

Voortgangsrapportage ANLb

Collectief Eemland

2023



1. Hoe is het afgelopen beheerjaar verlopen (beschrijving per leefgebied en/of deelgebied)?

Aandachtspunten per leefgebied Open Grasland, Dooradering, Water:

- Wat heeft u gerealiseerd in de uitvoering van het geplande beheer? Wat ging daarbij goed, wat kan beter en waarom?
- **Open grasland:** *Op 2783 ha (116 ha meer dan vorig jaar) weidevogelgrasland is 22,4% zwaar beheer afgesloten en zijn 107 plas-dras situaties (7 meer dan vorig jaar) aangelegd met zonnepompen. Gedurende het seizoen zijn 1006 nesten (58 meer dan vorig jaar) van weidevogels opgezocht en beschermd, waarvan 13,5% verloren is gegaan door predatie. De plas-dras situaties hebben in verreweg de meeste gevallen veel vogels getrokken in de vestigingsfase maar ook dit jaar zagen we weer een toename van nesten in de omgeving van de plas-dras en van territoria op de plas-dras percelen. Er werden 86 territoria minder geteld op zwaar beheer. De plas-drassen hebben dit jaar weer hun waarde bewezen. Ook werden 15 vossennesters geplaatst rondom zwaar beheer. Helaas konden niet alle 20 rasters worden geplaatst door het weer en mankracht gebrek. Er zijn in 2023 geen nieuwe contracten afgesloten met nieuwe boeren.*
- **Dooradering:** *In Eemland betreft dit hoofdzakelijk knobomen, en wel 2725 stuks (1745 in 2022). Daarnaast 0,7 ha hakhoutbeheer. Het beheer vindt eens in de 6 jaar plaats.*
- **Water:** *In 2023 is 147 km ecologisch slootschonen ingetekend (5 km meer dan in 2022). daarnaast, 3,2 ha botanisch waardevol grasland en 6,31 ha kruidenrijke akkerranden.*
- Voldoet het beheer aan de randvoorwaarden van de beschikking en par. 4.5 van het Natuurbeheerplan?

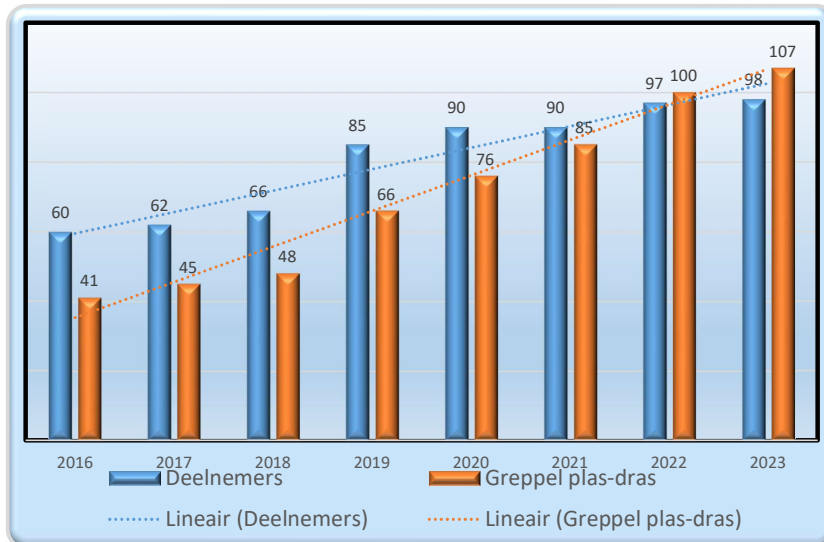
Leefgebied/ categorie water	Clusters van deelgebieden onderscheiden in openstellingsbesluit (alleen nummer invullen, zie tabel1)	Minimum aantal hectares per leefgebied	Maximum aantal hectares per leefgebied	Gerealiseerd
Open grasland	6.	2450,00	2817,50	2783,51
Dooradering	6.	10,00	11,50	87,3
Water	6.	47,83	55,00	37,04

- Hoe is met het beheer in de verschillende leefgebieden invulling gegeven aan de provinciale (ecologische) doelen en ambities zoals benoemd in paragraaf 4.3 van het Natuurbeheerplan?

