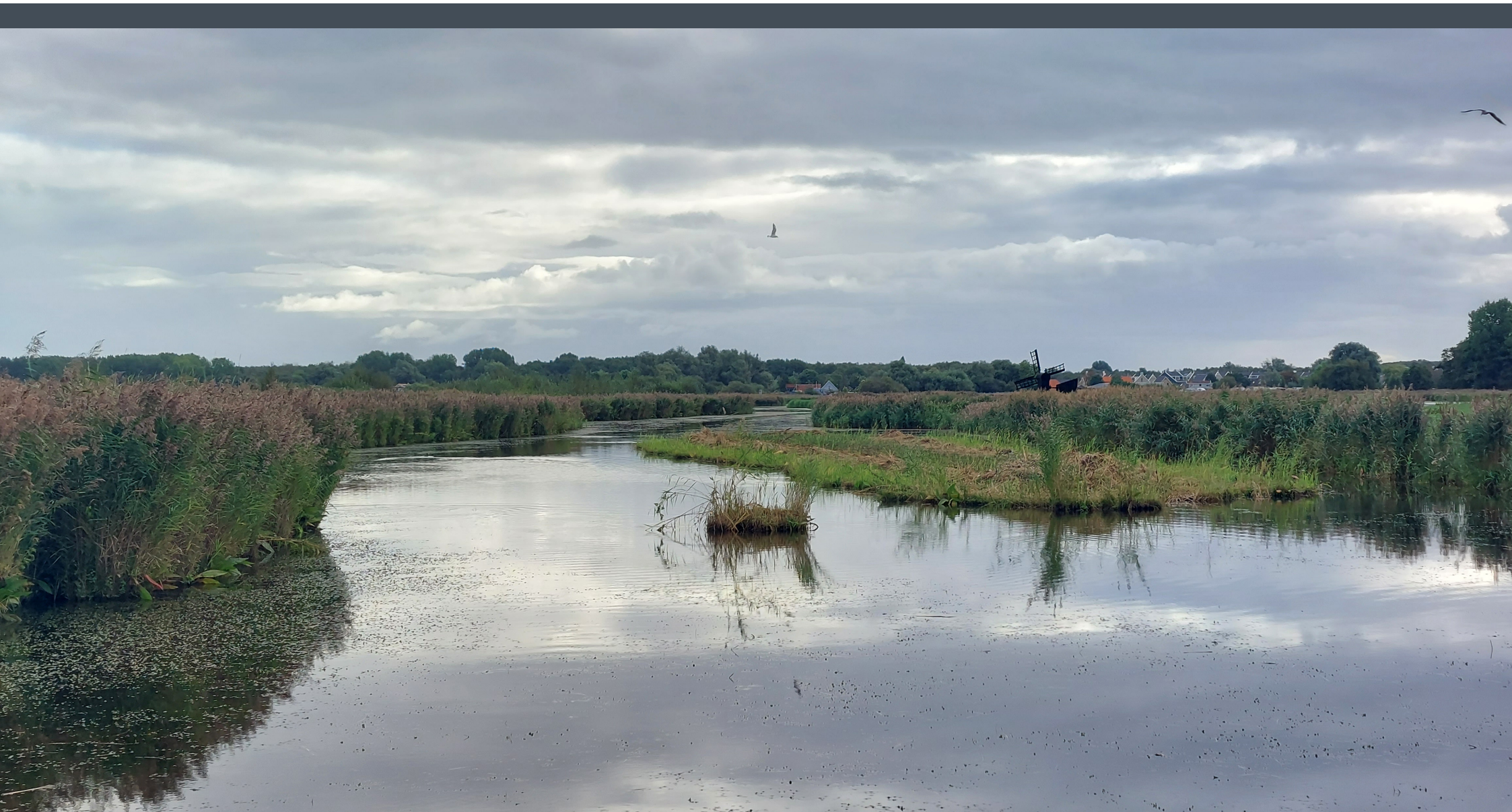


TOEKOMSTPERSPECTIEF OOSTZANERVELD

GEBIEDSATLAS



COLOFON

23 februari 2023

Werkgroepleden



Gemeente Oostzaan



Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier



Staatsbosbeheer



Land- en Tuinbouworganisatie Noord



Vereniging Agrarisch Natuur- en Landschapsbeheer
Water, Land & Dijk

Stichting Vrienden van het Oostzanerveld



Vereniging Behoud Boeren Waterland e.o.



Vogelbeschermingswacht Zaanstreek



Provincie Noord-Holland

Opdrachtgever
Provincie Noord-Holland
Houtplein 33
2012 DE, Haarlem



Opdrachtnemers
SWECO
Robijnstraat 11
1812 RB, Alkmaar



WING
Hollandseweg 7e
6706 KN, Wageningen



INHOUDSOPGAVE

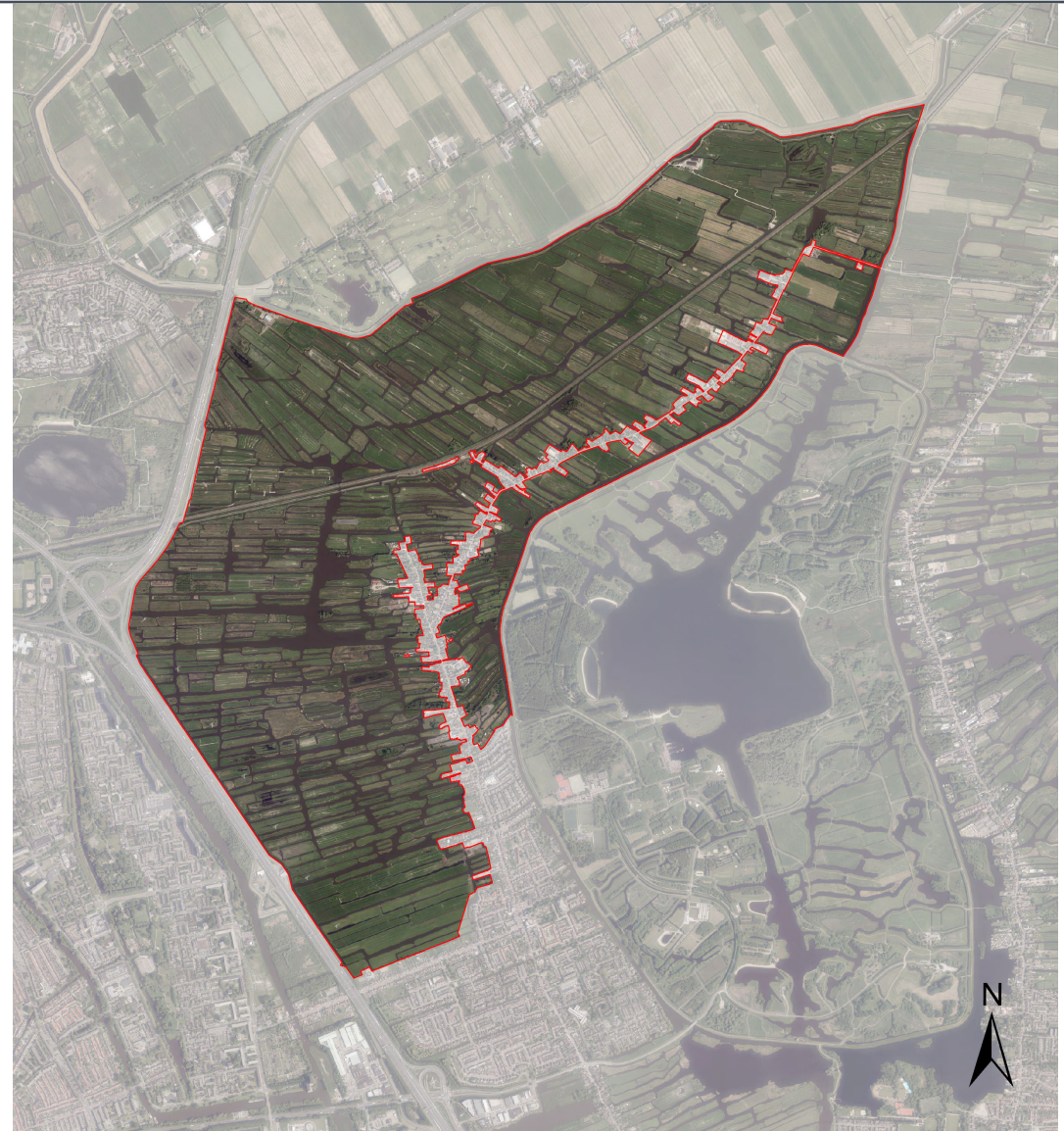


1	THEMAKAARTEN EN THEMABESCHRIJVINGEN	4
1.1	Plangebied	4
1.2	Historie	5
1.3	Landschap	6
1.4	Ecologische kwaliteiten	7
1.5	Watersysteem	12
1.6	Bodem	16
1.7	Beheer en gebruik	16
2	BELEIDSMATIGE CONTEXT	21
2.1	Bestemmingsplan	21
2.2	Masterplan Oostzanerveld (2020)	22
2.3	Omgevingsvisie Oostzaan (april 2021)	23
2.4	Bijzonder Provinciaal Landschap	24
2.5	Nationaal Programma Landelijk Gebied (NPLG)	25
2.6	Provinciaal Programma Laag-Holland (PPLG)	25

1 THEMAKAARTEN EN THEMA-BESCHRIJVINGEN

1.1 PLANGEBIED

Het gebiedsproces richt zich op het aaneengesloten landelijk gebied binnen de grenzen van de gemeente Oostzaan. De overzichtkaart hiernaast geeft daar een weergave van. Waar mogelijk, wordt deze begrenzing gehanteerd in de rest van de gebiedsatlas.



Projectgrens gebiedsproces Oostzanerveld

Figuur 1: Projectgrens zoals gehanteerd in het gebiedsproces van Oostzanerveld.

1.2 HISTORIE

ONTGINNING VAN HET VEENLANDSCHAP

Voor de ontginning was het natuurlijke landschap in het gebied onderdeel van een groter 'veenkussen' achter de westelijk gelegen strandwallen. Het hoogveen lag destijds meters boven zeeniveau. De natuurlijke ontwatering vond plaats via veenstromen. De Reef en het Twiske zijn hier nog restanten van.

Om de veengronden als landbouwgrond te gebruiken begonnen de bewoners vanaf de middeleeuwen het veen te ontginnen. Dat deden ze door vanuit veenstromen, sloten te graven waarmee het veen ontwaterd werd. Deze veenstromen hadden soms een grillig verloop. Omdat daarnaast de ontginning op meerdere plekken en in meerdere richtingen tegelijk werd gestart, ontstond de voor het gebied kenmerkende onregelmatige verkavelingsstructuur.

De oudste ontginningen in het gebied werden gestart vanuit de Zaan. Loodrecht op de Zaan werden sloten gegraven wat leidde tot de kenmerkende strookverkaveling. Om wateroverlast vanuit het niet ontgonnen veen te voorkomen, werden dwars op de verkavelingsrichting weteringen gegraven (of gebruik gemaakt van oude veenstromen) en kades aangelegd, zoals de Nagouw, de Spouw en de Watering.

Omdat de ontgonnen gronden soms volledig omsloten waren door veenstromen, sloten en petgaten (de plassen die ontstonden op plekken waar het veen weggestoken was), ontstonden er in het gebied verschillende eilandjes.

Door het ontwateren klinkte het veen langzaam in en moesten boerderijen op – soms zelf aangelegde - hogere delen worden gebouwd. Toen de afstanden tot de landbouwgronden vanaf de ontginningsbasis te groot

werden, stichtte men nieuwe dorpen in het veen, veelal langs een veenkade waar de oorspronkelijke ontginningen begonnen waren.. Deze ontwikkelden zich tot lintdorpen zoals Westzaan en Oostzaan.

Aanvankelijk werden de kavels gebruikt voor akkerbouw maar door het lager en natter worden van het gebied en overstromingen van de Zuiderzee waren ze enkel bruikbaar voor grasland. Op enkele plaatsen ontstonden grote meren door overstromingen en uitwaaiing. Later werden deze meren drooggemalen en ingericht voor de landbouw, zoals de Wijder Wormer te noorden van het gebied (1624). Hier is een helder begrenzing ontstaan van het Oostzanerveld met de ringdijk en ringvaart van de laag liggende Wijde Wormer. Het veenlandschap van het Oostzanerveld is sinds de Middeleeuwen in de opbouw en structuur bijna niet veranderd.

ZAANSE SCHEEPSBOUW EN DE INDUSTRIEMOLENS

In de 17de eeuw werd de houtzaagmolen uitgevonden waarmee op grote schaal hout machinaal gezaagd werd tot planken voor de scheepsbouw van o.a. de VOC. De zware balken werden via de sloten naar de scheepswerven vervoerd. Doordat het goedkoper was om het hout te zagen met de zaagmolens op het platteland van de Zaanstreek werden de zagerijen in de steden weggeconcurrerd.

Verder weg, in het noorden bij Krommenie, Assendelft en Wormer, stonden molens die het hennep voor de zeildoeken verwerkten voor de zeildoekweverijen en hennepkloppers. In Wormer en Jisp stonden molens die het graan maalden voor de beschuiten aan boord. Deze lichtere en kleinere producten werden ook via het water vervoerd. Zo ontstond het eerste industriegebied van Europa met meer dan 1000 molens ten behoeve van de scheepvaart.

