

BEKENTELLING WINTER 94/95

Drie momentopnamen van de vogelpopulatie
in het stroomgebied
van de Dommel
in Zuid-Oost Brabant

samenstellers:
P. Busink
G. Nas

september 1995

Overname van gegevens uit dit verslag is alleen toegestaan na voorafgekregen schriftelijke toestemming van de samenstellers.

Voorwoord

We trappen een open deur in, wanneer we zeggen dat tellen van vogels een momentopname is.

In de winter 1994/1995 zijn onder auspiciën van het SOV (Samenwerkingsverband Oostbrabantse Vogelwerkgroepen) drie maal de beken, behorende tot het stroomgebied de Dommel geteld.

Wanneer dit verslag naast dat van de grootschalige bekendtelling in Oost-Brabant van de tachtiger jaren gelegd zou worden (nog in voorbereiding), moet men toch oppassen om conclusies te trekken.

Er zullen talloze verschillen tussen toen en nu te bedenken zijn, zoals dat de teller van toen meer of minder bedrevener was met het "scoren" van vogels dan een teller van nu; of dat de weerssituaties en de aanloop daarvan veel of weinig verschillend van elkaar zijn geweest (denk aan ijsvorming, veel of juist heel weinig neerslag, storm, e.d.); of dat in het landschap bepaalde elementen verdwenen of juist erbij gekomen zijn. Zo kunnen er nog wel meer variabelen bedacht worden.

Het is wel zo, dat hoe meer van deze tellingen gehouden worden, des te meer ze zullen gaan betekenen. Alhoewel de omgeving en het milieu in de tijd ook niet hetzelfde zullen blijven.

Misschien is het alleen maar leuk om de gegevens van dit verslag naast elkaar te leggen in chronologische volgorde, want voor vogels maakt het voor hun verblijf in de Kempen een groot verschil of het nu november, januari of maart is, enz. Natuurlijk heeft de lezer de vrijheid om de beken en beekgedeeltes op zijn eigen manier met elkaar te gaan vergelijken.

Ondanks de indeling van bovenloop, middenloop, benedenloop moet dan nu weer rekening gehouden worden met bijv. verschil in al of niet beekbegeleidende begroeiing zoals bomenrij, bos of weiland e.d.

Zo zie je maar weer eens, dat een eenvoudig uitziende bekendtelling kan ontaarden tot een ingewikkelde biologische probleemstelling, wanneer je de bovenstaande verschillen in omstandigheden erbij betreft.

De samenstellers wilden het echter toch eenvoudig blijven houden. Er is getracht om alleen de resultaten van de drie tellingen voorzichtig met elkaar in verband te brengen.

Inleiding

In de winterperioden van 1984 tot en met 1987 zijn er in Zuid-Oost Brabant bekendtellingen gehouden. Deze tellingen waren georganiseerd door het toenmalige SOV.

Toentertijd hebben 178 verschillende vogelaars drie keer per winterseizoen gedurende vier jaar een beek of beektraject afgelopen en de "watergebonden" en de "oevergebonden" vogels geteld.

De gegevens zijn echter op een hoop blijven liggen. Doodzonde natuurlijk en niet leuk voor de geïnvesteerde moeite. Althans dat vonden de samenstellers van dit verslag in het bijzonder.

Daarom hebben wij het snode plan opgevat om die gegevens (die ook nog onder verschillende mensen verspreid waren) te verzamelen en uit te werken. We realiseerden ons wel dat het een hele klus zou worden. Vooral Guus Nas heeft bij het ordenen van de berg gegevens er heel veel tijd in gestopt. Dat zo'n klus klaren toch meer tijd gaat kosten dan dat van te voren wordt ingeschat (er zijn nog professionele- en zoveel andere verplichtingen), proberen we desalniettemin dat verslag over niet al te lange tijd te kunnen presenteren.

In oktober 1993 hebben enkele vogelaars weer de koppen bij elkaar gestoken om het in slaap gesukkeld SOV weer wat leven in te blazen. Deze personen waren in eerste instantie Ad van Asten, Wil Beeren, Jon Boesten, Peer Busink, Guus Nas, Ad van Poppel, Marco Renes, Jan Verhoeven en Chiel de Vries.

Eén van de activiteiten die toen ter sprake kwam, was, om weer eens een bekendtelling te organiseren als toen in de tachtiger jaren. Er zat nu een tijdspanne van ± tien jaar tussen en een vergelijk met toen zal interessant kunnen zijn. Destijds was de animo voor zo'n telling groot en nu waren er van de achterban geluiden te horen, dat zo'n telling in het winterseizoen wel weer eens georganiseerd zou kunnen worden.

Tevens kan het interessant zijn om nu gegevens te hebben. Want door andere inzichten van huidige "groene" beleidsmakers kunnen sommige gekanaliseerde beken op de nominatie komen te staan om heringericht te worden, waardoor ze in de toekomst weer mogen gaan meanderen. De telgegevens van nu kunnen dan in de toekomst naast de telgegevens van de "in hun eer herstelde" beek gelegd worden. Eventuele aanpassing van bepaalde vogelsoorten zal zich uit de gegevens kunnen manifesteren.

Het zal overigens ook interessant zijn wanneer deze vergelijking met broedvogels gedaan zou worden.

Het plan om weer een bekendtelling te organiseren werd opgepakt en uitgevoerd. Geprobeerd werd om weer voor alle Oostbrabantse beken tellers te vinden. Voor veel trajecten echter lukte het ons niet om dit doel, net als toen, te realiseren. Nu was echter maar de helft van het aantal tellers beschikbaar. Worden vogelaars te oud? Of wordt het animo minder?

We hebben daarom besloten om ons te concentreren op onze "grootste rivier", namelijk het gehele bekenstelsel van de Dommel. Om de gegevens van toen te kunnen vergelijken hebben we er voor gekozen om dezelfde telmethode van toen te hanteren.

Het stroomgebied van de Dommel werd verdeeld in vier regio's. Over deze regio's werden coördinatoren aangesteld (Guus Nas, Wil Beeren, Marco Renes, Jan Verhoeven). Deze coördinatoren moesten in de eerste plaats zorgen dat de bezetting van tellers in hun regio geregeld werd. Verder moesten dezen hand- en spandiensten verrichten waar dat nodig was.

Tijdens het uitwerken van de bekengegevens van de jaren tachtig, waarmee de samenstellers van dit verslag al zo'n jaar mee bezig waren, hebben we een beek (indien mogelijk en "verantwoord") onderverdeeld in bovenloop, middenloop en benedenloop. Voor de duidelijkheid: waar de beek begint is de bovenloop, waar de beek het meeste water doorlaat (dus op het einde) is de benedenloop.

Om beken met haar vogelgegevens naast elkaar te kunnen leggen en te vergelijken, moeten het naar ons inziens gedeeltes zijn die o.a. ongeveer dezelfde waterdoorvoer hebben. De Keersop bij de Belgische grens is een slootje, wanneer de Keersop bij Dommelen de weg onderdoor gaat heeft het een waterverplaatsing die te vergelijken is met bijv. de Kleine Dommel bij Geldrop. Deze indeling is tot stand gekomen door hoofdzakelijk naar de kaart te kijken en een inschatting te maken van de waterverplaatsing. Ofschoon we op veel plaatsen met de situatie bekend zijn, moeten we toch toegeven dat deze indeling zo hier en daar aan kritiek bloot kan staan.

Om de uniformiteit van de verwerking van de gegevens uit de tellingen van toen en die van nu zoveel mogelijk te waarborgen, hebben we voor dit verslag dezelfde verdeling van een beek doorgevoerd.

Bij het bestuderen van de kaart waarop het hele stroomgebied van de Dommel staat, valt het op dat de Groote Beerze met zijn eigen bekenstelsel op veel plaatsen de evenknie vormt met die van de Dommel zelf. Tussen deze twee beken ligt een dekzandrug waardoor ze hun eigen stroomgebied vormen. Ook omdat de Groote Beerze (met bijv. zijbeken zoals de Oude Leij, en de Voorste Loop) behoort tot Midden-Brabant en de Dommel tot vooral Oost-Brabant hebben we daarom besloten om ook een oost-westverdeling van het hele stroomgebied te maken.

De kaart van het onderzoeksgebied staat op een dubbelgevouwen blad die zich achter in dit verslag bevindt. De lezer kan bij het bekijken van de tabellen tegelijkertijd de getallen en conclusies interpreteren op deze uitgevouwen kaart.

Ook de beekbegeleidende bosgebieden en de stedelijke bebouwing zijn expliciet op deze kaart aangebracht.

De benedenloop, middenloop en bovenloop zijn van elkaar te onderscheiden door resp. een dikke, een normale en een dunne lijn.

De getallen geven o.a. de grenzen aan van de door ons gekozen beekcategorieën.

Omdat de samenstellers van dit verslag vonden dat de bekengetellers van de winterperiode 1994/1995 in het zelfde jaar de resultaten ter inzage moeten krijgen, hebben wij besloten om eerst het verslag van de recentste telling af te krijgen. Het verslag van de tachtiger jaren is hierdoor voorlopig blijven liggen.

Verder zijn de volgende trajecten door de een of andere oorzaak niet geteld: Voorste Stroom 11-18, Kleine Beerze 1-9, Rosep 1-8.

Het traject Tongelreep 9-13 (ten noorden van Valkenswaard) loopt vlak langs vis- en kweekvijvers. De gegevens hiervan zijn niet in de tabellen opgenomen, omdat de aanwezigheid van vogels aldaar veel meer zeggen van de vijvers dan van de Tongelreep.

De Zandvangers in de Dommel ter hoogte van Hanevoet en in de Tongelreep ter hoogte van het Prehistorisch Dorp zijn wel in de tabellen verwerkt, omdat deze verbredingen toch tot de desbetreffende beken behoren.

De Oude Leij blijkt (bleek) getalsmatig af te wijken van andere bovenlopen. Bij navraag bleek dat binnen de 300 meter strook van de beek een plas (zandafgraving) te liggen. De telgegevens van de plas werden bij de waarnemingen van dit beektraject opgeteld. In overleg met de betreffende teller zijn de telresultaten zoveel mogelijk aangepast.

Doel

Dit werd gelijk gesteld aan het doel van de telling uit de tachtiger jaren, namelijk:

1. Een beeld krijgen van de ornithologische waarde van het bekenstelsel in de winterperiode.
2. Het aantalsverloop van de diverse vogelsoorten in het beekdal chronologisch te volgen in de winterperiode
3. De vogelverspreiding op en langs de beek te bekijken, zowel puur kartografisch als in samenhang met de plaatselijke milieuomstandigheden.

Werkwijze

Getracht is om zoveel mogelijk beken en trajecten van het stroomgebied van de Dommel in drie verschillende periodes in de winter te tellen. De beken werden in kleine stukken verdeeld die trajecten genoemd werden. Iedere teller werd verzocht een aantal van deze trajecten te tellen. Per traject werden de waarnemingen op een telformulier ingevuld.

Er werd naar gestreefd om per telling met zoveel mogelijk dezelfde en ervaren tellers te werken. De tellers kregen een handleiding, telformulieren en een kopie van een topografische-kaart

1:25.000, waarop hun trajecten aangegeven waren. De teller liep direct langs de beek, daar moest de aandacht grotendeels op gericht zijn. Verder werd het beekdal tot ca. 300 meter aan weerszijden van de oever meegeteld. Alleen pleisterende en overvliegende vogels van deze strook werden genoteerd. De getallen van de overvliegende vogels werden tussen haakjes gezet.

De lengte van de trajecten bedroeg gemiddeld 0,8 km. De grenzen van de trajecten werden in het veld gekozen door opvallende objecten zoals bruggen e.d.

Terwille van de overzichtelijkheid zijn de gegevens van de overvliegende vogels niet in de tabellen meegenomen.

De telperioden

- 1e Tweede weekend van november (12 en 13 nov)
- 2e Tussen kerst en nieuwjaar (25 dec - 1 jan)
- 3e Tweede weekend van maart (11 en 12 mrt)

Bij verhindering was het toegestaan 2 dagen voor of 2 dagen na deze data te tellen. Kon men ook dan niet, dan werd men verzocht om zo spoedig mogelijk van te voren een volwaardige vervanger te zoeken. Zou ook dat niet lukken dan moest bijtijds contact gezocht worden met de coördinator.

Duidelijk werd gesteld dat de tellingen onder alle weersomstandigheden door moesten gaan.

Weersomstandigheden

Telling I:

Tijdens de novembertelling waren de weersomstandigheden gunstig. Het was meest bewolkt met temperaturen van 10-13°C. De wind was zwak en kwam uit zuid-westelijke of westelijke richting.

Telling II:

Bij de decembertelling liepen de weersomstandigheden nogal uiteen.

In het algemeen was het in de week tussen en Kerst en Nieuwjaar zwaar bewolkt met temperaturen tussen 2 en 8°C. De wind was matig uit zuid-westelijke tot westelijke richting.

In de periode voor Kerst had het langdurig geregend, waardoor verschillende beken buiten hun oevers waren getreden. Dit is de reden waarom een aantal trajecten niet of maar gedeeltelijk geteld konden worden.

Telling III:

Tijdens de maarttelling was het weer uitstekend. Het was vrijwel onbewolkt met temperaturen rond 15°C. De wind was zwak en kwam uit zuid tot zuidoostelijke richting.

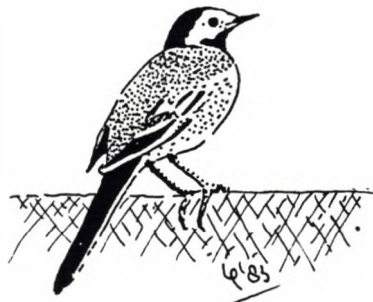
Een belangrijk weersgegeven is dat in deze winterperiode zich nergens langdurig bevroren wateroppervlakten gevormd heeft. Hierdoor is geen vertekend beeld ontstaan door concentraties vogels op de beken. Want beken zullen veel later dicht vriezen dan de naburige plassen en meren, waardoor het laatste open water extra aantrekkingskracht op watervogels zal krijgen.

Kortom het was een zachte winter.

De tellers

Wanneer ook de voornamen op de ingeleverde telformulieren stonden, hebben wij die hier ook overgenomen.

H. v/d. Acker, Ad v. Asten, Ad v/d. Akker, Marco Bakermans, Wil Beeren, Martien v. Beekveld, Chris v/d. Berg, Harold Bierens, Fred de Blom, Albert Boer, Jon Boesten, Anna Bokhorst, Toon Brugmans, Martin v/d. Broek, Peer Busink, Wil Busink, T. Cardinaal, Henk Coenen, A. Dwarswaard, Bert v. Geffen, Margo v. Gestel, R. v. Gompel, J. v. Haaren, A. Heerenbeek, Th. v. Heesch, Gerda v. Heeswijk, Hans Hermans, J. v/d. Heyden, Loek Hilgers, F. Houniet, Piet v/d. Hout, Ben Jacobs, Wim Jacobs, Carine Jansen, Edgar Jansen, Trees Jansen, H. Jonker, L. Karsemakers, Jaques v. Kessel, K. v. Kessel, Kees Ketelaars, Rein Kievit, Jac Klomp, Jan Kolsters, A. Kuppens, L. v/d. Laar, W. v. Lanen, Thieu v. Lierop, Theo Lommen, Joost Lommen, Hans v. Loon, Harrie de Louweren, J. v/d. Maagdeberg, Wim le Mair, K. v/d. Meerendonk, Ben Mertens, Wilma Meurs, Frits v. Mierlo, C. Mulder, Lex Peeters, J. Peet, Willy Peters, H. Petermeyer, Jacqueline Pollé, Ad v. Poppel, Sheila v. Poppel, Marco Renes, Peter v. Rooy, Ben de Ruiter, Ben Schrijvers, Sjaak Seijkens, Peter Slingerland, Jos Smit, Ronald Smulders, J. Stoffels, Sjeane Soetens, Hans Schouten, Jan v/d. Tillaart, H. Trines, Henk v. Tuyl, Willem Veenhuizen, W. v/d. Velden, J. v. Velzen, Jan Verhoeven, Bert Verspaandonk, Bert Vervoort, Gerrit Vink, Rinus Vink, Marion de Vries, Wil v. Vroenhoven, Tiny v. Vroenhoven, Albert Vrijaldenhoven, W. Vunderink, Jan Wouters en Pieter Wouters.