Specifiek voor Open Grasland:

- Hoe is het gegaan met plas/dras en hoog waterpeil (indien van toepassing), wat zijn de ervaringen is het goed bevallen en wat heeft het opgeleverd.

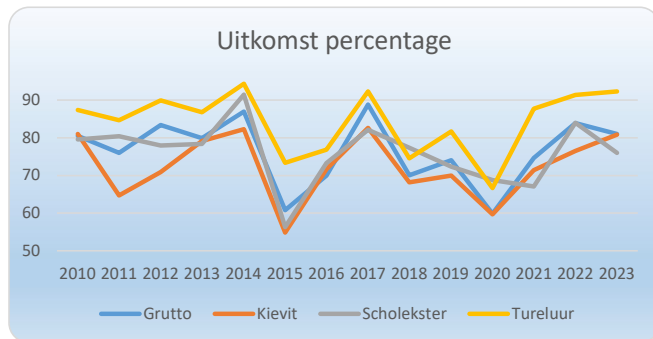
De 107 greppel plas-dras situaties hebben ook dit jaar voor goede resultaten gezorgd. We zien een duidelijke vermeerdering rondom de plas-drassen van vogels met pullen en ook meer nesten in de omgeving. Veel vliegvlugge jongen worden waargenomen, ook nadat de pompen uit zijn gezet. Er lijkt een clustering van nesten te ontstaan rondom de plas-drassen: we zien de nesten in de verdere omgeving afnemen terwijl ze rondom de plas-drassen toenemen. Er is dit jaar 42,5 ha greppel plas-dras gerealiseerd. 87% van de deelnemers heeft één of meerdere plas-drassen. Tijdens de evaluaties die in het najaar hebben plaatsgevonden zijn er weer 7 nieuwe plas-dras situaties ingetekend. We zien al jaren een duidelijke clustering rond de plas-dras gebieden.



- Wat is de kwaliteit van het mozaïek?

De kwaliteit is goed te noemen: er zijn verspreid over het gebied 107 greppel plas-dras situaties die geflankeerd worden door zwaar beheer (het overgrote deel kruidenrijk grasland) terwijl er meestal naast deze plas-dras percelen nog meer uitgesteld maaibeheer aanwezig is in de vorm van 1 juni land. De kwaliteit is in 2016 positief beoordeeld door de Vogelbescherming en Natuurmonumenten en is nadien ieder jaar verder verbeterd. We zorgen voor een goede afwisseling tussen zwaar beheer en legselbeheer, maar wel zodanig dat er meerdere zwaar beheer percelen bij elkaar liggen zodat er geen ecologische val ontstaat. Ook zorgen we ervoor dat de plas-drassen en de percelen met zwaar beheer zoveel mogelijk verspreid liggen over het gebied. Zodoende ontstaan er "stapstenen" voor de vogels in de polder. We hebben door zenderonderzoek van Sovon gezien dat de vogels met hun jongen naar de plas-dras trekken.

- Hoe was de kuikenoverleving? (relatie Last Minute beheer, uitgesteld maaibeheer, predatie)
Het jaar 2023 was weer bijzonder. Het weer speelde een grote rol. De lente was koud en vooral heel nat. Door de kou en de langdurige natheid waren de bodem en de voedselomstandigheden niet echt goed in de maanden april-mei. Vogels zijn daardoor waarschijnlijk niet tot broeden overgegaan of hebben het broeden uitgesteld. Door de nattigheid konden de boeren niet vroeg maaien wat weer ten goede kwam aan de weidevogels.
De predatie van 13,5%, lag ruim onder het langjarig gemiddelde wat op 20% staat. 81% van de grutto legsels kwam uit. 81% van de Kievit legsels kwam uit. 76% van de scholekster legsels kwam uit en 92% van de tureluur legsels kwam uit. Alles duidelijk hoger dan vorig jaar.



