

Vogelwerkgroep Losser, jaaroverzicht 1999

Inhoudsopgave	1
I.V.N. Losser, Vogelwerkgroep 1999.....	2
Voorwoord.....	3
Jaarprogramma vogelwerkgroep 1999	4
Nestkastverslag 1999.....	6
Kolonievogels	13
Ringactiviteiten	20
Vogelinventarisaties	22
Lezing en medewerking op aanvraag	25
Braakballenonderzoek.....	27
De losserse Ooievaars	29
De Oelemars.....	33
Dagvlinder inventarisatie Oelemars.....	34

I.V.N. LOSSER - VOGELWERK GROEP 1999

Contactpersonen:

- Dhr. B. Egberink (algemeen coördinator)
Hyacinthstraat 116 Oldenzaal
Telefoon: 0541 - 518416
- Dhr. H. Nijland (coördinator excursies)
Holtinkstraat 15 Losser
Telefoon: 053 - 5385931

In 1999 werd onder andere samen gewerkt met de hierna vermelde instanties/organisaties:

- Vogelbescherming Nederland
- S.O.V.O.N
- Natuurmonumenten
- Staatsbosbeheer
- Twentse Vogelwerkgroep
- Kerkuilenwerkgroep Twente
- Stichting Gierzwaluwwerkgroep Nederland
- Vlinderstichting
- Polaroid B.V. (Enschede)
- Arboretum Poortbulten
- De Losserhof
- Gemeente Losser
- Waterzuivering Losser
- Uilengroep Niedersachsen / Bad Bentheim

Samenstellers jaarverslag 1999:

- Leo Hassing
- Peter Steffens

VOORWOORD

Geen woord meer over het einde van de eeuw, met al zijn millenniumproblemen en over wat het nieuwe zal brengen. Wat maken wij ons mensen toch allemaal een zorgen en problemen. In de natuur gaat alles gewoon door, behalve als wij mensen de leefgebieden van plant en dier menen te moeten veranderen of vernietigen, dan laten de planten en dieren het allemaal afweten of zijn vertrokken.

De herinrichting van het buitengebied van de gemeente Losser vraagt onze volle aandacht. Dat houdt in dat er veel zal veranderen ten goede en ten kwade. In z'n algemeenheid zou er een groot aantal hectares (plm. 500) als natuurgebied bijkomen. Als vogelwerkgroep hopen wij dat de natuurwaarde hierdoor flink zal toenemen. Wellicht dat deze herinrichting nieuwe soorten naar Losser zal brengen of dat bepaalde vogelsoorten behouden kunnen blijven voor de toekomst.

Wederom is in 1999 hard gewerkt aan verbetering en optimalisatie van het vogelleven op en rond de Oelemars. De vogelkijkhut, die vorigjaar geplaatst is, wordt regelmatig bezocht. Om het uitzicht te verbeteren heeft in samenwerking met de gemeente grondwerkzaamheden plaatsgevonden. Hierdoor is plas/dras situatie ontstaan waardoor het vogelleven van zeer nabij geobserveerd kan worden.

Duidelijk is geworden dat we binnen Nederland en zelfs daarbuiten naam hebben gemaakt met o.a. het project ter bescherming van de Grote Gele Kwikstaart. Artikelen in gerenommeerde vogelbladen en aanvragen uit het gehele land, naar de wijze waarop wij deze vogel beschermen, zijn hier goede voorbeelden van.

Voor het komende jaar hoop ik dan ook dat de leden zich, net zoals afgelopen jaar, weer vol enthousiasme blijven inzetten.

B. Egberink
Coördinator

JAARPROGRAMMA VOGELWERKGROEP 1999

9 Januari

Watervogeltelling, ook wel bekentelling genoemd, langs de Dinkel en op de Oelømars. Dit is een jaarlijks terugkerende telling van watervogels welke over geheel Nederland plaatsvindt. Er werd in twee groepen geteld (zie verderop in dit verslag voor specificatie van de waarnemingen).

3 Februari

Tijdens deze vergadering/werkbespreking worden de taken weer op een rijtje gezet. Daarnaast worden vele gegevens uitgewisseld, en beschermingswerkzaamheden en maatregelen voor het komende seizoen nader besproken.

6 Februari

Excursie; Lauwersmeergebied

15 Vogelliefhebbers waren deze ochtend paraat om dit befaamde natuurgebied van dichtbij te gaan bekijken. Het Lauwersmeer staat altijd garant voor bijzondere waarnemingen. Mede omdat het vogelleven in dit gebied niet te vergelijken is met dat wat we in Twente kennen. Vele soorten eenden, steltlopers en ganzen kunnen veelal van dichtbij worden aanschouwd. Met name de Roerdomp, de Ruigpootbuizerd en enkele Kiekendieven waren interessante waarnemingen. In de haven van Lauwersoog werden we nog geconfronteerd met de aanwezigheid van 2 Zeehonden.

13 Maart

Oeverwaluwwal afsteken op de Oelømars. Veel spierkracht moet ieder jaar weer verzet worden om de broedgelegenheid, bestaande uit 2 wallen voor de Oeverwaluw weer gereed te maken voor het nadere broedseizoen.

7 April

Vergadering leden vogelwerkgroep. De agenda voor de nestkastcontroles wordt besproken en vastgesteld.

23 Mei

Excursie Haaksbergerveen - 6.30 uur. Een prachtig gebied om te vogelen en zo dicht bij huis.

Deze excursie wordt ieder jaar weer druk bezocht. Blauwborst, Boompieper en Roodborsttapuit worden vaak tijdens deze excursie waargenomen.

2 Oktober

Jaarlijkse vogeltrektelling in het BeuningerAchterveld. Voor een overzicht van de telresultaten zie elders in dit verslag.

12 Oktober

Ledenvergadering, het broedseizoen wordt geëvalueerd en de gegevens verzameld en vastgelegd.

N.B.

Bovenstaande data betreft alleen vooraf georganiseerde excursies cq. werkzaamheden. Tussentijdse werkzaamheden, welke spontaan door de leden (onderling) worden verricht, hebben een incidenteel karakter en worden veelal niet nader ge noemd/omschreven.

NESTKASTVERSLAG 1999

Terrein : Gemeente Losser
 Aantal kasten : 535 waarvan 129 uilenkasten + 33 kunstnesten Huiszwaluw
 Bezetting : 47,6 %
 Aantal soorten : 19

Soort	eieren	jongen	uitgevlo- gen	broedsels			mislukt
				totaal 3 ^e	2 ^e		
Koolmees	732	660	659	99	3		8
Pimpelmees	320	285	284	35			
Zwarte mees	38	29	29	5	2		1
Glanskopmees	23	22	22	3			
Kuifmees	7	6	6	1			
Bonte vliegenv.	184	167	167	30			1
Grauwe vliegenv.	10	0	0	2			2
Roodborst	21	21	21	4	1		1
Boomklever	7	7	7	7			
Witte kwikstaart	14	9	9	4			
Winterkoning	10	10	10	2			
Spreeuw	47	42	42	11			2
Holenduif	15	12	10	8	?	?	2
Huiszwaluw	ja	ja	ja	4			
Gierzwaluw	14	13	13	5			1
Gr. Gele Kwikst.	38	33	28	9	3	1	1
* Steenuil	37	37	37	9			
* Bosuil	24	20	18	8			1
* Kerkuil	81	73	73	13	2		1
Totaal 1999	1648	1472	1461	251	9	0	20
Totaal 1998	1659	1535	1524	231	8	2	6
Totaal 1997	1725	1584	1564	266	14	2	23
Totaal 1996	2081	1827	1807	308	25	3	26
Totaal 1995	1674	1498	1435	306	19	4	21

* Aantal eieren zijn minimale aantallen, aangezien niet in de 'eiperiode' gecontroleerd is.

