



Schade door de halsbandparkiet in de fruitteelt

Roy Gommer, Adriaan Guldemond en Joost Lommen

Schade door de halsbandparkiet in de fruitteelt

Abstract:

CLM heeft in opdracht van de Nederlandse Fruittelers Organisatie (NFO) een enquête gehouden onder fruittelers om de schade in kaart te brengen die de halsbandparkiet veroorzaakt in de fruitteelt. Zeventien telers bleken schade te hebben. De totale schade door de halsbandparkiet is in vergelijking met de totale faunaschades in de fruitteelt relatief gering. Weringsmethoden zijn op dit moment niet effectief.

Het project is door NFO gefinancierd.



Auteur(s): R. Gommer, A. Guldemond & J. Lommen

Foto's kافت: Parkiet door Theo van Lent, pikschade appel door P. de Boer

© CLM, publicatienummer 999, september 2019

CLM Onderzoek en Advies

Postbus:

Postbus 62
4100 AB Culemborg

Bezoekadres:

Gutenbergweg 1
4104 BA Culemborg

T 0345 470 700

F 0345 470 799

www.clm.nl

Inhoud

Samenvatting	3
1 Inleiding	4
1.1 Aanleiding	4
1.2 Verspreiding en aantalsontwikkeling halsbandparkiet	4
2 Aanpak	6
2.1 Enquête	6
2.2 Verspreiding enquête	6
2.3 Uitwerking enquête	6
3 Resultaten	7
3.1 Respons	7
3.2 Wel of geen schade?	7
3.3 Jaar van de schade	8
3.4 Maand van de schade	8
3.5 Mate van schade	9
3.6 Teelt waarin de schade optrad	9
3.7 Frequentie bezoek parkieten	10
3.8 Overige vragen	10
3.8.1 Rassen waarin schade optrad	10
3.8.2 Waar komen de parkieten vandaan?	10
3.8.3 Hoogste aantal waargenomen halsbandparkieten	11
3.8.4 Heeft u geprobeerd de parkieten te verjagen en zo ja, op welke wijze heeft u geprobeerd de parkieten te verjagen?	12
3.9 Financiële schade	12
3.10 Halsbandparkiet: exoot	12
3.10.1 Weren/verjagen	13
3.10.2 Doden	13
4 Conclusies en aanbevelingen	15
4.1 Conclusies	15
4.2 Aanbevelingen	15
Referenties	17
Bijlagen	18
Bijlage 1 Artikel in de Telegraaf (21 juli 2019)	19
Bijlage 2 Artikel in de Volkskrant (29 juli 2019)	20
Bijlage 3 Artikel in RTL Nieuws (31 juli 2019)	21
Bijlage 4 Gehanteerde prijzen in €'s door BIJ12	22

Samenvatting

Vlak voor de fruitoogst van 2019 besteedde diverse media als Telegraaf, Volkskrant en RTL Nieuws aandacht aan de halsbandparkiet die aanzienlijke schade veroorzaakt in de fruitteelt. CLM heeft in opdracht van de Nederlandse Fruittelers Organisatie (NFO) een enquête gehouden onder fruittelers om zo de schade door toedoen van de halsbandparkiet in kaart te brengen.

Zeventien telers bleken schade te hebben door toedoen van de halsbandparkiet. De hoogste schade wordt geschat op €10.500,-. De totale schade door de halsbandparkiet is in vergelijking met de totale faunaschades in de fruitteelt relatief gering. De meeste schadegevallen werden gemeld in de maanden juli, augustus en september. Ook lijkt er een toename te zijn in het aantal schadegevallen ten opzichte van een vorige inventarisatie in 2014 van 11 naar 17. Weringsmethoden zijn op dit moment niet effectief.

1

Inleiding

1.1 Aanleiding

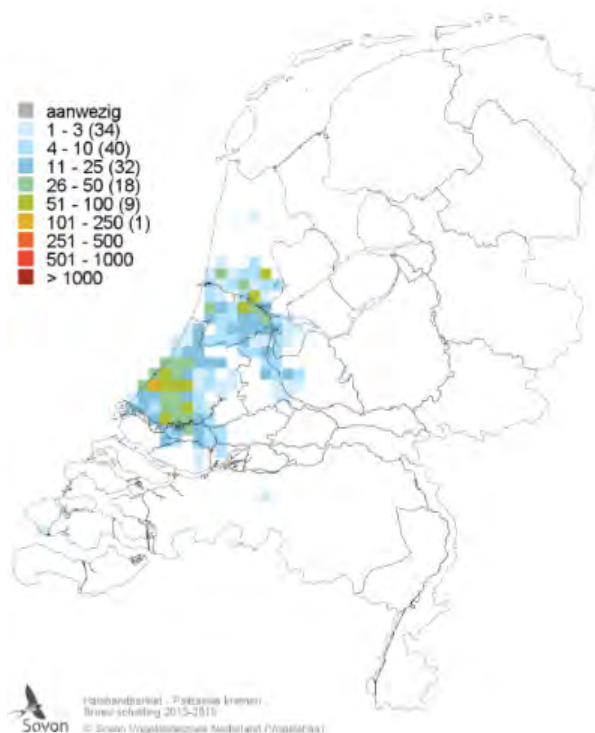
Vlak voor de fruitoogst van 2019 besteedde diverse media als Telegraaf, Volkskrant en RTL Nieuws (zie bijlage 1, 2 en 3) aandacht aan de halsbandparkiet die aanzienlijke schade veroorzaakt in de fruitteelt. Het betrof schadegevallen in de Beemster, Barendrecht en Lisserbroek.

