



15-4-2025
nummer 3

Nieuwsbrief

- Nieuws landelijk en provinciaal.
- Wulpen nesten rasteren.
- Plasdras Brandhof.
- Weidevogeldrone.
- Loonwerker vindt nest.
- Informatiebordjes broedseizoen.
- Tureluur.
- Bijzonder legsel.
- Totaal gevonden nesten.

Beste mensen,

Hierbij de derde nieuwsbrief van het weidevogelseizoen 2025, met kort nieuws en een terugblik op de gebeurtenissen van de afgelopen tijd

Nieuws landelijk en provinciaal

Weidevogelseizoen goed van start: al tientallen nesten gevonden

Het weidevogelseizoen is volop aan de gang en de eerste resultaten zijn veelbelovend. Inmiddels zijn er al meerdere nesten gevonden van Kieviten, grutto's, wulpen, en tureluur. De Kievit laat zich weer volop zien met een flink aantal legfels. De grutto, onze nationale vogel, is eveneens actief aanwezig in het veld. Dankzij de inzet van vrijwilligers en beheerders worden de nesten gemarkeerd of beschermd, om zo het broedsucces te vergroten. Een mooi begin van het seizoen!

Landelijk zijn de nesten van de Big Five inmiddels gevonden.



Foto nest kievit gemaakt door Roel Everts



Foto nest wulp gemaakt door Jan Slager

Nieuws uit het veld.

15 wulpennesten succesvol gerasterd ter bescherming

In het kader van natuurbeheer en bescherming van weidevogels zijn inmiddels 15 nesten van de wulp succesvol voorzien van rasters. Deze rasters bieden de kwetsbare broedende vogels bescherming tegen landbouwactiviteiten en predatie. De inzet van vrijwilligers en terreinbeheerders speelt hierbij een cruciale rol. De verwachting is dat er de komende weken nog meer nesten zullen worden gerasterd, om zo het broedsucces van deze iconische weidevogel te vergroten.



Foto's raster plaatsen: Henk Kuik

Plasdras B v d Brandhof

Oppervlakte en Indeling

Het vossen gerasterde perceel is in totaal circa 6,5 hectare.

Binnen dit gebied bevinden zich verschillende ecologische zones:

Plas-dras: 0,43 hectare

Kruidenrijk grasland: ruim 1,5 hectare

Overig perceel: ingezet als kuikenveld

Ecologisch Beheer en Effecten: Vorig jaar is een kuikenveld gecreëerd in het resterende deel van het perceel. Dit veld werd gedurende vier weken beschermd om jonge vogels en nesten de kans te geven zich ongestoord te ontwikkelen. Dit had een positief effect op de vogelstand in het gebied.

De plas-draszone blijkt een belangrijke aantrekkingskracht te hebben op diverse vogelsoorten. Niet alleen broeden er vogels binnen het perceel, maar ook trekken ze naar de nabijgelegen percelen. Dit werd bevestigd door dronebeelden van het naastgelegen perceel, waar vorig jaar circa 30 nesten werden waargenomen.

Daarnaast is het plas-dras gebied bij van de Brandhof een succesvol gebied gebleken. Het heeft een belangrijke rol gespeeld in het aantrekken en behouden van verschillende vogelsoorten.

Conclusie:

De combinatie van plas-dras, kruidenrijk grasland en kuikenveld heeft een positieve invloed op de biodiversiteit in het gebied. De maatregelen dragen bij aan een gunstige leefomgeving voor broedvogels en jonge kuikens. Verdere monitoring kan helpen om de impact van deze maatregelen nog beter in kaart te brengen en zo nodig verdere optimalisaties door te voeren.

Onderstaande foto aantal kievit nesten gevonden tot 14-4-2025



Foto's plasdrassen: B Van De Brandhof.

Weidevogel drone.

Na enkele weken oefenen en afstemmen is het nu echt zover: de weidevogeldrone is volop in actie en heeft vanaf 1 april al meer dan 95 nesten opgespoord. Dankzij deze technologie worden tot nu toe nesten van onder andere Kievieten, en wulpen, snel en nauwkeurig gevonden. Dat helpt boeren en vrijwilligers om de nesten tijdig te markeren of te beschermen.

De drone bewijst opnieuw zijn waarde in het behoud van onze weidevogels.