Bovenstaande gegevens zijn afkomstig (met uitzondering van de gegevens van de uilen, zwaluwen, en Grote Gele Kwikstaart) van terreinen waar het IVN de nestkastjes heeft geplaatst.

Opmerkelijke stijgers en dalers m.b.t. aantal jongen t.o.v. vorig jaar:

Soort	Stijging aantal jongen t.o.v. ' 98	Daling aantal jongen t.o.v. ' 98
Zwarte mees	80%	
Bonte vliegenvanger		28%
Glanskopmees	100%	
Boomklever		357%
Holenduif	300%	
Grote Gele Kwikstaart		45%
Steenuil	54%	
Kerkuil	235%	

Verdeling naar locatie, inclusief vergelijking met 1998

Locatie	Aantal kasten	Bezetting	Eieren	Jongen	Uitgevlogen	Broedsels totaal	2 ^e Broedsels	Mislukt
Arboretum	64	85,9%	381	327	327	55	-	3
<i>Arboretum ' 98</i>	64	79,6%	401	377	377	50	-	-
De Losserhof	146	34,9%	613	555	553	51	3	12
<i>De Losserhof '</i>	164	51,8%	668	608	605	85	2	1
Duivelshof	104	53%	436	400	398	56	3	2
<i>Duivelshof '98</i>	108	46,2%	420	390	390	53	3	5

Kerkuil

In muizenrijke jaren heeft de Kerkuil het goed. Wanneer er veel voedsel aanwezig is en de weersomstandigheden zijn ook goed te noemen dan kan de Kerkuil vele jongen groot brengen. Hierbij hoort ook de mogelijkheid van een tweede broedsel. Uitzonderlijk voor 1999 is het aantal grote broedsels, zoals men in onderstaand schema ziet is een nestinhoudt van 6 tot 7 jongen geen uitzondering. Mogelijk zijn het aantal tweede broedsels nog hoger geweest, aangezien niet alle kasten zijn gecontroleerd op een tweede broedsel.

Locatie	Controle datum	Eieren	Jongen	Uitgevlogen jongen
Gunneman	09-06-99		6	6
Kleinsman	08-06-99		7	7
Kleinsman 2e broedsel	sept.99		min. 2	min. 2
Oude Rengerink	19-06-99		7	7
Loth	09-06-99		6	6
Loth 2e broedsel	16-10-99		min. 3	2 (+ 1 dode)
Haarman	10-06-99		6	6
Hofstede	08-06-99	8	8	7
Sombekke	22-06-99		4	4
Keizer	07-06-99		7	7
Ter Denge	10-06-99		6	6
Wensink	10-06-99		6	6
Snipperd	10-06-99	8	mislukt	mislukt
Kromhof	13-06-99		6	6
Vrijkotte	09-08-99		4	4
Totaal :			78	76

* Het aantal uitgevlogen jongen is niet exact bekend, bij controle is er vanuit gegaan dat de mogelijkheid bestaat dat reeds enkele jongen het nest reeds hebben verlaten. Met andere woorden het totaal aantal uitgevlogen jongen zal waarschijnlijk hoger liggen.

Aanvulling m.b.t. jaarverslag over 1998:

Voor het jaar 1998 konden nog 3 broedsels bijgeschreven worden, waarvan één mislukt broedsel.

Bosuil

Bosuilen voelen zich in Twente zeer goed thuis, dit in tegenstelling tot Zeeland, Groningen en Friesland. Met name iroude loof- en gemengde bossen en parklandschappen zijn Bosuilen te vinden. Essentieel is de aanwezigheid van natuurlijke nestplaatsen waaronder holle bomen, maar ook nestkasten worden door de Bosuil dankbaar aanvaard. Het relatief kleine aantal bosuilenkasten zorgt ieder jaar weer voor enkele broedsels. De uilenkasten worden verder bewoond door de Mandarijneend, Holenduif, Steenmarter en vooral door Kauwen. De Kauwen zijn minder gewaardeerde bewoners daar deze de Bosuil veelvuldig uit hun nestkast verjagen. Dit jaar is er geëxperimenteerd met het plaatsen van kasten op minder grote hoogte. Dit heeft als voordeel dat tijdens de controle de nestvoorbereiding van de Kauw snel en eenvoudig kan worden verwijderd uit de kast.

Locatie	Datum	Eieren	Jongen	Uitgevlogen
Duivelshof I	10-04-99	4	4	4
Duivelshof II	10-04-99	4	4	4
Losserhof	09-04-99	5	4	4
Paus	14-04-99	3	3	3
Moleman	11-05-99	1	1	1
Hampsink	14-04-99	4	2	2
Totaal 1999		21	18	18
Totaal 1998		22	22	22
Totaal 1997		6	6	6

Steenuil

De Steenuil heeft, net als de Kerkuil, een goed broedseizoen gekend. Met andere woorden het jachtgebied van de Steenuil zal waarschijnlijk rijk geweest zijn aan veldmuizen, regenwormen en insecten. Het aantal plaatsen waar deze kleine uil tot broeden kwam kende een stijging t.o.v. voorgaande jaren. Het succes dat wij als vogelwerkgroep hebben met de bescherming van deze uil is zelfs tot over de grens bekend. Het was dan ook niet verwonderlijk dat de hulp van de werkgroep werd ingeroepen door een Duitse- vogelwerkgroep welke actief is in Nedersachsen. Tijdens een speciale vergadering te Nordhorn hebben wij onze werkwijze verduidelijkt en aangegeven hoeveel broedparen er ongeveer in onze gemeente broeden (60- 75 paar). Deze stand is groter dan in het gehele werkgebied van de Duitse vogelwerkgroep die bijna het gehele Nedersachsen betreft. In onze omgeving is het biotoop voor de Steenuil dan ook veel beter dan in bijv. OstFriesland of in het veengebied ten noorden van Nordhorn. De Duitse werkgroep zal veel steenuilenkasten ophangen en de jongen gaan ringen om te zien of er uitwisseling is met terugmeldingen van onze Steenuilen. Terugmeldingen van onze Steenuilen uit Duitsland zullen wij aan hun doorgeven.

