



Rijn Vecht & Venen

Agrarisch Natuur-, Landschaps- en Waterbeheer

Jaarverslag



2019

Voorwoord

Bij deze presenteren wij het jaarverslag van 2019 van ons collectief Rijn Vecht en Venen. We maken van afgelopen jaar een jaarverslag met veel foto's en samenvattingen van ons werk. Dit is voor zowel voor de leden als voor externe partijen om te laten zien wat we doen en wie we zijn.

2019 was een jaar waarin we als collectief weer meer contracten ANLb hebben afgesloten en nieuwe projecten hebben opgestart. Voor actueel nieuws houdt onze nieuwsbrief en website in de gaten.

Samen met heel veel gebiedspartijen zoals waterschappen, Programma Bureau Utrecht West, TBO's, NMU en de provincies werken we met beheerpakketten, projecten en bijeenkomsten aan de verbetering van de waterkwaliteit en biodiversiteit in ons prachtige werkgebied.

Dank ook voor uw inzet en betrokkenheid. We wensen u veel leesplezier !



Henk-Jan Soede



Inhoud

	<i>Voorwoord</i>	1
1.	<i>Organisatie</i>	3
2.	<i>Visie</i>	4
3.	<i>Agrarisch Natuur- en Landschapsbeheer (ANLb)</i>	5
4.	<i>Weidevogelbeheer</i>	6
5.	<i>Zwarte stern</i>	11
6.	<i>Bloeiende slootkanten</i>	15
7.	<i>Duurzaam slootbeheer</i>	16
8.	<i>Landschapselementen</i>	17
9.	<i>Particulier Natuurbeheer</i>	16
10.	<i>Erfzwaluwen</i>	17
11.	<i>Subsidieregeling bodem en water</i>	18
12.	<i>(S)ken je sloot</i>	18
13.	<i>Netwerken in Polderkennis op peil</i>	19
14.	<i>Uit de Kwel</i>	19
15.	<i>Klimaatlim Boeren op Veen</i>	20
16.	<i>Waterinfiltratie De Tol</i>	20
17.	<i>Aanleg natuurvriendelijke oevers Slimmenwetering</i>	21
18.	<i>GLB-pilot Veenweide</i>	22
19.	<i>Duurzame Landbouw met Natuur</i>	23
20.	<i>Niet productieve investeringen weidevogels</i>	24
21.	<i>Kleine Landschapelementen Stichtse Vecht</i>	25
	<i>Colofon</i>	26

1. Organisatie

Het werk van Collectief Rijn, Vecht en Venen bestaat uit drie pijlers:

- Coördinatie van de uitvoering van het Agrarisch Natuur- en Landschapsbeheer (ANLb).
- Coördinatie van de uitvoering van enkele percelen Particulier Natuurbeheer.
- Uitvoering van projecten die aansluiten bij de basisdoelstellingen van RVV en het werk van onze leden kunnen versterken.

Voor beide natuurbeheer subsidieregelingen is RVV gecertificeerd.

In 2019 wordt de organisatie van RVV professioneler. Het ANLb loopt goed, er worden meer contracten afgesloten en bestaande contracten worden steeds meer afgestemd op de ecologische situatie ter plaatse.

In de werkorganisatie van zzp'ers vindt ieder zijn rol.

Het bestuur heeft in 2019 een visie en een meerjarenplan opgesteld en samen met BoerenNatuur, de koepel van de veertig agrarische collectieven in Nederland, een blik in de toekomst geworpen met de vraag of 'we klaar zijn voor de toekomst'. Daaruit blijkt dat onze organisatie redelijk professioneel is, maar dat het altijd beter kan. We werken dan ook continu aan optimalisering en verbetering van onze werkwijze en processen.

Het bestuur vlnr: Henk-Jan Soede, Joop Vernooij, Anton Nap, Joost Lüken, Peter Ruitenburg, Gijs van Dam, Jan van Schie





2. Visie

In 2019 heeft het bestuur een visie en een beleidsplan voor RVV ontwikkeld voor 2019-2025. Deze zijn te vinden op de website. De visie luidt:

“De landbouw in het westelijk veenweidegebied is volop in beweging en richt zich steeds meer op beleidsdoelen ten aanzien van natuur, landschap, bodem, water en klimaat. Ook komt zij steeds meer tegemoet aan de wensen uit de keten, de markt en de maatschappij. Een duurzame landbouw is een kringloopgerichte, natuurinclusieve landbouw.”

