

14-04-2022

MAS Steenbergem

Terugkoppeling '22



natuur dichtbij huis

Brabants Landschap

Coördinatiepunt Landschapsbeheer



Jochem Sloothaak

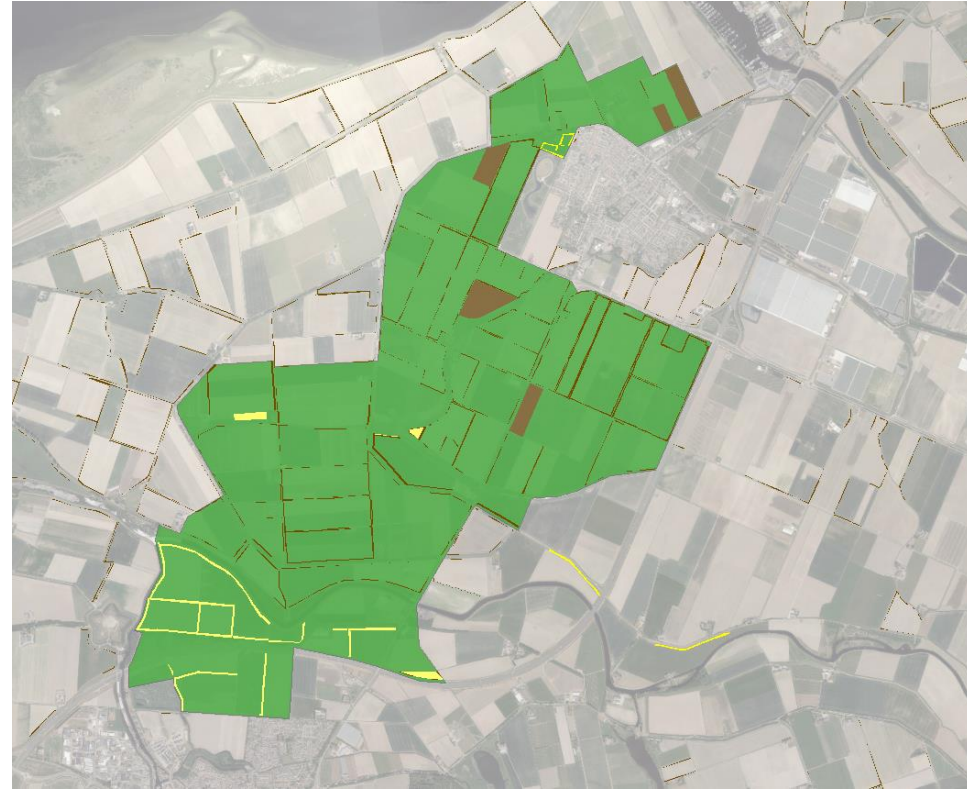
Brabants Landschap / Stichting ZeeBra

- 🌿 Telpunten
- 🌿 Ervaringen tellen én invoeren
- 🌿 Resultaten broedvogels
 - 🌿 Diversiteit
 - 🌿 Aantallen
 - 🌿 Trend doelsoorten
 - 🌿 'Beste' telpunten
- 🌿 Vragen?