Locatie	Controle datum	Eieren	Jongen	Uitgevlogen
Jansink	20-05-99	4	4	4
Loos	20-05-99	4	4	4
Davina	20-05-99	3	3	3
Snipperd	20-05-99	5	5	5
Boers	14-06-99	5	5	5
Kleissen	20-06-99	4	4	4
Benneker	20-05-99	4	4	4
Kennebroeksweg	07-06-99	4	4	4
Groothuis	27-05-99	4	4	4
Totaal 1999		37	37	37
Totaal 1998		24	24	24
Totaal 1997		28	23	20

Grote Gele Kwikstaart

Dit jaar werd zowel in het blad 'Vogels' als in 'Vogelnieuws', beide uitgegeven door Vogelbescherming Nederland, een artikel gewijd aan de broedresultaten van de Grote Gele Kwikstaart in relatie tot de inzet van onze werkgroep. Men is kennelijk onder de indruk van de behaalde resultaten met de door ons ontwikkelde broedkasten voor deze vogel. Met deze broedkasten is het mogelijk om deze vogel te voorzien van een ring. Het ringen van Grote Gele Kwikstaarten werd tot voor kort in Nederland niet of nauwelijks gedaan, aangezien de broedplaatsen van deze vogel moeilijk te bereiken waren. Sinds enkele jaren voorziet het IVN Losser de jongen van deze prachtige vogel van een ring. Er is dan ook veel vraag, zowel vanuit binnen als buitenland naar bouwtekeningen van deze kast.

Locatie	1° Broedsel			2° Broedsel			3° Broedsel			Totalen		
	E	J	U	E	J	U	E	J	U	E	J	U
Kribbenbrug	5	5	5	5	5	5	-	-	-	10	10	10
Beverborgbrug	5	5	5	5	3	3	5	5	-	15	13	8
Schutmoatbrug	4	4	4	-	-	-	-	-	-	4	4	4
Beuningerbrug	6	6	6	3	-	-	-	-	-	9	6	6
Totaal										38	33	28

(*) In dit nest werden 5 dode jongen aangetroffen.

Legenda: E = Eieren
 J = Jongen
 U = Uitgevlogen

In het najaar van 1999 zijn er op twee locaties in de gemeente Losser nieuwe kasten voor de Grote Gele Kwikstaart opgehangen.

Polaroid Gierzwaluwkolonie 1999
(10 enkele kasten, 4 dubbele kasten)

Kastnummer:	Aantal eieren:	Aantal jongen:	Uitgevlogen jongen:	Pleegjong bij geplaatst
1	2	2	2	-
3	2	1	1	2 (1 overleden)
5	2	2	2	1
7	3	3	3	-
8	2	2	2	1
10	3	3	3	1
Totaal:	14	13	13	5

Onze verwachting voor het afgelopen broedseizoen waren niet al te groot, aangezien voor het broedseizoen de dakconstructie is aangepast. De oude setkapconstructie is verwijderd en hiervoor in de plaats is een platdak gekomen. Het gebouw is voor de Gierzwaluw duidelijk veranderd. Het dak is door de constructie ongeveer 1 meter lager geworden.

Gelukkig hebben de Gierzwaluwen hun nestkasten, die op dezelfde plaats weer zijn opgehangen weer geaccepteerd. Slechts één broedsel was er minder dit jaar in vergelijking met vorig jaar. Twee broedparen hadden zelfs 3 jongen. In totaal vlogen 17 jongen uit (waarvan 4 pleegjongen), hetgeen een goed resultaat genoemd kan worden. Voor de Duokasten was wat meer belangstelling dan in 1998, enkele vogels hingen regelmatig aan de kast, hopelijk zullen hier in de toekomst broedsels in plaats vinden.

KOLONIEVOGELS

Boerenzwaluw

Atlas-Kwartblok	Adres	Locatie	Totaal bewoond '99
2848-kwbl.	Jufferbeekweg	Oldenzaal	3
2932-kwbl.3	Oudedijk	Beuningen	4
2932-kwbl.4	Holtweg (4 Locaties)	Beuningen	20
2941-kwbl.2	geen nesten		
2941-kwbl.3	Postweg	De Lutte	
2941-kwbl.4	geen nesten		
2942-kwbl.1	geen nesten		
2942-kwbl.2	geen nesten		
2942-kwbl.3	geen nesten		
2942-kwbl.4	Duitsland		
2951-kwbl.1	geen nesten		
2951-kwbl.2	Puttenpostweg	De Lutte	4
„	Oldenzaalsestraat	Losser	4
2951-kwbl.3	Haagse bosweg	Lonneker	8
„	Veendijk	Lonneker	8
2951-kwbl.4	Snippertweg	Losser	8
2952-kwbl.1	geen nesten		
2952-kwbl.3	geen nesten		
3511-kwbl.2	geen nesten		
3511-kwbl.3	geen nesten		
3512-kwbl.1	geen nesten		
Totaal			59

Huiszwaluw

Atlas-Kwartblok	Adres	Locatie	Totaal bewoond
2931-kwbl.4	Holsterheurneweg	Beuningen	33
2932-kwbl.3	Oudedijk	Beuningen	4
2932-kwbl.4	Holtweg (4 Locaties)	Beuningen	43
„	Punthuizerweg	Beuningen	1
2941-kwbl.2	geen nesten		
2941-kwbl.3	Postweg	De Lutte	6
2941-kwbl.4	Nieuwstraat	De Lutte	-
„	Dorpstraat	De Lutte	-
„	Lossersestraat	De Lutte	3
„	Nachtegaalstr. (2loc)	De Lutte	2
„	Farwickweg	De Lutte	-
„	Postweg (4 Locaties)	De Lutte	-
2942-kwbl.1	Roderheurneweg	De Lutte	7
„	Beverborgsweg	Beuningen	17
2942-kwbl.2	geen nesten		
2942-kwbl.3	Austweg	De Lutte	5
„	Postweg	De Lutte	12
„	Lossersedijk	De Lutte	10
2942-kwbl.4	Duitsland		
2951-kwbl.1	Winkelscholtweg	De Lutte	-
2951-kwbl.2	Puttenpostweg	De Lutte	4
„	Duivelshofweg	De Lutte	12
2951-kwbl.3	Haagse bosweg	Lonneker	16
2951-kwbl.4	Voswinkelweg	Losser	2
2952-kwbl.1	Hengelmansweg	De Lutte	2
„	Lutterstraat	Losser	13
2952-kwbl.3	Hogeweg	Losser	3
„	Holtinkstraat	Losser	1
3511-kwbl.2	geen nesten		
3511-kwbl.3	geen nesten		

3512-kwbl.1	Gronausestraat	Losser	4
„	Ververstraat	Overdinkel	4
		Totaal	205

Overzicht 'aantal locaties / aantal nesten' door de jaren heen.

Jaar	Aantal Locaties	Aantal nesten
1994	22	181
1995	20	107
1996	20	181
1997	31	226
1998	31	176
1999	37 (waarvan 4 kunstnesten)	205

Huiszwaluwproject

Hieronder een overzicht van de kunstnesten t.b.v. de Huiszwaluw welke door ons zijn opgehangen. Opmerkelijk zijn de 4 bewoonde neststenen dit jaar op locatie aan de Veendijk.

