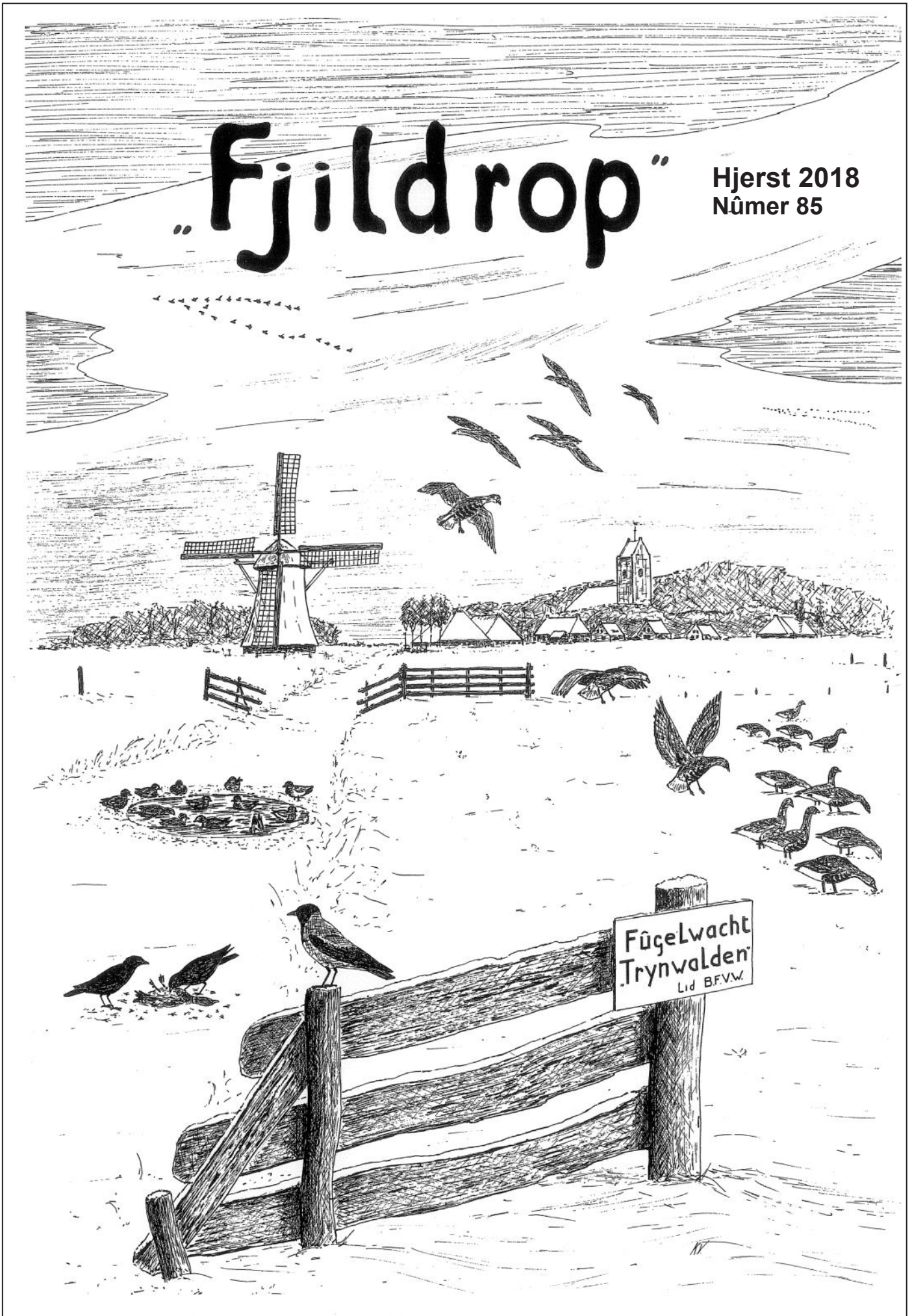


„Fjildrop“

Hjerst 2018
Nûmer 85





©Gert-Jan en Wil 2010





Van de redactie
Piet de Vries

In deze Fjildrop vindt u de resultaten van de nazorg, de nestkastenzorg en alle andere zorg die de nijvere vrijwilligers van onze wacht allemaal uitvoeren. En die werkzaamheden zijn niet gering, de vogels zijn ermee gebaat dat er om hun gedacht wordt.



Met alle weersveranderingen of beter gezegd klimaatveranderingen is het zeer moeilijk voor mens en dier om zich aan te passen aan de veranderende omstandigheden.

Helaas zijn de resultaten van in ieder geval de weide vogels dit jaar teleurstellend. Ook van diverse andere vogels laat het resultaat te wensen over. Uiteraard is dat voor een deel te wijten aan het té mooie weer wat uitmondde in tropische temperaturen in ons anders zo koude kikkerlandje.

Maar het heeft ook andere oorzaken, zo zijn bijvoorbeeld de merels al voor het derde jaar op rij getroffen door het Usuntuvirus. Leek het na het voorjaar nog dat de merels weer meer vertegenwoordigd waren dan voorgaande jaren, al gauw bleek dat er minder merels te zien waren, en degenen die je zag zijn duidelijk minder fit.

In het maitiids nummer werd in het voorwoord de aandacht nog gevestigd op de huiskatten die eigenlijk voorzien moeten zijn van een belletje. Volgens mij helpt dat niet echt, of ze moeten een soort koebel om de nek krijgen.

Beter is dan misschien om de kat binnen te houden tijdens de periode tussen uitvliegen en voordat de jonge vogels goed kunnen vliegen. Alleen zal dat bij veel kattenliefhebbers wel op grote bezwaren stuiten.

Inhoudsopgave Fjildrop Hjerst 2018

Noeging hjerstledengearkomste	4	Resultaten skriezekrite It Reidfjild 2017	17
Ferslach maitiidsledengearkomste	5	De miggesnappers fan it slúske	22
Bestjoersmeidielingen	6	Neisoarch	23
Jeugd en skoallen	8	Van de excursiecommissie	33
Overzicht nestkastresultaten	10	Fûgelnijs Grote Wielengebied en omstreken	35
Swelle tel resultaten	13	Bijzondere waarnemingen	35
Briedsoarch	15	CES 2018	37

Contributie			Banknummers:	
Volwassen leden	minimaal € 7,50	echtparen € 7,50	Rabobank	NL45RABO0362720657
Jeugdleden	minimaal € 4,00			
Leden buiten Trynwâlden	minimaal € 11,00	echtparen € 11,-		

Tekening omslag: K.J. Visser

Vogelopvangcentrum:
Fûgelhelling Ureterp 0512-514328



Fjildrop



Hjerstledengearkomste Fûgelwacht Trynwâlden

Tongersdei 1 novimber 2018 om 20.00 oere yn
"De Trochreed",
Boskwei 27, 9067 DM, Readtsjerk

Aginda:

1. Iepening
2. Meidielingen en ynkommen stikken
3. Ferlach ledegearkomste (sjoch yn dizze Fjildrop op de side hjirneist)
4. Bestjoersmeidielings (sjoch yn dizze Fjildrop op side 6)
5. Neisoarch (sjoch it moaie stik fan Jappie Seinstra yn dizze Fjildrop op side 23)
6. Jeugdfûgelwacht (sjoch yn dizze Fjildrop op side 9)
7. Ekskurzje (sjoch yn dizze Fjildrop op side 33)
8. Omfreegjen
9. Skoft mei ferlotting
10. Presentaasje troch Arjen Bileam út Feanwâlden oer It Bûtenfjild. Oarsprong, ûntjouwing en hjoeddeiske situaasje fan dit gebiet oan de eastkant fan de wacht komme yn it ferhaal fan de foarsitter fan de ruilferkavelingskommisje oan de oarder. Tige nijsgjirrich!!
11. Sluting.

SOLDAAT AUTOSCHADESPECIALIST

NIEUWESTRAATWEG 67 - 69
9061 CM GYTSJERK
TEL.: 058 256 12 45
FAX.: 058 256 19 99





Ferslach maitiidsledengearkomste

Ferslach fan de maitiidsledengearkomste Fûgelwacht Trynwâlden, tongersdei, 29 maart 2018 yn "It Wapen fan Fryslân", Oentsjerk.

Iepening

20.00 oere iepenet de foarsitter de gearkomste en hjit elkenien wolkom.
Oanwêzich binne 42 leden.

(Bestjoers-)meidielingen en ynkommen stikken

De bestjoersperiode fan Pyt van de Polder en Henk Minkes rint ôf. Beide jouwe oan noch wol fierder te wollen yn it bestjoer fan de wacht. Der hawwe harren gjin tsjinkandidaten oanmeld.

Sawol Henk as Pyt krije in applaus fan de oanwêzige leden as teken fan ynstimmen mei it fuortsetten fan harren wurksomheden yn it bestjoer.

Op 10 april 2019 bestiet de wacht 40 jier!

Der wolle wy kommend jier ek feestlik by stilstean. Hoe't dat bart, witte we noch net.

As jimme as leden ideeën oer it fieren fan dit jubileum hawwe, dan soene wy dat graach fan jimme hearre!

Fierders gjin ynkommen stikken.

Ferslach ledegearkomste

Op tongersdei 16 novimber 2017 wie de hjerstledengearkomste yn de Canterlanden, Gytsjerk.
Der binne gjin bemerkings en oanfolgings mear en it ferslach wurdt fêst stelt sa't it is.

Finansjeel jierferslach

Geert Dijkstra ljochtet alle finansjele saken ta, dit ropt gjin fragen op.

Ferslach kaskommisje

De kaskontrôle is dit jier útfierd troch Jan Zijlstra en Otto Banga, alles kloppet en der binne gjin opmerkings.

Jan Zijlstra sizze we tige tank foar syn wurk, hy is ôfgeande. Otto Banga en Klaas Noordenbos (Klaas wie reservelid) binne foar kommend jier de leden fan de kaskommisje.

Neisoarch

De neisoarch rint folop, de jierlikse neisoarch-gearkomste hat al west op 7 maart.

De neisoarch begjint no fuortdaliks nei it earste ljipaa en der is útlis oer de fernijde registraasje-app.

Jeugd en edukaasje

Pyt van der Polder sil ek dizze maitiid wer tiid freegje fan de skoallen foar praktyk- en theorie lessen oer de natuer mar de skoallen hawwe amper noch tiid.

It nestkastke timmerjen mei de jeugd stiet foar it kommende jier ek wer op de aginda.

Ekскурzjes

De maitiidsekskurzje foar dit jier is op 5 maaie. Reisdoelen binne; it Hegewiersterfjild by Harns, Iselmardyk yn de buert fan Makkum en de greidefûgelhut fan Murk Nijdam.

It is Jappie Seinstra slagge om in ôfspraak foar ús te meitsjen by Murk Nijdam op 12 maaie, minimaal 5 en maksimaal 20 dielnimmers, kosten €5,- p.p (ynklusyf bakje kofje).

De neijiersekskurzje 2018 is fan tiisdei 2 oktober oant en mei snein 7 oktober 2018. It reisdoel dizze kear is West-Havelland. In moai gebiet ta westen fan Berlyn, spesjaal yn dit gebiet is de grote trap.

Dizze ekskurzje is al folboekst mei 24 misken.

Omfreegjen

Gjin omfreegjen mear.

Presintaasje

Gastsprekker Betty Kooistra, ien fan ús eigen leden makket foto's fan ûnder oare fûgels, blommen en insekten út ús eigen omjouwing.

Mei humor en prachtige ferhalen in slagge presintaasje, tige tank!

Healwei de presintaasje is der efkes skoft, yn dat skoft wurdt de ferlotting hâlden.

Sluting

De foarsitter slút de gearkomste om 22.35 oere en winsket elkenien in goeie (neisoarch-) tiid ta.



Bestjoersmeidielingen

Henk Minkes

Henk(ie) Dijkstra

Op 16 augustus is Henk Dijkstra ferstoarn. 57 jier âld (as jong, yn de hjoeddeistige tiid). Foar ús allegearre Henkie. Hij wie al langer net rjocht by de tiid (op in wachtgearkomste yn De Canterlannen is hij alris net goed wurden). Mar we ha begrepen dat er no fûn is yn syn húske en doe nei it sikehûs brocht is. Dêr waard hij minder en is hij ferstoarn op 16 augustus. Ek op dit plak kondolearje we de famylje mei dit ferlies. Yn de LC ha we dizze rouadvertinsje pleatst:

Unferwachte is ferstoarn ús bestjoerslid

Henkie Dijkstra

Jierrenlang hat hy, mei in protte nocht, warber west foar ús fûgelwacht.

Bestjoer Fûgelwacht Trynwâlden



Foto ekskurzje Falsterbo 2014, makke troch Marten Zijlstra

Henkie hie yn it bestjoer it winterfuorjen en de fersprieding fan de Fjildrop as taak. Ek tocht hy mei oer alles wat bepraat wurde. Wol ha wy in it bestjoer ek meimakke en meikrige dat er troch minne tiden gie. Wij holden him, sa't we earder melden yn de Fjildrop al in skoftke út de wyn.

Hij is mei in protte fan ús bûtenlânekskurzjes mei west, mei "it buske". Dat is twa jier lyn al net mear trochgien. Hij makke op dy ekskurzjes in protte video's. Dy opnamen soene hieltiten digitalisearre wurde. Want dat woe hy dan sjen litte op it jubileum yn april. Mar dat kaam der hieltyd mar net fan.

Ik sil him ûnthâlde as Henkie, dy't in protte entûsjasme hie foar de wacht, dy't mei wille syn wurk die foar de wacht, mar ek as Henkie mei syn eigen wrâld en syn folslein eigen fysje op in protte dingen.

Gearstalling bestjoer:

It is wreed, mar sa't jimme begripe is der no wer in fakatuere yn it bestjoer. De bedoeling is om it bestjoer nei de winter wer kompleet te meitsjen. En it soe moai wêze as immen sels har as him oanmeld bij ien fan it bestjoer.



Jubileum fûgelwacht Trynwâlden: 40 jier op 10 april 2019!!

Op 10 april 1979 is de fûgelwacht Trynwâlden oprjochte. It is de gearwurking fan de eardere trije fûgelwachten yn de Trynwâlden. Dus op 10 april 2019 bestiet de wacht 40 jier!

Op sneon 13 april wolle we dêr bij stilstean. Hoe we dat dogge witte we noch net. Wol is der in jubileumkommisje: Max Slingerland, Pyt van de Polder en Hans Dijkstra. De earste idêen binne der wol, mar graach wolle we ek fan jimme ideeën hearre.

