**Kievitbescherming 2022 in het kader van het Faunaplan
Regionaal Landschap Meetjesland vzw**

**Stappenplan voor de nestbescherming van de kievit (zie overleg VWG van 3/02/2022).**

1. Zoeken naar territoriale kieviten in het boerenland (broedverdacht of broedindicerend gedrag)
2. Locatie zo precies mogelijk aanduiden op kaart (overzichtskaart en detail), zodat het perceel later traceerbaar is voor de contactpersoon bij de Vlaamse LandMaatschappij.
De eenvoudigste manier is de waarneming invoeren in waarnemingen.be en vervolgens de link kopiëren en doorsturen. Een andere manier is in google maps een coördinaat genereren door klikken op betreffende locatie en dan de coördinaten kopiëren.
3. Maak een beschrijving van de locatie (grasland, water, bloemenrijk,…)
4. Gegevens van de waarneming doorsturen naar RLM:
**helene.quide@RLM.be** **GSM** 0474/55 61 73
5. RLM stuurt jouw gegevens door naar Nick Van Der Hooft (VLM), die traceert de eigenaar/landbouwer en contacteert hem.
6. RLM-VLM bezoeken op terrein de landbouwer en stellen de mogelijke acties voor die via het Faunaplan kunnen uitgevoerd worden. De landbouwer krijgt een vergoeding van 50€/beschermd nest, dat hij dus zal moeten vrijwaren van mogelijks uitmaaien of andere grondbewerkingen. Er is ook een beheersvergoeding voorzien bij andere maatregelen.
Tot 1600€/ha! De focus wordt gelegd op nestbescherming (1e legsel). Bij concentraties is enige nuttige maatregel uitstellen van maatregelen tot ongeveer 1/5. Tegen dan moeten de jongen groot genoeg zijn om te vluchten.
7. Zie:
uitleg over Faunaplan: <https://www.rlm.be/werking/natuur/ge%C3%AFntegreerd-faunaplan/8658>

Infobrochure: <https://www.rlm.be/sites/default/files/Blij%20in%20de%20Wei_1.pdf>
Vooral belangrijk blijft de nestbescherming op akkers, aangezien de kieviten minder in graslanden zitten!

1. **Nestbeschermingsprotocol**

-Vondstdag van het nest is dag 0: Noteer aantal eieren/pulli.

-Markeer het nest met 2 twijgen en gps locatie.

-Volg nesten op vanop afstand (indien mogelijk en er tijd is).

 - nesten met minder dan 4 eieren zijn wellicht nog in het begin van broedperiode

-nesten met 4 eieren kunnen al wat verder zijn, hier is het nuttiger om in het begin iets vaker te controleren om de uitkomstdatum preciezer te bepalen.

-nesten met pulli, probeer leeftijd te schatten (maak foto). Controleer iets vaker, indien vogel nog op nest wellicht nog aan het broeden.

-noteer waarnemingen per nest en datum. Naast protocolwaarnemingen ook kijken naar rondlopende adulten met kuikens om foerageerlocaties te bepalen.

-Noteer aantal adulten en aantal pulli waargenomen-sla locatie op

*Noot: alle persoonsgegevens worden uitsluitend gebruikt voor dit project en zullen geenszins op een andere manier worden gebruikt.*