

Gebiedsplan nr. 8; Bijlage 4 van WBE Midden Ooststellingwerf.

Bijlagen 1 tm 7 van WBE Midden Ooststellingwerf

Bijlage 1: Voorjaarstellingen 2017-2019 en gemiddelde (bron FRS)

	bok	geit	bokkalf	geitkalf	onbeke nd	verhouding geit/bok	totaal
2017	36	62	17	23	20	1,6	158
2018	32	66	11	32	50	2,3	191
2019	40	77	18	26	23	1,8	184
gemiddeld	36	68	15	27	31	1,9	178

Bijlage 2: Valwild 2017-2019 en gemiddelde (bron FRS)

	Valwild; aantal				Valwild; percentage		
	verkeer	overig	totaal		verkeer	overig	totaal
2017	36	3	39	23,0	2,0	25,0	
2018	44	10	54	23,0	5,0	28,0	
2019	25	3	28	14,0	2,0	15,2	
gemiddeld	35	5	40	19,8	2,9	22,7	

Bijlage 3: Afschottoewijzing en realisatie 2017-2019 (bron FRS)

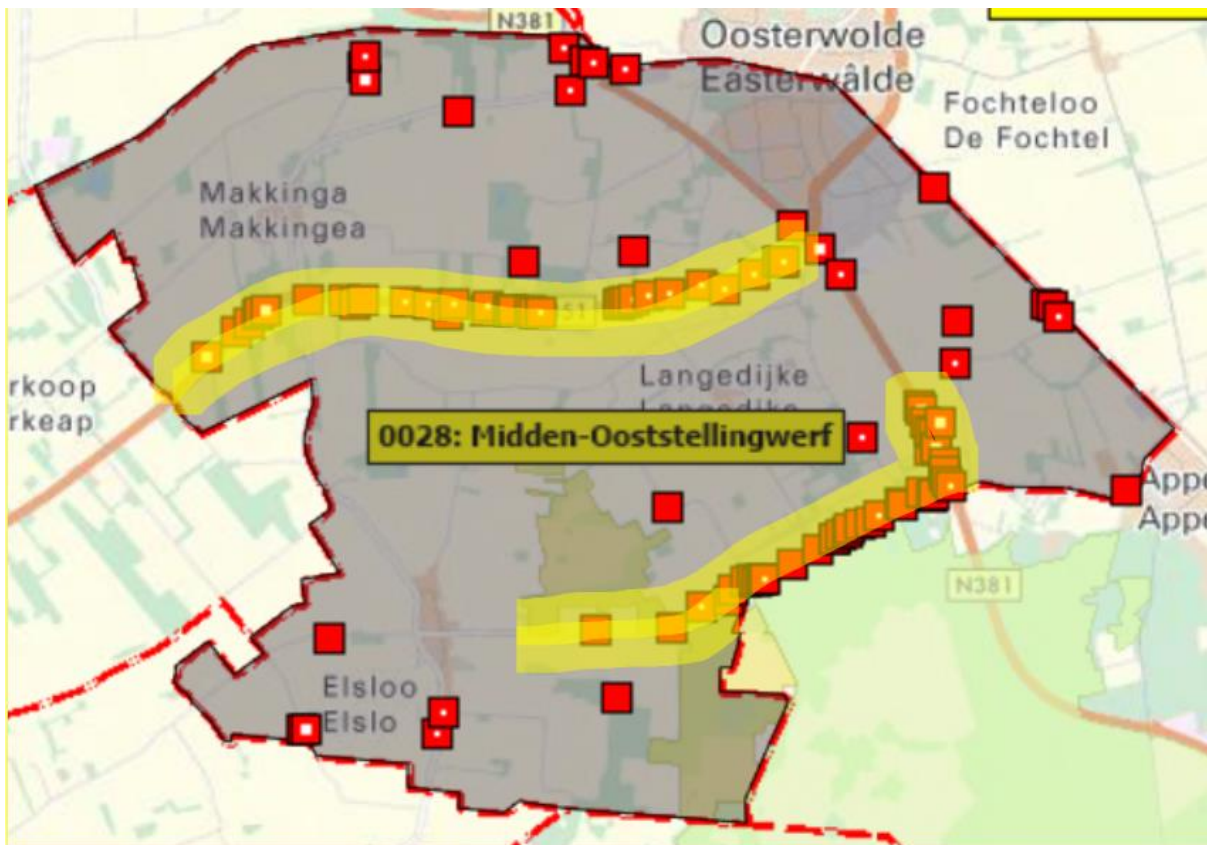
	bok	geit	bokkalf	geitkalf	totaal	toegekend afschot bok	toegekend afschot geit	Totaal afschot	%bok	%geit	%totaal
	2017	15	26	1	5	47	18	35	53	89%	89%
2018	16	27	1	8	52	18	38	56	94%	92%	93%
2019	17	30	1	6	54	18	38	56	100%	95%	96%