Ek kinne dizze mannen noch wol wat fersterking brûke! Meld jimme oan bij ien fan harren.!

Fûgelmeldings:

Meldingen fan fûgels, planten en bisten yn en om de Trynwâlden kinne jimme trochjaan oan **Corrie Brandsma** (h.brandsma15@chello.com)

Te keap: Fûgelhokjes:

Op de ledegearkomste en bij Pyt van de Polder thús (Boskwei 13, Readtsjerk) binne wer nêstkastkes te keap fan if fabriikaat Pyt van de Polder. En € 7.50 foar in hokje is net djoer!!

As jimme de hokjes no ophelje dan kinne se ek brûkt wurde troch de fûgels as wintersliepplak. De opbringst fan de ferkeap komt alhiel te goede fan de wacht!

Ekskursjes:

As ik dit op 28 septimber skreau, moat de ekskurzje nei West-Havelland bij Berlyn nochal begjinne. Op 2 oktober is it fertrek. It ferslach hjirfan kin net mear yn dizze Fjildrop, mar sil yn de Fjildrop fan maart opnaam wurde.



Ook voor de prijs naar Albert Heijn.

- A-MERK**
1 Altijd scherp geprijsd.
- AH HUISMERK**
2 Minimaal 15% goedkoper dan A-merken.
- EUROSHOPPER**
3 Absolute discount-prijzen.

AH Castelein
Canterlandseweg 2
De Haven 5
9061 DL Gytsjerk
058 256 1370

Maandag t/m zaterdag open van 8.00 tot 20.00 uur, donderdag- en vrijdagavond koopavond tot 21.00 uur. Let op! Ook iedere zaterdag open tot 20.00 uur.





OP 'T LANDGOED
STANIA STATE



**GENIET ALS IN
VERVLOGEN TIJDEN**

*Schuijf ook eens aan voor Koffie, Lunch,
Diner of kom Picknicken in het park!*

Bekijk alle mogelijkheden op www.staniastate.nl



 **Brasserie
De Canterlanden**
LUNCHROOM • SNACKPUNT • PARTYSERVICE

patat en snacks • plateservice • croissanterie
lunchroom • ijs, milkshakes & diverse ijscoupes

maaltijden • diner • gezellig zitten • receptie
partyservice • verwarmd terras • live muziek

Canterlandseweg 8, Gytsjerk
Telefoon: (058) 256 11 44

foar iters en drinkers en sa mear...



**bakker
v/d BERG**

Gytsjerk
Haven 1 • (058) 256 25 88

Burgum
Tsjibbe Geartsstrjitte 2 (0511) 46 12 82 • Markt 63 (0511) 46 13 27

Veenwouden
Hoofdstraat 21 (0511) 47 23 58

Hurdegaryp
Fuormanderij 7 (0511) 47 23 65 • Stationsweg 1 (0511) 47 23 18

Leeuwarden
Lieuwenburg 87 (058) 267 26 77

*De Warme bakker
om dagelijks
van te smullen!*



**DE BOER
SERREBOUW**

**VERGROOT UW
WOONCOMFORT**

Bouw uw droomserre samen met De Boer Serrebouw

058 256 2332
Andringasingel 13, Denkerk www.deboerserrebouw.nl



Jeugd en skoallen

Pyt van de Polder

Dit jier wie der foar de bern op de basisskoallen it nêstkastke timmerjen oan de oarder. De bern fan groep 6/7/8 hawwe in moai protte yninoar timmere. Dernei koene hja der tekeningen op meitsje as thús opfervje. De hokjes binne geskikt foar blokmiezen en blaumiezen. Op twa skoallen haw ik frege oan de bern as hja wolris wer nêstkastkes timmerje woene mar dan nei skoaltiid. It soe dan gean moatte om kastkes foar it readsturtsje makke fan ôffal hout. Yn it maitiids nûmer haw ik útlein oer it projektsje wêr't wy mei dwaande binne. By de Paadwizer en by Sinnehonk woe in groepke bern hjir wol mei oan de slach. Mar dan ek mei helpe op te hingjen en neisjen wat der ynsit. It timmerjen is mei ien groepke fan 6 bern fan Sinnehonk goed slagge en it ophingjen by Aldstjerk en Readstjerk mei help fan Jorn Sikma gie ek goed. Oentsjerk hat net sokke geskikte beamwâlen, dat dy kastkes haw ik ophong yn de Halligen. Der sieten allinne mar blokmiezen en blaumiezen yn te brieden en gjin readsturtsjes. It oare jier mar ris wer sjen. Albert Visser, Kees en Wytse Westra, Ale Glas, Johan de Lange, Lubbert Boersma, Otto Banga en Lammert Agema: tige tank foar jimme help by it timmerjen.

Op Sinnehonk bin ik west om in filmke sjen te litten oer Hoarnûlen en hjir wat oer ferteld. Dat wie yn groep 1 en 2 en doe hie ik ek tasein dat as der goudûlen by Bonne en Hanny yn de bak sitte, dat dan de klasse dêr ek wolris komme koe te sjen by it ringjen fan de jonge ûlen. Dat is ek bard, wy hawwe doe twa ringe en de tredde wie te lyts. Ien fan de trije hat it net helle, lei in pear wiken letter dea yn de ûlebak.

Yn Broeksterwâld hawwe wy mei trije bern fan Aldstjerk en Gytsjerk ek goudûlen ringe. Hjir hat Jon Abma mei west te helpen. It wie ek de bedoeling dat der bern fan de wacht Ikkerwâld by wêze soenen mar dat is net slagge. Yn it ramt fan in soarte fan gearwurking.

Op de jeugdwochtddei haw ik fanút de kommisje Briedsoarch fan de BFVW mei in presintaasje stien oer de goudûle. Koe ik moai ús iennige jeugdlid Jorn Sikma meinimme. Hy is mei de bern fan de wacht Ikkerwâld mei west om fan alles te genietsjen wat der te sjen wie. It wie in slagge moarn mar spitich dat it reinde.

Der stiet ús noch ien ding te dwaan en dat is alle (150) nêstkasten skjin meitsje en guon opnij ophingje.



Jorn Sikma hinget in nêstkast op foar in readsturtsje by Aldstjerk

**Ule presintaasje op jeugdwochtddei BFVW yn Warstiens.
Foto. BFVW**





Fjildrop



Overzicht nestkastresultaten 2018

Pyt fan de Polder

	Klinze bosk	Jan Faber	Jan v.d. Kooi	Atsje bosk	Turk./ Grikelân	bosk Mûnein	Heemstra Bosk	Tot.
totaal nestk.	44		13	19	15	11	28	130
kunststof	44		13	19	15	11	28	130
hout	0		0	0	0	0	0	0
nest niet af.								
pimpelm. K/H	16	3	4	3	5	5	5	41
koolm. K/H	14	4	4	6	9	6	10	53
winterkoning		1						1
gekr.roodst.		1						
boomkruiper								
boomklever	1						2	3
ringmus								
huismus		1						
gr. vliegenv.								
b. vliegenv.								
merel		1						
spreeuw								
kast mist, kapot								0
leeg	13		5	10	1		10	39
ferlitten/ dea								0
útk./ ûnbek.							1	1
totaal nestk.	44	11	13	19	15	11	28	137

- ◆ Der binne dit jier keunststof nêstkastkes fernield yn de Mûneinster Bosk en Turkije/ Grikelân.
- ◆ Alle nêstkastkes binne no fan keunststof. Yn in wat gruttere nêstkastke sieten 15 blaukopkes. Sjuch foto op de side hjirneist
- ◆ Dizze gegevens binne net yn de BFVW app ferwurke.
- ◆ Gemiddeld sieten der 10 blaukopkes en 7 blokmiezen yn in nêstkastke.
- ◆ Oare soarten binne dizze kear net byhâlden en trochjûn .
- ◆ Yn de Klinze bosk sieten noch trije poepe nêsten.
- ◆ Mei tank oan Johan Hellinga, Albert Visser, Jorn Sikma, Kees de Vries.

visarend 2018-09-09 Feanwâlden



© Jeroen Smit



Fjildrop



15 jonge blaumiezen yn ien nêstkast

**OLIJSMA
AUTO GIEKERK**

*De specialist op het gebied van verkoop,
onderhoud en schade van auto's*



DÉ VOLVO EN FIAT SPECIALIST!

Kijk op de website voor al onze nette en goed geprijsde occasions.

Auto verhuur • Vervangend vervoer • Moderne werkplaats
Kwaliteit & service • Showroom • Lease Service Center

AUTOOLIJSMA.NL

Canterlandseweg 5, Giekerk
telefoon: 058 - 256 12 24



Technisch Bedrijf

Tjeerdsma b.v.

Elektrotechniek - Verwarming - Ventilatie - Gas - Water - Sanitair
Zinkwerk - Dakbedekking

Al 100 jaar

OENTSJERK - RENGERSWEG 10 - TELEFOON 058-2561264 - FAX 058-2562776



Fjildrop



www.dorenbosarchitekten.nl 058-2562003



AUTOGARAGE FENNEMA

**ALLE MERKEN - REPARATIE
APK - AIRCOSERVICE
ONDERHOUD LEASEAUTO - PECHHULP**

Dr. Kijlstraweg 14, 9063 JB Mûnein
(058) 256 14 08 • 06 - 21 84 04 66
info@autogaragefennema.nl



WWW.AUTOGARAGEFENNEMA.NL



Fjildrop



Oersjoch swelle tel resultaten 2018

Pyt fan de Polder

		6-jul	24-05/sept.		18/19/21 july	totaal	totaal
soart	Gytsjerk	Oentsjerk	Aldtsjerk	Mûnein	Readtsjerk	nesten	swellen
boereswel	18	36	97	111	80	342	2052
wytgatswel	49	10	17	10	20	106	636
toerswel	2	9	0	0	0	11	66
grûnswel	0	0	0	0	100	100	1000
teller	André Mosselaar Joke Leers W. Mosselaar	Johan Hellinga Harrie Altena	Wiebe Spinder	Corrie Brandsma Hidde Luinstra Marry Jansen	Pyt van de Polder		
						totaal	3754

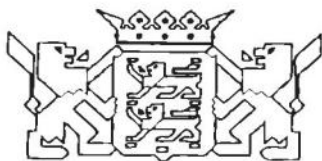
- ◆ De oantallen binne in rûge berekking /skatting. **per nêst / seizoen 6**
- ◆ De nêsten binne teld en per nêst geane wy út fan twa âlders en fjouwer jongen per briedsel.
- ◆ Der binne wis twa briedsellen per seizoen
- ◆ By de Sânbulten fan Stienendaam binne der dit jier 150 gatten teld en wy geane der fan út dat der 100 nêsten sitten hawwe, is dreech te tellen. Sa'n plak moat mei in keppel minsken telt wurde en dan al mei it earste briedsel as de jongen noch net fleane.50% ferlies jongen
- ◆ **De tellers tige tank foar harren ynset.**
- ◆ Hidde Luinstra en Lindeboom tige tank foar harren ynset fan de foargeande jierren om de swellen te tellen



reuzenster 2018-09-09 Feanwâlden



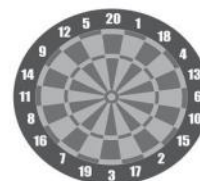
Fjildrop



KAFEE IT WAPEN FAN FRYSLAN



*Speciaal bierkafee
& itery*



Ook voor uw: vergadering, receptie, feestje

Jurjen & Maaike Boonstra

Rengersweg 51, 9062 EC Oentsjerk • (058) 256 17 47 • jurjen@kafee.nl

www.kafee.nl

ADG



AUTOBEDRIJF

BAUKE DAMSTRA

Nieuwe Straatweg 44 - 9061 CP Gytsjerk - Tel. 058 -2562992

**kwaliteit
goede service
scherpe prijzen**





Briedsoarch

Pyt fan de Polder

It wie in minder drok jier mei de ringerij as ferline jier.

Wat de ûlen oanbelanget, dat koene wy wol goed neikomme, der binne 60 jonge **goudûlen** ringe yn Trynwâlden en Damwâld e.o. As ik de berjochten út oare dielen fan ús provinsje leauwe mei dan hawwe wy it op de sângrûn net sa raar dien. By Bitgum, op de klaai, hiene hja noch net ien jong ringe fan de goudûle. De fûgel is dan wol fan de reade list ôf, mar sûnder help fan de minsken troch de nêstkastkes te ûnderhâlden wurdt it wer in hiele seldsume fûgel.

Fan de **hoarnûle** haw ik dit jier net ien jong roppen heard. Ik bin bang dat der neat út kaam is. As der wol minsken jonge ûlen roppen heard hawwe dan soe ik dat graach witte wolle.

De reade wikels wiene letter as oars en dat kaam ús wol goed út. Yn ús hiele gebiet binne der 43 jongen ringe. Wol minder as ferline jier en dat hat mei de mûzen te krijen, it selde iten as de ûlen. Der sieten ek minder jongen yn de nêstkastkes en der wiene minder nêstkastkes beset. Ek kamen wy deade ferlitten jonge fûgels tsjin, sawol by de goudûlen as by de reade wikels.

Der wiene dit jier minder **brune hoanskrobbers** yn de omjouwing fan de Trynwâlden. Dat hie mooglik te krijen mei in drege oertocht fanút Afrika. In protte hawwe it net oerlibbe.



Fan de **mûzebiters** binne der om de 20 jongen hinne fleanfluch wurden. In gewoan oantal foar de Trynwâlden e.o., ferdield oer de fêste briedplakken. Yn Damwâld hawwe wy ien mûzebiter ringe. Twa oaren wiene al te grut.

De **fjildûlen** fan de Wynserpolder wiene der dit jier net. Ek te min mûzen.

De **hawk** hat dit jier net yn syn fêst territoarium bret. Wol siet der in stel yn it Ottema reservaat mar fan de twa jongen is net ien útflein. De **blauwe wikel** hat ien jong grutbrocht. It wie te grut om it in ring te jaan. **De sparwer** hat op twa plakken bret, mar op beide plakken binne de jongen al hiel betiid út it nêst weirekke.

Foar de nêstkastkes hawwe wy wer in oersjoch makke mei de resultaten. (Sjoch yn dizze Fjildrop op side 10) It wie de bedoeling om de nêstkastke lokaasjes ek dizze maitiid mei de App. yn it BFWW systeem te setten mar dat is oan't no ta noch net slagge, krekt as de swelle registraasjes. Mei help fan de kompjûter thús kin it wol.

