



ANLb 2016




Bert Wiekema
ANV Drenthe en het collectief
dagelijkse leiding



www.anvdrenthe.nl

Wat doen wij



- Uitvoer van het Agrarisch natuur en landschapsbeheer voor Drenthe 2016-2021
- Natuurbeheerplan van de Provincie is daarin lijdend
- Jaarlijks beschikbare budget is minimaal € 2.6 milj.

Het stelsel heet nu ANLb



- Huidige stelsel heet SNL
- Wij verzorgen in het nieuwe stelsel collectief de aanvraag, de administratie, de schouw en monitoring
- Dit is mogelijk nu wij gecertificeerd zijn voor het nieuwe stelsel



www.anvdrenthe.nl

het collectief



- Coöperatieve organisatie
- Doel, deelnemers moet inspraak hebben in het beheer/aanpak
- De overheadkosten moeten van 40/45 cent per euro van het huidige stelsel SNL naar 15/20 cent
- In Drenthe opgezet met LTO Noord afd. Drenthe

www.anvdrenthe.nl

De leefgebieden




- De Leefgebieden op basis van:
 - Akkerfauna
 - Weidefauna
 - Natte dooradering
 - Droge dooradering
 - Water



www.anvdrenthe.nl

Wanneer is deelname mogelijk



- Als jou percelen in een gebied liggen die begrenst zijn, en als er nog budget beschikbaar is binnen dat leef/werkgebied
- Het collectief wil voor 30 december 2015 overeenkomsten hebben afgesloten met deelnemers voor 2016 en daarna.
- Voor 2017 en later is er weer ruimte

www.anvdrenthe.nl

De kansen in de Veenkoloniën

- Leefgebied:**
- Akkerfaunabeheer**
 - Optimaliseren Foerageergebied met winter/zomer voedselvelden
 - Randenbeheer in combinatie met sloot of landschapselement.
- Water: Drentse Aa gebied**
 - Akkerranden die dienen als bufferzone en zijn spuit en mest vrij. Te realiseren 50 km in Drentse Aa gebied. 3-4 meter breed en gerende percelen.



Wat is er mogelijk

- Lange akkers met brede wijken
- Behoeftte vanuit het gebied:
 - Randen beheer in combinatie met de wijk met een maximale breedte van 3 tot 6 meter en gerende percelen rechtmaken (precisielandbouw)
 - Ruigte van wijk in combinatie met riet meenemen
 - Langs de wijk 10/20% laag struweel
- Ecologen denken dat het werkt

Schouw commissie

- Het collectief voert controle uit op aanwezigheid van gemaakte beheer afspraken
- Collectief rapporteert
- Collectief sanctioneert
- Collectief adviseert voor behalen doelen



Monitoring

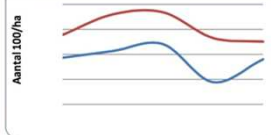
Collectief wil kunnen aantonen of de beoogde ecologische doelen zijn behaalt.

- Monitoring in de leefgebieden w.o. vogels tellen inventariseren en beoordelen.
- Waterkwaliteit samen met de waterschappen controleren

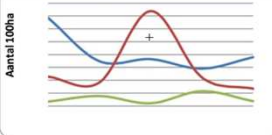


Monitoring

Gele Kwikstaart = bl Veldleeuwerik = rd

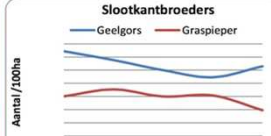


Fazant (bl) kwartel (rd) patrijs (gr)



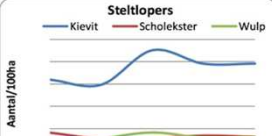
Slootkantbroeders

Geelgors Graspieper



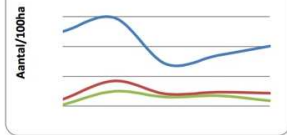
Steltlopers

Kievit Scholekster Wulp



Monitoring

Grasmus (bl) Kneu (rd) Roodborststapuit (gr)



Figuur 3 Aantalsontwikkeling van 13 vogelsoorten van het Drentse agrarische gebied van 2009 tot en met 2013. De dichtheid per telpunt is doorberekend naar dichtheden per 100 hectare.

Bij de aantalsontwikkeling van de verschillende soorten is enige voorzichtigheid geboden omdat van jaar tot jaar de telgebieden van elkaar verschilden. Zo is in 2009 alleen in de veenkoloniën geteld. En jaar later is voornamelijk geteld op de zandige heideontginningen op het Drents Plateau. In de jaren daarna is in beide gebieden geteld maar lag het zwaartepunt in de veenkoloniën. Hoewel de veenkoloniën en de heideontginningen beide open zijn en hoofdzakelijk in gebruik zijn als akkerbouwgebied zijn, zijn de verschillen in verkaveling