

# Wierde & Dijk

DE VERENIGING VOOR AGRARISCH NATUUR- EN LANDSCHAPSBEHEER NOORD-GRONINGEN



*Pestvogel*

## Wat leeft er op het boerenerf?

Boerenerven vormen groene ‘oasen’ op het platteland. Kerkuilen, boerenzwaluwen, steenmarters, stinsenplanten: daarvan is bekend dat ze er leven. Maar hoe zit het met de nachtvlinders, wilde bijen, slakken en vleermuizen? Wierde & Dijk brengt het totale natuurplaatje van boerenerven in kaart. Dit jaar draaien Albert-Erik de Winter en Leo Stockmann warm op een achttal erven. Ze vragen lezers om hulp. “Help mee met inventariseren. Een beetje interesse en soortenkennis is al voldoende om bij te dragen.”

Sperwer, roodborsttapuit, groene specht: De Winter ziet ze uit zijn raam op een boerenerf. Hij woont op een boerderij, omringd door weids akkerland met de zeedijk als horizon. De Winter kent zijn soorten en weet ze te vinden. “Regelmatig zie ik ijsvogels bij de gracht”, vertelt hij. Met een nachtval lokt hij nachtvlinders, met mistnetten ringt hij vogels en met een speciale app en een apparaat aan zijn mobiel ‘hoort’ hij vleermuizen. De app vertelt welke soort het is. “Hier zitten vooral dwergvleermuizen”, zegt hij scrollend door zijn fotomap. Prachtige natuurfoto’s van ijsvogels, ransuilen, vleermuizen en blauwborsten, allen genomen op boerenerven, schuiven voorbij.

### ACHT BOERENERVEN

Erven en tuinen vormen groene eilanden in het agrarisch landschap. Vaak met oude bomen, struiken, bloeiende planten en veel water in grachten en poelen. Dankzij de verscheidenheid barsten de erven van het leven. Wat er exact voorkomt, is volgens De Winter niet eerder onderzocht. “Daar gaan wij als Wierde & Dijk voor zorgen. Dit voorjaar voeren we een natuurinventarisatie uit op een achttal erven, zowel van burger- als van boerenleden. De eigenaren zijn enthousiast. Ze zijn benieuwd naar onze waarnemingen. Dit jaar draaien we nog proef, mede omdat contact en overleg vanwege corona lastiger verloopt.”



*Haas*

lees verder op de volgende pagina ►

▼ [vervolg van de vorige pagina](#)

De eerste tellingen zijn achter de rug. In maart noteerde De Winter op meerdere erven de broedvogels. Zes keer - tussen half maart en half juni - gaat hij 's ochtends op stap, zoals de officiële broedvogelmonitoring voorschrijft. "We sluiten zoveel mogelijk aan bij gestandaardiseerde methoden om planten en dieren te inventariseren."

Leo Stockmann:

'Hopelijk worden erfeigenaren dermate enthousiast, dat ze hun erf nog natuurlijker willen inrichten'

## PLANTENGROEI

Leo Stockmann brengt op verzoek van De Winter de planten in kaart. Daarvoor bezoekt hij de erven vanaf april drie tot vier keer. "Ik inventariseer niet de cultuurtuin, maar de wilde planten die er van nature voorkomen. Denk aan speenkruid, waterranonkel, groot streepzaad en fluitenkruid. Misschien vind ik ook wel de paarse morgenster, een typische soort voor het Groninger zoekleigebied." Voor enkele heel vroegbloeiende soorten als sneeuwkllokje en winteraconiet gaat Stockmann te rade bij de bewoners.

## MEERDERE SOORTGROEPEN

Het onderzoek beperkt zich niet tot bekende erfbewoners als de kerkuil en de boerenzwaluw. Wierde & Dijk wil het totaalplaatje. Meerdere soortgroepen bekijken ze: naast vogels en planten ook "libellen, dagvlinders, vleermuizen, nachtvlinders, wilde bijen, vissen, amfibieën en kleine zoogdieren, zoals wezels en muizen", somt De Winter op. Voor het opsporen van zoogdieren schaft Wierde & Dijk bewegingscamera's aan. De foto's gaan vertellen welke dieren 's nachts op het erf scharrelen. "De muizenstand krijgen we in beeld met diervriendelijke muizenvalen en het uitpluizen van braakballen van uilen."



Albert-Erik de Winter (links) en Leo Stockmann (rechts)

## MAATREGELEN NEMEN

Wat ze met dit onderzoek beogen, is vooral enthousiasme kweken. "We willen de natuurwaarde van boerenerven voor het voetlicht brengen. Wie weet welke soorten er leven, bekijkt boerenerven voortaan met andere ogen", voorziet De Winter. Stockmann: "Hopelijk worden erfeigenaren dermate enthousiast, dat ze hun erf nóg natuurlijker willen inrichten. Laat bijvoorbeeld het snoeihout ergens op een hoop of in een ril liggen - waar vogels in kunnen broeden - en plant extra insecten- en vogelvriendelijke struiken en fruitbomen. Deze maatregelen trekken nog meer soorten aan." Naast het inventariseren maakt ook een herstelproject voor boerenerven onderdeel uit van het boerenervenproject van Wierde & Dijk. In de volgende nieuwsbrief meer over het boerenervenproject, zegt De Winter. "Dan presenteren we ook onze eerste waarnemingen." ■

Albert-Erik de Winter:

'We willen de natuurwaarde van boerenerven voor het voetlicht brengen'



Klein geaderd witje

## DOE MEE MET INVENTARISEREN

De Winter en Stockmann vragen om hulp. Ze roepen lezers van de nieuwsbrief op om te helpen bij hun speurtocht naar de natuurrijkdom van boerenerven. Enige natuurkennis is handig, maar de lat ligt laag. De Winter noemt de dagvlinders als voorbeeld. "Op boerenerven komen hoogstens vijftien tot twintig vlindersoorten voor. Die zijn wel te leren." Mensen met kennis van onbekende soortgroepen zijn meer dan welkom.

"Loopkevers, waterdieren, spinnen, slakken: kun je dergelijke soorten op naam brengen, dan zien we graag je bijdrage. We willen zoveel mogelijk soorten in kaart brengen." Voor vragen en aanmelden: [info@wierde-en-dijk.nl](mailto:info@wierde-en-dijk.nl).