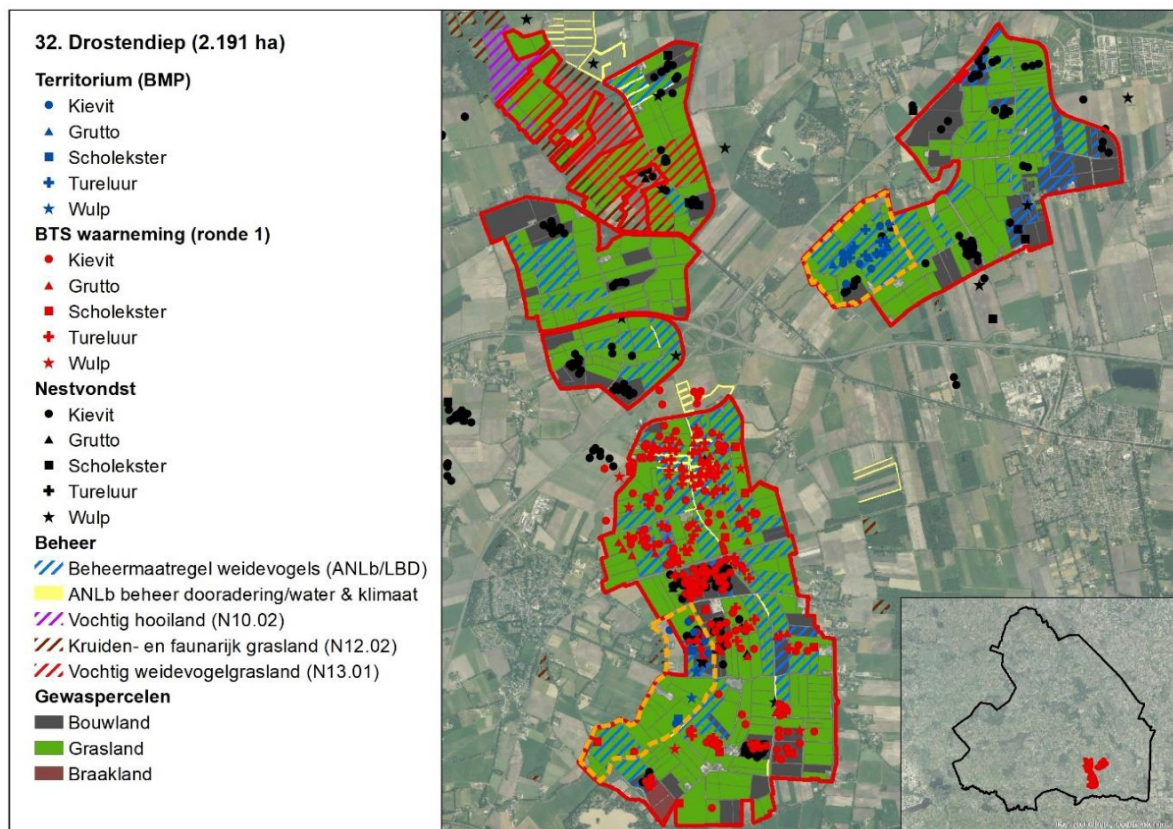


Gebiedsscan Drostendiep

Gebied 32



Figuur 1: Weidevogelgebied 32 Drostendiep met daarin weergegeven de voor het jaar 2023 beschikbare monitoringsgegevens en uitgevoerde beheermaatregelen (zie ook tabel 1). In de gebieden omgeven door een oranje stippellijn is een BMP-telling uitgevoerd.

Het weidevogelgebied Drostendiep is één van de betere weidevogelgebieden van Drenthe en in het Natuurbeheerplan begrensd als leefgebied open grasland. Het gebied bestaat uit meerdere deelgebieden, die in totaal een oppervlakte van 2.191 hectare beslaan. Het gebied ligt globaal tussen Coevorden en Emmen en bestaat grotendeels uit grasland, afgewisseld met bouwland. Het gebied is open, met her en der bebouwing en opgaande elementen zoals bosjes en solitaire bomen. De gemiddelde grondwaterstand in het voorjaar varieert sterk over het gebied¹, met name de nattere delen hebben potenties voor weidevogels. Het Waterschap werkt in het Drostendiep samen met boeren aan vernatting van het gebied.