Naar aanleiding van het beleidsplan is een werkplan gemaakt waarin op de actuele speerpunten wordt ingezet. In 2019 zijn dat communicatie, optimaliseren van beheer, faciliteren van onze deelnemers en meewerken aan een toekomstbestendig landbouwsysteem.

3. Agrarisch Natuur- en Landschaps- beheer (ANLb)

De hoofdactiviteit van RVV is het coördineren van de uitvoering van het agrarisch natuur-, landschaps- en waterbeheer. Daarvoor hebben wij een contract met de provincies Utrecht en Zuid-Holland.

Beheer in hectares dat in 2019 is uitbetaald door de provincies:

- open grasland 2714,46 ha
- waterbeheer Utrecht 208 ha
- waterbeheer Zuid-Holland 7,38 ha
- droge dooradering 18,52 ha
- natte dooradering 80,74 ha

In 2019 betaalden de provincies ons in totaal € 1.670.857,04 voor beheer en organisatiekosten.

RVV vertaalt deze zogeheten 'leefgebieden' met de deelnemers naar beheerpakketten. In de hoofdstukken hierna lichten we de resultaten nader toe per type pakket.





4. Weidevogelbeheer

Zowel qua oppervlakte als budget zijn weidevogels onze belangrijkste activiteit. Water is vaak de ontbrekende schakel in de voedselketen van de weidevogels. In 2019 is het accent gelegd op uitbreiding van het aantal natte plekken. Dat kon door het nieuwe beheerpakket Greppelplas-dras en doordat er vanuit het Rijk en de EU een budget beschikbaar was gesteld voor onder andere de aanschaf van pompen. Dankzij de medewerking van 19 agrariërs konden 23 nieuwe (greppel) plas-drassen worden gerealiseerd en het waterpeil in sloten worden opgezet. Het effect was merkbaar: broedende vogels en hun kuikens trokken nog dieper de 'zwaar beheer'-clusters in.

De aantallen broedvogels waren opnieuw positief. We zagen veel foeragerende vogels, ook in het vroege voorjaar, gevolgd door broedgevallen rond de plas-drassen en hoog-watersloten, en veel vogels met kuikens die de hoogwaterzones gebruikten.

Daarnaast zijn de beheeremozaïeken versterkt op basis van telresultaten. RVV heeft in 2019 vogeltellingen uitgevoerd op bijna al haar beheergronden. De resultaten zijn vertaald naar het beheer in het veld (last-minutebeheer).

In een aantal polders deed zich wederom een sterke predatie voor, waarbij de invloed van de vos weer groot was. Door het gebruik van (nacht)camera's en in goede samenwerking met lokale jachthouders proberen we als collectief meer zicht te krijgen op de bewegingen van vossen in ons werkgebied.

De invloed van predatoren als buizerd, bruine kiekendief en kraai leek in 2019 kleiner, waarschijnlijk door de hoge(re) muizenstand.

Vanaf najaar 2019 is verder gewerkt aan het versterken van mozaïeken. Dit wederom door verdere uitbreiding van vernattingsmaatregelen, het snoeien van openheid versturende opgaande beplanting en afstemming met jachthouders in predatiegevoelige gebieden. Ook is de plaatsing van vossenwerende rasters voorbereid.

Grutto

De gruttokuikens lijken in 2019 een flink hogere overleving te hebben dan in 2018, en nog iets hoger dan in 2017. Hier spelen het weer en de invloed daarvan op de grasgroei een zeer belangrijke rol. In 2019 was, naast het goede beheer en de inrichting, het weer gunstiger voor de kuikens. Door (dreiging van) neerslag werd later gemaaid, waardoor kuikens in een cruciale fase van hun ontwikkeling (tussen een week en 2,5 week oud) niet door maaien werden bedreigd. Met last-minutebeheer, door kuikenvelden en het uitstellen van maaien, werden de kuikens verder bediend in hun wensen.

Kievit

Kieuiten broeden voornamelijk op natte graslanden (nabij (greppel)plas-dras of hoogwatersloot), op maïspercelen of op hergroeiend of beweid grasland. Kuikenoverleving op bouwland is vrijwel nihil in verband met schaarste aan voedsel. Op natte graslanden lijkt de overlevingskans beter, waarbij de toename van greppelplas-drassen leidde tot meer kievitgezinnen met grote(re) kuikens. De greppelplas-drassen worden, naarmate ze langjariger liggen, beter bezocht en benut.

