

VELDORNITHOLOGISCH JAARBOEK VAN ZUID~WEST~VLAANDEREN



vogels kijken in eigen streek
1986~1987

VELDORNITHOLOGISCH
JAARBOEK VAN
ZUID - WEST - VLAANDEREN

Algemene coördinatie
FRANKY VANDORPE

Centralisatie waarnemingen
JOHNNY NUTTIN

Eindredactie en lay-out
JEAN-MARIE COTTYN, JEAN-PIERRE DEWIJN, ANNE-MARIE LEFEVERE, ALEX en FILIP
LIBBRECHT, LUC VANDEGHINSTE, FRANKY VANDORPE

Typwerk
ANNE-MARIE LEFEVERE

Tekeningen
De voorpagina en de meeste tekeningen door JEAN-PIERRE DEWIJN (DJP),
enkele tekeningen door LUC VANDEGHINSTE (LV)

De grafieken werden getekend door de computer van FILIP LIBBRECHT en
PATRICK DEBELS.

Uitgever
NATUURHISTORISCHE WERKGROEP ZUID-WEST-VLAANDEREN

Uitgave
December 1988

INHOUDSTAFEL .

Inhoudstafel	3
Voorwoord	5
1. PROLOOG	7
1.1. De natuurverenigingen uit onze streek	7
1.1.1. Actuele adressenlijst in alfabetische volgorde	7
1.2. Interessante hoekjes in onze regio	11
1.2.1. Ons studiegebied	11
1.2.2. Blokkenverdeling	11
1.2.3. Gebiedsbeschrijvingen	12
2. WAARNEMINGEN JULI '86 - JUNI '87	14
2.1. Praktische inleiding	14
2.1.1. Weersgesteldheid	14
2.1.2. Afkortingen van de waarnemers	21
2.1.3. Afkortingen in de tekst	22
2.2. Ornithologisch overzicht	22
Statuslijst	22
1. ZWEMVOGELS	29
1. Afkortingen in de besproken tekst	31
2. Belangrijke gebieden voor duikers, fuutachtigen en eenden in Zuid-West-Vlaanderen, juli '86 - juni '87	31
3. Duikers, futen en aalscholvers	42
4. Zwanen en ganzen	48
5. Eendachtigen	53
6. Rallen en bieshoenders	71
7. Ontsnapte soorten	74
2. STELTLOPERS EN REIGERACHTIGEN	75
1. Reigerachtigen	77
2. Steltlopers	81
3. MEEUWACHTIGEN	117
1. Jagers	119
2. Neeuwen	120
3. Sterns	127
4. DAGROOFVOGELS EN UILEN	131
1. Dagroofvogels	133
2. Uilen	157
5. ZANGVOGELS EN VARIA	161
Voorjaarsfenologie 1987	201
Alfabetische lijst der vogelsoorten	203
Bibliografie	205

Auteurs van de hoofdartikels

Beyls Johan - Theodoor Sevenslaan 19 - 8500 KORTRIJK
Cottyn Jean-Marie - Minister Vande Peereboomlaan 33/2 - 8500 KORTRIJK
Decock Jan - Stasegemsteenweg 189 - 8730 HARELBEKE
Desseyn Yvan - Fabiolalaan 60 - 8600 NENEN
Dochy Olivier - Koninginnelaan 1 - 8500 KORTRIJK
Dubrul Dominique - Kwademeers 9 - 8540 BELLEGEM
Dumortier Philippe - Overzetweg 25 - 8510 MARKE
Feryn Yann - Desselgemsestraat 75 - 8740 DEERLIJK
Nuttin Johnny - Leieweg 12 - 8510 MARKE
Pauwels Wim - Keiberg 107 - 8590 HEESTERT
Staelens Johan - Hoevedreef 15 - 8720 KUURNE
Vancoppenolle Bart - Lijsterstraat 21 - 8511 AALBEKE
Vandeghinste Luc - Meensesteenweg 361 - 8620 BISSEGEM
Vandorpe Franky - Steenovenstraat 50 - 8720 KUURNE
Vromant Carl en Nico - Waterleliestraat 24 - 8500 KORTRIJK

Dit boek is te verkrijgen door het storten van 250 Fr. of 290 Fr.
(inclusief verzendingskosten) op rekeningnummer 068 - 2019306 - 84 van
NHWG-Kortrijk, p.a. Steenovenstraat 50, 8720 Kuurne met vermelding :
"Jaarboek '86-'87".

Bij de voorpagina : De Boomvalk broedvogel in onze regio.

Waarnemingen van vogels, planten, libellen, zoogdieren, enz... worden
doorgestuurd naar Johnny Nuttin (adres zie boven). Voor 100 Fr. wordt u
uitgenodigd op onze vergaderingen.

V O O R W O O R D .

Door Franky Vandorpe

Voor u ligt het vijfde en voorlopig laatste veldornithologisch jaarboek van Zuid-West-Vlaanderen. We stellen vast, dat we na vijf werkjaren veel bijgeleerd hebben over de vogelstand in onze regio, één van de natuurarmste streken uit ons land.

Niettemin moeten we bestatigen, dat de (inzet)mogelijkheden en het enthousiasme bij sommige waarnemers enigszins achteruit gaan. Dientengevolge kregen we periodisch minder waarnemingen binnen of moesten er lang om vragen. Vandaar opteren we voor een "voorlopig laatste" uitgave. Doch blijft onze werkgroep - die gedeeltelijk door de Wielewaalafdeling Kortrijk overgenomen wordt - de gegevens uit de streek verzamelen. We verwerken die en publiceren de belangrijkste resultaten in het afdelingstijdschrift van de Wielewaal : 't Steenuiltje. De lijsten kunt u ook afzonderlijk opvragen.

Verder wordt er nog altijd werk gemaakt van de broedvogelinventarisatie. We wensen binnen enkele jaren daaromtrent een publicatie te kunnen uitgeven. En een tweetal jaar later zouden we opnieuw een reeks jaarboeken laten verschijnen. Op deze manier zal het wellicht mogelijk zijn de evolutie van de vogelstand in onze regio te blijven volgen. We drukken de hoop uit, dat de jaarboeken ondertussen informatief blijven ten voordele van de natuurbescherming in ons arrondissement, waar nog steeds natuurgebieden dreigen verloren te gaan.

Tenslotte dank ik de auteurs en de verwerkers van de gegevens, die de vele waarnemingen wisten te sorteren en te verwerken tot degelijke interpretaties. De kwaliteit van de besprekingen is er in de loop van deze vijf jaar flink op vooruitgegaan. Ook danken we de personen die onze werking steunden, waardoor het mogelijk was de prijs van het boek te beperken. Zo gaven het Groenkomitee van de Stad Kortrijk en de J.N.M. ons een gratis lening.

We duimen ervoor, dat we binnen enkele jaren opnieuw op elkaar een beroep kunnen doen !

POUR NOS AMIS FRANCOPHONES.

Ce livre est praticable pour les ornithologues wallons et français. Ils peuvent trouver les noms des oiseaux en français à côté des noms en néerlandais dans notre "statuslijst" (p. 22). La succession de cette liste s'accorde avec celle de Bécuwe et Oreel (1981). Si vous avez trouvé le nom en néerlandais, vous pouvez trouver, à l'aide de la liste alphabétique (p.203), l'article de l'espèce cherchée.