Over de kuikenoverleving kunnen we niet heel veel zeggen omdat we geen gebied tellende monitoring doen. We doen al jaren alleen een Sovon telling (in 5 rondes) op het zwaar beheer.

- Hoe gaat het met de soortenrijke graslanden en akkers? Wil het collectief hierin nog uitbreiden?
We hadden 246 ha kruidenrijk grasland in het beheer (24 ha meer dan in 2022). Uitbreiden is altijd een wens maar met bijna 250 ha hebben we al vrij veel. Binnen het POP3 project hebben we dit jaar ca 150 ha geoptimaliseerd. We gaan in 2024 proberen om nog 15 ha van het kruidenrijke land te optimaliseren m.b.v. een subsidie van de RABO bank. Dat wil zeggen: we ploegen, strooien steenmeel, passen het plas-dras profiel aan met de laser en zaaien kruiden in. Dus i.p.v. kwantiteit gaan we voor kwaliteit.

Specifiek voor Natte Dooradering:

- In hoeverre is er een relatie met waterbeheer gerealiseerd?
 - Is het gelukt om soortenrijke graslandranden op de juiste plek te krijgen (op botanisch soortenrijke graslanden)?
 - Lukt het om NVO's (natuurvriendelijke oevers) aan te leggen? Zo nee, waarom niet? (indien van toepassing).
- N.v.t.

Specifiek voor Droge Dooradering:

- Hoe is het gegaan met landschapselementen en wordt (voor komend beheerjaar) een uitbreiding verwacht?

In 2023 hadden we 2725 knotbomen in beheer. Er zijn nog wel deelnemers die willen uitbreiden of mee willen gaan doen, maar hier is geen budget mee voor.

- Hoe is de visie op landschap; hoe gaat u dat uitwerken?

Ondanks diverse besprekingen zijn er nog steeds geen doelen geformuleerd voor landschap. Het is dus voor het collectief onduidelijk wat de doelen zijn en daarom kunnen die dan ook niet gemeten worden. Landschap is binnen ons collectief een heel klein deel van het beheer en krijgt daardoor duidelijk minder aandacht. Een student die hieraan gaat werken zou welkom zijn.

- Hoe zijn de contacten met LEU i.v.m. opleiding en coördinatie vrijwilligers? Zie ook kopje Algemeen.

De contacten zijn goed, voor weidevogelbescherming sluiten we aan bij de cursussen van LEU. Helaas horen we van LEU dat er minder geld vanuit de provincie beschikbaar is. Na het vertrek van Maarten van Beek lijkt de boel niet meer zo soepel te lopen...

Algemeen:

- Samenwerking met gebiedspartijen: met welke partijen heeft u samengewerkt? Wat hield de samenwerking in en hoe is deze verlopen? Tot welke acties heeft de samenwerking geleid? Is er overleg met de WBE en wat is het resultaat?

Organisatie	kenmerk samenwerking	resultaat/actie	Opmerkingen
LEU	Opleiding vrijwilligers	Cursus gevolgd door diverse nieuwe vrijwilligers	Samenwerking kan beter
Natuurmonumenten	Diverse overleggen gedurende het jaar.	Onze voorzitter is aanwezig geweest bij de kwaliteitstoets van NM	
Gemeentes	Overleg met Amersfoort over verwijdering van bomen. Overleg met Eemnes over vergroting biodiversiteit in de bermen Overleg met Bunschoten over onderhoud bermen en natuur Zevenhuizen	3 omgevingsvergunningen aangevraagd, waarvan 2 uitgevoerd Loopt Nog gaande	
Vogelwerkgroep 't Gooi	Monitoring en registratie broedparen.	5 rondes volgens Sovon methode	Door gebruik tablets misschien minder vogels geteld (?)