De te tellen soorten:

Alle soorten die geteld zijn bevonden zich op de beek en in een strook van 300 meter weerszijden van de beek.

De vogelsoorten die besproken worden zijn in 3 groepen onderverdeeld:

groep A: De vogelsoorten die volgens hun levenswijze direct met water te maken hebben, de "water- en oevergebonden soorten".

groep B: De andere soorten die op het telformulier genoemd waren

groep C: Op het telformulier was ruimte opengelaten om die soorten te noteren, die niet op het telformulier genoemd waren, maar wel door de teller gezien werden

Groep A:

Dodaars
Fuut
Blauwe Reiger
Knobbelzwaan
Wilde Eend
Wintertaling
Tafeleend
Kuifeend
Waterhoen
Meerkoet
Witgatje
Watersnip
Waterpieper
Grote Gele Kwikstaart
IJsvogel
Soepeend
Soepgans

Groep B:

Buizerd
Havik
Sperwer
Torenvalk
Scholekster
Kievit
Grutto
Wulp
Zilvermeeuw
Stormmeeuw
Kokmeeuw
Patrijs
Groene Specht
Zwarte Specht
Grote Bonte Specht
Veldleeuwerik
Graspieper

Witte Kwikstaart
Kramsvogel
Koperwiek
Sijs
Staartmees
Geelgors
Rietgors

Groep C:

zie blz. 46 t/m 49.

Uitwerking van de soorten:

De volgorde van de besproken soorten is dezelfde als die in de meeste vogelgid-
sen gebruikt wordt.

Eerst worden de soorten behorende bij groep A behandeld, daarna B en dan C.

Groep A (blz. 12 t/m 28)

De soorten behorende bij deze groep worden volgens de drie beekcategorieën be-
handeld.

Het resultaat van elke telling wordt achter de beeknaam naast elkaar vermeld.

Er wordt een sommatie van elke beek en van elke telling gemaakt.

Omdat de beeklengtes in de tabellen niet vermeld staan (zie blz. ...), wordt
voor deze soorten de "beekafhankelijkheid" uitgedrukt in een dichtheidsgetal nl.
het aantal exemplaren per kilometer beeklengte.

Onder de betreffende bladzijden staat nog een numeriek en een procentueel to-
taaloverzicht voor elke beekcategorie en voor elke telling.

Groep B (blz. 34 t/m 45)

Omdat de afhankelijkheid van water voor deze soorten niet of nauwelijks van
belang is, is voor deze soorten een eenvoudiger manier van verwerking toegepast.
De resultaten van de drie tellingen staan in de tabellen achter de beeknaam.
Er zijn twee sommaties gemaakt, één van elke telling in een stroomgebied en één
van de drie tellingen van een beek.

Groep C (blz. 46 t/m 49)

De waarnemingen van deze soorten worden alleen maar genoemd met het aantal
exemplaren, de plaats en bij welke telling ze gezien zijn.

Bespreking van de soorten:

Groep A: Water- en oeverbonden soorten:

Dodaars

Het blijft moeilijk om Dodaarzen te tellen. Deze soort moet op grote afstand opgemerkt worden, het zijn echter vogels die meestal de teller veel eerder zien dan andersom. Ruim van te voren zwemmen Dodaarzen naar de kant waar ze zich schuil houden. Bij het naderen van de teller kunnen ze zich in het water laten zakken waarbij alleen de kop boven water blijft. Daarom is het bij het tellen niet verkeerd om ook eens achterom te kijken en zien of je niks gemist hebt. Desalniettemin zijn er toch veel gezien.

Het is een vogel die duikend naar z'n voedsel zoekt. Deze vogel is daarom gebaat bij dieper en breder water. Deze afhankelijkheid komt in de tabellen tot uiting. Het blijkt namelijk dat deze soort een duidelijke voorkeur heeft voor middenlopen en vooral voor benedenlopen. De twee grootste beken in het stroomgebied blijken een grote aantrekkingskracht te hebben (Groote Beerze 17-37 en Dommel tussen Eindhoven en Boxtel). Vreemd is dat op de benedenloop van de Groote Beerze (ten noorden van het Wilhelminakanaal) het aantal Dodaarzen opvallend laag is, of zelfs ontbreekt (is de waterkwaliteit daar slecht?) Bij vergelijking met andere vogelsoorten valt wel op dat de watervogels die voor hun voedsel afhankelijk zijn van vooral dierlijke waterorganismen, op dit beekdeel ontbreken. De echte planteneters blijken hier wel "gewoon" voor te komen. Verder valt op, dat het aantal Dodaarzen in de winterperiode op de beken constant blijft.

Volgens de gegevens lijkt het er op, dat vóór half maart de helft van de winterpopulatie zijn wintervoedsel-biotop verruild heeft voor zijn broedbiotop.

Fuut

Deze soort is niet zo schuw als zijn hierboven besproken kleinere neef. Zijn voedselpatroon is natuurlijk wel gelijk aan die van Dodaarzen met dit verschil dat zijn prooi vooral uit grotere vissen zal bestaan. Bij vergelijking met de Dodaarzen blijkt volgens de tabellen een duidelijke verschuiving te zien naar de diepere en bredere beekgedeeltes.

Opvallend is dat de aantrekkingskracht van de Groote Beerze (17-37) voor Dodaarzen wel geldt, maar voor de Fuut kennelijk niet (is de Dommel dieper dan de Groote Beerze?).

Het deel van de Dommel tussen Boxtel en Den Bosch lijkt verreweg de favoriete overwinteringsplaats in het bekenstelsel.

De concentratie van Futen tijdens deze winter in dit stroomgebied lijkt constant gebleven te zijn.

Dat er veel meer Futen bij telling drie gezien zijn is misschien te verklaren door het feit dat Futen die in groten getale in de Zeeuwse Delta overwinteren, op hun reis naar de broedgebieden in o.a. Oost-Europa voor enige tijd de rivieren en de diepere gedeeltes van de bekenstelsels in het binnenland aandoen. Het Dommelgedeelte tussen Boxtel en Den Bosch en de Essche Stroom komen namelijk al in de periferie van de Maas te liggen.

Blauwe Reiger

Alle beken in het stroomgebied blijken een functie te vervullen in de overwinteringsperiode van deze soort. De aantallen in de winterperiode blijven nagenoeg constant. De grotere concentraties die geteld zijn, zijn te vinden in de omgeving van broedkolonies (Strijper-, Boulder- en Sterkselse Aa met de broedkolonie in het Soerendonks Goor, en Dommel 40-79 met de broedkolonie in Landgoed (Maurick). Dit kan er op wijzen dat de Blauwe Reiger in het onderzochte stroomgebied gedeeltelijk standvogel is en dat deze exemplaren niet ver van hun broedplaats weggaan.

Bij de maarttelling is er ca. 1/3 minder geteld. Dit kan komen door het feit dat Blauwe Reigers in zachte winters al in februari in hun broedkolonies zijn.

Knobbelzwaan

Deze soort komt vooral grondelend aan de kost en in principe kan dit in ondiep water, dus ook in bovenlopen gebeuren.

De Knobbelzwaan blijkt echter een duidelijke voorkeur te hebben voor de breedste gedeeltes van het bekenstelsel. De winterpopulatie lijkt constant te blijven. Ook Knobbelzwanen broeden vroeg in het jaar, hetgeen tot uiting lijkt te komen in de lage score van de maarttelling. Hetgeen er ook op kan wijzen dat weinig zwanen langs de beken broeden.

Wilde Eend

De winterpopulatie lijkt gelijk verspreid te zijn over de boven- en middenlopen van het stroomgebied.

Er blijkt wel een duidelijk voorkeur voor de diepere en bredere beekgedeeltes te zijn.

In de maarttelling blijken er twee tot drie keer minder Wilde Eenden op de beken te verblijven.

Ook Wilde Eenden broeden vroeg waardoor een deel van deze vermindering verklaard kan worden.

Tijdens deze maarttelling werden schalen van leeggegeten eendeëieren gevonden. Ook worden in de maarttelling solitaire mannetjes gezien ("op wacht staan" terwijl het vrouwtje op het nest zit?). Verder zal ook een groot deel van de winterpopulatie vertrokken zijn naar de broedgebieden in het oosten en noorden.

Wintertaling

Opvallend zijn de aantallen van de Tongelreep bij de categorie bovenloop. Waarschijnlijk is de aanwezigheid van vis- en kweekvijvers in de buurt hier debet aan.

Opvallend is ook dat verreweg de meeste exemplaren eind december geteld werden. Tijdens de maarttelling lijken de overwinteraars grotendeels vertrokken te zijn.

Tafeleend

Deze eendesoot is een duikeend, die daarom dieper water nodig heeft om aan z'n voedsel te komen. Dit blijkt ook uit de tabellen.

Bijna alle exemplaren zijn geteld in de benedenloop van de Dommel en wel in het gedeelte ten zuiden van Den Bosch.

Bekend is ook dat in ons deel van de provincie (Oost-Brabant) deze vogelsoort vooral overwintert op de grote plassen (c.q. zandafgravingen).

In december is er een numerieke piek te zien.

In maart blijken alle exemplaren weer weggetrokken te zijn naar hun broedgebieden.

Kuifeend

Ook Kuifeenden zijn duikeenden en prefereren daarom dieper water zoals ook bij de Tafeleend te zien is (98% is op benedenlopen waargenomen).

Ook met het bezettingsverloop tijdens de winterperiode in het bekenstelsel loopt deze soort volkomen parallel met de Tafeleend. Het laatste traject van de Dommel is hier ook verreweg favoriet.

's-Winters worden ze vaak op de grote plassen in Oost-Brabant in gezelschap van Tafeleenden gezien. Ook Kuifeenden broeden net als Tafeleenden water later in het seizoen. Ondanks dit later broeden zijn Kuifeenden begin maart ook al uit hun winterbiotoop vertrokken naar de broedgebieden elders.

Waterhoen

Er blijkt een grove verhouding te ontdekken van 1:3:6 bij de vergelijking van de aantallen op boven-, midden- en benedenloop. Dus een duidelijke voorkeur voor benedenlopen, wat ook tot uiting komt bij het aantal per km.

De aantallen van november en eind december zijn ongeveer gelijk. In maart is het aantal exemplaren op de beken met de helft afgenomen.

Meerkoet

Deze soort komt weinig op de boven- en middenlopen voor. De Dommel is hierop een uitzondering.

In december/januari komen de meeste exemplaren in het bekenstelsel voor. Begin maart is zoals ook bij het Waterhoen ongeveer de helft van het aantal exemplaren in de winterperiode alweer uit de beken vertrokken. Begin april beginnen beide soorten met broeden.

Witgatje

De soort overwintert in een klein aantal in ons land. De waarnemingen zijn te klein om te veronderstellen dat deze soort volgens de tabellen een voorkeur heeft voor middenloop.

Opvallend is dat bijna alle waarnemingen gedaan zijn in beekgedeeltes die in bosgebieden liggen. Bekend is dat Witgatjes in Scandinavië/Finland in wat oudere, vochtige bossen broeden.

Watersnip

Deze soort valt meestal op wanneer ze vlak voor de voet zigzaggend wegvliegen begeleidt met een hese kreet. Op afstand zijn ze moeilijk te ontdekken, er wordt dan ook meestal één of twee exemplaren van een groep gezien.

Twee gedeeltes van het bekenstelsel vallen op volgens de gegevens uit de tabellen, namelijk het gebied waar de Dommel en de Groote Beerze bij elkaar komen en het gebied waar de Groote Beerze het dichtst bij de Reusel komt. Misschien is in deze gebiedjes de grondwaterstand wat hoger dan elders.

De aantallen die geteld zijn voor het hele gebied zijn te laag om er verdere conclusies uit te trekken.

Waterpieper

Deze soort broedt in bergachtige streken en brengt in klein aantal bij ons de winter door. Voor de geoefende vogelaar is deze soort te herkennen aan zijn roep. Van dichtbij zijn de donkere poten een aanwijzing (meestal door de vegetatie niet te gebruiken) en bij het opvliegen de witte zijveren van de staart. Bekend is dat bij waarnemingen in het verleden in het stroomgebied enkele slaappleatsen zijn (Dommel ter hoogte van Hanevoet, Kleine Dommel ter hoogte van het kasteel Geldrop).

De getelde aantallen zijn te laag om iets te concluderen. Wel valt op dat bijna alle exemplaren in december/januari geteld zijn en in de maarttelling geen. Een echte wintergast dus.

Grote Gele Kwikstaart

In het bekenstelsel van de Dommel zijn geen broedgevallen bekend. Wanneer ze 's-winters hier gezien worden dan betreft het bijna altijd één exemplaar.

Dit wordt door de telgegevens bevestigd.

Van de vier waargenomen exemplaren werden er drie eind december gezien.

Wel een soort van de boven- en middenlopen.

IJsvogel

Ondanks zijn felle "tropische" kleuren valt zijn schelle roep bij het wegvliegen het eerst op.

In het gebied Keersop/Beekloop/1e gedeelte van de Dommel lijkt een "bolwerk" aanwezig te zijn (Bergeijkse visvijvers?).

De Grootte Beerze ten zuiden van het Wilhelminakanaal (de Baest) lijkt er ook één te zijn.

Ook Dommel/Essche Stroomgebied ten noorden van Boxtel valt een concentratie te ontdekken.

De aantallen over de drie tellingen liggen steeds rond de vijftien exemplaren, hetgeen er op wijst dat de IJsvogel in het bekenstelsel een standvogel is.

Soepeend

Wanneer de gegevens van deze "soort" vergeleken worden met de Wilde Eend, lijkt het voorkomen van deze "soort" in het stroomgebied identiek aan elkaar te zijn. Want dezelfde voorkeur voor de drie verschillende beekcategorieën, het vrij constant blijven van de aantallen in de winter en het fors afnemen van het aantal in begin maart, lopen parallel aan elkaar.

Deze variant van de Wilde Eend lijkt zich gedragsmatig identiek te zijn aan de Wilde Eend.

Soepgans

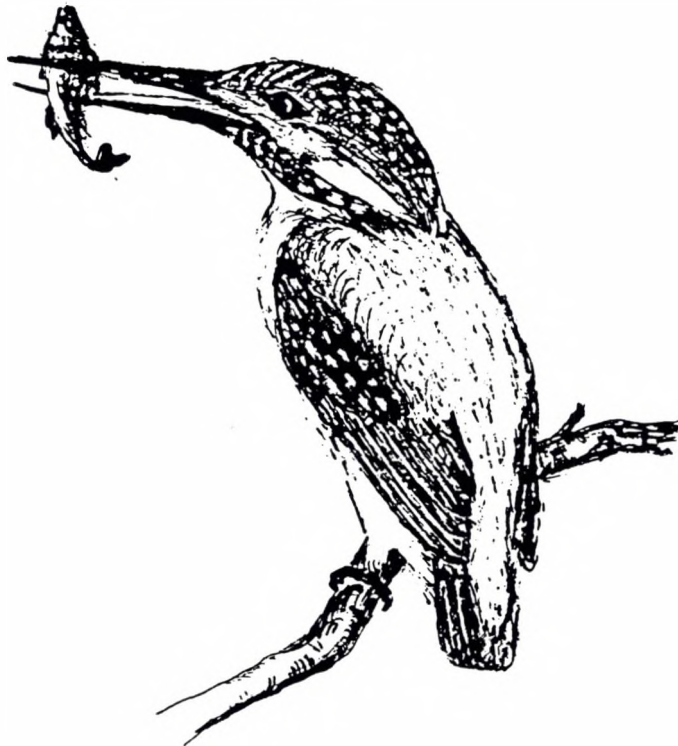
De bekende "witte dames" van de Tongelreep ter hoogte van het prehistorisch dorp blijken honkvast te zijn.