Ceci est aussi un appel à nos amis francophones pour nous envoyer (Johnny Nuttin - Leieweg 12 - 8510 Marke) leurs observations ornithologiques dans ou dans les environs de notre région. Agréez nos remerciements anticipés.

NATUURHISTORISCHE WERKGROEP

Zuid-West-Vlaanderen

VERANTWOORDING

De werkgroep werd opgericht in 1982 te Kortrijk. Ze is geen vereniging op zichzelf, maar een verzameling van bestaande natuurverenigingen en particuliere geïnteresseerden uit Zuid-West-Vlaanderen. Ze wil geen andere verenigingen vervangen, maar integendeel ten dienste staan van hun natuurstudie- en natuurbehoudsinitiatieven.

OPZET

Het aantonen van de natuurlijke waarden van onze eigen streek en de algemene interesse hiervoor opwekken.

De verschillende natuurverenigingen en particuliere geïnteresseerden samenbrengen door hen ertoe aan te zetten mee te werken aan eenzelfde project met het oog op een hechtere samenwerking in functie van natuurbeschermingsinitiatieven.

Een service bieden aan degenen die zich inspannen voor het behoud van onze natuurgebieden door het ter beschikking stellen van natuurhistorische gegevens.

VERWEZENLIJKING

Dit opzet trachten wij te realiseren door het verzamelen van natuurhistorische gegevens van verschillende Zuidwestvlaamse verenigingen en particulieren en deze te verwerken tot populair-wetenschappelijke publicaties en studies.

MEDEWERKING

Indien u of uw vereniging nauwer wilt betrokken worden met onze initiatieven of hieraan actief wilt meewerken - en dat hopen wij van harte - kunt u contact opnemen met onderstaande adressen of 100 Fr. storten op ons rekeningnummer 068 - 2019306 - 84. Deze symbolische bijdrage is enkele bedoeld voor de verzendingskosten van uw briefwisseling.

Contactadressen :

Yann FERYN
Desselgemsestraat 75
8740 DEERLIJK

Johnny NUTTIN
Leieweg 12
8510 MARKE

Franky VANDORPE
Steenovenstraat 50
8720 KUURNE

056/ 70 53 85

056/22 18 21

1. P R O L O O G

1.1. De natuurverenigingen uit onze streek

1.1.1. ACTUELE ADRESSENLIJST

1. Anura
Herpetologische Werkgroep
p.a. Franky Bossuyt
Stedestraat 14
8550 Zwevegem
056/75 88 97

2. Boshout VZW
R. Lambaere
Akkerdriesstraat 103
8582 Outrijve
056/64 56 40

3. De Buizerd Ingelmunster
p.a. Patrick Vlaeminck
Hulstestraat 183
8720 Kuurne
056/70 25 62

ook regionaal contactadres voor vogelasiel Ruiselede

4. Centrum voor Natuurbeschermingseducatie
p.a. Frank Coudron
Veldstraat 111
8730 Harelbeke
056/70 26 78

5. Den Distel
p.a. Bernard Decock
Jacob Vanarteveldestraat 18
8610 Wevelgem
056/40 16 25

6. Groenkomitee Kortrijk
Secretariaat
Belfaststraat 3
8500 Kortrijk
056/21 88 03

7. J.N.M. (Jeugdbond voor Natuurstudie en Milieubescherming,
afdeling Kortrijk)
p.a. Olivier Dochy
Koninginnelaan 1
8500 Kortrijk
056/35 63 12

8. De Krekel Anzegem
p.a. Noël Veys
Grote Leiestraat 22
8570 Anzegem
056/68 97 00
9. Natuurwerkgroep De Gavers
p.a. Michel Lagae
Grote Molenstraat 145
8520 Lauwe
056/21 33 65 (werkuren)
10. Natuurwerkgroep De Kleiputten 't Hoge
p.a. Dirk Callens
Sint-Elooisdreef 5
8500 Kortrijk
056/35 11 29
11. Natuurwerkgroep De Leiemeersen
p.a. Bernard Vantomme
Bruggestraat 186
8600 Menen
056/51 28 38
12. Natuurwerkgroep De Vlasbek
p.a. Erik Vanderpe
Standaardmolen 20
8720 Kuurne
056/71 95 44
13. Natuurwerkgroep De Wezel
p.a. Rik Libbrecht
Opstalstraat 26
8520 Lauwe
14. Natuurwerkgroep 't Boompje Deerlijk
p.a. Roterijstraat 18
8740 Deerlijk
15. N.H.W.G. (Natuurhistorische Werkgroep Zuid-West-Vlaanderen)
p.a. Yann Feryn
Desselgemsestraat 75
8740 Deerlijk
16. Ornithologische Werkgroep Ieper II
p.a. Gerard Coussement
Steenweg op Menen
8610 Wevelgem
056/51 54 38
17. Ornithologische Werkgroep Kortrijk
p.a. Leon Vermeulen
Pevernagestraat 71
8730 Harelbeke

18. Streekwerk Kern
Kleimolenstraat 2
8572 Kaster
19. V.E.L.T. (Vereniging voor Ecologische Leef- en Teeltwijze)
afdeling Harelbeke
Wijd-Haegestraat 128
8730 Harelbeke
056/71 86 12
20. V.E.L.T.
afdeling Kortrijk
Burgemeester Mayeurlaan 22
8500 Kortrijk
056/21 51 22
21. V.E.L.T.
afdeling Lendelede-Ledegem
Rozebeekstraat 36
8760 Lendelede
056/30 12 40
22. V.E.L.T.
Afdeling Marke
Sperlekestraat 19
8510 Kortrijk-Marke
056/21 18 02
23. V.E.L.T.
afdeling Menen
Kortrijkstraat 401
8600 Menen
056/51 16 65
24. V.E.L.T.
afdeling Waregem
Galgenwegel 48
8790 Waregem
056/60 07 18
25. V.E.L.T.
afdeling Wevelgem
Processiestraat 26
8610 Wevelgem
056/51 06 96
26. Werkgroep Leefmilieu Zwevegem
p.a. Frans Dejonghe
Rozendreef 17
8550 Zwevegem
27. Wielewaal afdeling Kortrijk
p.a. Dirk Dubois
Izegemsestraat 182
8710 Kortrijk-Heule
056/35 57 75

28. Wielewaal afdeling Waregem
p.a. Tonny Demuytere
Zavelberg 32A
8790 Waregem
056/60 59 42

1.2. Interessante hoekjes in onze regio

1.2.1. ONS STUDIEGEBIED

Dit omvat de volgende 44 gemeenten :

Aalbeke	Heule	Ooigem
Anzegem	Hulste	Otegem
Avelgem	Ingelmunster	Outrijve
Bavikhove	Ingooigem	Rekkem
Bellegem	Kaster	Rollegem
Beveren-Leie	Kerkhove	Spiere
Bissegem	Kooigem	Sint-Denijs
Bossuit	Kortrijk	Sint-Eloois-Vijve
Deerlijk	Kuurne	Tiegem
Desselgem	Lauwe	Vichte
Gijsselbrechtegem	Lendelede	Waarmaarde
Gullegem	Marke	Waregem
Harelbeke	Menen	Wevelgem
Heestert	Moen	Zwevegem
Helkijn	Moorsele	

Alle waarnemingen, verricht in deze gemeenten of in het gezichtsveld van deze gemeenten, mogen dus doorgestuurd worden.