	Levering vrijwilligers drone piloten	25 mensen hebben zich aangemeld	
	Levering vrijwilligers vossenrasters	31 mensen hebben zich aangemeld.	
Weidevogelwerkgroepen (3 stuks)	Registratie nesten en monitoring	Presentatie op slotavonden	Begeleid door polderregisseurs. “De Wulp” (Baarn) is opgeheven
Wild Beheer Eenheid	Predatiebeheer, jaarlijks overleg/evaluatie Collectief verstrekt kaarten met rust percelen.	Premie op vossen en kraaien ingesteld. Dit jaar 45 vossen geschoten. Aanwezig geweest bij de ALV en buffet	Motivatie jagers neemt af door verbod op bejagen van hazen.
Waterschap	Invulling waterdoelen Overleg over verwijderen bomen	Intekenen ecologisch slootschonen, weideranden en akkerranden	
Fauna Beheereenheid Utrecht	Overleg over gebruik drones Project ganzen verjagen	Kennisuitwisseling	Na de pilot geen medewerking meer door Collectief.
Provincie Utrecht	Overleg over beheer, inrichting biotoop en rondleidingen	Niet productieve investeringen ingediend.	Prettig contact

Heeft u verbindingen gelegd met de aanwezige natuurgebieden en ander lopend beheer? Hoe is dit gegaan en wat is het resultaat? Tot welke acties heeft de samenwerking met gebiedspartijen geleid?

Er is regelmatig overleg/communicatie met Natuurmonumenten (Jan Roodhart en Niek van 't Klooster). Deze samenwerking wordt als zeer nuttig ervaren.

Met de wildbeheereenheid hebben we een goed contact met een jaarlijkse evaluatie.

Wat is het percentage administratie- / organisatiekosten (overhead) van het collectief per leefgebied?

We hebben dat niet uitgesplitst per leefgebied. De overhead is ca 20%. De administratiekosten en overhead bij de weidevogelpakketten zijn iets minder maar bij de dooradering en waterdoelen is het veel hoger. De werkzaamheden lopen zo door elkaar dat het heel moeilijk is om een aparte boekhouding bij te houden per werkgebied.

Zijn er problemen bij het begrenzen van de kosten voor één of meerdere leefgebieden, en zo ja, welke?

Bij het weidevogelbeheer liepen we uit de kosten. Ieder jaar zaten we (ruim) boven de max. Door de pilot "Aanvalsplan Grutto" waar we aan mee kunnen doen, is er een uitbreiding van het kerngebied mogelijk. Hierdoor hebben we weer lucht gekregen.

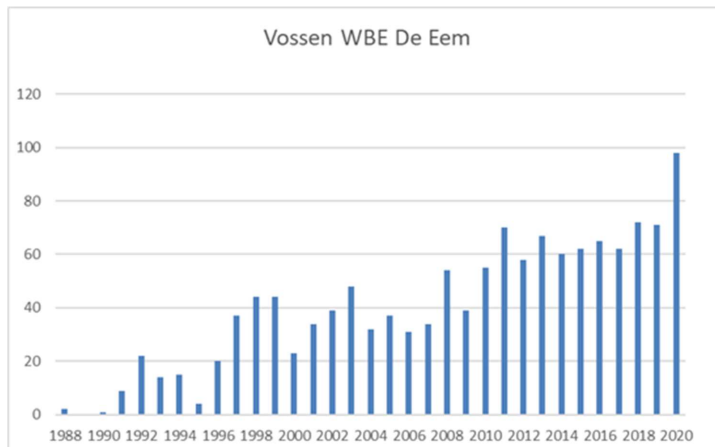
Hoe heeft u het principe 'lerend beheren' vormgegeven? En met welk resultaat?

