

Aetsveld april 2020

Beste Aetsvelders,

We hebben onze aprilronde weer gemaakt. Met bijna 40 grutto's doen we een stap (11 paar) terug.

Er zijn opvallend weinig Kieviten met kuikens.

De droogte maakt het de vogels moeilijk.

De polder is de laatste decennia ook flink droger geworden (In 2017 nog een schepje erbovenop.) Dat zal mede de verklaring zijn voor het feit dat Aetsveld in een recent onderzoek naar weidevogels rondom Amsterdam slechter scoort dan de polders in Amstelland. Terwijl Aetsveld eind jaren negentig met 94 paar weidevogel per 100 ha. veel beter scoorde dan de 75 van Amstelland is de polder nu weggezakt naar 31 paar, terwijl Amstelland staat op 63. De invloed van predatoren is in beide gebieden naar mijn indruk ongeveer gelijk.

Naam \ jaar	Gebied Aetsveldsche Polder O			Amstelland			
	1988	1997	2018	88-89	1998	2009	2018
Krakeend			3,1			3,1	9,7
Wintertaling							
Zomertaling							
Slobeend	0,7			1,2	2,0	2,0	4,3
Kuifeend			0,7			0,7	0,9
Scholekster	7,4	5,4	2,2	10,6	9,0	5,6	5,5
Kievit	30,3	54,2	8,1	18,0	30,7	21,6	16,8
Kemphaan							
Watersnip							
Grutto	16,2	22,7	5,8	13,9	20,6	15,9	12,4
Tureluur	4,3	7,2	4,7	3,2	6,0	7,5	9,0
Veldleeuwerik		4,3	1,8		4,0	3,4	2,8
Graspieper			1,6		1,7	2,1	0,5
Gele kwikstaart			2,2				
Totaal	59	94	31	47	75	62	63

Het is de vraag of de wijze waarop Aetsveld nu functioneert over een aantal jaren nog ruimte biedt aan de weidevogels. Zou droevig zijn als we de natuur hier zo blijven verliezen als dat de afgelopen decennia is gebeurd. Maar herstel kan zeker, de potentie van de prachtige polder voor natuur is bijzonder groot! Dan zal er wel iets moeten veranderen in het natuurbeheer. Een stap in de goede richting is de prachtige hoogwatersloot die net is ingericht. *Deze combinatie van water en structuurrijk gras in het hart van de polder zou prachtig zijn!* In de Bovenkerkerpolder hebben de boeren ruim 60 hectare van dit type weidevogelgebied, de resultaten zijn verbluffend.