De volledige oppervlakte van dit areaal bedraagt iets meer dan 40.000 ha.

1.2.2. BLOKKENVERDELING



Kaart 1

Teneinde broedende zeldzame soorten te beschermen, worden deze vermeld per blok :

blok 1 : ten NW van de Leie

blok 2 : ten ZO van de Leie en ten NO van het kanaal

blok 3 : ten ZO van de Leie en ten ZW van het kanaal

1.2.3. GEBIEDSBESCHRIJVINGEN

We geven een opsomming van de gebieden die in ons jaarboek van vorig jaar reeds werden besproken, gevolgd door enkele nieuwe gebieden. De nummering verwijst naar kaart 2.

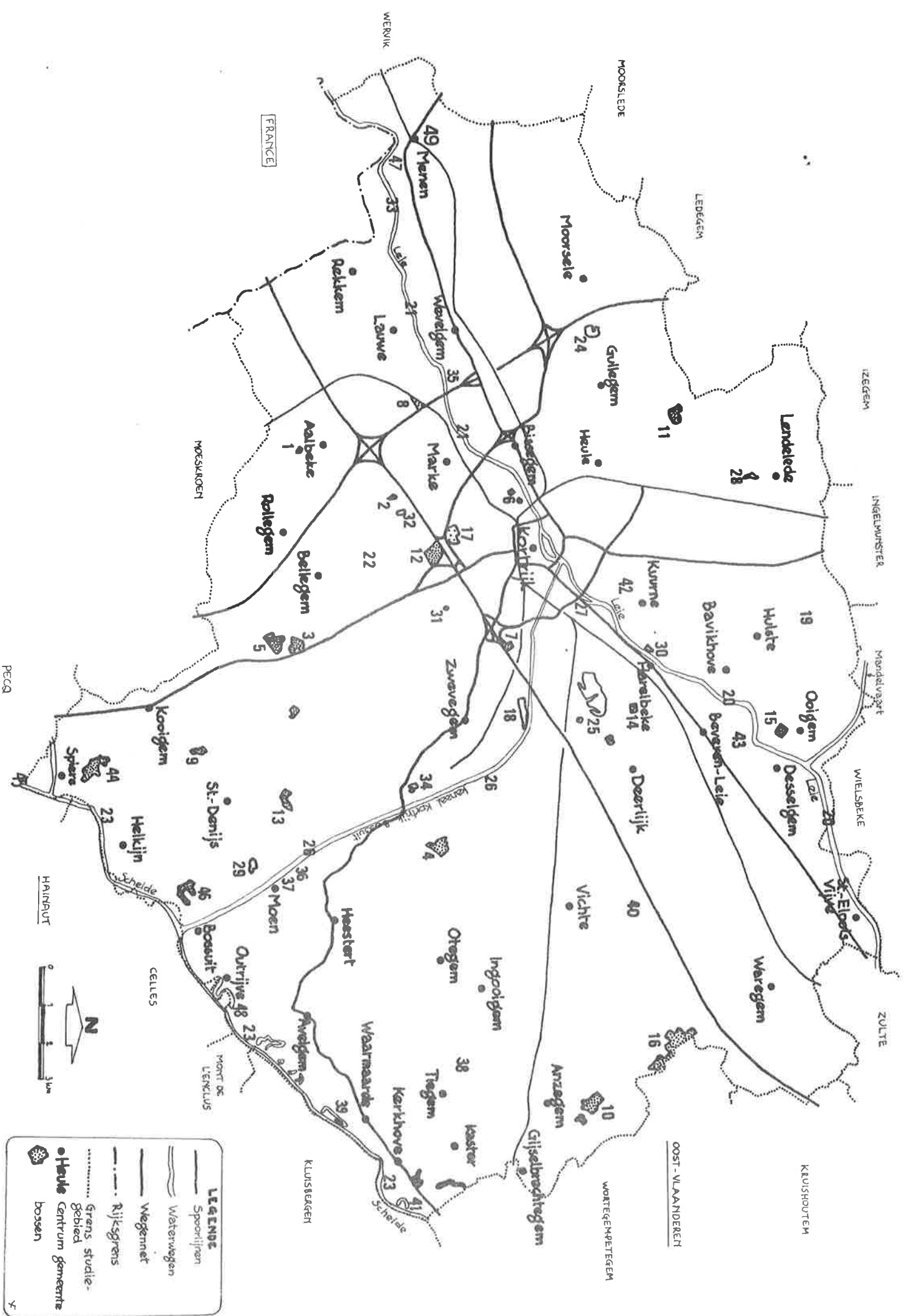
- | | |
|--|---|
| 1. Allaertbos | 25. E3-zandwinningsput |
| 2. Park Sint-Anna | De Gavers |
| 3. Argendaalbos | 26. Kanaal Bossuit-Kortrijk |
| 4. Banhoutbos | 27. Dode Leie - Kuurne |
| 5. Bellegembos | 28. Kleiputjes Lendeledede |
| 6. Kasteel de Bethune en Paters Mote | 29. Kleiput Moen |
| 7. Kasteel Dumoulin | 30. De Molenput |
| 8. Het Ginstebosje te Lauwe | 31. Kleiputten 't Hoge |
| 9. Bos van Grandval en Kooigembos | 32. Kleiputten Marionettenberg |
| 10. Hemsrodebos | 33. Menen - stort |
| 11. Heulebos | 34. Vuilnisbelt Zwevegem-Knokke |
| 12. Kortrijkbos | 35. Opgespoten terrein Wevelgem |
| 13. Mortagnebos | 36. Oude Vaart Moen |
| 14. Bos van Nuytens | 37. Natuurreservaat "De Oude spoorwegberm" |
| 15. Ooigembos | 38. Waashoek Ingooigem - Sint-Arnolduspark Tiegem |
| 16. Spitaelsbossen te Anzegem | 39. Oude Scheldearm Waarmaarde |
| 17. Woonpark de Wolvendreef | 40. Kasselrijbeek Waregem |
| 18. Terrein Bekaert Harelbeke-Zwevegem | 41. Oude Scheldearm Kerkhove |
| 19. Hulste | 42. Heulebeekdomein Kuurne |
| 20. Gebieden langs de Leie (ten NO van Kortrijk) | 43. Zavelwinningsput Beveren-Leie |
| 21. Leiemeersen tussen Kortrijk en Menen | 44. Spierebos |
| 22. Manpadstraat | 45. Bezinkingsbekken Spiere - Warcoing |
| 23. Scheldemeersen | 46. Park van Bossuit |
| 24. Bergelenput Gullegem | 47. Opgespoten terrein Menen |
| | 48. Oude Scheldearm Outrijve |

49. DE POEL MENEN

Dit gebied wordt beheerd door de natuurvereniging De Leiemeersen Menen.

