

Van: "[REDACTED]"
Verzonden: dinsdag 14 oktober 2025 14:28
Aan: "[REDACTED]" <[REDACTED]@fryslan.frl>
Onderwerp: divers
Bijlage(n): natuurtoets / verstoringsstoets Werkgroep Lepelaar, Adres Werkgroep Lepelaar, welke provincies inde de vergunning, Actualisatie Werkzaamheden en Natuurtoets Werkgroep Lepelaar, RE: Actualisatie Werkzaamheden en Natuurtoets Werkgroep Lepelaar

Dag [REDACTED]

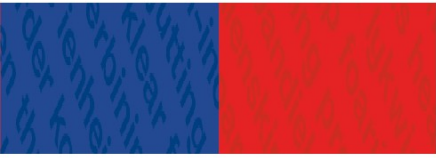
Hierbij een groot aantal mails omtrent de leppelbekken.

Belangrijkste is: is de actualisatie werkzaamheden zo voldoende? En hebben we evt nog aanvullingen op de natuurtoets?

Donderdag even bespreken?

Mei freonlike groetnis/Met vriendelijke groet,
[REDACTED]

Team Groene regelgeving
058 292 [REDACTED]
Werkdagen [REDACTED]
[REDACTED]@fryslan.frl



From: "[REDACTED]" <[REDACTED]@nioz.nl>
Sent: dinsdag 14 oktober 2025 13:16
To: "[REDACTED]" <[REDACTED]@fryslan.frl>
Subject: natuurtoets / verstoringstoets Werkgroep Lepelaar
Attachments: natuurtoets-Lepelaars-14-10-2025-[REDACTED].docx

Hi [REDACTED]
[REDACTED] en ik hebben nu geprobeerd onze natuurtoets/ verstoringstoets voor het lepelaaronderzoek in de Waddenzee in het format van de WATLAS-toets te doen. Het is alleen veel minder uitgebreid geworden. Onze Werkgroep Lepelaar aanvraag is wel zo breed dat we ons afvragen of we alle habitatrictlijn- en vogelrichtlijn-soorten moeten behandelen.
Wat denk jij. Is dat wel nodig? Laat het ons weten.
En moeten we het natuurtoets of moeten we het verstoringstoets noemen?
Met vriendelijke groeten,
ook namens [REDACTED],

[REDACTED]

[REDACTED]
Werkgroep Lepelaar
Onderzoeksmedewerker Rijks Universiteit Groningen – BirdEyes
06 [REDACTED]
www.werkgroeplepelaar.org
<https://www.globalflywaynetwork.org/tracks/species/Platalea%20leucorodia>
leestip: Sinagote, het levensverhaal van een Lepelaar

Verstoringstoets onderzoek Werkgroep Lepelaar

Inhoudsopgave

1. Inleiding en achtergrond
2. Beschrijving locaties en werkzaamheden
3. Verstoringen en mitigaties

1. Inleiding en achtergrond

De Werkgroep Lepelaar heeft als doel door middel van onderzoek beter grip te krijgen op de factoren die van belang zijn om levenskrachtige populaties van Lepelaars en Kleine Zilverreigers in Nederland en ver daarbuiten te krijgen en deze te behouden. De kennis die we verkrijgen door het onderzoek draagt bij aan een betere bescherming van de Lepelaars en Kleine Zilverreigers in de gebieden waar ze broeden, doortrekken en overwinteren.

Hiervoor worden de vogels al tientallen jaren voorzien van kleurringen, die afgelezen worden door duizenden vrijwilligers in Nederland en op de locaties in Europa waar ze langs komen op de trek of waar ze overwinteren, tot in Senegal toe. Daarnaast telt de Werkgroep Lepelaar het aantal broedparen in de kolonies en brengt broedsucces in kaart. Ook worden tellingen uitgevoerd en kleurringen afgelezen op hoogwatervluchtplaatsen en nazomerpleisterplaatsen. Om het gebiedsgebruik van de vogels nauwkeurig in kaart te brengen worden jaarlijks een beperkt aantal vogels uitgerust met een GSM-GPS-zender.