De schade wordt niet door de desbetreffende provincie/ BIJ12 vergoed en fruittelers doen daarom geen aanvraag voor een tegemoetkoming faunaschade. Het gevolg is dat schade veroorzaakt door de halsbandparkiet in de fruitteelt onbekend is. De meest recente schadecijfers zijn afkomstig uit onderzoek van CLM Onderzoek en Advies uit 2014. Dit onderzoek is uitgevoerd in opdracht van de NVWA voor Team Invasieve Exoten van Bureau Risicobeoordeling (Kloen et al., 2014).

Om het schadebeeld in kaart te brengen is in samenwerking met de Nederlandse Fruittelers Organisatie (NFO) een enquête opgesteld en uitgezet onder de leden van de NFO. Doel is om de omvang en grootte van de schade in beeld te krijgen.

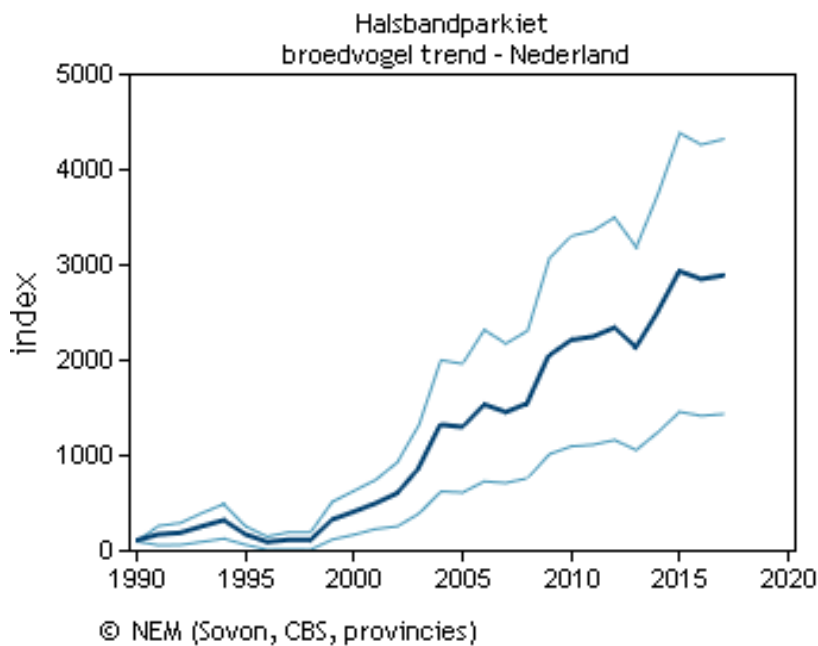
1.2 Verspreiding en aantalsontwikkeling halsbandparkiet

De halsbandparkiet is een exoot en broedt vanaf 1968 in ons land. Het betreft afstammelingen van ontsnapte of losgelaten kooivogels. Verschillende grote en middelgrote Nederlandse steden, bijvoorbeeld Amsterdam, Rotterdam en Utrecht zijn gekoloniseerd (figuur 1). Ze broeden vooral in holtes van oude bomen en soms ook in grote nestkasten en muurnissen (Sovon, 2019). Na de broedtijd overnachten ze in grote groepen op slaapplaatsen. De halsbandparkiet is een standvogel en kan verward worden met grote Alexanderparkiet of de monniksparkiet. Ze eten knoppen, bloesem, zaden, vruchten en kunnen mogelijk takken uitbreken.



Figuur 1: Verspreiding halsbandparkiet als broedvogel in 2013-2015. Sovon, 2019

De aantallen zijn in ons land over de jaren toegenomen. De populatiegrootte is in de laatste 15 jaar verdubbeld, van 1.500 naar ongeveer 3.000 exemplaren en neemt nog steeds toe (figuur 2).



Figuur 2: Aantalontwikkeling van de halsbandparkiet van 1990 – heden. De lichtblauwe lijnen geven de betrouwbaarheid van de aantalsschatting aan.

2

Aanpak

2.1 Enquête

Om een recent inzicht te krijgen in de omvang van de schade in de fruitteelt door de halsbandparkiet is een enquête opgesteld. Er is gekozen voor een laagdrempelige enquête – een beperkt aantal eenvoudig vragen - om zo de kans op een hoge respons te vergroten. In het geval dat de fruitteeler geen schade heeft op zijn bedrijf is het aanklikken van “nee” – met het invullen van de postcode en hoofdteelt voldoende om de enquête af te ronden. In het geval dat de fruitteeler wel schade heeft, zijn 10 vragen gesteld. Ook werden enkele aanvullende (bedrijfs)gegevens gevraagd.

De enquête bestaat uit de volgende vragen:

- Heeft u schade door toedoen van de halsbandparkiet?
- In welk jaar had u de meeste schade door de halsbandparkiet?
- In welke teelt/teelten had u schade?
- In welk ras(sen) had u schade?
- Hoeveel schade had u? (Hoeveelheid in kg aan aangepikt/beschadigd fruit)
- In welke maand(en) had u schade?
- Wat is het grootste aantal parkieten dat u tegelijkertijd heeft waargenomen?
- Hoe vaak waren de parkieten aanwezig op het perceel waar u schade had?
- Weet u waar de parkieten vandaan komen (welke stad, etc.)?
- Heeft u geprobeerd de parkieten te weren/verjagen en zo ja: op wat voor manier heeft u geprobeerd te parkieten te weren/verjagen?