Cijfers in 2019

2.714 hectare 'open grasland', waarvan:

- 400 ha met rustperiode en 49 ha kuikenvelden (last-minute)
- 18,5 ha (greppel)plas-dras
- 166 ha kruidenrijk grasland
- 42 ha extensief beweiden
- 51 ha bemestingsvrije randen
- 1985 ha legselbeheer
- 311 ha ruige mest
- 26,5 ha verhoogd slootpeil



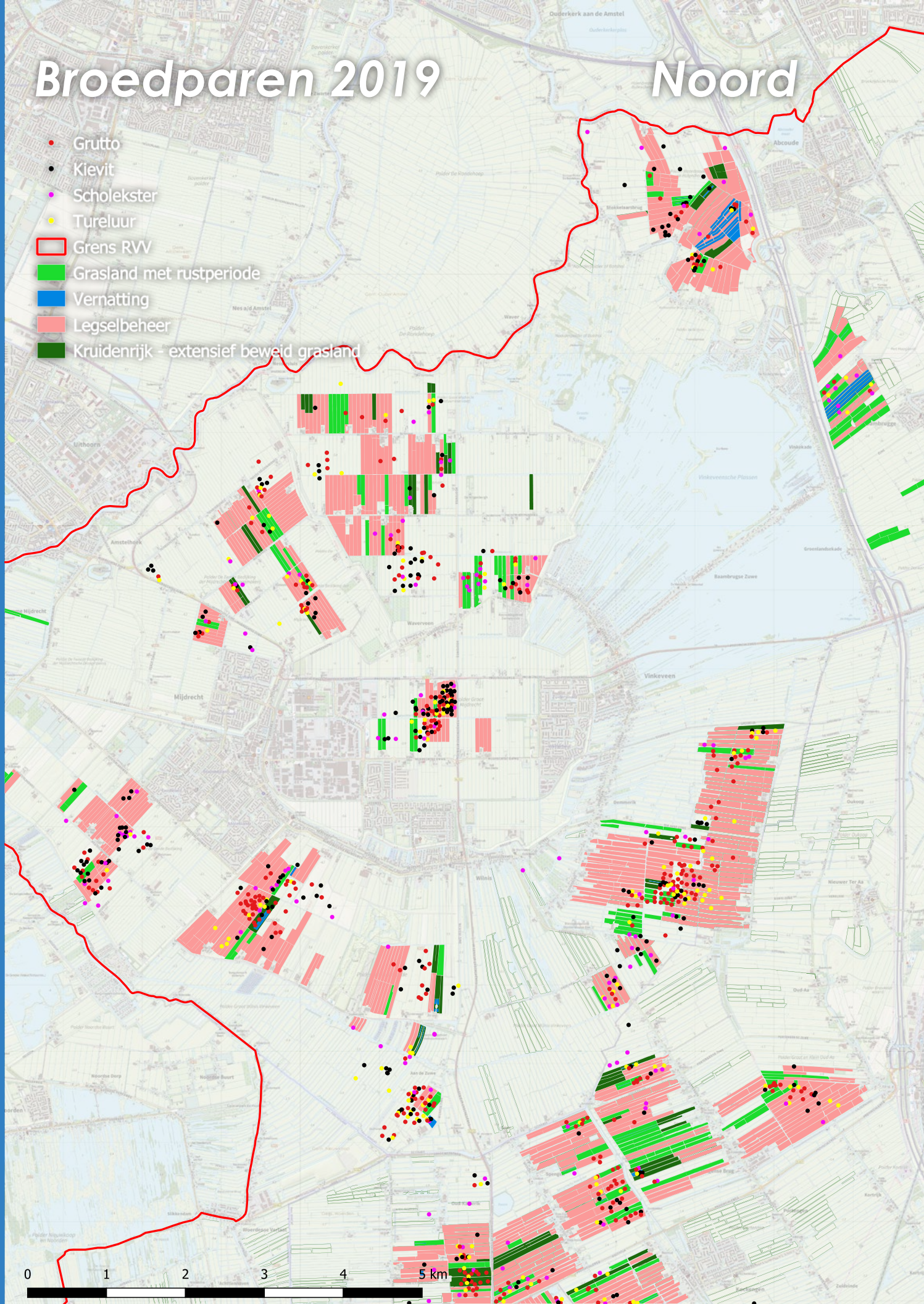
Telresultaten weidevogels 2019

Soort	2018 (broed)paren (4.889 ha geteld)	2018 Nesten op percelen nest- bescherming (1.855 ha)	2019 (broed) paren (4.774 ha geteld)	2019 Nesten op percelen nest- bescherming (2.510 ha)
Kievit	424	336	439	338
Grutto	515	231	543	288
Tureluur	201	115	234	115
Scholekster	210	114	229	118
Slobeend	63	32	70	21
Krakeend	73	13	127	12
Kuifeend	52	7	54	7
Zomertaling	5	0	4	1
Veldleeuwerik	29	2	17	6
Graspieper	5	0	28	
Gele kwikstaart	1	0	1	