Dit is een klein natuurgebiedje achter het ontmoetingscentrum en langs de Leie gelegen. Het eerste beheersjaar is achter de rug (1987). Het gebiedje bestaat uit een sterk verlamde oude Leiearm herleid tot een poel, omgeven door moerasvegetatie en een rietkraagje. Aangrenzend is er nog een wilgenbosje. Aan de grens bevinden er zich nog twee oorspronkelijke Leiemeersen. Deze worden door ons beheerd als hooiland zoals vroeger. Voor vogels is het gebiedje wel een beetje aan de kleine kant. Niettemin vinden we er onderstaande broedvogels: Kleine Karekiet, Bosrietzanger, Meerkoet, Grasmus, ... De Poel is ook van belang als paaiplaats voor amfibieën. Door de aanplant van volgende elementen: rij knotwilgen, houtwal, meidoornhaag, enz., trachten we de vroegere waarden enigszins te herstellen. Het gebiedje is altijd vrij toegankelijk (ook de schuilhut) via het wandelpad.

Kaart 2 : Ons studiegebied met de situering van de hiervoor besproken gebiedjes (iets meer dan 40.000 ha).



FRANCE

PECA



LEGEND

- Spoortrassen
- Waterwegen
- Wegennet
- Rijksgrans
- Grens studie-gebied
- Houtland Centrum gemeente bossen

OOST-VLAANDEREN

WARTEGEMDETEGEM

KEUISHOUTEN

KLUISBERGEN

MONT DE L'ENCLUS

CELLES

Koiligem

Helkijn

Spiere

Bellegem

Pollegem

Aalbeke

Rekem

Lauwe

Menen

WERVIK

Waarmaarde

Waelgem

Moeren

St-Denis

Zuwegem

Marke

Puissegem

Wavelgem

MOOSLEDE

Kerkhove

Tiegem

Hoester

Ingolgem

Otogem

Kortrijk

Heule

Gullegem

LEDEGEM

Anzegem

Gilselbroekgem

Vichte

Deertlijk

Deerlijk

Kuurne

Moersele

LEDEGEM

MOOSLEDE

Wartegem

Wartegem

Wartegem

Wartegem

Wartegem

Wartegem

Wartegem

Wartegem

Wartegem

2. WAARNEMINGEN JULI 86 - JUNI 87

2.1. Praktische inleiding

2.1.1. WEERSGESTELDHEID

Door Jean-Marie Cottyn

JULI 1986

Het weer werd voornamelijk bepaald door de aanwezigheid van hogedrukzones in de nabijheid van ons land. Een uitloper van de anticycloon der Azoren breidde zich naar West-Europa uit van 1 tot 20 juli. Depressies - vanuit West-IJsland naar Zuid-Scandinavië ontwikkeld - brachten ons gestoorde zeeluchtstromingen van 21 tot 27 juli. De temperatuursgemiddelden van maximum en minimum benaderden hun normale waarden. Maar de streekgemiddelden qua neerslag waren overal kleiner dan de normalen (Beitem = 40,9 t.o.v. 66 mm). De wind waaide erg variabel tot 20 juli. Nadien kwam hij hoofdzakelijk uit ZZW. Er kwamen geen noemenswaardige windstoten voor. Door de nogal zware bewolking tijdens de hele maand is er een klein deficit bij de zonschijnduur.

AUGUSTUS 1986

Het begin en einde van de maand werden getekend door de overheersing van zeelucht. Middenin staken continentale luchtstromingen. Opnieuw bemerkten we iets lagere temperatuursgemiddelden (tot 2°C in West-Vlaanderen). De absolute maxima lagen in de eerste helft van de maand. De neerslag bereikte het gemiddelde niet : 64,4 t.o.v. 71 mm. Op 11 augustus stak de 24,4 mm fel af tegenover de nihil of lichte notaties van de overige dagen. De wind hield zich rustig in de streek. Slechts op 26 augustus kwam een windstoot van 72 km/u boven de gewone van 20 à 40 km/u. Maar tornado's teisterden andere streken op 3 augustus : Lokeren en Walcourt. Overvloedige regen en bliksem veroorzaakten schade op 3, 11 en 18 augustus. De sombere lucht in de laatste decade bezorgde ons een zonschijntekort (30 uur).

SEPTEMBER 1986

Een zeer abnormaal temperatuurstekort kenmerkte september ; dit kwam door de overheersende noordelijke stromingen. De absolute maxima zaten in een dieptepunt midden de maand. Op 10, 21 en 22 zakten de absolute minima zelfs tot aan 3,1°C. De neerslag kende een piek op 15 september. Overigens lag het maandtotaal op de helft van het normale : 36,9 t.o.v. 72 mm. Eveneens stelden we zeer abnormaal lage gemiddelde windsnelheden vast. Opvallend rustig bleef het na 20 september (meestal 6 km/u). Geen enkele keer waaide de wind vanuit de Z-tot O-sector. De drie decades waren normaal zonnig met een normaal tekort aan zonschijn.

OKTOBER 1986

Een anticycloon met centrum over Centraal-Europa bepaalde ons weer van 1 tot 17 oktober. Vanaf de 18de trok de anticycloon zich

naar het oosten terug, zodat depressies vanover de Atlantische Oceaan gestoorde luchtstromingen konden aanvoeren tot het einde van de maand. Door het zachte weer in begin oktober zijn de maandwaarden van de temperaturen vrij hoog : maxima 16,1°C maandgemiddelde t.o.v. 14,3°C normaal, en minima 8,4°C t.o.v. 6,2°C. Alhoewel de neerslag in het begin van de maand praktisch nihil was, bezorgde de piek van 42 mm ons een abnormaal hoog maandgemiddelde : 106 mm t.o.v. 74 mm (de 21ste). Voor 75% waaide de wind uit sector Z naar W. De totale zonneschijnduur lag hoger dan normaal, dankzij de zonnige eerste decade (103 u totaal).

NOVEMBER 1986

Deze maand kenmerkte zich door zeer abnormaal hoge temperaturen dankzij de zachte luchtstromingen. Slechts vanaf de 27ste bracht een anticyclon met middelpunt over Zuid-Duitsland, koudere continentale lucht. Op 29 november zagen we voor de eerste keer een lage maximumtemperatuur van 1,3°C. De minimumtemperatuur daalde op de 30ste tot -2,4°C. November heeft weinig neerslagvrije dagen gekend. Op twee dagen nam men reeds sneeuw waar : de 21ste en 23ste op de Ardense hoogvlakte (St-Hubert). De zonneschijnduur is aan de hoge kant zelfs zonder zeer zonnige dagen (Ukkel b.v. 84 u. i.p.v. 58 u. normaal). Voor 80% kwam de wind uit ZZO tot W. Geen enkele keer waaide hij uit de Oostsector. Slechts op 21 november klom de hevigste dagelijkse windstoot 20 km boven de 40km/u die in die periode meestal voorkwam.

DECEMBER 1986

Zeeluchtstromingen bepaalden hoofdzakelijk het weer. Daardoor kwamen de maandwaarden van de temperaturen hoger te liggen dan normaal : 8,3 t.o.v. 5,7°C qua maxima en 2,8 t.o.v. 0,8°C minima. Te Beitem zakte het kwik slechts tot op 3°C op 15 december. Bij de minimumtemperaturen zagen we vijf vorstnotaties. Twee neerslagpieken vielen op : 14,8 mm voor 5 december en 14,9 mm voor 25 december. Het maantotaal stond belangrijk hoger dan normaal : 94,5 mm i.p.v. 64 mm !

