



WEIDVOGELS PER SOORT

Het weer in broedseizoen 2022

Het jaar startte met een te warme januari, februari en maart. Vooral in de maanden februari en maart werden warmterecords gebroken. Daarentegen was de eerste helft van april zeer nat en koud. Hierna volgde een lange periode met warm en droog weer. Vanwege het warme weer in maart begonnen de Kieviten al vroeg te broeden. Het koude weer begin april en daarna de droogte waren geen goede omstandigheden, waardoor de eerste leg zeer weinig vliegvlugge Kieviten opleverde.

Eerste Kievitseizoen 2022



Landelijke werd het eerste Kievitseizoen op 9 maart gevonden in Hengevelde.

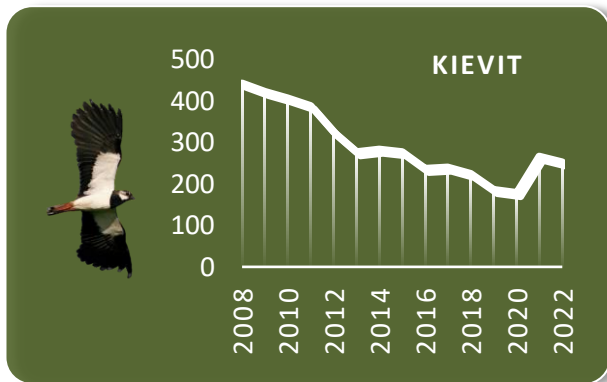
Precies een week later, op 16 maart, werd binnen onze vereniging het eerste Kievitseizoen gevonden in Fleringen door Gerard Hofhuis. Ook dit legsel met een ei werd gevonden op het maisland. Foto: Johan Drop

Drone

Binnen de vereniging “De Grutto” kan gebruik worden gemaakt van de drone van het gebiedscollectief Noordoost-Twente. Drie leden van de vereniging hebben het vliegbewijs voor drones. De drone wordt door ons voornamelijk gebruikt voor het weidevogelbeheer en later in het seizoen door het Collectief voor het opsporen van reekalveren en klein wild in grasland. Dit jaar is er een nieuwe drone aangeschaft waarmee zeer duidelijke beelden kunnen worden gemaakt met een warmtebeeldcamera en een daglichtcamera. Deze drone is een goed hulpmiddel voor het opsporen van nesten met eieren.

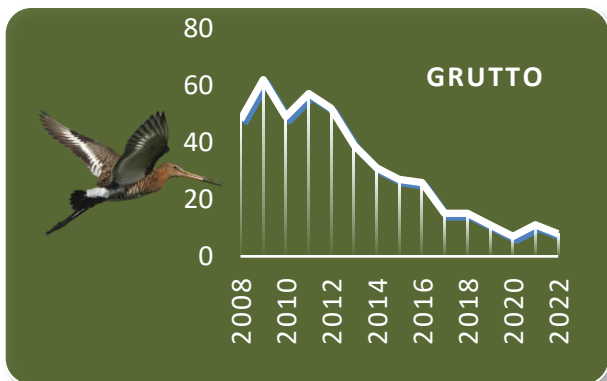
2023 Jaar van de scholekster

Komend jaar, 2023, is door SOVON uitgeroepen tot het jaar van de scholekster, evenals in 2008. Scholeksters weten zich heel goed aan te passen aan de omstandigheden in hun leefgebied; zo leven ze aan de kust, in graslanden en op daken in onze steden. Maar al die gebieden worden steeds minder leefbaar voor de scholeksters, ook wel bonte piet genoemd. Doordat de scholekster de jongen verlaat om voedsel te zoeken, heeft de scholekster ook veel last van predatie.



