

Evaluatie Plan van Aanpak invasieve exoten Noord-Brabant

BR



BR



BR

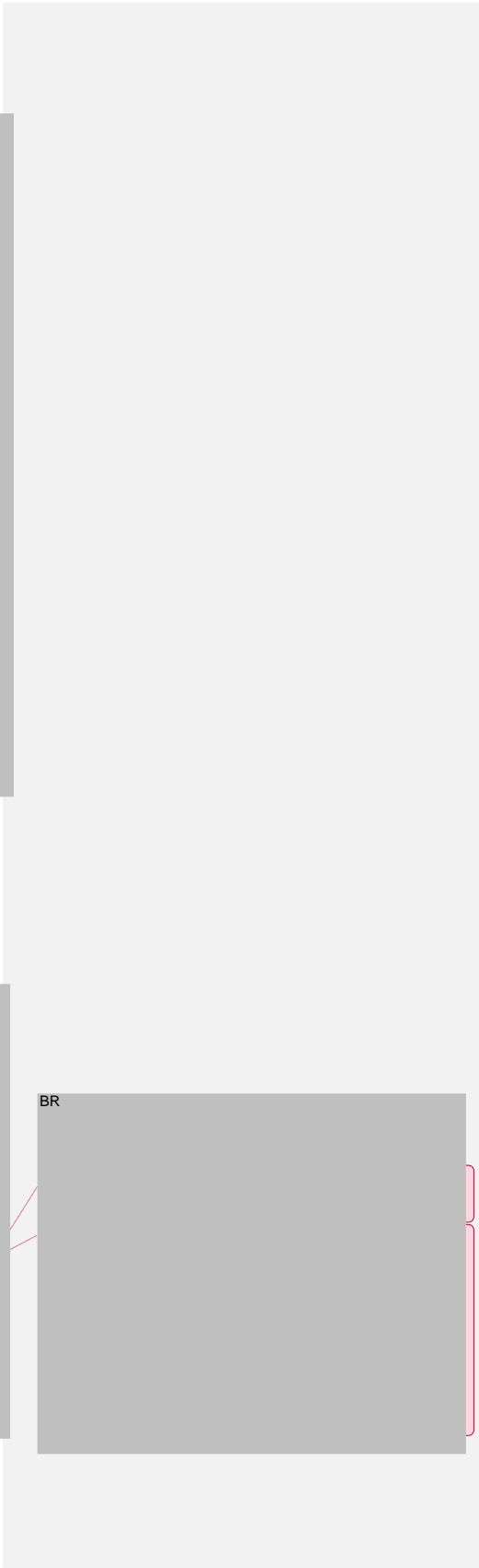


BR

BR

BR

BR



BR

A large, solid gray rectangular area covers the upper left portion of the page, starting below the 'BR' label and extending to the right edge of the page.

BR

A medium-sized, solid gray rectangular area covers a horizontal strip in the middle of the page, starting below the 'BR' label and extending to the right edge.

BR

A large, solid gray rectangular area covers the lower left portion of the page, starting below the 'BR' label and extending to the right edge.