Weidevogelgebied Drostendiep is van groot belang voor zowel grutto, tureluur, wulp, kievit als scholekster. Een deel van het gebied wordt jaarlijks geteld volgens de BMP-methode, in een deel van het gebied wordt één keer per drie jaar een BMP-telling uitgevoerd en in tussenliggende jaren vinden er BTS-tellingen plaats. De gemiddelde nestoverleving voor weidevogels in Drostendiep is 0,45² (2021-2023). Volgens Agrarische Natuur Drenthe (AND) lijkt de weidevogelstand in het gebied vrij stabiel of licht af te nemen.

Het weidevogelgebied Drostendiep is één van de twee gebieden waar door Agrarische Natuur Drenthe beheerpakketten worden afgesloten onder het ANLb, gericht op het verbeteren van het biotoop van weidevogels. In 2023 werd in het Drostendiep op meer dan 600 hectare een beheerpakket afgesloten (zie tabel 1 en bijlage 1), waaronder plasdras, kruidenrijk grasland, verhoogd waterpeil, extensieve beweiding en grasland met een rustperiode. Daarnaast worden jaarlijks meerdere wulpennesten voorzien van een vossenwerend raster³. Volgens Agrarische Natuur Drenthe ligt het beheer grotendeels op locaties waar dit als effectief wordt gezien voor

¹ Kaartportaal.drenthe.nl; gemiddelde voorjaars grondwaterstand

² Cumulatief voor de soorten Kievit en Scholekster. Bron [redacted] 2024. Evaluatie boerenlandvogels 2021-2023. Inzicht in weidevogelbeheer in Drenthe. A&W-rapport 23-245.

³ Bron: Grauwe Kiekendief - Kenniscentrum Akkervogels & Landschapsbeheer Drenthe

weidevogels. Vanuit boeren is meer animo voor het afsluiten van beheerovereenkomsten, het beschikbare budget is hier limiterend.

In het gebied zijn circa 25 weidevogelbeschermers uit verschillende vrijwilligersgroepen actief (DR09 Emmen, DR07 Oosterhesselen, Dr23 Dalen en DR19 Stoomdal), waarbij voor het opsporen van nesten ook gebruikt wordt gemaakt van een drone. Daarnaast zijn minimaal tien jagers binnen en rondom het gebied actief met het beheer van predatoren⁴. De weidevogelbeschermers hebben contact met meer dan dertig boeren en voeren de bescherming uit onder de coördinatie van Landschapsbeheer Drenthe. De bereidheid van grondeigenaren om mee te doen aan beheer is in het algemeen goed⁵. Ook de samenwerking met partijen als het waterschap wordt door AND als goed omschreven.

Het predatorenbeheer is de afgelopen jaren uitgevoerd op basis van een provinciaal toestemmingsbesluit, daarnaast vindt bejaging plaats met behulp van de lichtbak en zijn enkele kunstbouwen aanwezig. AND omschrijft de samenwerking met jagers als goed en ziet vos, das en zwarte kraai als belangrijkste predatoren in dit gebied.

De kaarten in bijlage 2 geven een indruk van de verspreiding van enkele belangrijke predatoren van nesten en kuikens. Een bosje in het centrale deel van het gebied wordt door AND als storend gezien, eigenaar Staatsbosbeheer lijkt echter niet bereid deze te verwijderen.

Tabel 1: Kwantitatieve data Drostendiep

	2021	2022	2023
Landgebruik			
Grasland	1.515 ha	1.519 ha	1.539 ha
Bouwland	392 ha	388 ha	383 ha
Beheermaatregelen weidevogels			
Grasland met rustperiode (A01)	360,6 ha	360,6 ha	346,3 ha
Kuikenvelden (A02)	1,8 ha	0 ha	0 ha
Plasdras (A03)	7,3 ha	9,1 ha	9,1 ha
Legselbeheer op bouwland (A04c/A42a)	62,9 ha	60,8 ha	85,8 ha
Legselbeheer op grasland (A04a)	58,0 ha	49,1 ha	58,5 ha
Kruidenrijk grasland (A05)	47,1 ha	46,6 ha	43,2 ha
Extensief beweid grasland (A06)	71,5 ha	67,8 ha	62,1 ha
Verhoogd waterpeil (A08)	5,4 ha	5,4 ha	6,0 ha
Hulp voor de kievit (uitgestelde bewerkingen)	0 ha	3,0 ha	0 ha
Hulp voor de wulp (raster rond nest)	4 stuks	2 stuks	6 stuks
Predatorenbeheer			
Vos (binnen 3 km)	88	69	81
Zwarte kraai	49	42	44
Monitoring; nesten			
Kievit	175	133	192
Scholekster	8	7	8
Grutto	10	7	8
Wulp	6	4	8
Tureluur	0	3	0
Monitoring; BTS			
Kievit	-	226	224
Scholekster	-	16	19
Grutto	-	51	54
Wulp	-	21	21
Tureluur	-	34	65
Monitoring; BMP			
Kievit	196	18	17
Scholekster	19	5	2