Het heeft enige tijd geduurd voordat de Huiszwaluw zijn intrede heeft genomen in de neststenen. Wij hopen dat de acceptatie periode zich doorzet en hiermee het gebruik zal toenemen.

Locatie	aantal	Bezetting 1997	Bezetting 1998	
Van Heek / Losser (1997) Fabriekscomplex	18	3	0	0
Nachtegaalstr. / De Lutte (1997) Woonwijk	2	0	1	1
Gronausestr. / Glanebrug (1998) Gevel van winkel	2	-	0	0
Haermansweg / de Lutte (1998) Boerderij in bosrijke omgeving	4	-	0	0
Postweg / Oldenzaal (1998) Boerderij in openlandschap	8	-	0	0
Postweg / de Lutte Boerderij in openlandschap	5	-	0	0
Postweg / de Lutte (1998) Boerderij in openlandschap	6	-	0	0
Spechtstraat / De Lutte (1998) Woonwijk	2	-	0	0
Veenijk / Enschede (1998) Boerderij in openlandschap	2	-	0	4
Totaal	42	3	1	5

Oeverwaluw

De Oeverwaluwpopulatie heeft veel te lijden onder de ongunstige overwinteringsmogelijkheden in de door droogte geteisterde Sahel. Daarnaast is er een tekort aan goede broedgelegenheid. Met name steile oevers en wanden zijn schaars. Vele goede broedplaatsen worden verstoord door met name recreatie. Het aanleggen van steile wanden, speciaal voor de Oeverwaluw, is een goed alternatief. Onze werkgroep moet het tot nu toe nog steeds doen met wanden welke door ons elkaar jaar weer worden geprepareerd met spierkracht. In februari / maart worden de wanden eigenhandig afgestoken. Dit is een hels karwei dat ieder jaar weer opnieuw moet gebeuren. Wij hopen dan ooit nog eens in het 'bezit' te komen van een kunstwal, zoals deze op meerdere plaatsen in Nederland al is aangelegd. Het zou zeer jammer zijn dat een van de weinige koloniés uit Twente zou verdwijnen.

Jaar	Aantal wal 1	Aantal wal 2	Zanddepot	Totaal
1990	46	-	-	46
1991	51	-	-	51
1992	72	18	-	90
1993	18	14	14	46
1994	60	5	-	65
1995	115	16	-	131
1996	31	89	95	215
1997	-	-	83	83
1998	20	24	14	58
1999	21	37	0	58

Roek

De Roek is het gehele jaar door in ons land waar te nemen. Roeken hebben de voorkeur voor halfopen agrarisch cultuurland. Een typische vogel voor Twente zou men zeggen. Echter de aanwezigheid van deze vogel is niet door iedereen gewenst. Met name het broeden in kolonie zorgt nogal eens voor overlast bij omwonenden. Sinds de verstoring van de kolonie in Overdinkel zijn de Roeken op meerder plaatsen weer neergestreken om aldaar een nieuwe kolonie te stichten.

Kolonie-nr.	Aantal nesten
1	13
2	10
3	4
4	41
5	66
6	22
7	72
8	3
9	1
Totaal 1999	232
Totaal 1998	326

Een daling van het aantal nesten van 326 naar 232 zijnde 94 nesten is toe te schrijven aan het verder uit een waaien van de populatie over Twente. Onze telling bestrijkt een relatief kleingebied. Een andere oorzaak is het verstoren van plaatsen waar de Roek zich wou vestigen.

Spreeuw

Verontrustende berichten uit de vogelwereld dat de Spreeuw in aantal afneemt moet helaas worden bevestigd. Dit terwijl de Spreeuw in Nederland altijd een uiterst talrijke broedvogel is geweest. Verspreid over het land zijn tientallen slaapplekken met elk meer dan 100.000 of meer Spreeuwen bekend. Dit betreffen veelal verzamelplaatsen van onze wintergasten die nog naar het Noorden / Oosten trekken. In onderstaand schema geven wij een overzicht van de kolonie welke broedt in nestkasten op de Losserhof.. Een daling van het aantal broedsels is goed te zien. Ook het aantal 2e broedsels is door de jaren heen flink gedaald. De laatste jaren zijn zelfs helemaal geen 2e broedsels meer waargenomen.

Jaar	Eieren	Jongen	Uitgevlogen	1e Broedsels	2e broedsels
1980	105	102	97	21	7
1981	139	128	119	27	-
1982	128	123	122	25	-
1983	190	173	169	34	13
1984	144	137	135	32	12
1985	77	67	67	15	-
1986	65	55	54	16	1
1987	95	74	74	19	5
1988	128	116	113	22	5
1989	102	84	84	20	3
1990	151	147	147	32	11
1991	106	96	89	24	5
1992	67	56	36	15	-
1993	67	53	53	13	3
1994	80	75	74	13	3
1995	65	60	53	13	2
1996	48	42	42	10	-
1997	60	56	56	13	-
1998	57	50	50	9	-
1999	42	38	38	10	-

RINGACTIVITEITEN

De volgende vogels werden, in het afgelopen verslagjaar, geringd in onze nestkasten.

Soort	1994	1995	1996	1997	1998	1999
Gierzwaluw	9	12	15	17	19	17
Torenavalk	-	-	11	-	-	-
Steenuil	11	3	18	12	25	27
Kerkuil	42	33	39	1	18	77
Bosuil	-	-	1	-	-	-
Grote Gele Kwikstaart	14	41	52	39	15	18
Zwarte mees	-	-	-	-	-	9
Kuifmees	-	-	-	-	-	6
Witte Kwikstaart	-	-	10	-	6	5

Terugmeldingen geringde vogels 1999

*** Soort** : **Gierzwaluw**
Ringnummer : P21767
Geringd : Polaroid
Datum : 6-7-1996
Leeftijd : > 1 kj

Teruggemeld : Polaroid
Oorzaak : Gecontroleerd
Datum : 3-7-99
Afstand : 0 km
Duur : 1093 dagen

*** Soort** : **Gierzwaluw**
Ringnummer : P03141
Geringd : Polaroid
Datum : 1-7-1994
Leeftijd : > 1 kj

Teruggemeld : Polaroid
Oorzaak : Gecontroleerd
Datum : 3-7-99
Afstand : 0 km
Duur : 1729 dagen

*** Soort** : **Kerkuil**
Ringnummer : 5.289858
Geringd : Glane
Datum : 9-6-1999
Leeftijd : pull

Teruggemeld : Vliegbasis Twente
Oorzaak : gecontroleerd
Datum : 2-8-1999
Afstand : 9 km
Duur : 43 dagen

*** Soort** : **Kerkuil**
Ringnummer : 5.2284.685
Geringd : Amt Delden
Datum : 15-6-1995
Leeftijd : pull

Teruggemeld : Wiene
Oorzaak : Dood in nestkast
Datum : 27-6-1999
Afstand : 0 km
Duur : 1503 dagen

*** Soort** : **Kerkuil**
Ringnummer : 5.289891
Geringd : De Lutte
Datum : 22-06-1999
Leeftijd : pull

Teruggemeld : Roderveld
Oorzaak : Dood, verhongerd/verzwakt
Datum : 8-10-1999
Afstand : 3 km
Duur : 108 dagen

Vogelinventarisatie

Vogeltrek telling 2 oktober Beuningerachterveld

Interessante was het aantal Boerenzwaluw (196) en het aantal Huiszwaluwen (12) dat tijdens de trek kon worden waargenomen. Normaal hebben de zwaluwen ons land al lang verlaten.

