

Vogelwerkgroep de Kempen

Broedvogelinventarisatie Goorloop

2001

INLEIDING

In 2001 is het natuurgebied de Goorloop op broedvogels geïnterpreteerd door een aantal leden van Vogelwerkgroep de Kempen. Deze inventarisatie past in de vijfjaarlijkse cyclus van broedvogelinventarisaties welke Staatsbosbeheer hanteert voor beheersinformatie over natuurgebieden.

Het gebied is al eerder op broedvogels geïnterpreteerd in 1990 (Pierre van der Wielen) en 1995 (SOVON, Rob Vogel). Sindsdien zijn er veel beheersmaatregelen in het gebied uitgevoerd met als doel het verhogen van de natuurwaarden. Broedvogels vormen een goede indicator om een indruk te krijgen van de natuurwaarden van een gebied.

Van de soortenrijkdom van het gebied werd al een goede indicatie verkregen tijdens de inventarisaties in 2000 ten behoeve van het onderzoek voor de SOVON broedvogelatlas. Behalve naar broedvogels is ook naar andere soorten gekeken, maar niet systematisch. De verzamelde gegevens geven wel een aardig beeld van de overige natuurwaarden.

BESCHRIJVING VAN HET GEBIED

Het natuurreservaat de Goorloop is gelegen in de gemeenten Bergeijk en Bladel en maakt onderdeel uit van Boswachterij de Kempen. Het grootste gedeelte van het geïnterpreteerde is eigendom van Staatsbosbeheer. Verder is een gedeelte in het noordwesten eigendom van de gemeente Bladel. Aan de westzijde liggen in het centrale deel en bij de Postelse weg liggen enkele particuliere percelen. Hiernaast is ook het beheersgebied in het kader van de EHS wat in het zuiden aan het gebied grenst meegenomen.

Het gebied wordt in het noorden begrensd door de autosnelweg A67 en het zuiden door landbouwgebied de Pieles. Het gebied wordt op een plaats doorsneden door een verharde weg, namelijk de weg Eersel – Postel (Witrijt). Aan deze weg lig ook de enige bebouwing in het gebied, het Jachthuis en omgeving. Het gebied ten noorden van de Postelse weg wordt aangeduid als Goorloop. Het gebied ten zuiden daarvan staat bekend als de Zwarte Weijer. Nog steeds bestaat een groot deel van het gebied uit naaldbossen op voedselarme podzolgronden. De voornaamste boomsoort is hier de Grove den, afgewisseld met Lariks, Douglas en Fijnspar. Een deel van de bossen is inmiddels flink gedund of gerooid en op deze plaatsen ontwikkelt zich loofbos en soms heide. Van zuid naar noord stroomt het beekje de Goorloop door het gebied. Dit is een van de bovenlopen van de Grote Beerze. Op enkele korte trajecten meandert het beekje nog. Direct langs de beek zijn op veel plaatsen moerassige gebieden te vinden met veel wilgen en gagelstruwelen. Tussen de Goorloop en de hooggelegen naaldbossen bevinden zich zowel loofbossen als vochtige heideterreinen. De loofbossen bestaan voor het merendeel uit berken en eiken, Op enkele plaatsen komen beuken, populieren, esdoorn, essen en Amerikaanse eiken voor.

Omstreeks 1995 is van een aantal voormalige landbouwgronden de toplaag verwijderd. In de lagere delen leidde dit tot moeras en plasvorming; op de hogere delen tot heide-achtige terreinen. Op twee van deze terreinen is zelfs zeer massaal moeraswolfsklauw aangetroffen.

De totale geïnventariseerde oppervlakte bedraagt 245 hectare. Deze hectaren zijn als volgt samengesteld:

Type	Niet in 1995 geïnventariseerd	Ook in 1995 geïnventariseerd	totaal
Naaldbos	32,5	63,5	96 ha
Naaldbos op heide	7,0		7 ha
Gemengd bos		9,0	9 ha
Loofbos		52,0	52 ha
Kapvlakte		4,0	4 ha
Verruigde/verschraalde akkers	9,0		9 ha
Schraalland	2,0	1,0	3 ha
Heide		11 ha	11 ha
Moeras (russen, riet, gagel)		9 ha	9 ha
Water	1,0	1,0	2 ha
Landbouwgrond	27,0	5,0	32 ha
Erf		1,0	1 ha
Totaal	78,5 ha	156,5	245 ha