Aan de kust kreeg men vier sneeuwdagen. De heldere hemel van de eerste decade compenseerde de zware bewolking van de volgende decaden, zodat men een normale zonneschijnduur bekwam (Koksijde : 41 u.). De windroos toonde opnieuw een groot aantal ZZO- naar W-notaties. Geen wind kwam uit N tot ZZO ! Hevige rukwinden werden op 18 en 19 december geregistreerd : 100 km/u.

JANUARI 1987

De overheersing van koude continentale luchtstromingen - vooral in de tweede decade - zorgde ervoor dat de maandgemiddelden voor de temperatuur 4°C lager waren (Beitem : maxima 0,4 i.p.v. 5,2°C en minima -3,8 i.p.v. -0,1°C). De periode van 11 tot 16 januari geraakte aan -8°C max. en -13,6°C min. Er waren 22 vorstdagen. Qua neerslag bereikte het maantotaal slechts 22,3 mm t.o.v. de normale 56 mm ! Op 18 dagen telden we geen neerslag. Koksijde en Middelkerke kregen 8 sneeuwdagen. Een sneeuwdek lag op de hoogvlakten van 3 tot 31 januari met een maximale dikte van 36 cm (16 januari). Slechts op het einde van de laatste decade mochten we ons op enkele zeer zonnige dagen verheugen. De helft van de maand waaide de wind uit sector NO - Z. Een uitzonderlijk lage gemiddelde windsnelheid kenmerkte eveneens deze maand (21 januari = 0 km/u).

FEBRUARI 1987

Polaire zeelucht beïnvloedde ons land tussen 15 en 23 februari. Vanaf de 26ste geraakten we opnieuw onder invloed van westelijke stromingen, die zachtere, maar vochtige lucht meevoerden. Wat de temperatuur betreft, kenden we aldus een dieptepunt op 20 februari; de enige max. temperatuur die onder het nulpunt daalde ($-0,4^{\circ}\text{C}$). De inzinking voor de min. temperatuur gebeurde later in de maand (25 en 26 februari = $-4,5^{\circ}\text{C}$ en -4°C). Het streekgemiddelde van de neerslag bleef lager dan het normale (41 mm i.p.v. 44 mm). Het sneeuwdek, dat in de vorige maand ontstond, bleef nog tot 10 februari liggen. Een nieuwe periode met sneeuwdek had plaats van de 12de tot de 28ste. Op 21 februari bereikte de grootste dikte 40 cm. De zeer zware bewolking gedurende de hele maand maakte de zonnenschijnduur zeer deficitair. Opnieuw mochten we spreken van zeer abnormaal lage waarden van de gemiddelde windsnelheid.

MAART 1987

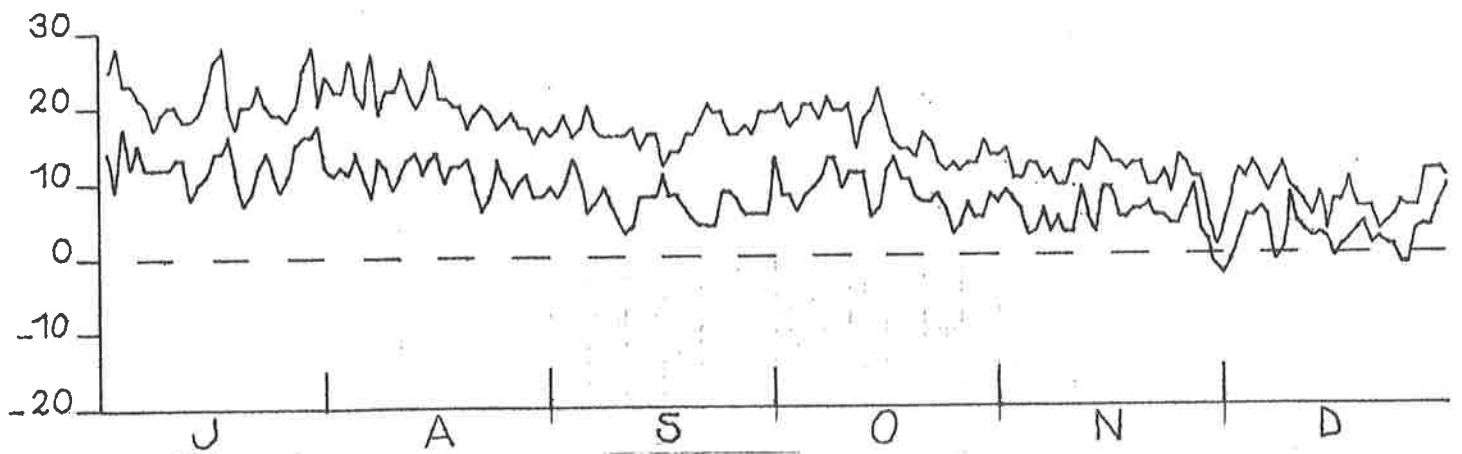
In de eerste twee decaden zorgde de continentale en polaire lucht voor een aanzienlijk temperatuurstekort. Terwijl de maxima langzamerhand opklommen, zakten de minima eerst naar een dieptepunt. Beitem noteerde een maandtotaal voor neerslag van 103,7 mm (normaal: 46 mm); uitdrukkelijk zeer abnormaal! Het viel op, dat die neerslagperiode pas startte in de tweede helft van maart en toch zo'n record haalde (26,6 mm op 23 februari). Aan de kust telden we 8 tot 10 sneeuwdagen. De eerste helft van de maand kende dikwijls heldere lucht, wat echter de totale zonnenschijnduur nauwelijks goedmaakte (111 t.o.v. 130 u. normaal te Oostende). Op het einde van de maand merkten we hevigste dagelijkse windstoten tot 104 km/u. De wind draaide praktische de windroos rond.