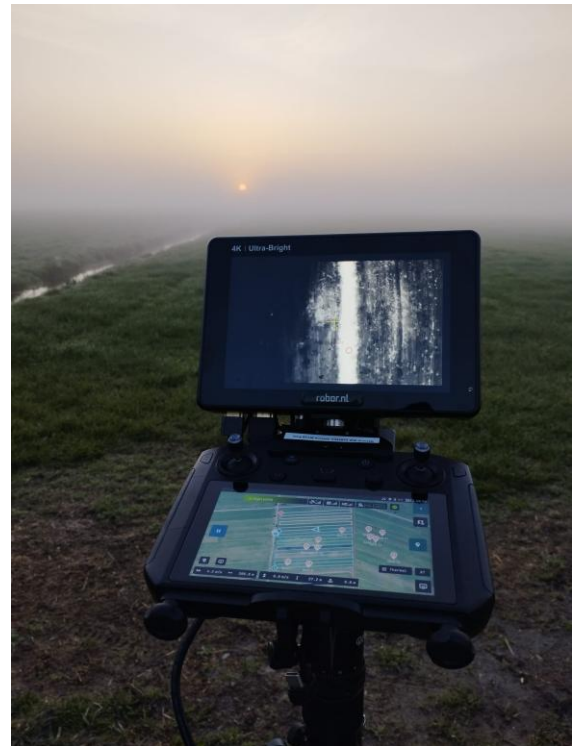


Foto mistige ochtend: Jos Erkens

Loonwerker treft wulpennest aan

Een loonwerker in ons gebied stuitte tijdens het werk op een wulpennest. Dankzij zijn oplettendheid kon het nest veilig worden gemarkeerd en blijft het beschermd.

Een mooi voorbeeld van samenwerking in het veld!

Treft u zelf een nest aan zonder markering?

Neem dan contact op met de betrokken vrijwilliger.

Is deze niet bekend, bel of app dan naar 06-50974828.

Uw melding wordt doorgegeven aan de juiste zoeker, die vervolgens contact met u opneemt.



Foto nest wulp gemaakt door Dorien Post.

Informatie-borden "Kwetsbaar Broedgebied"

De informatieborden "Kwetsbaar broedgebied" konden mede mogelijk worden gemaakt dankzij de steun van onderstaande bedrijven.

Met dank aan:

Rouveen Kaasspecialiteiten

De Bisschopshoeve Rouveen

BNWO

Biologische boerderij winkel Mts Courtz

AT Drukservice Staphorst

Rotary Club Meppel



Tureluur

Op 14 april werd het eerste nest gevonden van de tureluur.

De tureluur is een typische weidevogel die graag broedt in natte graslanden en vaak te vinden is langs slootkanten.

De herkomst van het woord tureluurs is niet helemaal zeker, maar er zijn een paar interessante aanwijzingen:

Van de vogel tureluur

De tureluur staat bekend om zijn luidruchtige, herhaalde roep en onrustige gedrag – vooral als hij zijn nest verdedigt. Het constante geluid en heen-en-weer vliegen kunnen als 'gekkenwerk' worden ervaren. Dat gedrag zou het beeld van 'tureluurs worden' (door iets helemaal dolgedraaid raken) hebben opgeleverd.

Heb jij een tureluur gezien? Laat het ons weten, bijvoorbeeld met een foto of locatie. Elke waarneming helpt! 🇳🇱

*#onzeweidevogels #tureluur
#weidevogelseizoen
#wvbstaphorsterveld*



Foto tureluur: Henk Kuik



Foto nest: Maxim Leusink

Bijzonder legfels

Vijfde ei in Kievitsnest gevonden in het Staphorsterveld

In het Staphorsterveld is op 14 april een bijzonder legsel van een Kievit aangetroffen. In één van de gecontroleerde percelen werd een nest met vijf eieren gevonden. Normaal gesproken bestaat een legsel van een Kievit uit vier eieren.

Hoewel het leggen van meer dan vier eieren relatief zeldzaam is, komt het in sommige gebieden vaker voor. Het betreft mogelijk een reactie op gunstige omstandigheden in het broedgebied.



Gevonden nesten 2025

Tot en met 14 april 2025 zijn in het gebied de volgende aantallen weidevogel nesten vastgesteld:

- Kievit: 246 nesten
- Onbekende soort (vermoedelijk Kievit): 18 nesten
- Totaal Kievit (inclusief onbekende soort): 264 nesten
- Grutto: 2 nesten
- Tureluur: 1 nest
- Wulp: 31 nesten

Deze gegevens geven de stand van zaken weer tot 14 april en bieden een voorlopige indicatie van de broedactiviteit in het gebied.