2.2 Verspreiding enquête

De enquête is door NFO verstuurd onder haar circa 1.000 leden/adressen en NFO heeft middels verschillende kanalen over de enquête gecommuniceerd.

2.3 Uitwerking enquête

De enquête is online beschikbaar gemaakt (met SurveyMonkey). De resultaten zijn verwerkt tot staafdiagrammen. In het geval er onduidelijkheden waren hebben we de telers gebeld wanneer ze hadden aangegeven dat we dit mochten doen. Opmerkingen van de telers zijn ook verwerkt in deze rapportage.

3

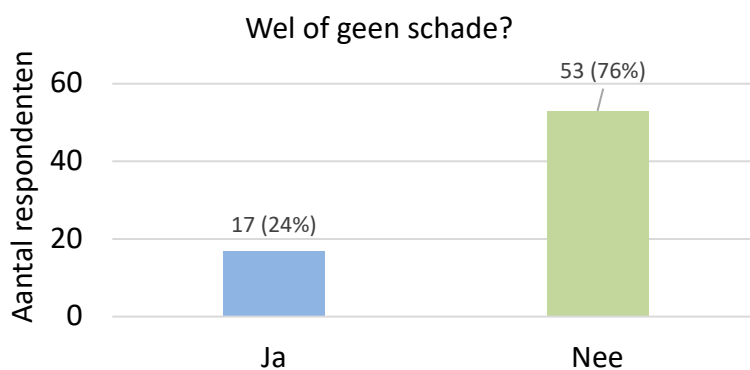
Resultaten

3.1 Respons

De enquête is door NFO naar ongeveer 1.000 adressen gestuurd. Circa 80 procent van de fruittelers is aangesloten bij de NFO. 70 telers hebben de enquête ingevuld. We hebben dus een respons van 7%. Er valt te verwachten dat telers met schade eerder geneigd zijn de enquête in te vullen. We verwachten dus een behoorlijk beeld te hebben van de omvang van de schade veroorzaakt door de halsbandparkiet.

3.2 Wel of geen schade?

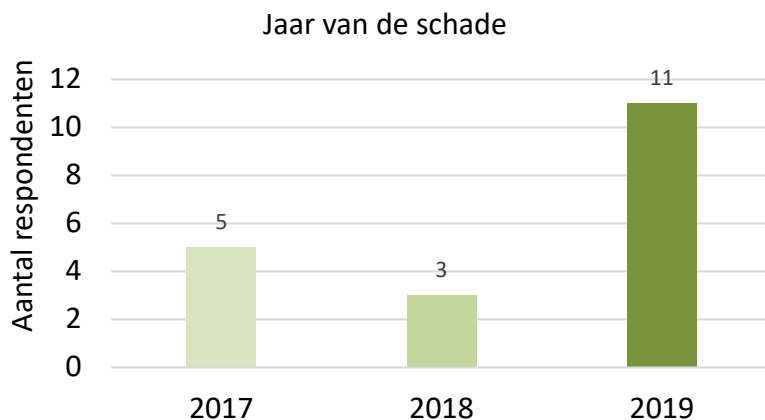
Zeventig fruittelers hebben de enquête ingevuld. Van hen geven 17 telers (24%) aan schade te hebben aan hun fruit veroorzaakt door de halsbandparkiet (figuur 3). 76% van de telers geven aan geen schade te hebben.



Figuur 3: Aantal respondenten die wel of geen schade hebben aan hun fruit door toedoen van de halsbandparkiet.

3.3 Jaar van de schade

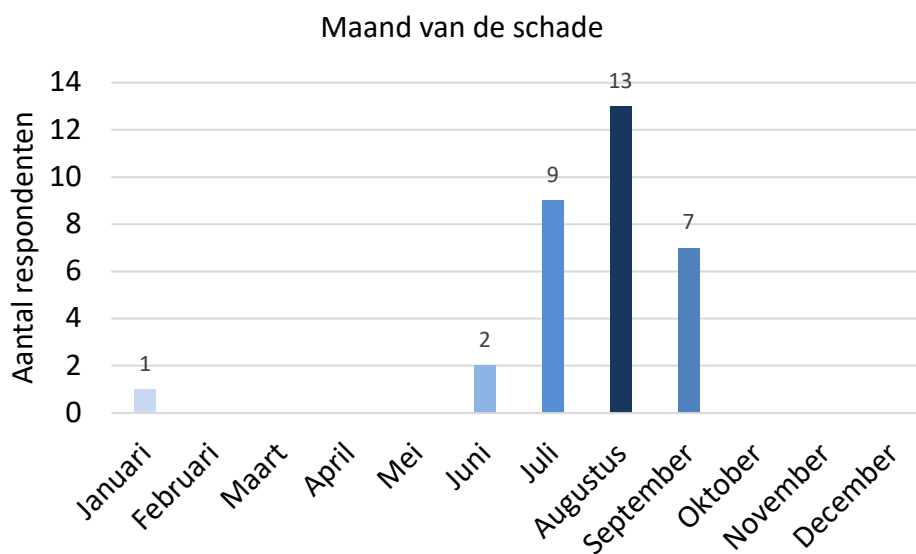
Zestien van de 17 telers met schade heeft deze vraag ingevuld. Sommige telers geven aan in meerdere jaren schade te hebben. De meeste schadegevallen (11x) betreft in 2019 (figuur 4).



Figuur 4: Jaar of jaren waarin schade optreedt door toedoen van de halsbandparkiet.