Broedparen 2019

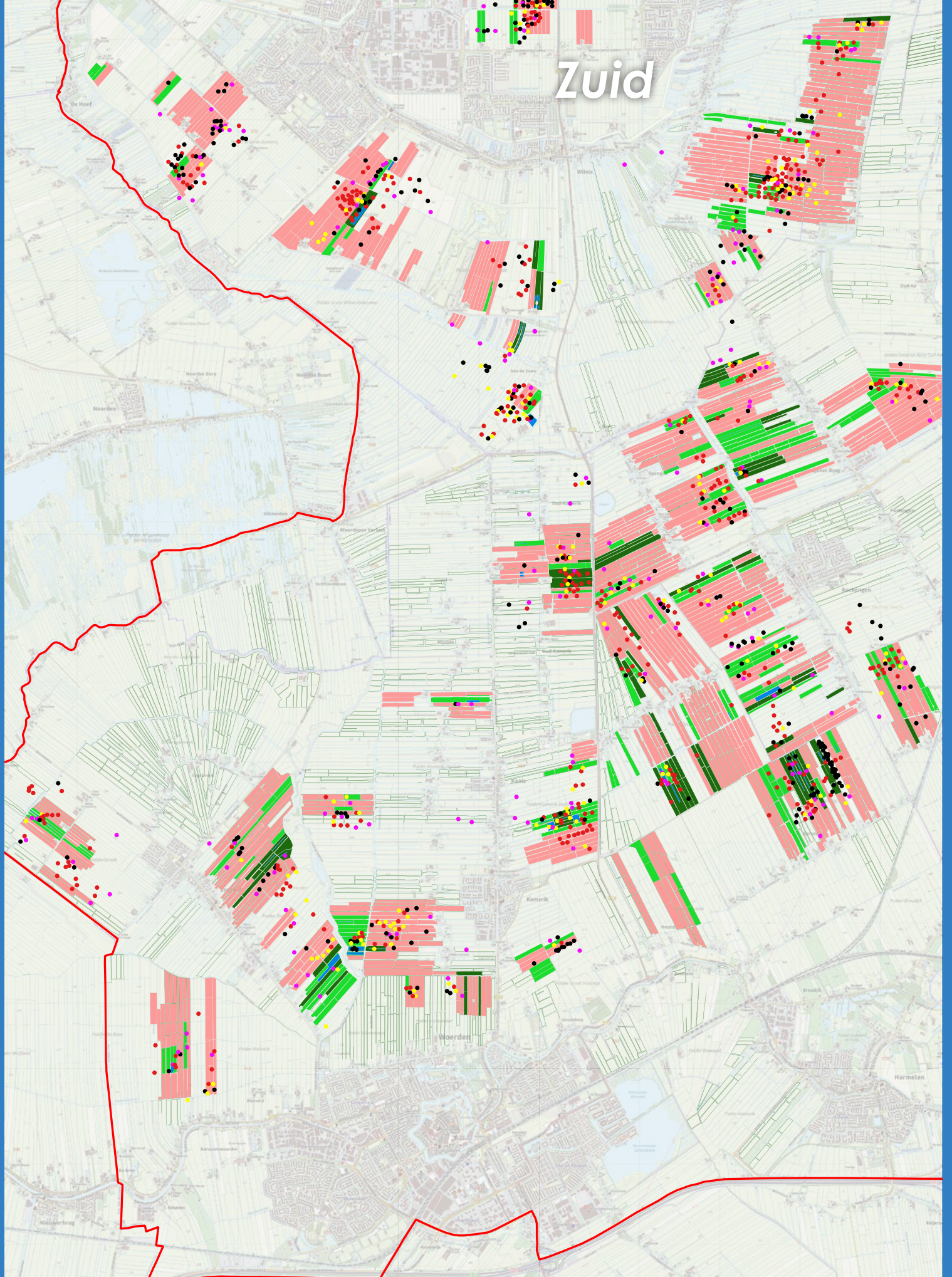
Noord

- Grutto
- Kievit
- Scholekster
- Tureluur
- ▭ Grens RVV
- ▭ Grasland met rustperiode
- ▭ Vernatting
- ▭ Legselbeheer
- ▭ Kruidenrijk - extensief beweid grasland