Het 17de-eeuwse landschap van de Zaanstreek is een internationaal herkenbaar landschap, vastgelegd door

beroemde schilders. Eind achttiende eeuw nam het aantal scheepswerven af door concurrentie uit het buitenland en de teruggang van de Nederlandse scheepvaart. In 1884 is de spoorlijn tussen Zaandam en Hoorn aangelegd die het gebied doorkruist. De meeste molens zijn verdwenen uit het gebied, in het Oostzanerveld staat echter nog wel een nieuwbouw uit 1978 van de historische Zaagmolen de Windjager .



Figuur 2: Historische industriemolens Oostzanerveld. Bron: Agrarische landschappenkaart en Molendatabase.



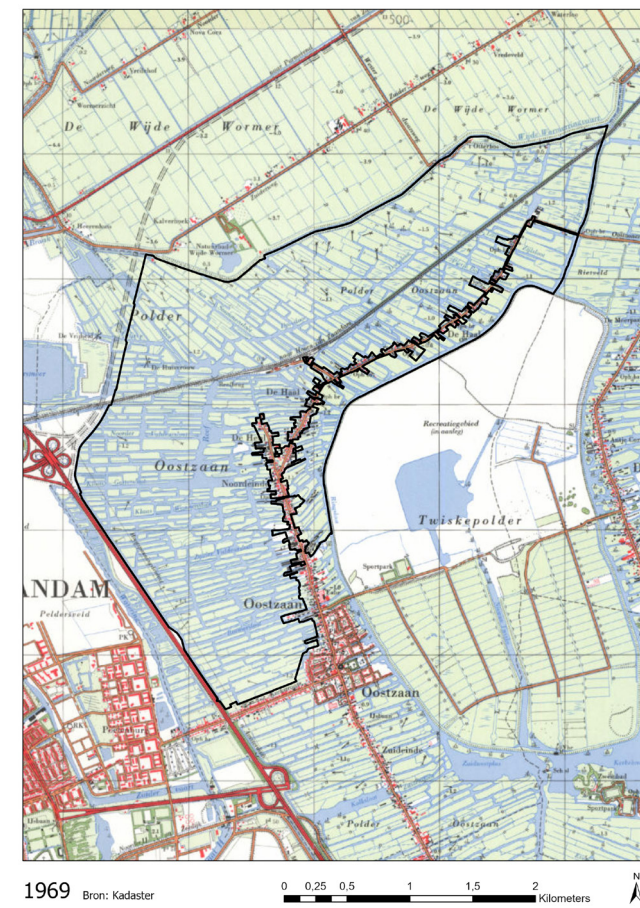
HET TWISKE

Ten oosten van het Oostzanerveld ligt recreatiegebied het Twiske. Oorspronkelijk is het Twiske bedoeld als droogmakerij ten behoeve van landbouwgrond. De Twiskepolder is omdijkt en drooggemaakt in de jaren '30 van de vorige eeuw. De contour van de ringdijk volgt de lintdorpen. Hiertussen is een smalle ruimte overgelaten. De droogmakerij was niet geschikt voor de land- en tuinbouw. In de jaren '60 werd in het noordelijke deel van de Twiskepolder de Sloopersplas uitgegraven tbv de aanleg van de Coentunnel. Vanaf de jaren '70 is het gebied omgevormd tot recreatiegebied. Het Twiske vormt met de opgaande beplanting en bossen een contrast met de aanliggende open veenpolders.

VERSTEDELIJING

Na de Tweede Wereldoorlog zijn Zaandam, Oostzaan en Purmerend sterk uitgebreid. Zaanstad is tot aan de Watering het Oostzanerveld ingegroeid. Oostzaan is vooral aan de zuidzijde uitgebreid. De verkaveling van het polderlandschap en lintbebouwing van Oostzanerveld is sinds de Middeleeuwen amper gewijzigd. Vooral het Noordeinde en De Heul en De Haal zijn nog kenmerkende veenpolderlandschappen. Wel is het open veenweidelandschap in de loop van de tijd verruigd en worden graslanden afgewisseld met moerassige kavels met hoge rietzomen.

De westzijde van het Oostzanerveld wordt begrensd door de A8 en A7. De A7 is rond 1970 aan de westrand van de uitbreidingen van Zaanstad aangelegd, parallel aan de Watering. Het vormt nu een abrupte en strakke ruimtelijke begrenzing tussen stad en land. De A8 is kort daarna vanaf het knooppunt Zaandam richting Purmerend doorgetrokken de Wormer in. Ook hier is sprake van een strakke begrenzing omdat aan de westzijde de begroeide Jagersplas ligt.



Figuur 3: Historische kaarten van 1863 en 1969 tonen de ruimtelijke ontwikkelingen in en rondom Oostzanerveld. Te zien is de aanleg van de spoorlijn, de aanleg van de A7 en A8 en de omvorming van Het Twiske tot recreatieplas.

1.3 LANDSCHAP

Het huidige Landschap wordt voor een groot deel nog bepaald door haar historie. Diezelfde historische kenmerken vormen tegelijkertijd de landschappelijke kernkwaliteiten van het Oostzanerveld. De landschappelijke kwaliteiten zijn in meerdere documenten vastgelegd. We hanteren in dit document de beschrijving uit het BPL, het Bijzonder Provinciaal Landschap.

Het BPL Oostzane- en IJperveld is een open en waterrijk veenpolderlandschap tussen de stedelijke bebouwing van Amsterdam, Zaandam en Purmerend. Het heeft een zeer hoge cultuurhistorische waarde. Het gebied kent een eeuwenlange geschiedenis van veenvorming, veenontginning en-ontwatering, dijkdoorbraken en inpolderingen. De ontginningsgeschiedenis en de kracht en beteugeling van het water zijn goed afleesbaar in het landschap, bijvoorbeeld aan de strokenverkaveling van de veenweidepolders en de natuurlijke, grillige veenstromen.

In grote delen van het gebied is eerder sprake van water met eilanden dan van veenweidekavels. De grote openheid is een bijzondere waarde, zowel voor bewoners en recreanten, als voor weidevogels. Bewoning vindt van oudsher vooral plaats in lintdorpen langs ontginningsassen en wegen. Aan de oostzijde liggen langs het Noordhollandsch Kanaal verspreide erven.

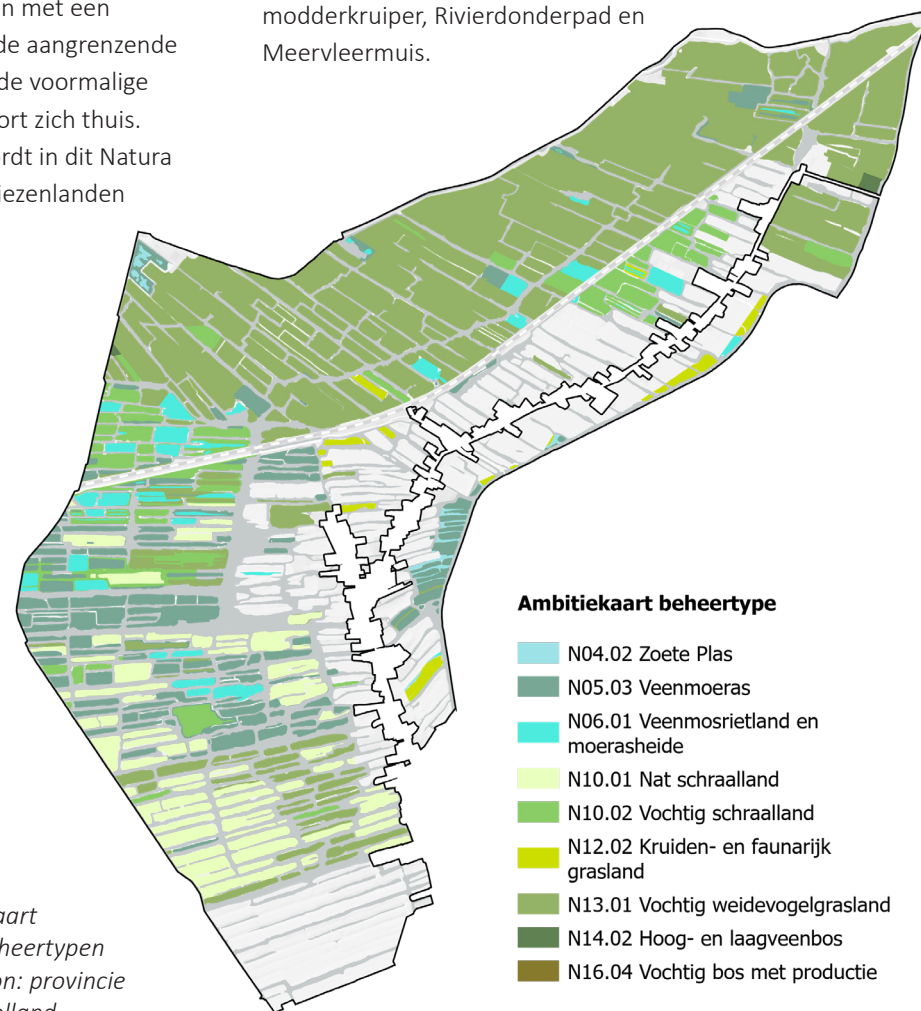
Het BPL benoemt de volgende kernkwaliteiten voor dit gebied:

- Natuurlijke veenwaterlopen
- Onregelmatige strookverkaveling veenweidepolders
- Open ruimte en vergezichten
- Habitat voor weidevogels
- Noord Hollands Kanaal
- Langgerekte bebouwinglinten
- Stolpenstructure

1.4 ECOLOGISCHE KWALITEITEN

Het grootste deel van het gebied bestaat uit extensief gebruikte vochtige graslanden, die van belang zijn voor soorten als Grutto, Tureluur, Zomertaling, Krakeend en Slobeend. Andere bijzondere weidevogels zijn Visdiefje en Wulp, waarvan in de winter soms groepen van meer dan 1.000 individuen aanwezig zijn. De extensieve graslanden zijn niet alleen voor weidevogels van belang maar ook voor de Noordse woelmuis, die vooral voorkomt in de meest vochtige graslanden met een ietwat pollige vegetatiestructuur. Ook in de aangrenzende veenmosbegroeiingen, die zich vooral in de voormalige petgaten hebben ontwikkeld, voelt de soort zich thuis. Het optimale biotoop voor deze soort wordt in dit Natura 2000-gebied gevormd door rietlanden, biezenlanden en begroeiingen met Oeverzegge.

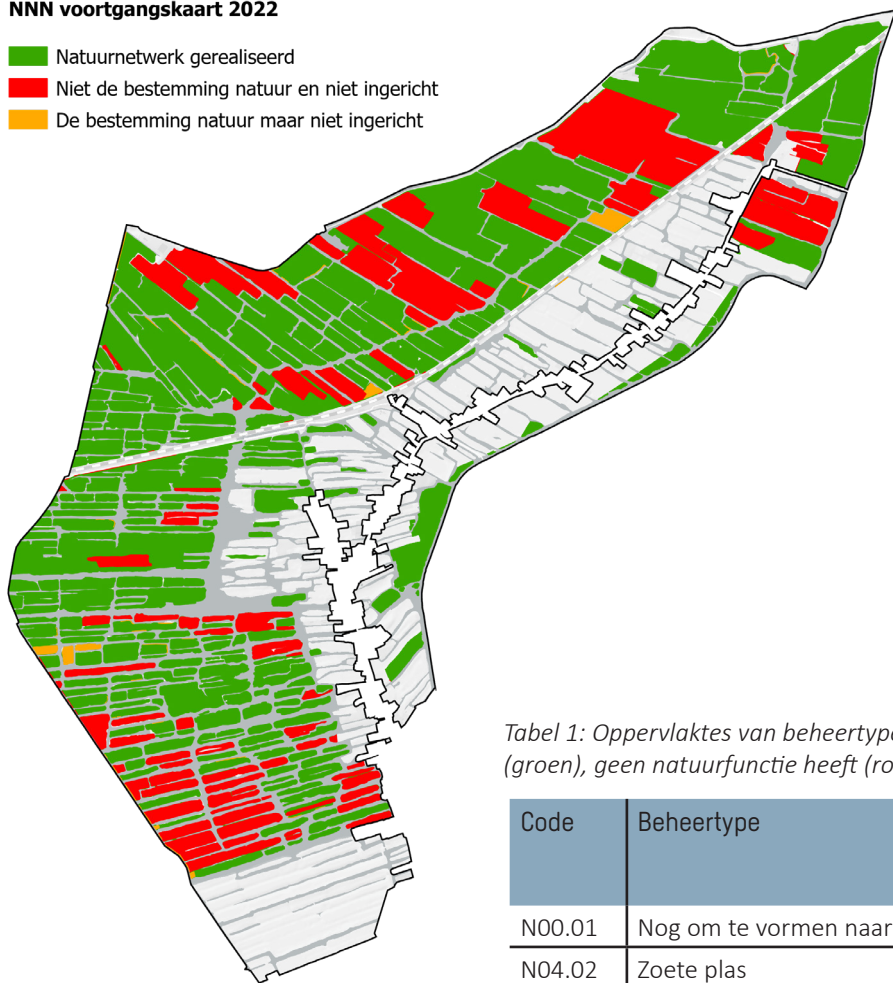
Behalve extensief grasland bevat het gebied rietland, vochtige ruigten en verschillende stadia van verlandingsvegetaties, zoals veenmosrietlanden en vochtige heide. De rietlanden en moerassen in het gebied zijn van betekenis voor moerasvogels als Rietzanger, Bruine kiekendief, Snor en Roerdomp. Waar vochtige graslanden worden afgewisseld met moerassen broedt plaatselijk Watersnip, die een grote populatie in het gebied heeft. Daarnaast is het Natura 2000-gebied van belang voor de soorten Bittervoorn, Grote modderkruiper, Kleine modderkruiper, Rivierdonderpad en Meervleermuis.