Dit lijkt ook te gelden voor een groep op de Dommel ten noorden van het Wilhelminakanaal.

Vlak ten zuiden van Den Bosch blijken zich veel exemplaren op te houden.

In het algemeen moeten de aantallen over de drie tellingen constant blijven want ze zijn dan ook specifiek standvogel.

De derde telling van het Dommeltraject 61-79 voldoet als enige niet aan deze conclusie (zijn er hier geschoten?).



DODAARS

stroomgebied DOMMEL-WEST				
Bovenlopen	Telling			Tot
	I	II	III	
Oude Ley	3	0	2	5
Kleine Aa	1	0	0	1
Reusel	0	0	0	0
Groote Beerze	1	0	0	1
Kleine Beerze	0	0	0	0
<hr/>				
Totaal	5	0	2	7
	gem. 0,07 ex/km.			

Middenlopen				
Voorste Stroom	-	-	-	-
Reusel	9	6	2	17
Groote Beerze	32	18	16	66
<hr/>				
Totaal	41	24	18	83
	gem. 0,99 ex/km.			

Benedenlopen				
Essche Stroom	9	9	5	23
Achterste Str.	6	7	-	13
Groote Beerze	0	0	2	2
<hr/>				
Totaal	15	16	7	38
	gem. 0,41 ex/km.			

Bovenlopen totaal = 32 ex. = 9 %
Middenlopen totaal = 116 ex. = 34 %
Benedenlopen totaal = 195 ex. = 57 %

Totaal 343 ex.

stroomgebied DOMMEL-OOST				
Bovenlopen	Telling			Tot
	I	II	III	
Run	5	3	3	11
Keersop	0	0	0	0
Beekloop	0	1	0	1
Dommel	0	0	0	0
Tongelreep	2	1	0	3
Strijper Aa	0	0	0	0
Buulder Aa	0	7	3	10
Sterkselse Aa	0	0	-	0
<hr/>				
Totaal	7	12	6	25
	gem. 0,10 ex/km.			

Middenlopen				
Keersop	6	1	0	7
Dommel	1	4	5	10
Tongelreep	1	0	0	1
Groote Aa	0	4	1	5
Kleine Dommel	5	4	1	10
<hr/>				
Totaal	13	13	7	33
	gem. 0,22 ex/km.			

Benedenlopen				
Dommel 33-39	17	28	9	54
Dommel 40-60	35	38	19	92
Dommel 61-79	4	6	1	11
<hr/>				
Totaal	56	72	29	157
	gem. 1,05 ex/km.			

Telling I totaal = 137 ex.
Telling II totaal = 137 ex.
Telling III totaal = 69 ex.

FOOT

stroomgebied	DOMMEL-WEST			
	Telling			Tot
Bovenlopen	I	II	III	
Oude Ley	0	0	0	0
Kleine Aa	0	0	0	0
Reusel	0	0	0	0
Groote Beerze	0	0	0	0
Kleine Beerze	0	0	0	0

Totaal 0 0 0 0

Middenlopen

Voorste Str.	-	-	-	-
Reusel	0	0	0	0
Groote Beerze	0	0	0	0

Totaal 0 0 0 0

Benedenlopen

Essche Stroom	7	6	19	32
Achterste Str.	0	2	-	2
Groote Beerze	0	2	2	4

Totaal 7 10 21 38
gem. 0,4 ex/km.

Bovenlopen totaal = 4 ex. = 2 %
Middenlopen totaal = 21 ex. = 10 %
Benedenlopen totaal = 176 ex. = 88 %

Totaal 201 ex.

stroomgebied	DOMMEL-OOST			
	Telling			Tot.
Bovenlopen	I	II	III	
Run	0	1	2	3
Keersop	0	0	0	0
Beekloop	0	0	0	0
Dommel	0	0	0	0
Tongelreep	0	0	0	0
Strijper Aa	0	0	0	0
Bulder Aa	0	1	0	1
Sterkselse Aa	0	0	-	0

Totaal 0 2 2 4
gem. 0,02 ex/km.

Middenlopen

Keersop	0	0	0	0
Dommel	3	8	8	19
Tongelreep	0	0	2	2
Groote Aa	0	0	0	0
Kleine Dommel	0	0	0	0

Totaal 3 6 8 21
gem. 0,14 ex/km.

Benedenlopen

Dommel 33-39	1	0	2	3
Dommel 40-60	0	0	0	0
Dommel 61-79	38	40	57	135

Totaal 39 40 59 138
gem. 0,92 ex/km.

Telling I totaal = 49 ex.
Telling II totaal = 60 ex.
Telling III totaal = 92 ex.

Totaal 201 ex.

BLAUWE REIGER

stroomgebied DOMMEL-WEST				
Bovenlopen	Telling			Tot
	I	II	III	
Oude Ley	3	3	4	10
Kleine Aa	3	3	3	9
Reusel	1	0	0	1
Groote Beerze	1	2	5	8
Kleine Beerze	3	3	3	9
<hr/>				
Totaal	11	11	15	37
	gem. 0,35 ex/km.			

Middenlopen				
Voorste Stroom	-	-	-	-
Reusel	2	6	6	14
Groote Beerze	11	5	15	31
<hr/>				
Totaal	13	11	21	45
	gem. 0,55 ex/km.			

Benedenlopen				
Essche Stroom	11	9	8	28
Achterste Str.	9	9	-	18
Groote Beerze	3	5	5	13
<hr/>				
Totaal	23	23	13	59
	gem. 0,63 ex/km.			

Bovenlopen totaal = 151 ex. = 34 %
Middenlopen totaal = 100 ex. = 23 %
Benedenlopen totaal = 192 ex. = 43 %

Totaal 443 ex.

stroomgebied DOMMEL-OOST				
Bovenlopen	Telling			Tot
	I	II	III	
Run	7	18	4	29
Keersop	6	4	3	13
Beekloop	5	5	5	15
Dommel	3	3	3	9
Tongelreep	0	0	3	3
Strijper Aa	3	11	0	14
Bulder Aa	2	6	7	15
Sterkselse Aa	10	6	-	16
<hr/>				
Totaal	36	53	25	114
	gem. 0,49 ex/km.			

Middenlopen				
Keersop	5	2	2	9
Dommel	8	4	3	15
Tongelreep	3	3	2	8
Groote Aa	4	2	2	8
Kleine Dommel	7	8	2	17
<hr/>				
Totaal	27	19	11	57
	gem. 0,38 ex/km.			

Benedenlopen				
Dommel 33-39	1	2	2	5
Dommel 40-60	37	20	12	69
Dommel 61-79	12	31	16	59
<hr/>				
Totaal	50	53	30	133
	gem. 0,89 ex/km.			

Telling I totaal 160 ex.
Telling II totaal 170 ex.
Telling III totaal 113 ex.

Totaal 443 ex.

KNOBBELZWAAN

stroomgebied	DOMMEL-WEST			
	Telling			Tot
Bovenlopen	I	II	III	
Oude Ley	2	2	0	4
Kleine Aa	0	0	0	0
Reusel	0	0	0	0
Groote Beerze	0	0	0	0
Kleine Beerze	0	0	0	0
Totaal	2	2	0	4
	gem. 0,04 ex/km.			

Middenlopen				
Voorste Stroom	-	-	-	-
Reusel	0	0	0	0
Groote Beerze	0	2	0	2
Totaal	0	2	0	2
	gem. 0,02 ex/km.			

Benedenlopen				
Essche Stroom	10	6	0	16
Achterste Str.	0	0	-	0
Groote Beerze	0	0	1	1
Totaal	10	6	1	17
	gem. 0,18 ex/km.			

Bovenlopen totaal = 4 ex. = 4 %
 Middenlopen totaal = 13 ex. = 12 %
 Benedenlopen totaal = 94 ex. = 84 %

Totaal 111 ex.

stroomgebied	DOMMEL-OOST			
	Telling			Tot
Bovenlopen	I	II	III	
Run	0	0	0	0
Keersop	0	0	0	0
Beekloop	0	0	0	0
Dommel	0	0	0	0
Tongelreep	0	0	0	0
Strijper Aa	0	0	0	0
Bulder Aa	0	0	0	0
Sterkselse Aa	0	0	-	0
Totaal	0	0	0	0

Middenlopen				
Keersop	0	0	0	0
Dommel	6	1	0	7
Tongelreep	0	0	2	2
Groote Aa	0	1	0	1
Kleine Dommel	1	0	0	1
Totaal	7	2	2	11
	gem. 0,07 ex/km.			

Benedenlopen				
Dommel 33-39	0	5	0	5
Dommel 40-60	11	10	13	34
Dommel 61-79	13	16	9	38
Totaal	24	31	22	77
	gem. 0,51 ex/km.			

Telling I totaal 43 ex.
 Telling II totaal 43 ex.
 Telling III totaal 25 ex.

Totaal 111 ex.

WILDE EEND

stroomgebied DOMMEL-WEST				
Bovenlopen	Telling			Tot
	I	II	III	
Oude Ley	10	55	6	71
Kleine Aa	11	14	6	31
Reusel	0	35	16	51
Groote Beerze	120	55	35	210
Kleine Beerze	4	6	23	33
<hr/>				
Totaal	145	165	86	396
	gem. 3,77 ex/km.			

Middenlopen				
Voorste Stroom	-	-	-	-
Reusel	99	171	35	305
Groote Beerze	27	66	79	172
<hr/>				
Totaal	126	237	114	477
	gem. 5,82 ex/km.			

Benedenlopen				
Essche Stroom	227	198	143	568
Achterste Str.	32	200	-	232
Groote Beerze	191	155	69	415
<hr/>				
Totaal	450	553	212	1215
	gem. 13 ex/km.			

Bovenlopen totaal = 1183 ex. = 21 %
Middenlopen totaal = 1056 ex. = 19 %
Benedenlopen totaal = 3356 ex. = 60 %

Totaal 5595 ex.

stroomgebied DOMMEL-OOST				
Bovenlopen	Telling			Tot
	I	II	III	
Run	63	237	67	367
Keersop	0	4	32	36
Beekloop	2	3	17	22
Dommel	41	98	51	190
Tongelreep	71	31	49	151
Strijper Aa	0	0	8	8
Bulder Aa	1	0	12	13
Sterkselse Aa	0	0	-	0
<hr/>				
Totaal	178	373	236	787
	gem. 3,36 ex/km.			

Middenlopen				
Keersop	6	18	10	34
Dommel	61	46	34	141
Tongelreep	55	77	69	201
Groote Aa	40	48	18	106
Kleine Dommel	36	25	36	97
<hr/>				
Totaal	198	214	167	579
	gem. 3,91 ex/km.			

Benedenlopen				
Dommel 33-39	14	45	11	70
Dommel 40-60	334	142	109	585
Dommel 61-79	515	702	269	1486
<hr/>				
Totaal	863	889	389	2141
	gem. 14,27 ex/km.			

Telling I totaal 1960 ex.
Telling II totaal 2431 ex.
Telling III totaal 1204 ex.

Totaal 5595 ex.

WINTERTALING

stroomgebied DOMMEL-WEST

Bovenlopen	Telling			Tot
	I	II	III	
Oude Ley	0	0	0	0
Kleine Aa	0	0	0	0
Reusel	3	0	4	7
Groote Beerze	0	0	0	0
Kleine Beerze	0	0	0	0

Totaal 3 0 4 7
gem. 0,07 ex/km.

Middenlopen

Voorste Stroom	-	-	-	-
Reusel	0	2	0	2
Groote Beerze	5	8	10	23

Totaal 5 10 10 25
gem. 0,30 ex/km.

Benedenlopen

Essche Stroom	0	0	2	2
Achterste Str.	0	72	-	72
Groote Beerze	0	0	0	0

Totaal 0 72 2 74
gem. 0,80 ex/km.

Bovenlopen totaal = 146 ex. = 40 %
Middenlopen totaal = 52 ex. = 14 %
Benedenlopen totaal = 168 ex. = 46 %

Totaal 366 ex.

stroomgebied DOMMEL-OOST

Bovenlopen	Telling			Tot
	I	II	III	
Run	0	0	0	0
Keersop	0	0	0	0
Beekloop	0	0	0	0
Dommel	0	1	0	1
Tongelreep	53	85	0	138
Strijper Aa	0	0	0	0
Bulder Aa	0	0	0	0
Sterkselse Aa	0	0	-	0

Totaal 53 86 0 139
gem. 0,57 ex/km.

Middenlopen

Keersop	0	0	0	0
Dommel	0	2	0	2
Tongelreep	0	0	0	0
Groote Aa	0	0	0	0
Kleine Dommel	16	9	0	25

Totaal 16 11 0 27
gem. 0,18 ex/km.

Benedenlopen

Dommel 33-39	0	36	2	38
Dommel 40-60	15	33	7	55
Dommel 61-79	0	1	0	1

Totaal 15 70 9 94
gem. 0,63 ex/km.

Telling I totaal 92 ex.
Telling II totaal 249 ex.
Telling III totaal 25 ex.

Totaal 366 ex.

TAFELEEND

stroomgebied	DOMMEL-WEST			
	Telling			Tot
Bovenlopen	I	II	III	
Oude Ley	0	0	0	0
Kleine Aa	0	0	0	0
Reusel	0	0	0	0
Groote Beerze	0	0	0	0
Kleine Beerze	0	0	0	0
Totaal	0	0	0	0

Middenlopen				
	I	II	III	Tot
Voorste Stroom	-	-	-	-
Reusel	0	0	0	0
Groote Beerze	0	0	0	0
Totaal	0	0	0	0

Benedenlopen				
	I	II	III	Tot
Essche Stroom	0	2	0	2
Achterste Str.	0	0	-	0
Groote Beerze	0	0	0	0
Totaal	0	2	0	2
	gem. 0,02 ex/km.			

Bovenlopen totaal = 0 ex.
Middenlopen totaal = 13 ex. = 7 %
Benedenlopen totaal = 162 ex. = 93 %

Totaal 175 ex.

stroomgebied	DOMMEL-OOST			
	Telling			Tot
Bovenlopen	I	II	III	
Run	0	0	0	0
Keersop	0	0	0	0
Beekloop	0	0	0	0
Dommel	0	0	0	0
Tongelreep	0	0	0	0
Strijper Aa	0	0	0	0
Bulder Aa	0	0	0	0
Sterkselse Aa	0	0	-	0
Totaal	0	0	0	0

Middenlopen				
	I	II	III	Tot
Keersop	0	0	0	0
Dommel	0	12	0	12
Tongelreep	0	0	0	0
Groote Aa	0	0	0	0
Kleine Dommel	1	0	0	1
Totaal	1	12	0	13
	gem. 0,09 ex/km.			

Benedenlopen				
	I	II	III	Tot
Dommel 33-39	0	0	0	0
Dommel 40-60	9	12	0	21
Dommel 61-79	13	125	1	139
Totaal	22	137	1	160
	gem. 1,07 ex/km.			

Telling I totaal 23 ex.
Telling II totaal 151 ex.
Telling III totaal 1 ex.

Totaal 175 ex.

KUIFEEND

stroomgebied	DOMMEL-WEST			
	Telling			Tot
Bovenlopen	I	II	III	
Oude Ley	0	0	0	0
Kleine Aa	0	0	2	2
Reusel	0	0	0	0
Groote Beerze	0	0	0	0
Kleine Beerze	0	0	0	0
Totaal	0	0	2	2
	gem. 0,02 ex/km.			

Middenlopen				
	I	II	III	Tot
Voorste Stroom	-	-	-	-
Reusel	0	0	2	2
Groote Beerze	0	2	2	4
Totaal	0	2	4	6
	gem. 0,07 ex/km.			

Benedenlopen				
	I	II	III	Tot
Essche Stroom	0	18	15	33
Achterste Str.	0	0	-	0
Groote Beerze	0	0	0	0
Totaal	0	18	15	33
	gem. 0,35 ex/km.			