De swellen binne yn de Trynwâlden teld en de resultaten haw ik ek yn in oersjoch ferwurke.

It wie de twadde kear en der binne yn de Mûnein mear teld as ferline jier. Yn Gytsjerk binne minder boereswellen teld.

De **wytgatswel** hat it swier hân dit jier. It wie te drûch om de nêsten goed tsjin de muorre te plakken. De jongen kamen somtiden mei nêst en al nei ûnderen.

De **grûnswel** hie in nij plak by de sânbulten fan Stienendaam en dêr troch wiene der minder.

De **toerswel** wie der foar myn gefoel ek minder. It is ek altyd dreech hjir de nêsten fan dizze heechfleaner te finen. Troch de nije dakpannen hawwe dizze bisten it ek net maklik om noch in geskikt plak te finen..

Mei tank oan de swelle tellers, de nêstkastploech, en de ûlehelpers.

Gerrit Krottje en Kevin Bosma foar it klimwurk yn de beammen.



De Trochreed



Voor uw:

- * groepsdiners * bruiloften
- * koude / warme buffetten * vergadering
- * buitenlandse buffetten * recepties
- * gourmetparty's * reunie

Zalen van 20 tot 200 personen.

Reserveringen op afspraak

Tel.: 058 256 11 48 b.g.g. 256 29 30

Fax: 058 256 36 99

"DE TROCHREED"

Fam. R. Jullens

Bosweg 27

9067 DM Roodkerk



Terras / serre aan het water

Geschikt voor al uw: recepties, vergaderingen,
koud- en warmbuffet, barbecues, enz.
Bij ons wordt geen zaalhuur berekend.

Luxe broodjes , diverse plates en snacks (ook afhalen)

Verhuur van: tent (div. maten), biertap en statafels.

Ook voor catering.



Het gezelligste café
aan de elfstedenroute!

Tot ziens bij: Henk en Jannie Breeuwsma
v. Sminiaweg 107, 9064 KG Aldtsjerk
Tel. 058-256 33 00 - www.cafemoarkswal.nl



MASSAGEPRAKTIJK KEIMPE DE VRIES

Voor sportmassage, massage bij kanker,
ontspannings- en hotstone massage

Nieuwe Straatweg 34

9061 CP Gytsjerk

www.stijvespieren.com

058 256 34 19

06 12 95 92 00

keimpedevries@zonnet.nl

**DE LEKKERSTE KOEK
VINDT U BIJ DE
NEDERLANDSE
KOEKKAMPIOEN!**





Resultaten weidevogelbeheer skriezekrite It Reidfjild 2018

Johannes Wiegersma, Beheerregisseur weidevogels NFW / VALD

Een kleine 60 veehouders van het VALD in Dantumadiel werken mee aan het weidevogelbeheer in de 5 verschillende skriezekrites. De variatie in het soort beheer is erg variabel en hangt mede af van de situatie in dit werkgebied. De grootte van de oppervlakten verschillen per boer van een kleine hectare tot meer dan 40 hectare weidevogelbeheer. Er is de laatste tijd nogal wat kritiek en gedoe omtrent de biodiversiteitscrisis, over landschapspijn, over de sterke afname van insecten, enz. Deze veehouders zijn zich bewust van deze bedreigende informatie en zij hebben al jaren terug besloten om in hun gebied de diversiteit ten behoeve van de weidevogels aan te pakken.

Daarom is in onderstaande tabel een opsomming van de totale oppervlakten van de verschillende soorten weidevogelbeheer per deelgebied in Dantumadiel aangegeven.

Soort beheer: Deelgebied	Legsel-beheer	Plasdras + aantal per gebied: Inundatie 15 februari – 15 juni	Grasland met rustperio de tot 1 juni (ook met ruige mest)	Kruiden rijk grasland tot 15 juni (alleen ruige mest)	Kruiden rijke gras-randen tot 15 juni (2 - 6 meter) geen bemesting	Ruige mest Uitrijden vóór 1 april	Totale Oppervlakte Uitgevoerd Weidevo-gelbeheer in 2018
Deelgebied							
It Reidfjild Readtsjerk	9,6 ha	2,5 ha (2x)	20,2 ha	18,5 ha	1,3 ha	38,6 ha	90,7 ha
De Koai Damwâld	30,4 ha	2,4 ha (4x)	19,6 ha	11,2 ha	4,6 ha	30,8 ha	99,0 ha
De Terp Driesum	54,6 ha	1,9 ha (3x)	29,3 ha	27,3 ha	4,0 ha	56,6 ha	173,6 ha
It Bûtenfjild Feanwâlden	62,2 ha	1,0 ha (3x)	41,6 ha	15,5 ha	0,4 ha	57,1 ha	177,9 ha
Claerkamp Rinsm'geast	42,5 ha	3,1 ha (3x)	63,5 ha	17,6 ha	2,9 ha	105,5 ha	235,1 ha
TOTAAL VALD GEBIED	199,3 ha	10,9 ha (15x)	174,2 ha	90,1 ha	13,2 ha	288,6 ha	776,3 ha

Alle bovenstaande beheermaatregelen hebben een directe invloed op de stand van de weidevogels in al deze gebieden. Hieronder volgt een korte toelichting:

- Zoals al jaren blijkt zijn de plasdras percelen, waarvan wij er inmiddels een 15 tal hebben ingericht met een totale oppervlakte van 10,9 ha, de meest aantrekkelijke vorm van het weidevogelbeheer. De grootte per plasdras, voornamelijk in de vorm van greppelplasdras, varieert van 0,3 ha tot 2,5 ha.

- In en rond deze plasdrassen vormen de kruidenrijke graslanden, met een totale oppervlakte van ruim 90 ha, de belangrijkste broedplaats en foerageergebied voor de vele weidevogels met hun jongen.

- Op 174 ha naast het plasdras gelegen grasland, met uitgestelde maaidatum tot 1 juni, kunnen de weidevogels rustig broeden om zich daarna met hun jongen te goed doen aan de vele insecten die er te vinden zijn in de kruidenrijke graslanden en plasdras percelen.

- Op zo'n 200 ha vindt nestbescherming plaats in de vorm van legselbeheer op het grasland of bouwland; de nesten die in deze gebieden worden gevonden krijgen volop de gelegenheid om uit te komen. De uitgekomen jongen kunnen zich verschuilen in de brede grasranden rond de nesten en profiteren massaal van de kruidenrijke randen langs de vele percelen waar dit type weidevogelbeheer is afgesloten.

- Maar liefst 13,2 ha kruidenrijk grasrand, dat in de lengterichting van de percelen is aangelegd, wordt niet bemest en wordt pas na 15 juni gemaaid, zorgt hiermee voor een ideaal bloemrijk landschap. De gemiddelde breedte van de grasrand is circa 3 meter: dan betekent dit omgerekend een lengte van maar liefst 44 kilometer belangrijke kruidenrijke randen, die veelal op weilanden zonder zwaar beheer zijn te vinden. Deze kleurrijke randen met de vele bloemen zijn ideaal als foerageerplaats, maar ook ter bescherming van de jonge grutto's en tureluurkuikens tegen de predatoren.



Fjildrop



Groene Vakwinkel Sikma

TUIN EN DIER

Tel. 058 - 256 12 79 / 058 - 256 12 13 Rinia van Nautaweg 4c Gielerk

voor
nieuwbouw
en
onderhoud

BOUWBEDRIJF
Kingma



Een NVOB initiatief

Rhaladijk 6
9064 DD Aldtsjerk
Telefoon :058-2561465
Fax :058-2561914

TJM **Timmerwerken**
Jan van der Meer

Veldweg 3, 9067 DG Roodkerk
Tel. 058-2563032 ■ Mobiel 06-43036432





- Een belangrijke bijdrage leveren de percelen weiland waarop ruige mest is uitgereden. Het bodemleven wordt hier behoorlijk verrijkt en dat betekent voedsel voor alle soorten weidevogels. Deze maatregel van weidevogelbeheer wordt op een kleine 290 ha uitgevoerd, meestal op percelen met kruidenrijk grasland beheer en grasland met uitgestelde maaidatum.
- Ruim 776 hectare beheermaatregelen worden in het werkgebied van het VALD terwille van de weidevogels uitgevoerd en de boeren die dit zijn aangegaan leveren hiermee een belangrijke bijdrage aan de biodiversiteit....!

De resultaten van de weidevogels in skriezekrite IT REIDFJILD in 2018

Evenals in de voorgaande jaren zijn de greppelplasdrasgebieden in deze skriezekrite de enige plaatsen waar de weidevogels nog massaal tot broeden komen. In de omliggende kruidenrijke graslanden en graslanden met een uitgestelde maaidatum bevinden zich de meeste concentraties broedende weidevogels. Na het broedproces verblijven hier tientallen ouden met hun jongen, omdat er volop voedsel en bescherming in het lange en natte gras is te vinden. De beleving die je in en rond deze percelen ziet en voelt is fenomenaal. Ongekende aantallen alarmerende weidevogels met hun jongen hebben zich in deze gebieden verzameld. Vooral door de droogte in mei en juni verbleven nog veel weidevogels met hun jongen tot eind juni in deze natte gebieden. Het water in de plasdras moest regelmatig worden bijgevuld door de droogte, omdat de solarpompen de verdamping van het water niet konden bijhouden. Op sommige plaatsen is het water in de plasdras langer blijven staan terwille van allerlei soorten eenden en weidevogels, waaronder veel plevieren en watersnippen.

De overige weilanden zonder enige vorm van weidevogelbeheer, bieden helaas nauwelijks plaats meer aan de weidevogels en daar is het stil, alleen op sommige maïslanden na.

BFVW REACTIE over weidevogelstand:

De BFVW komt eind mei 2018 in Vanellus met alarmerende berichten over de weidevogelstand in heel Fryslân: de resultaten zijn bedroevend te noemen. Ruim een vijfde deel (-23%) minder Kieviten zijn er geteld in vergelijking met het vorige jaar. Voor de grutto is dit eveneens een daling met bijna een vijfde deel (-20%) van het aantal getelde broedparen van vorig jaar. Ook de tureluur levert meer dan 15% in; alleen de scholekster laat een positief resultaat van meer dan 5% zien.

Het commentaar van de BFVW hierop is als volgt:

- ◆ Maar een populatie die onder druk staat, kan geen tegenslag meer hebben.....
- ◆ Bovendien is het met de klimaatverandering de vraag of het bij één extreem jaar blijft of dat er meer zullen volgen.
- ◆ Een sluitende verklaring voor de versnelde afname is echter niet zo eenduidig te geven.
- ◆ Heeft de late vorstinvall zoveel effect op de conditie van de vogels gehad dat een deel helemaal niet aan broeden is toegekomen?
- ◆ Is de populatie zo verouderd dat de vruchtbaarheid in het gedrang komt?
- ◆ Is er zo weinig geschikt biotoop beschikbaar of is de predatiedruk zo hoog dat de vogels geen mogelijkheden tot nestelen zien?

Skriezekrite IT REIDFJILD in 2018

De reactie van de BFVW is ook gedeeltelijk van toepassing in deze skriezekrite, voor een deel ligt dat bij de grutto, maar lang niet in de mate van wat de BFVW in Fryslân constateert. Want toch kan in het algemeen gesteld worden dat dit voorjaar een van de betere weidevogeljaren is geweest. Vooral van de grutto en tureluur zijn veel jongen volgroeid. Met name in en rond de beide plasdrasgebieden van Cor Schipper en aan de Reidfjildsdyk (Bart van der Hoog) zijn de resultaten bijzonder goed. Het aantal broedparen van weidevogels in en rond de plasdras van Schipper waren ongekend groot en hier zijn dan ook vrij veel jongen groot geworden.

Bij de greppel-plasdras aan de Reidfjildsdyk daarentegen zaten geen grote aantallen vogels te broeden, maar doordat alle bomen aan deze weg in het afgelopen voorjaar waren gekapt, blijken de weidevogels geen belemmeringen meer te hebben en zijn dan ook massaal naar deze plasdras getrokken. Vooral in de enorme droge tijd werd er hier volop gebruik gemaakt vanuit een vrij grote omgeving. Deze plasdras verraste ons dit jaar met een enorme oppervlakte met kortstelige gele boterbloemen, die hier massaal in bloei kwam te staan.

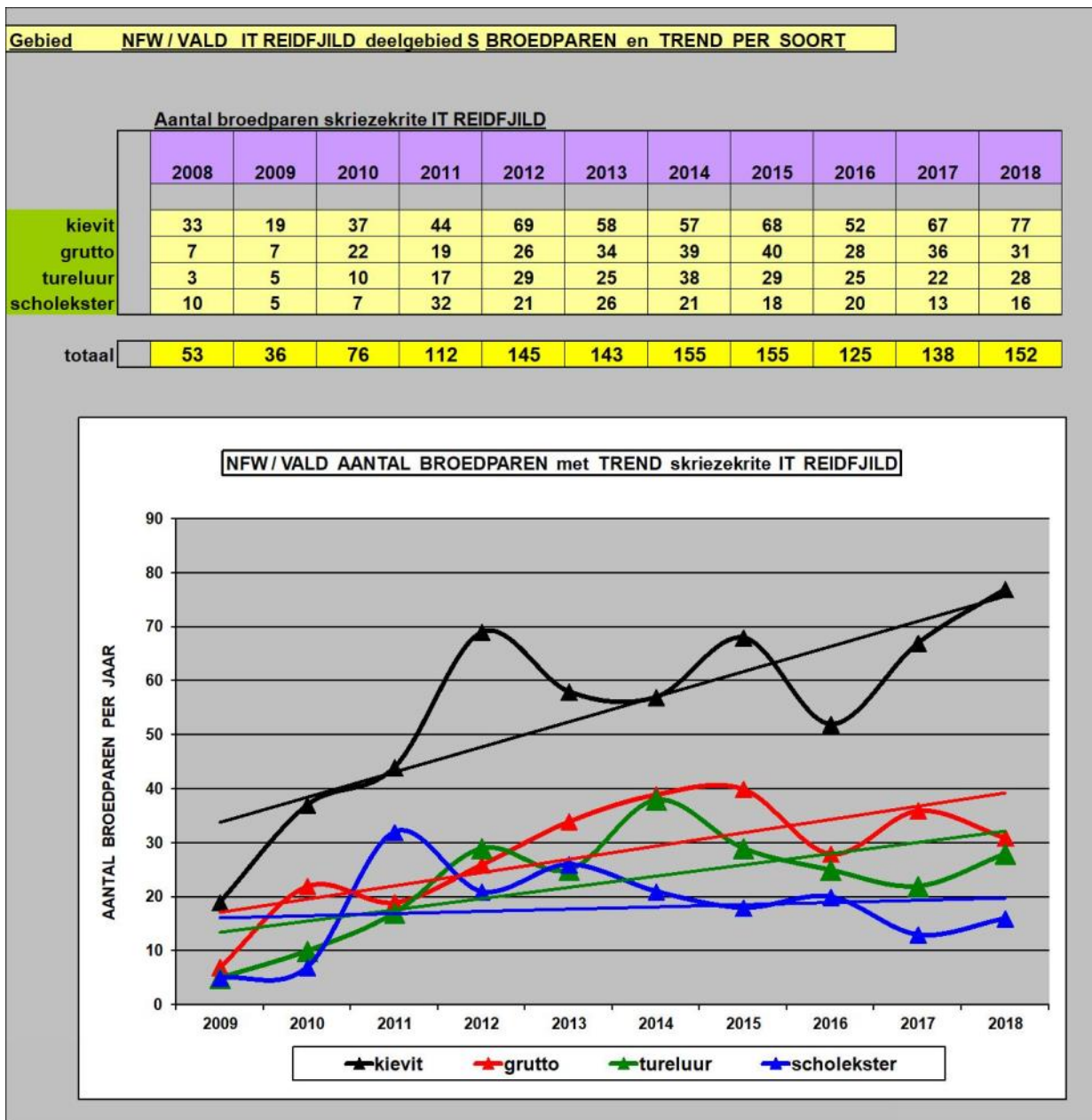
De vele predatoren konden in de beide plasdras gebieden op afstand worden gehouden door de grote aantallen weidevogels. De predatie viel hier toch wel mee, maar de erg koude periode vlak na het uitkomen van de vroege eieren is bij de Kievit wel van invloed geweest. Daarna zijn er vooral op de maïslanden hier nogal wat Kieviten aan de late vervolgleg begonnen.