APRIL 1987

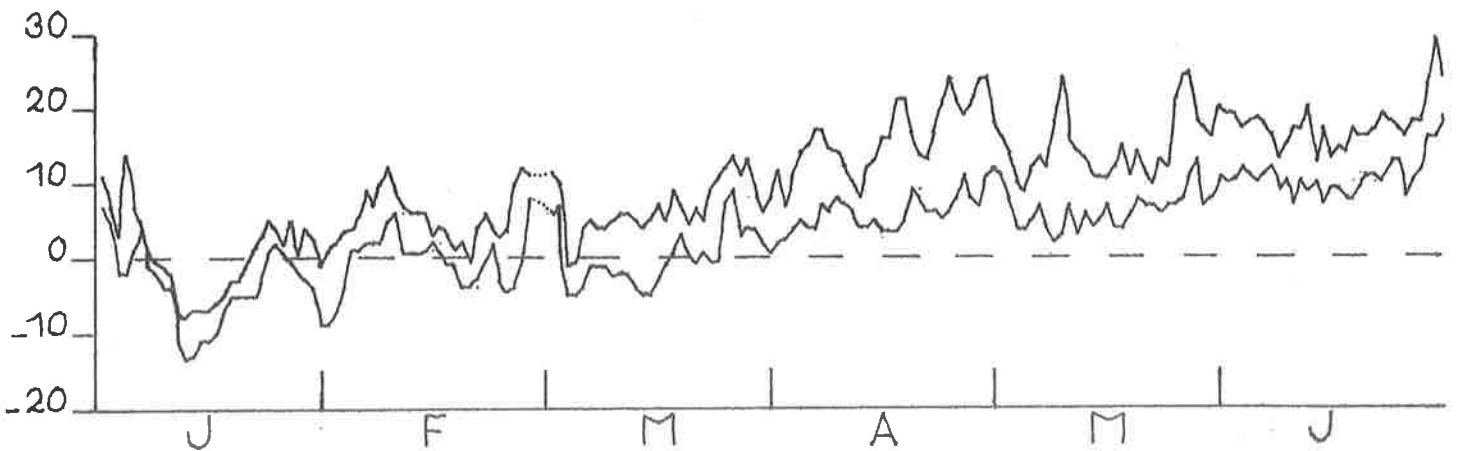
Vanaf 12 april werden de luchtstromingen geleidelijk meer continentaal. De continentale lucht lag aan de basis van uitzonderlijk hoge temperaturen. Vooral naar het einde van de maand toe, klommen de maximatemperaturen tot 24°C . Dit resulteerde in een maandgemiddelde van 16°C (4°C boven het normale!). In deze eeuw registreerden men een even hoge gemiddelde temperatuur - voor april - alleen in 1961! Uit de neerslaggrafiek bleek eveneens het abnormaal laag tekort: 29,3 mm tegenover 46 mm normaal. Hoofdzakelijk bleef de wind binnen de sector O tot WZW. Te Ukkel b.v. waaide hij 74% van de tijd binnen die sector tegenover normaal 47%. Ook de gemiddelde windsnelheid mochten we abnormaal laag beoordelen. Slechts vier keer steeg het boven de 20 km/u. De 176 uren zonnenschijnduur zorgden voor een normaal maandtotaal (177u. te Oostende). De dikwijls vrij heldere hemel maakte dit mogelijk.

MEI 1987

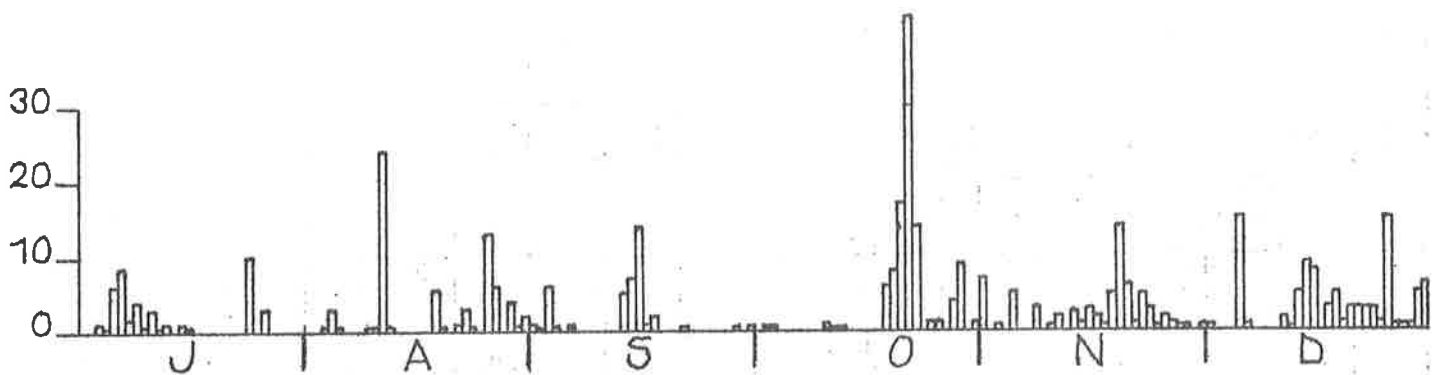
De pieken van $24,6^{\circ}\text{C}$ (op 9, 25 en 26 mei) konden het maandgemiddelde van de maximatemperaturen niet goed maken. De overheersing van polaire lucht maakte, dat dit zelfs 2°C lager scoorde dan de vorige maand. De minimanotaties klommen echter standvastiger omhoog. De streekgemiddelden van de neerslag zorgden voor een normaal totaal van 58,4 mm. Wel viel op 21 mei laattijdige sneeuw te Botrange (eens in 10 jaar). Door de overheersing van zware bewolking begin mei ontstond een aanzienlijk deficit bij het zonnenschijntotaal. Te Oostende bedroeg dit 180 uur t.o.v. 227 u. De



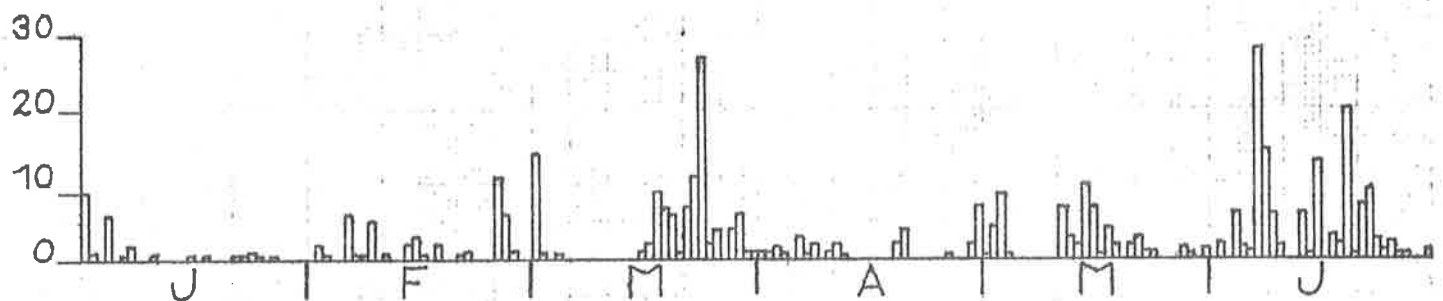
Grafiek 1 : min. en max. temperatuur in °C van 07.86 tot en met 12.86 te Beitem.