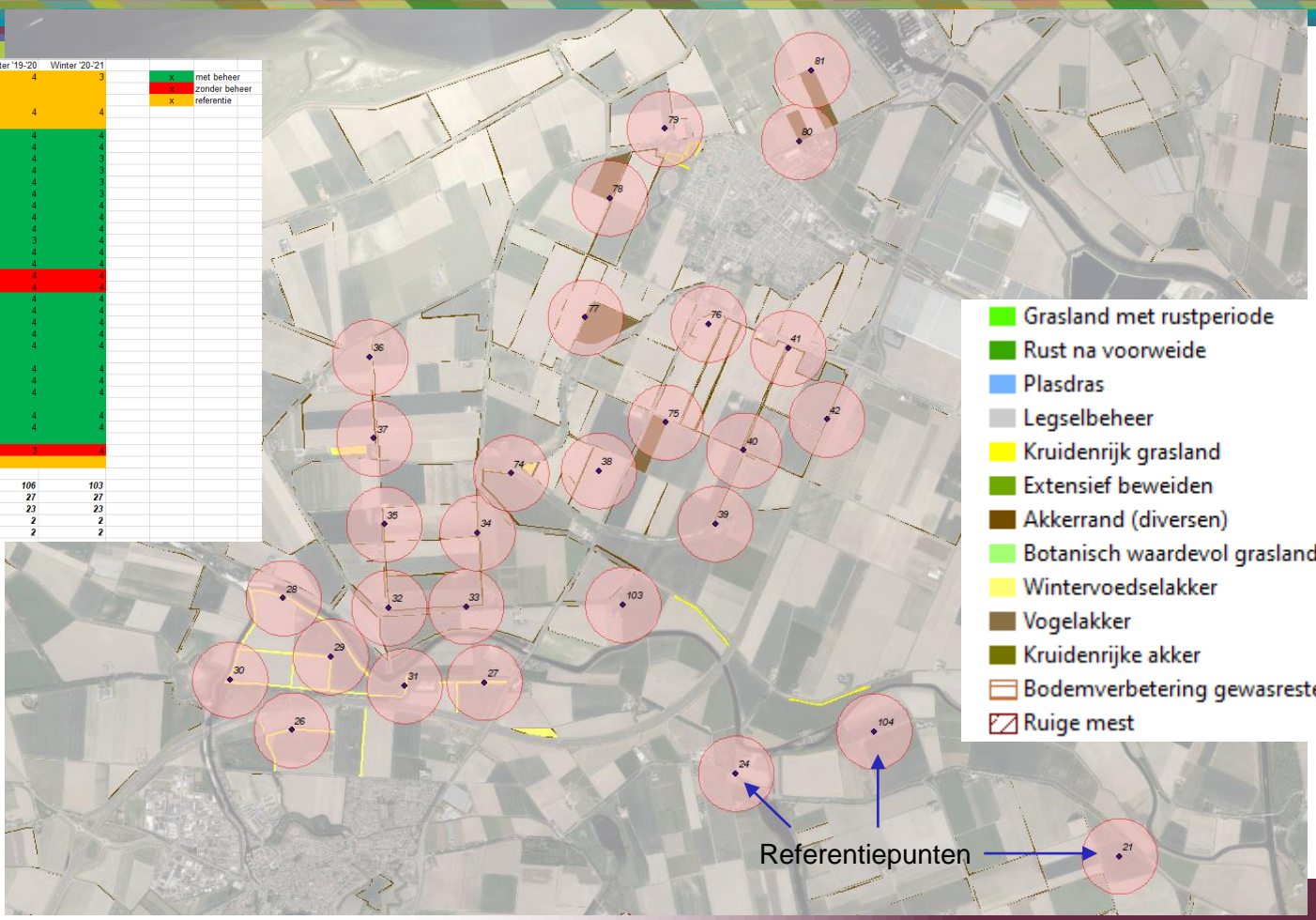
Steenbergen

- 1.265 hectare
- 5% agr. natuurbeheer
- 25 telpunten binnen werkgebied
13 met beheer & 12 zonder)
- 2 referentiepunten buiten
werkgebied
- Wintervoedselakker &
patrijzenrand meest effectief



Steenbergen Noord	Winter '11-'12	Winter '12-'13	Winter '13-'14	Winter '18-'19	Winter '19-'20	Winter '20-'21
NB_21	3	2	3	3	4	3
NB_22	3	2	3			
NB_23	3	2	3			
NB_24	3	2	3	3	4	4
NB_25	3	2	3			
NB_26	3	2	3	3	4	4
NB_27				3	4	4
NB_28	3	2	3	3	4	4
NB_29	3	2	3	3	4	4
NB_30	3	2	3	3	4	3
NB_31	3			3	4	3
NB_32	1	1	3	3	4	4
NB_33	2	1	3	3	4	4
NB_34		1	3	3	4	4
NB_35		2	3	3	3	4
NB_36	2	1	3	3	4	4
NB_37		2	3	3	4	4
NB_38	1	2	3	3	4	4
NB_39	3	2	3	3	4	4
NB_40	2	1	3	3	4	4
NB_41	1	2	3	3	4	4
NB_42	1	2	3	3	4	4
NB_74	3	2	3	3	4	4
NB_75			3	3	4	4
NB_75_1		2	2			
NB_76			3	3	4	4
NB_77			3	3	4	4
NB_78			3	3	4	4
NB_79			3	3	4	4
NB_80			3	3	4	4
NB_81	2		3	3	4	4
NB_102			3	3	4	4
NB_103		2	3	3	4	4
NB_104			3	3	4	4
Totaal bezoeken	78	41	69	84	106	103
Bezoekte telpunten	30	23	24	28	27	27
Bezoekt beheer	23	17	18	24	23	23
Bezoekt geen beheer	2	1	1	2	2	2
Bezoekt referentie	5	5	5	2	2	2

x met beheer
x zonder beheer
x referentie



- Grasland met rustperiode
- Rust na voorweide
- Plasdras
- Legselbeheer
- Kruidenrijk grasland
- Extensief beweiden
- Akkerrand (diversen)
- Botanisch waardevol graslandrand
- Wintervoedselakker
- Vogelakker
- Kruidenrijke akker
- Bodemverbetering gewasresten
- Ruige mest