INVENTARISATIE EN METHODE

De inventarisatie werd uitgevoerd volgens de richtlijnen van het SOVON-broedvogelonderzoek (van Dijk, 1993). In de periode maart juni zijn 9 volledige bezoeken in het inventarisatiegebied uitgevoerd. Hierbij werd het gebied steeds in twee delen verdeeld, welke door een apart groepje geïnventariseerd werden. Het aantal deelnemers aan de inventarisaties varieerde van 2 tot 5. Er is steeds een half uur voor zonsopgang gestart met de inventarisatie. De routes zijn steeds zo gekozen dat het gehele gebied bestreken werd. De weersomstandigheden kunnen aangemerkt worden als goed; slechts een enkel bezoek 'in het water' gevallen. Het spande er nog even om of de inventarisatie wel afgerond kon worden i.v.m. de MKZ crisis. Hierdoor is tussen 17 maart en 11 april een gat gevallen in de rondes. Dit levert echter geen probleem voor het totaalbeeld.

Goorloop bezoeken

Bezoektijd Bezoekdatum	0 4	0 5	0 6	0 7	0 8	0 9	1 0	1 1	1 2	1 3	1 4	1 5	1 6	1 7	1 8	1 9	2 0	2 1	2 2	2 3	2 4	
11 febr																						
17 febr																						
3 maart																						
14 maart																						
17 maart																						
11 april																						
14 april																						
22 april																						
29 april																						
6 mei																						
12 mei																						
20 mei																						
3 juni																						
6 juni																						
16 juni																						
20 juni																						
23 juni																						
23 juli																						

Niet alle soorten zijn meegenomen. In principe is uitgegaan van de soorten die ook vorige keren bekeken zijn. Daaraan zijn toegevoegd de soorten waarvan vrij eenvoudig een beeld gekregen kon worden. Resteren de volgende broedvogelsoorten waarvan geen aantallen vastgesteld zijn:

Houtduif	Fitis
Winterkoning	Koolmees
Roodborst	Vink
Merel	

Overzicht broedvogels

	Territoria 2002	Geldige bezoeken		
dodaars	1			
wintertaling	1			
wilde eend	25			
wespendief	1			
havik	1			
sperwer	1			
buizerd	3			
torenvalk	1			
boomvalk	1			
waterral	4			
waterhoen	4			
meerkoet	2			
fazant	5			
houtsnip	10			
wulp	2			

kievit	4			
holenduif	22			
houtduif				
turkse tortel	1			
zomertortel	6			
koekoek	4			
bosuil	17			
ransuil	1			
nachtzwaluw	2			
ijsvogel	1			
groene specht	8			
zwarte specht	10			
grote bonte specht	45			
kleine bonte specht	3			
boomleeuwerik	5			
veldleeuwerik	1			
boerenzwaluw	3			
boompieper	33			
graspieper	2			
witte kwikstaart	3			
winterkoning				
heggemus	6			
roodborst				
blauwborst	3			
gekraagde roodstaart	19			
roodborsttapuit	3			
merel				
zanglijster	16			
grote lijster	5			
bosrietzanger	1			
grasmus	1			
tuinfluiter	17			
zwartkop	38			
fluiter	1			
tjiftjaf	62			
fitis				
goudhaantje	52			
vuurgoudhaantje	2			
grauwe vliegenvanger	2			
bonte vliegenvanger	7			
staartmees	24			
matkop	28			
kuifmees	23			
zwarte mees	44			
pimpelmees	42			
koolmees				
boomklever	2			
boomkruiper	35			
wielewaal	2			
vlaamse gaai	11			
ekster	1-2			
kauw	13			
zwarte kraai	18			

spreeuw	38			
huismus	2			
ringmus	1			
vink				
groenling	4			
sijs	2			
kneu	3			
kruisbek	1			
goudvink	4			
geelgors	2			
rietgors	3			

RESULTATEN

Broedvogels

Dodaars (1)

In het begin van het seizoen zijn onregelmatig dodaarzen aangetroffen op de 2 grootste plassen zonder dat duidelijk baltsgedrag waargenomen is. Tot onze verbazing zat in juli een paar met jong op de plas achter het Jachthuis. De soort was in 1999 voor het eerst langere tijd in het gebied aanwezig, maar is toen waarschijnlijk niet tot broeden gekomen.