Bovenlopen totaal = 2 ex. = 0,5 %
Middenlopen totaal = 6 ex. = 1,4 %
Benedenlopen totaal = 412 ex. = 98 %

Totaal 420 ex.

stroomgebied	DOMMEL-OOST			
	Telling			Tot
Bovenlopen	I	II	III	
Run	0	0	0	0
Keersop	0	0	0	0
Beekloop	0	0	0	0
Dommel	0	0	0	0
Tongelreep	0	0	0	0
Strijper Aa	0	0	0	0
Buulder Aa	0	0	0	0
Sterkselse Aa	0	0	-	0
Totaal	0	0	0	0

Middenlopen				
	I	II	III	Tot
Keersop	0	0	0	0
Dommel	0	0	0	0
Tongelreep	0	0	0	0
Groote Aa	0	0	0	0
Kleine Dommel	0	0	0	0
Totaal	0	0	0	0

Benedenlopen				
	I	II	III	Tot
Dommel 33-39	0	0	0	0
Dommel 40-60	4	16	0	20
Dommel 61-79	50	304	5	359
Totaal	54	320	5	379
	gem. 2,53 ex/km.			

Telling I totaal 54 ex.
Telling II totaal 340 ex.
Telling III totaal 26 ex.

Totaal 420 ex.

WATERHOEN

stroomgebied **DOMMEL-WEST**

Bovenlopen	Telling			Tot
	I	II	III	
Oude Ley	13	8	7	28
Kleine Aa	2	0	3	5
Reusel	13	8	13	34
Groote Beerze	3	2	3	8
Kleine Beerze	18	3	2	23
<hr/>				
Totaal	49	21	28	98
	gem. 0,93 ex/km.			

Middenlopen

Voorste Stroom	-	-	-	-
Reusel	48	29	38	115
Groote Beerze	57	51	44	152
<hr/>				
Totaal	105	80	82	267
	gem. 3,26 ex/km.			

Benedenlopen

Essche Stroom	44	77	46	167
Achterste Str.	143	100	-	243
Groote Beerze	44	55	25	124
<hr/>				
Totaal	231	232	71	534
	gem. 5,74 ex/km.			

Bovenlopen totaal = 343 ex. = 11 %
Middenlopen totaal = 863 ex. = 29 %
Benedenlopen totaal = 1784 ex. = 60 %

Totaal 2990 ex.

stroomgebied **DOMMEL-OOST**

Bovenlopen	Telling			Tot
	I	II	III	
Run	14	9	7	30
Keersop	4	5	11	20
Beekloop	10	23	6	39
Dommel	33	28	25	86
Tongelreep	16	12	2	30
Strijper Aa	3	0	3	6
Buulder Aa	6	13	13	32
Sterkselse Aa	1	1	-	2
<hr/>				
Totaal	87	91	67	245
	gem. 1,05 ex/km.			

Middenlopen

Keersop	16	1	14	31
Dommel	69	76	62	207
Tongelreep	49	25	45	119
Groote Aa	7	17	10	34
Kleine Dommel	88	113	4	205
<hr/>				
Totaal	229	232	135	596
	gem. 4,03 ex/km.			

Benedenlopen

Dommel 33-39	125	181	80	386
Dommel 40-60	187	134	66	387
Dommel 61-79	93	246	138	477
<hr/>				
Totaal	405	561	248	1250
	gem. 8,3 ex/km.			

Telling I totaal 1106 ex.
Telling II totaal 1217 ex.
Telling III totaal 667 ex.

2990 ex.

MEERKOET

stroomgebied	DOMMEL-WEST			
	Telling			Tot
Bovenlopen	I	II	III	
Oude Ley	0	0	0	0
Kleine Aa	0	0	0	0
Reusel	0	0	0	0
Groote Beerze	0	0	0	0
Kleine Beerze	0	0	0	0
Totaal	0	0	0	0

Middenlopen				
	I	II	III	Tot
Voorste Stroom	-	-	-	-
Reusel	0	0	0	0
Groote Beerze	0	0	0	0
Totaal	0	0	0	0

Benedenlopen				
	I	II	III	Tot
Essche Stroom	70	37	17	124
Achterste Str.	28	11	-	39
Groote Beerze	11	14	28	53
Totaal	109	62	45	216
	gem. 2,32 ex/km.			

Bovenlopen totaal = 37 ex. = 2 %
Middenlopen totaal = 200 ex. = 9 %
Benedenlopen totaal = 1878 ex. = 89 %

Totaal 2115 ex.

stroomgebied	DOMMEL-OOST			
	Telling			Tot
Bovenlopen	I	II	III	
Run	0	8	1	9
Keersop	0	0	0	0
Beekloop	0	1	0	1
Dommel	0	19	0	19
Tongelreep	0	5	2	7
Strijper Aa	0	0	0	0
Bulder Aa	0	0	1	1
Sterkselse Aa	0	0	-	0
Totaal	0	33	4	37
	gem. 0,16 ex/km.			

Middenlopen				
	I	II	III	Tot
Keersop	0	0	0	0
Dommel	41	70	66	177
Tongelreep	3	6	7	16
Groote Aa	0	0	0	0
Kleine Dommel	3	4	0	7
Totaal	47	80	73	200
	gem. 1,35 ex/km.			

Benedenlopen				
	I	II	III	Tot
Dommel 33-39	30	35	58	123
Dommel 40-60	62	70	171	303
Dommel 61-79	372	601	263	1236
Totaal	464	706	492	1662
	gem. 11,08 ex/km.			

Telling I totaal 620 ex.
Telling II totaal 881 ex.
Telling III totaal 614 ex.

Totaal 2115 ex.

WITGATJE

stroomgebied DOMMEL-WEST				
Bovenlopen	Telling			Tot
	I	II	III	
Oude Ley	0	0	0	0
Kleine Aa	0	0	0	0
Reusel	0	0	0	0
Groote Beerze	0	0	0	0
Kleine Beerze	0	0	0	0
<hr/>				
Totaal	0	0	0	0

Middenlopen				
Voorste Stroom	-	-	-	-
Reusel	0	0	0	0
Groote Beerze	1	2	1	4
<hr/>				
Totaal	1	2	1	4
	gem. 0,05 ex/km.			

Benedenlopen				
Essche Stroom	0	0	1	1
Achterste Str.	0	0	-	-
Groote Beerze	1	0	0	1
<hr/>				
Totaal	1	0	1	2
	gem. 0,02 ex/km.			

Bovenlopen totaal = 0 ex.
Middenlopen totaal = 6 ex. = 75 %
Benedenlopen totaal = 2 ex. = 25 %

Totaal 8 ex.

stroomgebied DOMMEL-OOST				
Bovenlopen	Telling			Tot
	I	II	III	
Run	0	0	0	0
Keersop	0	0	0	0
Beekloop	0	0	0	0
Dommel	0	0	0	0
Tongelreep	0	0	0	0
Strijper Aa	0	0	0	0
Buulder Aa	0	0	0	0
Sterkselse Aa	0	0	-	0
<hr/>				
Totaal	0	0	0	0

Middenlopen				
Keersop	0	1	0	1
Dommel	0	0	0	0
Tongelreep	0	0	0	0
Groote Aa	0	0	0	0
Kleine Dommel	0	1	0	1
<hr/>				
Totaal	0	2	0	2
	gem. 0,01 ex/km.			

Benedenlopen				
Dommel 33-39	0	0	0	0
Dommel 40-60	0	0	0	0
Dommel 61-79	0	0	0	0
<hr/>				
Totaal	0	0	0	0

Telling I totaal 2 ex.
Telling II totaal 4 ex.
Telling III totaal 2 ex.

Totaal 8 ex.

WATERSNIP

stroomgebied DOMMEL-WEST				
Bovenlopen	Telling			Tot
	I	II	III	
Oude Ley	0	0	0	0
Kleine Aa	0	4	17	21
Reusel	0	0	0	0
Groote Beerze	0	0	0	0
Kleine Beerze	0	0	0	0

Totaal	0	4	17	21
	gem. 0,20 ex/km.			

Middenlopen				
Voorste Stroom	-	-	-	-
Reusel	1	5	0	6
Groote Beerze	8	2	8	18

Totaal	9	7	8	24
	gem. 0,29 ex/km.			

Benedenlopen				
Essche Stroom	0	0	0	0
Achterste Str.	0	3	-	3
Groote Beerze	0	0	0	0

Totaal	0	3	0	3
	gem. 0,03 ex/km.			

Bovenlopen totaal = 22 ex. = 35 %
Middenlopen totaal = 24 ex. = 38 %
Benedenlopen totaal = 17 ex. = 27 %

63 ex.

stroomgebied DOMMEL-OOST				
Bovenlopen	Telling			Tot
	I	II	III	
Run	0	0	1	1
Keersop	0	0	0	0
Beekloop	0	0	0	0
Dommel	0	0	0	0
Tongelreep	0	0	0	0
Strijper Aa	0	0	0	0
Buulder Aa	0	0	0	0
Sterkselse Aa	0	0	-	0

Totaal	0	0	1	1
	gem. 0,004 ex/km.			

Middenlopen				
Keersop	0	0	0	0
Dommel	0	0	0	0
Tongelreep	0	0	0	0
Groote Aa	0	0	0	0
Kleine Dommel	0	0	0	0

Totaal	0	0	0	0
--------	---	---	---	---

Benedenlopen				
Dommel 33-39	0	0	0	0
Dommel 40-60	4	2	0	6
Dommel 61-79	1	5	2	8

Totaal	5	7	2	14
	gem. 0,09 ex/km.			

Telling I totaal 14 ex.
Telling II totaal 21 ex.
Telling III totaal 28 ex.

Totaal 63 ex.

WATERPIEPER

stroomgebied DOMMEL-WEST				
Bovenlopen	Telling			Tot
	I	II	III	
Oude Ley	0	0	0	0
Kleine Aa	0	0	0	0
Reusel	0	0	0	0
Groote Beerze	0	0	0	0
Kleine Beerze	0	5	0	5
<hr/>				
Totaal	0	5	0	5
	gem. 0,05 ex/km.			

Middenlopen				
Voorste Stroom	-	-	-	-
Reusel	0	0	0	0
Groote Beerze	0	0	0	0
<hr/>				
Totaal	0	0	0	0

Benedenlopen				
Essche Stroom	0	2	0	2
Achterste Str.	0	0	-	0
Groote Beerze	0	0	0	0
<hr/>				
Totaal	0	2	0	2
	gem. 0,02 ex/km.			

Bovenlopen totaal = 5 ex. = 63 %
 Middenlopen totaal = 1 ex. = 13 %
 Benedenlopen totaal = 2 ex. = 25 %

 Totaal 8 ex.

stroomgebied DOMMEL-OOST				
Bovenlopen	Telling			Tot
	I	II	III	
Run	0	0	0	0
Keersop	0	0	0	0
Beekloop	0	0	0	0
Dommel	0	0	0	0
Tongelreep	0	0	0	0
Strijper Aa	0	0	0	0
Bulder Aa	0	0	0	0
Sterkselse Aa	0	0	-	0
<hr/>				
Totaal	0	0	0	0

Middenlopen				
Keersop	0	0	0	0
Dommel	0	0	0	0
Tongelreep	0	0	0	0
Groote Aa	0	0	0	0
Kleine Dommel	1	0	0	1
<hr/>				
Totaal	1	0	0	1
	gem. 0,007 ex/km.			

Benedenlopen				
Dommel 33-39	0	0	0	0
Dommel 40-60	0	0	0	0
Dommel 61-79	0	0	0	0
<hr/>				
Totaal	0	0	0	0

Telling I totaal 1 ex.
 Telling II totaal 7 ex.
 Telling III totaal 0 ex.

 Totaal 8 ex.

GROTE GELE KWIKSTAART

stroomgebied	DOMMEL-WEST			
	Telling			Tot
Bovenlopen	I	II	III	
Oude Ley	0	2	0	2
Kleine Aa	0	0	0	0
Reusel	0	0	0	0
Groote Beerze	0	0	0	0
Kleine Beerze	0	0	0	0
Totaal	0	2	0	2
	gem. 0,02 ex/km.			

Middenlopen				
	I	II	III	Tot
Voorste Stroom	-	-	-	-
Reusel	0	0	0	0
Groote Beerze	0	0	0	0
Totaal	0	0	0	0

Benedenlopen				
	I	II	III	Tot
Essche Stroom	0	0	0	0
Achterste Str.	0	0	-	0
Groote Beerze	0	0	0	0
Totaal	0	0	0	0

Bovenlopen totaal = 3 ex. = 75 %
Middenlopen totaal = 1 ex. = 25 %
Benedenlopen totaal = 0 ex.

totaal 4 ex.

stroomgebied	DOMMEL-OOST			
	Telling			Tot
Bovenlopen	I	II	III	
Run	0	0	0	0
Keersop	0	0	0	0
Beekloop	0	0	0	0
Dommel	0	0	0	0
Tongelreep	0	0	0	0
Strijper Aa	0	0	0	0
Bulder Aa	0	1	0	1
Sterkselse Aa	0	0	-	0
Totaal	0	1	0	1
	gem. 0,004 ex/km.			

Middenlopen				
	I	II	III	Tot
Keersop	0	0	0	0
Dommel	0	0	0	0
Tongelreep	0	0	0	0
Groote Aa	0	0	0	0
Kleine Dommel	1	0	0	1
Totaal	1	0	0	1
	gem. 0,007 ex/km.			

Benedenlopen				
	I	II	III	Tot
Dommel 33-39	0	0	0	0
Dommel 40-60	0	0	0	0
Dommel 61-79	0	0	0	0
Totaal	0	0	0	0

Telling I totaal 1 ex.
Telling II totaal 3 ex.
Telling III 0 ex.

Totaal 4 ex.

IJSVOGEL

stroomgebied	DOMMEL-WEST			
	Telling			Tot
Bovenlopen	I	II	III	
Oude Ley	0	0	0	0
Kleine Aa	0	0	0	0
Reusel	0	0	0	0
Groote Beerze	1	0	0	1
Kleine Beerze	1	1	0	2
<hr/>				
Totaal	2	1	0	3
	gem. 0,03 ex/km.			

Middenlopen				
Voorste Stroom	-	-	-	-
Reusel	0	0	0	0
Groote Beerze	3	2	3	8
<hr/>				
Totaal	3	2	3	8
	gem. 0,10 ex/km.			

Benedenlopen				
Essche Stroom	1	1	1	3
Achterste Str.	0	0	-	0
Groote Beerze	0	0	0	0
<hr/>				
Totaal	1	1	1	3
	gem. 0,03 ex/km.			

Bovenlopen totaal = 13 ex. = 30 %
Middenlopen totaal = 15 ex. = 35 %
Benedenlopen totaal = 15 ex. = 35 %

Totaal 43 ex.

stroomgebied	DOMMEL-OOST			
	Telling			Tot
Bovenlopen	I	II	III	
Run	1	0	0	1
Keersop	3	2	0	5
Beekloop	0	0	2	2
Dommel	1	0	0	1
Tongelreep	0	0	0	0
Strijper Aa	0	0	0	0
Bulder Aa	0	0	0	0
Sterkselse Aa	0	1	-	1
<hr/>				
Totaal	5	3	2	10
	gem. 0,04 ex/km.			

Middenlopen				
Keersop	2	0	0	2
Dommel	0	0	3	3
Tongelreep	0	1	0	1
Groote Aa	0	0	0	0
Kleine Dommel	1	0	0	1
<hr/>				
Totaal	3	1	3	7
	gem. 0,05 ex/km.			

Benedenlopen				
Dommel 33-39	0	0	2	2
Dommel 40-60	0	1	0	1
Dommel 61-79	1	3	5	9
<hr/>				
Totaal	1	4	7	12
	gem. 0,08 ex/km.			

Telling I totaal 15 ex.
Telling II totaal 12 ex.
Telling III total 16 ex.

Totaal 43 ex.