0 1 2 3 4 5 km

Zuid



5. Zwarte stern

De zwarte stern is al jaren het paradepaardje van De Utrechtse Venen. Ook in 2019 zijn er op vele locaties in de sloten vlotjes uitgelegd waarop vogels kunnen broeden. Het blijkt dat ze makkelijker broeden op uitgelegde vlotjes dan op natuurlijke nesten op waterplanten. Na jaren met forse fluctuaties in het aantal broedparen – het ene jaar 27% erbij, het andere jaar weer 28% eraf – gaf 2019 een bescheiden groei te zien van 7%. Op 40 van de ruim 100 locaties waar vlotjes zijn uitgelegd werd gebroed, nagenoeg gelijk aan 2018. We zien wel verschuivingen. In Donkereind 20 broedparen minder, maar in het naastgelegen Demmerik en de Bovenlanden 22 paren meer. Dat zien we ook in Woerden, waar de toename in Kamerik wegvalt tegen een afname in Rietveld en Zegveld. De vogels verplaatsen zich gemakkelijk en broeden het ene jaar hier en het andere jaar weer eens daar. Over de oorzaken daarvan blijft het speculeren. Predatie, meer voedsel, beter uitgelegde vlotjes, we weten het niet. Opvallend is dat ze op sommige locaties wel ieder jaar terugkeren.



Cijfers in 2019

- 1000 vlotjes uitgelegd
- 248 vlotjes bebroed
- 219 broedparen
- 270 legsels
- 81% legseloverleving
- 1,1 vliegvlug jong per broedpaar
- 231 vliegvlugge jongen

Broedparen zwarte stern

Polder	Aantal broedparen						
	'19	'18	'17	'16	'15	'14	'13
Demmerik	35	25	31	24	26	30	17
Donkereind	19	39	61	46	58	41	64
Bovenlanden	20	8	12	13	6	4	5
Kockengen	71	62	75	80	63	53	66
Kamerik	52	41	42	22	54	19	43
Rietveld	15	17	18	38	30	17	18
Zegveld	7	13	46	1	46	25	36
totaal	219	205	285	224	283	189	249
Vliegvlug per bp	1,1	0,9	0,8	1,1	0,6	1,4	0,8

Reproductie zwarte stern

Polder	Jongen vliegvlug						
	'19	'18	'17	'16	'15	'14	'13
Demmerik	25	20	20	20	23	58	8
Donkereind	18	23	34	51	33	42	40
Bovenlanden	25	10	2	16	9	10	4
Kockengen	89	67	79	86	40	55	73
Kamerik	55	23	57	24	35	28	45
Rietveld	19	19	5	39	16	27	8
Zegveld	0	17	26	0	14	38	30
Totaal	231	179	223	236	170	258	208

6. Bloeiende slootkanten

De bloeiende slootkanten, of bemestingsvrije (buffer-)zones, vallen onder diverse 'leefgebieden'. Ze dienen als botanische rand, vlucht- en voedselgebied voor weidevogels en als buffer voor afspoeling van nutriënten naar het oppervlaktewater. Bovendien is het ook nog eens een mooi gezicht.

In ons gebied zie je nu op diverse plekken goed het kleurverschil van deze twee meter bemestingsvrije zone langs de sloten. Het effect van niet bemesten wordt dus merkbaar. In nieuwsbrieven en tijdens excursies en controlebezoeken wordt sterk gewezen op het belang van het mestvrij houden van deze randen. Wanneer deelnemers plantensoorten gaan herkennen, bijvoorbeeld door het meelopen bij een controle, wordt hun motivatie versterkt.



Cijfers in 2019

- 132 deelnemers met bloeiende slootkanten
- 1163 kilometer bloeiende slootkanten van twee meter breed

7. Duurzaam slootbeheer

Schoon water is een actueel onderwerp en steeds meer deelnemers doen hier actief aan mee. In 2019 hebben we extra aandacht besteed aan goed slootbeheer met een demonstratie van diverse machines bij Mts. Van Zutphen in Portengen. Ook is er een flyer gemaakt: ecologisch slootschonen, zo doe je dat. Onderdeel van de jaarlijkse bbq was een excursie met toelichting over goed slootbeheer.

Slootbeheer is niet eenvoudig, zo blijkt uit de steeds terugkerende discussie over wel of niet mogen deponeren van slootvuil in de kant en bijsnijden of aanvullen van de uitgetrapte kant. Een discussie die overigens niet wordt beslecht, omdat iedere situatie anders is. Samen met de beide waterschappen in ons gebied organiseren we voorlichting over goed slootbeheer en monitoring van plantensoorten in en om de sloot.