Bijlage 4: Afschotberekening 2020

Zoals in het gebiedsplan beschreven 25(0-5%), 30(5,1-10%) of 35(>10% van de gemiddelde voorjaarstand 2017-2019. De afschot verdeling afhankelijk van de Bok/Geit verhouding

gemiddelde voorjaarsstand	178		178
valwildpercentage	19,8%		35%
afschot toewijzing 2020 totaal			62
Bok/Geit verhouding	1-1,9		
Toekenning Geit			40
Toekenning Bok			22

Bijlage 5: Kaart met zonerings 1 tm 4 en motivatie



Motivering:

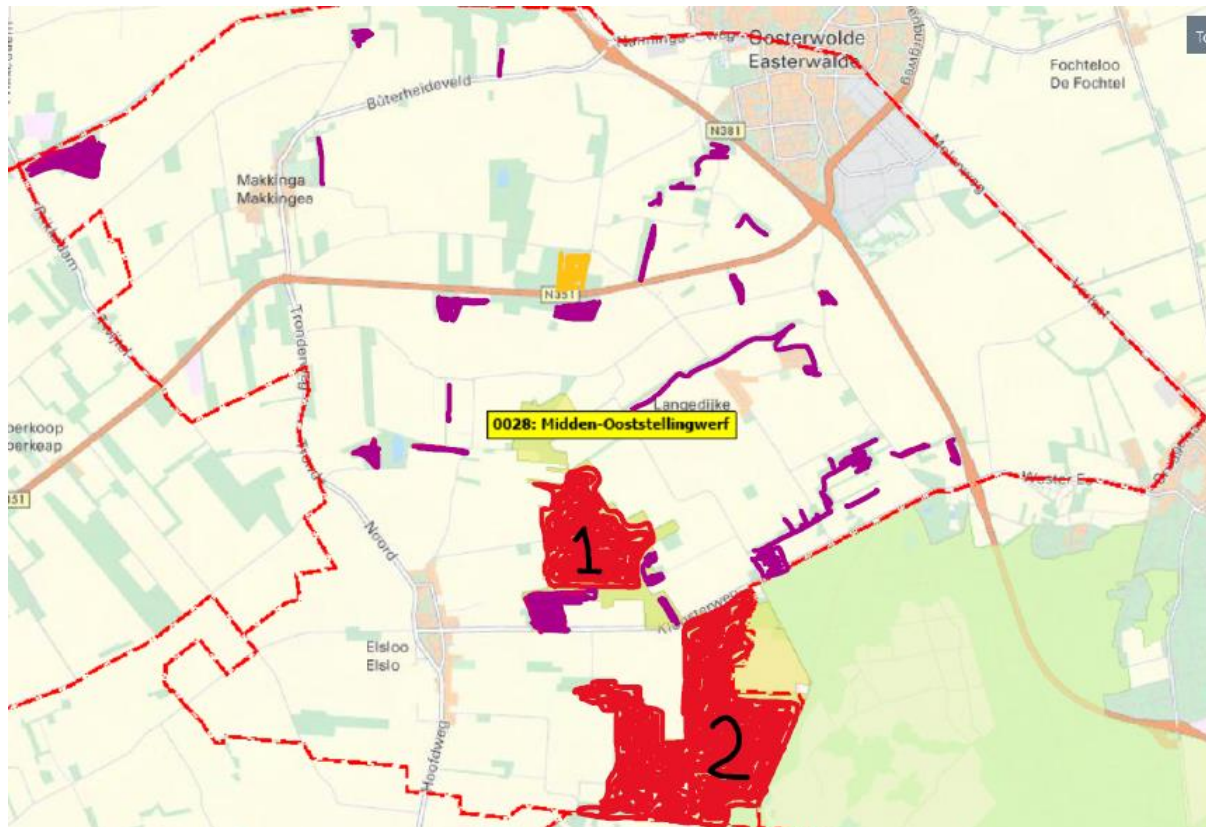
Zone 1; In 1993 hebben de heren Poutsma en Meijeringh van de vereniging Het Reewild een bezoek gebracht aan onze wbe om te adviseren bij het opzetten van een werkplan voor het reewildbeheer. Bij het zien van de kaart hebben zij geopperd dat hier een nulstand zou moeten zijn. Dit was toen niet realistisch en ook nu is het naar onze mening nastreven van een (plaatselijke) nulstand niet te realiseren.