3.4 Maand van de schade

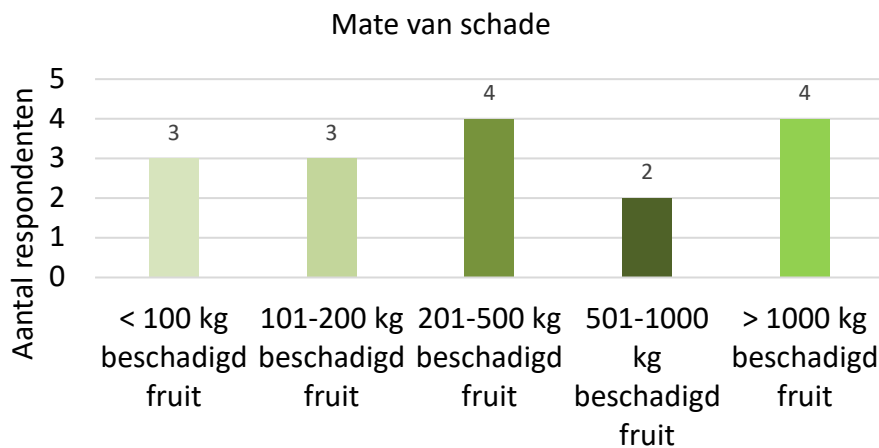
In totaal hebben 16 van de 17 telers met schade deze vraag ingevuld. De meeste schadegevallen vinden plaats in de maanden juli, augustus en september. Eén teler geeft aan schade te hebben in januari (figuur 5), wat bijzonder is omdat er dan nog geen vruchten aan de bomen hangen. Wellicht zijn er knoppen opgegeten of takken uitgebroken. Helaas heeft deze teler zijn contactgegevens niet achter gelaten en kunnen we de aard van de schade niet bepalen.



Figuur 5: De maand waarin de schade optreedt.

3.5 Mate van schade

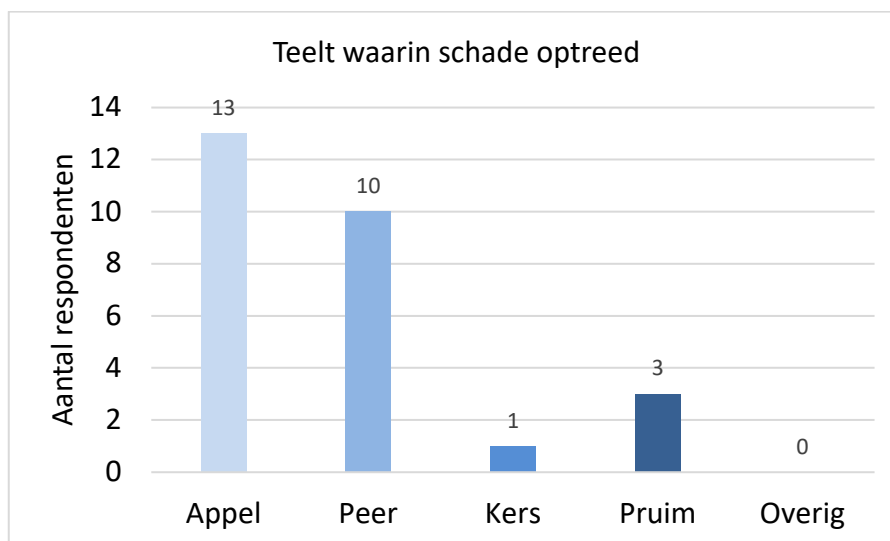
In totaal hebben 16 van de 17 telers met schade deze vraag beantwoord. Vier telers (25%) gaven aan meer dan 1.000 kg beschadigd fruit te hebben. 9 telers (56%) geven aan tussen de 100 en 1.000 kg beschadigd fruit te hebben (figuur 6). De grootste aangegeven hoeveelheid beschadigd fruit bedroeg 5.000-10.000 kg.



Figuur 6: De mate van schade (kg beschadigd fruit) door toedoen van de halsbandparkiet.

3.6 Teelt waarin de schade optrad

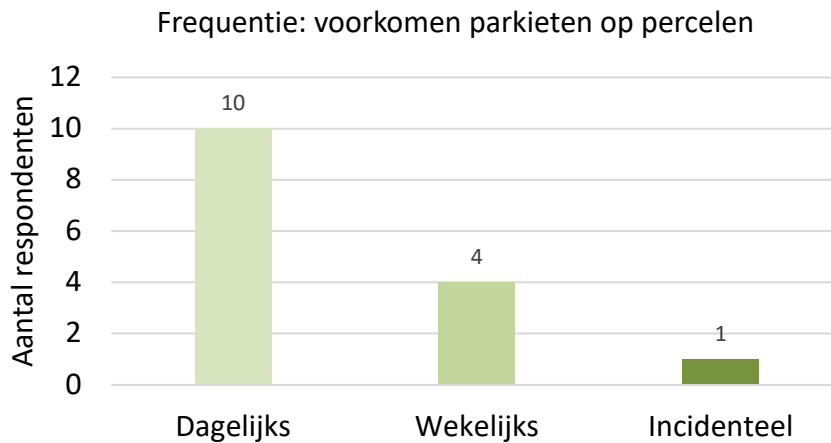
In totaal hebben 16 van de 17 telers met schade deze vraag ingevuld. De meeste schade worden gemeld in de teelten van appel (13x) en peer (10x) (figuur 7). Bijzonder is schade aan kers, omdat over dit gewas over het algemeen netten hangen.