Referentiepunten →

- 🌿 Telpunten
- 🌿 Ervaringen tellen én invoeren





App-groep Groote heide

14 deelnemers & 0 foto's

App-groep Buulder Aa

7 deelnemers & 39 foto's

App-groep De Bleeken

10 deelnemers & 11 foto's

App-groep Keent

11 deelnemers & 4 foto's

App-groep Oude Doorn

22 deelnemers & 359 foto's

App-groep Dinteloord

19 deelnemers & 236 foto's





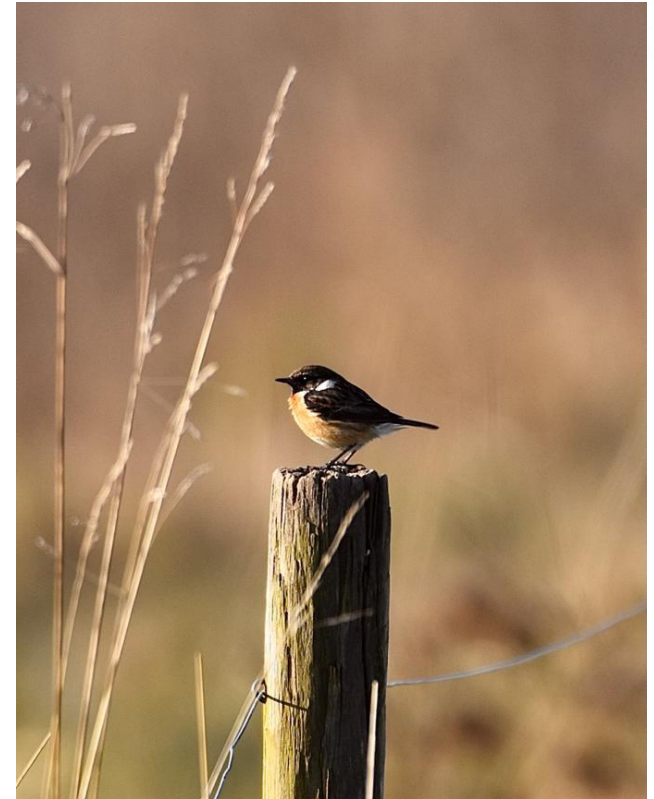




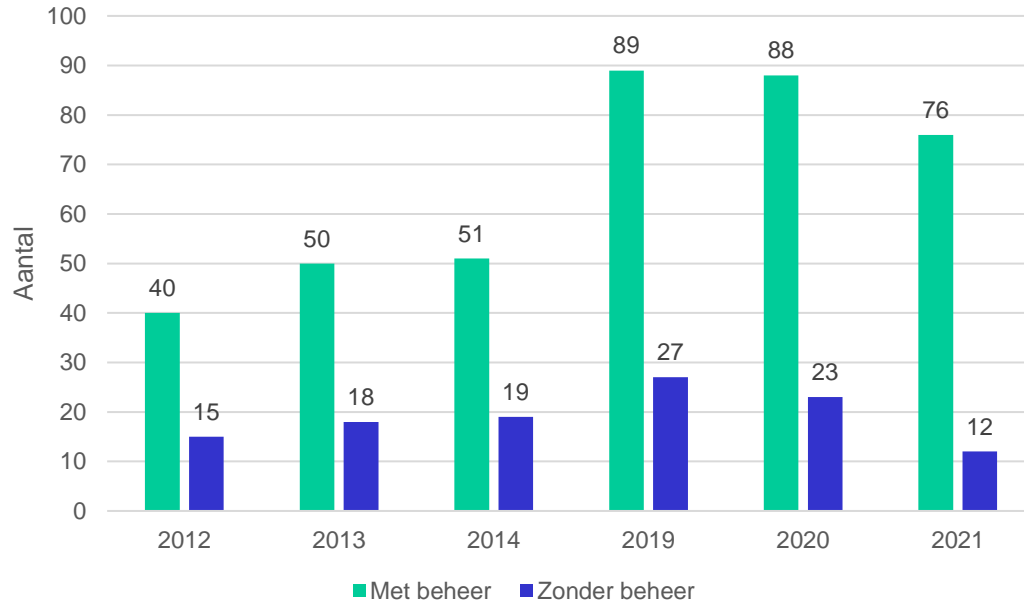




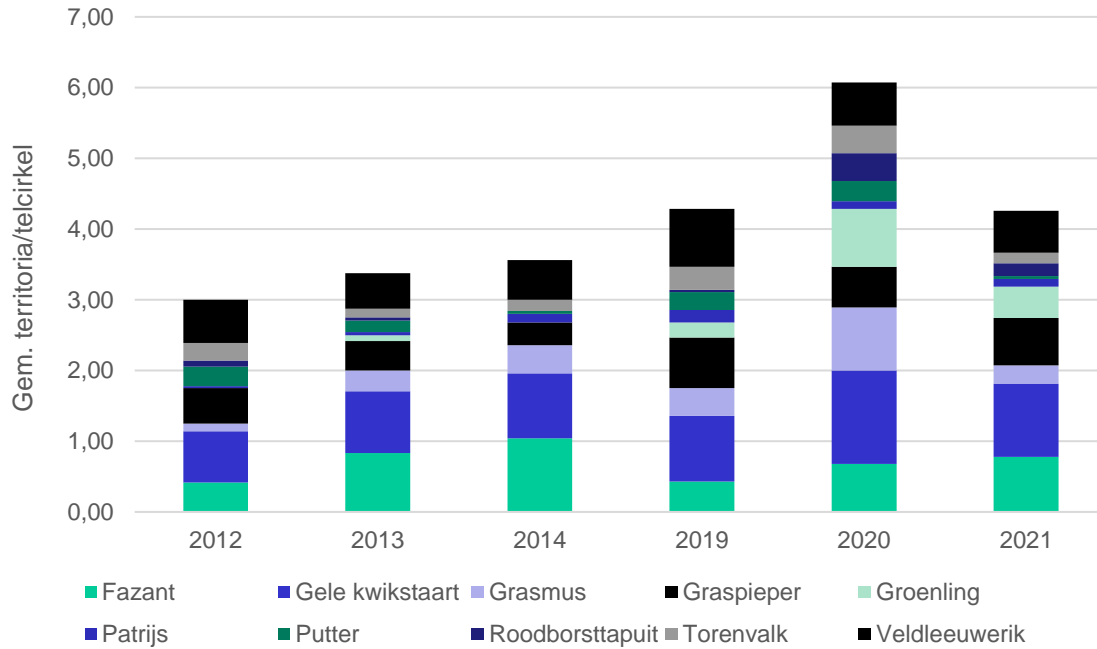
- 🌿 Telpunten
- 🌿 Ervaringen tellen én invoeren
- 🌿 **Resultaten akkervogels**
 - 🌿 Diversiteit
 - 🌿 Aantallen
 - 🌿 Trend doelsoorten
 - 🌿 'Beste' telpunten