SOEPEEND

stroomgebied	DOMMEL-WEST			
	Telling			Tot
Bovenlopen	I	II	III	
Oude Ley	0	16	0	16
Kleine Aa	0	0	0	0
Reusel	1	2	1	4
Groote Beerze	0	0	0	0
Kleine Beerze	0	0	20	20
<hr/>				
Totaal	1	18	21	40
	gem. 0,38 ex/km.			

Middenlopen				
Voorste Stroom	-	-	-	-
Reusel	10	16	5	31
Groote Beerze	4	5	7	16
<hr/>				
Totaal	14	21	12	47
	gem. 0,57 ex/km.			

Benedenlopen				
Essche Stroom	4	0	2	6
Achterste Str.	250	224	-	474
Groote Beerze	72	71	31	174
<hr/>				
Totaal	326	295	33	654
	gem. 7,03 ex/km.			

Bovenlopen totaal = 212 ex. = 12 %
Middenlopen totaal = 536 ex. = 31 %
Benedenlopen totaal = 994 ex. = 57 %

Totaal 1742 ex.

stroomgebied	DOMMEL-OOST			
	Telling			Tot
Bovenlopen	I	II	III	
Run	0	7	8	15
Keersop	0	0	4	4
Beekloop	0	0	0	0
Dommel	69	45	13	127
Tongelreep	6	2	4	12
Strijper Aa	0	0	0	0
Buulder Aa	0	5	4	9
Sterkselse Aa	5	0	-	5
<hr/>				
Totaal	80	59	33	172
	gem. 0,74 ex/km.			

Middenlopen				
Keersop	0	0	28	28
Dommel	1	0	17	18
Tongelreep	18	22	17	57
Groote Aa	0	2	2	4
Kleine Dommel	140	242	-	382
<hr/>				
Totaal	159	266	64	489
	gem. 3,30 ex/km.			

Benedenlopen				
Dommel 33-39	0	0	0	0
Dommel 40-60	20	7	7	34
Dommel 61-79	115	166	25	306
<hr/>				
Totaal	135	173	32	340
	gem. 2,27 ex/km.			

Telling I totaal 715 ex.
Telling II totaal 832 ex.
Telling III totaal 195 ex.

Totaal 1742 ex.

SOEPGANS

stroomgebied	DOMMEL-WEST			
	Telling			Tot
Beek	I	II	III	
Bovenlopen				
Oude Ley	0	0	0	0
Kleine Aa	0	0	0	0
Reusel	0	0	0	0
Groote Beerze	0	0	0	0
Kleine Beerze	0	0	0	0

Totaal 0 0 0 0

Middenlopen				
Voorste Stroom	0	0	0	0
Reusel	0	0	0	0
Groote Beerze	0	0	0	0

Totaal 0 0 0 0

Benedenlopen				
Essche Stroom	0	0	0	0
Achterste Str.	0	2	0	2
Groote Beerze	0	0	0	0

Totaal 0 2 0 2
gem. 0,02 ex/km.

Bovenlopen totaal = 14 ex. = 2,5 %
Middenlopen totaal = 72 ex. = 12,7 %
Benedenlopen totaal = 480 ex. = 84,8 %

Totaal 566 ex.

stroomgebied	DOMMEL-OOST			
	Telling			Tot
Beek	I	II	III	
Bovenlopen				
Run	0	2	0	2
Keersop	0	0	0	0
Beekloop	0	0	0	0
Dommel	12	0	0	12
Tongelreep	0	0	0	0
Strijper Aa	0	0	0	0
Bulder Aa	0	0	0	0
Sterkselse Aa	0	0	-	0

Totaal 12 2 0 14
gem. 0,06 ex/km.

Middenlopen				
Keersop	2	0	0	2
Dommel	0	0	0	0
Tongelreep	19	18	22	59
Groote Aa	0	0	0	0
Kleine Dommel	6	5	0	11

Totaal 27 23 22 72
gem. 0,49 ex/km.

Benedenlopen				
Dommel 33-39	0	0	0	0
Dommel 40-60	24	21	21	66
Dommel 61-79	127	209	76	412

Totaal 151 230 97 478
gem. 3,19 ex/km.

Telling I totaal 190 ex.
Telling II totaal 257 ex.
Telling III totaal 119 ex.

Totaal 566 ex.

Groep B:

Bespreking van de soorten die in de strook van 300m weerszijden van de beek geteld zijn en niet direct met het natte gedeelte van de beek te maken hebben.

Buizerd

De twee grootste beken springen er getalsmatig duidelijk uit en nemen ongeveer de helft van alle getelde exemplaren voor hun rekening. Dit wil echter niet zeggen dat de dichtheden van deze soort langs deze beken ook de grootste zijn. De grootste dichtheid blijkt uit berekeningen voor te komen langs de Run, n.l. 0,97 ex/km. De Esschestroom is goede tweede met 0,88 ex/km gevolgd door de Groote Aa met 0,80 ex/km. Voor de Groote Beerze en de Dommel zijn deze getallen resp. 0,67 en zelfs 0,37 ex/km. Uit deze getallen is voorzichtig op te maken dat er minder Buizerden worden gezien, wanneer de Beek door of langs een bosgebied loopt.

Het aantal exemplaren per telling blijft steeds aardig constant, hetgeen er op zou kunnen wijzen dat in een zachte winter weinig verloop is.

Dat er in het stroomgebied Dommel-Oost meer exemplaren geteld zijn ligt waarschijnlijk aan het feit dat hier de totale getelde beeklengte ongeveer twee keer meer bedraagt, dan die van Dommel-West.

Wanneer je het omrekent naar het voorkomen van deze soort per kilometer beeklengte, dan blijkt de bovenstaande opmerking aardig te kloppen, namelijk voor beide geldt $\pm 0,5$ ex. per km.

Havik

Er werden weinig exemplaren in het stroomgebied gezien.

De Havik is een echte standvogel van het bosgebied.

Omdat beken door relatief weinig bosgebieden lopen, kan dit lage aantal verklaard worden.

Niet bekend is of bij de tellingen vooral jonge exemplaren gezien zijn, omdat de ouden normaliter in hun territorium blijven en daarom weinig "hun" bos zullen verlaten.

De meeste waarnemingen werden in of bij bosgebieden gedaan.

Sperwer

Zoals bij de Buizerd vallen hier de twee grootste beken getalsmatig weer op. Vergeleken met de Havik komt de Sperwer meer op open terrein voor, hetgeen volgens de gegevens in de tabellen ook tot uiting komt.

Sperwers van elders blijken o.a. in Nederland te overwinteren. Dit is uit de sommatie van de winterpopulatie uit de tabellen ook op te maken.

Bij de telling in maart wordt ongeveer de helft minder exemplaren waargenomen dan in november en eind december. De totalen van de drie tellingen bedroegen resp. 25, 22, 13.

Omdat de winter erg zacht was, is aan te nemen dat er in verhouding weinig exemplaren zijn verhongerd en dat weinig exemplaren alsnog verder moesten doortrekken.

De afname in maart is dan ook waarschijnlijk te wijten aan de terugkeer van de wintergasten naar het noorden c.q. oosten.

Torenvalk

De sommaties van de drie tellingen (26, 12, 17) kunnen er op wijzen dat er in november nog doortrek is.

Dat het aantal van telling I van het Dommel-traject (11 ex) veel hoger is dan van andere beken, kan oorzakelijk te wijten zijn aan de grote lengte van deze beek, ofschoon dit niet tot uiting komt in telling II en III voor hetzelfde traject.

Een andere mogelijkheid voor het "grote aantal" van dit Dommeltraject kan zijn dat het voedselaanbod aldaar tijdelijk gunstig geweest is.

Scholekster

Duidelijk komt hier tot uiting dat de Scholeksters in de winter in het bekenstelsel niet aanwezig zijn. Zoals bekend overwinteren ze in groten getale langs de kust.

Bij telling III worden ze in het bekenstelsel weer gezien.

Opvallend is dat ze dan veel meer voorkomen in het westelijk deel van het stroomgebied. Een veronderstelling kan zijn dat Scholeksters vanuit hun overwinteringsgebied (o.a. Zeeuwse Delta) zich langzaam in oostelijke richting naar hun broedgebieden verplaatsen en daardoor in het begin meer in het westelijk deel van het stroomgebied aanwezig zullen zijn.

Deze veronderstelling wint aan kracht omdat de broeddichtheid van deze soort voor het oostelijk en het westelijk deel van het stroomgebied ongeveer gelijk blijkt te zijn.

Kievit

Dat Kieviten buiten de broedtijd in groepen gezien worden blijkt vooral uit de grote getallen die bij telling I en II staan.

Opvallend is dat bij telling II de aantallen Kieviten het grootst zijn in het gebied dat het dichtst bij het "echte" overwinteringsgebied de Zeeuwse delta ligt, althans in zachte winters.

Opmerkelijk is dan ook dat de 65 ex. die bij de Run geteld zijn (de Run is door ons ingedeeld bij het oostelijk deel van het stroomgebied), gezien zijn bij dat gedeelte van de Run welke het dichtst bij het westelijk stroomgebied ligt. Dit geldt ook voor de groep van 17 ex. die bij de Dommel gezien zijn, dit was namelijk vlak bij de Essche Stroom.

Uit de getallen van telling III blijkt duidelijk dat in het stroomgebied weer de broedterritoria bezet werden (de lage getallen zijn voornamelijk baltsende mannetjes die toen zijn waargenomen) en dat er verder doortrek plaatsvond naar de noordelijke windstreken (de grotere getallen worden door groepen veroorzaakt).

Grutto

De Grutto is ook zoals bij de Scholekster bleek tijdens de winterperiode niet in het binnenland aanwezig. Bekend is dat Grutto's zich dan bevinden aan de kusten van Noord-Afrika en Zuid-Europa, hoewel ze in zachte winters in kleine getale in de Zeeuwse delta aanwezig kunnen zijn.

Tijdens de maarttelling blijken de eersten zich weer te gaan vestigen in hun broedgebied in het bekenstelsel. Er werden toen namelijk eenlingen waargenomen die mannetjes waren.

De meeste exemplaren werden echter in groepen gezien wat kan duiden op doortrekken naar elders.

Wulp

Het grote aantal dat bij de Groote Beerze vermeld staat is te wijten aan een groep Wulpen die zich steeds blijkt op te houden op een plaats ter hoogte van landgoed de Baest te Oostelbeers. Vlak in de buurt ligt de Landschotse heide en het is bekend dat dit gebied gebruikt wordt als slaappleaats (in zachte winters kan hun aantal oplopen tot enkele honderden).

Tijdens de maarttelling blijken hier ook de eerste exemplaren zich weer te vestigen in de broedgebieden van het bekenstelsel, want de baltsroep werd hier en daar gehoord.

De laatste tijd blijkt steeds meer dat Wulpen het heidelandschap als broedgebied verruilen voor het agrarisch gebied. Dit kan te maken hebben met het ontstaan van beter voedselaanbod in het agrarische gebied (of een steeds slechter wordend voedselaanbod in heidegebieden!).

Door de intensieve machinale landbouwmethodes zal deze soort (evenals de andere weidevogels) het nog zwaar te verduren krijgen.

Zilvermeeuw

Gewoonlijk worden Zilvermeeuwen in Oost-Brabant alleen in het winterhalfjaar gezien.

De 50 en 18 ex. bij de Oude Leij is te wijten aan de aanwezigheid van een zandafgraving.

Alleen in Budel-Dorplein zijn broedgevallen bekend, het broedseizoen begint voor deze soort vanaf begin mei. Uit de tabellen is niet op te maken dat in de winterperiode een vorm van betrokkenheid tot dit broedgebied bestaat.

Stormmeeuw

Deze soort werd steeds in groepen gezien en in gezelschap van Kokmeeuwen. Stormmeeuwen blijken in zachte winters in het stroomgebied te overwinteren. Omdat pas eind april de broedtijd voor deze soort begint zijn er begin maart nog veel exemplaren gezien.

Kokmeeuw

De winterpopulatie lijkt onder zachte winteromstandigheden niet veel te variëren (1100, resp. 1500 ex.). Het dichtstbijzijnde, grootste overwinteringsgebied is de Zeeuwse Delta.

Tijdens de maarttelling worden er ongeveer drie keer meer gezien hetgeen kan duiden op hervestiging in de broedgebieden (o.a. Malpievennen, Flaes en Reuselse Moeren).

Patrijs

Zoals bekend zijn Patrijzen echte standvogels.

Wat opvalt is dat de Groote Beerze en de Dommel samen ruim 50% van de waarnemingen voor hun rekening nemen.

Bij telling II worden er opvallend meer gezien dan in november of in maart. Misschien vallen de "slagen" Patrijzen in de schaarse en lage begroeiing dan meer op.

Groene Specht

Ook deze soort is standvogel ofschoon er op de trektelpost in de Strabrechtse Heide wel eens exemplaren "op trek" gezien zijn.

Dat bij telling III meer gezien zijn is waarschijnlijk te wijten aan zijn luide roep die dan te horen valt, waardoor de trefkans groter wordt.

De 16 exemplaren langs de Dommel bij telling III valt erg op maar kan een vertekend beeld geven door de relatief grote lengte van de Dommel. De waarnemingen werden namelijk verspreid langs deze beek gedaan.

Zwarte Specht

Ook standvogel. Aannemelijk is dat door zijn roep deze soort in maart door de teller meer opgemerkt werd dan tijdens de tellingen I en II, hetgeen in de tabellen te zien is.

De waarnemingen zijn hoofdzakelijk gedaan in beektrajecten naast en door bosgebieden (zoals de Baest, Vresselse bossen, Leenderbos).

Grote Bonte Specht

Standvogel en de meest voorkomende spechtesoort in het bekenstelsel. Omdat in het najaar en in de winter zijn luide roep te horen valt, is de trefkans van deze soort vrij groot. Vooral op plaatsen waar naast de beek bos aanwezig is, werd deze soort vaak waargenomen.

Omdat de aantallen over de drie tellingen vrij constant blijven, wordt de bovenstaande veronderstelling van "luidruchtige" standvogel aannemelijk.

Veldleeuwerik

Deze soort trekt in het najaar massaal door over het stroomgebied.

Dat bij telling II de meeste ex. waargenomen zijn moet toegeschreven worden aan de zachte weersomstandigheden in december.

In het westelijk deel van het stroomgebied lijken betere overwinteringsconditie voor deze soort te bestaan dan in het oostelijk deel.

Opvallend is dan weer dat de Run, welke door ons is ingedeeld tot het oostelijk gedeelte van het stroomgebied, verreweg de meeste exemplaren van dit deel gezien zijn.

Graspieper

Deze soort vertoont veel overeenkomsten met de Veldleeuwerik met dit verschil dat deze soort zich meer verspreid over het gebied.

Bij telling I werden twee keer meer Graspiepers gezien dan tijdens de twee andere tellingen, hetgeen nog op doortrek kan wijzen.

Witte Kwikstaart

Uit de tabellen kan de volgende conclusie getrokken worden: in november nog wat doortrek, zeldzaam in de winter en een goed op gang komende doortrek begin maart.

De solitaire exemplaren die tijdens telling III gezien zijn kan wijzen op het gaan bezetten van een territorium.

Kramsvogel

De verhoudingen van de aantallen van de drie tellingen zijn ongeveer 1:2:4.

Tijdens telling III zijn in het stroomgebied dus de meeste exemplaren gezien.

Deze soort werd steeds in groepen waargenomen.

Koperwiek

Over de drie tellingen bekeken lijken de aantallen vrij constant te zijn geweest (steeds ruim 100 ex. per telling).

Koperwieken houden zich 's-winters liever op in bossages. Dit kan de verklaring zijn waardoor de aantallen in voornamelijk agrarisch gebied vrij laag gebleven zijn.

Sijs

Deze soort foerageert 's-winters vaak in Elzen. Wanneer de aantallen Sijzen van het westelijk deel vergeleken worden met die van het oostelijk deel, dan lijkt het er op dat het oostelijk stroomgebied (ondanks de grotere beeklengte) veel rijker moet zijn aan Elzen, tenminste wanneer je met deze winterse voedselis rekening houdt.