Wintertaling (1)

In het noordelijk heidegebied was voortdurend een paar aanwezig, later in het seizoen nog waarnemingen van een vrouwtje.

Wilde eend (25)

Komt verspreid door het gehele gebied voor met concentraties bij de plassen en in de Zwarte weijer.

Wespendief (1)

Er zijn verschillende waarnemingen van de wespendif in het noordelijk deel van het gebied. Het is niet duidelijk of de soort in het gebied of juist daarbuiten gebroed heeft. Eerdere jaren zijn regelmatige waarnemingen van de soort gedaan, ook baltsend.

Havik (1)

De havik broedde in een lariks aan de rand van het gebied. In juni zijn drie jongen uitgevlogen. Gezien de waarnemingen is het mogelijk dat in de omgeving nog een paar gebroed heeft.

Sperwer (1)

Vooraf waarnemingen uit het begin van het seizoen. Toen is ook de baltsroep gehoord. Waarschijnlijk broedde de sperwer in een dichte jonge grove-dennen aanplant in het westen van het gebied.

Buizerd (3?)

Op drie plaatsen in het gebied was de buizerd gedurende het gehele seizoen aanwezig. Alleen in de Zwarte wijer is een nest gevonden wat echter al vrij vroeg verlaten werd. Andere nesten zijn niet gevonden, mogelijk is net buiten het gebied gebroed.

Torenvalk (1)

De torenvalk was een heel regelmatige gast van de verruigde landbouwgronden in het westen en van de omgeving Jachthuis. Ook in de buurt van de snelweg zijn enkele waarnemingen gedaan. Mogelijk broedde de soort net buiten het gebied.

Boomvalk (1)

Er zijn weinig boomvalken waargenomen in het gebied. In juni was echter een luid alarmerend paar aanwezig in het oostelijk deel. Mogelijk fourageerden deze boomvalken op de Cartierheide waar enkele malen af en aanvliegende vogels vanuit dit gebied gezien zijn.

Fazant (5)

De indruk bestaat dat fazant sterk afgenomen is in het gebied. In de jaren tachtig waren nog gemiddeld zo'n 10 hanen per jaar aanwezig (med. A. van Montfoort). Roepende mannetjes waren vooral in het zuidelijk deel aanwezig; vrouwtjes zijn helemaal niet waargenomen.

Waterral (4)

Het aantal van 4 waterrallen was een grote verrassing in dit gebied. Het voorkomen van de soort is bekend vanaf 1999; het ging dan om 1 tot 2 paren. Met name aan de noordelijke Goorloop komt de soort voor in de gagelmoerassen langs de beek.

Waterhoen (4)

Het waterhoen komt vooral voor op de plassen achter het Jachthuis. Hier zijn ook jongen van tenminste 2 paren waargenomen.

Meerkoet (2)

De soort was met twee paar aanwezig op de plassen achter het Jachthuis. Later in het seizoen was nog 1 paar aanwezig. De broedsels van de soort hebben in elk geval niet tot jongen geleid.

Kievit (4)

Op de weilanden ten zuiden van de Zwarte weijer waren tijdens het broedseizoen zeker 4 paren aanwezig.

Houtsnip (ca 10)

De houtsnip is een moeilijke soort om op aantal te brengen. Er zijn verschillende avondbezoeken speciaal voor de houtsnip gedaan. Gezien de frequente waarnemingen op zeer veel verschillende plaatsen in het gebied, moet de soort erg algemeen zijn. Een conservatieve schatting komt op 10 paar, met name in het middendeel van het gebied. In de Zwarte weijer is slechts één bezoek in de goede tijd gedaan. Vergelijking met voorgaande inventarisaties is niet mogelijk omdat toen niet gericht geïventariseerd is.

Wulp (2)

Het paar op de heide in het noorden was onregelmatig aanwezig. Vooral in het vroege voorjaar werd fanatiek gebaltst. Later in het seizoen was de soort hier afwezig (mislukt legsel?). Op de weilanden in het zuiden was continu een paar actief.