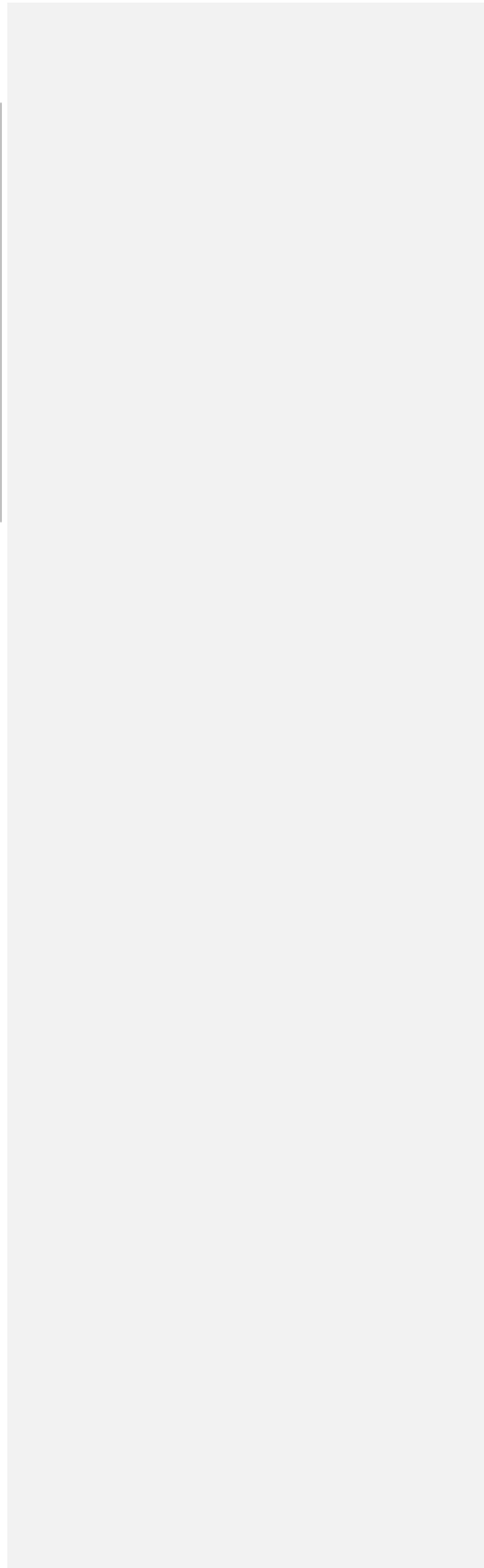
BR

A small, solid gray rectangular area is located in the lower right quadrant of the page, starting below the 'BR' label. It is connected to the large gray area on the left by two thin red lines.

BR

BR

BR



BR

BR

BR

BR

¹ Muntjak, muskusrat, nijlgans, rosse stekelstaart, wasbeer, wasbeerhond

BR

BR

BR

BR

3.1.2 Aziatische Hoornaar

De Aziatische hoornaar staat sinds 2016 op de Europese Unielijst voor invasieve exoten vanwege de bedreiging die deze soort vormt voor (wilde) bestuivers. De Aziatische hoornaar is in 2017 voor het eerst waargenomen in de Provincie Zeeland, in 2019 is het eerste nest in Noord-Brabant gemeld. In eerste instantie is door de provincies ingezet op volledige uitroeiing van deze soort. Sinds 2021 worden er jaarlijks zoveel nesten in Nederland waargenomen dat het opsporen door slechts enkele deskundigen (en dus volledige uitroeiing) niet meer mogelijk is. Het ministerie van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit heeft destijds geconcludeerd dat volledige uitroeiing van de Aziatische hoornaar in Nederland niet langer haalbaar is. Zij heeft de Europese Unie hiervan in kennis gesteld, waardoor de status van de soort veranderd is van 'vroeg stadium van invasie' (doel: snelle uitroeiing) naar 'gevestigd' (doel: beheersen). De provincies hebben sindsdien de taak om de Aziatische hoornaar te beheersen en waar mogelijk te bestrijden, maar volledige uitroeiing is niet langer realistisch. De provinciale besturen hebben afgesproken om zoveel als (redelijkerwijs) mogelijk de verdere verspreiding van Aziatische hoornaar in Nederland te voorkomen door het bestrijden van gevalideerde meldingen (Zoals besloten in het BACVP 04-06-2021).