⁴ Gebaseerd op in FRS ingevoerde waarnemingen.

⁵ Bron Landschapsbeheer Drenthe

Grutto	52	6	9
Wulp	16	2	3
Tureluur	47	9	8

Aanbevelingen

Op basis van gesprekken met AND lijken met name verschraving van percelen die worden beheerd als kruidenrijk grasland en het realiseren van extra plasdrassen van belang. Ook worden kansen gezien voor het verbeteren van het weidevogelbeheer in natuurterreinen met de doelstelling vochtig weidevogelgrasland (N13.01).

Aangezien er onder boeren animo is voor het afsluiten van extra beheer en budget de limiterende factor is, lijkt het wenselijk de mogelijkheden voor verhoging van het budget te onderzoeken.

Disclaimer

Deze gebiedsscan heeft alleen betrekking op Kievit, Scholekster, Grutto, Wulp en Tureluur.

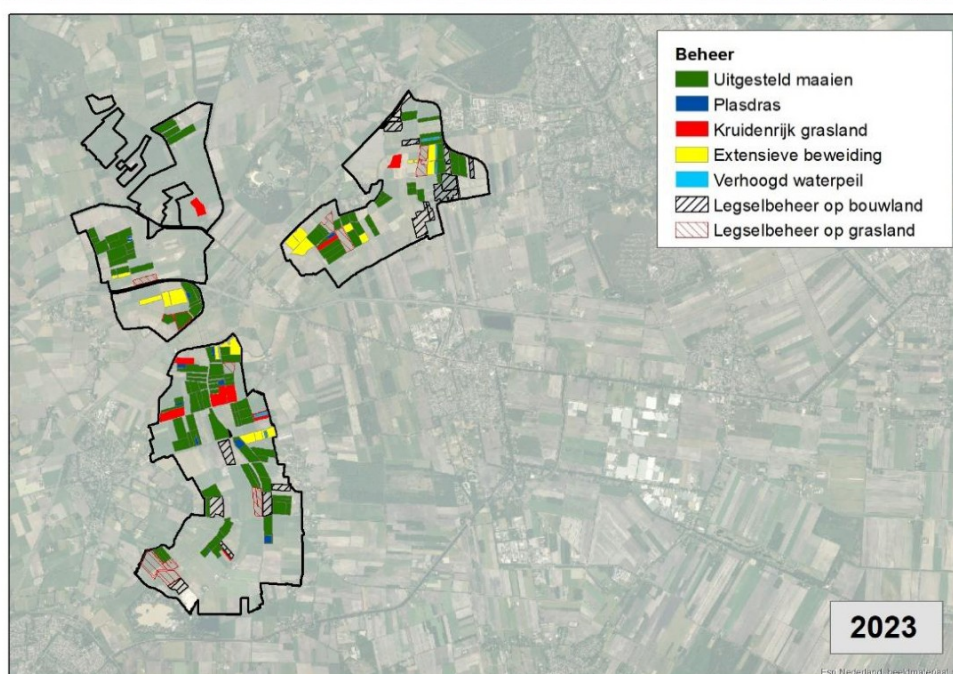
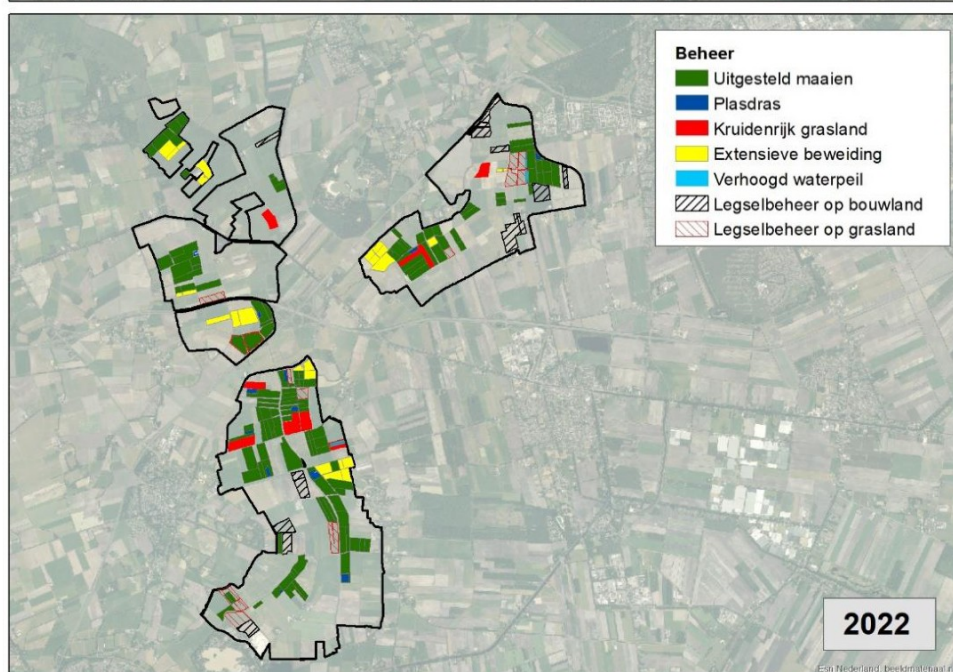