Voor slootschonen sturen we steeds sterker op laten staan van (stukken) vegetatie en gespreid (tussen sloten en binnen polders) schonen.



Cijfers in 2019

- 76 deelnemers met duurzaam slootbeheer (baggerspuiten en/of ecologisch slootschonen).
- 561 km sloten die worden gebaggerd met de baggerspuit.
- 410 km sloot waarvan de kanten ecologisch worden beheerd.

8. Landschapselementen

In 2019 is het oppervlak beheerde landschapselementen flink uitgebreid, van 12,78 naar 18,82 hectare. Mensen weten ons dan ook steeds beter te vinden. In weidevogelgebieden hebben we het beheer van bosjes met achterstallig onderhoud actief aangekaart bij eigenaren. Deze elementen vormden een bedreiging voor de openheid van het landschap. Het vergoedingssysteem is in 2019 op de schop gegaan. Ten eerste heeft een nieuwe referentielaaag van RVO tot gewijzigde oppervlaktes geleid. Ten tweede was het bestaande vergoedingssysteem ingewikkeld en tijdrovend, mede omdat er pas werd uitbetaald na gemeld groot onderhoud. In het nieuwe systeem wordt ieder jaar een gemiddeld bedrag uitgekeerd. Groot onderhoud en beheer worden gestuurd via controlebezoeken en niet meer via de vergoeding.



Cijfers in 2019

- 149 deelnemers met landschapselementen
- 3,68 hectare met hakhoutbeheer, kades en singels
- 5121 knotbomen
- 193 hakhoutbosjes (= 10,67 hectare)



9. Particulier Natuurbeheer

Naast het ANLb zijn we als collectief ook gecertificeerd voor particulier natuurbeheer.

In 2018 hadden we 134 ha natuurbeheer en in 2019 kwam daar nog eens 21 hectare bij. Het gaat om natuur in Groot Wilnis Vinkeveen, Oukoop, De Bovenlanden en Grote Sniep.

De meeste gronden zijn recent ingericht en voor de meeste beheerders is natuurbeheer nieuw. De provincie heeft de inrichting begeleid en de begeleiding van het beheer aan RVV overgedragen. Er worden veel gesprekken gevoerd met de provincie over de (gewenste) ontwikkeling van een aantal van deze natuurgronden en welk beheer daarvoor nodig is.

RVV begeleidt de deelnemers, onder andere door het bespreken van uitgedeelde werkplannen. Ook zijn er werkbladen verstrekt met beheertips per beheertype.

10. Erfzwaluwen

Het erfzwaluwenproject is in 2019 voor het tweede jaar uitgevoerd. Zowel boerenzwaluw als huiszwaluw wordt geteld. Beide vogelsoorten staan op de rode lijst als 'gevoelig' genoteerd. Als agrarisch collectief willen we graag in beeld krijgen hoeveel boeren- en huiszwaluwen er zijn in ons werkgebied en of ze zich kunnen handhaven. Naast het organiseren van de tellingen geven we ook voorlichting, bijvoorbeeld over de aanleg van een modderpoel (van klei of leem). Wanneer nesten naar beneden zijn gevallen of in geval van nieuwbouw proberen we de zwaluwen weer op gang te helpen door kunstnesten aan te bieden.

Telresultaten erfzwaluwen 2019

Vogel	Telling	Aantal bezette nesten
Boerenzwaluw	1e telling	477
	2e telling	412
Huiszwaluw	1e telling	221
	2e telling	180

We hebben vanaf 2011 vijf deelnemers gevolgd met gegevens van bezette nesten van de boerenzwaluw. Er is geen duidelijke trend uit te halen. Er zijn twee opvallende ontwikkelingen zichtbaar. Bij een deelnemer daalt het aantal nesten plotseling en daarna stabiliseert het zich weer. Bij navraag bleken de verloren nesten door predatie te zijn afgenomen (in dit geval de kat). Een andere deelnemer begint met drie nesten en heeft er nu 17 op zijn bedrijf. Navraag leverde de volgende tips op:

- De nesten niet verwijderen, maar laten zitten zodat de vogels er het volgende jaar weer profijt van hebben.
- De nesten zitten onder andere in de garage. Een aangebracht plankje onder het nest vangt de ergste poep op.
- De zwaluwen hebben vrij toegang tot hun nesten, deuren/en of raam blijven open.