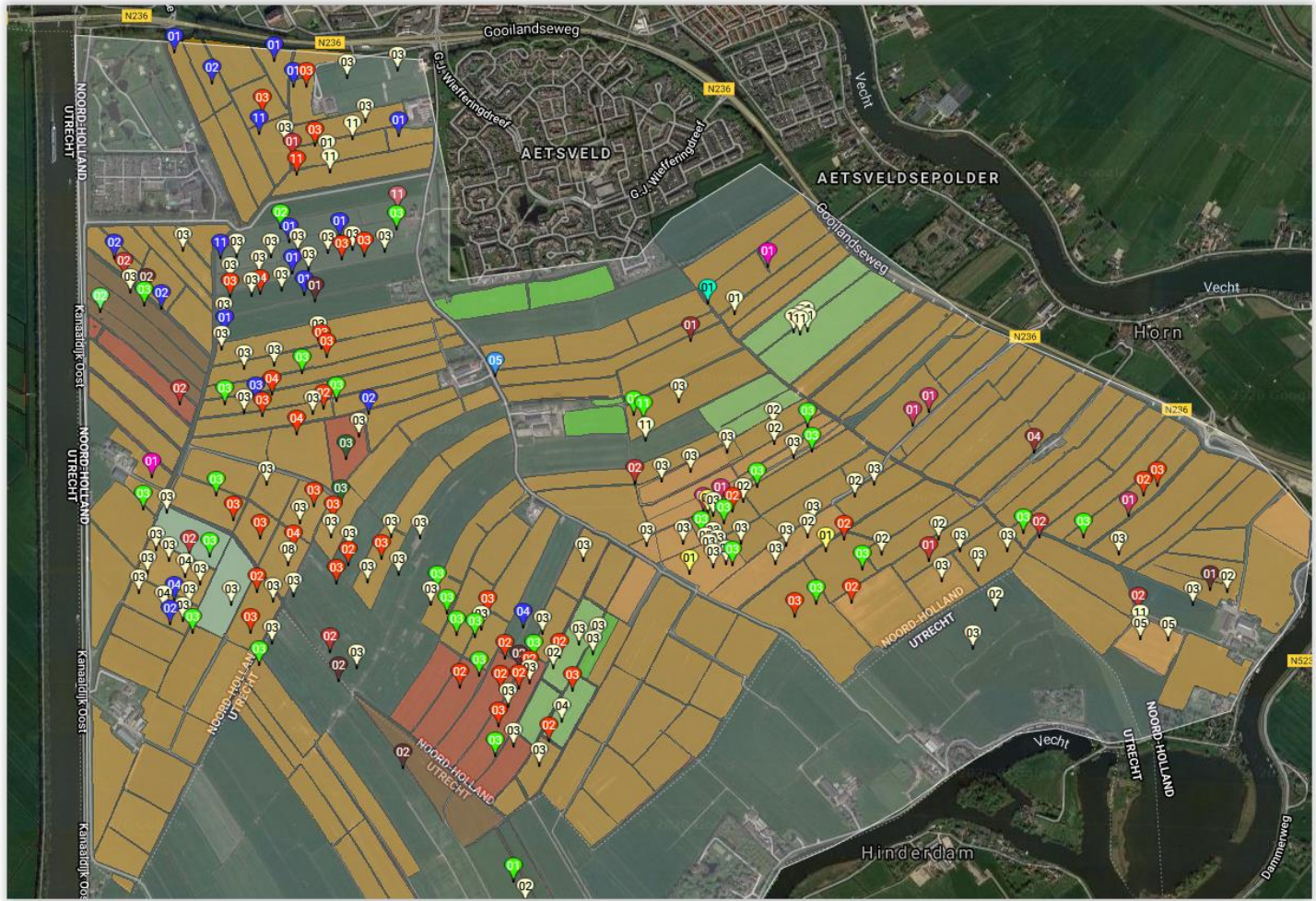


Hoog watersloot van Willem-Jan Jansen. De natte oevers zijn een belangrijke voedselplek voor weidevogels. De vogels broeden graag bij dit soort sloten, als daar bloemrijk, structuurrijk gras is dat laat wordt geoogst, biedt dat goede kansen de vogels te behouden.

Voor de korte termijn:

- Als iemand kans ziet greppels vol te zetten of het water in een sloot op te zetten op een plek waar kieviten of grutto's zijn, heel graag! *U kunt een vergoeding krijgen voor uw kosten en werkuren.*
- Let bij het maaien op nesten, de grutto's zijn laat, kieviten beginnen nu tweede broedsels dus de kans op nesten is groter dan in andere jaren! Laat 50 meter om het nest staan, en vergeet niet te melden voor de betaling!
- Kuikenvelden (uitstellen van maaien tot 1 juni of daarna) zijn zeer welkom en nodig op plekken waar grutto's met kuikens lopen.

Het ga jullie allemaal goed en geniet van de prachtige polder!
Mark Kuiper



- Bergeend
- Buizerd
- Gele kwikstaart
- Grutto
- Kievit
- Krakeend
- Paapje
- Ringmus
- Scholekster
- Slobeend
- Tapuit
- Torenvalk
- Tureluur
- Veldleeuwerik
- Watersnip