De Werkgroep Lepelaar werkt nauw samen met de Natuurbeschermende organisaties en Rijkswaterstaat.

2. Beschrijving locaties en werkzaamheden

2.1 Beschrijving locaties

De locaties waar de Werkgroep Lepelaar haar werkzaamheden uitvoert zijn: alle locaties in de Nederlandse Waddenzee die lepelaars en kleine zilverreigers gebruiken om te broeden (op bewoonde en onbewoonde eilanden) en in de nazomer te rusten. Dit omvat de volgende habitattypes: kwelders, duinen, het wad en dijken en dammen.

2.2 Beschrijving werkzaamheden

De werkzaamheden die de Werkgroep Lepelaar uitvoert in Natura 2000 gebieden zijn:

- Tellen en controleren van de nesten en eieren
- Aflezen van kleurringen bij de kolonies en nazomerpleisterplaatsen
- Plaatsen van wildcamera's bij de nesten
- Het uitrusten van <2 weken oude jongen met tijdelijke ringetjes

- Vangen en kleurringen van bijna vliegvlugge kuikens
- Zenderen van enkele bijna vliegvlugge kuikens
- Vangen, kleurringen en zenderen van enkele volwassen vogels
- Verzamelen van eieren die naast het nest liggen of uit verlaten nesten
- Verzamelen van dode vogels

3. Verstoringen en mitigerende maatregelen

3.1 Verstoringen

Door het betreden van de broedgebieden worden de broedgebieden tijdelijk verstoord. Het onderzoek dat de Werkgroep Lepelaar al sinds 1992 uitvoert heeft echter tot nu toe geen meetbare nadelige invloed gehad op de flora en fauna in de betreffende gebieden.

3.2 Mitigatie

Werkgroep Lepelaar houdt zich aan de volgende regels om negatieve effecten op flora en fauna te minimaliseren:

1. Het betreden van de gebieden gebeurt zoveel mogelijk fietsend of lopend. Indien het gebied met meerdere mensen betreden moet worden, lopen we zoveel mogelijk 'in ganzenpas' om zodoende verstoring van andere broedvogels en negatieve effecten op de vegetatie te minimaliseren.
2. We gaan de gebieden niet in bij regen.
3. Bezoeken aan broedkolonies worden zoveel mogelijk uitgevoerd tijdens laagwater, wanneer het aantal aanwezige vogels in de gebieden zo laag mogelijk is.
4. Om de kans op nestverlating te minimaliseren worden de broedkolonies pas bezocht op het moment dat de vogels aan het broeden zijn (dus niet tijdens de vestigingsfase).
5. Het controleren van de nesten gebeurt met 2-3 personen zodat we zo snel mogelijk de kolonie in- en uitgaan.
6. Het vangen van de bijna vliegvlugge kuikens gebeurt met een groep van 8-10 personen die de kuikens omcirkelt. Er wordt daar waar dat kan gebruik gemaakt van omcirkeling van de kuiken-crèches met een schapennet. Uit ervaring weten we dat dit meer rust geeft tijdens het vangen. Het kleurringen, meten en zenderen gaat sneller met meerdere mensen. Het ringen en zenderen gebeurt net buiten de kolonies.
7. In een aantal kolonies worden wildcamera's geplaatst. De wildcamera's, waarmee ringen kunnen worden afgelezen, worden op ruime afstand van het nest geplaatst als de vogels reeds vast op de eieren zitten. Het plaatsen en verwijderen van de wildcamera's vindt zoveel mogelijk plaats tijdens de nestcontroles.
8. In een aantal kolonies worden de ringen van broedende vogels in de kolonie op afstand afgelezen d.m.v. een telescoop. Indien mogelijk wordt hierbij een schuilhutje gebruikt om zodoende de verstoring op omliggende nesten van andere broedvogels te minimaliseren.