Figuur 4:
Ambitiekaart
natuurbeheertypen
2023. Bron: provincie
Noord-Holland

NNN voortgangkaart 2022

- Natuurnetwerk gerealiseerd
- Niet de bestemming natuur en niet ingericht
- De bestemming natuur maar niet ingericht



Figuur 5: NNN begrenzing en status 2022.
Bron: provincie Noord-Holland.

NATUUR NETWERK NEDERLAND

Het Oostzanerveld is onderdeel van het Natuurnetwerk Nederland (NNN). Het NNN verbindt waardevolle natuurgebieden in de provincie. Door het vergroten van de hoeveelheid natuur in Nederland en door het versterken van de kwaliteit krijgen planten en dieren meer kans zich te verspreiden en voort te planten. Dit helpt om de diversiteit aan soorten in stand te houden.

NNN is de voortzetting van de Ecologische Hoofdstructuur en werd in 1990 door het Rijk op kaart getekend. Het Rijk heeft de realisatie van het NNN overgedragen aan de Provincies met als afspraak dat deze in 2027 is gerealiseerd.

De begrenzing en natuurdoelen zijn vastgesteld in het provinciale natuurbeheerplan. Het natuurbeheerplan wordt vastgesteld en gewijzigd bij besluit van Gedeputeerde Staten (GS) van de provincie. Het natuurbeheerplan kan jaarlijks worden gewijzigd en wordt bij een wijziging ter visie gelegd en vervolgens door (GS) vastgesteld. In het natuurbeheerplan zijn de ambities voor het NNN uitgedrukt in natuurbeheertypen vastgelegd op de ambitiekaart (figuur 4).

In Oostzanerveld is een totaal van 686 hectare NNN ingetekend (tabel 1). Daarvan is circa 75% inmiddels gerealiseerd. De resterende opgave NNN voor het Oostzanerveld is vastgelegd in het programma Natuurnetwerk 2022.

Tabel 1: Oppervlaktes van beheertypen binnen het NNN in Oostzanerveld. Voor ieder beheertype is aangegeven hoeveel er gerealiseerd is (groen), geen natuurfunctie heeft (rood) en nog niet ingericht is (oranje). Bron: Ecologische analyse Oostzanerveld (2022).

Code	Beheertype	NNN gerealiseerd [ha]	NNN geen natuurfunctie [ha]	NNN Niet ingericht [ha]	Onbekend	Eindtotaal
N00.01	Nog om te vormen naar natuur	5,16	0,52	0,39		6,08
N04.02	Zoete plas	46,31	<0,01			46,32
N05.03	Veenmoeras	105,13	3,45			108,58
N06.01	Veenmosrietland en moerasheide	34,40	<0,01		0,27	34,67
N10.01	Nat schraalland	15,23	35,64	1,25		52,12
N10.02	Vochtig hooiland	38,36	0,01	<0,01	10,47	48,84
N12.02	Kruiden- en faunarijk grasland	12,97	1,19			14,16
N13.01	Vochtig weidevogelgrasland	208,90	113,41	2,34	0,41	325,05
N14.02	Hoogveen- en laagveenbos	1,92		0,03		1,95
N16.04	Vochtig bos met productie	47,91	0,13			48,03
	Eindtotaal (ha)	516,28	154,37	4,01	11,15	685,81

NATURA 2000

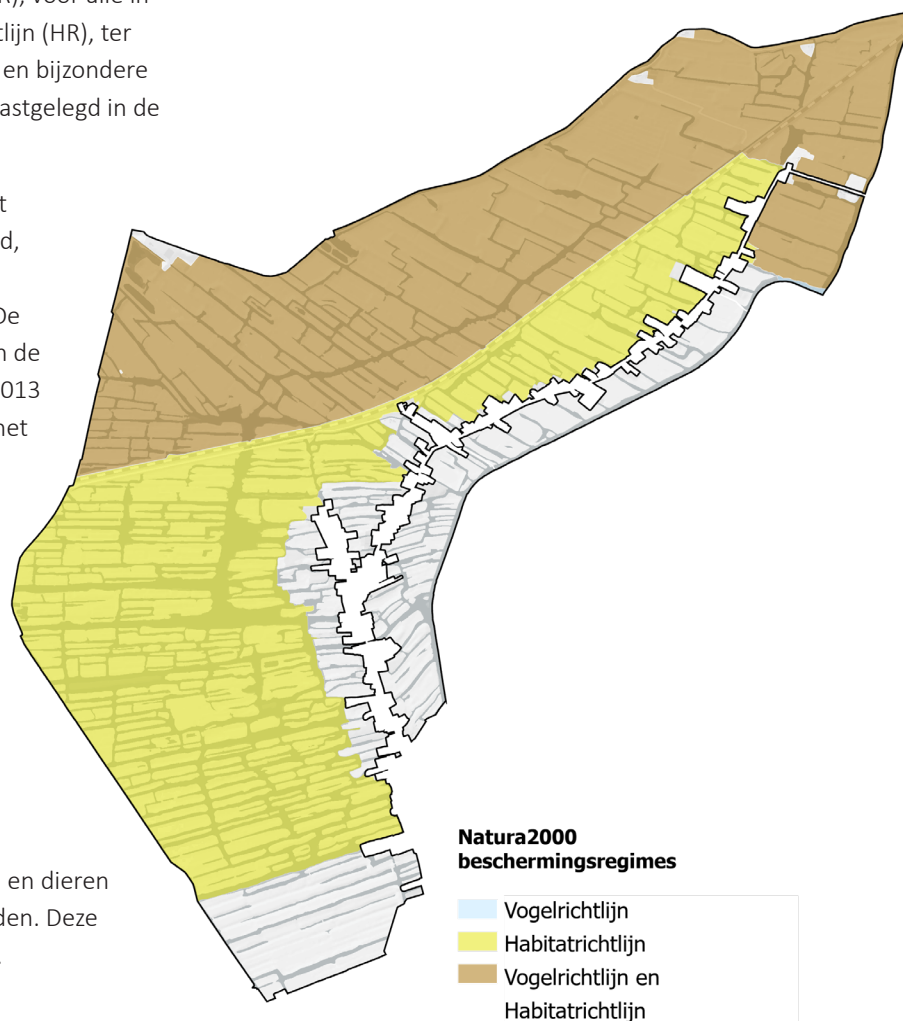
Natura 2000 is een Europees netwerk van beschermde natuurgebieden. In deze Natura 2000-gebieden worden bepaalde dieren, planten en hun natuurlijke leefomgeving beschermd om de biodiversiteit (soortenrijkdom) te behouden. Dit gebeurt onder twee verschillende beschermingsregimes: de vogelrichtlijn (VR), voor alle in het wild levende vogels, en de habitatrichtlijn (HR), ter bescherming van levensgemeenschappen en bijzondere soorten. De regels voor Natura 2000 zijn vastgelegd in de Wet natuurbescherming.

Het Oostzanerveld is als onderdeel van het aangewezen Natura 2000-gebied "Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske" en heeft een oppervlakte van 2553 hectare. De begrenzing van het Natura 2000-gebied en de instandhoudingsdoelen voor IVOT zijn in 2013 vastgesteld door het rijk en vastgelegd in het aanwijzingsbesluit (PDN/2013- 092).

Door deze aanwijzing gelden Europese richtlijnen die de biodiversiteit waarborgen. Het N2000 begrensde gebied van Oostzanerveld is volledig Habitatrichtlijngebied (HR), waarvan alleen het noordelijke gedeelte ook Vogelrichtlijngebied (VR) (figuur 6).

De doelstellingen voor N2000 gebieden worden beschreven aan de hand van habitattypen en bepaalde soorten planten en dieren die in het gebied beschermd moeten worden. Deze zijn opgenomen in het N2000 beheerplan.

De aangewezen doelsoorten en de N2000-instandhoudingsdoelstellingen in het Habitatrichtlijngebied Ilperveld, Varkensland en Oostzanerveld zijn weergegeven in tabel 2. Voor alle soorten geldt een behoudsdoelstelling voor zowel aantallen als de omvang en kwaliteit van het leefgebied.



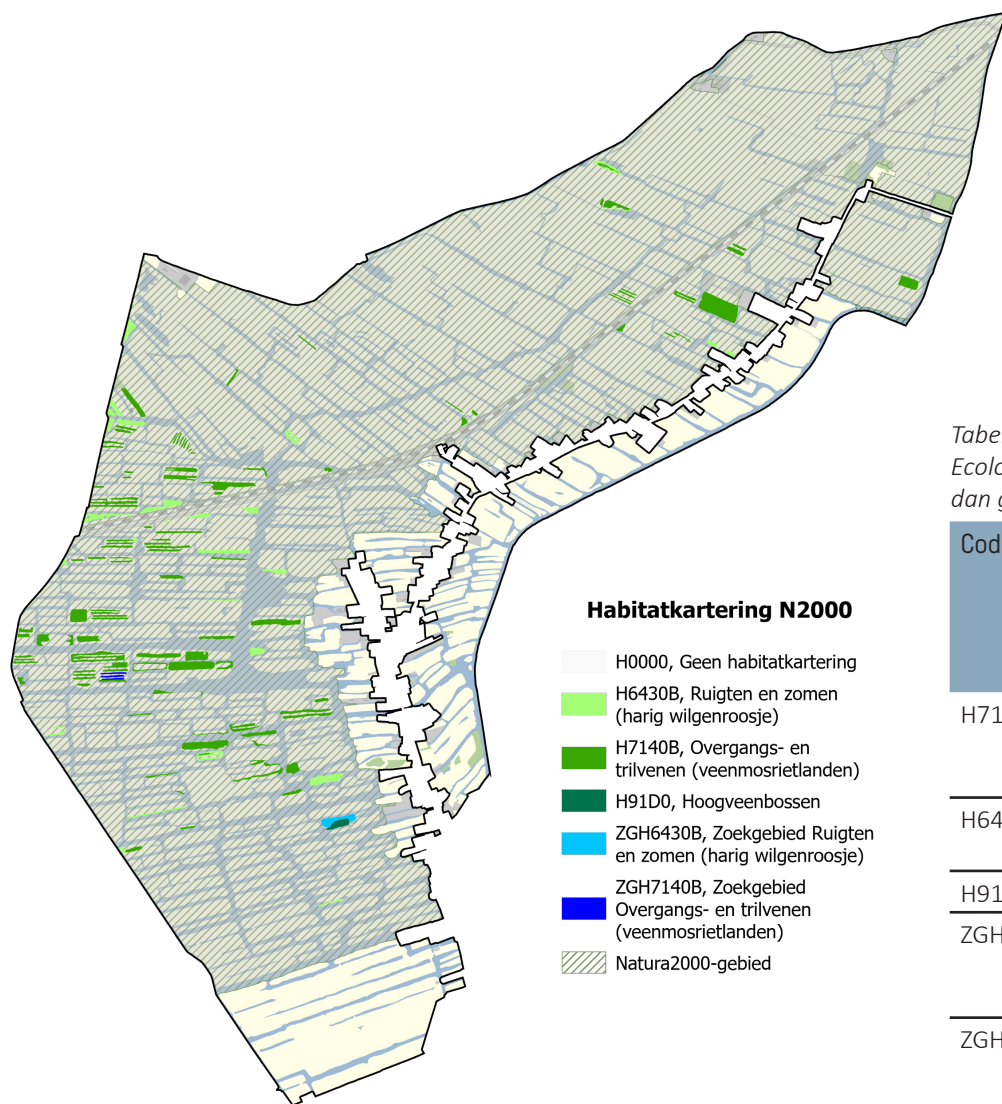
Figuur 6: N2000 gebiedsgrens en bijbehorend beschermingsregime. Bron: Mapserver Provincie Noord-Holland.

Op basis van verspreidingskaarten uit de NDFF in de periode 2016-2021 blijkt dat voor het Oostzanerveld de watersnip, rietzanger, bruine kiekendief en grutto van relatief grote betekenis zijn binnen het Natura 2000-gebied "Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske".

Tabel 2: Lijst met habitatrichtlijnsoorten en vogelrichtlijnsoorten en bijbehorend N2000-instandhoudingsdoel. Bron: Natura2000, LNV.

Code	Soort	Instandhoudingsdoel, zowel omvang als kwaliteit leefgebied
Habitatrichtlijnsoorten		
H1134	Bittervoorn	Behouden
H1149	Kleine modderkruiper	Behouden
H1163	Rivierdonderpad	Behouden
H1318	Meervleermuis	Behouden
H1340	Noordse woelmuis	Behouden
Vogelrichtlijnsoorten - Broedvogels		
A021	Roerdomp	Behouden
A081	Bruine Kiekendief	Behouden
A151	Kemphaan	Uitbreiding
A153	Watersnip	Uitbreiding
A193	Visdief	Behouden
A292	Snor	Behouden
A295	Rietzanger	Behouden
Vogelrichtlijnsoorten - Niet-broedvogels		
A043	Grauwe gans	Behouden
A050	Smient	Behouden
A051	Krakeend	Behouden
A056	Slobeend	Behouden
A125	Meerkoet	Behouden
A156	Grutto	Behouden

Wat betreft habitattypes komt er in het Oostzanerveld in totaal 14,35 hectare aan kwalificerende habitat voor, waarvan veenmosrietland (H7140B) het meeste voorkomt in het Oostzanerveld (figuur 7).



