

# De Torenvalken zijn terug

George Hageman



Vorig jaar heeft er voor het eerst een paartje Torenvalken in de kast bij ons huis op het Westeinde gebroed (zie Strandloper van september 2021). Ons huis staat midden tussen percelen bollenland. Het was vaak gissen wat er in de kast gebeurde. Zijn er eieren? Wordt er gebroed? Allemaal niet te zien vanaf de grond, als de kast op vier meter hoogte staat. Uiteindelijk vlogen er twee jongen uit. Vol spanning wachtten we af of de Torenvalken dit jaar terug zouden komen. Het mannetje liet zich in de wintermaanden af en toe zien. Het vrouwtje was weggetrokken.

Om de Torenvalken beter te kunnen volgen, heb ik de kast uitgerust met een binnencamera met een wifi-verbinding. Overall is nu te volgen wat zich in de kast afspeelt. De kast staat aan de rand van een brede sloot en is daardoor moeilijk bereikbaar, bijvoorbeeld om de jongen te ringen, maar ook om de camera te bereiken als er een technisch defect is. Om die reden heb ik de kast gemonteerd op een vierkanten aluminium koker, die door middel van een koord over een katrol omhoog en omlaag kan worden verplaatst. Dat kwam goed van pas toen op 22 februari de lens een wazig beeld gaf, naar later bleek door een vastklevend donsveertje. Toen de valken weg waren, hebben we de kast even laten zakken en de lens schoongemaakt.



Op 27 januari verschijnt het mannetje als eerste voor de camera. Ook een paartje Kauwen verkent de kast als toekomstige nestplaats. Kauwen zijn geduchte concurrenten van de Torenvalk en kunnen hun het leven zuur maken. Om te voorkomen dat Nijlganzen de kast

gaan gebruiken, is de ingang kleiner gemaakt door een verticale ronde houten spijl.

Uitgerekend op Valentijnsdag verschijnen de Torenvalken voor het eerst samen in de kast, baltsend. Het is een bijzondere ervaring vanuit huis mee te kunnen kijken. Spannend is het als er in een paar dagen drie stormen over het land trekken (17-19 februari). Zou de kast de stormen weerstaan? Gelukkig blijft hij overeind en zoeken de Torenvalken beschutting in de schuddende kast.

In maart en april wordt er gepaard op en in de kast.

Geregeld komt het mannetje met prooi aan, meestal een muis, maar ook kikkers, hagedissen en één maal een jong haasje. De prooi-overdracht gebeurt in de kast en duurt maar een paar seconden. Zodra de vrouw de prooi heeft overgenomen, vliegt ze weg om die elders (meestal op het bollenland) te verorberen.

Op 28 maart slaapt het vrouwtje voor het eerst in de kast.

Als het donker is, zorgt infrarood licht voor een goed beeld. De camera is ook voorzien van een microfoon en een geheugenkaartje, zodat we beelden kunnen terugkijken en opslaan.

Op 1 april ligt er sneeuw op het bollenland. Het vrouwtje zoekt een andere slaapplek, maar keert een paar dagen later terug om in de kast te slapen. Het mannetje slaapt altijd elders: op een plankje aan het huis, waar huiszwaluw-kunstenen aan zijn bevestigd. Weinig kans dat de Huiszwaluwen daar zullen gaan broeden!



Op 22 april wordt het eerste ei gelegd. Torenvalken leggen meestal om de dag een ei, tot een maximum van 5-6 eieren per legsel. Het broeden start vanaf het voorlaatste ei.

Omdat de eieren deels buiten het beeld van de camera liggen, blijft het lang onzeker wat het totaal aantal eieren is. Op 14 mei zien we in ieder geval vier eieren. Of er een vijfde of zesde ei ligt, zal later blijken. De broedduur van een Torenvalk is 34 dagen, wat betekent dat eind mei het eerste jong uit het ei zou kunnen kruipen. Het vrouwtje zit vrijwel constant op de eieren. Als de man met prooi komt, vliegt de vrouw ermee weg en gaat de man op de eieren zitten, totdat de vrouw weer terugkeert.

Omdat de Torenvalken niet geringd zijn, weten we niet zeker of het om hetzelfde paartje gaat als vorig seizoen. Alles wijst daar wel op. De vogels zijn veel minder schuw dan vorig jaar. Ze lijken gewend aan ons en blijven rustig op de kast of op het dak zitten als we aan komen lopen.

Vol spanning wachten we af wat er komen gaat. Wordt vervolgd in de volgende Strandloper.