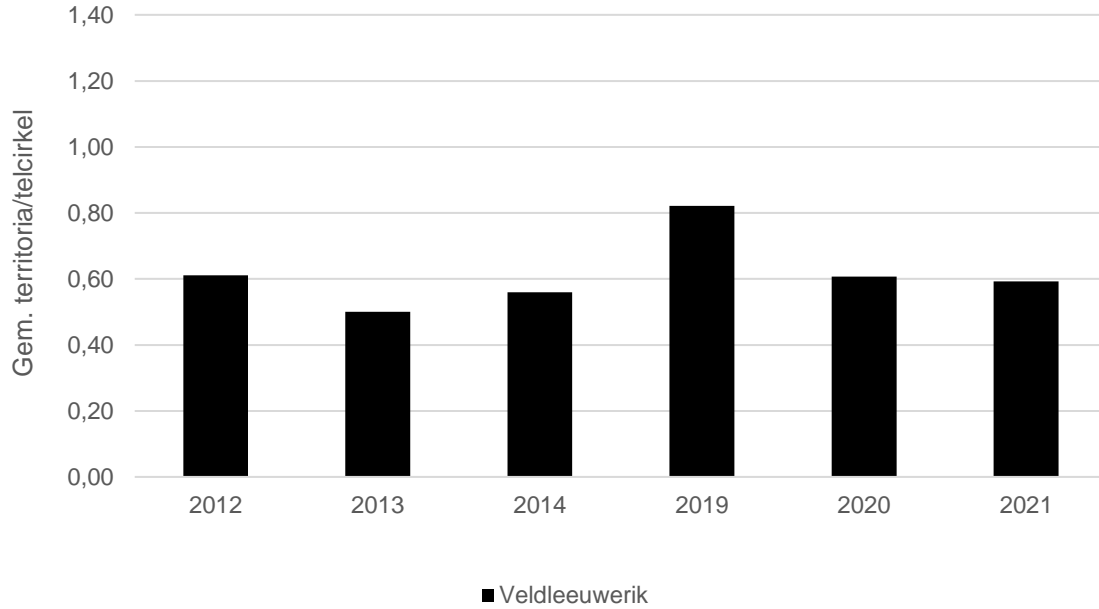
Diversiteit broedvogels



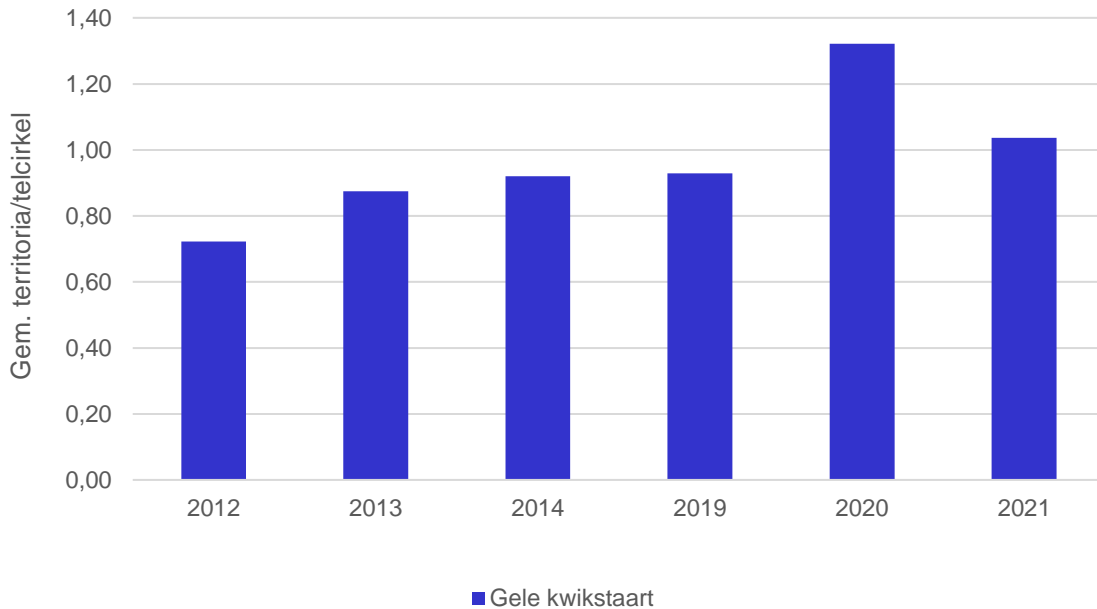
10 doelsoorten (broedseizoen)



Veldleeuwerik - broedseizoen