Indien aflezen alleen zonder schuilhut mogelijk is, wordt er maximaal een half uur per afleesplek afgelezen.

9. Indien er vermoedens zijn van infectie (vogelgriep, botulisme) worden er noodzakelijke maatregelen genomen m.b.t. de hygiëne.
10. Observaties aan nazomerpleisterplaatsen vinden waar mogelijk plaats d.m.v. een schuilhut om verstoring te minimaliseren. Indien dit niet mogelijk is zullen de observaties op zo'n afstand (200-300 meter) plaatsvinden dat de lepelaars, kleine zilvereigers en andere rustende vogels niet verstoord worden.

3.3 Interacties met overige activiteiten in het gebied

De werkzaamheden die de Werkgroep Lepelaar uitvoert in Natura 2000 gebieden worden altijd in overleg gedaan met de natuurbeschermende organisaties, en afgestemd met activiteiten van andere partijen.

From: " [redacted] " < [redacted]@nioz.nl>
Sent: donderdag 9 oktober 2025 12:11
To: " [redacted] " < [redacted]@fryslan.frl>
Subject: Adres Werkgroep Lepelaar

Hi [redacted]

Ik heb nog even nagevraagd maar ons (Werkgroep Lepelaar) administratief adres is
Burg. van Heusdenweg 15
8881 EC West-Terschelling
Nederland

Met vriendelijke groet,

[redacted]

From: " [redacted] " < [redacted]@nioz.nl>
Sent: donderdag 9 oktober 2025 12:07
To: " [redacted] " < [redacted]@fryslan.frl>
Subject: welke provincies inde de vergunning

Hi [redacted] en ik spraken elkaar net nog even over de vergunning. Voor welke Provincies geldt de vergunning? Werkgroep Lepelaar doet het onderzoek of wil het onderzoek doen in de volgende Provincies.

Groningen

Friesland

Noord Holland

Zuid Holland

Zeeland

Noord Brabant

Gelderland

Het gaat dan om

- observeren van de lepelaars en ringen aflezen in de kolonies of foerageergebieden
- meten van broedsucces dmv het tellen van de vliegvlugge kuikens
- zenderen van de lepelaars

Met vriendelijke groeten,

[redacted]

[redacted]

Onderzoeksmedewerker Rijks Universiteit Groningen – BirdEyes

Werkgroep Lepelaar

06 [redacted]

www.werkgroepleelaar.org

<https://www.globalflywaynetwork.org/tracks/species/Platalea%20leucorodia>

leestip: Sinagote, het levensverhaal van een Lepelaar

From: "[REDACTED]" <[REDACTED]@nioz.nl>
Sent: woensdag 8 oktober 2025 09:32
To: "[REDACTED]" <[REDACTED]@fryslan.frl>
Cc: "[REDACTED]" <[REDACTED]@ecomoves.nl>
Subject: Actualisatie Werkzaamheden en Natuurtoets Werkgroep Lepelaar
Attachments: Actualisatie van de Natuurtoets_Werkgroep Lepelaar-8-10-2025-[REDACTED].docx, Actualisatie van de werkzaamheden WGL 8-10-2025 _[REDACTED].docx

Beste [REDACTED]

Hierbij de Actualisatie voor de Werkzaamheden en Natuurtoets voor het Lepelaar onderzoek van de Werkgroep Lepelaar door [REDACTED] ([REDACTED]) en mijzelf. We hopen dat dit goed is. Mocht je kritiekpunten hebben, laat het ons weten. Ik ben van 13 t/m 31 oktober op (werk)vakantie en niet makkelijk telefonisch te bereiken maar wel per email.