Figuur 7: Aangewezen habitattypes. Bron: Mapserver provincie Noord-Holland.

Begin 2022 is het rapport 'Ecologische analyse Oostzanerveld' verschenen. Dit rapport is een onafhankelijk kennisdocument over de natuurdoelen van Oostzanerveld. Hierin is onder andere gekeken naar knelpunten voor het behalen van de natuurdoelen. Tabel 1 is gebaseerd op de resultaten van die analyse.

Uit tabel 1 is af te leiden dat een deel van de aangewezen habitattypes niet passend is (niet compatibel) bij de beheertype op die locatie. Het gaat hierbij om een totaal van 6,99 hectare. Raadpleeg het rapport voor meer informatie over de natuurdoelen, knelpunten en aanbevelingen.

Tabel 3: Voorkomen van habitatype binnen Oostzanerveld en in vergelijking met de beheertypen. Bron: Ecologische analyse Oostzanerveld (2022). Kanttekening: het onderzoek heeft een iets grotere projectgrens dan gehanteerd in het gebiedsproces. Het deel N2000 wat in de gemeente Landsmeer ligt, is erbij opgeteld.

Code	Habitatype	Totale oppervlakte binnen Oostzanerveld [ha]	Oppervlakte buiten NNN [ha]	Oppervlakte binnen NNN, compatibel met beheertype [ha]	Oppervlakte binnen NNN, niet compatibel met beheertype [ha]
H7140B	Overgangs- en trilvenen (veenmosrietland)	11,61	0,90	5,88	4,89
H6430B	Ruigten en zomen (harig wilgenroosje)	2,35	0,39	0,84	1,16
H91D0	Hoogveenbossen	0,39	0,01		0,38
ZGH6430B	Zoekgebied Ruigten en zomen (harig wilgenroosje)	0,34	<0,01		0,34
ZGH7140B	Zoekgebied overgangs- en trilvenen (veenmosrietland)	0,22			0,22
ZGH3140	Zoekgebied Kranswierwateren	0,06	0,06		

STIKSTOF

Bepaalde stikstofverbindingen zijn schadelijk voor mens en milieu. Dit zijn stikstofoxiden (NO_x, een verbinding van stikstof en zuurstof) en ammoniak (NH₃, een verbinding van stikstof en waterstof). De stikstofoxiden en ammoniak die uit verschillende bronnen worden geëmitteerd komen uiteindelijk weer op de grond terecht (figuur 8). Dit heet stikstofdepositie.

In hoeverre de huidige stikstofdepositie boven het Oostzanerveld problematisch is voor de daar voorkomende natuurwaarden, hangt in sterke mate af van de kritische depositiewaardes (KDW's) van de aanwezige vegetatie.

Op dit moment onderzoekt de werkgroep de stikstofopgave voor het gebied. Informatie over stikstof volgt daarom in maart 2023.

Toe te voegen informatie / kaart over stikstof, volgt in maart.

1.5 WATERSYSTEEM

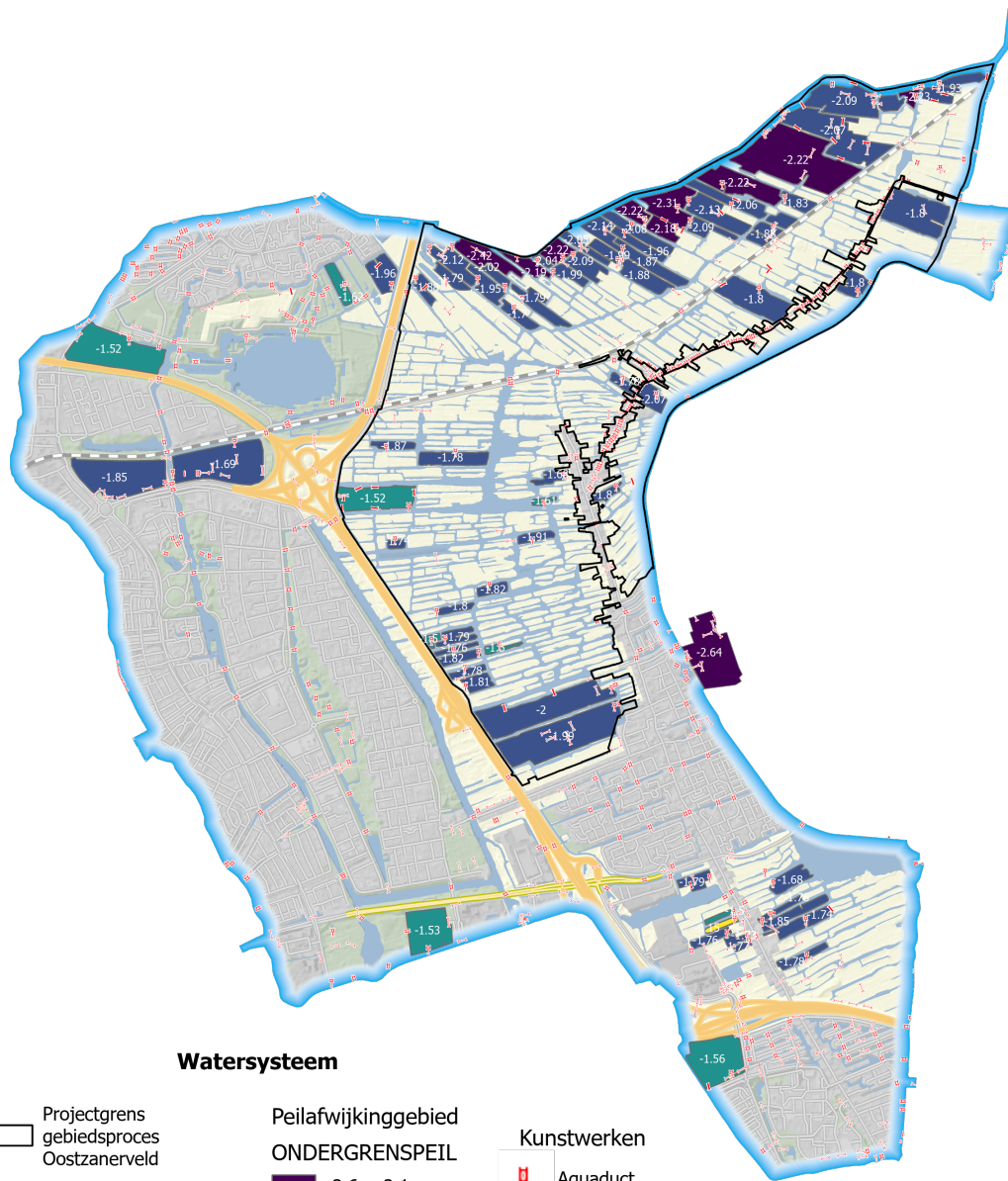
De gemeente Oostzaan bestaat uit een kleine stedelijke kern en een viertal lintbebouwingen. Dit stedelijke gebied is omgeven door een uitgestrekt waterrijk veenweidegebied. De gemeente beslaat delen van de polder Oostzaan en polder Het Twiske. In de polders is relatief veel open water (plassen en sloten).

De belangrijkste inlaat van de polder ligt in de noordoosthoek en komt vanuit de ringvaart van de Wijde Wormer (figuur 9). In de zomerperiode wordt water ingelaten voor peilaanvulling en doorstroming. De afwatering van de polder Oostzaan vindt plaats via het gemaal De Waker naar het Noordzeekanaal. Het water uit Oostzaan wordt via drie doorgangen onder de snelweg A8 naar het gemaal gevoerd. Langs de rand van de polder Oostzaan is een aantal relatief kleine uitlaten aanwezig naar de aangrenzende polders, zoals de Wijde Wormer en Landsmeer.

Door de locatie van gemaal de Waker is de stroomrichting in de polder van landelijk naar stedelijk gebied. Het watersysteem kan gekarakteriseerd worden als een systeem waar gebiedsvreemd water doorheen spoelt.



Figuur 9: Watersysteem van Oostzanerveld binnen peilgebied 5330. bronnen: peilgebied en waterloop afkomstig uit Legger HHNK (2021), inlaat en gemaal herleid uit bestemmingsplan (2013, NL.IMRO.0431.BP2012003001-0301). Meetpunten aangeleverd op kaart door HHNK en op het oog overnomen.



Watersysteem

- Projectgrens gebiedsproces Oostzanerveld
- Peilgebieden vast peilbeheer
- Peilafwijkinggebied**
- ONDERGRENSSPEIL**
- 2,6 - -2,1
- 2 - -1,6
- 1,5 - -1,1
- 1 - -0,65
- 0,64 - -0,15
- Kunstwerken**
- Aquaduct
- Duiker / Sifon / Hevel
- Pomp
- Vaste dam

Figuur 10: Watersysteem van Oostzanerveld binnen peilgebied 5330. bronnen: peilafwijkinggebieden en kunstwerken afkomstig uit Legger HHNK (2021).

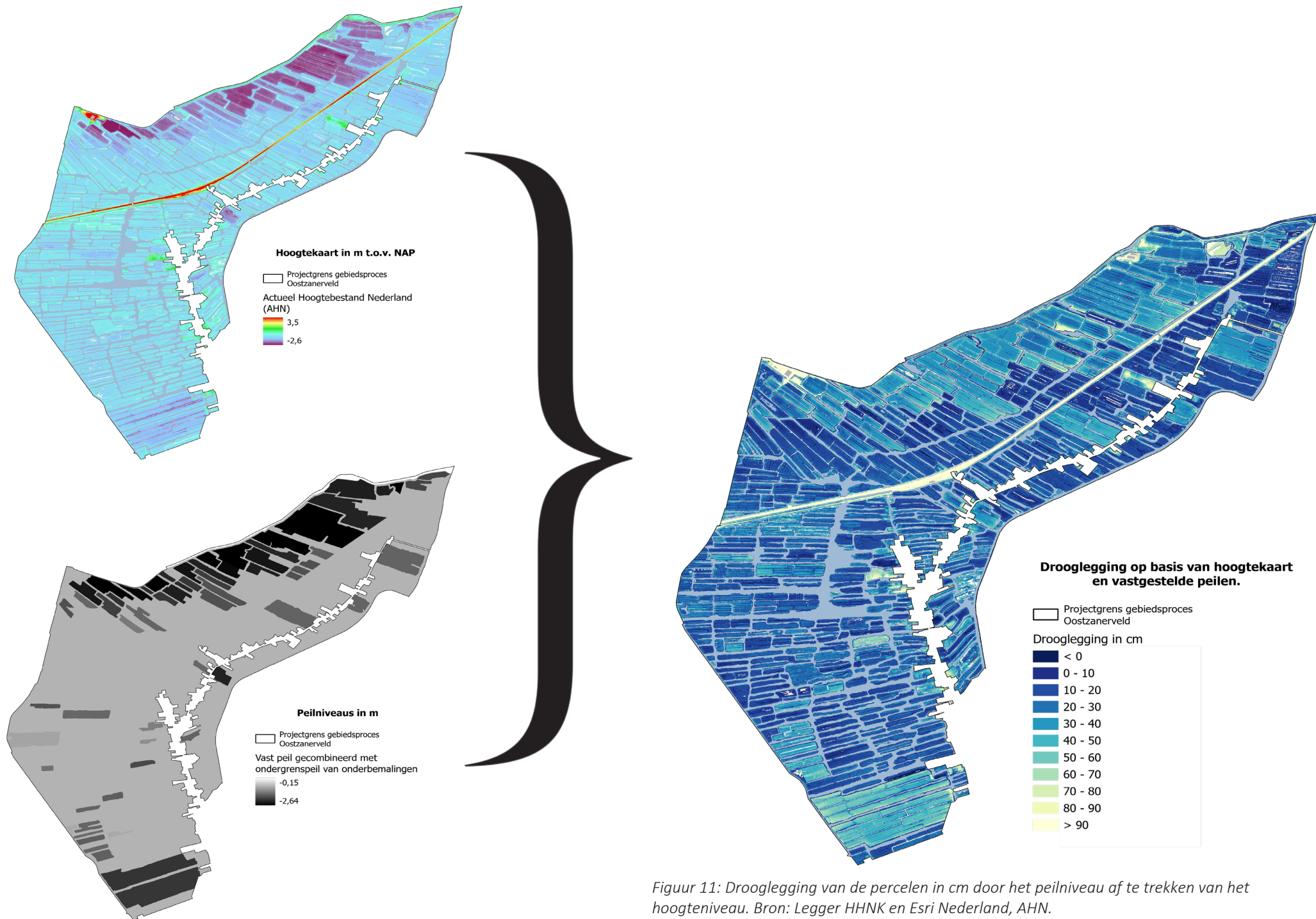
PEILBEHEER

Oostzanerveld is onderdeel van het peilgebied 5330 en heeft een totale oppervlakte van circa 2360 hectare. In tabel 4 zijn de gegevens over dit peilgebied opgenomen. Nagenoeg het hele peilgebied (5330-1) heeft een vast peilniveau van -1,45 meter. Daarnaast zijn er twee kleine peil-subgebieden (5330-2 en 5330-3) aan de noordzijde. Enkele percelen in Oostzanerveld worden onderbemaald, tot een maximale diepte van -2,42 meter (figuur 10).

