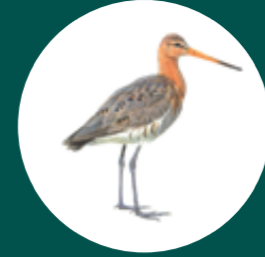




vier doelsoorten

grutto



kievit



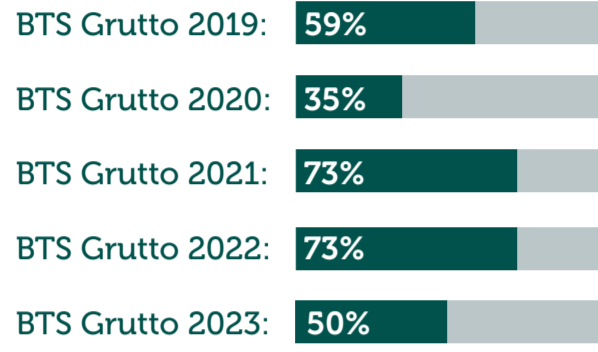
tureluur



scholekster



Grutto Territoriaal Succes



BTS Grutto provincie Fryslân komt net onder de 70% uit.

Wildcamera

Hermelijn, wezel, steenmarter, vos, bunzing, egel, marterhond, otter, das, goudjakhals, bruine rat, (verwilderde) kat, hond.



Observaties predatoren in het veld



Buizerd, bruine kiekendief, ooievaar, zwarte kraai, (zilver)reiger, meeuwen.

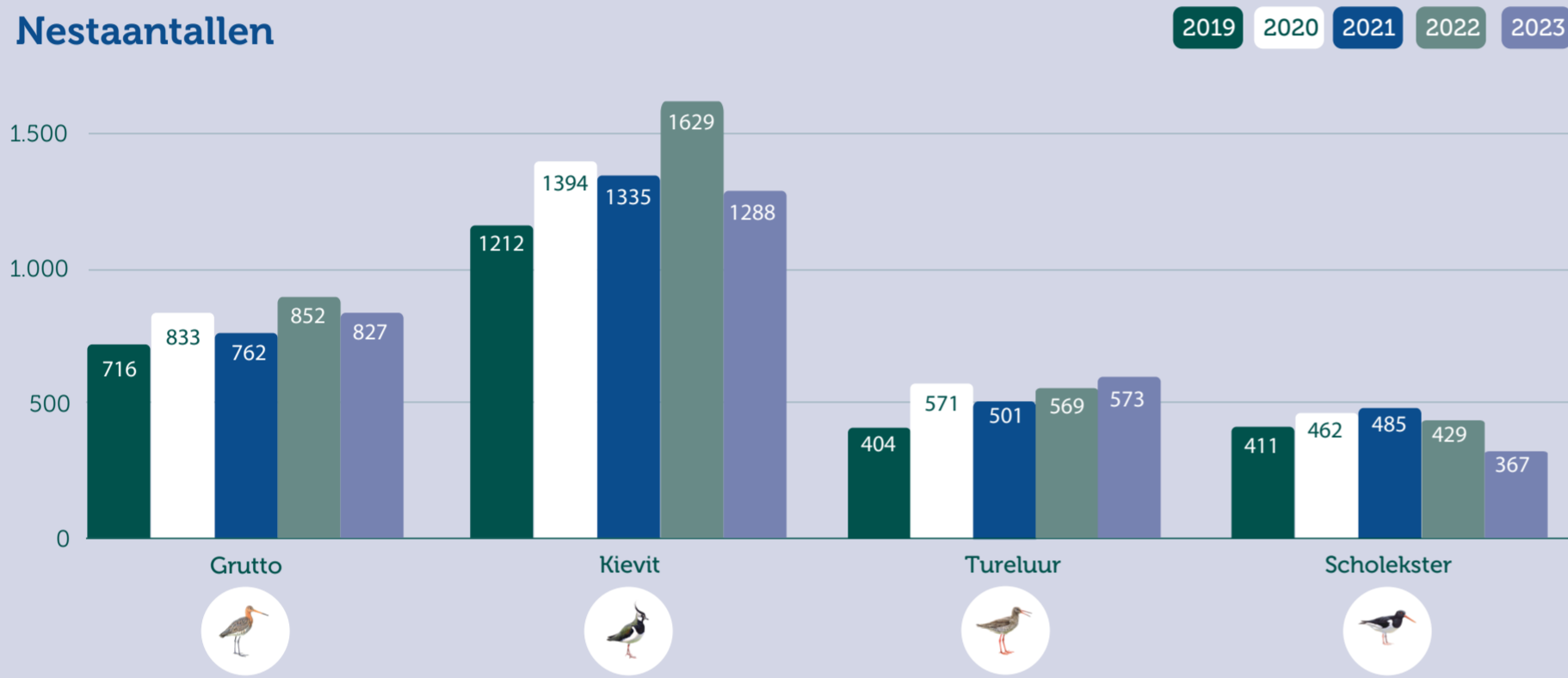
Andere soorten grondbroeders

Veldleeuwerik, graspieper, krakeend, kluut, steltkluut, zomertaling, slobbeend, velduil.

Beheerpakketten klimaat-water-dooradering

- Eco-slootschonen:** 80 km benut
- Bodemverbetering:** 550 ha. (ruige mest & compost)
- Randenbeheer 4 mtr:** 160 km

Nestaantallen



Súdwestkust in cijfers



Gebiedspartijen



11 mozaïeken in 2023



Projecten in 2023

1. Implementatie ANLb 2023
2. Steenmarter ontheffing
3. Fûgelweb Workum eo
4. Fûgelweb Skriezekrite Idzegea
5. POP3 Landschap HAC-F 2021-2024
6. POP3 1^e en 2^{de} Openstelling Niet Productieve Investerings (NPI) agrarisch Natuurbeheer weidevogels en akkervogels
7. LIFE IP-project "GrassBirdHabitats"
8. Project Kruidenrijk Grasland
9. Vogels en Voorspoed: Beweiden en weidevogelbeheer
10. Provinciale subsidie vernattingsmaatregelen
11. Aanvalsplan Grutto
12. Predatorluwe weidevogelkerngebieden

Weidevogelseizoen

- Zachte winter en natte periode in maart
- In april nog nachtvorst en mei startte droog en zonnig
- Juni was zeer warm en droog
- 50% van de ruige mest uitgereden voor aanvang rustperiode van 1 april
- Op plekken waar geen ruige mest was uitgereden, ook minder kieviten
- Door de droogte in juni is periode plasdras verlengd
- De nieuwe kruidenrijke randen hebben positief effect als foerageer en schuilgebied vogels
- Veel last minute beheer in de maand juni
- Door de in winter minder muizen in het voorjaar (voedsel roofvogels)
- De bruine kiekendief is steeds vaker gesignaleerd als predator
- Goede samenwerking met boeren, TBO's, vogelwachten, jagers en vrijwilligers