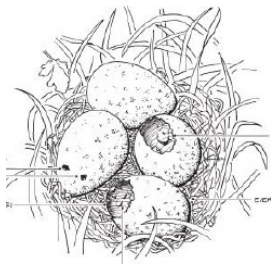


## Predatoren herkennen.

Tijdens het broedseizoen kan het gebeuren dat 1 of meerder nesten gepreedeerd worden. Het heeft een meerwaarde om te weten welke predator actief is (geweest) in het gebied, maar dit is vaak lastig te achterhalen. Hieronder verschillende tips en weetjes om de predator makkelijker te herkennen.

Resten in nest en gepreedeerde eieren

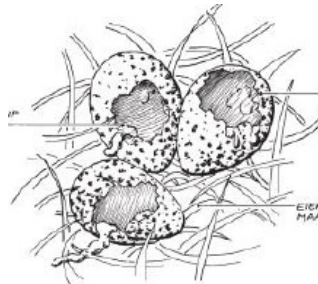
- Vossen, kraaien en marterachtige nemen de eieren vaak mee. Een vos neemt vaak alle eieren mee en de marterachten meestal 1 ei en komen de volgende dag terug.
- Roofvogels en egels eten de eieren in het nest leeg. Het is mogelijk dat de oudervogels het nest vervolgens opruimen, waardoor er geen resten meer in het nest aanwezig zijn.
- Wezel en hermelijn maken een gat aan het puntje van het ei.
- Bunzing en vos maken een gat aan de zijkant van het ei.



Predatie door wezel/hermelijn



predatie door vos



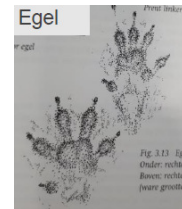
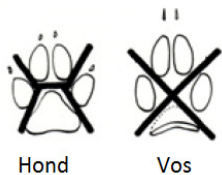
Predatie door bunzing

Let op aanwezigheid predatoren:

- Kijk of er nesten van vogels in de omgeving zijn.
- Let op aanwezigheid van zoogdieren (vos, wezel, hermelijn, bunzing, rat, egel)
  - o Hermelijn heeft een zwarte punt aan de staart, wezel heeft dit niet.
- Kijk op [waarneming.nl](http://waarneming.nl) welke soorten zijn waargenomen in de directe omgeving.

### Pootafdrukken:

- Een vos heeft 4 tenen met nagels en een driehoekig middenvoetskussen.
- Vos en hond zijn te onderscheiden van elkaar aan de stand van de tenen.
- Marterachtigen hebben 5 tenen met nagels en een hoefijzervormig middenvoetskussen.
- Een rat heeft lange tenen, waarbij de voorpoot 4 tenen met nagels heeft en de achterpoot 5 tenen met nagels
- Een egel heeft lange tenen met lange nagels.
- De pootafdruk van een egel is groter dan die van de rat.



### Wildcamera:

Als het onduidelijk is welke predator actief is, kan er gebruik gemaakt worden van een wildcamera. Neem hiervoor contact op met je veldcoördinator. Hieronder enkele tips voor het gebruik van de wildcamera:

- Test de camera eerst thuis of de instellingen goed staan.
- Plaats de camera op 2/3 meter van het nest.
- Plaats de camera op 1 meter hoogte.
- Richt de camera naar het noorden, zodat er geen zonlicht in de lens straalt.
- Pas op voor wuivend gras of planten voor de lens.
- Check in het veld of de camera goed gericht staat.