De Provincie Noord-Brabant heeft, samen met de provincie Limburg, aan deze ambitie invulling gegeven door in 2022, samen met de provincie Limburg, een pilot te starten met een pilot om eenwaarin een nieuwe opsporingsmethode is toegepast en vergeleken te testen en te vergelijken met bestaande opsporingsmethodes. Hierbij werden werksters van de Aziatische hoornaar gezenderd en gevolgd naar het nest. In 2023 via een Europese aanbestedingsprocedure opdracht gegeven voor de opsporing en bestrijding van nesten van de Aziatische hoornaar voor de komende 4 jaar. Tabel 3 geeft een overzicht van de resultaten van de afgelopen jaren.

Tabel 3 Overzicht van *bestreden koninginnen, primaire nesten en secundaire nesten*. Koninginnen en kleine primaire nesten *worden zijn vaak door de waarnemer zelf bestreden*. De koningin van de Aziatische hoornaar *maakt in het voorjaar een klein primair nest (vaak in vogelhuisjes, spouwmuren etc) om in de zomer te verhuizen naar een groter secundair nest hoog in de boom*.

Jaar	Koningin in voorjaar	Primair nest	Secundair nest
2019	-	1	-
2020	-	1	1
2021	-	1	-
2022	4	10	20
2023	43	26	97

Ondanks de hoge aantallen nesten die door de efficiëntere opsporingsmethode worden gevonden en verwijderd nemen de aantallen nog steeds toe.

Het zoveel mogelijk opsporen en bestrijden van nesten biedt helaas geen garantie dat alle nesten daadwerkelijk worden gevonden. Dit komt onder andere doordat waarnemingen mogelijk niet worden doorgegeven, er te weinig capaciteit beschikbaar was of dat het nest simpelweg te goed verstopt zit en niet tijdig wordt gevonden. Daarnaast is er sprake van instroom vanuit omliggende provincies (Zeeland en Limburg) en Vlaanderen. Grotere aantallen bij onze burens, betekend grotere aantallen in Noord-Brabant.

Dit kan leiden tot een verdere toename van het aantal nesten en daarmee ook een toename in de opsporings- en bestrijdingskosten en extra druk op de beschikbare capaciteit. Momenteel worden in interprovinciaal verband aanvullende maatregelen verkent om de aanpak van deze soort verder te professionaliseren.

Knelpunten en risico's aanpak Aziatische Hoornaar

- Lang niet alle waarnemingen worden tijdig gemeld waardoor nesten worden gemist.
- Het opsporen en bestrijden van nesten is specialistisch werk. Momenteel is er een beperkt aantal bestrijders die specifieke ervaring hebben met het bestrijden van Aziatische hoornaar, waardoor er een capaciteitsprobleem kan ontstaan
- De aanpak van de Aziatische hoornaar buiten de provincie heeft invloed op de aantallen binnen onze provincie. Zo kent Vlaanderen veel hogere dichtheden en wordt de actieve bestrijding in Vlaanderen afgebouwd waarbij de bestrijding steeds meer op initiatief van melders en lokale overheden plaats vindt. In de Provincie Zeeland hebben RS besloten om de inzet voor de eliminatie van Aziatische hoornaar af te bouwen. bestrijdt de Vlaamse overheid sinds dit jaar alleen nog actief in natuurgebieden. De bestrijding van nesten buiten deze gebieden vallen onder de verantwoordelijkheid van lokale overheden of perceeleigenaren. Ook de provincie Zeeland bouwt de bestrijding van de Aziatische hoornaar af. Hierdoor wordt een hogere instroom van hoornaars van buitenaf verwacht.