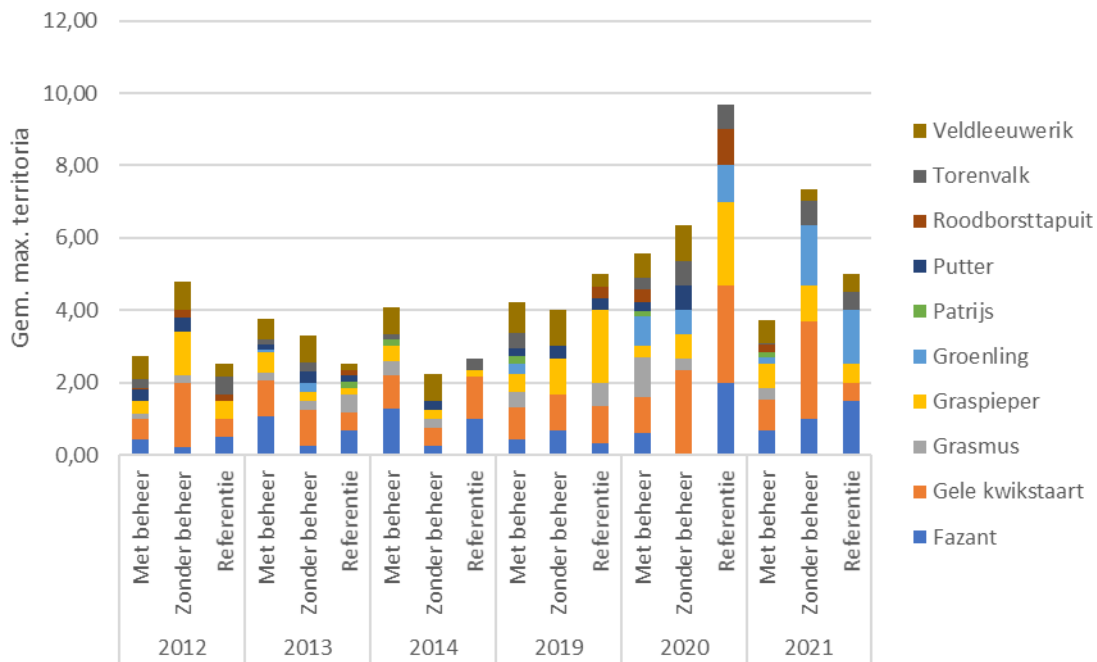


Gele kwikstaart - broedseizoen





Gemiddeld maximaal aantal territoria per type telcirkel van 10 doelsoorten in Steenbergen Noord