Tijdens telling I en II verschillende de aantallen Sijzen niet veel met elkaar.

Tijdens telling III blijkt 90% alweer vertrokken te zijn.

Staartmees

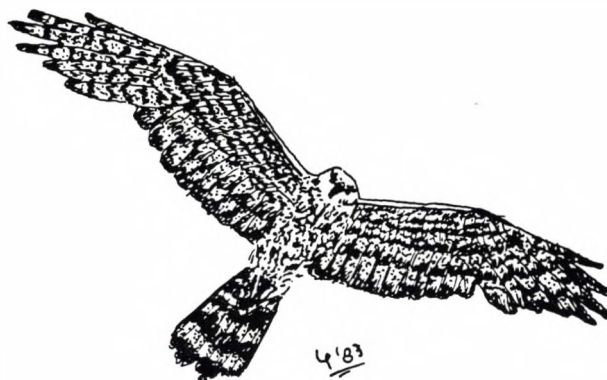
Bij vergelijking van de tellingen lijkt dat tijdens telling I nog veel doortrek is. Een belangrijk deel overwintert. Tijdens de maartelling lijkt deze soort langs de beken vrijwel verdwenen te zijn. De exemplaren die toen gezien waren, zaten bij bosgebied. Als gevolg van het naderende broedseizoen leven Staartmezen in maart niet meer zo sterk in groepsverband, ze zullen derhalve daardoor minder goed opvallen.

Geelgors

Wat opvalt is, dat tijdens telling II ongeveer twee keer meer Geelgorzen waargenomen worden dan tijdens telling I en III. Tevens lijkt het er op dat de groepsgrootte 's-winters ook groter is dan in najaar c.q. voorjaar.

Rietgors

Vergeleken met de Geelgors is hier het tegenovergestelde te zien. Tijdens telling I en III gelijke aantallen en tijdens telling II \pm drie keer minder. De twee grootste beken scores getalsmatig duidelijk hoger.



BUIZERD

stroomgebied	DOMMEL-WEST			
	Telling			Tot
Beek	I	II	III	
Oude Ley	0	3	2	5
Kleine Aa	5	3	1	9
Reusel	7	5	5	17
Groote Beerze	16	28	27	71
Kleine Beerze	4	4	3	11
Voorste Stroom	-	-	-	-
Essche Stroom	10	11	9	30
Achterste Str.	5	4	-	9
<hr/>				
Totaal	47	58	47	152

Telling I totaal 127 ex.
 Telling II totaal 136 ex.
 Telling III totaal 119 ex.

Totaal 382 ex.

stroomgebied	DOMMEL-OOST			
	Telling			Tot
Beek	I	II	III	
Run	9	11	18	38
Keersop	5	8	5	18
Beekloop	3	7	3	13
Dommel	32	25	29	86
Tongelreep	8	5	5	18
Strijper Aa	5	0	2	7
Groote Aa	3	7	2	12
Bulder Aa	9	7	6	22
Sterkselse Aa	0	1	-	1
Kleine Dommel	6	7	2	15
<hr/>				
Totaal	80	78	72	230

HAVIK

stroomgebied	DOMMEL-WEST			
	Telling			Tot
Beek	I	II	III	
Oude Ley	0	1	0	1
Kleine Aa	0	0	0	0
Reusel	0	0	2	2
Groote Beerze	0	1	1	2
Kleine Beerze	0	1	0	1
Voorste Stroom	-	-	-	-
Essche Stroom	0	0	0	0
Achterste Str.	0	0	-	0
<hr/>				
Totaal	0	2	3	5

Telling I totaal 4 ex.
 Telling II totaal 4 ex.
 Telling III totaal 5 ex.

Totaal 13 ex.

stroomgebied	DOMMEL-OOST			
	Telling			Tot
Beek	I	II	III	
Run	0	0	0	0
Keersop	0	0	0	0
Beekloop	0	0	0	0
Dommel	0	1	1	2
Tongelreep	0	0	0	0
Strijper Aa	0	0	0	0
Groote Aa	0	0	1	1
Bulder Aa	0	0	0	0
Sterkselse Aa	0	0	-	0
Kleine Dommel	4	1	0	5
<hr/>				
Totaal	4	2	2	8

SPERWER

stroomgebied	DOMMEL-WEST			
	Telling			Tot
Beek	I	II	III	
Oude Ley	0	0	0	0
Kleine Aa	1	0	0	1
Reusel	1	0	0	1
Groote Beerze	3	3	2	8
Kleine Beerze	0	1	3	3
Voorste Stroom	-	-	-	-
Essche Stroom	2	2	2	6
Achterste Str.	0	2	-	2
<hr/>				
Totaal	7	8	6	21

stroomgebied	DOMMEL-OOST			
	Telling			Tot
Beek	I	II	III	
Run	4	4	1	8
Keersop	3	1	1	5
Beekloop	0	0	0	0
Dommel	6	6	3	15
Tongelreep	1	1	0	2
Strijper Aa	0	0	0	0
Groote Aa	0	2	0	2
Bulder Aa	2	0	0	2
Sterkselse Aa	1	0	-	1
Kleine Dommel	1	1	2	4
<hr/>				
Totaal	18	14	7	39

Telling I totaal 25 ex.
 Telling II totaal 22 ex.
 Telling III totaal 13 ex.

 Totaal 60 ex.

TORENVALK

stroomgebied	DOMMEL-WEST			
	Telling			Tot
Beek	I	II	III	
Oude Ley	2	1	3	6
Kleine Aa	1	0	0	1
Reusel	1	0	1	2
Groote Beerze	2	3	2	7
Kleine Beerze	0	1	0	1
Voorste Stroom	-	-	-	-
Essche Stroom	1	1	1	3
Achterste Str.	0	0	-	0
<hr/>				
Totaal	7	6	7	20

stroomgebied	DOMMEL-OOST			
	Telling			Tot
Beek	I	II	III	
Run	3	1	3	7
Keersop	3	0	1	4
Beekloop	1	0	0	1
Dommel	11	2	4	17
Tongelreep	1	0	1	2
Strijper Aa	0	0	0	0
Groote Aa	0	1	0	1
Bulder Aa	0	1	0	1
Sterkselse Aa	0	0	-	0
Kleine Dommel	0	1	1	2
<hr/>				
Totaal	19	6	10	35

Telling I totaal 26 ex.
 Telling II totaal 12 ex.
 Telling III totaal 17 ex.

 Totaal 55 ex.

SCHOLEKSTER

stroomgebied	DOMMEL-WEST			
	Telling			Tot
Beek	I	II	III	
Oude Ley	0	0	26	26
Kleine Aa	0	0	8	8
Reusel	0	0	9	9
Groote Beerze	0	0	12	12
Kleine Beerze	0	0	0	0
Voorste Stroom	-	-	-	-
Essche Stroom	0	0	18	18
Achterste Str.	0	0	-	0
Totaal	0	0	73	73

Telling I totaal 0 ex.
 Telling II totaal 0 ex.
 Telling III totaal 93 ex.

 Totaal 93 ex.

stroomgebied	DOMMEL-OOST			
	Telling			Tot
Beek	I	II	III	
Run	0	0	0	0
Keersop	0	0	2	2
Beekloop	0	0	0	0
Dommel	0	0	18	18
Tongelreep	0	0	0	0
Strijper Aa	0	0	0	0
Groote Aa	0	0	0	0
Bulder Aa	0	0	0	0
Sterkselse Aa	0	0	-	0
Kleine Dommel	0	0	0	0
Totaal	0	0	20	20

KIEVIT

stroomgebied	DOMMEL-WEST			
	Telling			Tot
Beek	I	II	III	
Oude Ley	0	21	200	221
Kleine Aa	0	86	37	123
Reusel	0	0	43	43
Groote Beerze	8	546	325	879
Kleine Beerze	150	0	0	150
Voorste Stroom	-	-	-	-
Essche Stroom	85	250	112	447
Achterste Str.	0	0	-	0
Totaal	243	903	717	1863

Telling I totaal 541 ex.
 Telling II totaal 985 ex.
 Telling III totaal 1516 ex.

 Totaal 3042 ex.

stroomgebied	DOMMEL-OOST			
	Telling			Tot
Beek	I	II	III	
Run	280	65	303	648
Keersop	13	0	53	53
Beekloop	0	0	70	2
Dommel	0	17	258	275
Tongelreep	0	0	59	59
Strijper Aa	0	0	18	18
Groote Aa	0	0	12	12
Bulder Aa	0	0	39	39
Sterkselse Aa	0	0	-	0
Kleine Dommel	5	0	5	5
Totaal	298	82	799	1179

GRUTTO

stroomgebied	DOMMEL-WEST			
	Telling			Tot
Beek	I	II	III	
Oude Ley	0	0	1	1
Kleine Aa	0	0	1	1
Reusel	0	0	8	8
Groote Beerze	0	0	21	21
Kleine Beerze	0	0	0	0
Voorste Stroom	-	-	-	-
Essche Stroom	0	0	0	0
Achterste Str.	0	0	-	0
Totaal	0	0	31	31

Telling I totaal 0 ex.
 Telling II totaal 0 ex.
 Telling III totaal 52 ex.

 Totaal 52 ex.

stroomgebied	DOMMEL-OOST			
	Telling			Tot
Beek	I	II	III	
Run	0	0	0	0
Keersop	0	0	0	0
Beekloop	0	0	0	0
Dommel	0	0	18	18
Tongelreep	0	0	0	0
Strijper Aa	0	0	2	2
Groote Aa	0	0	0	0
Bulder Aa	0	0	1	1
Sterkselse Aa	0	0	-	0
Kleine Dommel	0	0	0	0
Totaal	0	0	21	21

WULP

stroomgebied	DOMMEL-WEST			
	Telling			Tot
Beek	I	II	III	
Oude Ley	0	0	0	0
Kleine Aa	0	2	0	2
Reusel	0	0	2	2
Groote Beerze	111	146	69	326
Kleine Beerze	0	0	1	1
Voorste Stroom	-	-	-	-
Essche Stroom	0	0	0	0
Achterste Str	0	0	-	0
Totaal	111	148	72	331

Telling I totaal 127 ex.
 Telling II totaal 148 ex.
 Telling III totaal 92 ex.

 Totaal 367 ex.

stroomgebied	DOMMEL-OOST			
	Telling			Tot
Beek	I	II	III	
Run	0	0	3	3
Keersop	16	0	2	18
Beekloop	0	0	2	2
Dommel	0	0	7	7
Tongelreep	0	0	4	4
Strijper Aa	0	0	1	1
Groote Aa	0	0	0	0
Bulder Aa	0	0	1	1
Sterkselse Aa	0	0	-	0
Kleine Dommel	0	0	0	0
Totaal	16	0	20	36

ZILVERMEEUW

stroomgebied	DOMMEL-WEST			
	Telling			Tot
Beek	I	II	III	
Oude Ley	50	18	0	68
Kleine Aa	0	0	0	0
Reusel	0	0	0	0
Groote Beerze	0	5	0	5
Kleine Beerze	0	0	2	2
Voorste Stroom	-	-	-	-
Essche Stroom	0	0	2	2
Achterste Str.	0	0	-	0
Totaal	50	23	4	77

stroomgebied	DOMMEL-OOST			
	Telling			Tot
Beek	I	II	III	
Run	10	3	6	19
Keersop	0	0	1	1
Beekloop	0	0	0	0
Dommel	1	0	0	1
Tongelreep	0	0	0	0
Strijper Aa	0	0	0	0
Groote Aa	0	0	3	3
Bulder Aa	0	0	0	0
Sterkselse Aa	0	0	-	0
Kleine Dommel	0	0	0	0
Totaal	11	3	10	24

Telling I totaal 61 ex.
 Telling II totaal 26 ex.
 Telling III totaal 14 ex.

 Totaal 101 ex.

STORMMEEUW

stroomgebied	DOMMEL-WEST			
	Telling			Tot
Beek	I	II	III	
Oude Ley	16	0	0	16
Kleine Aa	5	4	3	12
Reusel	0	20	0	20
Groote Beerze	0	0	1	1
Kleine Beerze	0	0	0	0
Voorste Stroom	-	-	-	-
Essche Stroom	0	6	5	11
Achterste Str.	0	0	-	0
Totaal	21	30	9	60

stroomgebied	DOMMEL-OOST			
	Telling			Tot
Beek	I	II	III	
Run	0	5	6	11
Keersop	0	9	0	9
Beekloop	0	0	0	0
Dommel	0	0	41	41
Tongelreep	0	0	0	0
Strijper Aa	0	0	0	0
Groote Aa	0	0	0	0
Bulder Aa	0	0	0	0
Sterkselse Aa	0	0	-	0
Kleine Dommel	0	0	0	0
Totaal	0	14	47	61

Telling I totaal 21 ex.
 Telling II totaal 44 ex.
 Telling III totaal 56 ex.

 Totaal 121 ex.

KOKMEEUW

stroomgebied	DOMMEL-WEST			
	Telling			Tot
Beek	I	II	III	
Oude Ley	100	326	200	626
Kleine Aa	90	7	47	144
Reusel	6	10	22	38
Groote Beerze	291	137	1187	1615
Kleine Beerze	0	0	0	0
Voorste Stroom	-	-	-	-
Essche Stroom	98	103	172	373
Achterste Str.	71	20	-	91
Totaal	656	603	1628	2887

stroomgebied	DOMMEL-OOST			
	Telling			Tot
Beek	I	II	III	
Run	62	12	195	269
Keersop	0	28	75	103
Beekloop	1	0	0	1
Dommel	218	937	719	1874
Tongelreep	161	6	288	455
Strijper Aa	0	0	0	0
Groote Aa	0	0	0	0
Bulder Aa	0	0	105	105
Sterkselse Aa	0	0	-	0
Kleine Dommel	0	4	0	4
Totaal	442	987	1382	2811

Telling I totaal 1098 ex.
 Telling II totaal 1590 ex.
 Telling III totaal 3010 ex.

 Totaal 5698 ex.

PATRIJS

O stroomgebied	DOMMEL-WEST			
	Telling			Tot
Beek	I	II	III	
Oude Ley	0	0	0	0
Kleine Aa	5	13	2	20
Reusel	0	18	0	18
Groote Beerze	28	48	33	109
Kleine Beerze	0	0	2	2
Voorste Stroom	-	-	-	-
Essche Stroom	0	0	4	4
Achterste Str.	9	11	-	20
Totaal	42	90	41	173

stroomgebied	DOMMEL-OOST			
	Telling			Tot
Beek	I	II	III	
Run	9	14	15	38
Keersop	0	7	8	15
Beekloop	0	0	0	0
Dommel	20	43	13	76
Tongelreep	0	0	0	0
Strijper Aa	0	0	0	0
Groote Aa	0	0	0	0
Bulder Aa	0	0	4	4
Sterkselse Aa	0	0	-	0
Kleine Dommel	0	0	3	3
Totaal	29	64	43	136

Telling I totaal 71 ex.
 Telling II totaal 154 ex.
 Telling III totaal 84 ex.

GROENE SPECHT

stroomgebied	DOMMEL-WEST			
	Telling			Tot
Beek	I	II	III	
Oude Ley	0	0	1	1
Kleine Aa	0	0	0	0
Reusel	0	0	5	5
Groote Beerze	2	0	2	4
Kleine Beerze	0	0	0	0
Voorste Stroom	-	-	-	-
Essche Stroom	0	0	1	1
Achterste Str.	0	3	-	3

Totaal	2	3	9	14

stroomgebied	DOMMEL-OOST			
	Telling			Tot
Beek	I	II	III	
Run	1	0	1	2
Keersop	0	0	4	4
Beekloop	0	0	2	2
Dommel	4	1	16	21
Tongelreep	1	1	4	6
Strijper Aa	0	0	4	4
Groote Aa	0	0	4	4
Buulder Aa	0	1	0	1
Sterkselse Aa	0	2	-	2
Kleine Dommel	2	0	1	1

Totaal	8	5	36	49

Telling I totaal 10 ex.
 Telling II totaal 8 ex.
 Telling III totaal 45 ex.