BR



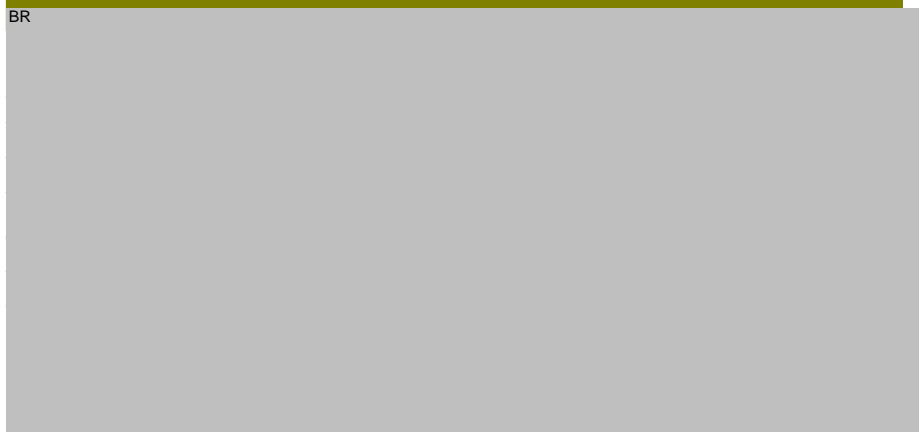
BR



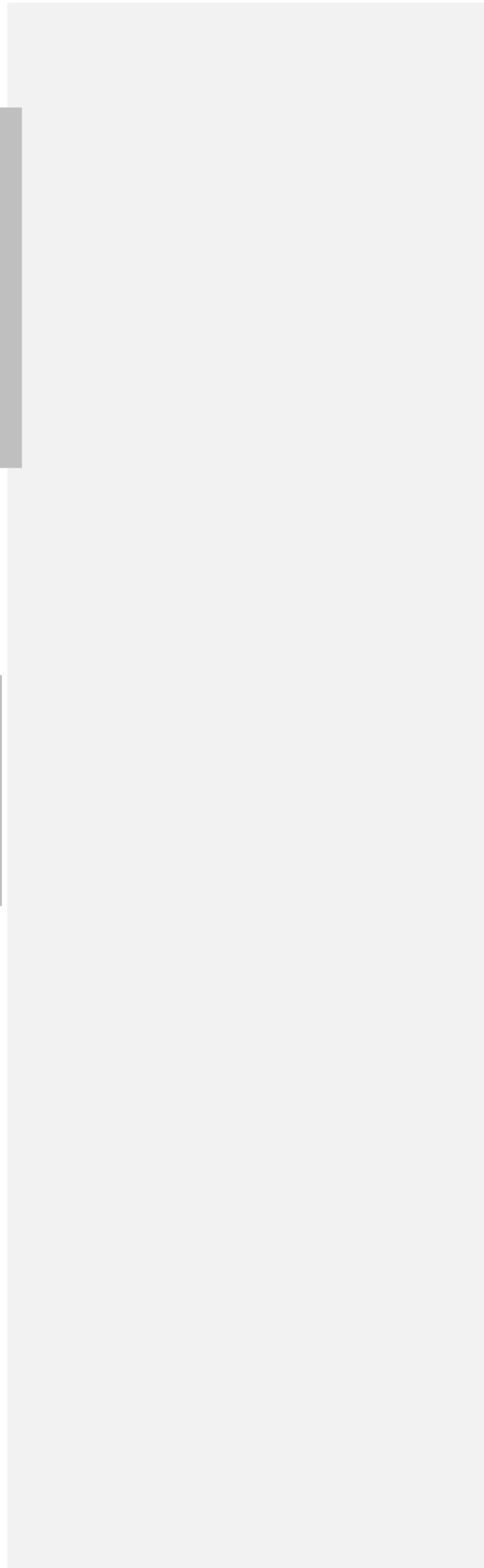
BR



BR



BR



BR



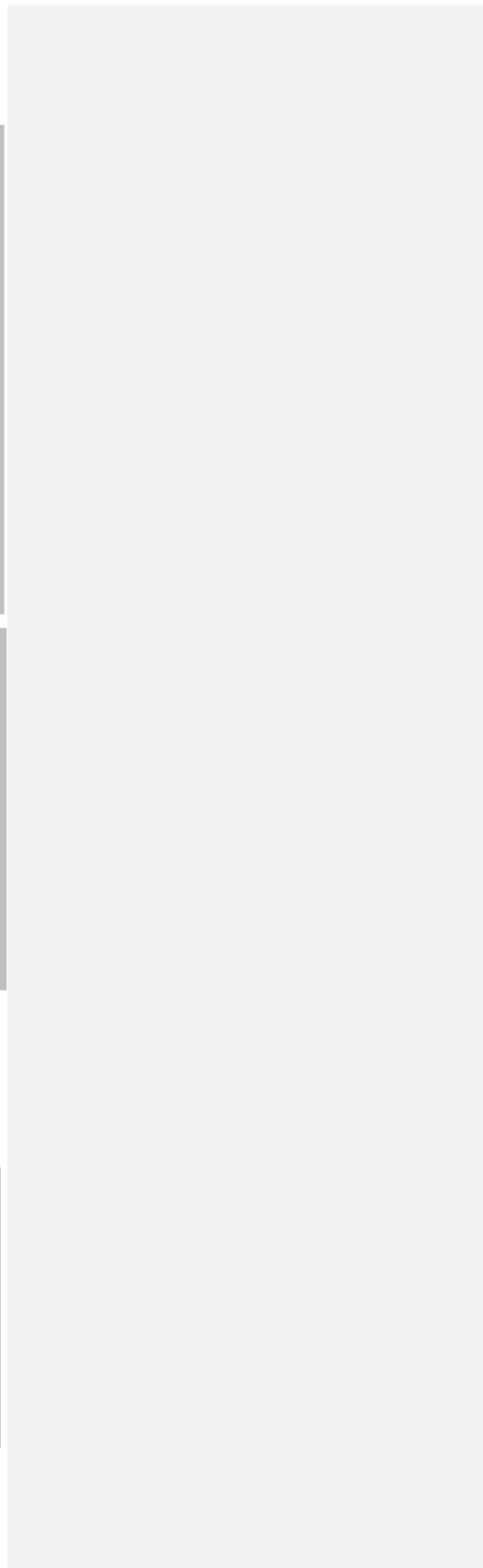
BR



BR



BR



BR



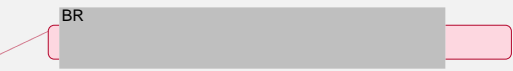
BR



BR



BR