Soort / jaar19..	91	92	93	94	95	96	97	99
Graspieper	270	20	257	215	96	71	227	77
Vink/Keep	287	149	684	735	166	73	504	86
Rietgors	10	28	-	30	23	-	14	2
Koperwiek	100	4	54	268	1	104	6	15
Boomleeuwerik	3	4	6	2	-	-	-	-
Veldleeuwerik	11	261	42	160	57	38	25	4
Kuifleeuwerik	-	-	-	4	-	-	-	-
Geelgors	3	23	-	20	13	5	25	3
Kneu	43	29	16	49	27	-	57	28
Grote Lijster	14	15	-	7	6	-	26	1
Zanglijster	7	6	-	-	4	-	1	-
Witte Kwikst.	35	13	27	7	24	15	38	7
Spreeuw	29	51	700	584	82	55	84	1043
Ringmus	95	60	-	29	25	-	3	-
Heggemus	2	-	1	-	-	-	-	-
Goudvink	1	-	-	-	-	-	-	-
Sijs	6	2	41	16	10	-	134	-
Kuifmees	-	-	-	1	-	-	-	-
Zwarte mees	1	-	-	-	-	-	-	-
Tjif-Tjaf	1	-	-	-	-	-	-	-

Boerenzwaluw	14	-	55	-	-	-	3	196
Huiszwaluw								12
Merel	1	1	-	1	3	-	3	5
Kramsvogel	3	-	5	2	-	29	6	-
Kruisbek	-	-	44	1	-	-	-	-
Roodborst	1	-	-	-	-	-	-	-
Goudhaantje	1	-	-	-	-	-	-	-
Groenling	5	25	12	7	2	-	1	-
Roodborsttap.	2	-	-	-	2	-	1	2
Zwarte Specht	-	-	-	2	-	2	-	-
Gr. B. Specht	1	-	-	-	-	-	1	1
Vlaamse Gaai	4	10	-	30	9	34	6	12
Zwarte Kraai	1	-	-	22	7	5	9	22
Kievit	42	138	38	34	-	79	-	13
Kauw	-	-	-	89	-	-	4	26
Watersnip	1	-	1	3	-	-	2	3
Goudplevier	-	-	-	-	-	-	-	-
Kokmeeuw	4	-	-	7	-	2	3	8
Wilde eend	-	-	-	5	-	-	-	-
Blauwe Reiger	2	-	-	1	-	-	-	-
Houtduif	-	425	-	705	41	26	66	31
Holenduif	-	1	-	4	1	-	-	4
Aalscholver	-	32	-	-	-	-	-	-
Grauwe Gans	-	399	4	-	-	-	-	-
Klapekster	-	1	-	-	-	1	-	-
Sperwer	-	7	-	1	1	1	1	1
Buizerd	1	7	4	4	2	3	3	8

Havik	1	2	-	-	1	1	-	1
Torenvalk	-	-	4	1	1	-	-	6
Boomvalk	2	-	-	-	-	-	-	2
Slechtvalk	-	-	-	1	-	-	-	-
Wulp	-	-	-	-	6	-	4	-
Zilvermeeuw	-	-	-	-	1	-	-	-
Groene Sp.	-	-	-	-	-	2	-	-
Pimpelmees								1
Koolmees	-	-	-	-	4	-	-	-
Totaal	1003	1713	1995	3047	516	546	1258	1625

Opmerking: In 1998 is er niet geteld.

Watervogeltelling 18 januari 1999

Aan watervogeltelling welke dit jaar werd gehouden ging een zachte winter aan vooraf. De telling van 11 januari 1997 daar in tegen was er een welke plaats vond tijdens een strenge winter.

Locatie	Locatie: 1		Locatie: 2		Locatie: 3		Locatie: 4		Totalen	
	98	99	98	99	98	99	98	99	98	99
Soort / Jaar	98	99	98	99	98	99	98	99	98	99
Blauwe reiger	1	7		2	1	-			1	9
Aalscholver					3	-				
Fuut						-	2		2	
Doodaars						-				
Nijlgans			9			-	9		9	
Grote Zaagbek					14	-				
Nonnetje					11	-				
Wilde eend	35	123	2	5	743	-	486	1500	523	1628
Kuifeend					10	-				
Tafeleend						-	2		2	
Smient					1	-				
Manderijneend					8	-				
Brielduiker						-		2		2
Wintertaling		4				-		1		5
Meerkoet		2			3	-		35		37
Waterhoen		4			1	-				4
Zilvermeeuw					1	-				
Stormmeeuw						-				
Kokmeeuw		1	85	160	2	-	22		107	161
Ooievaar				1		-				1

Totaal	36	33	96	168	798		512	1538	644	1847
---------------	-----------	-----------	-----------	------------	------------	--	------------	-------------	------------	-------------

Locaties: 1 Glane tot Hoofdstraat

2 Hoofdstraat tot Bossinkbrug

3 Bossinkbrug tot De Poppe

4 Oelemars

Locatie 3 is dit jaar niet meegenomen in de telling.

Het resultaat valt enigszins tegen. Dit komt doordat de temperatuur te hoog is. De vele watervogels kunnen nu voldoende voedsel vinden in openwater. Vele leuke waarnemingen worden nagenoeg alleen gemeld indien het openwater nagenoeg bevroren is. Hierdoor zullen vele watervogels zich dan noodgedwongen ophouden in en langs de Dinkel.

LEZINGEN EN MEDEWERKING OP AANVRAAG

T.V. uitzending:

TV Oost Film-opname voor uitzending bij TV Oost inzake ringwerkzaamheden op de Vinkenbaan te Overdinkel. Tevens stond deze opname in het teken van de Vogeltrektelling.

Gepubliceerd:

- Polaroid-View: Artikel over de Gierzwaluw.

- Dinkellander: Artikel + foto 'Natuurlijke cirkel is rond voor Losserse Ooievaar' - 'Eerste lustrum broedende Ooievaars kan worden bijgeschreven in natuurhistorie' (31-03-99).

- Dinkellander: Artikel + foto over de vogelkijkhut genaamd: 'Vogelkijkhut biedt zicht op Oelemars' (2403-99).

- Dinkellander: Artikel + foto over de Oelemars genaamd: 'Teruggang populatie Oeverzwaluwen baart vogelwerkgroep zorgen'. ' Kleine Karekiet en Nachtegaal kiezen voor eerste keer Oelemars als broedplaats' (2403--99).