Holenduif (22)

De soort komt zeer geconcentreerd voor rond het Jachthuis en in de Zwarte weijer. Naast de holen in oude beuken en Amerikaanse eiken nestelt de soort ook veel in afstervende berken. Het aantal is vergelijkbaar met dat in 1995; ten opzichte van 1990 is sprake van een verdubbeling.

Houtduif

De houtduif is niet kwantitatief geïventariseerd. Het is echter een zeer algemene soort in het gebied.

Turkse tortel (1)

Het enige paar turkse tortels is pas laat in het seizoen aangetroffen bij het Jachthuis.

Zomertortel (6)

Ten noorden van het jachthuis is een concentratie van de soort in de bossen langs de Goorloop.

Koekoek (4)

Zoals gewoonlijk berust het aantal op een schatting aan de hand van de roepende koekoeken in het gebied.

Bosuil (17)

Dit enorme aantal bosuilen illustreert de toename van de soort in de Kempen. Vooral in de Zwarte weijer is de dichtheid erg groot. Later in het seizoen zijn op verschillende plaatsen uitgevlogen jongen gehoord. Voor de inventarisatie is geen gebruik gemaakt van een recorder, wel van geluidsnabootsing. Deze inventarisatie is illustratief voor de toename van de Bosuil in de Kempen. In 1990 werd slechts 1 paar vastgesteld; in 1995 waren dat er al 7. De toename sindsdien is ronduit explosief te noemen.

Ransuil (1)

Tijdens de tweede bosuilen-inventarisatie stonden we plotseling onder een 'hoe' roepende ransuil in de Zwarte weijer. Dit stuk is in juni niet bezocht, waardoor eventuele jongen gemist kunnen zijn.

Nachtzwaluw (2)

De opbrengst van de avondbezoeken in mei en juni was bijzonder mager. Slechts één avond waren 2 nachtzwaluwen actief. Op andere geschikte en historische plaatsen is de soort niet aangetroffen. Er is geïnventariseerd met recorder.

IJsvogel (1)

Al vanaf het eerste bezoek is soort waargenomen langs de Goorloop. Speurtochten naar het nest leverden vroeg in het seizoen niets op. Later zijn enkele 'mislukte' nestpijpen gevonden. Uiteindelijk is het nest gevonden door dhr. Montfoort in de kluit van een omgewaaide spar. Bij hetzelfde hol hebben we nota bene nog vergeefs staan posten.

Groene specht (8)

Komt vooral voor in de drogere delen van het gebied. In 1995 werden slechts 3 territoria vastgesteld.

Zwarte specht (10)

Deze specht komt vooral in het midden en het zuiden van het gebied voor. Nesten zijn aangetroffen in beuk (2x), berk (1x) en grove den (1x). Voedselvluchten worden over grote afstanden uitgevoerd, waardoor de soort overal in het gebied waargenomen is. Broedparen zijn vooral vastgesteld aan de hand van territoriumgedrag. In 1995 werden in hetzelfde gebied slechts 2 territoria vastgesteld.

Grote bonte specht (45)

Deze spechtsoort komt zeer talrijk voor in het gebied. De soort nestelt vooral in berken (12x vastgesteld), soms in eik (2x), grove den (1x) of populier (1x). Met name de deels afstervende berkenbossen langs de Goorloop zijn populair. Ten opzichte van 1995 is het aantal territoria met ca 100% toegenomen. Dit is niet verwonderlijk gezien het bosbeheer.

Kleine bonte specht (3)

Van deze moeilijk te inventariseren soort zijn 3 paar vastgesteld, steeds in loofbos met veel berken. In potentie kan de soort veel meer in het gebied voorkomen. De soort is mogelijk

gemist in de Zwarte wijer en in het noordelijk deel. Zeer speciaal was de waarneming van een copulerend paartje in de top van een dode berk achter het Jachthuis. De soort is in 1990 en 1995 niet vastgesteld, hoewel bekend was dat de soort hier in deze periode ook al voor kwam.

Boomleeuwerik (5)

Elk open terrein van enig formaat kent wel z'n boomleeuwerik. Jongen zijn alleen gezien in het noordelijk heidegebied. Het aantal is vergelijkbaar met 1995. Gezien de toename van geschikt biotoop had dit in een goed boomleeuwerikenjaar meer kunnen zijn.