 Totaal 63 ex.

ZWARTE SPECHT

stroomgebied	DOMMEL-WEST			
	Telling			Tot
Beek	I	II	III	
Oude Ley	0	0	0	0
Kleine Aa	0	0	0	0
Reusel	0	0	1	1
Groote Beerze	1	0	3	4
Kleine Beerze	0	1	1	2
Voorste Stroom	-	-	-	-
Essche Stroom	0	0	0	0
Achterste Str.	0	0	-	0

Totaal	1	1	5	7

stroomgebied	DOMMEL-OOST			
	Telling			Tot
Beek	I	II	III	
Run	0	0	0	0
Keersop	0	0	0	0
Beekloop	0	0	4	4
Dommel	3	1	3	7
Tongelreep	1	0	2	3
Strijper Aa	0	0	0	0
Groote Aa	0	0	0	0
Buulder Aa	0	0	1	1
Sterkselse Aa	0	0	-	0
Kleine Dommel	0	0	1	1

Totaal	4	1	11	11

Telling I totaal 5 ex.
 Telling II totaal 2 ex.
 Telling III totaal 16 ex.

 Totaal 23 ex.

GROTE BONTE SPECHT

stroomgebied	DOMMEL-WEST			
	Telling			Tot
Beek	I	II	III	
Oude Ley	0	0	0	0
Kleine Aa	0	0	0	0
Reusel	2	1	6	9
Groote Beerze	3	7	7	17
Kleine Beerze	0	3	1	4
Voorste Stroom	-	-	-	-
Essche Stroom	0	0	1	1
Achterste Str.	2	0	-	2
Totaal	7	11	15	33

stroomgebied	DOMMEL-OOST			
	Telling			Tot
Beek	I	II	III	
Run	0	0	1	1
Keersop	1	0	2	3
Beekloop	1	0	3	4
Dommel	20	10	17	47
Tongelreep	1	5	4	10
Strijper Aa	0	0	4	4
Groote Aa	1	1	2	4
Bulder Aa	1	4	3	8
Sterkselse Aa	1	0	-	1
Kleine Dommel	4	1	3	8
Totaal	30	21	39	90

Telling I totaal 37 ex.
 Telling II totaal 32 ex.
 Telling III totaal 54 ex.

 Totaal 123 ex.

VELDLEEUWERIK

stroomgebied	DOMMEL-WEST			
	Telling			Tot
Beek	I	II	III	
Oude Ley	0	0	0	0
Kleine Aa	6	82	0	88
Reusel	31	4	13	48
Groote Beerze	64	210	47	321
Kleine Beerze	0	0	2	2
Voorste Stroom	-	-	-	-
Essche Stroom	25	45	17	87
Achterste Str.	0	0	-	0
Totaal	126	341	79	546

stroomgebied	DOMMEL-OOST			
	Telling			Tot
Beek	I	II	III	
Run	97	32	11	140
Keersop	0	0	4	4
Beekloop	0	0	1	1
Dommel	0	0	27	27
Tongelreep	0	2	19	21
Strijper Aa	0	0	2	2
Groote Aa	0	0	0	0
Bulder Aa	0	0	1	1
Sterkselse Aa	0	0	-	0
Kleine Dommel	0	0	0	0
Totaal	97	34	65	196

Telling I totaal 223 ex.
 Telling II totaal 375 ex.
 Telling III totaal 144 ex.

 Totaal 742 ex.

GRASPIEPER

stroomgebied	DOMMEL-WEST			
	Telling			Tot
Beek	I	II	III	
Oude Ley	0	0	0	0
Kleine Aa	11	73	1	85
Reusel	31	1	2	34
Groote Beerze	99	1	13	113
Kleine Beerze	0	0	8	8
Voorste Stroom	-	-	-	-
Essche Stroom	28	25	19	72
Achterste Str.	16	2	-	18
Totaal	185	102	43	330

Telling I totaal 298 ex.
 Telling II totaal 185 ex.
 Telling III totaal 109 ex.

 Totaal 592 ex.

stroomgebied	DOMMEL-OOST			
	Telling			Tot
Beek	I	II	III	
Run	11	38	25	74
Keersop	32	0	12	44
Beekloop	0	0	2	2
Dommel	66	27	21	114
Tongelreep	4	15	0	19
Strijper Aa	0	0	0	0
Groote Aa	0	0	3	3
Bulder Aa	0	3	3	6
Sterkselse Aa	0	0	-	0
Kleine Dommel	0	0	0	0
Totaal	113	83	66	262

WITTE KWIKSTAART

stroomgebied	DOMMEL-WEST			
	Telling			Tot
Beek	I	II	III	
Oude Ley	0	0	0	0
Kleine Aa	0	1	5	6
Reusel	7	0	4	11
Groote Beerze	1	2	28	31
Kleine Beerze	1	0	4	5
Voorste Stroom	-	-	-	-
Essche Stroom	0	0	1	1
Achterste Str.	2	0	-	2
Totaal	11	3	42	56

Telling I totaal 22 ex.
 Telling II totaal 3 ex.
 Telling III totaal 101 ex.

 Totaal 126 ex.

stroomgebied	DOMMEL-OOST			
	Telling			Tot
Beek	I	II	III	
Run	0	0	2	2
Keersop	3	0	7	10
Beekloop	3	0	1	4
Dommel	2	0	17	19
Tongelreep	3	0	8	11
Strijper Aa	0	0	0	0
Groote Aa	0	0	0	0
Bulder Aa	0	1	12	12
Sterkselse Aa	0	0	-	0
Kleine Dommel	0	0	12	12
Totaal	11	0	59	70

KRAMSVOGEL

stroomgebied	DOMMEL-WEST			
	Telling			Tot
Beek	I	II	III	
Oude Ley	0	0	0	0
Kleine Aa	0	0	0	0
Reusel	0	0	51	51
Groote Beerze	55	76	41	172
Kleine Beerze	0	40	6	46
Voorste Stroom	-	-	-	-
Essche Stroom	6	0	3	9
Achterste Str.	0	0	-	0
<hr/>				
Totaal	61	116	101	278

Telling I totaal 116 ex.
 Telling II totaal 206 ex.
 Telling III totaal 468 ex.

 Totaal 790 ex.

stroomgebied	DOMMEL-OOST			
	Telling			Tot
Beek	I	II	III	
Run	40	0	0	40
Keersop	0	0	90	90
Beekloop	0	17	56	73
Dommel	14	6	5	25
Tongelreep	1	3	146	150
Strijper Aa	0	0	70	70
Groote Aa	0	60	0	60
Bulder Aa	0	4	0	4
Sterkselse Aa	0	0	-	0
Kleine Dommel	0	0	0	0
<hr/>				
Totaal	55	90	367	512

KOPERWIEK

stroomgebied	DOMMEL-WEST			
	Telling			Tot
Beek	I	II	III	
Oude Ley	0	0	0	0
Kleine Aa	17	0	0	17
Reusel	1	0	32	33
Groote Beerze	65	22	32	119
Kleine Beerze	12	2	0	14
Voorste Stroom	-	-	-	-
Essche Stroom	2	0	0	2
Achterste Str.	0	0	-	0
<hr/>				
Totaal	97	24	64	185

Telling I totaal 148 ex.
 Telling II totaal 115 ex.
 Telling III totaal 102 ex.

 Totaal 365 ex.

stroomgebied	DOMMEL-OOST			
	Telling			Tot
Beek	I	II	III	
Run	2	0	0	2
Keersop	0	53	0	53
Beekloop	13	0	0	13
Dommel	5	16	33	54
Tongelreep	0	0	0	0
Strijper Aa	0	0	0	0
Groote Aa	0	18	0	18
Bulder Aa	2	2	0	4
Sterkselse Aa	0	0	-	0
Kleine Dommel	29	2	5	36
<hr/>				
Totaal	51	91	38	180

SIJS

stroomgebied	DOMMEL-WEST			
	Telling			Tot
Beek	I	II	III	
Oude Ley	0	0	0	0
Kleine Aa	1	0	0	1
Reusel	0	1	4	5
Groote Beerze	27	127	12	166
Kleine Beerze	0	10	30	40
Voorste Stroom	-	-	-	-
Essche Stroom	55	5	0	60
Achterste Str.	30	0	-	30
<hr/>				
Totaal	113	143	46	302

Telling I totaal 1378 ex.
 Telling II totaal 1157 ex.
 Telling III totaal 157 ex.

 Totaal 2692 ex.

stroomgebied	DOMMEL-OOST			
	Telling			Tot
Beek	I	II	III	
Run	119	181	0	300
Keersop	32	80	0	112
Beekloop	0	0	0	0
Dommel	355	220	86	661
Tongelreep	35	145	25	205
Strijper Aa	0	0	0	0
Groote Aa	53	53	0	106
Bulder Aa	47	34	0	81
Sterkselse Aa	0	0	-	0
Kleine Dommel	624	301	0	925
<hr/>				
Totaal	1265	1014	111	2390

STAARTHEES

stroomgebied	DOMMEL-WEST			
	Telling			Tot
Beek	I	II	III	
Oude Ley	0	0	0	0
Kleine Aa	0	0	0	0
Reusel	0	0	0	0
Groote Beerze	37	22	0	59
Kleine Beerze	26	60	0	86
Voorste Stroom	-	-	-	-
Essche Stroom	5	0	0	5
Achterste Str.	100	0	-	100
<hr/>				
Totaal	168	82	0	250

Telling I totaal 236 ex.
 Telling II totaal 119 ex.
 Telling III totaal 9 ex.

 Totaal 364 ex.

stroomgebied	DOMMEL-OOST			
	Telling			Tot
Beek	I	II	III	
Run	0	0	0	0
Keersop	0	0	0	0
Beekloop	0	0	0	0
Dommel	44	16	1	61
Tongelreep	8	9	8	25
Strijper Aa	0	0	0	0
Groote Aa	0	0	0	0
Bulder Aa	0	0	0	0
Sterkselse Aa	10	0	-	10
Kleine Dommel	6	12	0	18
<hr/>				
Totaal	68	37	9	114

GEELGORS

stroomgebied	DOMMEL-WEST			
	Telling			Tot
Beek	I	II	III	
Oude Ley	0	0	0	0
Kleine Aa	0	0	0	0
Reusel	0	0	0	0
Groote Beerze	1	8	3	12
Kleine Beerze	0	0	0	0
Voorste Stroom	-	-	-	-
Essche Stroom	0	0	0	0
Achterste Str.	0	0	-	0
Totaal	1	8	3	12

stroomgebied	DOMMEL-OOST			
	Telling			Tot
Beek	I	II	III	
Run	11	9	1	21
Keersop	0	0	0	0
Beekloop	0	0	0	0
Dommel	1	0	0	1
Tongelreep	1	4	0	5
Strijper Aa	0	0	3	3
Groote Aa	0	0	2	2
Bulder Aa	1	14	7	22
Sterkselse Aa	0	0	-	0
Kleine Dommel	0	0	0	0
Totaal	14	27	13	54

Telling I totaal 15 ex.
 Telling II totaal 35 ex.
 Telling III totaal 16 ex.

 Totaal 66 ex.

RIETGORS

stroomgebied	DOMMEL-WEST			
	Telling			Tot
Beek	I	II	III	
Oude Ley	0	0	0	0
Kleine Aa	1	1	0	2
Reusel	1	2	1	4
Groote Beerze	10	0	5	15
Kleine Beerze	0	0	0	0
Voorste Stroom	-	-	-	-
Essche Stroom	0	0	0	0
Achterste Str.	0	0	-	0
Totaal	12	3	6	21

stroomgebied	DOMMEL-OOST			
	Telling			Tot
Beek	I	II	III	
Run	0	0	0	0
Keersop	2	2	0	4
Beekloop	3	0	5	8
Dommel	5	6	26	37
Tongelreep	0	0	0	0
Strijper Aa	0	0	2	2
Groote Aa	1	0	0	1
Bulder Aa	2	2	1	5
Sterkselse Aa	0	0	-	0
Kleine Dommel	12	0	0	12
Totaal	25	10	34	69

Telling I totaal 37 ex.
 Telling II totaal 13 ex.
 Telling III totaal 40 ex.

 Totaal 90 ex.

Groep C:

De soorten die niet op het telformulier genoemd werden en zich binnen de 300m van elke oever bevonden.

Deze soorten zijn door de tellers tijdens de drie bekendtellingen waargenomen en op het formulier bijgeschreven.

SOORT	AANTAL exempl.	BEEK	Traject	TELLING
Aalscholver	19	Essche Stroom	1 - 13	I
	21	Essche Stroom	1 - 6	II
	1	Essche Stroom	1 - 6	III
	9	Kleine Aa	1 - 4	II
	8	Reusel	7 - 18	II
	1	Achterste Stroom	19 - 28	I
	9	Achterste Stroom	19 - 28	II
	1	Groote Beerze	17 - 27	III
	23	Run	8 - 14	III
	23	Dommel	40 - 79	I
	54	Dommel	16 - 79	II
	30	Dommel	16 - 79	III
	1	Kleine Dommel	19 - 25	I
Roerdomp	2	Beekloop	1 - 9	III
	1	Dommel	61 - 72	II
Kwak	1	Dommel	73 - 79	I
Zwarte Zwaan	1	Essche Stroom	1 - 13	I
	2	Dommel	61 - 72	III
	1	Tongelreep	14 - 22	II-III
Canadese Gans	2	Dommel	40 - 50	I-III
	37	Dommel	52 - 60	I
	4	Dommel	52 - 60	III
	31	Dommel	61 - 72	I
	16	Dommel	61 - 72	II
	5	Dommel	61 - 72	III
	2	Tongelreep	14 - 22	III
Brandgans	2	Dommel	61 - 72	III
	1	Dommel	73 - 79	II
Nijlgans	2	Essche Stroom	1 - 6	II
	2	Kleine Aa	1 - 4	II
	11	Kleine Aa	1 - 4	III
	4	Oude Ley	1 - 3	II
	1	Reusel	3 - 6	III
	2	Achterste Stroom	19 - 28	I-II
	3	Groote Beerze	38 - 40	I
	1	Groote Beerze	38 - 40	II
	2	Groote Beerze	45 - 50	II
	14	Dommel	16 - 79	I
	30	Dommel	16 - 79	II
	38	Dommel	40 - 79	III
	2	Tongelreep	1 - 8	I
2	Tongelreep	12 - 22	III	

Grauwe Gans	3	Keersop	11 - 16	II
	8	Dommel	61 - 72	II
	5	Dommel	61 - 72	III
Kolgans	10	Essche Stroom	1 - 13	I
	3	Oude Ley		II
Rietgans	6	Groote Beerze	38 - 40	I
Krakeend	20	Dommel	73 - 79	I
	27	Dommel	73 - 79	III
Pijlstaart	2	Dommel	40 - 50	I
	2	Dommel	73 - 79	III
Smient	4	Dommel	40 - 50	I
	18	Dommel	73 - 79	II
	20	Dommel	73 - 79	III
Slobeend	1	Dommel	40 - 51	I
	7	Dommel	73 - 79	II
	12	Dommel	73 - 79	III
Manderijneend	1	Dommel	61 - 72	I-II
Casarca	1	Dommel	61 - 72	I-II-III
Witoogeend	1	Dommel	61 - 72	I
Brilduiker	1	Dommel	52 - 60	III
Middelste Zaagbek	1	Groote Beerze	38 - 40	II
Ruigpootbuizerd	1	Groote Beerze	28 - 37	III
Blauwe Kiekendief	1	Kleine Aa	1 - 4	II
	1	Groote Beerze	28 - 37	II
	1	Tongelreep	1 - 8	III
Slechtvalk	1	Essche Stroom	1 - 13	I
Smelleken	1	Groote Beerze	45 - 50	II
Kraanvogel	6	Dommel	40 - 51	I
	18	Beerze	11 - 16	I
Waterral	1	Essche Stroom	1 - 13	II
Oeverloper	2	Essche Stroom	1 - 13	II
	1	Groote Beerze	28 - 37	III
Houtsnip	1	Groote Beerze	28 - 37	I
	2	Groote Beerze	28 - 37	II
	1	Dommel	73 - 79	III
	2	Kleine Dommel	8 - 18	I
Tureluur	2	Groote Beerze	28 - 37	III