Op de volgende pagina wordt de hoogte van het maaiveld met het lokale peilniveau vergeleken binnen het projectgebied (figuur 11)

Tabel 4: Gegevens over het peilgebied van de Polder Oostzaan. Peilgebieden 5330-2 en 5330-3 zijn dermate klein dat ze nauwelijks zichtbaar zijn in figuur 11. Bron: Peilbesluit HHNK Waterland, 2013

Peilgebied		Vigerend peilbesluit [m t.o.v. NAP]		Praktijkpeil [m t.o.v. NAP]	Zakkingsclausule [mm/jaar]
nummer	naam	zomerpeil	winterpeil	vast peil	
5330-1	Oostzaan	-1,43	-1,43	-1,45	2
5330-2	Oostzaan	-1,20	-1,20	-1,20	2
5330-3	Oostzaan	-1,14	-1,14	-1,14	2



Figuur 11: Drooglegging van de percelen in cm door het peilniveau af te trekken van het hoogteniveau. Bron: Legger HHNK en Esri Nederland, AHN.

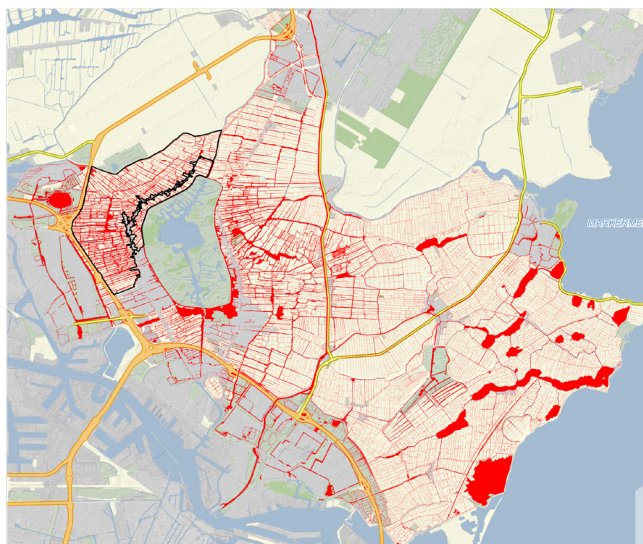
KADERRICHTLIJN WATER

Binnen de KRW is ervoor gekozen om de Polder Oostzaan onderdeel te laten uitmaken van het KRW-waterlichaam Waterrijk Waterland+. Vanwege de te kleine omvang van de Polder Oostzaan kan dit geen eigen waterlichaam zijn. Een dergelijke polder wordt dan gekoppeld aan het waterlichaam waar het op afwatert. Omdat het gebied een hoog percentage water bevat valt het onder de categorie 'waterrijke' gebieden. En dit betekent binnen de KRW-systematiek dat al het water de status heeft van KRW-waterlichaam.

De analyse op knelpunten en kansen voor verbetering van de waterkwaliteit heeft zich gericht op het gehele waterlichaam. Monitoring van de biologische en chemische waarden vindt plaats op meetpunten verspreid door Waterrijk Waterland+, waarvan drie in Oostzanerveld (figuur 9). Over het geheel voldoet de kwaliteit het KRW-waterlichaam niet aan de doelen voor chemie en specifieke verontreinigende stoffen en scoort het KRW-waterlichaam matig op de biologie en algemeen fysische chemie (figuur 10). Mogelijk zijn er lokaal kansen voor verbetering, terwijl dit op de schaal van het totale waterlichaam niet het geval zal zijn.

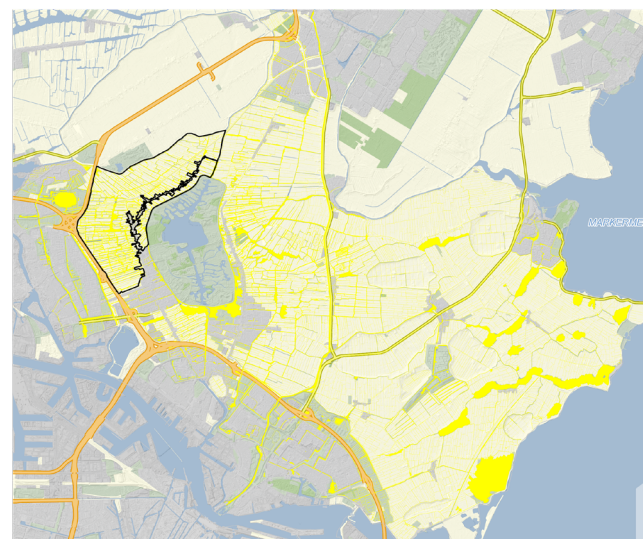
	Biologie en Algemeen fysische chemie	Chemie en Specifieke verontreinigende stoffen
Blauw	Zeer goed 1)	Voldoet
Groen	Goed	-
Geel	Matig	-
Oranje	Ontoereikend	-
Rood	Slecht	Voldoet niet

1) Wordt niet gebruikt indien status sterk veranderd of kunstmatig.



Chemie en specifieke verontreinigende stoffen

Projectgrens gebiedsproces Oostzanerveld
 KRW oppervlaktewater Waterrijk Waterland +



Biologie en Algemeen fysische chemie

Projectgrens gebiedsproces Oostzanerveld
 KRW oppervlaktewater Waterrijk Waterland +

Figuur 12: KRW waterlichaam Waterrijk Waterland+ en bijbehorende kwaliteitsstatus. Bron: Mapservier Watervisie Provincie Noord-Holland.

Slechts een klein aandeel van het water in Waterrijk Waterland+ heeft optimale vegetatie. De reden dat er in de sloten weinig wil groeien heeft over het algemeen te maken met te weinig licht op de bodem. Het water is vooral troebel door het fijne opwervende slib. Dit kan tegengaan worden door het aanwezige slib te verwijderen, windwerking te verminderen en de visstand erop aan te passen (minder bodemwoelers, meer roofvis als snoek).

Langs de oevers is het beeld over de vegetatie een stuk positiever, veel oevers hebben namelijk een natuurvriendelijke inrichting. Het fijne slib op de waterbodem maakt daar worteling van waterplanten echter lastig.

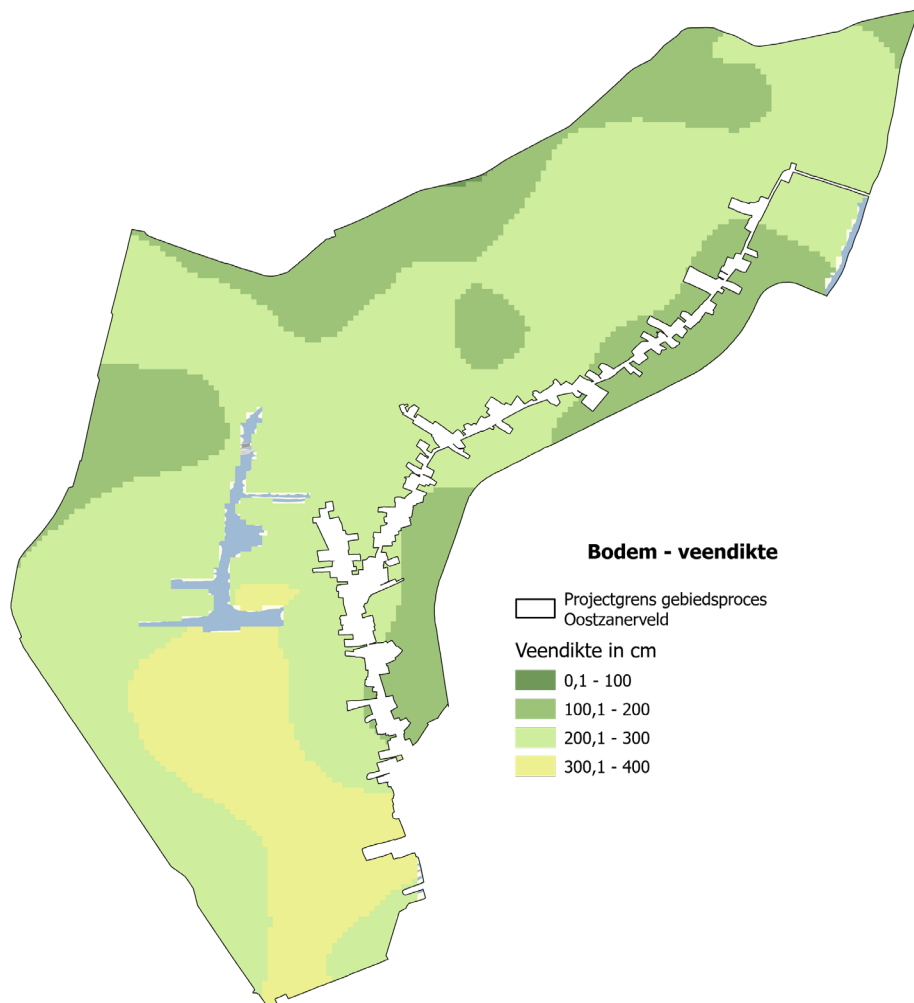
Lokaal zijn er kansen om meer voor algen en waterflora te bereiken, door het vasthouden van schoon regenwater, het stoppen van veenafbraak en het beschermen van oevers tegen afkalving met natuurlijke oeverbegroeiing.

De kritische grens voor fosforbelasting ligt vrij hoog ten opzichte van de huidige belasting. Dit komt vanwege de geringe waterdiepte.

1.6 BODEM

Het veengebied van Oostzanerveld wordt door de BRO bodemkaart omschreven als "Vlieerveengronden op veenmosveen" en "Koopveengronden op veenmosveen".

Figuur 13 geeft aan om hoeveel veen het gaat.

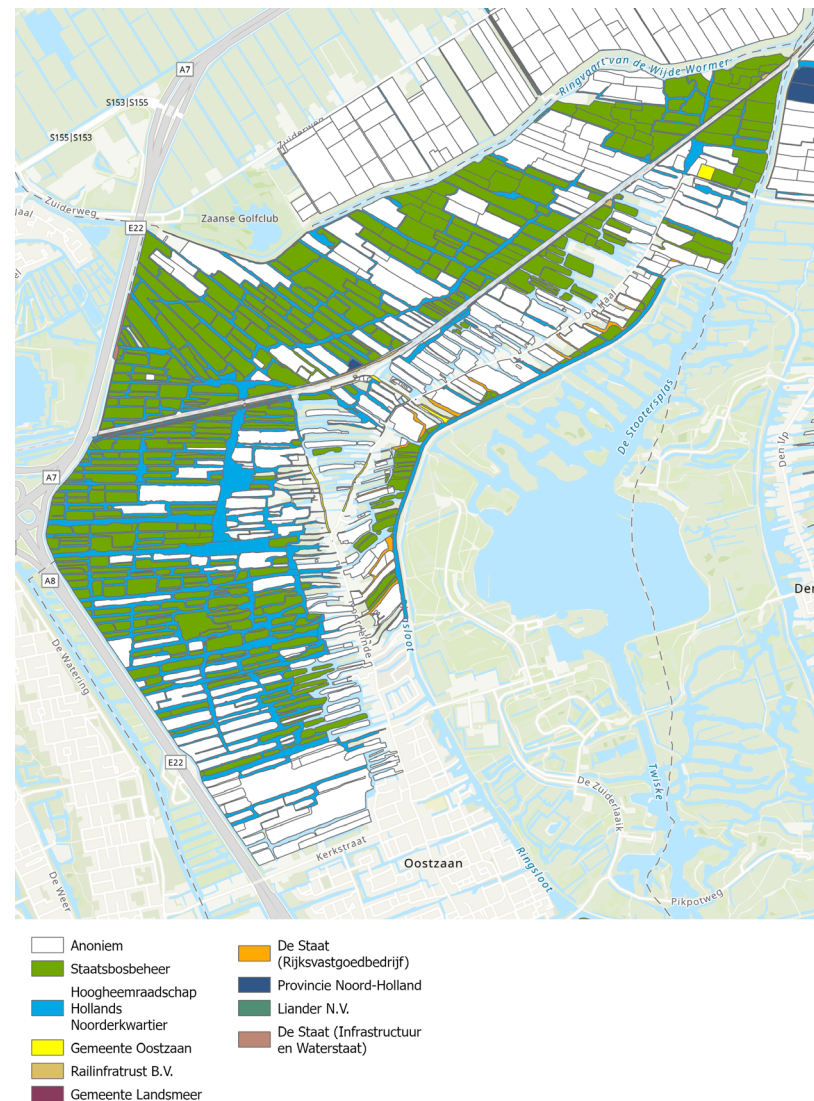


Figuur 13: Veendikte. Bron: Water-functiefaciliteringskaarten Laag Holland, Grondmij, 2011. Data aangeleverd door Alterra.