Veldleeuwerik (1)

De enige veldleeuwerik is ten zuiden van de Zwarte weijer aangetroffen. Er zijn wel wat vroege waarnemingen van zingende exemplaren op de verruigde landbouwgronden en het noordelijk heidegebied, maar deze zijn later niet meer aangetroffen.

Boerenzwaluw (3)

Twee nesten bevonden zich onder de overkapping van een benzinstation; een in een schuur. De soort is jagent in het hele gebied aangetroffen.

Boompieper (33)

Een algemene soort, met name in het noordelijk heidegebied en langs de verruigde landbouwgronden. De soort kent een enorme toename in het gebied sinds 1995 (100%). Dit is niet verwonderlijk gezien het beheer waarbij bossen verwijderd of sterk gedund worden.

Graspieper (2)

Vroeg in het seizoen zingend in het noordelijk heidegebied; later nog enkele malen aangetroffen. Hoewel niet eerder zingend gehoord, troffen we tijdens het bezoek van 23 juli een paartje met tenminste 2 jongen aan in het landbouwgebied in het zuiden.

Witte kwikstaart (3)

Twee paren rondom het jachthuis en een in het landbouwgebied in het zuiden.

Winterkoning (talrijk aanwezig)

Dit is geen karteersoort, maar is wel vrijwel overal in het gebied aangetroffen. Grotere dichtheden rond het Jachthuis en in de Zwarte weijer.

Heggemus (6)

Vooral rond het Jachthuis, steeds in de buurt van bebouwing.

Roodborst (talrijk aanwezig)

Dit is geen karteersoort, maar is wel vrijwel overal in het gebied aangetroffen.

Blauwborst (3)

Het voorkomen beperkt zich tot de gagelstruwelen in het noordelijk deel. De soort is hier voor het eerst sinds tijden weer vastgesteld in 1999 en heeft hier echt een kleine populatie gevestigd.

Gekraagde roodstaart (19)

Een prominent aanwezige soort in het gebied, met name in de deels afstervende berkenbossen nabij de Goorloop. De aantallen zijn vergelijkbaar met die in 1995.

Roodborsttapuit (3)

Twee paar op het noordelijk heidegebied (hier ook jongen waargenomen) en een paar op de verruigde landbouwgronden. De soort kwam in 1990 en 1995 nog niet in het gebied voor.

Merel (talrijk aanwezig)

Dit is geen karteersoort, maar is wel vrijwel overal in het gebied aangetroffen, met name in het zuidelijk deel.

Zanglijster (16)

Verrassend veel aanwezig. Komt vooral voor in gebieden waar sparren en loofhout gecombineerd voorkomen.

Grote lijster (5)

Alleen in het zuidelijk deel van het gebied, steeds in de buurt van (voormalige) landbouwgebieden. De soort is in 1995 niet vastgesteld.

Bosrietzanger (1)

Slechts een maal volop zingend aangetroffen in de moerassige ruigten van de Zwarte weijer.

Grasmus (1)

Vroeg in het seizoen op meerder plaatsen waargenomen. Binnen de datumgrenzen alleen aan de rand van het noordelijk heidegebied.

Tuinfluitier (17)

Bepert zich tot 3 concentraties in het gebied, waarvan die in de Zwarte weijer het meest in het oog springt. De afname van de tuinfluitier ten opzichte van 1995 bedraagt 25-50%.

Zwartkop (38)

Komt overal in het gebied voor, met hogere dichtheiden in het dal van de Goorloop. Van de zwartkop zijn ca 50% minder territoria vastgesteld dan in 1995.

Fluiter (1)

De enige fluiter in het gebied is vastgesteld op een plaats waar de soort in het verleden ook regelmatig aangetroffen is. Ook een paar honderd meter verderop is een zingende fluiter aangetroffen (buiten het gekarteerde gebied). In tegenstelling tot andere jaren is de soort niet in de omgeving van het Jachthuis aangetroffen.

Tjiftjaf (62)

Overal waar loofhout staat komt de tjiftjaf voor. In de echte dennenakkers in het westelijk deel van het gebied is de soort zo goed als afwezig. Voor de tjiftjaf wordt een afname met 25% geconstateerd ten opzicht van 1995.

Fitis (zeer talrijk aanwezig)

Dit is geen karteersoort, maar is wel vrijwel overal in het gebied aangetroffen.