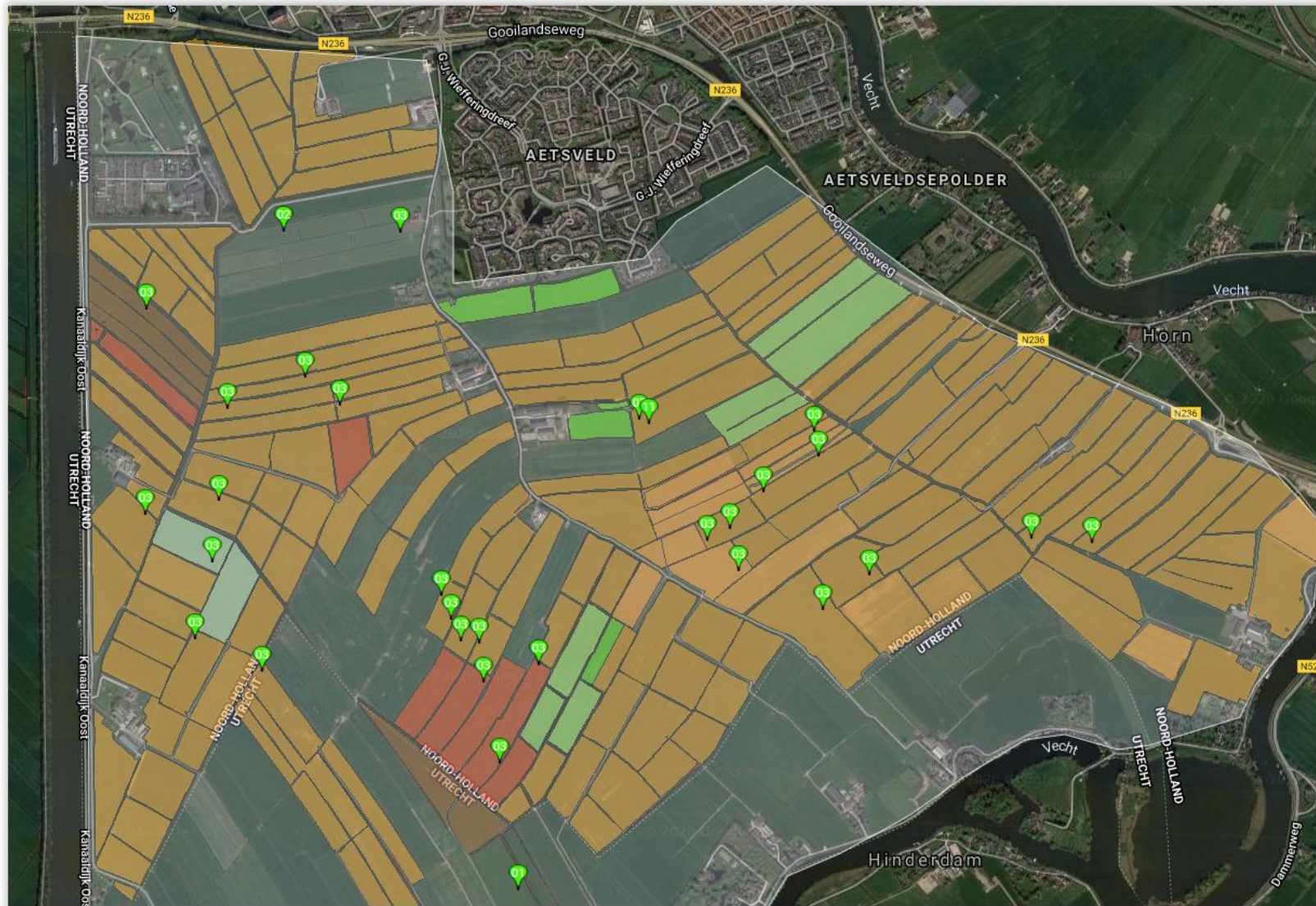
Alle waarnemingen



Grutto: Nog veel vogels zonder nest, hopelijk komt dat de komende weken! Het is duidelijk dat de vogels kwetsbaar zijn, niet alleen door de droogte, maar ook doordat er een tekort dreigt aan kuikensland. Als de vogels in de hoeken met rode cirkels met kuikens lopen, is er zonder last minute beheer weinig kans op overleving!



Kievit waarnemingen. Veel kieviten hebben de eerste kuikens verloren -de droogte. Tweede legsels zullen er veel zijn! Nestbescherming waar nodig en beweiden is voor deze vogels de beste kans, naast rust op percelen met een trage grasgroei.



Tureluurs: handige vogels die vaak al te redden zijn door een strook gras langs de sloot niet te maaien. U kunt hiervoor een pakket afsluiten: botanische rand. -vergoeding 1.200 euro per hectare rand -dan ook mestvrij houden. (NB ook voor bloemen en insecten van grote waarde! Weinig moeite, goede vergoeding en groot effect.)