Zone 2; Deze locaties bevinden zich een strook van 500m aan weerszijden van de N351, van de Kloosterweg en van het kruispunt Terwisscha/Wester Es met de N381.

Zone 3; Gelet op Ad 1 komt in het gehele gebied van de wbe hiervoor in aanmerking.

Zone 4; Is gelet op het voorgaande niet van toepassing.

Bijlage 6: Kaart met gebieden en omschrijving waar geen beheer plaats vindt

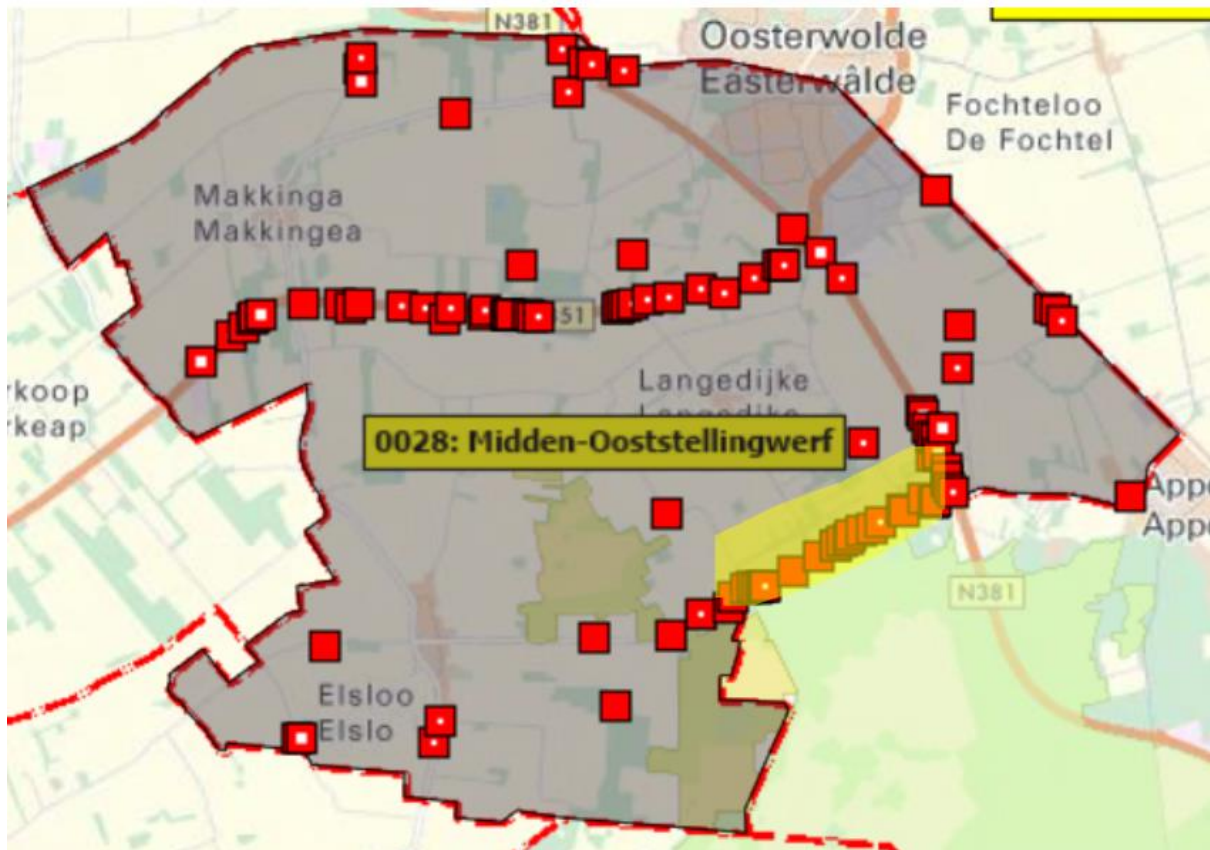


1. Rood 1; It Fryske Gea staat geen beheer toe in het natuurgebied “De Schaopedobbe”;
2. Rood 2; Staatsbosbeheer staat geen beheer toe in het Drents-Friese Wold (deel in onze wbe);
3. Paars; Op deze locaties is door de jachthouder geen reebeheer gehurd van Staatsbosbeheer;
4. Geel; Op deze locatie is het door een particulier niet toegestaan beheer uit te oefenen;

In 2018 is een faunabeheerovereenkomst afgesloten met Staatsbosbeheer voor de periode 2018-2023. In deze beheerovereenkomst is opgenomen de mogelijkheid voor benuttingsjacht, reebeheer, schadebestrijding en jacht op afroep. Gelet op de kosten die Staatsbosbeheer in rekening brengt voor het reebeheer heeft een aantal jachthouders ervan af gezien dit te huren. Voor de jachthouders die de benuttingsjacht