Fjildrop



In de onderstaande tabel en grafiek met trend staan de aantallen en het verloop van het aantal broedparen van de 1^e vier weidevogelsoorten over 10 jaar, vanaf 2008.



Kievit

Het aantal broedparen van de kievit is het afgelopen jaar weer beduidend toegenomen tot 77 paar. Deze toename van de laatste 2 jaar komt voornamelijk door het aantal broedparen die ook dit jaar weer broedden op de landtongen van de grote plasdras. Maar ook op het grote maïspaneel van Kloosterman aan de Reidfjildsdyk broedden vele kieviten, waaronder een groot aantal late vervolglegels op 2 grote braakstroken in het maïspaneel. Door een erg koude periode vlak na het uitkomen van de eieren, hadden deze kieviten hun jongen verloren, maar ook door predatie van zwarte kraaien. Ditzelfde geldt ook voor 2 nieuwe maïspaneelen van Kloosterman, vlak tegen het SBB-reservoir, waar begin juni nog een 10-tal kieviten opnieuw zijn gaan broeden (zie broedparen stippenkaart).

Van 61 broedparen, dit is het aantal broedende vogels exclusief de 16 vervolglegels, zijn bij de 2^e alarmtelling rond 1 juni nog 28 broedparen met jongen geteld. Dit levert een BTS (Bruto Territoriaal Succes) van 46% en dat is, ondanks de voorjaarsperikelen, toch nog een redelijk resultaat. Van de late vervolglegels is geen goed beeld meer verkregen vanwege de erge droogte en hoge temperaturen. Vanaf de beginsituatie in 2009 is de trend in de grafiek (d.i. de getrokken lijn) van het aantal broedparen in 2018 gestegen van een 35 tot zelfs 75 broedparen: een enorme vooruitgang in deze skriezekrite.



Grutto

Bij de grutto is er een lichte daling van het aantal broedparen van 36 tot 31 te zien, maar de trend van het aantal vogels (dit is de getrokken rechte lijn) over een periode van 10 jaar laat nog duidelijk een verdubbeling van de aantallen zien.

Het broedsucces is evenals vorig jaar zelfs overweldigend, namelijk een BTS van liefst 103% bij de 1^e alarmtelling (3^e week van mei) en 100% bij de 2^e telling in begin juni.

Dit lijkt bijzonder gunstig, want er zijn meer ouderparen met jongen waargenomen dan er in totaal aan nesten en broedparen van de grutto zijn gevonden. Een verschil in aantal is aannemelijk omdat de grutto dit jaar vrij laat was met de eileg en door het lange gras, met name in de kruidenrijke graslanden, er geen juiste waarneming kon worden vastgesteld.

Van een viertal percelen weiland met een rustperiode moest het maaien tot na 8 juni worden uitgesteld vanwege de grote aantallen grutto's met jongen. Het voedselaanbod voor de jongen, in en rondom de plasdras en kruidenrijke weilanden, was dit voorjaar ook vrij goed, want de meeste jongen waren vrij rap vliegvlug.

Het aantal grutto's loopt jaarlijks met zo'n 5 % in aantal terug. De laatste jaren van vóór 2017 kunnen hierop van invloed zijn geweest, omdat het aantal volgroeide jongen toen beduidend minder was. Invloeden van buiten af kunnen deze aantallen behoorlijk verstoren, zoals over heel Fryslân van de BFVW het geval is. Als het waar is dat de Franse jagers vanaf 2020 weer grutto's mogen bejagen van de Franse overheid, dan is het hek wel echt van de dam....! Hoewel wij toch wel van mening zijn dat met de jacht op allerlei soorten vogels in dit land niet aan de EU- eisen wordt voldaan.

Tureluur

De tureluur is in het algemeen vrij stabiel over die jaren, zo rond de 25 tot 30 broedparen. Deze weidevogel broedt voornamelijk alleen in en rond de plasdras gebieden. Hun broedsucces (BTS) zit hier dit jaar bij de 2^e alarmtelling rond de 70%. In het voorgaande jaar bleek dit een uitschieter van 138%(!) te zijn, omdat er toen beduidend minder broedende tureluurs werden getraceerd.

Deze grote aantallen vallen dit jaar vooral op in de plasdras gebieden, want dat merk je aan hun luidrechtige manier van alarmering als je het gebied betreedt. Zo ook een ongekend groot aantal in de greppelplasdras aan de Reidfjildsdyk van Bart van der Hoog. Deze tureluurs moeten toch uit de directe (of wijde) omgeving zijn gekomen, waar nauwelijks een broedpaar is waargenomen. Dat zal ongetwijfeld door de droogte in mei en juni zijn gekomen, waardoor deze vogels met hun jongen een goed heenkomen hebben gezocht in de natte gebieden.

Scholekster

Overall in Fryslân neemt het aantal broedparen van de scholekster merkwaardigerwijs heel sterk af. Zo ook in deze krite: van meer dan 30 broedparen in 2011 tot een halvering van hun aantal in 2018. Slechts enkelen zien kans om hun eieren uit te broeden, voornamelijk beïnvloed door predatie. De alarmtellingen bewijzen in de afgelopen jaren dat de resultaten slechts minimaal zijn en dat levert een veel te kleine bijdrage in de vooruitgang van deze vogel.

Overzicht van het Bruto Territoriaal Succes (alarmtellingen) in het It Reidfjild vanaf 2013.

De resultaten worden uitgedrukt in B.T.S. (Bruto Territoriaal Succes), waarbij het aantal alarmerende ouderparen met jongen, in de 2^e telling van rond 1 juni, in procenten worden uitgedrukt van het aantal broedende paren van deze soort.

Als norm geldt een goed broedsucces jaarlijks van 65%.

	<u>2013</u>	<u>2014</u>	<u>2015</u>	<u>2016</u>	<u>2017</u>	<u>2018</u>	<u>Resultaat</u>
Kievit	37	34	39	38	59	46%	te laag
Grutto	77	62	70	43	97	100%	vrij goed
Tureluur	83	66	50	67	138	71%	goed
Scholekster	24	64	6	23	31	38%	veel te laag

Zoals uit bovenstaande tabel blijkt, is er jaarlijks een behoorlijke variatie in het aantal alarmerende broedparen met jongen. De tellingen zijn bij de kievit en scholekster veel te laag ten opzichte van de 65% norm. Daarentegen scoren de grutto en tureluur goed tot vrij goed.

Ik wil hierbij een ieder die in het gebied van It Reidfjild heeft meegewerkt aan het weidevogelbeheer in het afgelopen voorjaar, bijzonder hartelijk bedanken voor de fijne samenwerking en ik hoop dit de komende jaren op dezelfde wijze met u allen te kunnen voortzetten....!



De miggessnappers fan it slúske

Jouke Vlieger

Ferline jier haw ik skreaun oer de feale miggessnappers (grauwe vliegenvanger). Dat der twa wyfkes sieten te brieden en dat ik mar ien mantsje seach. It kin in foarm fan polygamy west ha, mar it kin ek wêze dat ien fan de mantsjes dea rekke is. Hoe dan ek, it mantsje hie it der mar drok mei, wie dan op'e iene kant en dan wer op'e oare kant fan it hûs. Dit jier wie alles wer by it âlde, twa spantsjes, elk op in kant fan it hûs. In nêst op de eastkant yn in blompot ûnder it reidoerstek fan de skuorre en in nêst op de westkant ûnder de dakgoate yn in heale kokosnút. Twa kear binne fan beide nêsten de jongen útflein en dat is in goed teken ek wat it oanbod ynsekten oanbelanget want die steane de lêste jierren nochal wat ûnder druk ek al wie dêr dizze simmer net folle fan te merkbiten. Der wurdt in ferskaat oan ynsekten en oare proaibistkes fuorre, earst lytsguod, lytse rûpkjes en fine michjes en geandewei wurde de proaien wat grutter. Ek flinters, en ealgebijen wurde fongen. Dizze wurde earst wol 'hapklear' makke, by de flinters wurde de wjukjes ferwidere en by de ealgebijen de angel. Foarby fleanende ynsekten wurde yn in sierlike flinderachtige flecht oermastere faaks fanôf in hichtepuntsje yn'e tún. Sa sitte se graach op 'e linetried, op in stekpealtsje as op in skeppe dy't yn de tún stean bleaun is. Miggessnappers falle op troch har rjochtop-sittende hâlding en de skrikeftige bewegingen fan sturt en wjukfearren.



Feale miggessnapper op'e skeppe.

Elk jier op'e nij, meastal begjin maaie, wurdt der wer útsjoen nei it kommen fan dizze warbere simergasten dy't it deistich libben op it slúske ekstra glâns jouwe, op in plak dêr't de natuer syn gong gean mei. As ik yn de tún ompiel of de wask oan de line hingje sjocht it wyfke fanút de blompot op my del. Sy hoecht gjin noed, it is fertroud en dat fielt se gewoan en ik meitsje ek gjin ûnferwachte bewegingen. Mar sa no en dan kin ik it net litte en sit dan wat ferskûle efter de beaenstokken as de beibeamkes mei de kamera yn'e oanslach. Natuer wat bist moai!

15 July is in twadde nêst jonge miggessnappers útflein, fjouwer stiks en hja rekken allegearre nei in koarte ûnwennige flecht op'e grûn, yn it gers as tusken de ierdbeiplanten dêr't de âlderfûgels har fierder fuorre ha. Echt fleanfluch binne se dan noch net, kwetsber dus, en dêrom bliuwt de kat de earste dagen binnendoar.

Jonge miggessnappers yn de blompot, klear om út te fleanen





IT WAAR

De winter fan 2017/18 wie myld en sêft, mei oan it ein in kâlde ynfal fanút Sibearië. Ein february/begjin maart wie it ekstreem kâld, mei temperatueren fan -5 gr.C oer dei en -8 yn de nacht, by in hurde eastewyn. Troch it winterske begjin en it werom kommen fan de kjeld healwei maart, wie de hiele maand oan de kâlde kant. April begûn ek wiet en kâld, mar al gau sloech it waar om en bleau it droech mei boppe gemiddelde temperatueren. De maaie maand wie noch nea sa waarm sûnt de waarnimmingsen en wie 2,5 gr. waarmer dan gemiddeld. Fierder wie it op de measte plakken oan de drûge kant, al foelen der pleatslik wol fikse plensbuien. Dernei folge in tige waarme en drûge simmer, mei in hitte-weach yn july/ augustus, dy't trije wike oanhoud en alle rekôrs bruts. Foaral de ekstreme drûchte spiele de natuer parten en die it gers brún kleurjen en sleatten en plassen drûchfallen.

KRINGLOOPLÂNBOU

Kij faker yn it lân, minder fretten út it bûtenlân en keunstdong yn'e ban; dat is de fyzje fan minister Carola Schouten. In bytsje werom nei de âlderwetske manier fan buorkjen, dat moat ek kinne yn dizze tiid. Produksje tsjin sa leech mooglike kosten, der moatte wy fan ôf. De marzjes binne te lyts en it is faak hurd wurkjen foar in lyts bytsje opbringst. De boaiem wurdt útput en bestridingsmiddels wurde ynset om de produksje te ferheegjen. Derom rinne wy no tsjin grinzen oan. It moat gean om sa efficiënt mooglik gebrûk meitsjen fan grûnstoffen. Dus gjin bistenfretten mear importearje út Súd-Amearika, mar mear gebrûk meitsje fan restprodukten. Lokkich binne der al in protte bedriuwen dy't dizze ûntwikkeling ynset ha. En ek de grutte suvelbedriuwen gean hoe langer hoe mear oer op it leverjen fan duorsume suvelprodukten. Mar ek de konsumint moat him oanpasse en it wurk fan de boer wurdearje en de priis betelje sadat boeren en tûnders har wurk dwaan bliuwe kinne. Tagelyk moat de konsumint minder iten fergrime. Dus net sa mar iten fuort goaie omdat de hâldbberhydsdatum ferrûn is. Iten is pas bedoarn as it net mear goed smakket!. En apels en parren mei rûpstek binne like lekker en noch bêst te iten! (LC 08-09-2018).

WJIRMS

Jeroen Onrust hat ûndersyk dien nei de beskikberens fan dauwjirms as fretten fan greidefûgels en is hjir op promovearre oan de RUG. Hy is bekend wurden as de "wormenman" dy't lizzend op in platte karre nachts troch it fjild rydt. Hy hat der oer in boekje skreaun mei de titel "Earth, Worms & Birds". Hjir in gearfetting.

De greidefûgels kinne rûchwei yndield wurde yn twa groepen: de taastjagers en de sichtjagers. De taastjagers, sa as de skries ha in lange snaffel en prikke dermei yn de grûn om sa op de taast in wjirm te pakken. De sichtjagers, sa as de ljip, pakt de wjirms dy't er sjocht en dy't oan it oerflak komme.