1.7 BEHEER EN GEBRUIK

EIGENDOMSSITUATIE

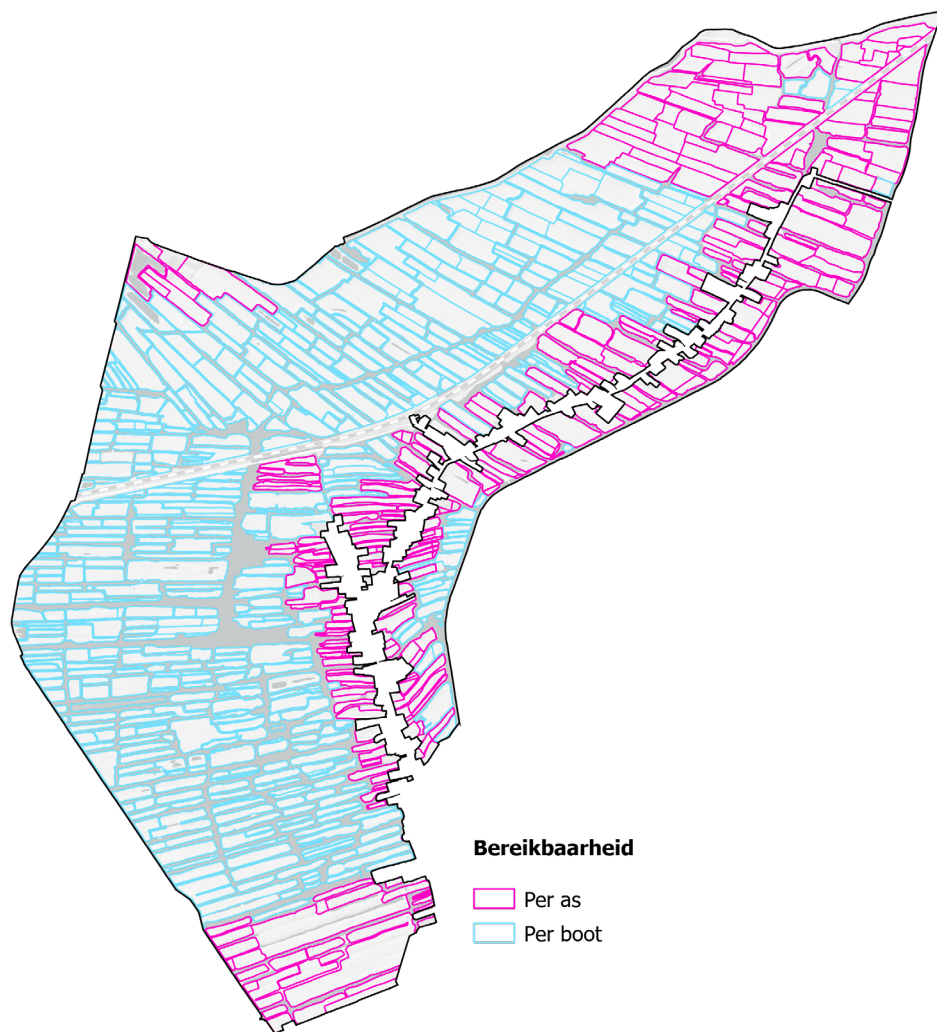
Het Oostzanerveld is grotendeels in eigendom bij Staatsbosbeheer. De watergangen zijn in eigendom bij Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier. De resterende percelen bestaan uit een grote variëteit aan particuliere eigenaren.



Figuur 14: Grondeigendommen in Oostzanerveld. Bron: BRK.

BEREIKBAARHEID

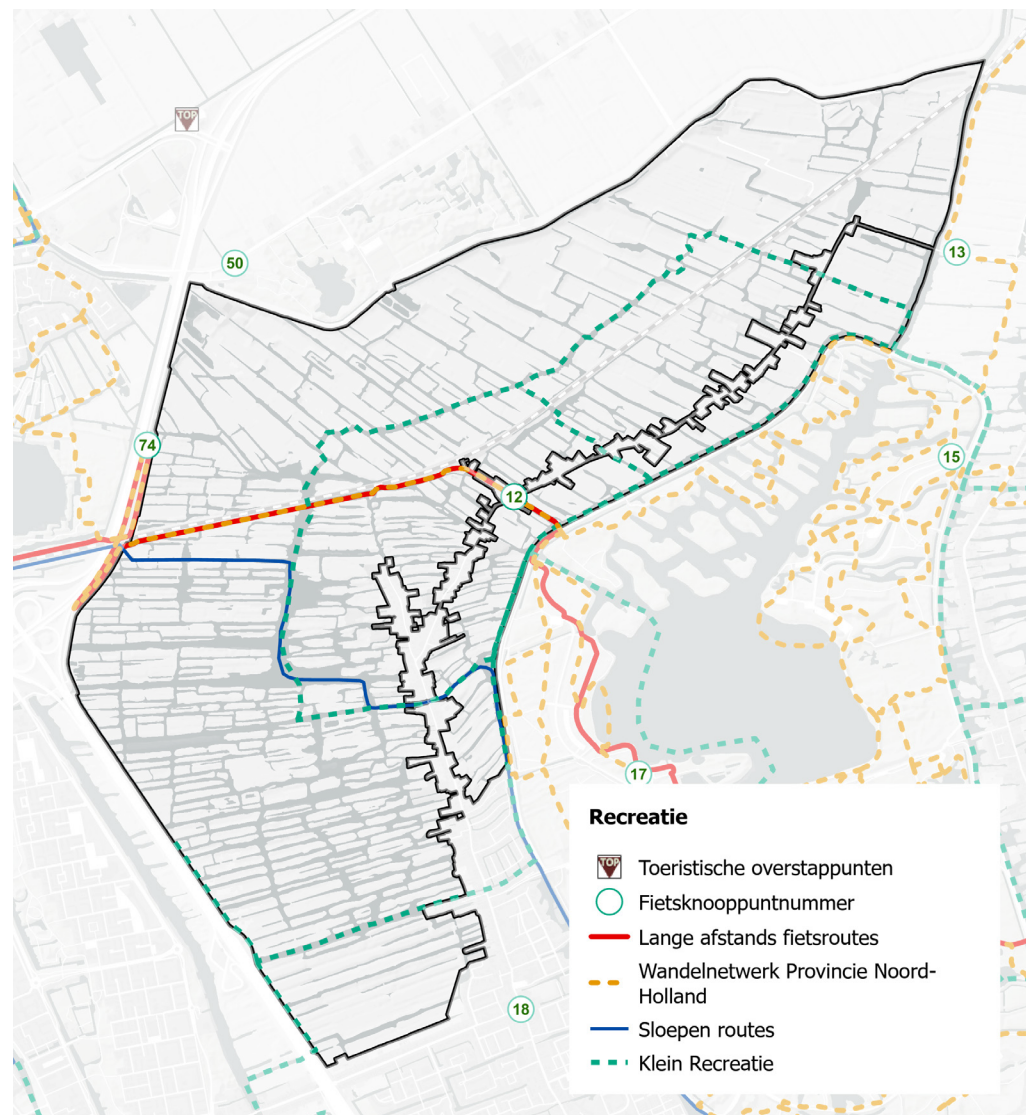
Doordat Oostzanerveld grotendeels een vaarpolder is, is de bereikbaarheid van de percelen beperkt.



Figuur 15: Kaart waarop de percelen per boot of per as bereikbaar zijn. Deze kaart is gemaakt op basis van de zichtbare vrebondenheid van percelen met wegen op een luchtfoto. De kaart dient niet als volledige waarheid beschouwd te worden.

RECREATIE

Het waterrijke gebied maakt waterrecreatie mogelijk in Oostzanerveld. In kleinere mate maakt het gebied onderdeel uit van wandel- en fietsroutes (figuur 16).



Figuur 16: Recreatieve routes door door het gebied. Bron: Mapserver Provincie Noord-Holland.

NATUURBEHEER

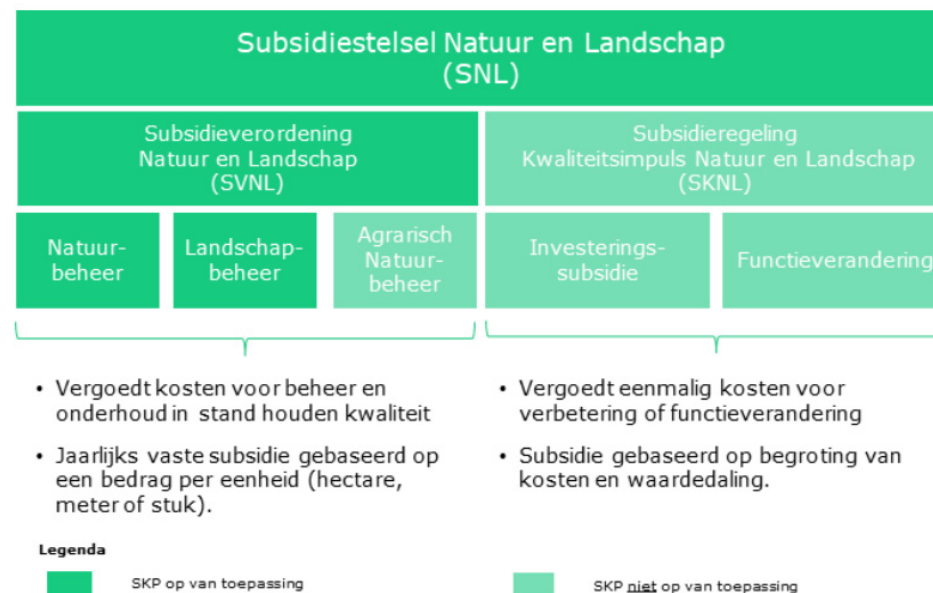
Om de verschillende natuurdoelstellingen in het gebied te behalen moet natuur ontwikkeld en beheerd worden. Dit wordt gefinancierd door het Subsidiestelsel Natuur en Landschap (SNL). SNL maakt onderscheid in subsidie in (zie ook tabel 5):

- Subsidies voor functieverandering en inrichting: "Subsidieregeling voor kwaliteitsimpuls Natuur en Landschap (SKNL)".
- Subsidies voor beheer van natuur en landschap, agrarische natuur en landschapselementen: "Subsidieverordening Natuur- en Landschapsbeheer (SVNL)".

De beheertypenkaart vormt de basis voor het verlenen van beheersubsidies. Deze kaart bestaat uit meerdere kaartlagen waarop verschillende vergoedingen van toepassing zijn. In het kort gaat het over de volgende verdeling:

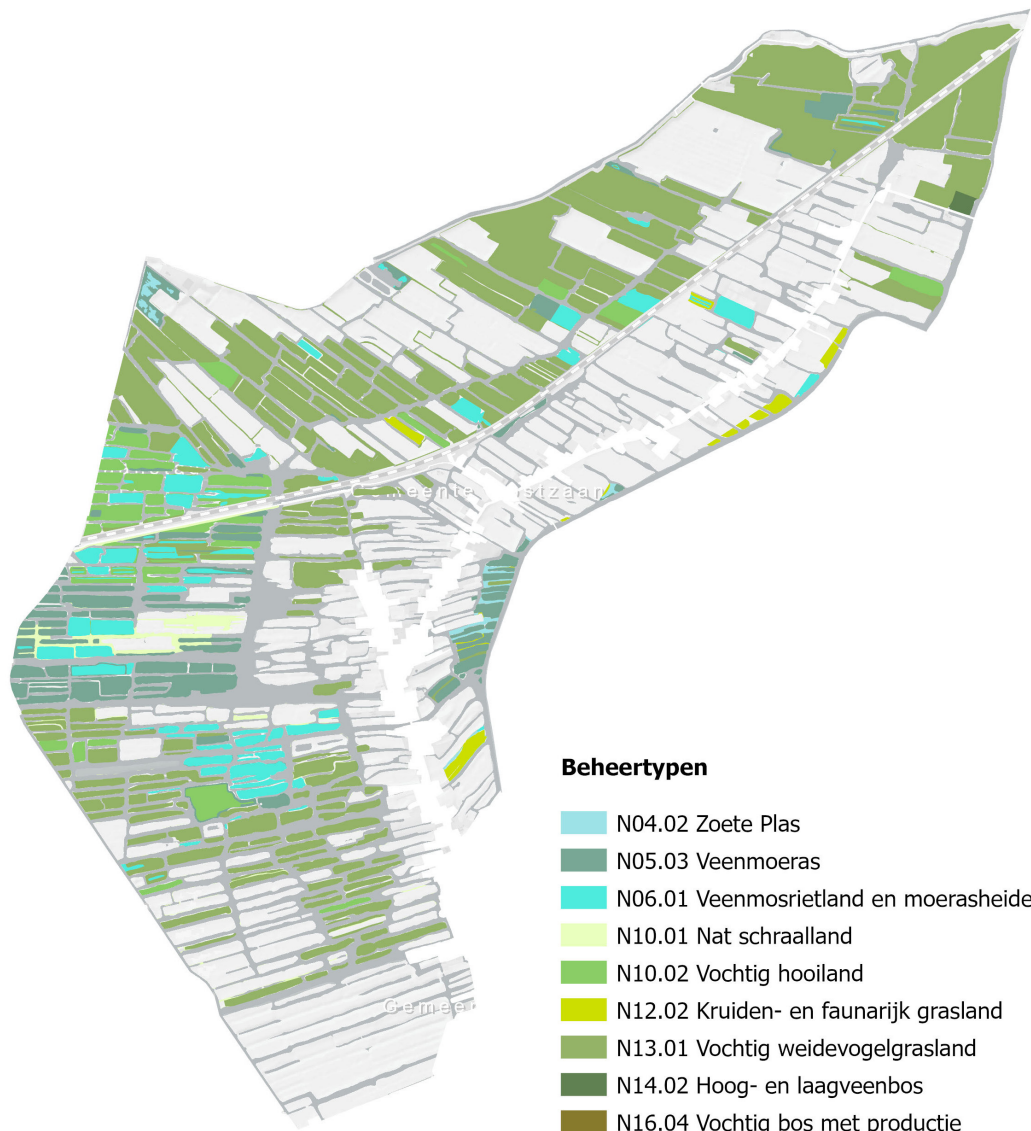
- N en L beheertypen: hier zijn de StandaardKostPrijzen (SKP) natuur en landschap van toepassing (figuur 17 en tabel 6)
- A-type: hier is de Agrarische natuur- en landschapsbeheer (ANLB) regeling van toepassing.
- Vaargebied: hier is de vaarvergoeding van toepassing.