Figuur 7: Het aantal schadegevallen per teelt.

3.7 Frequentie bezoek parkieten

In totaal hebben 15 van de 17 telers met schade deze vraag ingevuld. 10 telers (59%) geven aan dagelijks halsbandparkieten waar te nemen op hun fruitpercelen (figuur 8).



Figuur 8: De frequentie waarmee de halsbandparkieten de fruitpercelen waar schade optreedt bezoeken.

3.8 Overige vragen

In de volgende subparagrafen worden nog enkele aanvullende vragen uitgewerkt. Deze vragen zijn bedoeld om meer inzicht te krijgen in het gedrag van de halsbandparkiet en de (potentiële) weringsmethoden.

3.8.1

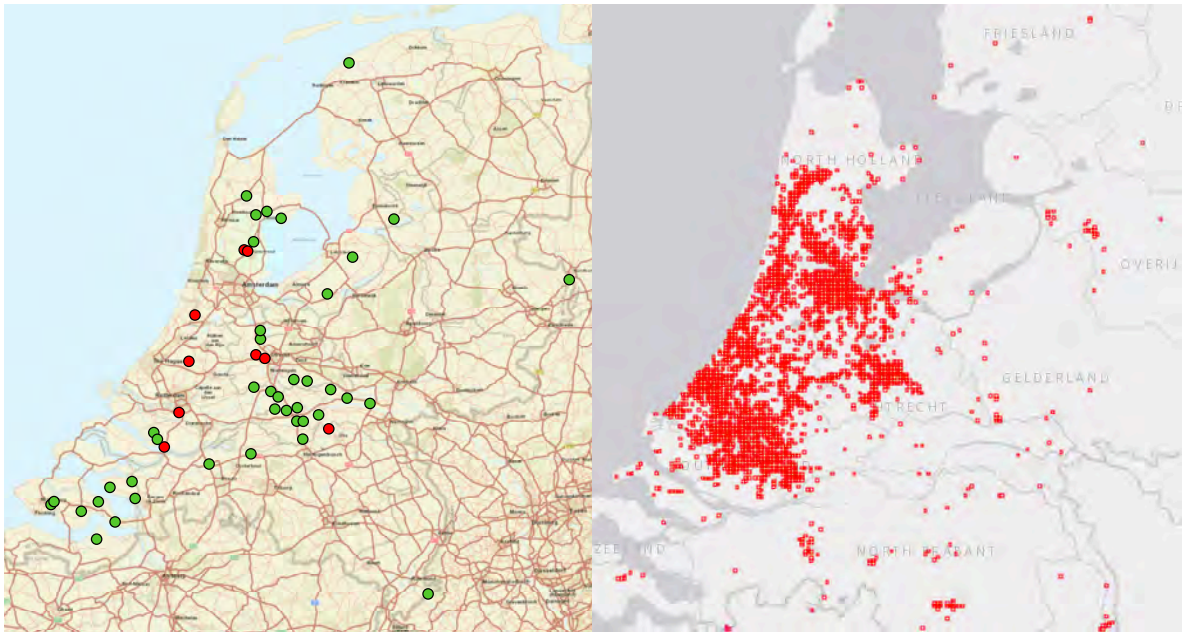
Rassen waarin schade optrad

Veel genoemde fruitrassen waarin schade optreedt zijn Elstar en Conference. Verder genoemde appelrassen zijn: Alkmene, Collina, Delbare, Delcorf, Goudreinet, Jonagold, Santana, Summerred, Topaz en Wellant. Voor peer werd ook Concorde genoemd.

3.8.2

Waar komen de parkieten vandaan?

Genoemde plaatsen zijn: Amsterdam, Haarlem, Hoofddorp, Hoogkarspel, Leiden, Oud-Beijerland, Purmerend (2x), Rotterdam, Utrecht, Zaandam en Zoetermeer.

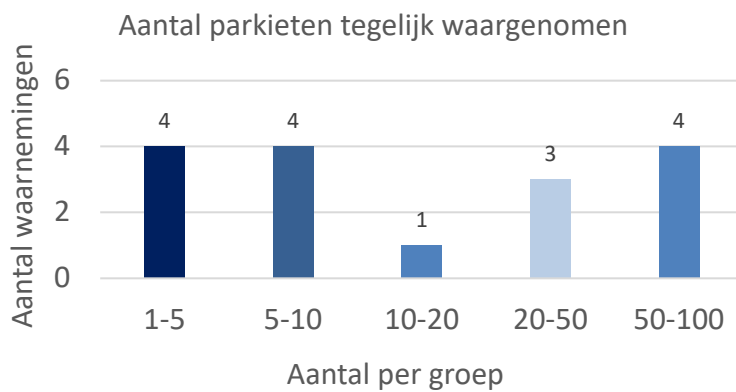


Figuur 9: Links de schademeldingen (rood) en de meldingen waar geen schade is (groen). Van de 17 telers met schade hebben 9 hun postcode ingevuld. Rechts de plaatsen waar de halsbandparkiet is waargenomen in Nederland in de periode 1-1-2017-tot en met 3-10-2019(www.waarnemingen.nl).

3.8.3

Hoogste aantal waargenomen halsbandparkieten

Vijftien telers hebben aangegeven hoeveel halsbandparkieten tegelijkertijd zijn waargenomen rondom de percelen met schade. De grootste groepsgrootte die tegelijkertijd is waargenomen van halsbandparkieten varieert sterk - van 1 tot 100 stuks - en bedraagt gemiddeld 27 exemplaren.