Der binne yn Nederlân sa'n 23 soarten dauwjirms, wêrfan ûngefear 6 algemien foarkomme yn agrarysk gerslân. De dauwjirms kinne rûchwei yndield wurde yn reade en grize wjirms. De grize libje fan boaiemdieltsjes en organyske stof. De reade libje fan grou organysk materiaal. Reade wjirms sammelje nachts har fretten oan it oerflak en stelle harsels derby bleat oan nachtlke predatoren. De aktiviteit fan de reinwjirms oan it oerflak wurdt bepaald troch honger. De oantallen reade wjirms binne 2,5 kear sa heech yn perselen dy't noch net bemest binne. Dat betsjut dat de beskikberens fan dauwjirms foar greidefûgels fergrutte wurde kin, troch bedongjen yn it foarjier sa lang mooglik út te stellen, om sa de wjirms hongerich oan it oerflak te hâlden.

Onrust hat ek ûndersyk dien nei it effekt fan rûge dong en driuwstront op it foarkommen fan dauwjirms. Omdat yn rûge dong mear organysk materiaal sit, komme der op perselen dy't bedonge binne mei rûge dong mear dauwjirms foar. De reade dauwjirms groeie ek hurder op perselen mei rûge dong. Grize wjirms dogge it better op perselen mei driuwstront.

Neist dong as fretten, is wetter ek tige wichtich foar dauwjirms. Omdat dauwjirms gjin longen ha, fynt sûrstofopname plak troch de hûd en dy moat derom fochtich bliuwe. Dauwjirms krûpe derom djipper yn'e grûn by drûchte of rôlje harsels op as in baltsje om sa bettere/wietere tiden ôf te wachtsjen.

Fierder die bliken dat yntinsyf lângebrûk in negatyf effekt hat op de beskikberheid fan dauwjirms en dan foaral de reade dauwjirm. Mar dauwjirms moatte net allinnich sjoen wurde as fretten foar greidefûgels, mar ek as in wichtige spiler yn it ekosysteem fan it gerslân. Troch harren gegraaf yn de boaiem, ferbetterje sy de boaiemstruktuer. Derneist helpe se mei oan de ôfbraak fan dong en strie en troch dat materiaal de boaiem yn te lûken en te fertarren. Hjirby soargje se foar perfekte omstannichheden foar mikro-organismen dy't der foar soargje dat fiedingsstoffen frijkomme foar de groei fan it gers. Dauwjirms wurde derom ek wol "biobouwers" neamd.

JACHT OP SKRIES

Hoe min it ek giet mei de skries, it Frânske regear liket de jacht op de skries wer frijjaan te wollen. Underweis nei it suden soenen dan foaral de jonge skriezen slachtoffer wurde fan de Frânske jagers, omdat de jonge skriezen faker oan de grûn komme om te rêsten. De jacht op de skries leit al 10 jier stil. Yn 2008 kaam der in akkoard oer in ferbod fan 5 jier. Dit waard nochris mei 5 jier ferlinge, mar no't it opnij ôfrint, wol it Frânske regear mar in ferlinging fan 1 jier, om de jacht yn 2020 wer iepenje te kinnen.



De jacht op de wylp is sels noch tastien yn Frankryk, wylst it der like min of noch minder mei giet. De Frânske susterfereining LPO fan "Vogelbescherming" freget fûgelbeskermers yn buorlannen om te protestearjen en it Frânske regear oan te skriuwen. Lânbouminister Carola Schouten wol in breed ferbod op de skriezejacht. Yn desimber is der in gearkomste fan it "Afrikaans Euro-Aziatisch Watervogelverdrag (AEWA). Der sil Nederlân de winsk ynbringe op in folslein jachtferbod. (LC 27-07-18 en 15-09-18)

STIENMURD

De stienmurd stiet op de list fan beskerme bisten. Dat makket it lestich om ûntheffingen te krijen foar it fangen en bejeien. Yn Soarremoarre by Aldeboarn mei de stienmurd wol bejage wurde. De provinsje hat hjir foar ûntheffing ferliend. Yn dit gebiet fan 1150 ha. en noch trije oare gebieden is foarich jier ûndersyk dien nei predaasje mei kamera's en binne fûgelresten ûndersocht op DNA. Fan de 54 mei kamera's folge nêsten, waarden 61% predeard. Yn de helte fan de gefallen wie de stienmurd de die-der. Ut analyse fan resten fan fernielde aaien, die bliken dat op 80% fan de aaien DNA fan de stienmurd siet. Yn de oare ûndersochte gebieden bliek it nêstferlies feroarsake te wurden troch in breder skala oan rôfdieren. De BFVW ropt de provinsje op om ek foar oare greidefûgelgebieten ûntheffing te jaan foar it bejeien fan de stienmurd. Op basis fan eigen ûndersyk is it bist neffens it Bûn al opklommen nei de top trije fan de predatoren. De oare twa binne swarte krie en foks. (LC 10-03-18 en LC 28-07-18)

NIJE GREIDEFÛGELGEBIETEN

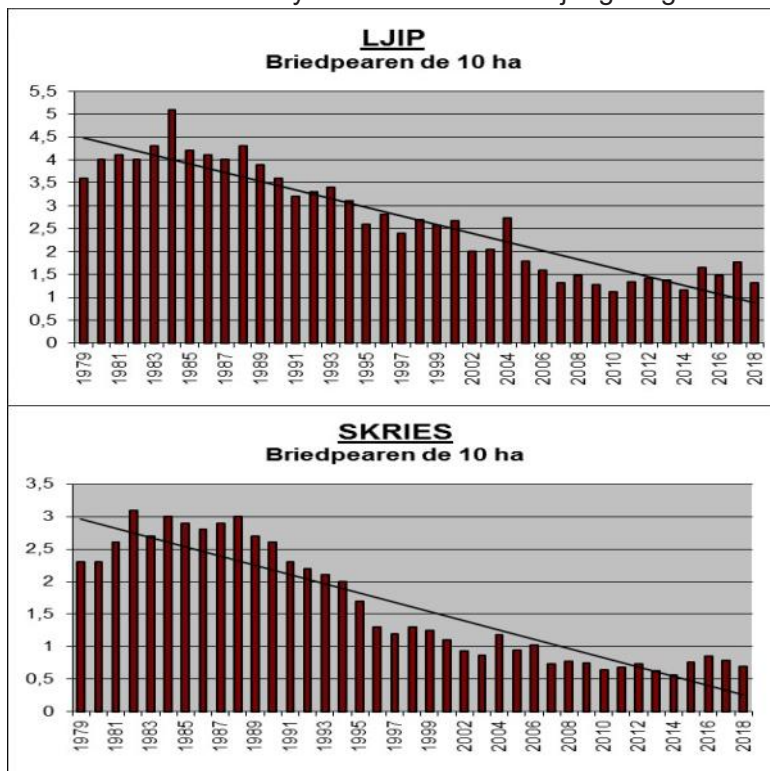
It BFVW wol hjir en der yn de provinsje lânbougrûn oankeapje en ynrjochtsje en geskikt meitsje foar greidefûgels en it beskermingswurk dwaan litte troch neisoargers. Hjir is in stichting foar oprjochte, nammentlik "Het Agrarisch Natuurfonds". It jild dat hjir foar nedich is moat opbrocht wurde troch subsidzjes en "crowdfundingsacties". It doel fan de stichting is twaliddich. Fansels giet it yn earste ynstânsje om de greidefûgels sels. Tagelyk wol de BFVW ek wat dwaan om de neisoargers motivearre te hâlden en better gebrûk te meitsjen fan harren kennis. (LC 27-01-18).

Ek it Fryske Gea begjint in publyksaksje om jild binnen te heljen foar de oankeap fan geskikte gebieten foar greidefûgels. Omdat it yn de besteande natuergebieten sa as de Warkumerbinnenwaard en de Heanmar wol goed giet mei de greidefûgels, wol it Gea mear fan dit soarte gebieten oankeapje en ynrjochtsje. (LC 08-09-18).

NEISOARCHRESULTATEN FOARJIER 2018

Yn maaie kamen der al ferûntrêstende berjochten fan de BFVW oer it oantal briedpearen fan de greidefûgels yn Fryslân. Foaral mei de ljip like it min te gean mei in efterútging fan hast 23%. Mar ek de skries: -20% en de tsjirk -9%, litte in delgong sjen. De BFVW ropt de provinsje op om aksje te nimmen en boeren te stimulearjen om bygelyks oan rānenbehear te dwaan. Dit hâldt yn dat stroken fan 3-6 mtr lâns de sleat minder bedonge wurde. Dit is gjin garānsje foar sukses, mar de pykjes kinne har ferskûlje yn it lange gers en de blommen lûke ynsekten oan foar de jonge fûgels.

Yn ús wachtgebiet is de ljip ek mei 24% sakke yn fergelyking mei foarich jier.



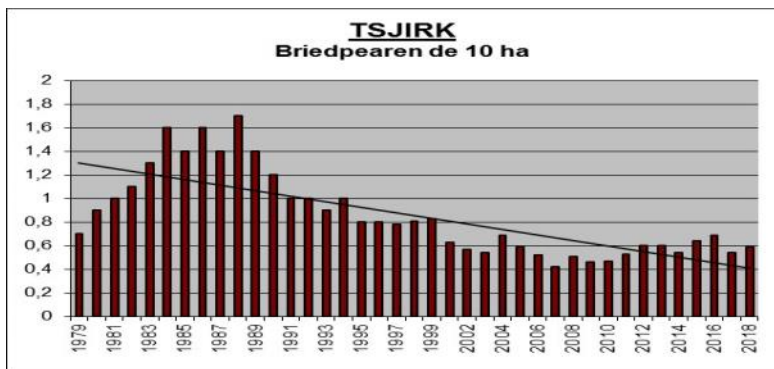
It oantal briedpearen fan de skries is sakke mei 13%, wêrmei de foarút gong fan foarich jier folslein teneate dien wurdt.



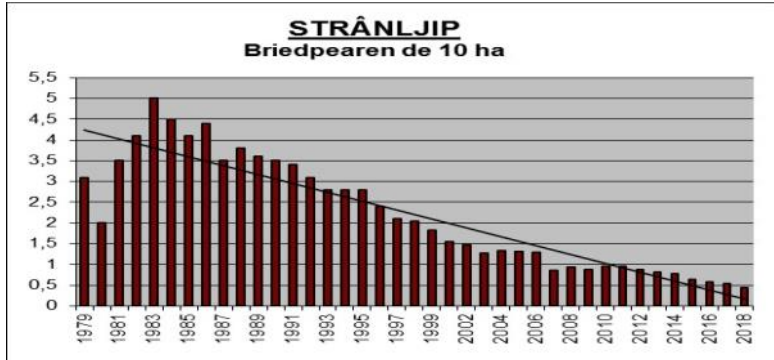
Fjildrop



It oantal briedpearen fan de tsjirk is as iennichste fan de fjouwer haadsoarten licht tanaam. It skommelet de lêste jierren sa'n bytsje om de 0,6 bp. de tsien bunder. In taname fan 10%.



De delgong fan de strânljip is net te stopjen. Dizze kear in ôfname fan 20% yn fergeliking mei foarich jier. De soarte liket oer in oantal jierren te ferdwinen út ús greidlân.



It BTS (bruto territoriaal sukses) fan de fjouwer haadsoarten jout in yndikaasje fan wat der terjochte komt fan de pykjes. It BTS wurdt berekkene út it oantal alarmerjende fûgels by de alarmtellingen. Foar it yn stân hâlden fan de populaasje moat it BTS sa tusken de 50 en 60% of heger lizze. Mar dat helje wy de lêste jierren lang net (sjoch de tabel hjirneist). Hjir sjogge wy ek hoe min it giet mei de strânljip, mei in BTS-djiptepunt foarich jier fan 9%!

BTS	2014	2015	2016	2017	2018
ljip	25%	28%	12%	20%	27%
skries	73%	72%	27%	44%	36%
tsjirk	61%	31%	16%	56%	33%
strânljip	26%	21%	14%	9%	23%

Opm.: De alarmtellingen binne net yn it hiele wachtgebiet dien, mar op in oerflak fan sa'n 1500 bunder.



Hjirby wolle wy neisoargers, boeren en leanbedriuwen wer tige tank sizze foar de goede gearwurking en ynset.