Tabel 5: Het SNL-subsidiestelsel. Bron: Handboek SKP, Bij12.

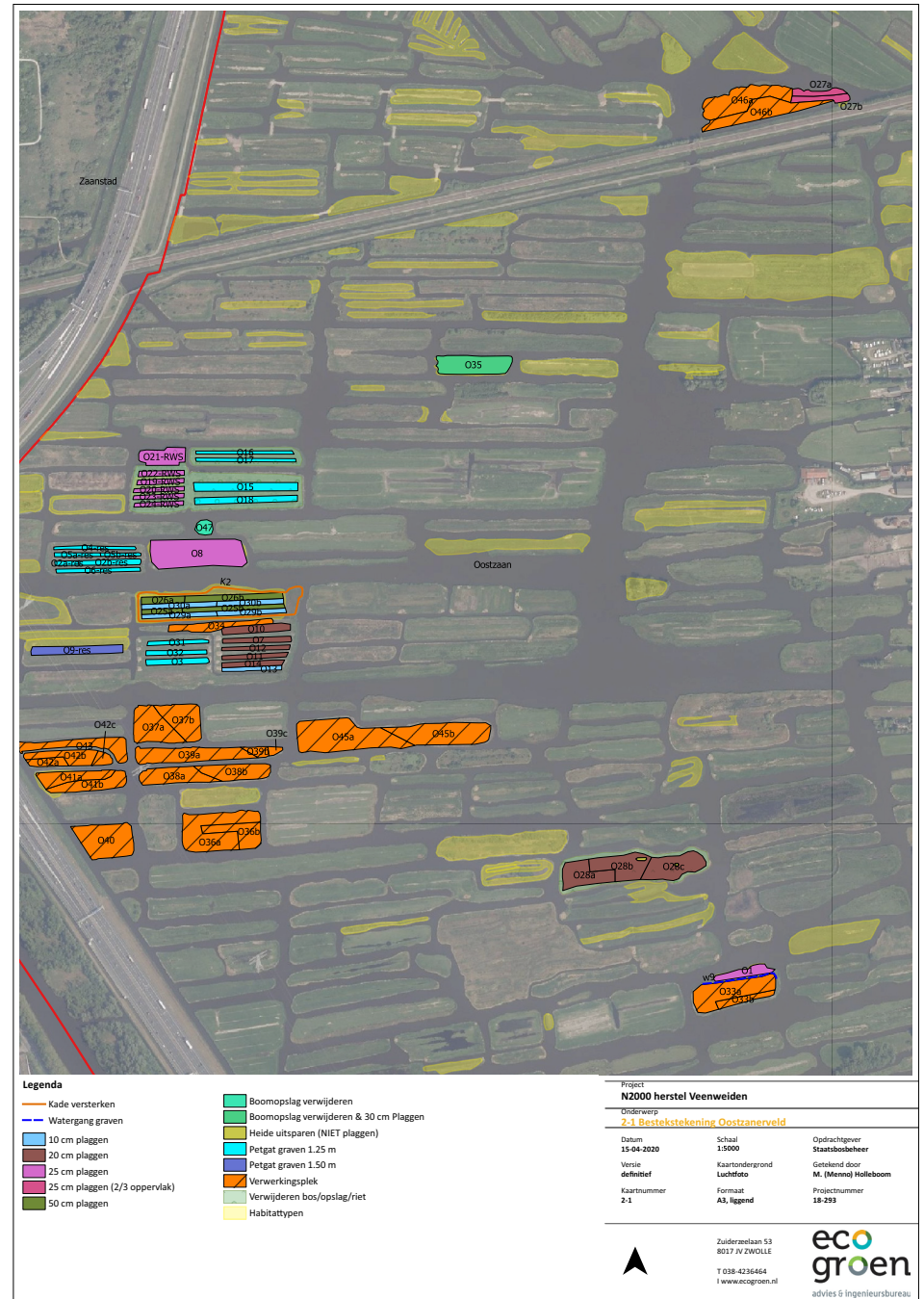


Tabel 6: Vergoedingstarieven van het Subsidiestelsel Natuur en Landschap (SNL) per beheertype. Vastgesteld in 2022 voor het jaar 2023. Bron: Bij12.

Code	Beheertype	Subsidietarief 2023 op basis van 84% SKP incl. opslag [€/ha]
N04.02	Zoete plas	€ 57,53
N05.03	Veenmoeras	€ 644,66
N06.01	Veenmosrietland en moerasheide	€ 1.326,66
N10.01	Nat schraalland	€ 2.296,46
N10.02	Vochtig hooiland	€ 1.356,00
N12.02	Kruiden- en faunarijk grasland	€ 258,04
N13.01	Vochtig weidevogelgrasland	€ 762,33
N14.02	Hoogveen- en laagveenbos	€ 22,77
N16.04	Vochtig bos met productie	€ 127,06
-	Toeslag vaarland	€ 656,18



Figuur 17: Natuubeheertypenkaart. Bron: Mapserver Provincie Noord-Holland.



Figuur 18: N2000 herstel veenweiden door middel van afplaggen. Bron: Staatsbosbeheer.

AGRARISCH GEBRUIK

De openbare beschikbare informatie over agrarische bedrijfsvoering is opgenomen in figuur 19. Hierbij wordt onderscheid gemaakt tussen akker- en tuinbouw en veehouderij. Veehouderij heeft betrekking op paarden/pony's, melkvee en vleesvee. Meer informatie over het type en omvang agrarische bedrijven is AVG-gevoelige informatie en daarom niet opgenomen in deze Gebiedsatlas.

Verder is in figuur 19 het gebruik van de percelen meegenomen. Dit betreft grotendeels agrarisch grasland.



Figuur 19: Landbouwkaart. De landbouwbedrijven globaal opgenomen. Bron: Agrarisch Areaal Nederland (AAN), Nationaal Georegister en Atlas van de Regio, BPL, LISA (2018).

Ecologische beheercheck

Binnen het deelgebied Oostzanerveld liggen verschillende agrarische bedrijven met gronden binnen de grenzen van het Natura 2000 gebied en binnen het NNN die ook een functie vervullen voor het beheer van natuurgronden. Hoeveel agrarische inzet mogelijk en nodig is in het beheer van de verschillende NNN-beheertypen in Oostzanerveld onderzoekt de werkgroep op dit moment. Meer informatie over de beheercheck volgt in maart 2023.

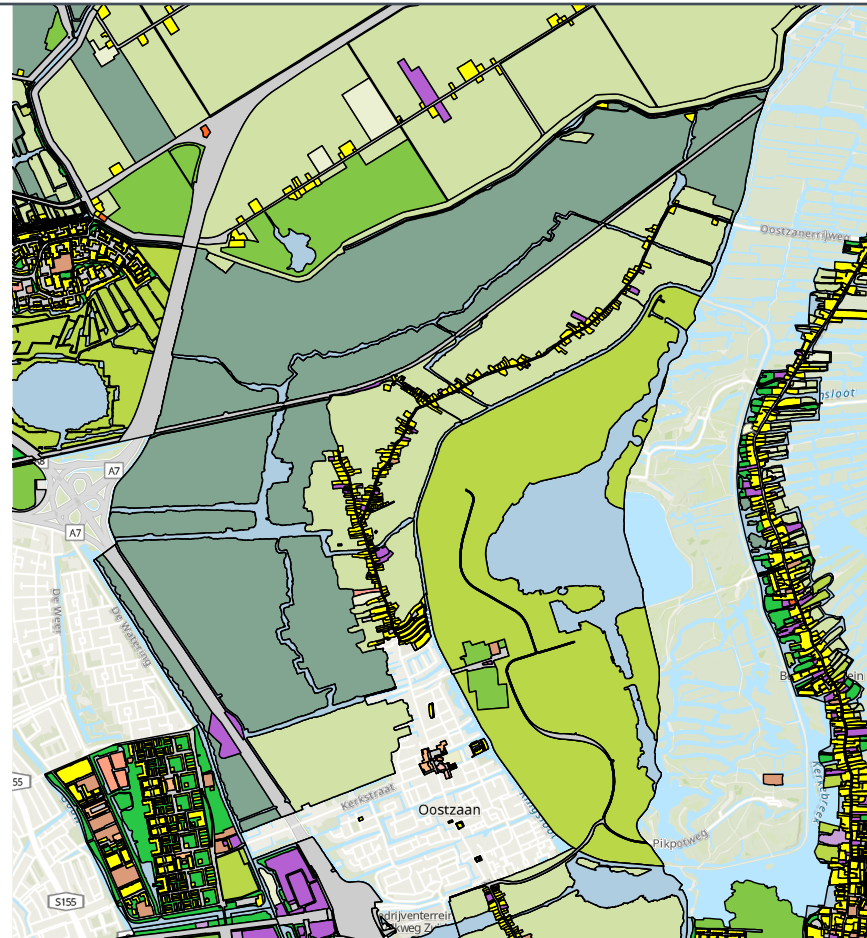
Toe te voegen beheercheck tabellen/kaarten, volgt in maart.

2 BELEIDSMATIGE CONTEXT

Er zijn meerdere beleidsdocumenten opgesteld en vastgesteld die kaders geven voor het toekomstperspectief Oostzanerveld. In deze paragraaf vatten we deze kaders samen.

2.1 BESTEMMINGSPLAN

Het vigerende bestemmingsplan is Buitengebied Oostzaan uit 2013. Alle gronden ten noorden van de spoorlijn is bestemd als natuur, evenals het westelijk deel van Oostzanerveld. De percelen rondom het lint hebben de bestemming agrarisch.



Bestemmingsplan (Enkelbestemming)			
	agrarisch		horeca
	agrarisch met waarden		maatschappelijk
	bedrijf		natuur
	bedrijfventerrein		recreatie
	centrum		sport
	cultuur en ontspanning		tuin
	detailhandel		verkeer
	gemengd		water
	groen		wonen
			<all other values>



Figuur 20: Overzicht van de aangewezen functies uit het bestemmingsplan. Bron: ruimtelijkeplannen.

2.2 MASTERPLAN OOSTZANERVELD (2020)

In het Masterplan Oostzanerveld staat het wettelijk en beleidsmatig kader beschreven, en zijn actuele knelpunten besproken. Dit betreft de volgende knelpunten.

- De eigendomssituatie in het gebied is versnipperd
- In toenemende mate treedt in het gebied verruiging en boomopslag op als gevolg van nalatig onderhoud door de betreffende eigenaren. Dit levert in sommige delen van het gebied een rommelig en verwilderd beeld op. Verrommeling tast de kernwaarde van het Oostzanerveld aan en schaadt de beschermde natuur in het gebied.
- Het aantal boeren dat het gebied beroepsmatig onderhoudt en beheerd is in de afgelopen jaren afgenomen. Dit heeft negatieve gevolgen voor het beheer van het gebied. Vrijwel alle boeren in het gebied zijn niet langer volledig boer, maar zijn boer als bijbaan en hebben hiernaast een andere voltijdbaan.
- Er is geen zicht op de continuïteit, het toekomstperspectief en op de kwaliteit van natuurbeheer van de groep particulieren die de landjes recreatief onderhouden.
- Er zijn te veel ganzen en vossen waardoor het aantal weidevogels afneemt (volgt landelijke trend).
- Er is een toenemende druk vanuit toerisme en recreatie op het gebied. Er is sprake van overlast als gevolg van hardvaren. Dit probleem speelt op veel locaties in het land als gevolg van een groeiende populatie.
- Er is onbekendheid met deze beheersproblematiek bij het brede publiek.
- De oude weidemolens gaan kapot en verdwijnen.

Kapotte molens veroorzaken onderbemaling en het verdwijnen tast het cultuurlandschap aan.

- Een teveel aan bagger. De boeren uit het gebied laten vaak horen dat er een teveel aan bagger is in het gebied. Deze baggervorming is direct als gevolg van de afbraak van het veen en ander organisch materiaal. Deze bagger blokkeert de vaarwegen voor agrariërs en recreanten. Het waterschap Hoogheemraadschap Hollands-Noorderkwartier heeft voor het de baggerwerkzaamheden een plan opgesteld.
- De openheid van het landschap wordt aangetast. Dit komt voornamelijk door achterstallig onderhoud. Weidevogels hebben dit open landschap echter nodig.
- Zorg om bodemdaling, CO2 productie. Het Oostzanerveld zakt ongeveer 1 tot 3 mm per jaar. Vooralsnog is in het gebied geen sprake van een urgent bodemdalingsprobleem en wordt het bestaande beleid van het Hoogheemraadschap "peil volgt functie" gecontinueerd. Nieuwe peilverlagingen zijn alleen mogelijk onder strikte voorwaarden en waar mogelijk wordt ernaar gestreefd de bestaande onderbemalingen op te heffen.
- Wegverbreding A7/A8 Corridorstudie . De plannen voor de wegverbreding van de A7/A8 bieden mogelijkheden voor een betere beleving van het Oostzanerveld. Het rijk en de provincie wordt gevraagd compensatiemaatregelen te nemen om de recreatieve -en natuurwaarden in het gebied te verbeteren. Verplaatsing van de hoogspanningsleiding is hierbij een belangrijk issue.
- Regiodeal ZaanIJ. De gemeenten Amsterdam, Zaanstad, Oostzaan en de provincie Noord-Holland werken in het kader van de Regiodeal ZaanIJ aan een visie voor de Noorder IJ Plas en omgeving. Elementen zijn onder meer

de realisatie van nieuwe water- en groenverbindingen naar het Oostzanerveld en Het Twiske.