Figuur 10: Het aantal parkieten dat per teler tegelijkertijd werd waargenomen.

3.8.4

Heeft u geprobeerd de parkieten te verjagen en zo ja, op welke wijze heeft u geprobeerd de parkieten te verjagen?

10 van de 16 respondenten gaven aan te hebben geprobeerd de parkieten te weren/verjagen. Telers gaven uiteenlopende methodes aan voor het verjagen van de halsbandparkieten. Deze methodes kwamen veelal neer op het akoestisch verjagen van de vogels (klapperlinten, knalapparaat, geluiden andere vogels, scaryman, vlaggen, ballonnen, patronen, vogelafweerpistool) of het ophangen van een vliegend object. Ook kwam hieruit naar voren dat nagenoeg alle methoden niet erg effectief blijken te zijn.

3.9

Financiële schade

Uit de resultaten blijkt dat er bij een aantal telers substantiële schade is aan hun fruit. De grootste schade werd geschat op 5.000-10.000 kg. Dit betrof een biologische teler. Uitgaande van een prijs van €1,40/kg (biologisch fruit; bijlage 4, persoonlijke memo BIJ12) en een schade van 7.500 kg bedroeg de schade bij deze teler €10.500. Een ander biologisch bedrijf gaf aan meer dan 1.000 kg aan schade te hebben. Aangezien we de exacte hoeveelheid niet weten gaan we uit van 1.000 kg. De schade bij deze teler bedroeg dus ongeveer €1.400. Daarnaast zijn er 2 gangbare fruittelers met forse schades. 1 bedrijf gaf aan tussen de 1.000 en 2.000 kg aan schade te hebben. De schade bij deze teler bedroeg, uitgaande van een prijs van €0,45/kg (bijlage 4, persoonlijke memo BIJ12), €675,-. Het andere bedrijf gaf aan meer dan 1.000 kg aan schade te hebben. Uitgaande van 1.000 kg bedroeg de geschatte schade hier €450.

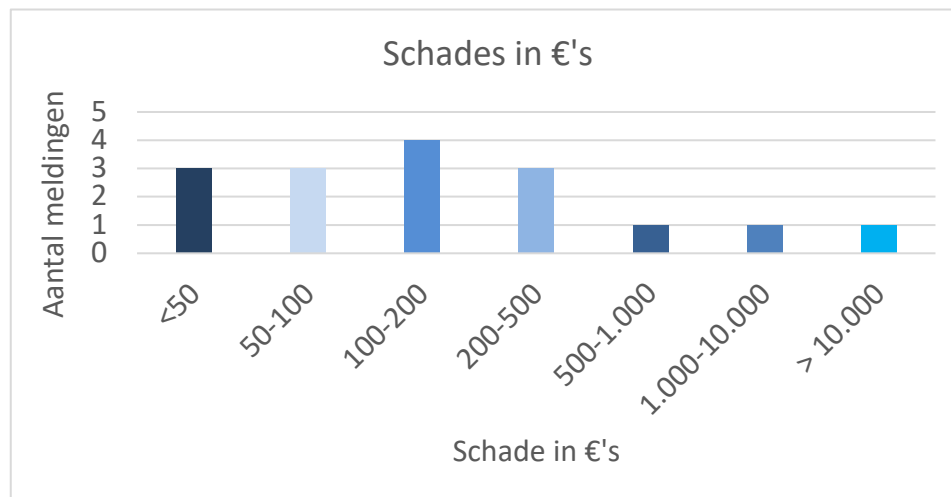
De meeste schades vallen in de range van 100-1.000 kg. Geen van deze bedrijven gaf aan biologisch te telen. Uitgaande van een gemiddelde prijs van 0,45 €/kg zullen de meeste schade in de range vallen van €45-€450. Om een beeld te krijgen van de spreiding van de schades hebben we de mediaan van de verschillende schade-categorieën vermenigvuldigd met 0,45 (figuur 11 op de volgende pagina). Waar we de exacte schade weten hebben we uiteraard gerekend met de exacte hoeveelheid. Voor de telers die hebben aangegeven biologisch te telen zijn we uitgegaan van een gemiddelde prijs van €1,40/kg.

Tenslotte hebben we alle geschatte schades bij elkaar opgeteld. De totale schade van de 16 telers die een schade hoeveelheid hebben in gevuld bedroeg €14.600. Hierin zijn de tijd die het de telers kost om de parkieten te verjagen en de kosten van het materiaal dat wordt gebruikt bij het verjagen niet meegenomen.

3.10

Halsbandparkiet: exoot

Wat kunnen telers zelf doen om de schade door de halsbandparkiet te voorkomen of beperken? De soort wordt aangemerkt als exoot, waarmee de soort niet beschermd is. Het is geen invasieve exoot, zoals de EU voor een groot aantal soorten wel heeft bepaald (zie: nvwa.nl/onderwerpen/invasieve-exoten/unielijst-invasieve-exoten). Dit betekent dat de urgentie om hier vanuit de provincies maatregelen voor te nemen, minder groot is.



Figuur 11: De verdeling van de schade in €'s. Dit is gebaseerd op de mediaan van de categorieën uit figuur 6 x de gemiddelde schade per kg (€0,45). Waar de exacte schade bekend is, is er gerekend met deze schade. Voor de biologische telers zijn we uitgegaan van een gemiddelde prijs van €1,40/kg.