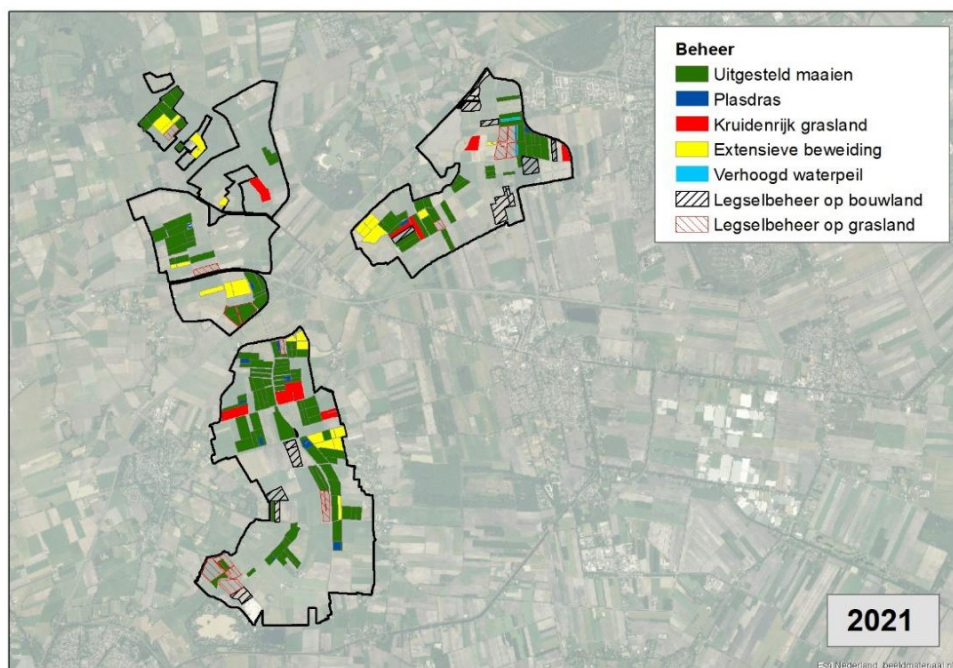
Het aantal gevonden nesten geeft alleen een indicatie van de populatieontwikkeling. Zo wordt in gebieden met beheer niet gezocht naar nesten en kan de inspanning van vrijwilligers door de jaren heen verschillen. Ook BMP- en BTS-gegevens moeten met grote voorzichtigheid geïnterpreteerd worden. Dit omdat jaarlijks getelde oppervlaktes per cluster kunnen variëren, waardoor de aantallen tussen jaren niet altijd direct vergeleken kunnen worden.

Ook waarnemingen van predatoren zijn niet op een gestandaardiseerde wijze verzameld en geven vaak slechts een indruk van de situatie. In 2022 in drie gebieden in Drenthe uitgevoerd predatieonderzoek met camera's toonde aan dat de vos in deze gebieden veruit de belangrijkste predator van nesten was, gevolgd door steenmarter, zwarte kraai en das.

