
Inventarisatie Bloemendalerpolder en Gemeenschapspolder Oost

Ricardo van Dijk

In 2002 inventariseerden enkele leden van de Vogelwerkgroep Het Gooi en omstreken de Bloemendalerpolder en de Gemeenschapspolder Oost op broedvogels. Dit gebied valt zowel binnen het werkgebied van VWG Het Gooi als dat van VWG Amsterdam.

Aanleiding voor deze inventarisatie was het concept-streekplan Noord-Holland Zuid dat in 2001 is opgesteld. Hierin wordt bovengenoemd poldergebied aangewezen als één van de locaties voor grootschalige woningbouw. Inmiddels is het streekplan definitief vastgesteld en zijn de gemeenten Weesp en Muiden plannen aan het ontwikkelen voor de bouw van duizenden (!) woningen in dit gebied.

Het geïnventariseerde gebied wordt aan de noordzijde begrensd door de snelweg A1, aan de oostzijde door de rivier De Vecht, aan de westzijde door het Amsterdam-Rijnkanaal en aan de zuidzijde door de spoorlijn Hilversum-Amsterdam.

Het gebied kenmerkt zich door een veenweidelandschap met enkele bosschages. Er is uitsluitend sprake van graslandpercelen, waarvan de meeste begraasd worden door koeien en schapen. In de noordwesthoek bevindt zich een ruig bosperceel dat vroeger dienst deed als eendenkooi. Het onderzochte gebied is circa 450 hectare groot.

De inventarisatie is zoveel mogelijk uitgevoerd volgens de SOVON-criteria, in een combinatie van de methode voor broedvogelinventarisatie in proefvlakken (SOVON, 1996) en de methode voor het inventariseren van weidevogels in cultuurland (SOVON, 2001).

*Locatie Bloemendalerpolder
en Gemeenschapspolder Oost*



De inventarisatierondes vonden plaats op: 15 maart, 6 april, 8 april, 18 april, 3 mei, 10 mei en 26 mei. De resultaten staan in de tabel op pagina 15.

Het aantal Scholeksters is waarschijnlijk te hoog ingeschat. Vermoedelijk broedden een aantal Scholeksters op de daken van de industrieterreinen van Weesp, en foerageren ze in het geïnventariseerde gebied.

Verstoring

Binnen het gebied wordt nergens aan weidevogelbescherming gedaan. Op 8 april werd veel mest uitgereden, sommige percelen werden al gemaaid en werd grond met zware apparatuur 'gerold'. Toen was er trouwens al drie weken vrijwel geen neerslag meer gevallen, wat ongunstig is voor de voedselbehoefte van weidevogels. Ook op 10 mei waren diverse percelen vers gemaaid. Op 26 mei was ongeveer de helft van de percelen gemaaid, op een enkel perceel was opnieuw mest geïnjecteerd en op enkele percelen liepen loslopende honden.

Niet-broedvogels

Naast broedvogels zijn ook andere waarnemingen genoteerd. Zo werden op 15 maart 2 Lepelaars gezien en was een Zwarte Ruiter aanwezig op 3 mei. Soms waren grote groepen niet-broedende vogels aanwezig zoals 25 Krakeenden op 3 mei en 66 Knobbelzwanen op 10 mei.

Conclusies

In totaal werden 33 soorten als broedvogel in de Bloemendalerpolder en de Gemeenschapspolder Oost vastgesteld.

De Kievit laat een redelijk aantal territoria zien. Voor de Rode Lijst-soorten Grutto en Tureluur is het aantal territoria laag. Ondanks het feit dat territoria van deze weidevogels zijn vastgesteld, moet - vanwege het slechte beheer van de weidepercelen - het daadwerkelijk aantal grootgebrachte jongen minimaal zijn.

Kleine Zwanen en een Knobbelzwaan in de Bloemendalerpolder, 25 december 2003



FOTO: RICARDO VAN DIJK

De ruige begroeiing aan de randen van de polder met hier en daar wat 'rommelige' bebouwing, zorgt voor een behoorlijk aantal zangvogels zoals Heggenmus en Koolmees. Deze begroeiing zorgt ook voor de aanwezigheid van Grasmus en Bosrietzanger. Met name de noordwesthoek van het gebied heeft een grote dichtheid aan zangvogels.

De aanwezige roofvogels broeden al jarenlang op dezelfde wijze in het gebied. Ondanks een territorium in 2002 is voor de Boomvalk geen broedsucces vastgesteld, terwijl deze soort in 2001 op dezelfde nestplaats 3 jongen heeft grootgebracht.

Het totaal aantal waargenomen soorten (broedend en niet-broedend) tijdens de inventarisatierondes bedraagt 51.

Vervolg

De resultaten van deze inventarisatie worden bekend gemaakt aan de gemeenten Weesp en Muiden, zodat zij de waarde van de polder voor broedvogels kunnen meenemen in hun besluitvorming over de toekomst van het gebied. Tevens is deze polder van groot belang voor foeragerende wintergasten, met name de Kleine Zwaan. Ook dit aspect zal duidelijk naar de gemeenten gecommuniceerd worden.

Dank

Bij deze wil ik de volgende vrijwilligers van dit inventarisatieproject van harte bedanken voor hun inzet: Dick Jonkers, Coen Pel, Bob van Poelgeest en Peter Vos.

Resultaten inventarisatierondes

Soort	Aantal territoria
Knobbelzwaan	4
Nijlgans	3
Wilde Eend	49
Havik	1
Buizerd	1
Boomvalk	1
Meerkoet	11
Scholekster	21
Kievit	30
Grutto	6
Tureluur	7
Houtduif	3
Grote Bonte Specht	1
Graspieper	2
Witte Kwikstaart	8
Winterkoning	9
Heggenmus	15
Roodborst	2
Merel	7
Zanglijster	2
Bosrietzanger	6
Grasmus	5
Zwartkop	2
Tijftjaf	8
Flits	8
Pimpelmees	6
Koolmees	11
Ekster	7
Zwarte Kraai	4
Spreeuw	6
Groenling	2
Huismus	7
Putter	3
Totaal	258