3.10.1

Weren/verjagen

Allereerst mogen telers met allerlei weringsmiddelen de halsbandparkiet van hun bedrijf weren/verjagen. BIJ12 heeft de Faunaschade Preventiekit, waarbij de halsbandparkiet weliswaar niet specifiek wordt genoemd, maar de middelen genoemd in de kit voor kleine zangvogels zou gebruikt kunnen worden (<https://www.bij12.nl/onderwerpen/faunazaken/faunaschade-preventiekit-fpk/module-kleine-zangvogels/>). Ook zou gekeken kunnen worden bij de module duiven of kraaiachtigen.

3.10.2

Doden

In het Faunabeheerplan 2014-2019 van Utrecht staat bij de halsbandparkiet:

“Exoten (uitheemse diersoorten) kennen geen bescherming door beleid of wetgeving en mogen worden gedood met de in de wet voorgeschreven middelen. Mits hiervoor door gedeputeerde staten schriftelijk toestemming is verleend”.

De laatste zin is hier cruciaal: dit betekent dat GS een opdracht moeten verlenen om met het geweer (in de wet voorgeschreven middelen) halsbandparkieten te doden. Dit houdt in dat per provincie GS hiervoor toestemming moet geven en de voorwaarden zal bepalen waaronder dit mag plaatsvinden.

Wat wel mag onder de huidige regelgeving is dat een fruitteler een valkenier inzet die met een roofvogel halsbandparkieten verjaagd en mogelijk ook dood. Dit is een legale manier van het doden van halsbandparkieten.

Halsbandparkieten mogen ook gevangen worden in een vangkooi, maar kunnen niet zo maar worden gedood. Dat moet plaatsvinden met in acht neming van de zorgplicht voor dierenwelzijn. Er is een discussie of cervicale dislocatie (in gewone termen: de nek omdraaien) mag worden toegepast. Dat mag alleen wanneer de toepasser ‘aantoonbaar bekwaam’ is. Dat lijkt niet van toepassing op een fruitteler, maar misschien wel op een jager.

Een andere mogelijkheid is dat de halsbandparkiet op de ministeriele lijst komt met exoten, die met het geweer mogen worden gedood (art. 3.26 lid 1 onder d, 4. Wet Natuurbescherming). Tot nu toe staat de halsbandparkiet daar niet op.

Dit betekent dat de halsbandparkiet niet met het geweer mag worden gedood.

4

Conclusies en aanbevelingen

4.1

Conclusies

- In totaal hebben 17 bedrijven aangegeven schade van de halsbandparkiet te ondervinden. Dit is een toename vergeleken met de 11 bedrijven die in 2014 schade hadden.
- De totale schade bedraagt circa €14.600, waarbij een (biologisch) bedrijf ruim €10.000 schade had. Hierin zijn de tijd die het de telers kost om de halsbandparkieten te verjagen en materiaalkosten niet meegenomen. In 2017 is er ongeveer €2 miljoen uitgekeerd ten behoeve van fruitschadedossiers (Jaarverslag BIJ12, 2018). De schade door toedoen van de halsbandparkiet is dus relatief gering, wanneer het wordt vergeleken met het totale schadebedrag in de fruitteelt.
- De meeste schades komen voor in 2019 in de maanden juli, augustus en september, de maanden waarin het fruit aan de bomen hangt en aan het afrijpen is.
- Op basis van de antwoorden blijkt dat er geen goede structurele weringsmethodes voor handen zijn. De telers geven aan de halsbandparkieten op verschillende wijzen te verjagen, met wisselend succes. Enkelen geven daarbij aan dat niets werkt of slechts zeer kort.

4.2

Aanbevelingen

- Aangezien de schade door toedoen van de halsbandparkiet niet structureel gemonitord wordt en er daardoor weinig inzicht is in de omvang van het probleem, adviseren we om dit structureel te gaan monitoren/inventariseren.
 - We adviseren dat telers schade veroorzaakt door de halsbandparkiet opgeven bij BIJ12, zonder een verzoek om een tegemoetkoming in de schade. Dit is kosteloos en daarmee wordt de schade wel gemonitord. NFO kan haar leden vragen schade door te geven. De volgende website kan daarvoor worden gebruikt: <https://www.faunaschade.nl/Default.aspx?ReturnUrl=%2f>
 - Een andere optie is om bijvoorbeeld om de paar jaar een soortgelijke enquête als deze te houden.
- Aangezien de halsbandparkiet nog steeds toeneemt en nieuwe gebieden koloniseert, is het risico op toenemende schade in de fruitteelt reëel. Onderzoek naar (een combinatie van) effectieve weringsmethodes voor de halsbandparkiet is daarom wenselijk.
- NFO kan de ‘fruitprovincies’, met name waar nu schade plaatsvindt zoals Noord-Holland, Zuid-Holland en Utrecht, vragen om faunabeleid te ontwikkelen dat meer mogelijkheden biedt om de schade van de halsbandparkiet te beperken.

- NFO zou bij het Ministerie van LNV kunnen aandringen om de halsbandparkiet op de ministeriele lijst van exoten te zetten die met het geweer gedood kunnen worden voor situaties waar schade niet met weringsmethodes beperkt kan worden.

Referenties

BIJ12 jaarverslag en jaarrekening 2018, 8 mei 2019

Kloen, H., J.L. Lommen, L. van Drongelen en J.A. Guldmond. (2014). Landbouwschade door halsbandparkieten: Schade-inventarisatie en risicoschatting. CLM, publicatienummer CLM-856.

