

6: Beemster

Veldcoördinator: Marieke Stam

Beemster: resultaten akkervogelmonitoring 2020

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 voorkómen 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 Beemster zijn ongeveer 10 kruidenrijke akkerranden gemonitord bij 5 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	0	1	0	0	1
Scholekster	0	1	0	0	1
Gele kwikstaart	0	1	0	0	1
Veldleeuwerik	0	0	0	0	0
Graspieper	4	2	7	4	17
Ringmus	0	0	0	0	0
Kneu	0	0	0	0	0
Patrijs	0	0	0	0	0
Torenvalk	9	16	21	11	57
Kerkuil	2	2	2	2	8
Overige soorten					Jun - sep
Putter	0	2	79	147	228
Houtduif	4	10	4	4	22
Holenduif	1	0	0	0	1
Kauw	8	16	14	14	52
Boerenwaluw	4	22	12	16	54
Huiswaluw	0	0	0	0	0
Sperwer	0	0	0	0	0
Watersnip	0	0	0	1	1
Wilde eend	16	18	21	28	83
Krakeend	6	10	8	6	30
Meerkoet	9	4	10	4	27
Fazant	18	14	15	12	59
Huismus	0	25	20	15	60
Groenling	0	0	0	0	0
Spreeuw	3	20	4	4	31
Grutto	0	0	0	0	0
Tureluur	0	0	0	0	0
Blauwe reiger	0	2	0	1	3
Buizerd	2	3	2	2	9
Zwarte kraai	0	0	0	0	0
Koolmees	6	6	6	6	24
Tuinfluitier	0	0	2	2	4
Boomvalk	0	0	0	0	0
Rietgors	0	0	0	0	0
Oeverwaluw	0	0	0	0	0
Kuifeend	2	0	0	0	2
Vink	0	0	1	0	1
Bergeend	0	3	0	0	3
Slobeend	0	1	0	0	1
Waterhoen	1	0	0	0	1
Onbekende soort	0	0	0	18	18

