



*Stichting*  
*Werkgroep Groenbeheer Nootdorp-Leidschendam*  
*www.wgnl.nl*

# *Proefproject scholeksterbalkons*

## *Deel 2*

### *Leidschendam-Voorburg-Stompwijk-Zoetermeer*





## Inhoudsopgave

Aanleiding .....	1
Activiteiten .....	1
Andere leuke waarnemingen.....	4
Conclusie .....	5

Foto bij de voorplaat: Foto gemaakt met Wildcamera bij agrarisch bedrijf P & M Ammerlaan

*Proefproject scholeksterbalkons Deel 2*  
17 februari 2025

*Opsteller:*  
*Ing. M.F.J. van de Reep*  
*Weidevogelcoördinator WGNL*  
[reepos@casema.nl](mailto:reepos@casema.nl)



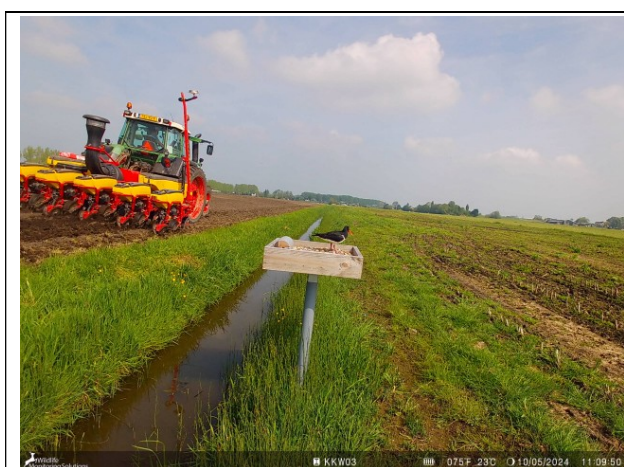
## Aanleiding

De bescherming van de broedende scholeksters en hun jongen tegen luchtpredatoren zoals besproken in het *Proefproject scholeksterbalkons* dd.27 augustus 2023 onder het kopje 'Leermoment' We hebben daartoe een afschermingsconstructie boven het nest gemaakt en het verloop van het broedseizoen met een camera gevolgd.

## Activiteiten

Bij aanvang van het weidevogelseizoen hebben we op 8 april 2024 het scholeksterbalkon weer op dezelfde plaats gezet als in 2023.

Op 4 mei was het eerste ei gelegd en op 7 mei zagen we dat het legsel compleet was [4 eieren] Hieronder wat beelden die met de opgestelde wildcamera zijn gemaakt.



10 mei, de buren zijn er vroeg bij met het zaaien van het mais. Het perceel ligt duidelijk hoger!



17 mei, een maatlatje geplaatst om de hoogte te bepalen



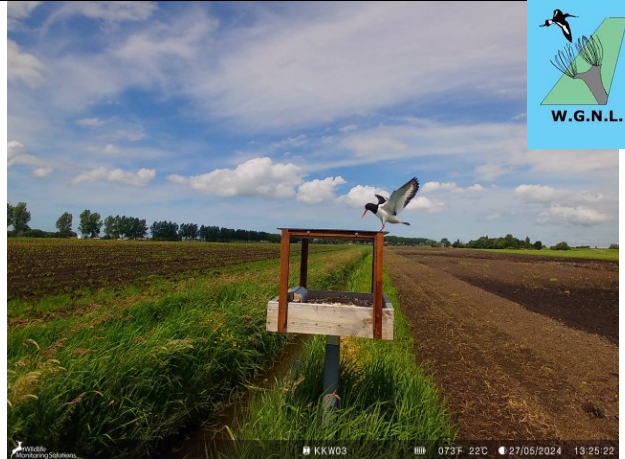
De rand van het perceel wordt op 18 mei voorzichtig gemaaid



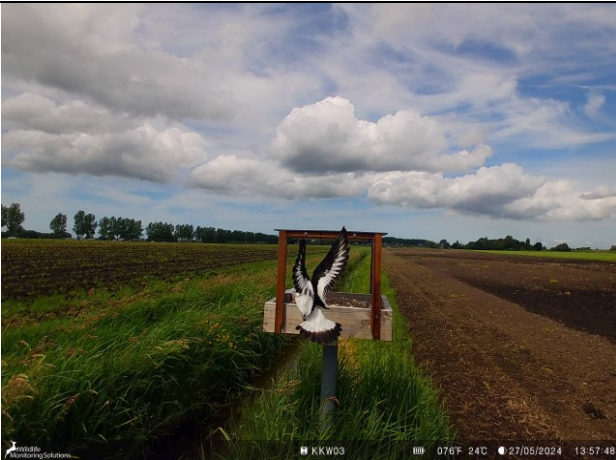
Daarna wordt er op 19 mei geploegd



Op 26 mei is de draagconstructie voor het dak geplaatst



Op 27 mei is het dak gemonteerd maar het is even wennen om bij de eieren te komen



27 mei, na enig tijd vliegen ze vanaf het dak via de zijkant naar het nest



De hoogte is goed gekozen [40 cm tussen dak en balkonrand]



30 mei, al twee dagen lang wordt het nest verdedigd tegen kraaien



Terwijl de partner de kraaien verjaagt blijft de ander onverstoorbaar op de eieren zitten dat werkt dus prima!



1 juni, het eerste jong is geboren



2 juni, vandaag is ook nr. 2 geboren



2 juni 44 minuten later zien we ook nr. 3



3 juni, de familie is compleet

De ouders voerden de jongen heel regelmatig met kleine prooien. Toch bleven de jongen ook maar kort op het scholeksterbalkon. Ze verlaten het balkon dus veel sneller dan de dakscholeksters.

Veel hebben we ze daarna niet meer gezien omdat de ouders alert alarmeren. Omdat de ouders steeds fel alarmeren weten we dat er jongen zijn maar hoeveel was lang onduidelijk.

Gelukkig gaf ons experimentele loopplankenproject duidelijkheid. Zie foto hierna genomen op 16 juni 2024.



De hele familie op de foto!

We hadden deze bijna vliegvlugge jongen graag willen ringen om te kijken waar we ze later in de overwinteringsgebieden gaan terugzien en om de overleving vast te stellen. De ouders reageren echter al op 200 meter afstand dus dat was een kansloze missie.

We hebben op 3 juli het scholeksterbalkon weer in de winterstalling geplaatst.

### Andere leuke waarnemingen



Aan het eind van het seizoen zagen we dat het scholeksterbalkon in de Kleine Geer- en Blankaardpolder ook werd bezocht door een paartje scholeksters. Dat is hoopgevend voor het broedseizoen 2025.



De waarneming van twee vliegvlugge jonge tureluurs op een van de loopplanken was ook een geluksmomentje. We wisten dat er een paartje zat maar het was ons niet gelukt om het nest te traceren.



## Conclusie

Het plaatsen van een afscherming boven het scholeksterbalkon lijkt een positief effect te hebben op het broedsucces. In ieder geval was het goed te constateren dat de scholeksters op het nest bleven zitten toen zij werden aangevallen door de kraaien.

Een tweede voordeel is dat de broedvogels en jongen droog blijven en in de schaduw zitten.

We gaan deze opstelling volgend jaar nogmaals toepassen en ook kijken of we het dakje wat eerder kunnen plaatsen.