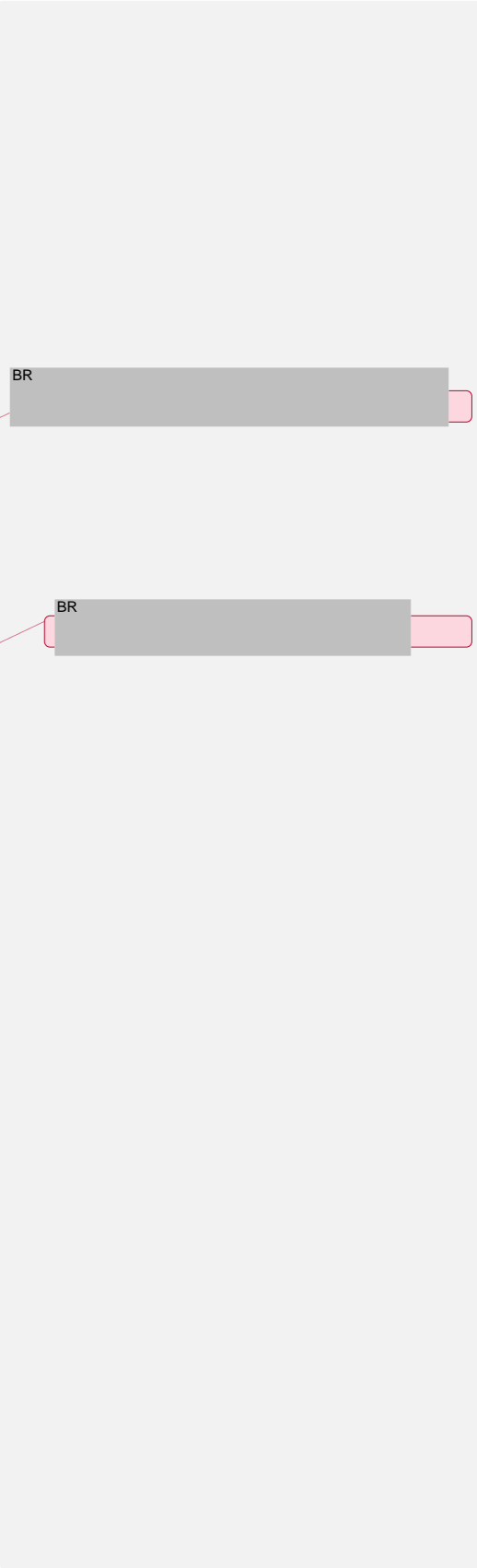
BR



BR



BR



BR



BR



BR



BR



BR



BR

A large rectangular area of the document is redacted with a solid grey fill.

BR

A large rectangular area of the document is redacted with a solid grey fill.

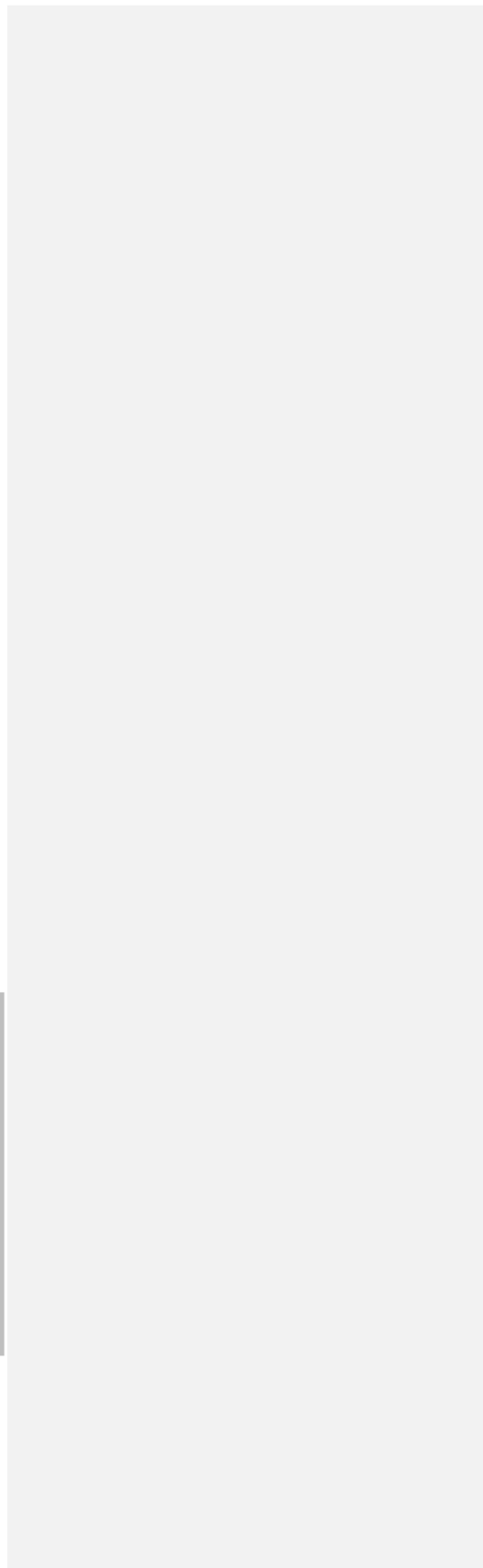
BR

A rectangular area of the document is redacted with a solid grey fill.

BR

A large rectangular area of the document is redacted with a solid grey fill.

BR

A small rectangular area of the document is redacted with a solid grey fill.

BR