De activiteiten van de polderregisseurs en de controles zijn gericht op lerend beheren. Jaarlijks wordt met alle deelnemers individueel het beheer geëvalueerd. Op basis van deze evaluatie worden ieder jaar diverse aanpassingen voorgesteld door zowel deelnemers als bestuur. Deze aanpassingen zijn er altijd op gericht dat ze ten goede kunnen komen aan de weidevogels.

Ook de evaluaties met de polderregisseurs en met de Wildbeheereenheid Eemland vallen hieronder.

Welke ontwikkelingen, knelpunten, aandachtspunten en trends signaleert u rond het ANLb? Hoe wilt u hiermee omgaan en wat verwacht u van de provincie / andere partijen?

- *De predatie door vossen blijft een probleem. Eind november waren er al 77 stuks geschoten. Het vermoeden van de jagers is dat ook dit jaar het aantal weer rond de 100 zal uitkomen. In 2020 waren het 98 vossen, in 2019 waren dit 71 stuks in 2018 72 stuks en in 2017 waren het 62 stuks vossen. De aantallen lopen dus ieder jaar nog op.*
- *Dit jaar kon helaas niet het hele jaar de vos bejaagd worden. Tot nu toe (4 december 2023) zijn er ca 45 vossen geschoten. Ontheffingen zijn uitermate belangrijk!*



■ *Net als vorig jaar een belangrijk punt: Bij de start van het ANLb is ervoor gekozen dat collectieven het werk zouden moeten doen. Daar vallen volgens ons (en volgens het kwaliteitshandboek) ook de controles onder. Volgens ons zou dus de NVWA het collectief moeten controleren (op het kantoor). Daar kunnen wij dan laten zien dat wij de controles hebben uitgevoerd. Van diverse controles zijn drone beelden beschikbaar dus veel ligt digitaal vast. Een controle door het collectief én door de NVWA is in onze ogen dubbelop. Dit is ook niet aan de deelnemers uit te leggen. Als je ervoor kiest dat een collectief een certificaat en een kwaliteitshandboek moet hebben, dan moet je datzelfde collectief ook het vertrouwen geven en hun het werk (lees: controles) laten doen!*

Nu is het dubbel werk wat een dubbele verstoring voor de vogels betekend. Daarnaast lopen er 2 mensen in het veld i.p.v. 1. Dit geeft extra reuksporen die door de vossen gevolgd kunnen worden. Al onze controles liggen digitaal vast door inzet van de drone. Dit punt is dus in ieder geval voor ons collectief uitvoerbaar door de NVWA.

2. Bespreek de (digitale) kaart met daarop de locaties (percelen) en de uitgevoerde beheeractiviteiten (uitdraai SCAN-GIS)
 - o **Toelichting:** RVO.nl levert de digitale kaart 'Verantwoording jaarlijks beheer per 1 oktober', zoals ingediend door het collectief bij RVO.nl, aan de provincie als input voor het voortgangsgesprek. Het collectief hoeft zelf geen extra kaart aan te leveren.
3. Geef de resultaten weer van de beheermonitoring (incl. schouw) en de waargenomen soorten per leefgebied/deelgebied **Open Grasland, Droge Dooradering, Natte Dooradering, Water.** Geef daarbij een toelichting op de volgende punten:

Wat zijn de resultaten van de controles die u hebt uitgevoerd (kwaliteitsschouw)?
Er zijn diverse controles uitgevoerd met behulp van de weidevogeldrone te weten op uitgesteld maaien (1 juni en 15 juni). Er was ook dit jaar geen overtreding. Daarnaast zijn alle percelen met ruige mest meldingen en last-minute meldingen gecontroleerd door de polderregisseurs; alles bleek te kloppen. Verder zijn de greppel plas-dras situaties opgemeten met de drone. 29 plas-drassen hadden een te kleine oppervlakte (kleiner dan ingetekend), de anderen waren groter dan overeengekomen. Er is 18 ha meer plas-dras verwezenlijkt dan was afgesproken. In totaal is 42,5 ha onder water gezet. Bij de dooradering wordt gecontroleerd op knotten en bij de categorie water controleren de polderregisseurs het slootschonen.