De neisoarchkommisje: Henk Minkes, Jelle v/d. Bij en Jappie Seinstra



Fjildrop



OERSJOCH FÛNE- EN ÚTKOMMEN NĚSTEN EN TAL BRIEDPEAREN										
(Allinne de nĚsten werfan de risseltaten bekend binne)										
TOT. OANTAL HA	2118						2118		2118	
FÛGELSOART	2018		2017		ÚTKOMST		2018		2017	
	NĚSTEN FÛN	NĚSTEN ÚTKAAM	NĚSTEN FÛN	NĚSTEN ÚTKAAM	PERSINTAAZJE 2018	PERSINTAAZJE 2017	BRIEDPEAREN DE 10 HA		BRIEDPEAREN DE 10 HA	
LJIP (KIEVIT)	234	134	239	114	57%	48%	278	1,31	372	1,76
SKRIES (GRUTTO)	53	24	69	33	45%	48%	147	0,69	168	0,79
TSJIRK (TURELUUR)	22	13	20	11	48%	55%	124	0,59	114	0,54
STRĀNLJIP (SCHOLEKSTER)	49	24	63	23	49%	37%	93	0,44	116	0,55
HOANTS (KEMPHAAN)										
WETTERSNIIP (WATERSNIIP)							13	0,06	11	0,05
TOTAAL	358	195	391	181	54%	46%	655	3,09	781	3,69
BERCHEIN (BERGEEND)							16	0,08	24	0,11
EAST-EIN (KRAKEEND)							41	0,19	43	0,20
TÛFEIN (KUIFEEND)							23	0,11	32	0,15
SLOB (SLOBEEND)							25	0,12	32	0,15
KAREIN (TAFELEEND)							1	0,00	0	0,00
WYLDE EIN (WILDE EEND)							149	0,70	153	0,72
PIIPTSJILLING (WINTERTALING)							1	0,00	2	0,01
SKIERTSJILLING (ZOMERTALING)							3	0,01	6	0,03
BLAUBOARSTKE (BLAUWBORST)							7	0,03	6	0,03
GIEL BOUMANTSJE (GELE KWIKSTAART)							9	0,04	11	0,05
PIIPLJURK (GRASPIEPER)							81	0,38	86	0,41
LJURK (VELDLEEUWERIK)							96	0,45	93	0,44
BAUMANTSJE (WITTE KWIKSTAART)							8	0,04	9	0,04
REIDSJONGER (RIETZANKER)							45	0,21	51	0,24
REIDMOSK (RIETGORS)							39	0,18	33	0,16
HAGEKRÛPER (GRASMUS)							4	0,02	5	0,02
SNOR							6	0,03	3	0,01
KARREKYT (KLEINE KAREKIET)							26	0,12	35	0,17
GR.KARREKYT (GR. KAREKIET)							0	0,00	0	0,00
ROBYNTSJE (KNEU)							4	0,02	9	0,07
SWARTKIELTSJE (ROOBBORSTTAPUIT)							1	0,00	1	0,00
KOEKOEK							1	0,00	0	0,00
IMERKE (SPRINKHAANRIETZANGER)							1	0,00	3	0,01
WYLGEKARREKYT (BOSRIETZANGER)							4	0,02	2	0,01
BURDMANTSJE (BAARDMAN)							1	0,00	2	0,01
WYLP (WULP)							10	0,05	7	0,03
FASANT							8	0,04	15	0,07
HJERRINGSLYNDER (FUUT)							2	0,01	5	0,02
TEAPERT (KWARTELKONING)							0	0,00	0	0,00
MARKOL (MEERKOET)							92	0,43	118	0,56
KWARTEL							2	0,01	2	0,01
REIDHINTSJE (WATERHOEN)							4	0,02	10	0,05
WETTERHINTSJE (WATERRAL)							4	0,02	2	0,01
BÛNT REIDHINTSJE (PORCELEINHOEN)							0	0,00	0	0,00
KNOBBELSWAN							7	0,03	7	0,03
REIDDOMP (ROERDOMP)							1	0,00	1	0,00
WYTSTIRNS (VISDIEFJE)							0	0,00	0	0,00
SKIERE GOES (GRAUWE GANS)							55	0,26	85	0,40
NIJLGOES (NIJLGANS)							6	0,03	5	0,02
KANADEESKE GOES (CANADESE GANS)							5	0,02	4	0,02
PAUGOES (BRANDGANS)							1	0,00	3	0,01
FJILDULE (velduil)							0	0,00	2	0,01
ALLE SOARTEN OPTELD	358		391				1444	6,82	1688	7,97



Fjildrop



OERSJOCH NEISOARCH-RESULTATEN PER RAYON YN TRYNWÂLDEN																		
RAYON	GYTSJERK 1+2			GYTSJERK 3			GYTSJERK 4+5			GYTSJERK 6			GYTSJERK 7			GYTSJERK 8		
FÜGELWACHERS	Jelle v/d Bij J. Vlieger			Jelle v/d Bij J. Vlieger			G.J. de Vries J. de Vries G. Dijkstra J. Vlieger			J.Seinstra			G. de Vries J. Hellinga			J. Seinstra		
OPP: GREIDE	80	80		63	63		120	120		52	52		67	67		56	66	
BOULÂN (MAIS)	0	0		0	0		0	0		0	0		19	19		10	0	
BOEREN	It Fryske Gea Binnemiede			It Fryske Gea Binnemiede			P. Lekkerkerker K. v/d. Heide K. Bakker			K. v/d Kooi			K.l. -VER. H. de Vries			J. Faber J.W. Sikma P. Lekkerkerker R. Grijpstra		
BISKRIUWING	NÛS- TEN	BRIEF PEAR	BRIEF PEAR	NÛS- TEN	BRIEF PEAR	BRIEF PEAR	NÛS- TEN	BRIEF PEAR	BRIEF PEAR	NÛS- TEN	BRIEF PEAR	BRIEF PEAR	NÛS- TEN	BRIEF PEAR	BRIEF PEAR	NÛS- TEN	BRIEF PEAR	
JIER	2018	2018	2017	2018	2018	2017	2018	2018	2017	2018	2018	2017	2018	2018	2017	2018	2018	2017
LJIP (kievit)		40	37		11	21		23	22				33	15	10	11	8	
SKRIES (grutto)		24	20		8	11		6	7									
TSJIRK (tureluur)		24	22		8	10		7	9						1			
STRÂN LJIP (scholekster)		9	8		3	9		4	6			1	3	2	3	3	4	4
HOANTS (kemphaan)																		
WAARLAMKE (watersnip)		4	4			1		2	1									
BRIEDPEAREN	101	91		30	52		42	45		0	1		17	14		12	4	
WF. OP BOULÂN													11			11		
BRIEDP. /10 HA	12,6	11,4		4,8	8,3		3,5	3,8		0,0	0,2		2,0	1,6		1,8	0,6	
FÛNE NÛSTEN	0			0			0			0			36			14		
ÛTKOMST %																71%		
BERCHEIN (bergeend)		1	2		1	1						2					1	1
EAST-EIN (krakeend)		10	10		10	8		5	2									
TÛFEIN (kuifeend)		7	6		2	3		2	3								1	1
SLOB (slobeend)		5	4					5	1									
KAREIN (tafeleend)																		
WYLDE EIN (wilde eend)		15	16		9	10		6	9		7	3		5			15	22
PIIPTSJILLING (w intertaling)																		
SKIERTSJILLING (zomertaling)		1	2			1		2	1									
BLAUBOARSTKE (blauwborst)											1						1	1
GIEL BAUMANTSJE (g.kw.st.)		2	2					1	1									
PIIPLJURK (graspieper)		19	16		13	15		7	6									
LJURK (veldleeuwerik)		26	25		20	18		7	6									
BOUMANTSJE (w. kw ikst.)					1	1		1	1						2		2	
REIDSJONGER (rietzanger)											5	10					10	10
REIDMOSK (rietgors)											3	2					7	7
HAGEKRÛPER (grasmus)											1	2					2	1
KARREKYT (kl. karekiet)											4	2					6	7
ROBYNTSJE (kneu)																		
IMERKE (sprinkhaanrietz.)																		
WYLGEKARREKYT (bosrietz.)																	1	1
SWARTKIELTSJE (roodborsttapuit)												1						
WYLP (w ulp)		5	3		3	3			1								1	
FASANT (fazant)		3	2								1							
HJERRINGSLYNDER (fuut)																		1
TEAPERT (kw artelkoning)																		
MARKOL (meerkoet)		13	14		9	7		8	8		1						3	6
PATRIIS (patrijs)																		
REIDHINTSJE (waterhoen)		1			1	1					1							
WETTERHINTSJE (wateral)		1																
KWARTEL (kw artel)		1	1		1	1												
KOEKOEK											1							
KNOBBELSWAN (knobb. zw.)		2	1			1								1			1	1
ROERDAMP (REIDDAMP)																		
WYSTIRNS (visdief)																		
KAN.GOES (Can.gans)		1	2															1
SKIERE GOES (grauwe gans)		6	5								2	7					2	2
NYLGOES (nijlgans)		1	1		1	1					1						1	1
LYTSE BUNTE WILSTER (kleine plevier)			1															
TOT. BRIEDPEAREN	221	204		101	123		86	84		27	31		17	22		66	67	
TOT. BRIEDP. /10 HA	27,6	25,5		16,0	19,5		7,2	7,0		5,2	6,0		2,0	2,6		10,0	10,2	
TOT. FÛNE NÛSTEN	0			0			0			0			36			14		

R8: De lêste jierren gjin ljippen mear yn dit gebiet. Mar no't der wer mais ynsiedde is, binne de ljippen ek wer werom mei 8 briedpearen



Fjildrop



OERSJOCH NEISOARCH-RESULTATEN PER RAYON YN TRYNWÂLDEN																		
RAYON	GYTSJERK 9			OENTSJERK 10			OENTSJERK 11/12			OENTSJERK 13/14			OENTSJERK 15/16					
FÜGELWACHERS	G. Dijkstra M.S. Reitsma J. Seinstra			K.v/d. Kooi G. Wagenaar K. Wiersma			K.v/d. Kooi G. Wagenaar K. Wiersma			H. Oud			J. Wiegersma J. Stienstra A. Sikma					
OPP: GREIDE BOULÂN (MAIS)	64	64		44	44		66	66		43	43		79	86				
	12	12		0	0		0	0		0	0		7	0				
BOEREN	J. de Jong R.A. SBB			Y. De Vries J. de Jong R.A.			S.B.B. J. Rijpma T. Feenstra J. de Jong R.A.			B. v/d. Steege T. Feenstra			T. Feenstra PTC+					
BISKRIUWING	NËS- TEN	BRIED- PEAREN		NËS- TEN	BRIED- PEAREN		NËS- TEN	BRIED- PEAREN		NËS- TEN	BRIED- PEAREN		NËS- TEN	BRIED- PEAREN		NËS- TEN	BRIED- PEAREN	
JIER	2018	2018	2017	2018	2018	2017	2018	2018	2017	2018	2018	2017	2018	2018	2017	2018	2018	2017
LJIP (kievit)	14	11	13		2	3	4	4	7	3	6	3	33	19	27			
SKRIES (grutto)					3	3	11	11	5	9	19	13	8	14	16			
TSJIRK (tureluur)	1	3			1	1	0	0	2	0	5	5	7	12	5			
STRÂNLJIP (scholekster)	4	5	7		3	2	2	2	6	0	2	2	2	3	1			
HOANTS (kemphaan)																		
WAARLAMKE (watersnip)																		
BRIEDPEAREN		19	20		6	9		17	20		32	23		48	49		0	0
WF. OP BOULÂN		12	17											14				
BRIEDP. /10 HA		2,5	2,6		1,4	2,0		2,6	3,0		7,4	5,3		5,6	5,7		####	#####
FÜNE NËSTEN	19			0			17			12			50			0		
ÚTKOMST %%	58%												49%					
BERCHEIN (bergeend)																		
EAST-EIN (krakeend)														2	3			
TÛFEIN (kuifeend)										2					1			
SLOB (slobeend)										2	1	1			2			
SMIENT																		
WYLDE EIN (wilde eend)		4	3		2	4		1	7		2	3			8			
PIPTSJILLING (w intertaling)																		
SKIERTSJILLING (zomertaling)																		
BLAUBOARSTKE (blauwborst)			1															
GIEL BAUMANTSJE (g.kw.st.)																		
PIIPLJURK (graspieper)																		
LJURK (leeuwerik)														4	5			
BOUMANTSJE (w. kwikst.)		1																
REIDSJONGER (rietzanger)									1									
REIDMOSK (rietgors)		2	2															
HAGEKRÛPER (grasmusus)			1															
KARREKYT (kl. karekiet)			1															
ROBYNTSJE (kneu)			2															
IMERKE (sprinkhaanriet.)																		
WYLGEKARREKYT (bosrietz.)																		
SWARTKIELTSJE (roodborsstapuit)																		
WYLP (w ulp)																		
FASANT (fazant)			1															
HJERRINGSLYNDER (fuut)																		
KLUT (kluut)																		
MARKOL (meerkoet)		2	1						4		6	9		1	6			
PATRIIS (patrijs)																		
REIDHINTSJE (waterhoen)									2			1						
WETTERHINTSJE (w aterral)			1															
KWARTEL (kwartel)																		
KOEKOEK																		
KNOBBELSWAN (knobb. zw.)									1									
KOB (kokmeeuw)																		
WYTSTIRNS (visdief)																		
BLAUSTIRNS (zw. stern)																		
SKIERE GOES (grauwe gans)	1	3	6						15									
NILGOES (nijlgans)																		
TOT. BRIEDPEAREN		31	41		8	13		18	54		41	37		55	74		0	0
TOT. BRIEDP. /10 HA		4,1	5,4		1,8	3,0		2,7	8,2		9,5	8,6		6,4	8,6		####	#####
TOT. FÜNE NËSTEN	20			0			17			12			50			0		

R9: Lechsels fan wylde ein en markol binne ferlern gien troch ûnbekende predator.

R11: Ljip mei wite flerken wie ek wer oanwêzich krekt as foarich jier.



Fjildrop



OERSJOCH NEISOARCH-RESULTATEN PER RAYON YN TRYNWÂLDEN																		
RAYON	WUNJS SBB			OENTSJERK 17			ALDTSJERK 18			ALDTSJERK 19			ALDTSJERK 20			ALDTSJERK 21		
FÛGELWACHERS	J. Seinstra J. Veenstra			D. Herder J. Veenstra J. Seinstra			R. Veenstra			G.J. de Vries			J. Wiegersma J.G. Hoekstra			J. Veenstra J. Oostenbrug P. Bergsma		
OPP: GREIDE BOULÂN (MAIS)	35	35		67	67		39	39		21	21		97	97		57	57	
	0	0		0	0		6	6		0	0		0	0		0	0	
BOEREN	S.B.B. Lytse "Wynzerpolder"			S.B.B. Grutte "Wynzerpolder"			B. v/d Kooi			S.B.B Aldtsjerstermar			B. v/d. Steege O. Hoekstra K. Seinstra			A. Talsma		
BISKRIUWING	NËS- TEN	BRIED- PEAREN		NËS- TEN	BRIED- PEAREN		NËS- TEN	BRIED- PEAREN		NËS- TEN	BRIED- PEAREN		NËS- TEN	BRIED- PEAREN		NËS- TEN	BRIED- PEAREN	
JIER	2018	2018	2017	2018	2018	2017	2018	2018	2017	2018	2018	2017	2018	2018	2017	2018	2018	2017
LJIP (kievit)		3	5		2	2	21	16	18		2	2	15	13	23	8	9	16
SKRIES (grutto)		15	12		2	10	2	2					6	6	12	3	5	11
TSJIRK (tureluur)		3	5			1					1	2	5	8	9	2	2	2
STRÂNLJIP (scholekster)		3	2		1	2	7	7	7		2	2	5	4	8	3	3	4
HOANTS (kemphaan)																		
WAARLAMKE (watersnip)											7	4						
BRIEDPEAREN	24			3			25			12			31			19		
WF. OP BOULÂN	24			15			23			10			52			33		
BRIEDP. /10 HA	6,9			0,4			5,6			4,8			5,4			5,8		
FÛNE NËSTEN	0			0			30			0			31			16		
ÛTKOMST %%							73%						61%			75%		
BERCHEIN (bergeend)		1	1			1		1	3		6	4						2
EAST-EIN (krakeend)					1	3					3	3			4		1	1
TÛFEIN (kuifeend)		1	2		2	3			2		5	2						2
SLOB (slobeend)		1	2		1	5					3	3			4		1	1
KAREIN (tafeleend)																	1	
WYLDE EIN (wilde eend)		16	8		18	7		3	3		12	6			5		4	4
PIIPTSJILLING (wintertaling)											1	2						
SKIERTSJILLING (zomertaling)			1															
PAAPKE (paapje)																		
GIEL BAUMANTSJE (g.kw.st.)		1																
PIIPLJURK (graspieper)		3	5		6	12					2				2		2	2
LJURK (leeuw erik)		9	8		12	20									2		1	1
BOUMANTSJE (w. kwikst.)			1			1												1
REIDSJONGER (rietzanger)			1								4	10						
REIDMOSK (rietgors)		1			5	1					5	7						
HAGEKRÛPER (grasmsus)		1									2	4						
KARREKYT (kl. karekiet)																		
ROBYNTSJE (kneu)					3	4												
IMERKE (sprinkhaanriet.)																		
WYLGEKARREKYT (bosriet.)					1													
GR.KARREKYT (gr. karekiet)																		
WYLP (w ulp)																		
FASANT (fazant)								1	1		2	3						1
HJERRINGSLYNDER (fuut)											1	1						2
KLUT (kluut)															2			
MARKOL (meerkoet)		2	4		3	4		1			6	4			9		3	2
PATRIIS (patrijs)																		
REIDHINTSJE (w aterhoen)																		
WETTERHINTSJE (w aterral)																		
KWARTEL (kw artel)																		
KOEKOEK																		
KNOBBELSWAN (knobb. zw.)		1				1												1
KOB (kokmeeuw)																		
WYTSTIRNS (visdief)																		
KAN.GOES (Can.gans)											3	1						
SKIERE GOES (grauwe gans)			1		1	1					4	4						
NIJLGOES (nijlgans)											1	1						
FJILDÛLE (v elduil)						2												
TOT. BRIEDPEAREN	61			58			31			34			72			67		
TOT. BRIEDP. /10 HA	17,4			16,6			8,4			11,9			6,9			7,6		
TOT. FÛNE NËSTEN	0			0			30			0			31			16		