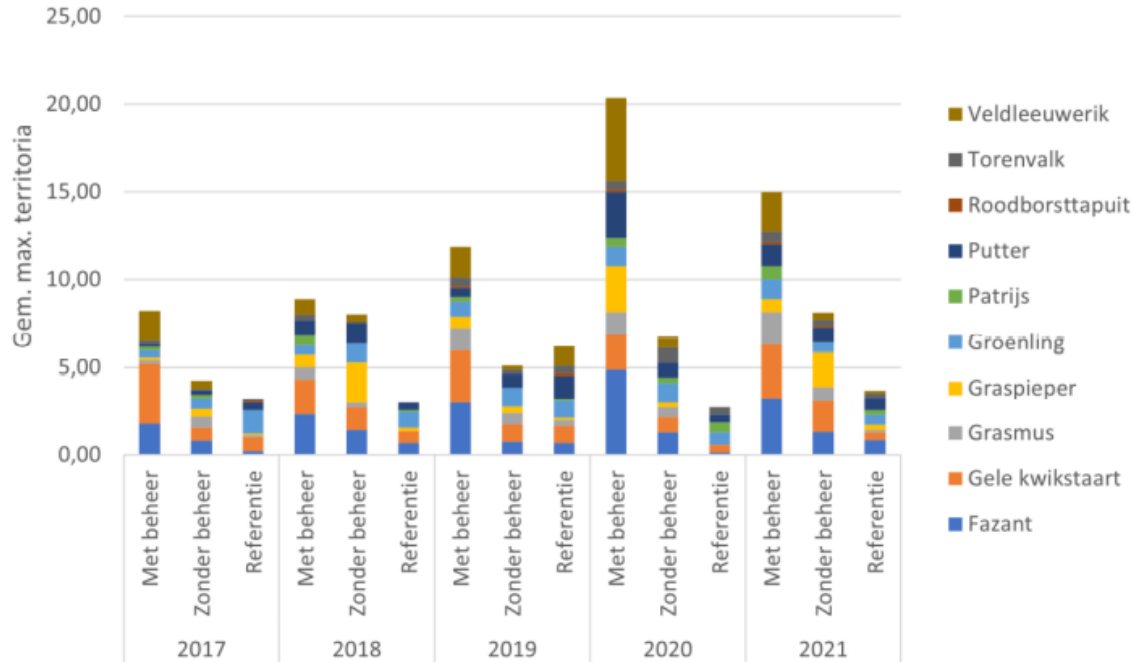


Referentiepunt
NB_21 scoort
hoog!

Voor veel
broedende
akkervogels geldt:
bouwplan /
gewassen zijn zeer
bepalend!!

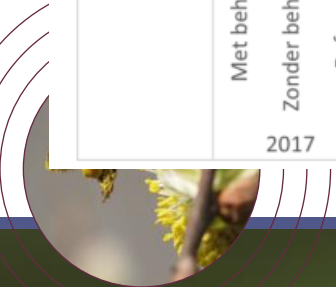
Broedsucces vaak
wel hoger nabij
insectenrijke
vegetaties (ANLb)

Gemiddeld maximaal aantal territoria van tien doelsoorten per type telcirkel in werkgebied Oude Doorn

