

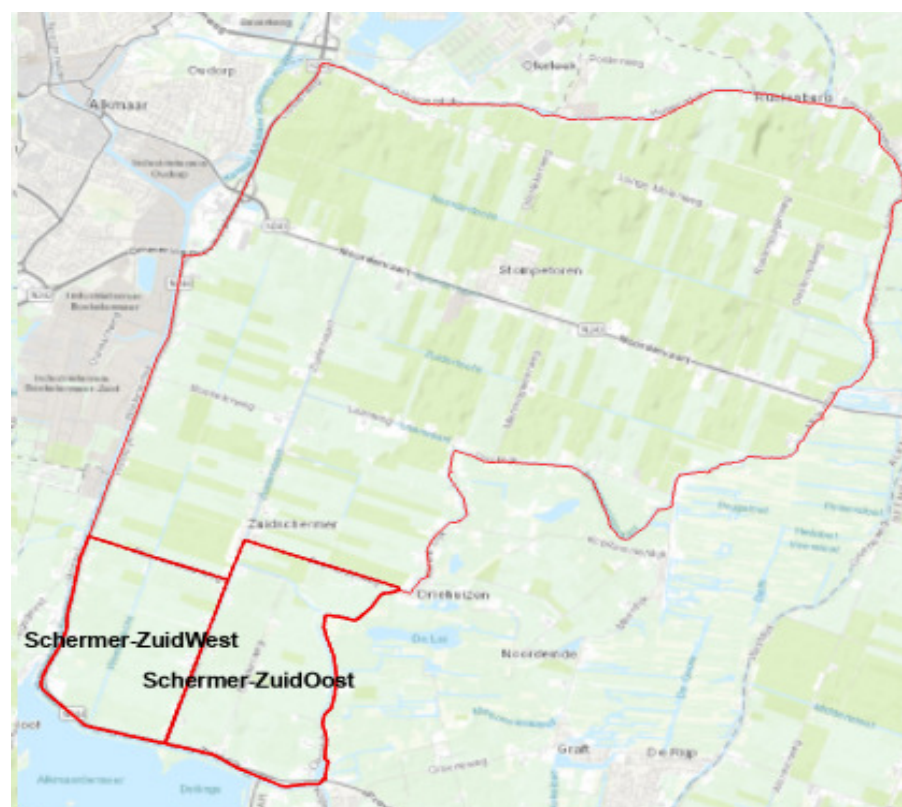
3: Schermer

Veldcoördinator: Marieke Stam

In het zuidwestelijk gedeelte van de Schermer ligt het agrarisch natuurbeheer enigszins versnipperd. De percelen zijn groot en de waterstand is relatief laag voor een weidevogelgebied. Qua oppervlakte is er ongeveer evenveel land met legselbeheer als met rustperiode. Op de legselbeheerpercelen neemt het aantal gevonden nesten de laatste jaren af. Op de percelen met laat maaibeheer zijn wel nog tot laat in het seizoen grutto- en tureluurgezinnen met kuikens aanwezig geweest.

Ook de kleine zangvogeltjes (veldleeuwerik, gele kwikstaart en graspieper) zijn goed vertegenwoordigd, met name in het gedeelte rondom het perceel met twee greppels plasdras. In die hoek is dit najaar ook een boom verwijderd waar een buizerd in heeft gebroed. Dat heeft mogelijk invloed gehad op het aantal nesten dit jaar.

In het zuidoostelijk gedeelte van de Schermer kan geen agrarisch natuurbeheer worden afgesloten, maar zijn wel vrijwilligers actief om nesten te zoeken. Het aantal gevonden nesten varieert per jaar, maar is stabiel.



In het midden en noordelijke gedeelte van de Schermer zijn dit jaar veel kruidenrijke akkerranden en enkele vogelakkers en wintervoedselakkers aangelegd voor de akkervogels en ter verbetering van de waterkwaliteit. Hier is een mengsel van granen en kruiden ingezaaid dat voedsel en schuilmogelijkheden voor de vogels biedt. Ook hier zijn enkele Kievit en scholeksternesten gevonden. De resultaten van de monitoring van akkervogels staan op de volgende pagina.

Schermer-ZuidWest

NH458AE gevonden legfels:

Soort	Totaal
Grutto	2
Kievit	1
Meerkoet	1
Tureluur	2
	6

hiervan bekend resultaat:

Soort	Bekend	Uit	Niet uit	% uit
Grutto	1	0	1	0,0%
Kievit	1	1	0	100,0%
Meerkoet	0			
Tureluur	0			
	2	1	1	
		50,0%	50,0%	

% van bekend resultaat

Agrarisch natuurbeheer

oppervlakte waar ANLb mogelijk is	331,69 ha
oppervlakte afgesloten ANLb	82,36 ha
oppervlakte legselbeheer	33,93 ha
oppervlakte kuikenveld	6,12 ha
oppervlakte verlenging rustperiode	10,07 ha

Schermer-ZuidOost

NH458AG gevonden legfels:

Soort	Totaal
Grutto	5
Kievit	17
Scholekster	6
Slobeend	1
Tureluur	1
	30

hiervan bekend resultaat:

Soort	Bekend	Uit	Niet uit	% uit
Grutto	2	2	0	100,0%
Kievit	16	15	1	93,8%
Scholekster	3	3	0	100,0%
Slobeend	1	0	1	0,0%
Tureluur	1	0	1	0,0%
	23	20	3	
		87,0%	13,0%	

% van bekend resultaat

Agrarisch natuurbeheer

geen, alleen vrijwillige weidevogelbescherming

Dit jaar is gestart met het monitoren van akkervogels in de Schermer en de Beemster op percelen waar een kruidenrijke akkerrand of een vogelakker is ingezaaid. In de tabellen hiernaast ziet u per gebied wat de resultaten van deze monitoring waren.