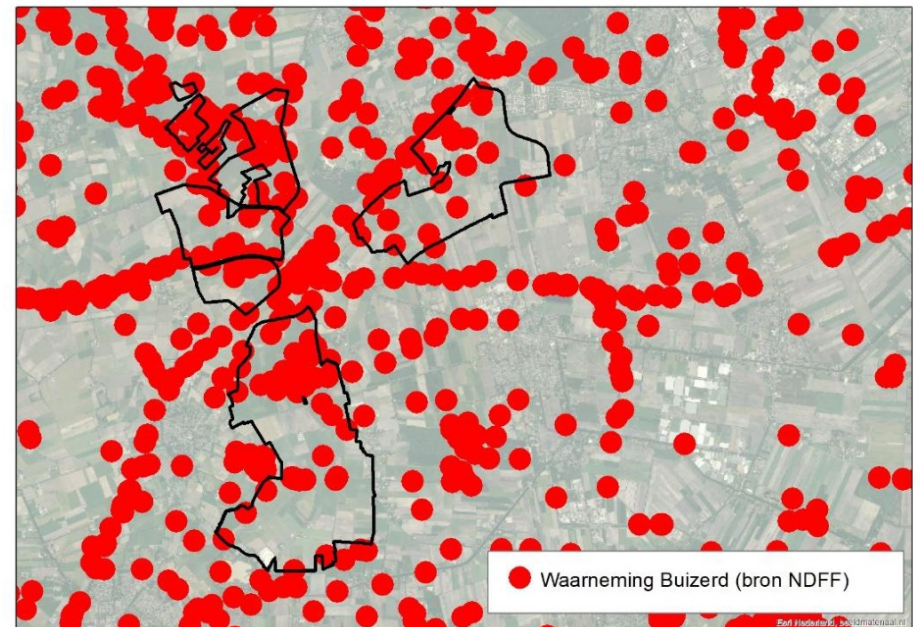
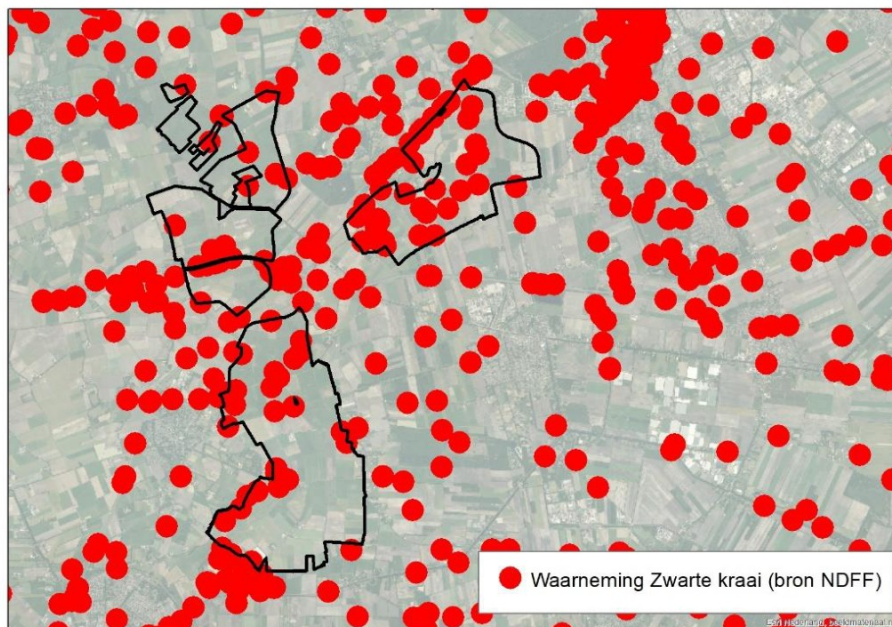
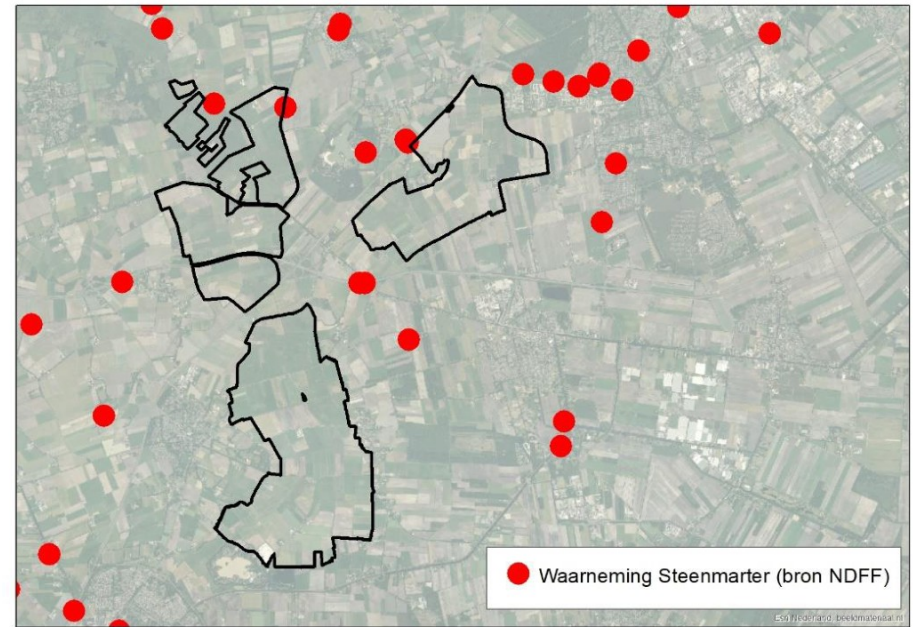
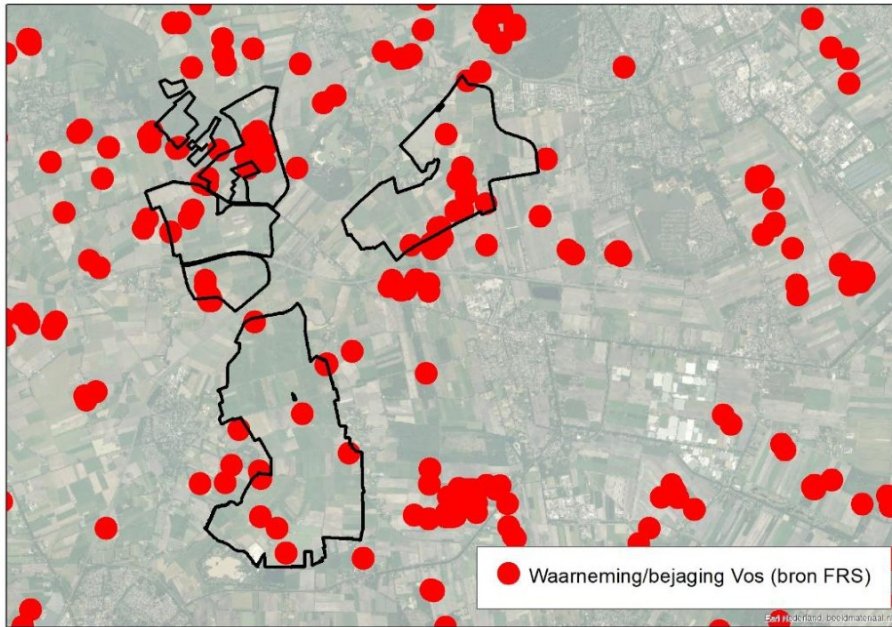
De in bijlage 2 opgenomen kaarten zijn m.u.v. vos, gebaseerd op data vanuit de NDFF. Hierbij zijn polygonen geconverteerd naar stippen en meerdere waarnemingen/stippen kunnen betrekking op één exemplaar. De kaarten geven dan ook niet meer dan een beeld van de aan- of afwezigheid van een soort in het gebied.

De aanbevelingen zijn gebaseerd op beschikbare data en gesprekken met lokale deskundigen.

Bijlage 1. Beheer in de jaren 2021-2023



Bijlage 2. Waarnemingen enkele predatoren 2021-2023



Toelichting grondslagen

In dit document kunt u secties vinden die onleesbaar zijn gemaakt. Deze informatie is achterwege gelaten op basis van de Wet open overheid (Woo). De letter die hierbij is vermeld correspondeert met de bijbehorende grondslag in onderstaand overzicht.

J Art. 5.1 lid 2 sub e

Het belang van de openbaarmaking van deze informatie weegt niet op tegen het belang van de eerbiediging van de persoonlijke levenssfeer van betrokkenen