- Internet Eigen internetpagina met nieuws en resultaten van onze werkgroep.
 Adres: vogelwerkgroeplosser.fly.to

Medewerking:

- SOVON Insturen nestkastgegevens.
 SOVON Gegevens kolonievogels.
 SOVON Gegevens voor nieuwe broedvogelatlas (4 SOVON vakken)

- Vlinderstichting Insturen waargenomen soorten en aantallen.

- Twentse Vogel- Insturen vogelwaarnemingen.
 werkgroep

- Twentse Vogel- Insturen dia's betreffende ons project omtrent de Grote Gele Kwikstaart.
 werkgroep T.b.v. lokale werkgroep Hengelo:

- 'Vogels' Dit landelijke blad, uitgegeven door Vogelbescherming, maakte melding van onze opmerkelijke resultaten met de nestkasten voor de Grote Gele Kwikstaart.

- 'Vogelnieuws' Dit landelijke blad, uitgegeven door Vogelbescherming, maakte melding van onze opmerkelijke resultaten met de nestkasten voor de Grote Gele Kwikstaart.

Duitse
Vogelwerkgroep

Medewerking, bestaande uit kennisoverdracht, inzake een nieuw op te zetten project ter bescherming van de Steenuil in Niedersachsen/Bad Bentheim door een plaatselijke vogelbeschermingsinstantie. Met name onze praktijk ervaring, en de resultaten waren zeer bemoedigend

Bouwtekeningen
op aanvraag

Vele bouwtekeningen van kasten opgestuurd n.a.v. aanvragen uit het gehele land en zelfs vanuit België.

Lezing:

- Geen

Hulp en Bijstand:

- Bosuil Opname in verband met gebroken poot.
- Gierzwaluw Vogel was verstrikt in net, na controle geringd en weer vrij gelaten.
- Kievit Advies gegeven over verplaatsen van nesten i.v.m. werkzaamheden.
- Steenuil Advies gegeven voor opvang jonge Steenuilen m.b.t. plaatsen kast.

BRAAKBALLENONDERZOEK 1999
(Kerkuil)

Soort Locatie	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Veldmuis	12	20	23	39	48	11	7	25	46	55	6	15
Rosse Woelmuis	3	-	2	1	2	-	-	1	1	5	-	-
Aardmuis	1	1	6	7	10	-	-	6	8	1	-	1
Bosmuis	1	5	-	13	13	2	1	6	9	15	5	-
Huismuis	-	-	-	1	-	-	-	4	-	2	-	-
Dwergmuis	-	1	-	3	1	2	1	1	-	2	1	-
Veldspitsmuis	-	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Huisspitsmuis	-	1	-	23	22	13	-	1	2	7	3	3
Dwergspitsmuis	-	-	2	1	-	1	-	3	4	3	1	-
2 Kleurige Bosspitsmuis Sorex Coronatus	1	12	54	23	18	9	3	21	33	34	6	3
Bospitsmuis Sorex Araneus	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
Bospitsmuis A/C	-	2	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-
Woelrat	-	1	-	-	3	3	-	-	-	1	-	-
Bruine rat	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
Mus	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
Totaal	18	45	90	105	118	44	13	68	103	125	22	21

N.b. Bosspitsmuis A/C hierbij is het niet vast komen te staan of het de 2 kleurige of gewone Bosspitsmuis betrof. **Onderzoeker: Ger Snaak Hardenberg**

Locaties:

1 Kromhof	Enschede
2 Snipperd	Losser (1998)
3 Snipperd	Losser
4 Wensink	Losser (juni)
5 Wensink	Losser (juli)
6 Haarman	Overdinkel
7 Kleinsma	Bentelo
8 Loth	Glane
9 Gunneman	Enschede
Hofstedde	Beckum
11 Ter Denge	Overdinkel
12 Rengerink	Deurningen

10

Het kleine aantal waarnemingen van de Bosspitsmuis (*Sorex Araneus*) komt overeen met de verspreiding van deze soort in Nederland. De Bosspitsmuis komt voor in de nattere delen van ons land en komt algemeen voor in het westen en noorden van ons land. In het oosten van ons land komt hij alleen voor in veengebieden en beekdalen. De waarneming uit Overdinkel komt uit de omgeving van de Ruhenbergerbeek. De tweekleurige Bosspitsmuis (*Sorex Coronatus*) is in Twente een algemeen voorkomende soort die op bijna alle locaties in braakballen van de Kerkuil wordt aangetroffen, het is een soort die op de drogere zandgronden voorkomt.

De waarnemingen van de Veldspitsmuis uit Losser is ook vermeldingwaard, van deze soort komt door het onderzoek van Ger Snaak nu het verspreidingsgebied naar voren, waarbij wij in Twente aan de rand van zijn verspreiding zitten .

Uit het braakballenonderzoek komt duidelijk naar voren dat 1999 een goed Veldmuizenjaar was, Veldmuizen zijn in deze jaren dan ook het hoofdvoedsel voor o.a. de Kerkuil. Opvallend is het kleine aantal Huismuizen dat in de braakballen aanwezig was, ook werd maar een mus in een braakbal aangetroffen. Bij goede Veldmuizenjaren hebben de uilen duidelijk geen redenen om in de schuren of zolders naar Huismuizen te gaan zoeken, wanneer het in de weilanden om de boerderijen wemelt van de Veldmuizen.

DE LOSSERSE OOIEVAARS

De belangrijkste gebeurtenissen uit het leven van de Losserse Ooievaars hebben wij als volgt samengevat.

30-12-1998

Uiterst vroeg keert Dirk dit jaar weer terug op z'n oude vertrouwde nest op het dak van de woning van de familie Huisman.

18-03-1999

Er komt een tweede Ooievaar zich melden op het nest. Pas op 20-03-1999 kan met zekerheid het ringnummer worden afgelezen. Ringnummer 3335 correspondeert met de naam Aramis een 'eigen' jong uit 1997.

27-03-1999

Twee nieuwe Ooievaars worden waargenomen op het plm. 1000 meter verder opgelegen paalnest, hier wordt direct gepaard. Het mannetje had een ring om het rechterbeen, het nummer kon nietnauwkeurig genoeg worden afgelezen. Later die middag zijn ze beiden weer verdwenen.

11-04-1999

3 vreemde Ooievaars worden boven het nest gesignaleerd waarvan 2 met een ring om het linkerbeen. 1 van de Ooievaars land op het dak naast het nest, niet lang daarna maakt Aramis deel uit van de groep. Alle 4 de Ooievaars vliegen daarna weg, echter Aramis keert al snel weer terug.

27-04-99

Hoewel het er in het begin niet op leek zijn de ooievaars in Losser sinds 8 april aan het broeden. Ondanks dat het vrouwtje nog net geen 2 jaar oud is, lijkt ze een succesvol opvolgster van haar moeder, die dit jaar niet terugkeerde van de trek. Met spanning wacht iedereen af of we rond 17 mei het eerste jong boven de nestrand uit zien kijken.

12-05-99

Op 12 mei wordt er voedsel in het nest gebracht, er is dus waarschijnlijk een jong uitgekomen. Het zal nog bijna een week duren voordat we dit jong kunnen zien.