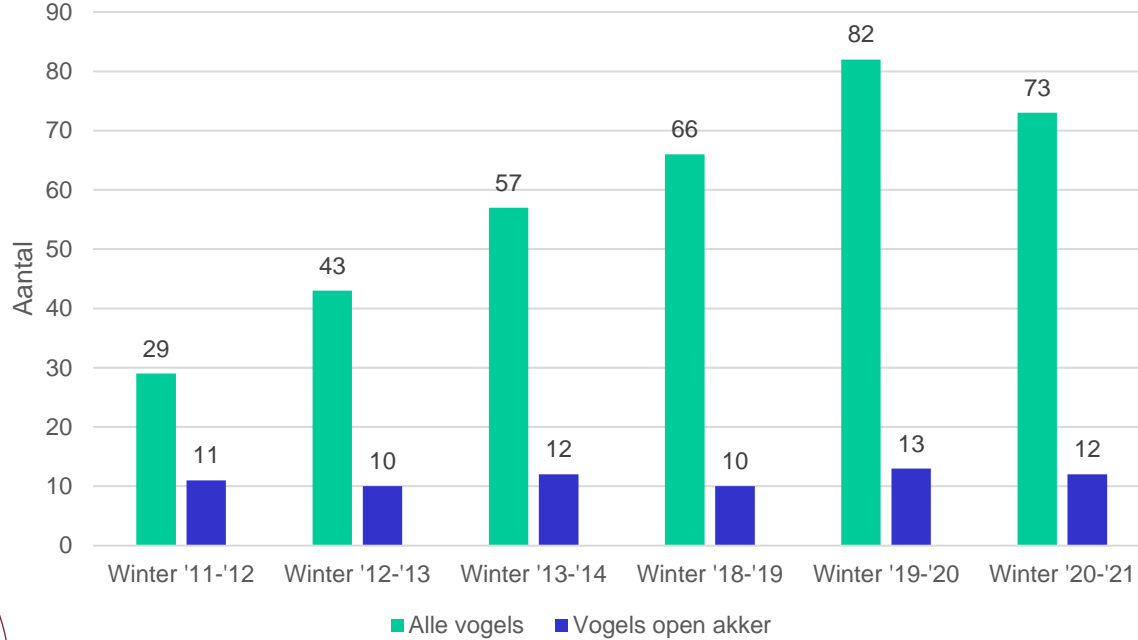


Oude Doorn

- 520 hectare
- 9% agr. natuurbeheer
- 18 telpunten binnen werkgebied (9 met beheer & 9 zonder)
- 9 referentiepunten buiten werkgebied (Genderen)
- PARTRIDGE bloemenblok & wintervoedselakker meest effectief



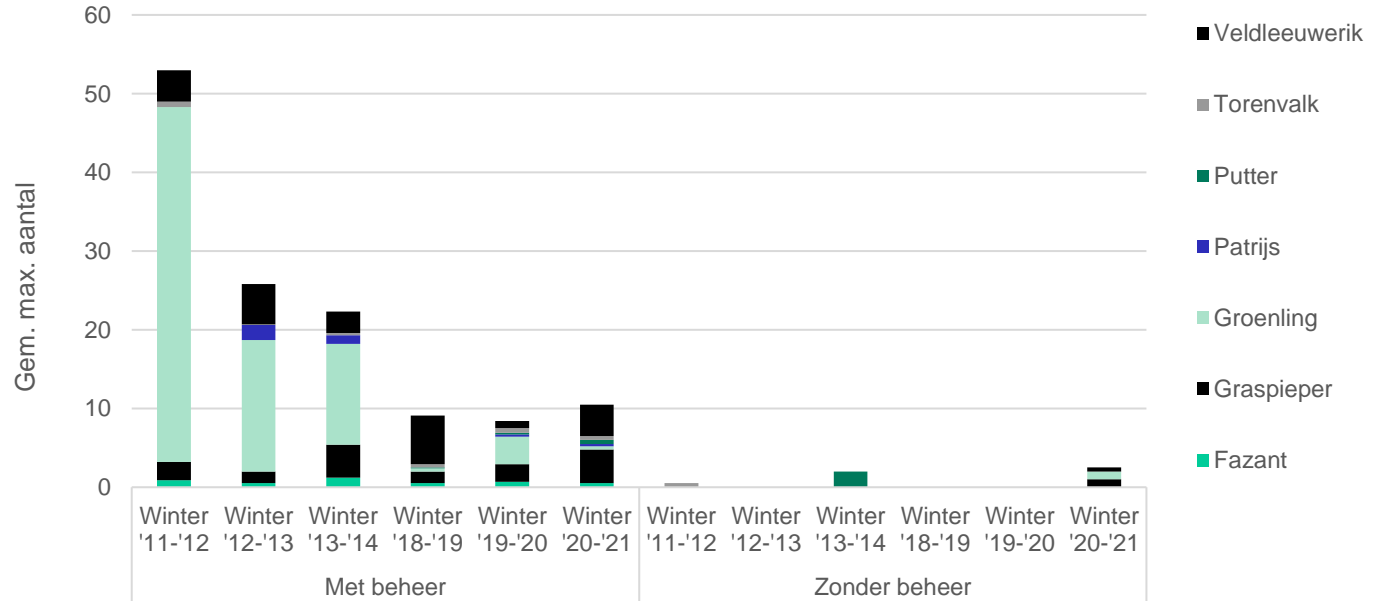
Diversiteit wintervogels



Voor veel
overwinterende
vogels geldt:
voedsel en dekking
betekent hoge
aantallen



Aantallen wintervogels (10 doelsoorten)



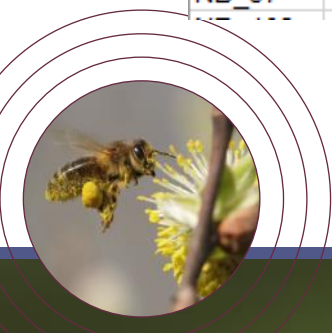
Top telpunten...