hebben gehurd, maar geen reebeheer is er de mogelijkheid voor schadebestrijding. Gelet op de opdracht van de provincie en het feit dat reebeheer puur schadebestrijding is in het kader van de verkeersveiligheid zou dit kunnen betekenen dat reebeheer op de percelen van Staatsbosbeheer mogelijk is. Hierover moet duidelijkheid komen en wij stellen voor dat dit door de gebiedscoördinator wordt besproken met Staatsbosbeheer.

Een aantal jachthouders heeft alleen “jacht op afroep” gehurd. Dit betekent dat er geen benuttingsjacht, reebeheer of schadebestrijding kan plaatsvinden. Deze percelen tellen uitsluitend mee voor de grootte van het jachtveld. Staatsbosbeheer verhuurt niet “jacht op afroep” in combinatie met schadebestrijding. Wellicht dat deze mogelijkheid alsnog mogelijk kan worden gemaakt.

Bijlage 7: Kaart met gezamenlijke hotspots samen met buur WBE's



1. Geel gearceerd; De Kloosterweg is deels een hotspot gezamenlijk met de WBE Zuid-Oosthoek. Echter voor zover bij ons bekend verhuurt Staatsbosbeheer het ree-beheer niet aan de WBE Zuid-Oosthoek. Bij ons is niet bekend of er ree-beheer in dat deel van het Drents-Friese Wold plaatsvindt; Met andere WBE's zijn er geen hotspots.