Heeft u kennis kunnen nemen van de resultaten van beleidsmonitoring?

Ja

Hoe is het gegaan met de soorten die u heeft genoemd in uw gebiedsaanvraag? Met welke soorten gaat het goed, met welke soorten minder goed?

Specifiek voor Open Grasland: wat is de dichtheid grutto's?

	Kievit	Grutto	Tureluur	Scholekster	TOTAAL
Nesten 2023	663	127	94	81	965
Territoria 2023	208	216	239	49	712
Totaal 2023	871	343	333	130	1677
Totaal 2022	923	376	308	127	1734
Totaal 2021	843	425	246	163	1677
Totaal 2020	978	408	215	152	1753
Totaal 2019	776	364	210	108	1458

Als we de nesten en territoria binnen ons ANLb gebied optellen dan komen we tot 343 paar grutto's. We hadden 2784 ha in beheer, dus 8,1 broedpaar per 100 ha

Specifiek voor Natte Dooradering: hoe gaat het met de specifieke soorten Purperreiger, zwarte Stern, groene glazenmaker en zomertaling (indien van toepassing)?

N.v.t.

Specifiek voor Dooradering: hoe gaat het met de specifieke soorten steenuil, kamsalamander, patrijs, keep en geelgors (indien van toepassing)?

Er heeft geen beheermonitoring plaatsgevonden omdat het nog steeds onbekend is hoe deze monitoring moet worden opgezet voor de droge dooradering.

Op basis van de maatregelen is het resultaat goed

Op basis van doelsoorten is er geen monitoring gedaan (onvoldoende inzicht in het systeem van doelsoorten monitoring). Boeren nemen wel veel vogels/vleermuizen waar.

Op welke aspecten heeft u gemonitord en wat is het resultaat hiervan (zo mogelijk per telgebied)?

Aspecten:

- **Ligt het beheer op de juiste plek?:** tijdens de evaluatie dagen wordt bekeken aan de hand plattegronden met de geregistreerde nesten en territoria of het beheer op de juiste plek ligt. Desgewenst worden wijzigingen doorgevoerd.
- **Is het juiste pakket afgesloten?:** Als er veel nesten worden gezien op percelen zonder zwaar beheer, dan wordt de deelnemer voorgelegd om hier zwaar beheer toe te passen.
- **Is de uitvoering van het beheer goed:** Er wordt gemonitord op laat maaien en de grootte van de plas-dras wordt met de drone opgemeten. Over het algemeen is het beheer erg goed te noemen.

Resultaat

Net zoals in 2022 is er in 2023 een monitoring uitgevoerd door mensen van de vogelwerkgroep 't Gooi op de percelen met zwaar beheer (later maaien d.w.z. na 1 juni en kruidenrijk grasland d.w.z. na 15 juni maaien).

Op deze percelen heeft onze monitoring volgens de Sovon methode in 5 rondes plaatsgevonden en zijn de volgende territoria aangetroffen:

	Territoria								
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Vershil
Hectares	406,5	385,2	387,3	439,5	484,3	518,1	603	642	
Kievit	128	177	178	120	224	266	265	208	-57
Grutto	174	182	205	212	241	275	259	216	-43
Tureluur	84	104	149	132	149	189	223	239	16
Scholekster	33	27	36	13	28	81	51	49	-2
Totaal	419	490	568	477	642	811	798	712	-86
Per 100 ha	103	127	147	109	133	157	132	111	

We zien dit jaar weer een duidelijke afname in het aantal territoria bij de kievit en de grutto en een toename bij de tureluur.

N.B. dit betreft dus alleen het zwaar beheer

Als we deze getallen omzetten in territoria per 100 ha per soort dan komen we tot onderstaande tabel:

	Territoria per 100 ha							
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Kievit	31	46	46	27	46	51	44	32
Grutto	43	47	53	48	50	53	43	34
Tureluur	21	27	38	30	31	36	37	37
Scholekster	8	7	9	3	6	16	8	8

De kievit en grutto laten een daling zien terwijl de tureluur en scholekster stabiel blijven.