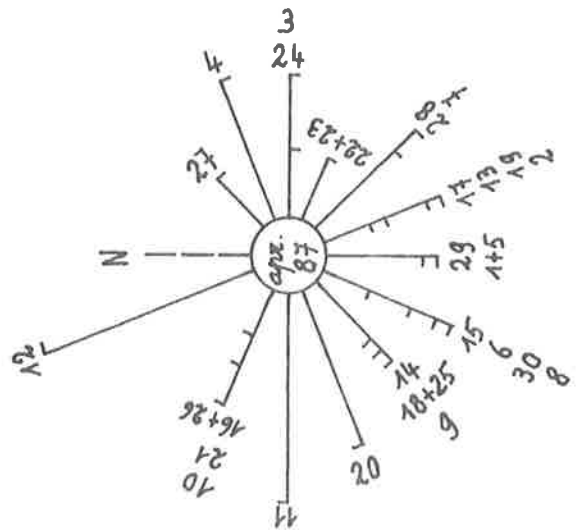
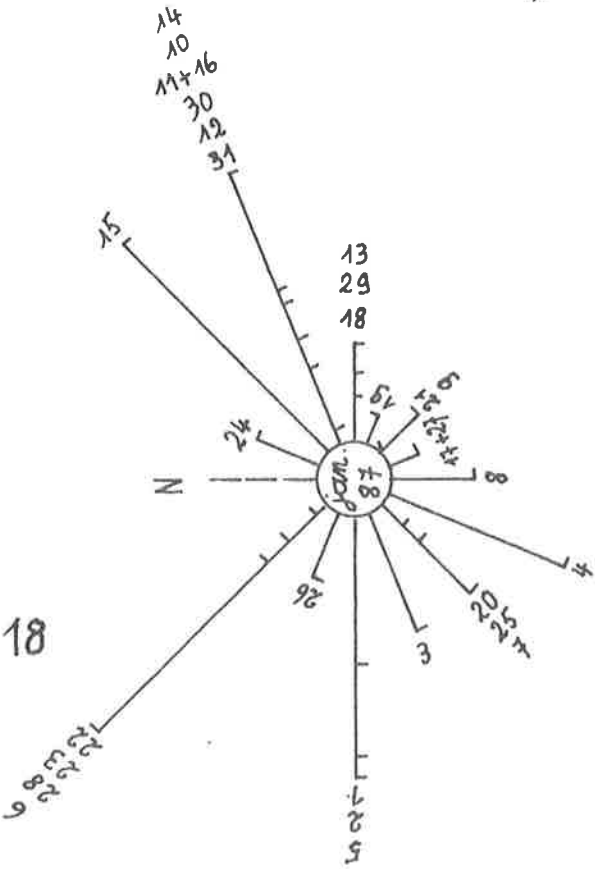
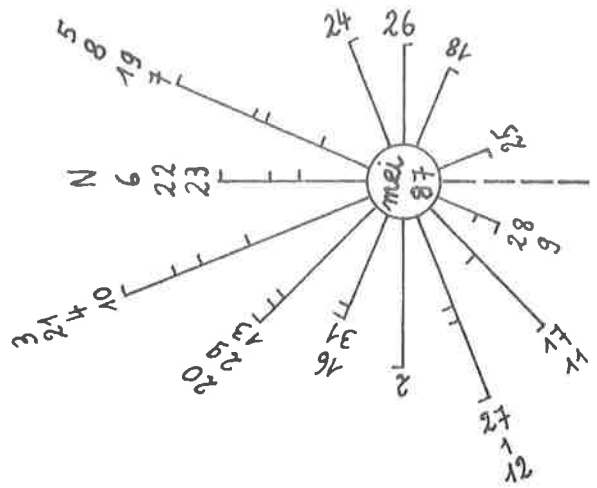
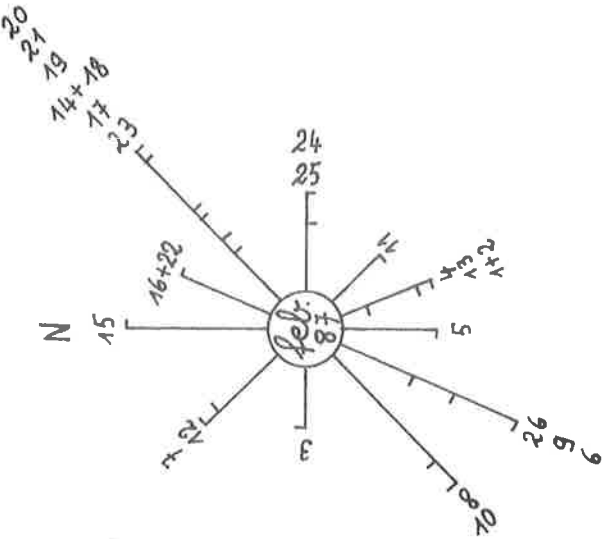
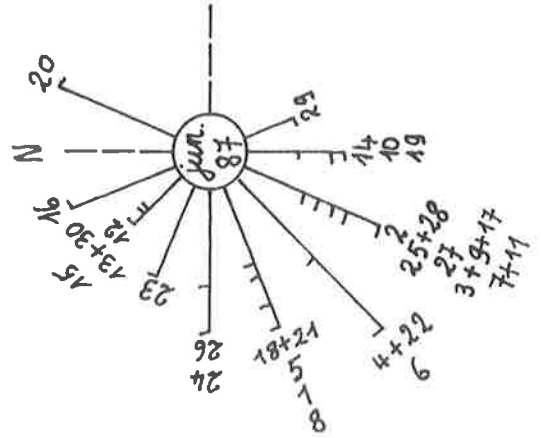
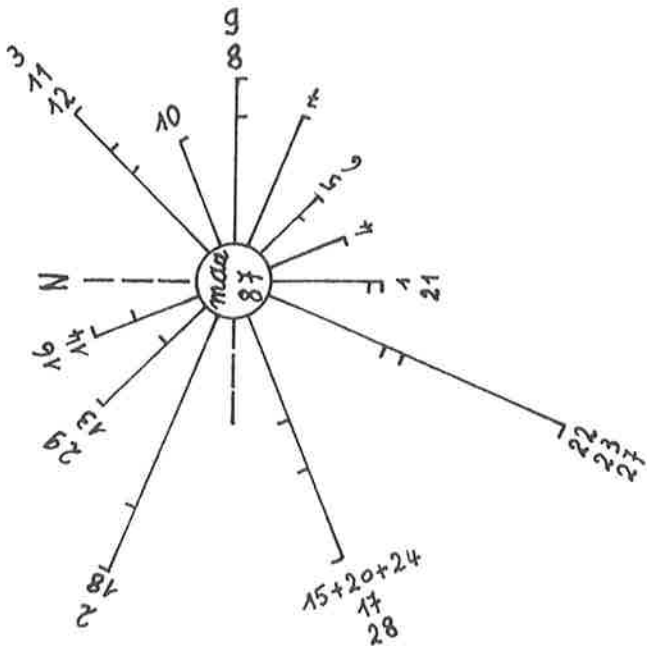
Grafiek 2 : min. en max. temperatuur in °C van 01.87 tot en met 06.87 te Beitem.