De akkerranden variëren in breedte van 1,5 tot 18 meter. Een vogelakker is volvelds en bestaat uit stroken met een granen- en kruidenmengsel, afgewisseld met een oogstbaar gewas zoals luzerne of rode klaver. Doel van deze maatregelen is het bevorderen van de aanwezigheid van akkervogels door het bieden van voedsel en schuilgelegenheid. Maar ze verbeteren ook de waterkwaliteit, doordat de bloemenranden voorkomen dat bestrijdingsmiddelen afspoelen en verwaaien naar de sloot.

Om het effect van deze maatregelen op de akkervogels te meten heeft een zestal vrijwilligers van juni t/m september een maandelijkse vogeltelling uitgevoerd op meerdere percelen. Alle vogelakkers (4x) en globaal de helft van alle akkerranden zijn geteld. De monitoring was gericht op de doelsoorten (zie de tabel), maar de vrijwilligers hebben alle vogels geteld die op en rondom een akker(randen) aanwezig waren. Rondom elke akker(rand) is een buffer van ca. 150 m meegenomen in de telling.

Omdat dit het eerste monitoringsjaar is, zijn nog geen verschillen met voorgaande jaren in kaart te brengen. Leuk om te vermelden is dat alle doelsoorten wel ergens een keer zijn gezien, in de Schermer iets meer dan in de Beemster. Naast de 10 doelsoorten zijn nog ruim 40 andere vogelsoorten waargenomen. In juni lagen er op enkele akkers Kievit- of scholeksternesten. Ook buiten de monitoring om zijn o.a. patrijzen waargenomen. Puttertjes zijn geen doelsoort, maar zijn naarmate het seizoen vorderde in steeds grotere aantallen waargenomen tussen de kruiden. Daar doen we het voor! Opvallend was ook het enorme aantal insecten in vrijwel alle akkers en akkerranden in de vorm van hommels, bijen, (nacht)vinders, libellen en (zweef)vliegen. Dus niet alleen vogels profiteren ervan.

In de Schermer zijn ongeveer 20 kruidenrijke akkerranden en 4 vogelakkers gemonitord bij 7 verschillende boeren. In de tellingen is een buffer van ca. 150 meter rondom de akkerranden meegenomen.

	Juni	Juli	Augustus	September	Totaal aantal vogels
Doelsoorten					Jun - sep
Kievit	62	0	0	12	74
Scholekster	11	4	0	0	15
Gele kwikstaart	17	18	8	3	46
Veldleeuwerik	1	4	0	0	5
Graspieper	4	0	5	13	22
Ringmus	0	1	0	37	38
Kneu	0	2	2	3	7
Patrijs	1	0	0	0	1
Torenvalk	3	4	0	3	10
Kerkuil	0	0	0	0	0
Overige soorten					Jun - sep
Putter	2	39	120	578	739
Houtduif	6	43	62	155	266
Holenduif	4	0	4	17	25
Kauw	2	150	0	0	152
Boerenzwaluw	11	61	10	80	162
Huiszwaluw	2	2	40	2	46
Sperwer	0	0	2	1	3
Watersnip	0	0	2	3	5
Wilde eend	2	0	26	0	28
Krakeend	1	0	0	20	21
Meerkoet	2	0	0	12	14
Fazant	2	11	5	7	25
Huismus	10	3	1	0	14
Groenling	0	0	1	5	6
Spreeuw	25	1	15	0	41
Grutto	0	0	0	0	0
Tureluur	1	0	0	0	1
Blauwe reiger	3	0	2	2	7
Buizerd	1	2	0	3	6
Zwarte kraai	12	5	0	8	25
Koolmees	0	1	0	0	1
Tuinfluitier	0	0	1	0	1
Boomvalk	0	0	0	1	1
Rietgors	1	0	0	3	4
Oeverzwaluw	2	0	0	0	2
Bruine kiekendief	2	2	2	0	6
Gierzwaluw	0	10	0	0	10
Zilvermeeuw	0	80	0	0	80
Visdief	0	0	1	0	1
Kleine karekiet	3	1	0	0	4
Witte kwikstaart	0	2	0	0	2
Tapuit	0	0	1	1	2
Zwartkop	1	0	0	0	1
Vink	1	2	0	0	3
Grauwe gans	0	0	39	0	39
Nijlgans	1	0	1	0	2
Turkse tortel	0	0	0	4	4
Ekster	1	3	2	0	6
Pimpelmees	1	0	0	0	1