R17 SBB: Troch ferrûging fan it gebiet en de altyd oanwêzige hoanskrobbers is yn dit gebiet hast gjin greidefûgel mear oer.

R18: Tige slagge wie it net bewurkjen fan in pear stroken op it maislân.

R20: Dit gebiet rint de lêste jierren leech troch predaasje fan de hoanskrobbers fan de Aldtsjerster Mar.



Fjildrop



OERSJOCH NEISOARCH-RESULTATEN PER RAYON YN TRYNWÂLDEN																		
RAYON	ALDTSJERK 22			ALDTSJERK 23			ALDTSJERK 24			ALDTSJERK 25			ALDTSJERK 26			ALDTSJERK 41		
FÜGELWACHERS	V. v. Stralen He. Werkhoven			W. Mosselaar T. Rozendal A. Mosselaar J. Koopmans			L. Agema J. Meijer			W. Mosselaar T. Rozendal A. Mosselaar J. Koopmans			J. Oostenbrug J. Veenstra			J. Oostenbrug		
OPP: GREIDE	48	48		40	40		55	55		101	101		35	35		22	34	
BOULÂN (MAIS)	0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	12	0
BOEREN	K. Seinstra			U. Hooghiemster			B. Zijlstra			T. Annema			Keestra			W. Talsma J.W. Sikma		
BISKRIUWING	NÛS- TEN	BRIED- PEAREN		NÛS- TEN	BRIED- PEAREN		NÛS- TEN	BRIED- PEAREN		NÛS- TEN	BRIED- PEAREN		NÛS- TEN	BRIED- PEAREN		NÛS- TEN	BRIED- PEAREN	
JIER	2018	2018	2017	2018	2018	2017	2018	2018	2017	2018	2018	2017	2018	2018	2017	2018	2018	2017
LJIP (kievit)		3	1		2	7	1	1	1		5	2			5			0
SKRIES (grutto)		2	12		4	4					2							
TSJIRK (tureluur)		4	3		2	3					5							
STRÂNLJIP (scholekster)		1	2		9	7			1		1	5						
HOANTS (kemphaan)																		
WAARLAMKE (watersnip)																		
BRIEDPEAREN		10	18		17	21		1	2		13	7		0	5		0	0
WF. OP BOULÂN																		
BRIEDP. /10 HA		2,1	3,8		4,3	5,3		0,2	0,4		1,3	0,7		0,0	1,4		0,0	0,0
FÛNE NÛSTEN	0			0			1			0			0			0		
ÛTKOMST %%							0%											
BERCHEIN (bergeend)																		
EAST-EIN (krakeend)												2						
TÛFEIN (kuifeend)												3						
SLOB (slobeend)			1								1	1						
KAREIN (tafeleend)																		
WYLDE EIN (wilde eend)					1	1					1	10	1	1		1	1	
PIIPTSJILLING (wintertaling)																		
SKIERTSJILLING (zomertaling)																		
HEIDEHIPPER (tapuit)																		
GIEL BAUMANTSJE (g.kw.st.)																		
PIIPLJURK (graspieper)			1									3						
LJURK (leeuwerik)																		
BOUMANTSJE (w. kwikst.)																		
REIDSJONGER (rietzanger)																		
REIDMOSK (rietgors)																		
HAGEKRÛPER (grasmsus)																		
KARREKYT (kl. karekiet)																		
ROBYNTSJE (kneu)																		
IMERKE (sprinkhaanrietz.)																		
WYLGEKARREKYT (bosrietz.)																		
GR. KARREKYT (gr. karekiet)																		
WYLP (wulp)																		
FASANT (fazant)																		
HJERRINGSLYNDER (fuut)																		
KLUT (kluut)																		
MARKOL (meerkoet)			2			2					4	11						1
PATRIIS (patrijs)																		
REIDHINTSJE (w aterhoen)			1															
WETTERHINTSJE (waterral)																		
KWARTEL (kwartel)																		
KOEKOEK																		
KNOBBELSWAN (knobb. zw.)																		
KOB (kokmeeuw)																		
WYTSTIRNS (visdief)																		
KAN.GOES (Can.gans)																		
SKIERE GOES (grauwe gans)											1							
NIJLGOES (nijlgans)																		
PAUGOES (brandgans)																		
TOT. BRIEDPEAREN		10	23		18	24		1	2		20	37		1	5		2	0
TOT. BRIEDP. /10 HA		2,1	4,8		4,5	6,0		0,2	0,4		2,0	3,7		0,3	1,4		0,6	0,0
TOT. FÛNE NÛSTEN	0			0			1			0			1			1		



Fjildrop



OERSJOCH NEISOARCH-RESULTATEN PER RAYON YN TRYNWÂLDEN															
RAYON	ALDTSJERK 40			READTSJERK 27			READTSJERK 28+29			READTSJERK 30			READTSJERK 31		
FÛGELWACHERS	J. Oostenbrug			K. De Vries K. Westra P. v/d. Polder			M. de Vries J. Gietema T. Oosterbaan P. v/d. Polder			R. Glas W. Idema H. Jilderda			S. Rintjema T. v/d. Kooi J. Wiegersma		
OPP: GREIDE BOULÂN (MAIS)	12	12		83	83		63	34		76	76		89	89	
	6	6		7	7		0	0		0	0		8	8	
BOEREN	A. Tolsma O. Hoekstra			J. U. v/d Kooi K.E. de Jong U. de Vries			O. de Vries S. v/d Beek P. v/d Veen			B. Keestra J. Broos			A. Veffert K. v/d. Kooi J. v. Eijden B. Kloosterman		
BISKRIUWING	NËS- TEN	BRIED- PEAREN		NËS- TEN	BRIED- PEAREN		NËS- TEN	BRIED- PEAREN		NËS- TEN	BRIED- PEAREN		NËS- TEN	BRIED- PEAREN	
JIER	2018	2018	2017	2018	2018	2017	2018	2018	2017	2018	2018	2017	2018	2018	2017
LJIP (kievit)	1	1	2	6	5	7			1	4	5	15	53	43	62
SKRIES (grutto)													3	12	19
TSJIRK (tureluur)				1	2	1					1	5	1	22	19
STRÂNLJIP (scholekster)					1	4	2	2		4	5	6	5	3	6
HOANTS (kemphaan)															
WAARLAMKE (watersnip)															
BRIEDPEAREN		1	2		8	12		2	1		11	29		87	111
WF. OP BOULÂN		1	2			6								16	21
BRIEDP. /10 HA		0,6	1,1		0,9	1,3		0,3	0,3		1,4	3,8		9,0	11,4
FÛNE NËSTEN	1			7			2			8			71		
ÛTKOMST	0%			57%			50%			38%			79%		
BERCHEIN (bergeend)					1										3
EAST-EIN (krakeend)															1
TÛFEIN (kuifeend)														1	
SLOB (slobeend)														3	3
KAREIN (tafeleend)															
WYLDE EIN (wilde eend)	2	2					3			3	6	3		2	
PIIPTSJILLING (wintertaling)															
SKIERTSJILLING (zomertaling)															1
GIEL BAUMANTSJE (g.kw.st.)														4	6
PIIPLJURK (graspieper)													1	5	5
LJURK (leeuwerik)		1												4	2
BOUMANTSJE (w. kwikst.)										1	1				
REIDSJONGER (rietzanger)															
REIDMOSK (rietgors)															
HAGEKRÛPER (grasmsus)															
KARREKYT (kl. karekiet)															
ROBYNTSJE (kneu)															
IMERKE (sprinkhaanriet.)															
WYLGEKARREKYT (bosriet.)															
GR. KARREKYT (gr. karekiet)															
WYLP (wulp)															
FASANT (fazant)												1			
HJERRINGSLYNDER (fuut)															
KLUT (kluut)															
MARKOL (meerkoet)	1	1		2	3		2	2	2	9	9	10			2
PATRIIS (patrijs)															
REIDHINTSJE (waterhoen)															1
WETTERHINTSJE (waterral)															
KWARTEL (kwartel)															
KOEKOEK															
KNOBBELSWAN (knobb. zw.)															
KOB (kokmeeuw)															
WYTSIRNS (visdief)															
KAN. GOES (Can.gans)															
SKIERE GOES (grauwe gans)															
NJLGOES (nijlgans)															
PAUGOES (brandgans)															
TOT. BRIEDPEAREN		5	2		11	15		7	3		27	45		106	135
TOT. BRIEDP. /10 HA		2,8	1,1		1,2	1,7		1,1	0,9		3,6	5,9		10,9	13,9
TOT. FÛNE NËSTEN	4			7			4			20			71		0

R28/29: Gjin greidefûgels yn dit gebiet, mar wol in protte mûzefalken.

R30: Alle nêsten fan de strânljippen wurde predeard.



Fjildrop



OERSJOCH NEISOARCH-RESULTATEN PER RAYON YN TRYNWÂLDEN																		
RAYON	READTSJERK 32			READTSJERK 34			MUNEIN 33			MUNEIN 35			MUNEIN 36			MUNEIN 42		
FÛGELWACHERS	H.Minkes R. Heida			H. Minkes R. Heida			G. Knobbe T. Oegema			A. Inia M. Inia F. Dijkstra			R. Glas H. Jilderda W. Idema P.v/d Polder			J. Wiegersma J. v/d. Galiën		
OPP: GREIDE BOULÂN (MAIS)	87	87		64	64		52	52		41	41		75	75		28	28	
	0	0		0	0		4	4		6	6		0	0		0	0	
BOEREN	W. Wijbenga J. Vonk M. Sikkema Kinderman Glas			J. Broos S. Broos A. v/d Ploeg D. Bakker			J. Vonk Tj. v/d Kooi Kloosterman			Mts. Bosma			J. Sikma/A. Algra P. Visser J. Broos Mts Bosma G. de Vries			SBB		
BISKRIUWING	NËS- TEN	BRIED- PEAREN		NËS- TEN	BRIED- PEAREN		NËS- TEN	BRIED- PEAREN		NËS- TEN	BRIED- PEAREN		NËS- TEN	BRIED- PEAREN		NËS- TEN	BRIED- PEAREN	
JIER	2018	2018	2017	2018	2018	2017	2018	2018	2017	2018	2018	2017	2018	2018	2017	2018	2018	2017
LJIP (kievit)	11	7	11			3	7	5	9	4	4	6	5	13	27		2	4
SKRIES (grutto)	2	3	5											1			4	
TSJIRK (tureluur)	5	6	2											7	6		1	1
STRÂNLJIP (scholekster)	3	3	5		2	2	3	3	1	1	1	2	2	3	1		2	
HOANTS (kemphaan)																		
WAARLAMKE (watersnip)															1			
BRIEDPEAREN WF. OP BOULÂN		19	23		2	5		8	10		5	8		24	35		9	5
						0		6	6		2	4		1				
BRIEDP. /10 HA		2,2	2,6		0,3	0,8		1,4	1,8		1,1	1,7		3,2	4,7		3,2	1,8
FÛNE NËSTEN ÛTKOMST %%	21			0			10			5			7			0		
	19%						50%			20%			71%					
BERCHEIN (bergeend)														2	4			
EAST-EIN (krakeend)		2	1		2									3	3		2	2
TÛFEIN (kuifeend)					1									1	2			
SLOB (slobeend)														3	2		1	
KAREIN (tafeleend)																		
WYLDE EIN (wilde eend)		4			2	1			3	3	3	3		9	9			
PIIPTSJILLING (wintertaling)																		
SKIERTSJILLING (zomertaling)																		
BLAUBOARSTKE (blauw borst)														5	4			
GIEL BAUMANTSJE (g.kw. st.)																	1	2
PIIPLJURK (graspieper)		1	1		3	2								6	8		14	7
LJURK (leeuwerik)		6	4		2	1											4	1
BOUMANTSJE (w. kwikst.)		1			1													
REIDSJONGER (rietzanger)														26	17			
REIDMOSK (rietgors)														16	14			
HAGEKRÛPER (grasmsus)															1			
KARREKYT (kl. karekiet)														14	21			
ROBYNTSJE (kneu)														1	3			
IMERKE (sprinkhaanriet.)														1	3			
WYLGEKARREKYT (bosrietz.)														2	1			
SWARTKIELTSJE (roodborsttapuit)														1				
SNOR														5	3		2	
FASANT (fazant)														2	5			
HJERRINGSLYNDER (fuut)														1	1			
BURDMANTSJE (baardman)														1				
MARKOL (meerkoet)		4	2		2				2	2	2	2		7	2			
PATRIIS (patrijs)																		
REIDHINTSJE (waterhoen)			2						1	1	1	1						
WETTERHINTSJE (wateral)														3	1			
KWARTEL (kwartel)																		
KOEKOEK																		
KNOBBELSWAN (knobb. zw.)								1						2				
ROERDOMP (REIDDOMP)														1	1			
WYTSTIRNS (visdief)																		
KAN.GOES (Can.gans)														1				
SKIERE GOES (grauwe gans)														36	44			
NIJLGOES (nijlgans)														1	1			
KLEINE PLEV. (lytse bûnte wilster)														1				
TOT. BRIEDPEAREN		37	33		15	9		9	16		11	14		175	186		33	17
TOT. BRIEDP. /10 HA		4,3	3,8		2,3	1,4		1,6	2,9		2,3	3,0		23,3	24,8		11,8	6,1
TOT. FÛNE NËSTEN		21			0			10			11			7			0	

R35: Earst wol aardich wat fûgels. Nei wiete perioade binne in protte ôfset. In pear span ljippen binne bleaun, wêrfan 1 pearke 2 jongen oerhold.
R36: Yn Bouwe Pet in protte jonge ljippen.