- Heeft de beheermonitoring bijgedragen aan de optimalisatie van het beheer? Waarom wel/niet?

De jaarlijkse monitoring blijft nodig om een trend waar te kunnen nemen, maar we hebben niet het idee dat er nog veel verbeterd kan worden aan het beheer. Alle percelen worden bekeken tijdens de evaluaties met iedere deelnemer. Kleine aanpassingen zijn er ieder jaar en komen ten goede aan het beheer.

- Heeft u voor één of meerdere leefgebieden geen beheermonitoring uitgevoerd? Geef dan waarom niet en licht toe hoe de beheermonitoring vanaf volgend beheerjaar gaat plaatsvinden.

Voor de dooradering heeft geen beheermonitoring plaatsgevonden. We komen graag in contact met mensen die ons vertellen kunnen hoe dit gedaan/opgezet moet worden.

Hoe is de samenwerking & afstemming tussen collectief – provincie – RVO.nl verlopen? Wat ging goed, wat kan beter en waarom?

De samenwerking met de provincie gaat naar ons gevoel steeds beter. De provincie denkt en helpt goed mee!

Met de RvO zijn er weinig fysieke contacten geweest dit jaar.

4. Bijzonderheden: benoem eventuele bijzonderheden / overige zaken voor zover deze nog niet benoemd zijn in de voorgaande punten.

1. *Het collectief maakt zich zorgen om de plannen voor zonnevelden en windmolens. De gemeentes hebben hiervoor plannen om aan de energie transitie te kunnen voldoen. Wat ons betreft is dit geen optie in een goed weidevogelgebied zoals Eemland is. Er is deelgenomen aan bijeenkomsten met de gemeente Amersfoort, Baarn en Bunschoten hierover. Ook is ingesproken in samenwerking met Natuurmonumenten en Eemland300. We blijven actief alle vergaderingen volgen.*

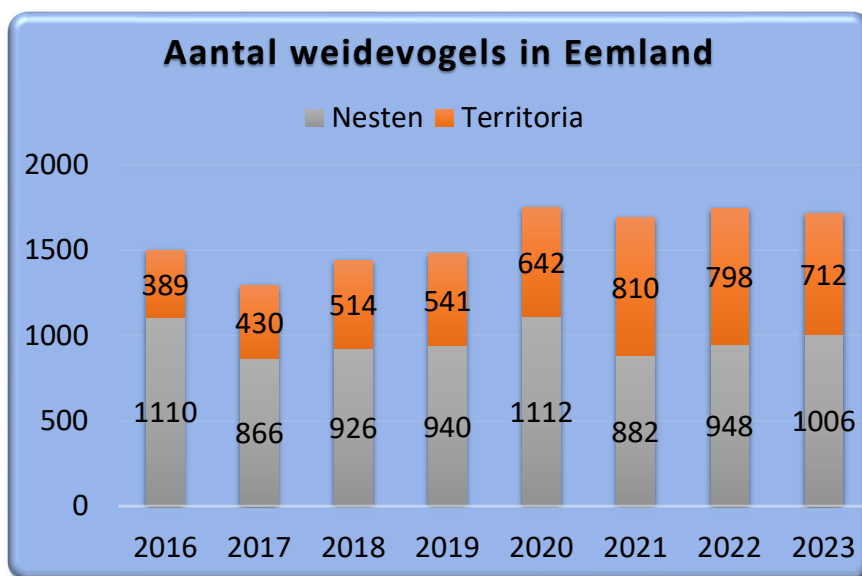
Conclusies en aanbevelingen/wensen

Toelichting: Het collectief geeft op basis van de voortgangsrapportage aan waar zij nu staat, wat goed gaat, wat beter kan en moet en welke wensen zij heeft voor het vervolg.

