemeen Bestuur van het waterschap. Het Algemeen Bestuur van het waterschap Noorderzijvest heeft echter, met gebruikmaking van de delegatiemogelijkheid ex. art. 83 van de Waterschapswet, de bedoelde competentie overgedragen aan het Dagelijks Bestuur. Krachtens het Delegatiebesluit waterschap Noorderzijvest 2015, gedateerd 2 december 2015, is het Dagelijks Bestuur bevoegd dit projectplan vast te stellen. Aan artikel 84 van de Waterschapswet ontleent het Dagelijks Bestuur de bevoegdheid om het vastgestelde projectplan uit te voeren.

3.2 Procedure

De wet voorziet niet in een verplichte procedure voor de voorbereiding of vaststelling van dit projectplan. Het wordt aan de inzichten van de beheerder overgelaten om de meest geëigende procedure te kiezen. Het waterschapsbestuur heeft ervoor gekozen om dit projectplan niet voor te bereiden met toepassing van de uniforme openbare voorbereidingsprocedure, zoals opgenomen in Afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht. De reden hiervan is, dat de impact en uitstraling van het project beperkt is en niet tot substantiële wijziging van de bestaande waterhuishoudkundige situatie leidt. Aan de vaststelling en uitvoering van het projectplan zijn voorts geen grote bestuurlijke, beleidsmatige en/of financiële consequenties verbonden.

4 Rechtsbescherming

Op grond van de Algemene wet bestuursrecht kan degene wiens belang rechtstreeks bij het projectplan is betrokken, gedurende een periode van zes weken vanaf de dag na de bekendmaking, tegen dit projectplan een bezwaarschrift indienen. Het bezwaarschrift moet worden gericht aan het Dagelijks Bestuur van het waterschap Noorderzijvest, Postbus 18, 9700 AA te Groningen.

Het ondertekende bezwaarschrift dient in ieder geval te bevatten:

- de naam en het adres van de indiener;
- de dagtekening;
- een omschrijving van het besluit waartegen het bezwaar is gericht;
- en een motivering, waarin wordt aangegeven op welke gronden de belanghebbende zich niet met het bestreden besluit kan verenigen.

Bezwaar kan ook digitaal ingediend worden via een formulier op de website van het waterschap;
www.noorderzijvest.nl/bezwaar-maken



De indiener van het bezwaarschrift kan in het bezwaarschrift verzoeken om rechtstreeks beroep bij de bestuursrechter. Indien het Dagelijks Bestuur met een dergelijk verzoek kan instemmen, kan het volgen van de reguliere bezwarenprocedure op grond van artikel 7:1 van de Algemene wet bestuursrecht achterwege worden gelaten en zendt het Dagelijks Bestuur het bezwaarschrift als beroepschrift onverwijld ter (verdere) behandeling door aan de Rechtbank Noord-Nederland, Sector Bestuursrecht, Locatie Assen, Postbus 200, 9400 AE te Assen.

Het projectplan treedt in werking met ingang van de dag volgend op die van de bekendmaking. Op grond van artikel 6:16 van de Algemene wet bestuursrecht schorst het bezwaar of beroep de werking van dit besluit niet. Gelet hierop kan, indien onverwijld spoed, gelet op de betrokken belangen, dat vereist, de Voorzieningenrechter van de Rechtbank Noord-Nederland, Sector Bestuursrecht, Locatie Assen, op verzoek van een belanghebbende een voorlopige voorziening treffen. Tegen het projectplan moet door de belanghebbende in dat geval wel bezwaar zijn of worden gemaakt, dan wel beroep zijn of worden ingesteld.

Een verzoek om nadeelcompensatie indienen

Wanneer u meent dat u nadelige financiële gevolgen ondervindt van dit besluit, dan is er een mogelijkheid om een verzoek tot nadeelcompensatie in te dienen bij het waterschap. Meer informatie over hoe u een dergelijk verzoek bij ons in kunt dienen en aan welke eisen dat verzoek dan moet voldoen, kunt u vinden op onze website <https://www.noorderzijvest.nl/nadeelcompensatie-vragen>.



5 Bijlagenlijst

- Bijlage 1: Ontwerptekeningen
- Bijlage 2: Dwarsprofielen
- Bijlage 3: Inventarisatie kabels en leidingen (KLIC)
- Bijlage 4: QuickScan ecologie
- Bijlage 5: Verkenning (water)bodemonderzoek