16-05-99

Er wordt de laatste dagen afwisselend door beide ouders voer naar het nest gebracht. Vanmorgen was m.b.v. een telescoop voor de eerste keer een jong te zien, mogelijk zelfs een tweede. De komende dagen zal duidelijk worden hoeveel jongen er uiteindelijk in het nest zitten.

18-05-99

Met de telescoop zijn nu duidelijk twee hele kwieke jongen te zien. Als er de komende drie dagen geen derde gesignaleerd wordt mogen we er van uitgaan dat het nest uit twee jongen bestaat.

20-05-99

Er verscheen vandaag een derde jong boven de nestrand, alle drie zijn ze even actief.

23-05-99

Al twee dagen wordt er getwijfeld, maar vandaag is het duidelijk, er zit nog 'n vierde jong in het nest. Een geweldige prestatie voor deze jonge moeder, iets wat we in het begin zeker niet verwacht hadden. Beide ouders voeren trouw om en om, soms ieder uur. Telkens wordt er een flinke lading voer uit de krop in het nest gebraakt, waarna het door de gulzige jongen verorberd wordt.

26-05-99

Sinds gisteren worden er nog maar 3 jongen gesignaleerd. Het ziet er naar uit dat de vierde het niet heeft gehaald. Gelukkig zijn de overgebleven drie heel kwiek en monter.

29-05-99

Het is warm en drukkend vandaag en door de ouders wordt dan ook water naar het nest gebracht om de jongen wat verkoeling te brengen. Het mannetje braakte vanavond een complete mol uit, veel te groot voor de nu ruim 14 dagen oude jongen, dus deze mol werd meteen ingepikt door het vrouwtje. Als alles verder goed gaat kunnen we over drie weken de jongen ringen.

06-06-99

De drie jongen groeien als kool. Ze hebben nu het formaat van een grote Barnevelder en ze scharrelen al driftig door het nest. Vanmorgen genoten ze van de zon en de wind en konden ze lekker opdrogen na de regen van de afgelopen dagen. De ouders brengen nog steeds volop voer naar het nest. Het weer is de jongen tot nu toe gunstig gezind.

13-06-99

Alles gaat nog voorspoedig. Hoewel de jongen al de nodige onweers- en regenbuien te verduren hebben gehad, slaan ze zich er dapper door. Als alles meezit kunnen we zondag 20 juni 3 jongen ooievaars ringen. Het lijkt erop dat het nest onder de lading takken en plaggen een beetje scheef is gaan hangen. Als de ooievaars eind augustus weer vertrokken zijn zullen we het nest eens aan een grondige inspectie moeten onderwerpen.

20-06-99

Vandaag is het dan zover, de jongen zijn oud genoeg om geringd te worden. Was het gisteren nog zomers warm, vandaag leek het wel herfst. Nog voordat het echt begon te regenen werden de 3 jongen van het dak gehaald om geringd te worden. Met het ringen kreeg ieder jong ook een naam. Dit jaar werd als thema gekozen: reizen, zwerven en rondtrekken. Ook dit jaar werden de namen gekozen uit de Griekse mythologie: Het grootste jong kreeg ringnummer 4423 en werd Odysseus genoemd. De middelste noemen we Calypso, zij kreeg ringnummer 4424 en de kleinste heet Hermes, met ringnummer 4425. Binnen 5 minuten nadat de jongen weer terug waren gezet, keerde de vader al terug op het nest. Vlak nadat alle dakpannen weer op hun plek lagen begon het te regenen. Het zal nu nog zo'n dertig dagen duren voordat de jongen vliegvlug zijn.

27-06-1999

Vandaag konden de jongen een beetje opdrogen van de vreselijke buien in de vroege ochtend uren (Twente 20 mm in ca. 3 uur tijd). Alles gaat uitstekend, de ouders laten de grote jongen nu af en toe even alleen, zodat ze beide naar voedsel kunnen zoeken. Het is nu al zo vol geworden in het nest dat een van de ouders regelmatig 's nachts op de schoorsteen van het huis gaat zitten, i.p.v. op het nest.

11-07-1999

Een warm weekend. 30 graden Celsius. De jongen zijn druk in de weer met hun vlieg oefeningen. Ze komen al ruim een meter los van het nest. Toch zal het naar verwachting nog 1-2 weken duren, voordat ze het nest waar ze dan zo'n 60 dagen op hebben doorgebracht, zullen verlaten, om hun eerste vluchten rond het huis te maken.

22-07-1999

Vandaag was het dan zover. Na 71 dagen op het nest te hebben gezeten, zijn de jonge ooievaars vanmorgen rond half elf op de wieken gegaan. Samen met hun ouders scharrelden ze rond in een weiland vlakbij het nest. 's Avonds zaten ze als verzopen katten met z'n vijven weer op het dak. Het regende bijna de gehele namiddag en avond. De weersverwachting voor het komende weekeinde en de dagen daarna is echter heel wat gunstiger, zodat we de komende tijd nog optimaal kunnen genieten van deze prachtige vogels. Het zal nog tot half augustus duren eer de jonge vogels op trek gaan.

21-08-1999

De jonge ooievaars zwerven nu al zo'n 4 weken rondom het nest. In vergelijking met voorgaande jaren wordt er relatief weinig door de vogels gevlogen. Ze brengen de dagen door met het rondstruinen door de omliggende weilanden en ze zijn tot nu toe nog niet echt ver van het nest geweest. Voor de wandelaars is dit alles natuurlijk prachtig te zien, soms zitten de vogels op nog geen 30 meter afstand. Vanuit Duitsland kwamen de eerste meldingen van ooievaars die op de trek gingen al binnen. Gezien de tijd van het jaar kan het ook bij ons niet lang meer duren alvorens eerst de jongen en een week tot twee weken later de ouders het luchtruim kiezen en koers zetten naar het zuiden.

01-09-1999

De laatste paar dagen viel het op dat de groep ooievaars overdag niet meer in de buurt van het nest bleef. Iedere avond keerden ze echter nog trouw op het daknest aan de Dinkel terug. Zaterdagavond zat de hele groep nog in een weiland op zo'n 20 meter van het fietspad langs de Dinkel. Naar later bleek was dit hun laatste gezamenlijke avond. Op zondag 29 augustus kwam alleen Dirk terug op het nest. De dagen daarna is er ook niets meer vernomen van het vrouwtje en de jongen. Het ziet er dus naar uit dat deze vier begonnen zijn aan hun grote tocht naar het zuiden. Gewoonte getrouw blijft het mannetje nog een week tot veertien dagen rond het huis scharrelen en zal dan ook vertrekken.

15-09-1999

Het mannetje Dirk is nog iedere avond op het nest teruggekeerd. Op zaterdag 18 september is een deel van het overhangende nest afgebroken zodat er niet teveel gewicht op de constructie en het dak komt. Tijdens deze schoonmaakactie is plm. 200 kg aan overtollig netstmateriaal verwijderd. Tevens werd geconstateerd dat 1 het nest aan een kant door de nokpan was gezakt. Dit verklaard meteen het feit dat het nest scheef is komen te hangen. De ooievaars zullen volgend jaar opnieuw de takken en de zoden aanslepen om het nest weer uit te bouwen tot het niveau van dit moment.