Met vriendelijke groeten, [REDACTED]

[REDACTED]

Onderzoeksmedewerker Rijks Universiteit Groningen – BirdEyes

Werkgroep Lepelaar

06 [REDACTED]

www.werkgroeplepelaar.org

<https://www.globalflywaynetwork.org/tracks/species/Platalea%20leucorodia>

leestip: Sinagote, het levensverhaal van een Lepelaar

8-10-2025

Actualisatie van de Natuurtoets Werkgroep Lepelaar

Door middel van onderzoek probeert Werkgroep Lepelaar beter grip te krijgen op de factoren die van belang zijn voor een levenskrachtige populatie Lepelaars en Kleine Zilverreigers in Nederland (en ver daarbuiten). Deze kennis draagt bij aan een betere bescherming van de Lepelaars en Kleine Zilverreigers in de gebieden waar ze broeden en overwinteren.

Het onderzoek dat de Werkgroep Lepelaar al tientallen jaren uitvoert heeft tot nu toe geen nadelige invloed gehad op de flora en fauna in deze gebieden.

De Werkgroep Lepelaar houdt zich aan de volgende regels om verstoring te minimaliseren:

1. Tijdens het betreden van de gebieden, dat zoveel mogelijk fietsend of lopend gebeurt, wordt rekening gehouden met alle broedvogels. Zo lopen we in "ganzenpas" door meeuwenkolonies, zodat we zo weinig mogelijk hun nesten verstoren.
2. We gaan de broedkolonies niet in op het moment van paarvorming van lepelaars.
3. We gaan de gebieden niet in bij regen.
4. Het controleren van de nesten gebeurt met 2-3 personen zodat we zo snel mogelijk de kolonie in- en uitgaan.
5. Het vangen van de bijna vliegvlugge kuikens gebeurt met een groep van 8-10 personen die de kuikens omcirkelt. Er wordt daar waar dat kan gebruik gemaakt van omcirkeling van de kuiken-crèches met een schapennet. Uit ervaring weten we dat dit meer rust geeft tijdens het vangen. Het kleurringen, meten en zenderen gaat sneller met meerdere mensen. Het ringen en zenderen gebeurt net buiten de kolonies.
6. In een aantal kolonies worden wildcamera's geplaatst. De wildcamera's, waarmee ringen kunnen worden afgelezen, worden op ruime afstand van het nest geplaatst als de vogels reeds vast op de eieren zitten. Het plaatsen en verwijderen van de wildcamera's vindt zoveel mogelijk plaats tijdens de nestcontroles.
7. In een aantal kolonies worden de ringen van broedende vogels in de kolonie op afstand afgelezen d.m.v. een telescoop. Indien mogelijk wordt hierbij een schuilhutje gebruikt om zodoende de verstoring op omliggende nesten van andere broedvogels te minimaliseren. Indien aflezen alleen zonder schuilhut mogelijk is, wordt er maximaal een half uur per afleesplek afgelezen.
8. Indien er vermoedens zijn van infectie (vogelgriep, botulisme) worden er noodzakelijke maatregelen genomen mbt de hygiëne.
9. De werkzaamheden die de Werkgroep Lepelaar uitvoert in de betreffende Natura 2000 gebieden gedurende het broedseizoen worden altijd in overleg gedaan met de natuurbeherende instanties.

8-10-2025

Actualisatie werkzaamheden Werkgroep Lepelaar

Door middel van onderzoek probeert Werkgroep Lepelaar beter grip te krijgen op de factoren die van belang zijn voor een levenskrachtige populatie Lepelaars en Kleine Zilverreigers in Nederland (en ver daarbuiten). Deze kennis draagt bij aan een betere bescherming van de Lepelaars en Kleine Zilverreigers in de gebieden waar ze broeden, doortrekken en overwinteren.