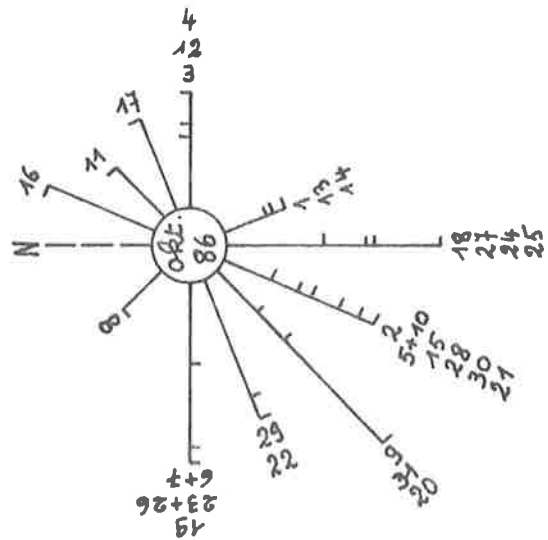
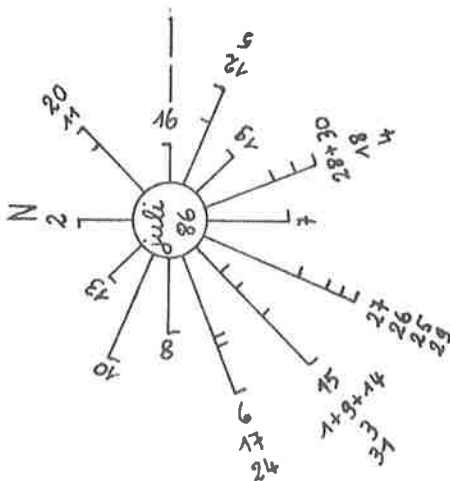
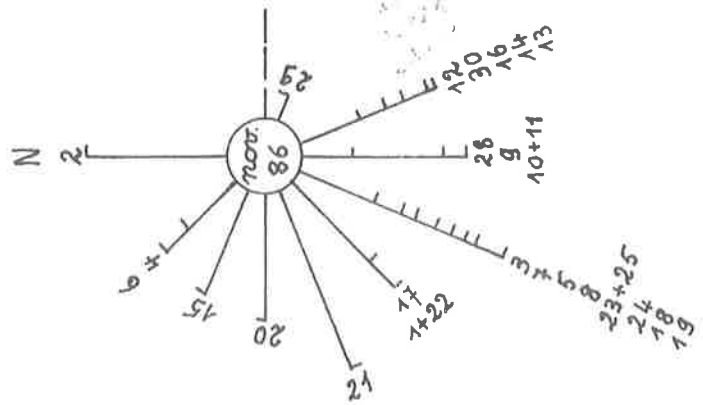
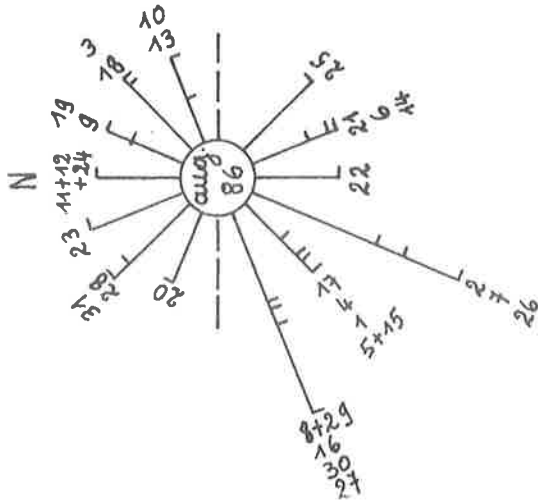
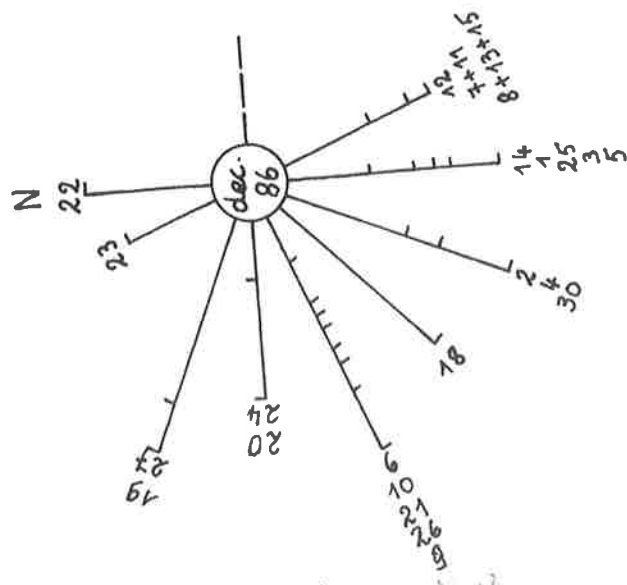
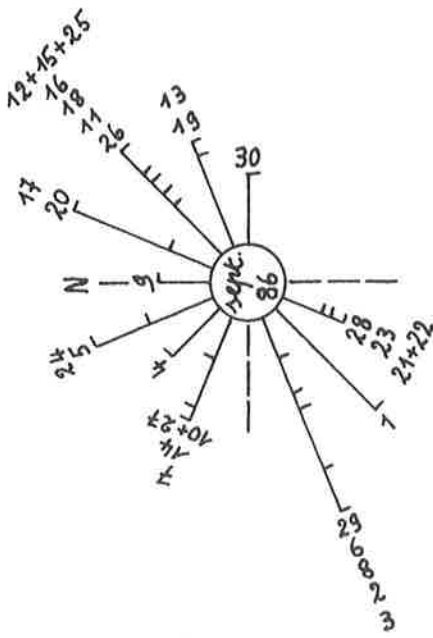
Grafiek 3 : neerslag (in mm) vanaf 07.86 tot en met 12.86 te Beitem.



Grafiek 4 : neerslag (in mm) vanaf 01.87 tot en met 06.87 te Beitem.



18



Grafiek 5 : windroos
 lijnstuk = richting van waaruit de wind waaide.
 1 mm = gemiddelde snelheid van 1 km/uur
 volgorde op lijnstukken = volgorde van data of datagroepen.

windroos vulde zich nu eens op in de NW- tot NNO-sector - geheel anders dan in april. Aan de kust werden windstoten van meer dan 110 km/u geregistreerd op 4 mei.

JUNI 1987

Ons weer werd van 1 tot 27 juni bepaald door gestoorde zeelucht. Onze streken werden van 28 tot 30 juni ingenomen door tropische lucht. Abnormaal lage waarden bij de maximatemperaturen maakten dat het maandgemiddelde 3°C onder het normale van 20°C uitkwam. Eind juni sloot af met twee zomerse dagen ($\geq 25^\circ\text{C}$). Gelukkig vormden ze een aanloop naar een aangenaam begin juli. Het maandgemiddelde qua neerslag noteerde zeer uitzonderlijk voor Vlaanderen. De pieken van 7 en 15 juni staken hoog uit : 27,8 en 19,9 mm. Slechts 7 dagen bleven neerslagvrij. Een uitzonderlijk overschot sloot de grafiek af : 128,4 mm tegenover 58 mm ! Te Ertvelde bereikte men de grootste dagsom (15 juni) : 58 mm ! Normale zonneschijnduur voor juni : 230 u. Door de zware bewolkingen telden we slechts 133 u. maandtotaal op ! Nog een illustratie : te Ukkel registreerde men 96 u. 35 min. zon (normaal 202 u.). Dit is nog 10 u. minder dan in juni 1977 die voorheen, met 106 u. 35 min. zon de somberste maand was in de reeks waarnemingen in 1887 gestart. Mei en juni waren dus erbarmelijk. Spraken we in april over de W- naar O-hoek en in mei over de NW- naar NNO-hoek, dan hadden we het deze maand voor de N- naar W-sector. Slechts twee notaties kwamen uit NNO en ZZO ! De abnormaal lage gemiddelde windsnelheden (4 keer ≥ 20 km/u) bracht het maandgemiddelde op 13 km/u. Slechts op 6 juni stak een 57 km/u hevigste dagelijkse windstoot boven de grosso modo 30 km/u uitslag.

Opmerkingen bij grafiek 5 van de windrozen :

* Voor de windrozen ontbreken volgende gegevens :

86 : juli	: 21 - 22 - 23
oktober	: 26 - 27
87 : notaties van Koksijde i.p.v. Beitem	
maart	: 19 - 25 - 26 - 30 - 31
mei	: 14 - 15 - 30