Telcirkel	Aantal soorten	Positie	Telcirkel	Aantal soorten	Beheer	Beheerpakket
NB_28	38	1.	NB_28	38	Met beheer	Wintervoedselakker
NB_39	31	2.	NB_39	31	Zonder beheer	
NB_30	28	3.	NB_30	28	Met beheer	Wintervoedselakker
NB_21	27	4.	NB_21	27	Referentie	
NB_74	27	4.	NB_74	27	Met beheer	Wintervoedselakker Patrijzenrand
NB_29	25	6.	NB_29	25	Met beheer	Wintervoedselakker
NB_33	25	6.	NB_33	25	Met beheer	Patrijzenrand
NB_37	25	6.	NB_37	25	Met beheer	Wintervoedselakker Patrijzenrand
NB_24	24	9.	NB_24	24	Referentie	
NB_31	23	10.	NB_31	23	Met beheer	Wintervoedselakker



Top telpunten...

Telcirk	Soorten winter '20-'21	Positie	Telcirkel	Aantal soorten	Beheer	Beheerpakket
NB_74	34	1.	NB_74	34	Met beheer	Wintervoedselakker Patrijzenrand
NB_30	28	2.	NB_30	28	Met beheer	Wintervoedselakker
NB_29	27	3.	NB_29	27	Met beheer	Wintervoedselakker
NB_78	26	4.	NB_78	26	Met beheer	Meerjarig klei Patrijzenrand
NB_31	25	5.	NB_31	25	Met beheer	Wintervoedselakker
NB_38	23	6.	NB_38	23	Zonder beheer	
NB_80	23	6.	NB_80	23	Met beheer	Meerjarig klei
NB_27	22	8.	NB_27	22	Met beheer	Wintervoedselakker
NB_28	22	8.	NB_28	22	Met beheer	Wintervoedselakker
NB_37	21	10.	NB_37	21	Met beheer	Wintervoedselakker Patrijzenrand



Zonder vrijwilligers was er nauwelijks data geweest

- 1.477 vrijwilligersuren (369 ochtenden) besteed aan akkervogeltellingen





Actueel » Nieuws » Gebiedsgerichte aanpak agrarisch natuurbeheer begint zijn vruchten af

Nieuws

Gebiedsgerichte aanpak agrarisch natuurbeheer begint zijn vruchten af

23-12-2021 Analyse akker- en weidevogelmonitoring Brabant

Sinds 2016 is er een nieuw stelsel voor agrarisch natuur- en landschapsbeheer (ANLb), waarbij de uitvoering is overgedragen van de rijksoverheid naar zogenaamde 'Collectieven' in de regio. Doelstelling is een kostenefficiënter stelsel en meer effectiviteit voor de natuur. Effectiever door een gebiedsgerichte aanpak, samenwerking met boeren en gebiedspartijen en door meer de focus te leggen op eisen van doelsoorten, zoals op weide- en akkervogels. Om het effect van de gebiedsgerichte aanpak te kunnen bepalen zijn in een aantal werkgebieden veel vrijwilligers het veld in gegaan om te monitoren, met als credo 'meten is weten'.

Binnen onderzochte kerngebieden voor weide- en akkervogels is sinds de invoering van het agrarisch natuurbeheer de soortenrijkdom, het aantal overwinteraars en het aantal territoria toegenomen. Daarnaast zijn de aantallen hoger op locaties met agrarisch natuurbeheer dan op locaties zonder beheer. Met gepaste trots kan gezegd worden dat een gebiedsgerichte aanpak vanuit de collectieven werkt voor de doelsoorten.

Metten is weten!

In opdracht van de Brabantse Collectieven is door Stichting ZeeBra, een stichting die de collectieven ondersteunt bij haar activiteiten, vanaf 2018 monitoring opgezet in akkervogelkerngebied Steenberg en sinds 2019 in de gebieden Grote Heide en Buulder Aa. Door het Coördinatiepunt Landschapsbeheer van het Brabants Landschap (Coördinatiepunt) werd in Steenberg van 2011 en t/m 2014 al gemonitord, daardoor zijn langjarige gegevens beschikbaar. Dit is belangrijk om trends te kunnen zien. Ook zijn vanaf 2016 in het kader van het Interreg-project PARTRIDGE tellingen uitgevoerd in akkervogelkerngebied Oude Doorn en referentiegebied Genderen.

Agrarisch natuur- en landschapsbeheer in Noord-Brabant: Analyse monitoring boerenlandvogels in werkgebieden



December 2021
Maasarend, Praktisch in Ecologie
In opdracht van:




- 🌿 Telpunten
- 🌿 Ervaringen tellen én invoeren
- 🌿 Resultaten broedvogels
 - 🌿 Diversiteit
 - 🌿 Aantallen
 - 🌿 Trend doelsoorten
 - 🌿 'Beste' telpunten
- 🌿 Vragen?



HOE HET IS OM EEN VOGEL TE ZIJN



VAN VLIEGEN
TOT NESTELLEN,
VAN ETEN
TOT ZINGEN

WAT VOGELS
DOEN - EN
WAAROM