De werkzaamheden die de Werkgroep Lepelaar uitvoert in Natura 2000 gebieden zijn:

1. Tellen en controleren van de nesten en eieren
2. Plaatsen van wildcamera's bij de nesten
3. Vangen en kleurringen van bijna vliegvlugge kuikens
4. Zenderen van enkele bijna vliegvlugge kuikens
5. Vangen, kleurringen en zenderen van enkele volwassen vogels
6. Verzamelen van eieren die naast het nest liggen of uit verlaten nesten
7. Verzamelen van dode vogels

From: "[redacted]@ecomoves.nl" <[redacted]@ecomoves.nl>
Sent: woensdag 8 oktober 2025 11:57
To: "[redacted]" <[redacted]@nioz.nl>; "[redacted]" <[redacted]@fryslan.frl>
Subject: RE: Actualisatie Werkzaamheden en Natuurtoets Werkgroep Lepelaar
Attachments: Actualisatie van de werkzaamheden WGL 8-10-2025 [redacted].docx

U ontvangt niet vaak e-mail van [redacted]@ecomoves.nl. [Ontdek waarom dit belangrijk is](#)

Beste [redacted]

Nog een kleine aanvulling op de actualisatie van de activiteiten, want ik had blijkbaar de laatste versie van mijn commentaar niet opgeslagen. Ik zou als derde punt aan de activiteiten toevoegen:

- Het uitrusten van <2 weken oude jongen met tijdelijke ringetjes

Dit is een betrouwbare methode om broedsucces mee te kunnen bepalen van een selectie van nesten. Zie bijgevoegd het aangepaste document waaraan deze activiteit is toegevoegd.

Groet, [redacted]

From: [redacted] <[redacted]@nioz.nl>
Sent: Wednesday, 8 October 2025 11:32
To: [redacted] <[redacted]@fryslan.frl>
Cc: [redacted] <[redacted]@ecomoves.nl>
Subject: Actualisatie Werkzaamheden en Natuurtoets Werkgroep Lepelaar

Beste [redacted]

Hierbij de Actualisatie voor de Werkzaamheden en Natuurtoets voor het Lepelaar onderzoek van de Werkgroep Lepelaar door [redacted] ([redacted]) en mijzelf. We hopen dat dit goed is. Mocht je kritiekpunten hebben, laat het ons weten. Ik ben van 13 t/m 31 oktober op (werk)vakantie en niet makkelijk telefonisch te bereiken maar wel per email.

Met vriendelijke groeten, [redacted]

[redacted]

Onderzoeksmedewerker Rijks Universiteit Groningen – BirdEyes
Werkgroep Lepelaar

06 [redacted]

www.werkgroeplepelaar.org

<https://www.globalflywaynetwork.org/tracks/species/Platalea%20leucorodia>

leestip: Sinagote, het levensverhaal van een Lepelaar

8-10-2025

Actualisatie werkzaamheden Werkgroep Lepelaar

Door middel van onderzoek probeert Werkgroep Lepelaar beter grip te krijgen op de factoren die van belang zijn voor een levenskrachtige populatie Lepelaars en Kleine Zilverreigers in Nederland (en ver daarbuiten). Deze kennis draagt bij aan een betere bescherming van de Lepelaars en Kleine Zilverreigers in de gebieden waar ze broeden, doortrekken en overwinteren.

De werkzaamheden die de Werkgroep Lepelaar uitvoert in Natura 2000 gebieden zijn:

1. Tellen en controleren van de nesten en eieren
2. Plaatsen van wildcamera's bij de nesten
3. Het uitrusten van <2 weken oude jongen met tijdelijke ringetjes
4. Vangen en kleurringen van bijna vliegvlugge kuikens
5. Zenderen van enkele bijna vliegvlugge kuikens
6. Vangen, kleurringen en zenderen van enkele volwassen vogels
7. Verzamelen van eieren die naast het nest liggen of uit verlaten nesten
8. Verzamelen van dode vogels

Toelichting grondslagen

In dit document kunt u secties vinden die onleesbaar zijn gemaakt. Deze informatie is achterwege gelaten op basis van de Wet open overheid (Woo). De letter die hierbij is vermeld correspondeert met de bijbehorende grondslag in onderstaand overzicht.

J Art. 5.1 lid 2 sub e

Het belang van de openbaarmaking van deze informatie weegt niet op tegen het belang van de eerbiediging van de persoonlijke levenssfeer van betrokkenen