Holenduif	25	Run	1 - 7	II
	6	Run	1 - 7	III
	42	Dommel	9 - 15	III
	5	Dommel	40 - 50	II
Houtduif	147	Kleine Beerze	10 - 21	I
	1000	Run	1 - 7	I
	242	Run	1 - 7	III
	123	Run	8 - 14	I
	90	Run	8 - 14	III
	35	Keersop	11 - 16	I
	5	Dommel	1 - 8	I
	214	Dommel	9 - 15	I
	151	Dommel	9 - 15	III
264	Kleine Dommel	19 - 25	II	
Steenuil	1	Dommel	33 - 39	I-II
Boomleeuwerik	1	Buulder Aa	1 - 14	III
Gele Kwikstaart	2	Dommel	40 - 50	III
Fitis	3	Beekloop	1 - 9	III
Tjiftjaf	1	Run	1 - 7	III
	1	Dommel	16 - 22	III
	2	Dommel	23 - 32	III
Goudhaantje	15	Groote Beerze	41 - 44	II
	1	Dommel	40 - 50	II
Roodborsttapuit	1	Dommel	16 - 22	III
Zanglijster	1	Dommel	40 - 50	III
Grote Lijster	6	Essche Stroom	1 - 13	I
	1	Essche Stroom	1 - 13	III
	1	Groote Beerze	11 - 16	II
	9	Groote Beerze	28 - 37	I
	2	Groote Beerze	28 - 37	II-III
	2	Groote Beerze	45 - 50	III
	1	Keersop	1 - 10	II
	1	Keersop	11 - 16	II
	3	Dommel	16 - 22	I
	2	Dommel	40 - 50	I
	3	Dommel	40 - 50	II
	6	Dommel	40 - 50	III
	3	Tongelreep	1 - 8	I
	2	Tongelreep	14 - 22	III
3	Kleine Dommel	19 - 25	III	
Matkop	2	Groote Beerze	41 - 44	II
	1	Dommel	40 - 50	II
Koolmees	14	Kleine Beerze	10 - 21	II
	18	Dommel	9 - 15	III

Boomklever	2	Reusel	1 - 6	I
	1	Reusel	1 - 6	III
	3	Reusel	7 - 18	III
	2	Groote Beerze	38 - 40	II
	1	Kleine Beerze	10 - 21	III
	1	Dommel	23 - 32	III
	1	Dommel	61 - 72	III
	1	Dommel	73 - 79	II
	1	Sterkselse Aa	1 - 7	I-II
	1	Kleine Dommel	8 - 18	II
Boomkruiper	1	Achterste Stroom	19 - 28	II
	1	Groote Beerze	41 - 44	II
	1	Dommel	1 - 8	I
	2	Dommel	9 - 15	II
	3	Dommel	16 - 22	I-III
	1	Dommel	16 - 22	II
	1	Dommel	40 - 50	II
	4	Sterkselse Aa	1 - 7	II
Ringmus	40	Groote Beerze	41 - 44	II
	8	Dommel	61 - 72	II
Vink	9	Kleine Beerze	10 - 21	II
	20	Keersop	11 - 16	II
	20	Dommel	9 - 15	I
	27	Dommel	9 - 15	II
	34	Dommel	9 - 15	III
	40	Kleine Dommel	19 - 25	I
	18	Kleine Dommel	19 - 25	II
Kneu	6	Groote Beerze	17 - 27	III
Keep	20	Groote Beerze	41 - 44	III
	25	Kleine Beerze	10 - 21	II
	2	Dommel	9 - 15	II
	1	Dommel	40 - 50	III
	1	Kleine Dommel	8 - 18	II
Putter	13	Keersop	1 - 10	I
	8	Dommel	16 - 22	II
	6	Dommel	73 - 79	I
	1	Dommel	73 - 79	II-III
	15	Kleine Dommel	8 - 18	II
Barmsijs	1	Keersop	1 - 10	I
	5	Dommel	16 - 22	II
Kruisbek	1	Reusel	1 - 6	III
Geelgors	13	Groote Beerze	38 - 40	III
Goudvink	3	Reusel	7 - 18	I
	1	Groote Beerze	17 - 27	I
	2	Dommel	73 - 79	I
	1	Strijper Aa	1 - 7	I

Wat valt op bij de Groep C-soorten?

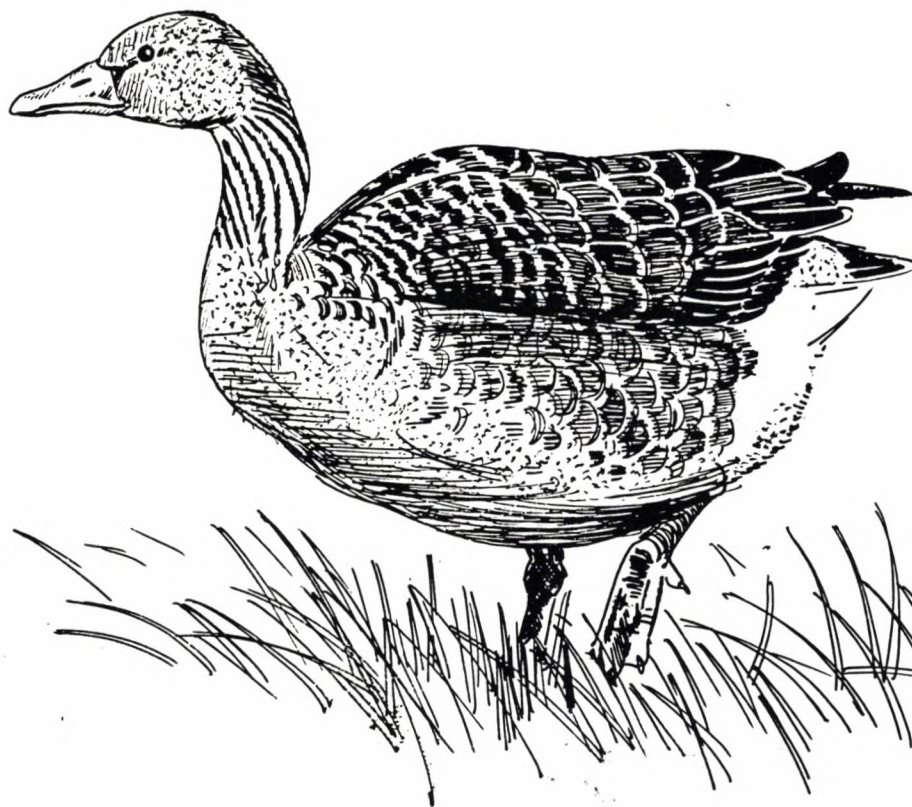
Dat er, vergeleken met andere jaren, weinig Barmsijzen, Kepen en Kneus werden gezien.

Dat de Boomklever misschien meer in Oost-Brabant voorkomt dan men denkt.

Dat het aantal Aalscholvers en Nijlganzen blijkbaar zo is toegenomen, dat deze soorten bij een volgende bekendtelling in categorie A ingedeeld kunnen worden.

Altijd leuk om soorten tegen te komen die wij in Oost-Brabant weinig zien, zulke soorten zijn zeker: Middelste Zaagbek, Witoogend en Kwak.

De Slechtvalk mag er ook wel zijn, ofschoon deze op \pm 45 km afstand gebroed heeft.



Bijlage

Ook de grote open waters (zandaafgravingen e.d.) die binnen en in de nabijheid van het bekenstelsel liggen, hebben 's-winters natuurlijk een belangrijke functie als overwinteringsplaats voor de watergebonden vogels.

In het verleden is het al opgevallen dat de beken tijdens vorstperioden steeds meer aan betekenis voor watervogels gaan toenemen, zolang de beken echter zelf niet dichtvriezen.

Van ijsvorming is in deze winter van '94-'95 in het stroomgebied de Dommel geen sprake geweest.

Sommige tellers hebben tijdens de beketellingen ook de vogels op plassen meegeteld. Om deze gegevens niet verloren te laten gaan en omdat het over watervogels gaat (groep A) hebben we besloten om deze gegevens toch op te nemen, alhoewel er vanuit gegaan moet worden dat deze gegevens geen resultaten zijn van gestructureerde tellingen.

Soort	Boterplas			Visvijvers Valkenswaard			Karpendonkse Plas		
	Telling			Telling			Telling		
	I	II	III	I	II	III	I	II	III
Dodaars	0	0	0	0	2	7	0	0	0
Fuut	5	8	8	3	2	16	3	5	9
Blauwe Reiger	0	0	0	74	75	39	0	0	0
Knobbelzwaan	0	0	0	0	2	4	0	0	0
Wilde Eend	116	1144	109	82	69	41	30	38	0
Wintertaling	0	14	0	0	60	1	0	0	0
Tafeleend	0	0	0	6	44	3	25	1	14
Kuifeend	4	0	8	0	5	13	0	0	0
Waterhoen	0	0	0	4	0	4	0	0	2
Meerkoet	68	248	99	26	72	32	0	1	0
Witgatje	0	0	0	0	3	0	0	0	0
Soepeend	0	0	0	0	1	0	0	0	8
Soepgans	0	0	0	0	0	0	0	3	3

Boterplas is de zandwinning bij de Oude Ley

Visvijvers Valkenswaard zijn inclusief de kweekvijvers.

Beek		Status	Aantal Trajecten	Getelde km.
------	--	--------	------------------	-------------

Stroomgebied Dommel West

Oude Ley	1-3	A	3	9
Voorste Stroom	12-18	B	7	0
Essche Stroom	1-12	C	12	34
Kleie Aa	1-4	A	4	12
Reusel	3-6	A	3	9
Reusel	7-18	B	12	33
Achterste Stroom	19-28	C	10	20
Grote Beerze	11-16	A	6	18
Grote Beerze	17-37	B	23	49
Grote Beerze	38-50	C	13	39
Kleine Beerze	1-9	A	9	0
Kleine Beerze	10-21	A	17	57

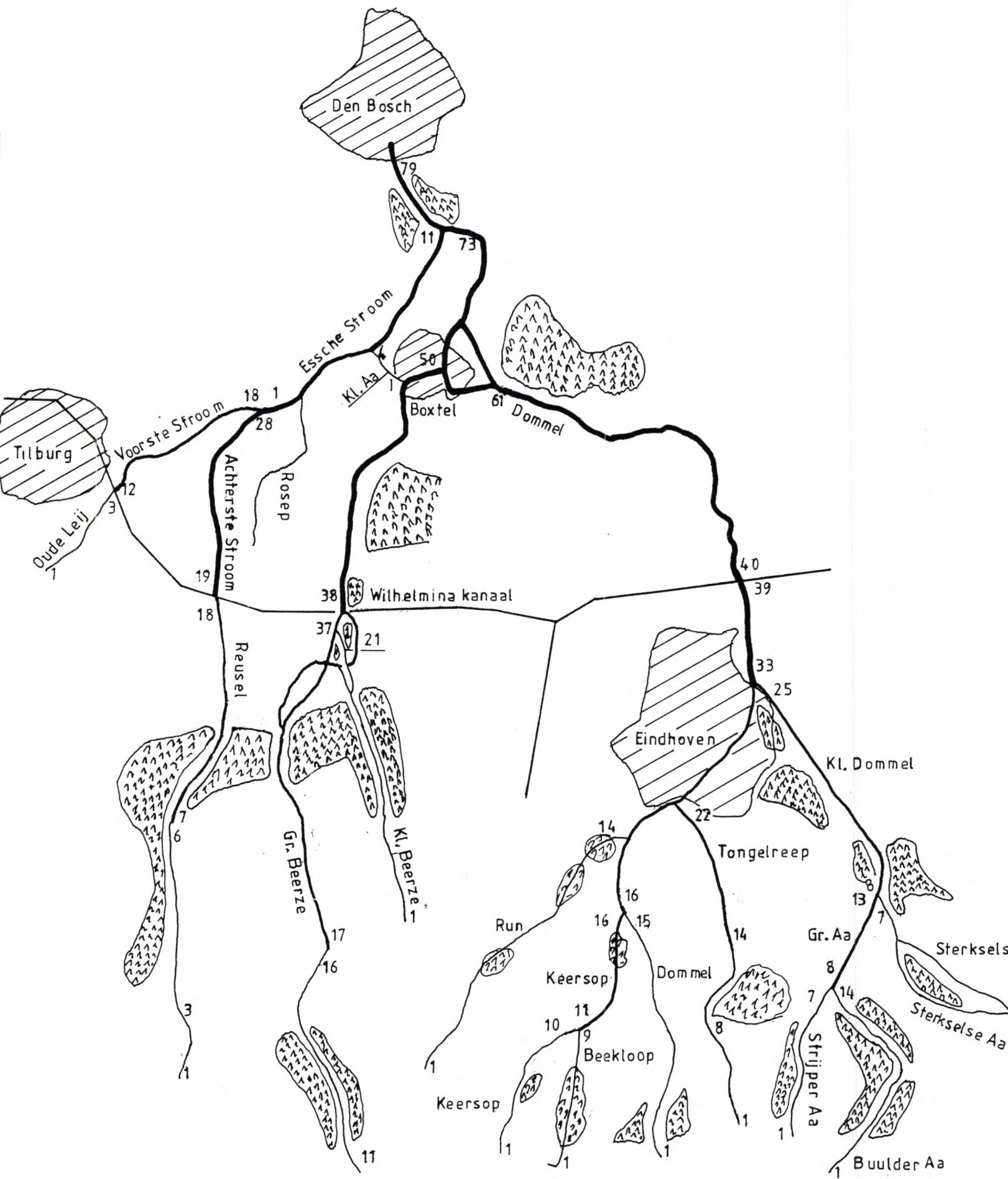
Stroomgebied Dommel Oost

Run	1-14	A	14	39
Keersop	1-10	A	10	27
Keersop	11-16	B	6	18
Beekloop	1-9	A	9	27
Dommel	1-15	A	15	40
Dommel	16-32	B	15	45
Dommel	33-39	C	7	21
Dommel	40-60	C	23	66
Dommel	61-79	C	21	63
Tongelreep	1-8	A	8	24
Tongelreep	14-22	B	9	27
Strijper Aa	1-7	A	7	21
Bulder Aa	1-14	A	14	42
Groote Aa	8-13	B	5	15
Sterkselse Aa	1-7	A	7	14
Kleine Dommel	8-25	B	18	43

Totaal 812 km.

Totalen :

bovenlopen A = 339 km.
 middenlopen B = 230 km.
 benedenlopen C = 243 km.



- Bovenloop
- Middenloop
- Benedenloop
- ▨ Bosgebied
- ▨ Stedelijkgebied

Nawoord

Het blijft moeilijk om uit drie momentopnamen een "duidelijk" beeld te geven van de vogelpopulatie in de winter in een bepaald gebied.

Tallose factoren die vlak voor een telling in het telgebied zich voor kunnen doen, kunnen de aanwezigheid van vogels beïnvloeden, waardoor de teller veel meer of juist veel minder exemplaren telt.

Desondanks hebben we toch een voorzichtige poging gewaagd, wij durven zelfs te beweren dat we door dit verslag meer inzicht gekregen hebben in de drie doelstellingen die op blz. 3 geformuleerd zijn.

Wanneer de lezer op de inhoud van dit verslag wil reageren, kan hij of zij schrijven naar:

Mirabelweg 23
5632 PA Eindhoven

Wij danken Jan Wouters en Ad van Poppel voor het kritisch doorlezen van dit verslag, hun op- en aanmerkingen zijn in het verslag verwerkt.

Gebruikte literatuur:

Prisma vogelboek, 7e dr., J.E. Sluiter, Utrecht 1975

Tekeningen: H. Bierens
J. van Dooren
L. Peeters

De samenstellers,
P. Busink
G. Nas