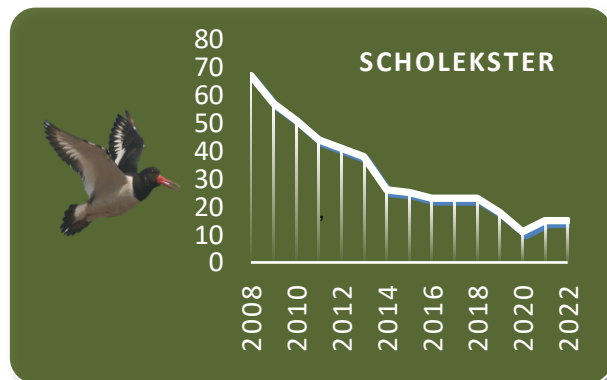
Kievit

Het aantal broedparen is licht gedaald van 266 naar 253 paren. Opmerkelijk was de daling in Rossum van 58 naar 44 en de stijging in Weerselo van 17 naar 27. Door de warme periode in maart werd al vroeg een legsel begonnen. De daaropvolgende droge periode en door predatie zijn echter veel kuikens verloren gegaan. De tweede leg vond overwegend plaats op maislanden, maar door de snelgroeiende mais waren de jonge pullen moeilijk te tellen.



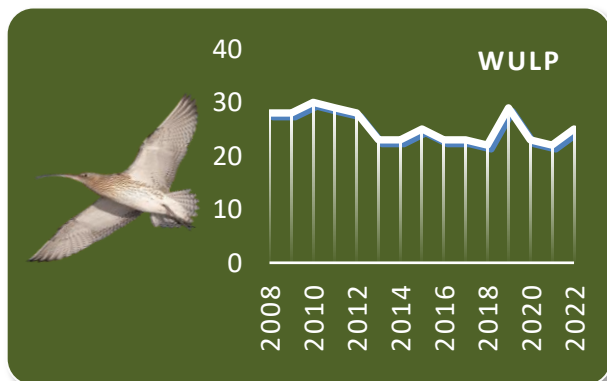
Grutto

Bij de grutto was ten opzichte van 2021 een lichte daling van het aantal broedparen, van 11 naar 8. Hiermee zijn we terug op het niveau van 2020. Een nieuw dieptepunt vormde de afwezigheid van grutto's in Rossum van oudsher hét grutto gebied van de vereniging. Daarmee zijn er nu, samen met Deurnigen, twee kerkdorpen waar de grutto verstek laat gaan.



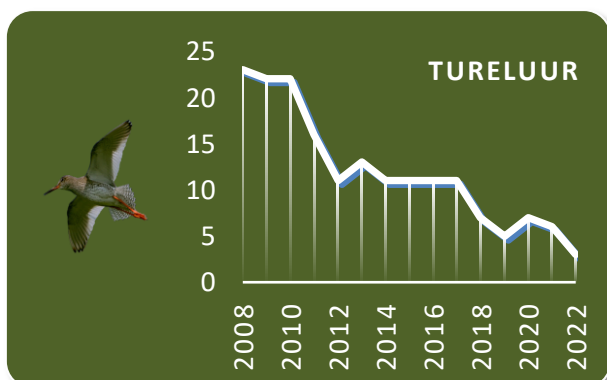
Scholekster

Het aantal broedparen van de scholekster is al een aantal jaren constant, ongeveer 15. In 2020 was een dip met 11 paartjes. Behalve in Deurningen komt de scholekster in alle kerkdorpen voor. Tussen de aantallen in de kerkdorpen vinden wel wat verschuivingen plaats, maar dat is niet vreemd gezien de kleine aantallen.



Wulp

Bij de wulp zien we een kleine stijging ten opzichte van vorig jaar van het aantal broedparen van 22 naar 25. Dit wordt voornamelijk veroorzaakt door een stijging van het aantal paren in Saasveld van 1 naar 4. Ook ten aanzien van het aantal vliegvlugge jonge wulpen is er een mooie stijging van 12 in 2021 naar 17 in 2022



Tureluur

De tureluur komt in ons gebied weinig voor. Alleen in Fleringen werden nog drie paartjes geteld. Hiervan zij twee legfels uitgekomen wat uiteindelijk resulteerde in twee vliegvlugge jongen. Vorig jaar werden nog 4 vliegvlugge tureluurs geteld in twee deelgebieden.