11. Subsidie-regeling Bodem en Water

In 2019 was de 'Watermakelaar' van RVV voor het tweede jaar actief. Voor onze beide waterschappen, AGV en HDSR, gaf hij voorlichting en advies over de regeling Bodem en Water, waarmee boeren subsidie kunnen aanvragen voor maatregelen ter verbetering van de waterkwaliteit. De regeling was een groot succes en gaat door in 2020 en 2021.



12. S(ken) je sloot

Waterschap Amstel, Gooi en Vecht wil de effecten van blauwe diensten als baggerspuiten, ecologisch slootschonen en de bemestingsvrije zone op de waterkwaliteit monitoren. In 2019 is voor het derde jaar het project (S)ken je sloot uitgevoerd, waarbij deelnemende agrariërs zelf hun sloten monitoren.

In 2019 hadden we 26 deelnemers. We merkten dat ze door de monitoring steeds meer slootkantplanten gingen herkennen en daardoor meer betrokken raakten bij watermaatregelen.

13. Netwerken in Polderkennis op peil

Zeven studiegroepen Polderkennis op Peil draaiden in ons werkgebied in 2019 op volle toeren. Er zijn diverse bijeenkomsten geweest waarbij het ging om polderprocessen met diverse thema's, zoals waterkwaliteit, ecologisch slootschonen, bemesting, beweiding, voeding, waterinfiltratie, erfafspoeling en kwel. Daarnaast zijn er in 2019 drie themabijeenkomsten georganiseerd over bemesting en erfafspoeling.

De groepen zijn heel gemotiveerd om problemen gezamenlijk aan te pakken, met het motto: 'Samen kom je verder dan alleen'. Een ander positief resultaat is dat er meer onderling begrip is ontstaan tussen waterschap en boeren en voor de doelstellingen die ieder nastreeft. Het project loopt in 2020 af, maar alle partijen willen graag de energie die in de groepen zit vasthouden.



14. Uit de Kwel

In diverse polders langs het Amsterdam Rijnkanaal hebben veehouders bijzonder veel last van kwel. De oorzaak is enerzijds het Amsterdam Rijnkanaal en anderzijds lekkage door heipalen onder een hoofdwaterleiding van Waternet.

Samen met enkele boeren is een project opgezet om diverse methoden te testen om de kwel aan te pakken. Twaalf deelnemers gingen hier in 2019 mee aan de slag. De oplossingen varieerden van het leggen van een drainbuis tot het opvullen van de kwelgaten met schelpen, takkenbossen of klei. De resultaten worden in 2021 verwacht als er (opnieuw) metingen worden gedaan op de aangepakte kwelplekken.

Mede door dit project zijn er gesprekken op gang gekomen tussen boeren, LTO, Waternet en Rijkswaterstaat in de zoektocht naar duurzame oplossingen.

15. Klimaatlim Boeren op Veen

In dit programma werken de collectieven Rijn Gouwe & Wiericke en Rijn, Vecht en Venen samen met HDSR aan het tegengaan van bodemdaling en versterking van biodiversiteit. Het programma geeft invulling aan de klimaatdoelen van het ministerie. In 2018 zijn we begonnen om met elkaar te ontdekken hoe we bedrijfsvoering, waterbeheer en biodiversiteit steeds beter op elkaar kunnen afstemmen. In 2019 is veel kennis opgedaan en uitgewisseld, en is een draaiboek voor het organiseren van polderprocessen opgesteld. In het kader van dit project zijn in 2019 in totaal drie polderprocessen gestart voor de aanleg van waterinfiltratie en het tegelijkertijd versterken van de biodiversiteit. In ons gebied is dat De Tol.



16. Waterinfiltratie De Tol

In de polders Kortrijk en Portengen is in 2019 de subsidie-toezegging verkregen voor de aanleg van 230 hectare waterinfiltratiesysteem (onderwaterdrainage). RVV heeft het polderproces samen met HDSR begeleid en gaat de uitvoering in het veld coördineren.

17. Aanleg natuurvriendelijke oevers

Slimmenwetering

De Slimmenwetering in Zegveld heeft veel last van oeverafkalving. RVV heeft een subsidie aanvraag gedaan om hier 2.500 m van de oevers te voorzien van een vooroever om de afkalving tegen te gaan.

In 2019 zijn de voorbereidingen getroffen. Er zijn gesprekken gevoerd met waterschap HDSR over de inrichting van de oevers en de taluds, de te gebruiken materialen enz. RVV heeft de bestaande profielen ingemeten en de boeren benaderd voor een voorlichtingsbijeenkomst. Najaar 2020 hopen we met de aanleg te beginnen.