Sovon Vogelonderzoek Nederland, 2019: halsbandparkiet: <https://www.sovon.nl/nl/halsbandparkiet>

Waarnemingen.nl, 2019: halsbandparkiet: https://waarneming.nl/species/116/maps/?start_date=2017-01-01&interval=604800&end_date=2019-10-03&map_type=grid1k

Bijlagen

Bijlage 1 Artikel in de Telegraaf (21 juli 2019)

De Telegraaf

NIEUWS

SPORT

ENTERTAINMENT

FINANCIËEL

VROUW

LIFESTYLE

WAT U ZEGT

Halsbandparkiet sloopt fruitoogst

Door NIELS KALKMAN
21 jul. 2019 in BINNENLAND



Lees voor

AMSTERDAM - De halsbandparkiet, de schattig ogende groene uitheemse vogel, begint aardig huis te houden in ons land. In de stad maken ze lawaai, poepen ze alles onder en slopen ze bomen. Maar nu zijn ze bij boeren ook aan de fruitoogst begonnen. „Je kan per dag vijfduizend peren weggoaien.”



Halsbandparkieten zitten in de bomen op het eiland in de Hofvijver bij het Binnenhof in Den Haag.

© ANP

Bijlage 2 Artikel in de Volkskrant (29 juli 2019)



The image is a screenshot of a news article from the Dutch newspaper 'de Volkskrant'. The article is titled 'Halsbandparkiet drijft fruitteelaars tot wanhoop: 'De schade? In kilo's of in ergernis?'' (Neckband parrot drives fruit growers to despair: 'The damage? In kilos or in annoyance?'). The article is categorized as a 'REPORTAGE' under the sub-heading 'HALSBANDPARKIET'. The main image shows a man, identified as fruit grower Jan Boer, standing in an orchard. He is wearing a blue polo shirt and jeans, and is gesturing with his hands as if speaking. The orchard consists of rows of trees supported by a system of wooden stakes and wires. The trees are heavily laden with fruit, likely citrus. The background shows a clear blue sky and more rows of trees extending into the distance. The article's navigation menu includes 'Voorpagina', 'Nieuws & Achtergrond', 'Columns & Opinie', 'Video', 'Wetenschap', 'Mensen', 'De Gids', 'Cultuur & Media', 'Foto', 'Economie', and 'Sport'. Social media icons for Facebook, Twitter, LinkedIn, and Email are also visible.

< **de Volkskrant** f t in ✉

Voorpagina **Nieuws & Achtergrond** Columns & Opinie Video Wetenschap Mensen De Gids Cultuur & Media Foto Economie Sport

REPORTAGE HALSBANDPARKIET

Halsbandparkiet drijft fruitteelaars tot wanhoop: 'De schade? In kilo's of in ergernis?'

Twee uur in de ochtend en twee uur in de avond speelt fruitteeler Jan Boer zelf voor vogelverschrikker. Beeld Raymond Rutting / de Volkskrant

Bijlage 3 Artikel in RTL Nieuws (31 juli 2019)

rtlnieuws

Nieuws Economie Sport Entertainment Tech Lifestyle EditieNL Uitzendingen



Invasieve exoten

Oprukkende halsbandparkiet zorgt voor tienduizenden euro's schade bij fruitteeler Florian

Het aantal halsbandparkieten in de randstad blijft maar groeien. Voor vogelliefhebbers misschien leuk, maar het drijft fruitteelers, zoals Florian, tot pure wanhoop. De beestjes zetten hun snavelletjes namelijk het liefst in appels en peren.

31 juli 2019 07:30

Bijlage 4 Gehanteerde prijzen in €'s door BIJ12

Prijzen van fruit voor berekening tegemoetkoming in schade door BIJ12/Faunafonds.

	2014	2015	2016	2017	2018
Gangbare teelt					
Jonagold/Jonagored	0,25	0,35	0,25	0,50	0,28
Red Prince (Jonagold)		0,45	0,35	0,55	0,30
Elstar	0,30	0,45	0,40	0,65	0,45
Cox's O.P.	0,30	0,45	0,35	0,75	0,45
Golden Delicious	0,25	0,35	0,35	0,40	0,35
Boskoop	0,25	0,35	0,35	0,75	0,35
Delcorf	0,40	0,50	0,60	0,70	0,60
Junami	0,70	0,60	0,50	0,75	0,60
Rubens	0,45	0,35	0,50	0,75	0,60
Wellant	0,70	0,60	0,60	0,75	0,60
Kanzi	0,75	0,75	0,75	0,75	0,60
Greenstar	0,50	0,40	0,40	0,75	0,60
Conference	0,30	0,45	0,45	0,60	0,45
Doyenne du Comice	0,30	0,45	0,45	0,70	0,45
Triomphe de Vienne	0,25	0,40	0,45	0,50	0,40
Beurre Hardy	0,25	0,35	0,35	0,45	0,35
Gieser Wildeman	0,25	0,40	0,40	0,75	0,40
Saint Remy	0,25	0,35	0,35	0,75	0,30
B.A. Lucas	0,25	0,35	0,35	0,50	0,35
Sweet Sensation	0,75	0,75	0,75	0,85	0,60
Xenia			0,55	0,65	0,55
Biologische teelt					
Biologische appels	1,25	1,35	1,35	1,75	1,35
Biologische peren	1,25	1,45	1,45	1,75	1,45

CLM Onderzoek en Advies

Postadres

Postbus 62
4100 AB Culemborg

Bezoekadres

Gutenbergweg 1
4104 BA Culemborg

T 0345 470 700

www.clm.nl