



# Daar is de lente, daar is de kievit!

Het voorjaar is niet alleen een periode waarin de natuur stilaan terug op gang komt en de wielerklassiekers op onze Vlaamse wegen worden beslecht. Het is ook een drukke periode, met heel wat werk op de akkers. En net op dat moment maken ook kieviten hun nest. Door deze nesten te sparen, help je mee het voortbestaan van deze iconische 'boerenlandvogel' te verzekeren. Met dit artikel willen we daar aandacht voor vragen.

Korneel Verslyppe, Boeren natuur Vlaanderen

De broed- en nestfase van de kievit kent een piek tussen grofweg half maart en half april en valt dus samen met de drukke voorjaarsperiode waarin heel wat landbouwers plaatsvinden. Open, natte en braakliggende percelen met weinig of lage begroeiing vormen de


ideale nestplaats. Kieviten broeden op de grond, waardoor ze heel kwetsbaar zijn. Gelukkig houden al heel wat landbouwers rekening met de aanwezigheid van kievitsnesten. Maar doordat deze nesten zeer goed gecamoufleerd zijn, vallen ze nauwelijks op en gaan nog heel wat nesten onbewust en ongewild verloren.

Kieviten broeden een dertigtal dagen. De kuikens zijn nestvlieders en

verlaten – onder het waakzame oog van beide ouders – meteen het nest, op zoek naar voedsel. Zo kunnen ze zich ook verplaatsen bij mogelijke landbouwwerkingen. De kuikens zijn vliegvlug na 35 tot 40 dagen. In totaal hebben kieviten dus ongeveer twee en een halve maand nodig om hun kuikens groot te brengen.

## Nestbescherming, hoe pak je dit aan?

Zie je vanuit je tractor de acrobatische vluchten van kieviten? Dan zijn er waarschijnlijk ook wel nesten in de buurt. Als je erin slaagt om het nest te lokaliseren, kan je verschillende methodes toepassen om het te beschermen. De ene is al wat makkelijker dan de andere. ■

 [www.boeren natuur.be/factsheet-nestbescherming-kievit](http://www.boeren natuur.be/factsheet-nestbescherming-kievit)



## Enkele tips voor als je een nest vindt

- 1** **Markeer het nest** met minimaal twee stokken van 50 tot 100 cm hoog en zorg dat ze zichtbaar zijn vanuit je tractor. Plaats deze stokken op een drietal meter voor en na het nest in de rijrichting.
- 2** **Dek het nest tijdelijk af** met een plastic doos, deksel ... en neem meteen na de werkzaamheden de afdekking terug weg. Deze methode kan van pas komen bij bemesting of sproeien, zodat de eieren niet beschadigd raken.
- 3** **Graaf het nest tijdelijk uit**, plaats het heel voorzichtig in een waterdoorlatend mandje en plaats het na de werkzaamheden op dezelfde plaats terug door het mandje wat in te graven in de bodem. Dit kan je bij iedere bewerking van je perceel herhalen.
- 4** Voorzie een bepaalde **zone rondom het nest die je onbewerkt laat** gedurende het voorjaar.
- 5** Stel je landbewerkingen uit tot na het uitkomen van het nest of tot de kuikens vliegvlug zijn. In het nieuwe GLB bestaat hiervoor een interessante **ecoregeling: faunavriendelijke teelt – voorjaarsbraak**. Dit is een eenjarige verbintenis waarbij je de voorjaarsbraak aanhoudt tot en met 10 mei, en tussen 15 maart en 10 mei geen enkele handeling uitvoert op het perceel.
- 6** **Doe beroep op een vrijwilliger** die dit werk in jouw plaats doet. Hiervoor kan je het lokale Regionale Landschap (of Stadlandschap) contacteren. De kans bestaat ook dat je door een lokale vrijwilliger wordt aangesproken om Kievitsnesten te beschermen op je percelen. Maak dan goede afspraken over onder meer het betreden van je percelen.
- 7** Breng indien nodig ook steeds de **loonwerker** op de hoogte. Zo kan die er ook rekening mee houden.



© BOERENNATUUR VLAANDEREN

## Kievitsnesten op je percelen? Laat het ons weten!

Samen met Inagro onderzoeken we of dronetechnologieën landbouwers op termijn kunnen ondersteunen bij het sparen van Kievitsnesten. Het is technisch mogelijk om vooraf of tijdens de voorjaarswerkzaamheden een perceel door een automatisch gestuurde drone te laten screenen op de aanwezigheid van Kievitsnesten. Daarna kunnen de (gps-)locaties aan de landbouwer worden doorgegeven. Om deze dronedetectie en technologie verder te ontwikkelen en op punt te zetten, zijn we dit voorjaar opnieuw op zoek naar West-Vlaamse landbouwers met Kievitsnesten op hun percelen. Boven deze percelen voeren we dan een korte automatisch gestuurde testvlucht uit.

Ben je landbouwer in West-Vlaanderen? Spot je tussen half maart en half april Kievitsnesten op je percelen? Laat het ons weten! Neem contact op met Korneel Verslyppe via 0470 36 31 01 of [korneel.verslyppe@boeren Natuur.be](mailto:korneel.verslyppe@boeren Natuur.be) en maak mee het verschil voor de Kievit! Dankjewel!