Excursie naar de Greidhoeke op 12 mei 2018

Corrie Brandsma

Er hebben zich 12 leden aangemeld (3 auto's).

We vertrekken 's ochtends om 08.00 uur vanaf het parkeerterrein in Gytsjerk t.o. de Fjouwersprong.

Eerste reisdoel is dan het Hegewierster Fjild onder Harlingen.

Een prachtige ochtend met veel vogels en ook planten (gevlekte orchis? Zie foto rechtsboven, blad lijkt anders).



Vervolgens gingen we naar de kijkhut bij Piaam en ook het min of meer droogvallende stuk van het IJsselmeer. Daarna naar de Workumer Noordwaard. Wat een mooi stukje natuur daar.



De meegebrachte lunch werd bij Inge (bureau BFWW) genuttigd.

Daarna op naar Murk Nijdam, alwaar we om 14.00 uur een afspraak hebben, Murk begeleidt het reisgezelschap zelf.

Eerst van de geluiden van de weidevogels genoten. Daarna per fluisterboot naar de kijkhut. Een kluut moest haar best doen om weer op de eieren te komen, maar het lukte.

Ter afsluiting kregen we nog een drankje van Murk aangeboden. We hebben een paar geweldige uren bij hem doorgebracht. Ook zijn verhaal is prachtig om naar te luisteren.



Om ca 16.00 uur is het bezoek aan Murk afgelopen.

Daarna nog even een kijkje genomen bij het plasdrasgebied onder Dronrijp.

Onderstaand een overzicht van de op deze mooie dag gespotte vogels.

Rietgors, rietzanger, kleine plevier, kluut, gele kwikstaart, kleine karekiet, roek, kauw, ooievaar, scholekster, zwarte kraai, grauwe gans, kokmeeuw, visdief, slobeend, kuifeend, wilde eend, aalscholver, bruine kiekendief, meerkoet, tafeleend, smient, nijlgans, Kievit, brandgans, knobbelzwaan, bergeend, grutto, oeverloper, bontbekplevier, bonte strandloper, tureluur, krooneend, fuut, witte kwikstaart, lepelaar, boerenzwaluw, ringmus, graspieper, spreeuw, krakeend, kleine mantelmeeuw, toppereend, dwergmeeuw, wulp, huismus, groenpootruiter, putter, oeverzwaluw, zomertaling, grote mantelmeeuw. Reeën en hazen.

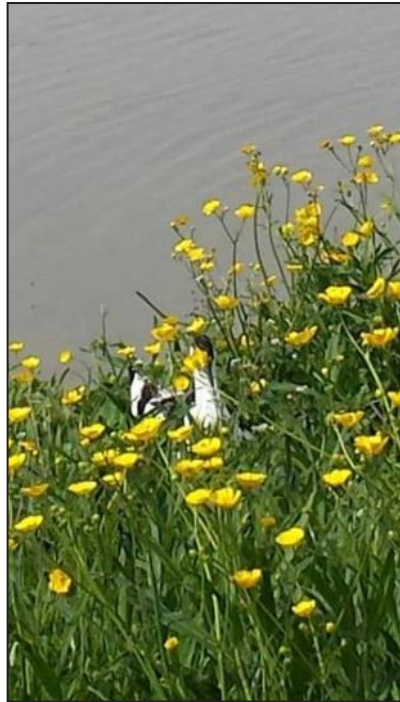


Tips voor een volgende dagexcursie zijn welkom bij de excursiecommissie.





Fjildrop





Fûgelnijs Grote Wielengebied en omstreken

J. Vlieger

08-05-2018: Scholekster broedt op de Binnemiedereed.
 01-06-2018: Havik met jonge kievitpul, Leechfean Weeshuis-polder.
 20-06-2018: Ralreiger bij de kolken ,Ryptsjerksterpolder.
 21-06-2018: Rietorchis, ± 20 bloeiende ex. Polder Wielzicht en bûtlân Kromme Aal.
 16-07-2018: Roerdomp, 1 ex. in vlucht, Polder de Warren.
 09-07-2018: Bijenzwerm, ± 15.000 ex. aan overhangende elzen-tak langs Kooiweg Gytsjerk.
 17-07-2018: Boomvalk, 1 ex., Buismankooi.
 23-08-2018: Paapje, 2 ex., Binnemiedereed.
 28-08-2018: Kievit/Goudplevier. Grote groepen kieviten (500) in gezelschap van goudplevieren (40) Binnemiedepolder.
 30-08-2018: Vos, 1 ex. op muizenjacht in polder de Warren
 31-08-2018: IJsvogel: 2 ex. bij It Set Gytsjerk.



Bijenzwerm langs de Kooiweg →



Scholeksternest op de Binnemiedereed



Vos in de Warren

Bijzondere waarnemingen en foto's

Corrie Brandsma

Ale en Tryntsje Glas, Gytsjerk: Hierbij een foto van ons verlaten koolmezen nest. Waarom het is verlaten weten we niet met zekerheid te zeggen. Wel hebben wij een vermoeden dat de lieve buurpoes de ouders heeft verjaagd. Ze hadden zo'n mooi plekje. Hopelijk komen de koolmeesjes volgend jaar weer terug. Dan moeten wij maar iets bedenken om de buurpoes op een afstand van de broedkasten te houden.



Meldingen van hoornaarnesten o.a. bij Max Slingerland in de klimop en bij Corrie Brandsma in de schoorsteen. Het vliegt af en aan.

<https://www.youtube.com/watch?v=FGYtT-uh4OA> (mooie uitleg)

Harmke Faber en Thaddeus Oosterbaan: In onze tuin broeden elk jaar veel vogels en meestal kunnen we de locaties waar ze broeden wel vinden. Dit jaar was er overduidelijk een winterkoninkje aanwezig, maar het nestje was niet te vinden. Maar gisteren onder het koffie drinken, buiten, zag Harmke ineens een vreemd bouwsel aan de pergola hangen. En ja hoor, het was het bouwsel van de winterkoning. Het was gebouwd in en om een pindakaasglas! Dat heeft de hele winter daar gehangen voor de vogels en zijn we vergeten op te ruimen. Wonderlijk. op een halve meter afstand zit in dezelfde pergola een merel te broeden.

16-03-2018- De kwak, Klaske Adema, Aldtsjerk

23-07-2018- De ijsvogel, Corrie Brandsma Mûnein

31-08-2018- 4 kloekzwanen (wilde zwaan) Albert Visser, in de Moark by de Wynserdyk



Fûgelmeldingen

Pyt fan de Polder

In moai berjochtsje yn de brievebus:
Mûnein 30-05-2018

Marlies Boiten fan de Earnebuorren 3 hie al mear as 10 dagen de Gielegou (wielewaal) roppen heard. Der binne mear minsken dy't him heard hawwe. As it in slagge briedsel wurden is, is neat fan bekend.

Ek hat flak by harren hûs yn de bosk in earrebarre oan't nêst bouwen west. Is neat wurden, te let yn seizoen. In strânlijp hat foar de 5e kear bret op in ontluchtingssypke. It nêst is ferlern gien yn in tongerbui.

Hjirûnder in taast út myn waarnimmings mei de smartfone. Dit is werom te finen op de side Waarneming.nl

Gielegou - *Oriolus oriolus* (Linnaeus, 1758)

Soartgroep: Fûgels Family: Figbirds, Orioles & Turnagra (Oriolidae) Genus:

Datum 2018-05-30 10:30
 Protokol losse waarnimming
 telmetoade eksakt oantal
 Oantal 1 folwoeksen sjongend
 in ûntkomme soart Nee
 determinaasje wis
 Gebiet Oentsjerk [FR]
 Tytsjerksteradiel (gemeente)
 Waarnimmer Piet van de Polder
 Metoade heard
 Status net ûndersocht
 presizens 10 m

Details
beamsingels els

Beste Piet van de Polder,

Hierbij de resultaten van je upload met 7.14.2

datum	tijd	aantal	soort	gebied	status
2018-05-03	20.38	1	Tapuit	Feanwâlden-De Leijen (nl)	OK
2018-05-03	19.58	60	Kemphaan	Feanwâlden-De Leijen (nl)	OK
2018-09-05	17.56	2	Tjiftjaf	Readtsjerk (Roodkerk) (nl)	OK
2018-09-05	17.54	1	Roodborst	Readtsjerk (Roodkerk) (nl)	OK
2018-09-05	17.53	1	Grauwe Vliegenvanger	Readtsjerk (Roodkerk) (nl)	OK
2018-08-21	19.10	1	Groene Specht	Readtsjerk (Roodkerk) (nl)	Ok
2018-09-02	15.00	1	Boomvalk	Readtsjerk (Roodkerk) (nl)	OK
2018-09-02	13.19	45	Watersnip	Bouwepet (nl)	OK

Goedgekeurde waarnemingen staan na ongeveer een kwartier op de site.

Met vriendelijke groet,
Stichting Natuurinfo



spotvogel



Sprinkhaanzanger



Fjildrop



CES 2018



Het CES seizoen is dit jaar weer goed verlopen en we hebben de traditie weer volgehouden om alle 12 perioden te vangen. Dat lukt ons al vanaf 1999. Het seizoen begon rustig maar vanaf begin juni begon het goed te lopen, ook met veel jonge vogels. Met 423 nieuw geringde en 117 terugmeldingen zitten we in de hogere regionen van vangsten van de afgelopen 20 jaar. We hadden er dit jaar steeds goed weer bij en hoefden dus ook nooit een vangstdatum uit te stellen.

Maar voordat het seizoen kon beginnen moesten we eerst noch wat onderhoud plegen aan de vlonders. Hout en water gaat niet goed samen dus was één en ander verrot. Een nieuwe vlonder maken. Een koud klusje voor Jauko en Erik. Het komende voorjaar zijn er weer andere vlonders aan de beurt.



Dan had schilder Joop Mosselaar het beter voor elkaar. Mooi weer en ontspannend bezig. Joop, bedankt voor het opknappen van de keet.

Diverse Fûgelwachten en vrijwilligers dragen ons een warm hart toe. Geweldig bedankt voor de steun die we ontvangen. Speciale dank gaat uit naar de eigenaren van onze vanglocatie Engie S.A.

CES formulier

CES staat voor Constant Effort Site. De speerpunten van dit door het Vogeltrekstation gecoördineerde project zijn: 1) monitoring van aantallen, 2) reproductie en 3) overleving. Door tijdens het broedseizoen 12 maal op gelijke wijze netten te plaatsen en de gevangen vogels te onderzoeken worden de benodigde gegevens verzameld.

Ringer: Rudolf Hendriks (F49)		CES-plek: C47 Bergumermeer			
CES periode 2018		Datum van deze periode	Aantal geringd	Aantal terugvangsten	Bijzonderheden (bv geen tmd's)
1	13 apr t/m 23 apr	14-4-2018	16	5	
2	22 apr t/m 03 mei	22-4-2018	7	7	
3	02 mei t/m 13 mei	5-5-2018	10	7	
4	12 mei t/m 23 mei	12-5-2018	9	8	
5	22 mei t/m 02 jun	26-5-2018	14	10	
6	31 mei t/m 12 jun	2-6-2018	25	16	
7	11 jun t/m 22 jun	16-6-2018	61	10	
8	20 jun t/m 02 jul	30-6-2018	32	10	
9	01 jul t/m 12 jul	7-7-2018	63	8	
10	11 jul t/m 23 jul	14-7-2018	72	13	
11	21 jul t/m 02 aug	22-7-2018	44	13	
12	01 aug t/m 13 aug	5-8-2018	70	10	



grote bonte specht



gaai



**Notenpasta's
noten en
zuidvruchten**

**Kloosterman
Reform- en
Natuurvoeding**

**R. v. Nautaweg 35, Gytsjerk
058 - 256 12 82**

**Hellinga
transportbedrijf**



- kippertransport
- semi-dieplader
- caravantransporten
- handel- en grondwerken

**Rinia van Nautaweg 81, 9061 AD Gytsjerk
Tel. 058-2561402
info@hellingatransport.nl
www.hellingatransport.nl**

ProVOET

Landelijke Organisatie voor de
Voetverzorging / Pedicure

**PEDICURE
L. Spoelstra**

Praktijk in Skewiel te Oenkerk

*Aantekening:
Diabetische Voet*

Tel.nr. 058 2561302 - 06 47669159

K.v.K. nr. 01096762



**UW ZELFSLACHTENDE
SLAGER**

**UW VLEES EN
BARBECUE
SPECIALIST**

Alles tevens on-line te bestellen!!

**Canterlandseweg 12 Gytsjerk
Tel.058-2561362
slagerijrijpma@planet.nl
www.slagerijrijpma.nl**



Ons drukwerk werkt in uw voordeel

Uw drukwerk moet er verzorgd en professioneel uitzien, want het bepaalt in belangrijke mate hoe uw bedrijf, instelling of organisatie naar buiten toe overkomt. Of het nu gaat om visitekaartjes, briefpapier, enveloppen, mappen, brochures, speciaal promotiemateriaal, boeken of een van A tot Z verzorgde mailing... Het is bij ons in goede handen. Ook uw familiedrukwerk verzorgen wij tot in de puntjes.



Rekladruk, Gytsjerk

Koartedyk 3, 9061 AK Gytsjerk

Telefoon (058) 256 28 77

E-mail: info@rekladruk.nl

www.rekladruk.nl

Mienskips ENERGIE



Slút my mar oan!