Goudhaantje (52)

De soort komt in concentratie voor, waarbij vooral de aanwezigheid van sparren en grove dennen van invloed is. De soort is sinds 1995 behoorlijk toegenomen (75-100%).

Vuurgoudhaantje (2)

Beide vuurgoudhaantjes zijn aangetroffen in sparrenbossen met gevarieerde leeftijdsopbouw.

Grauwe vliegenvanger (2)

Beide territoria zijn vastgesteld bij het Jachthuis. Gezien het onopvallende gedrag van de soort is het mogelijk dat enkele territoria gemist zijn.

Bonte vliegenvanger (7)

De soort is in onverwacht hoog aantal vastgesteld. In de oude loofbossen bij het Jachthuis bevindt zich een ware concentratie. Beide gevonden nestholten bevonden zich in berken.

Staartmees (24)

De staartmees komt gelijkmatig verspreid voor in het gebied, maar ontbreekt in de echte dennenakkers. In 1995 zijn geen territoria in het gebied vastgesteld. Dit lijkt onwaarschijnlijk.

Matkop (28)

De verspreiding van de matkop vertoont veel overeenkomst met die van de staartmees. De toename sinds 1995 bedraagt 75-100%.

Kuifmees (23)

De verspreiding van deze soort is zo'n beetje complementair met die van matkop en staartmees. Het zijn met name den dennenakkers die in trek zijn. De voorkeur gaat daarbij uit naar een combinatie van jonge en oude bomen. De kuifmees is ten opzichte van 1995 licht afgenomen.

Zwarte mees (44)

Voor deze soort geldt hetzelfde als voor de kuifmees, zij het dat ze meer voorkomt in gemengd bos. De dichtheid is groter in het centrale deel van het gebied. De zwarte mees is ten opzichte van 1995 licht afgenomen.

Pimpelmees (42)

Qua voorkomen zit de pimpelmees tussen de zwarte mees en matkop/staartmees in. Ten opzichte van 1995 is de soort met ca 75% toegenomen.

Koolmees (talrijk aanwezig)

Dit is geen karteersoort, maar is wel vrijwel overal in het gebied aangetroffen.

Boomklever (2)

De 'nieuwe soort' voor het gebied is voor het eerst in 2000 vastgesteld. Het biotoop wordt gevormd door de oude loofbossen rond het Jachthuis. Buiten de beide plaatsen waar de soort regelmatig actief was, is de soort ook nog op twee andere plaatsen eenmalig waargenomen.

Boomkruiper (35)

Verbazingwekkend was het grote aantal boomkruipers in het gebied. De soort overtreft hiermee matkop en staartmees in aantal. De soort komt overal in het gebied voor met verhoogde dichtheden in het middelste en zuidelijke deel van het Goorloopdal. In 1995 werden in hetzelfde gebied slechts 18 territoria gekarteerd.

Wielewaal (2)

De soort is vanouds bekend uit het gebied. Dit jaar zijn twee territoria vastgesteld. Hierbij is duidelijk geworden dat de soort behoorlijke afstanden af kan leggen binnen het territorium.

Vlaamse Gaai (11)

Voor de randen van het gebied zijn populair. De aantallen zijn vergelijkbaar met die in 1995.

Ekster (1 of 2)

Dat het niet gemakkelijk om eksters in bosgebied te lokaliseren is gebleken. Een paar broedde waarschijnlijk in een dicht spar achter het Jachthuis. Soms leek het echter of aan de overkant van de weg nog een paar aanwezig was, maar om het zeker te weten heb je toch uitsluitende waarnemingen nodig.

Kauw (13)

De kauw komt op twee plaatsen voor. Vrij massaal in de oude beuken bij het Jachthuis en verspreid in de Zwarte weijer (populier en Amerikaanse eik). In 1990 werden in hetzelfde gebied slechts 8 territoria vastgesteld.

Zwarte kraai (18)

Komt overal in het gebied voor, met een iets grotere dichtheid in het zuiden. Voor een aantal kraaien was moeilijk vast te stellen of ze nu juist binnen of buiten het gebied broedden. In deze situaties is het zwaartepunt van de waarnemingen aangehouden.