Het collectief Eemland is zeer tevreden met de gevolgde strategie en de geleverde resultaten tot nu toe.

Resultaten: *Ondanks het slechte weer hebben we dit jaar ook weer een toename in het aantal broedparen. Vooral de percelen met zwaar beheer doen het goed. Dit geeft aan dat de vogels hier naartoe trekken, wat uiteraard een gunstige ontwikkeling is.*

Met opmerkingen [WB1]:



Drones: *De aangeschafte 5 weidevogeldrones lieten ook dit jaar weer goede resultaten zien. De software wordt nog steeds verbeterd, het AI gedeelte wordt steeds slimmer en er worden meer vals-positieven als zodanig herkend. Momenteel is er een veel betere camera op de markt die het verschil in soorten eieren kan waarnemen vanaf 75 meter hoogte! Het collectief zou deze camera graag aanschaffen om zo de software weer sterk te kunnen verbeteren. Daarnaast zou in de toekomst ook de monitoring kunnen gaan plaatsvinden met drones wat de kwaliteit sterk zal verbeteren. Er zijn 25 vrijwilligers aangetrokken en opgeleid (EU certificaat) om met de drones te gaan vliegen.*

BoerenNatuur: *De overkoepelende organisatie BoerenNatuur is wat ons betreft teveel met randzaken bezig. Dit hebben we hun vorig jaar laten weten.*

Predatie: *Collectief Eemland ziet een jaarlijkse vermeerdering van de vossen en kraaien. We maken ons zorgen over de gebieden die veel vogels trekken, zoals onze greppel plas-dras gebieden. Deze percelen herbergen grote concentraties weidevogels met hun jongen en vormen een grote aantrekkingskracht voor de predatoren. We hebben binnen de POP3 aanvraag toestemming gekregen om 67 vossenrasters te plaatsen, om deze kwetsbare gebieden te beschermen. Helaas blijkt het technisch niet haalbaar om zoveel rasters te plaatsen en te onderhouden. We hebben vanaf 2021 jaarlijks slechts 20 vossenrasters kunnen plaatsen. Het is gebleken dat de rasters effectief zijn. Een monitoring systeem om de stroom in de gaten is met behulp van de provincie aangeschaft. Dit bespaart zeer veel uren en zorgt ervoor dat de periodes zonder stroom zeer kort blijven.*

Daarnaast zien we steeds vaker dat meerkoeten nestelen op het plas-dras perceel nabij het water. Helaas zijn deze vogels zeer territoriaal en constateren we dat ze weidevogelkuikens doden.

Waterschap: *Het waterschap heeft natuurvriendelijk oevers aangelegd in de KRW watergangen. Helaas werden de oevers maar eens in de twee jaar gemaaid (d.w.z. ieder jaar één oever). Dit heeft tot gevolg dat er veel hoog riet groeit, wat voor de vos een prachtige “snelweg” door de polder oplevert. We hebben in overleg met het waterschap bereikt dat de oevers om en om voor een deel gemaaid worden.*

ANLb 2022-2027:

- De vergoeding dient jaarlijks gecorrigeerd te worden t.o.v. de inflatie
- Het ANLb zou eigenlijk een verdienmodel moeten zijn; een veehouder kan dan besluiten minder dieren te houden en meer voor de weidevogels te doen.
- Belastingvoordeel; door de inkomsten van ANLb belastingvrij te maken is het financieel aantrekkelijker om deel te nemen.
- De vergoeding op maisland is veel te laag volgens de ANLb berekening. Het is veel werk om nesten op schaaltes te zetten en hieromheen te werken. Dit doet afbreuk aan de motivatie van deelnemers.
- Voor de nieuwe ANLb periode wordt gesproken dat er maximaal 20% groei mogelijk is binnen je beschikking. Voor Eemland is dit veel te laag. Tijdens de start van de huidige periode (2016) was er in Eemland 1478 hectare beheer, momenteel zitten we al op bijna 2800 hectare.