Annie Huisman & Sander Wansing

Overzicht gegevens van Ooievaars die in Losser geboren en geringd zijn, sinds 1994

Ringdatum	Ringnummer	Naam	Bijzonderheden	Terugmeldingen
01-07-1994	2337	Kwik	gebroken vleugel. 26/4/95 geopereerd. Nov. '95 vliegvlug. 13-04-96 overgebracht naar De Wijk.	Wordt regelmatig in De Wijk gesignaleerd. In 1998 samen met 2748(vrouwje uit 1996) gebroed op cafe Halfweg in IJhorst (mislukt). In 1999 heeft dit zelfde paartje 2 jongen grootgebracht(ringnr. 4280 en 4281)
06-07-1995	2648	Castor		
	2649	Pollux		
26-05-1996	2934	Leo	17-07-96 dood gevonden in bassin waterzuivering	
	2935	Rinus	idem	
	2936	Sander	idem	
	2937	Puk	27-06-96 i.v.m. ernstige groeistoornissen afgemaakt	
14-05-1997	3333	Athos		09-09-1997 Medina Sidonia bij Cadiz, zuid-Spanje
	3334	Porthos		van 3-7 augustus 1998 ooievaarsstation De Lokkerij , De Wijk
	3335	Aramis		09-09-1997 Medina Sidonia bij Cadiz, zuid-Spanje 18-3-99 teruggekeerd als nieuw vrouwtje voor 1301 (Dirk)
	3336	d'Artagnan		
16-05-1998	3717	Gaia		
	3718	Ino		
	3719	Helios		
	3720	Zephyr		
20-05-1999	4423	Odysseus		
	4424	Calypso		
	4425	Hermes		

DE OELEMARS

Dit jaar werd een nieuwe soort aan de waarneminglijst van de Oelemars toegevoegd, n.l. een Kleine Rietgans die eind december op de Oelemars aanwezig was. Met deze waarneming komt het totaal aantal waargenomen vogelsoorten op 180 stuks.

De Kleine Karakiet heeft het aantal broedparen uitgebreid van 3 naar 5 paar. De aangelegde rietvelden beginnen voor deze soort nu vruchten af te werpen. Ook de eendensoorten zoeken regelmatig beschutting in het riet en de Meerkoet maakt er zijn nest.

De Nachtegaal was dit jaar helaas niet meer aanwezig, met deze vogelsoort gaat het in het oosten van ons land duidelijk slecht. Waar vroeger met name langs de Dinkel veel paartjes aanwezig waren, is het nu wat de Nachtegaal betreft duidelijk stil geworden langs de Dinkel.

Verheugend is het dat de plannen die wij in 1998 gemaakt hadden om voor de vogelkijkhut'n dras/nat situatie aan te leggen, deze in dit verslagjaar is gerealiseerd.

In december is door de aannemer de grond verzet en is er voor met name de steldopers 'n uniek fourangeergebied aangelegd. Het waterpeil varieert hier nu, waardoor er voor de diverse steldopersoorten'n stekje te vinden is. Zeer waarschijnlijk kan nu ook de Kleine Plevier weer tot broeden komen.

Direct na het realiseren van de dras/rat situatie namen al veel eendensoorten gebruik van het schiereilandje.

Vanuit de waarnemingshut kan het publiek nu nog meer genieten van de diverse vogelsoorten die er op de Oelemars voorkomen. Met het aanleggen van de dras/nat situatie hebben wij de natuur weer dichterbij het publiek kunnen brengen.

Zonder de medewerking van de gemeente Losser, aannemer Volker en de provincie Overijssel was dit zeker niet gelukt, allen hartelijk dank.

Ook dank aan Wim Weijering van de weidevogelwerkgroep Weerselo voor zijn ondersteuning.

DAGVLINDER INVENTARISATIE OELEMARS

Tijdens vogelinventarisatie in mei werd de Oranjetip wel waargenomen, maar geen aantallen genoteerd.

In totaal werden in het afgelopen jaar 20 soorten dagvlinders waargenomen. Helaas konden dit jaar maar 2 inventarisaties gehouden worden, waardoor waarschijnlijk enkele soorten gemist zijn.

Harry Linckens was op 9 juli weer bereid om ons te helpen bij het inventariseren, Harry hartelijk dank.

Dit jaar werd weer een nieuwe soort aan de soortenlijst toegevoegd en wel de zeldzame Grote Vos.

De vlinder werd waargenomen op 12 september, hij zat samen met een Atalanta op een bloem, waardoor de grootte van de vlinder goed vergeleken kon worden. 12 September is voor een Grote Vos al rijkelijk laat, maar het mooie nazomer weer in de eerste weken van september met hoge temperaturen heeft zeker bijgedragen aan het feit dat deze zeldzame waarneming gedaan kon worden. De waarneming met een uitvoerige beschrijving is opgestuurd naar de vlinderstichting die de waarneming hebben geaccepteerd en aangaven dat ze deze zeldzame waarneming op hun website wilden vermelden.

N.B. Alle waarnemingen zijn opgestuurd naar de Vlinderstichting.

Onderstaand de resultaten van de afgelopen jaren.

Overzicht resultaten dagvlinder inventarisatie Oelemars 1994 /1999						
Nederlandse naam	1994	1995	1996	1997	1998	1999
Geelsprietdikkopje	200	90	39	43	1	111
Zwartsprietdikkopje	300	681	370	197	1	68
Groot Dikkopje	3	34	14	1	-	-
Citroenvlinder	3	53	41	5	7	3
Groot Koolwitje	4	7	1	-	7	1
Klein Koolwitje	95	302	190	29	2	36
Klein Geaderd Witje	44	94	19	1	1	11
Oranje Luzerne	3	27	6	-	1	-
Oranjetipje	3	27	6	-	1	?
Eikepage	3	13	-	-	-	2
Kleine Vuurvlinder	42	352	27	1	6	39
Bruine Vuurvlinder	-	1	2	-	-	-
Icarusblauwtje	63	85	10	88	11	19
	1	-	4	-	-	3

Boomblauwtje						
Kleine IJsvogelvlinder	-	1	-	-	-	-
Grote Weerschijnvlinder	-	-	1	-	-	-
Atalanta	14	17	16	7	2	11
Distelvlinder	-	20	26	-	-	-
Kleine vos	32	144	125	45	-	4
Grote vos						1
Dagpauwoog	1	398	52	10	2	1
Gehakelde Aurelia	14	-	5	-	-	-
Landkaartje	1	31	6	2	-	9
Bont Zandoogje	1	3	1	-	-	2
Argusvlinder	3	1	-	5	2	-
Koevinkje	200	89	168	208	4	108
Hooibeestje	2	-	2	10	17	1
Bruin Zandoogje	303	338	151	28	8	66