Spreeuw (38)

De soort komt zeer geconcentreerd voor in het dal van de Goorloop in het zuidelijk deel van het gebied. Berken zijn veruit favoriet als nestboom. Bij het Jachthuis broedt de soort ook in beuken; in de Zwarte weijer in Amerikaanse eiken.

Huismus (2)

Bij het Jachthuis zelf hebben we regelmatig twee paren gesignaleerd. De soort ontbreekt bij de andere bebouwing.

Ringmus (1)

De enige ringmus van het gebied is een paar keer gezien en gehoord aan de zuidrand van de Zwarte weijer en aangrenzende houtsingel.

Vink (talrijk aanwezig)

Dit is geen karteersoort, maar is wel vrijwel overal in het gebied aangetroffen.

Groenling (4)

Drie van de vier groenlingen bevonden zich bij bebouwing. Het enige andere territorium bevond zich in een sparrenopstand aan de rand van een wildakkertje.

Sijs (2)

Beide sijzen hadden hun territorium in grove dennenbos gemengd met sparren. Vooral het westelijke paartje sijzen heeft zich regelmatig laten zien.

Kneu (3)

De kneu was verrassend weinig aanwezig in het gebied. De drie vastgestelde territoria bevonden zich alle in bosranden.

Kruisbek (1)

In 2000 werd de soort zeer frequent waargenomen in het gebied. Dit jaar bleek een slechter kruisbekken-jaar. We moesten ons tevreden stellen met een enkel territorium.

Goudvink (4)

Deze soort is vanouds bekend uit het gebied. Toch waren vier vastgestelde territoria een verrassing. De soort laat slechts korte tijd wat van zich horen en leidt verder een verborgen leven. Alle territoria bevonden zich op de overgang van droog naar moerassig terrein; in drie gevallen met verspreide naaldbomen tussen laag loofhout.

Geelgors (2)

Twee territoria. Een op een ingeplant heideterrein en de ander in het noordelijk heidegebied. In veel ander ogenschijnlijk geschikt biotoop van de geelgors is de soort niet aangetroffen. In 1990 werden in een veel kleiner gebied 3 territoria vastgesteld; in 1995 in hetzelfde gebied nog 4 tot 5. Dit is illustratief voor de afname van de soort in dit deel van de Kempen.

Rietgors (3)

Twee territoria in het noordelijk heide/moerasgebied en een bij de plas achter het Jachthuis. Tegen verwachting in is de soort in de Zwarte weijer niet vastgesteld. Ten opzicht van voorgaande inventarisaties is de soort een nieuwkomer.

Niet- broedvogels

Van de volgende soorten zijn waarnemingen gedaan in de periode februari-oktober 2001:

Blauwe reiger Aalscholver Zwarte ooievaar Grauwe gans Nijlgans Krakeend Soepeend Slobeend Kuifeend	Bruine kiekendief Blauwe kiekendief Visarend Scholekster Regenwulp Watersnip Groenpootruiter	Kokmeeuw Stormmeeuw Zilvermeeuw Gierwaluw Huiswaluw Gele kwikstaart Grote gele kwikstaart Paapje Tapuit	Kramsvogel Koperwiek Klapekster Roek Keep Barmsijs
--	--	---	---

OVERIGE WAARNEMINGEN

Zoogdieren

In het gebied is het ree de meest waargenomen zoogdierensoort. Naar schatting komen hier 25 a 30 reeën voor, met name in de directe omgeving van de Goorloop. De haas is vooral waargenomen in de Zwarte weijer en aangrenzend agrarisch gebied. Geschat wordt dat er 5 tot 10 ex voorkomen. Het konijn wordt met name in de droge bosranden aangetroffen. Verder zijn er waarnemingen van eekhoorn (vooral rond het Jachthuis), bunzing (2x omgeving snelweg), wezel (Zwarte weijer), mol en vos (1 bewoonde burcht). Verder zijn diverse vleermuizen, waaronder dwergvleermuis, gezien. Uit enkele braakballen gevonden in de Zwarte weijer (bosuil?) zijn resten gehaald van bosspitsmuis en rosse woelmuis.

Amfibieën en reptielen

Aangetroffen zijn gewone pad, bruine kikker, groene kikker (niet nader gedetermineerd). Verder is een dode vinpootsalamander gevonden op het fietspad. Verspreid door het hele gebied komt de levendbarende hagedis voor.