18. GLB-pilot Veenweide

In maart 2019 startte het tweejarige pilotproject 'Vergroening van waterrijke veenweidegebieden'. Deze pilot, een van de zeven GLB-pilots in Nederland, levert bouwstenen voor het nieuwe Gemeenschappelijk Landbouwbeleid (GLB) dat in 2022 van kracht wordt. Daarin zullen de betalingen sterker dan nu worden gekoppeld aan groene tegenprestaties.

In de pilot onderzoeken we met tien boeren uit ons gebied wat effectieve maatregelenmenu's zijn voor vergroening in veenweidegebieden, hoe deze het beste in het GLB kunnen worden opgenomen en welke rol collectieven hierbij kunnen spelen. In de pilot werken drie veenweidecollectieven samen: Water, Land & Dijken, Noord-Holland Zuid en Rijn, Vecht en Venen.

19. Duurzame Landbouw met Natuur

Het Trajectplan Duurzame Landbouw met Natuur is een uitwerking van het Actieplan Duurzame Landbouw met Natuur in Utrecht, dat in november 2017 is aangeboden aan de gedeputeerde van de provincie Utrecht. De initiatiefnemers hebben vijf prioriteiten vastgesteld en uitgewerkt tot concrete projecten om een bijdrage te leveren aan de doelen van het actieplan. De samenwerkingspartners zijn: Utrechts Particulier Grondbezit, Staatsbosbeheer, Natuurmonumenten, Utrechts Landschap, Landschap Erfgoed Utrecht, Natuur en Milieufederatie Utrecht, LTO Noord en de gezamenlijke collectieven in Utrecht, waaronder RVV.

Het gaat om de volgende vijf onderwerpen:

1. Monitoring van natuurwaarden in agrarische gebieden
2. Duurzame Bedrijfsplannen
3. Verkenning en ontwikkeling van verdienmodellen
4. Pilotprojecten in de Groene Contour / Natuur Netwerk Nederland
5. Platform Duurzame Landbouw met Natuur voor kennisuitwisseling en communicatie

De Utrechtse collectieven zijn met name betrokken bij het opstellen van duurzame bedrijfsplannen.





20. Niet-productieve investeringen weidevogels

Het Rijk heeft in 2018 budget vrijgemaakt voor 'niet-productieve investeringen in leefgebieden van weide- en akkervogels'. De subsidie is afkomstig uit het Europees Fonds voor Plattelandsontwikkeling. Agrarische collectieven RVV, Noord-Holland Zuid en ANV Lopikerwaard hebben gezamenlijk een aanvraag hiervoor ingediend. De aan de subsidie verbonden maatregelen hebben betrekking op directe verbetering van de biotoop voor weidevogels:

- Lokale vernatting (plas-draslocaties en peilverhoging)
- Creëren weidevogelvriendelijke natuuroevers
- Tegengaan predatiedruk (herstellen openheid landschap en maatregelen ter bestrijding van vossen).

Daarnaast wordt geïnvesteerd in weidevogeldrones, waarmee meer inzicht verkregen wordt in de ontwikkeling van de weidevogelpopulatie, zodat deze vogels effectiever beschermd kunnen worden.

21. Kleine Landschapselementen Stichtse Vecht

De provincie Utrecht zet in op verbetering van het landschap in de provincie. Dat gebeurt door de aanleg van zogenoemde kleine landschapselementen (KLE), zoals knotwilgen, houtwallen en hakhoutbosjes.

Kleine landschapselementen zorgen voor een mooier landschap, waar het prettig wonen, werken en recreëren is. De aanleg van KLE's is van grote meerwaarde voor de landschapelijke en natuurlijke kwaliteit.

In ons werkgebied doen wij mee aan dit project in de gemeente Stichtse Vecht. In 2019 is een aantal bomenrijen en houtsingels aangelegd met subsidie van de provincie. Het project heeft een vervolg en extra budget gekregen voor nog eens twee jaar.





Colofon

Samenstelling: José van Miltenburg, René Faber, Leen Heemskerk, Carolien Kooiman, Wenche Asyee en Marian Kruijning.

Vormgeving: Jannick Pronk

Foto's: Dineke Nap, José van Miltenburg, René Faber, Leen Heemskerk, Gijsbert Boele, Wenche Asyee, Erna Volkers.

Oplage: 150 stuks.

Contact: www.rijnvechtenvenen.nl
kantoor@rijnvechtenvenen.nl