- Stikstofproblematiek. Zoals eerder besproken in paragraaf 3.5 is de PAS-regeling niet langer van kracht. Om het gebied te beschermen tegen stikstofdepositie moet nu bij elke activiteit, zowel in als bij het N2000 gebied, die mogelijk een negatief effect heeft op de beschermde natuur in het gebied een natuurtoets uitgevoerd worden met een AERIUS berekening.

De paragraaf 'visie op het Oostzanerveld' zegt ondermeer:

Over 10 jaar is het Oostzanerveld een polder waar het karakteristieke veenweidelandschap waarneembaar is: graslanden doorsneden door vele sloten met rietkragen en kleinschalige moerasontwikkeling. Binnen het gebied is een zoneringsaanpak aangebracht waarin voor grote delen het accent meer op weidevogels is gelegd en met kleinere delen (o.a. in het westen en noorden van het gebied) waarin de moerasvorming het accent heeft. Het gebied is en blijft rijk aan weidevogels, waarbij de grutto een belangrijke indicator is. Agrarische ondernemers, eventueel in combinatie met loonwerkersbedrijven, spelen een grote rol bij het realiseren van de natuurdoelen. De bedrijfsvoering van die bedrijven is gericht op het weidevogelbeheer. In het gebied zijn kleinschalige, met name route gebonden recreatiemogelijkheden, passend binnen de natuurdoelen van het gebied.

- Het Oostzanerveld is een natuurgebied, wat is vastgesteld in de Natura 2000 doelstellingen en de aanduiding als NNN en weidevogelleefgebied. Het behouden en versterken van deze beschermde natuurwaarden heeft dan ook de hoogste prioriteit. Om dit te waarborgen moet aan de volgende eisen worden voldaan:

- Het open, weidse landschap niet mag veruigen;
- De karakteristieke en unieke verkaveling structuur (het eilandenrijk) moet behouden blijven;
- De neergaande weidevogeltrend ombuigen: meer kruidenrijk grasland, meer plas-dras;
- De verdien capaciteit voor landbouw en natuur uit recreatie en toerisme wordt versterkt;
- De bodemdaling wordt beperkt en mogelijke nieuwe energie transitievormen moet passen binnen de gebiedsdoelstellingen;
- Het gebied moet zijn open en waterrijke karakter behouden.
- De habitattypen en diersoorten die in de Natura 2000 beheerplannen staan beschreven als beschermd zijn hiervan afhankelijk. Het veruigen van het landschap kan dus niet worden toegestaan.
- Er zal een zonering plaatsvinden waar gebieden met een lagere agrarische waarde tot moeras mogen omvormen.
- De weidevogelzones dienen uiteindelijk een divers kruidenrijk grasland te zijn met een mozaïek aan plas dras locaties, verlandingsstadia en doorsneden door vele sloten.
- De cultuurwaarden dienen behouden te blijven. Het beeld van het vaarland met de vele oude houten molentjes is uniek en moet niet verloren gaan.

In het masterplan wordt een voorstel gedaan om het gebied te verdelen in drie gebieden .

- Het gebied boven de spoorlijn tot aan de gemeentegrens met Oostzaan (noordelijk deel)
- Het gebied ten zuiden van de spoorlijn tot aan de Klaas

Gortersloot (middenstuk)

- Het gebied ten zuiden van de Klaas Gortersloot tot aan de gemeentegrens met Adam Noord (zuidelijk deel)

2.3 OMGEVINGSVISIE OOSTZAAN

In de Omgevingsvisie Oostzaan staat voor het deelgebied: Veenweiden beschreven:

Waar hebben we mee te maken?

- Het veenpolderlandschap van het Oostzanerveld bestaat uit veen met een onregelmatig, vaak historisch verkavelingspatroon. Het resultaat van de veenontginningen is een kleinschalig zeer open landschap, met talloze eilandjes en een zeer fijnmazig patroon van grillige veenwaterlopen, waardoor het gebied zeer waterrijk is.
- De middeleeuwse ontginningstructuur is nog in het gebied te zien. Daarom heeft het Oostzanerveld waarde als ongeschonden cultuurhistorisch landschap.
- De boerderijen in het gebied staan langs het lint. Er staan veel karakteristieke stolpboerderijen.
- Het beheer van het veenweidegebied is gericht op het voorkomen van het dichtgroeien van sloten met riet en het voorkomen van veruiging van het land, waardoor de openheid wordt aangetast.
- Het veenpolderlandschap is grotendeels in gebruik als grasland (veenweide). De landjes in de veengebieden zijn alleen geschikt voor veeteelt. De koeien worden in dit moeilijk toegankelijke waterrijke gebied per boot vervoerd. Het gebied is in trek bij recreanten om te fietsen, wandelen en varen.
- De oxidatie van het veen door een te lage

grondwaterstand en daarmee de maaiveld daling is een groot probleem in het gebied. Aan de andere kant verhoudt een hoge grondwaterstand zich slecht met de (melk)veehouderijen in het gebied, die een grotere ontwateringsdiepte verlangen. De inpassing van de schaalvergroting en verdergaande mechanisatie van de agrarische sector is een belangrijke opgave in dit kwetsbare landschap. Verder veruigt een deel van het veengebied, wat invloed heeft op het open beeld van het landschap.

Wat willen we bereiken?

- Behoud karakteristiek veenpolderlandschap met natuurlijke veenwaterlopen, onregelmatige strookverkaveling, open ruimte en vergezichten, habitat voor weidevogels, ruimtelijke dragers (langgerekte bebouwingslinten).

Hoe willen we dat bereiken?

- Uitvoering Masterplan Oostzanerveld.
- De karakteristieke en unieke verkavelingsstructuur (het eilandenrijk) moet behouden blijven. De neergaande weidevogeltrend ombuigen en bodemdaling voorkomen. Realisatie grotere gebruikersblokken om onderhoud te vereenvoudigen en de verdien capaciteit voor landbouw en natuur uit recreatie en toerisme versterken, mits passend binnen de mogelijkheden van de provinciale omgevingsverordening.
- Ontwikkelingen mogen geen afbreuk doen aan de openheid van het gebied.
- Ontwikkelingen mogen niet ten koste gaan van het waterrijke karakter (eilandenrijk) van het gebied.
- Ontwikkelingen mogen geen afbreuk doen aan de opstreekende verkavelingsstructuur.

- Onderscheid in 4 deelgebieden (noordelijk deel open houden (weidevogelgebied), middenstuk (opsplitsen in moerasheide west en weidevogelgebied oost) en zuidelijk deel (onderzoek perspectief).
- Een toekomstbestendiger en daarom multifunctioneler veenweidelandschap.
- Onderzoek naar een (beheer)strategie voor behoud van het veen op lange termijn dat op verschillende plekken in het land plaatsvindt, moet op termijn inzicht geven in de langetermijnperspectieven.
- De aanwezige natuurwaarden mogen bij ontwikkelingen niet teniet worden gedaan of moeten worden gecompenseerd.
- Ontwikkelingen moeten het kleinschalige karakter van het gebied versterken of op zijn minst behouden.
- Mogelijkheden voor duurzaam en gezond landschapsbeheer door een nieuw verdienmodel voor de agrarische sector en andere landschapsbeheerders:
- Voorkomen van verruiging van het veen en herstel van de openheid waar mogelijk door voldoende mogelijkheden voor landschapsonderhoud. Voldoende mogelijkheden voor economische functies die direct of indirect bijdragen aan landschapsbehoud of herstel.
- Voldoende mogelijkheden voor een duurzame agrarische sector. Schaalvergroting en verbreding. Stimuleren van 'de koe in de wei'.
- Benutten van de economische potentie van het gebied voor recreatieve inkomsten door het vergroten van de beleefbaarheid van het landschap.
- Uitbreiding recreatieve fiets- en wandelroutes, zodat meer rondjes mogelijk worden.
- Vergroten van mogelijkheden voor recreatieve functies

(zowel extensief als verblijfsrecreatie).

- Zorg dat de waterstructuur compleet en (grotendeels) bevaarbaar blijft.
- Maak een zorgvuldige afweging tussen de verbetering van de ontsluiting van (deel)gebieden en het intact houden van de historische verkaveling en vaarverbindingen.
- Behoud vanaf de A8/A7 het zicht op het landschap. Versterk vanaf deze wegen de beleving van de landschappelijke overgangen tussen veenpolder en stad.
- Vergroot de beleefbaarheid van het (open) waterlandschap op meer en aantrekkelijke plekken.
- Benut landschappelijke overgangen zoals dijken en randen voor recreatieve routes.
- Behoud cultuurhistorische bebouwing en voorkomen van verrommeling.
- Ruimte voor functieverandering i.c.m. kwaliteitsverbetering bij vrijkomende bebouwing.
- Intact houden van veenverkavelingsstructuur, slotenpatronen en oevers.
- Respecteer de maat en richting van het historisch kavel- en slotenpatroon in het gebied.
- Laat profielen van sloten (of waterlopen), kaden of oevers intact en respecteer het (onregelmatige) karakter van de verschillende waterlopen.
- Inpassen van ruimtelijke ontwikkelingen binnen de ontginningsstructuur.
- Neem de logische ordening, richting en structuur van het landschap als uitgangspunt. Bebouwing concentreert zich in de linten, en waar mogelijk wordt

ook het doorzicht naar het landschap beschermd

2.4 BIJZONDER PROVINCIAAL LANDSCHAP

Het Oostzanerveld valt onder het BPL Oostzoner en Ilperveld.

Het Bijzonder Provinciaal Landschap (BPL) is het regime voor bescherming en waar mogelijk versterking en ontwikkeling van gebieden in Noord-Holland die landschappelijk, aardkundig, ecologisch of cultuurhistorisch van bijzondere waarde zijn. In het BPL zijn ruimtelijke ontwikkelingen, met uitzondering van nieuwe stedelijke ontwikkelingen, toegestaan wanneer de beschreven kernkwaliteiten niet worden aangetast. Per locatie kan aan de hand van de kernkwaliteiten een zorgvuldige afweging worden gemaakt welke ruimtelijke ontwikkelingen mogelijk en welke niet wenselijk zijn. Hierdoor is er ruimte voor maatwerk en gebiedsgerichte differentiatie. In de ruimtelijke onderbouwing van een bestemmingsplan dat een ontwikkeling in het BPL mogelijk maakt, moet worden gemotiveerd dat de ter plaatse geldende kernkwaliteiten niet worden aangetast.

Het BPL wordt beschreven aan de hand van een kenschets, de begrenzing en context, de ontstaansgeschiedenis en de kernkwaliteiten. Een samenvatting hiervan wordt elders in dit document beschreven bij de themakaarten landschap.

2.6 NATIONAAL PROGRAMMA LANDELIJK GEBIED (NPLG)

Het Nationaal Programma Landelijk Gebied (NPLG) is een beleidsprogramma onder de Nationale Omgevingsvisie met het Ministerie van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit, het Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat en het Ministerie van Binnenlandse Zaken en Koninkrijksrelaties als opdrachtgevers. Het Rijk neemt in (de gebiedsprogramma's van) het NPLG de gebiedsgerichte opgaven en maatregelen op voor natuur, stikstof, landbouw, water, bodem en klimaat. In het NPLG zijn de EU-verplichtingen leidend: Vogel- en Habitatrichtlijn, Kaderrichtlijn Water (KRW) en (onder meer) de Europese Klimaatwet voor broeikasgassen. In het coalitieakkoord is het hoofddoel van het NPLG vastgelegd; het toekomstbestendig ontwikkelen van het landelijk gebied.

- De scope van het NPLG is in deze startnotitie vastgelegd.
- De eerste stap naar concrete uitwerking van de doelen is opgenomen in het Ontwikkeldocument NPLG.
- Ondersteunend zijn de documenten Handreiking voor de gebiedsprogramma's NPLG en Spelregels Meerjarenprogramma's Transitie Landelijk Gebied.

2.5 PROVINCIAAL PROGRAMMA LANDELIJK GEBIED (PPLG)

Het PPLG wordt de provinciale uitwerking van het Nationaal Programma Landelijk Gebied (NPLG). Hierin wordt onder provinciale regie en in samenwerking met alle belanghebbenden gewerkt aan de opgaven voor natuur, landbouw, water, bodemdaling, klimaat, recreatie en landschap. Op 1 juli 2023 moet de provincie een gebiedsprogramma met globaal plan bij het Rijk inleveren.

Oostzanerveld is onderdeel van Laag Holland. Laag Holland is een van de deelgebieden van het PPLG.

Meer informatie: noord-holland.nl/Provinciaal_Programma_Landelijk_Gebied.