

Bijlage bij definitief besluit Wolderweg 5 te Maasbommel

1. Effecten beleid op N2000-gebieden in Gelderland

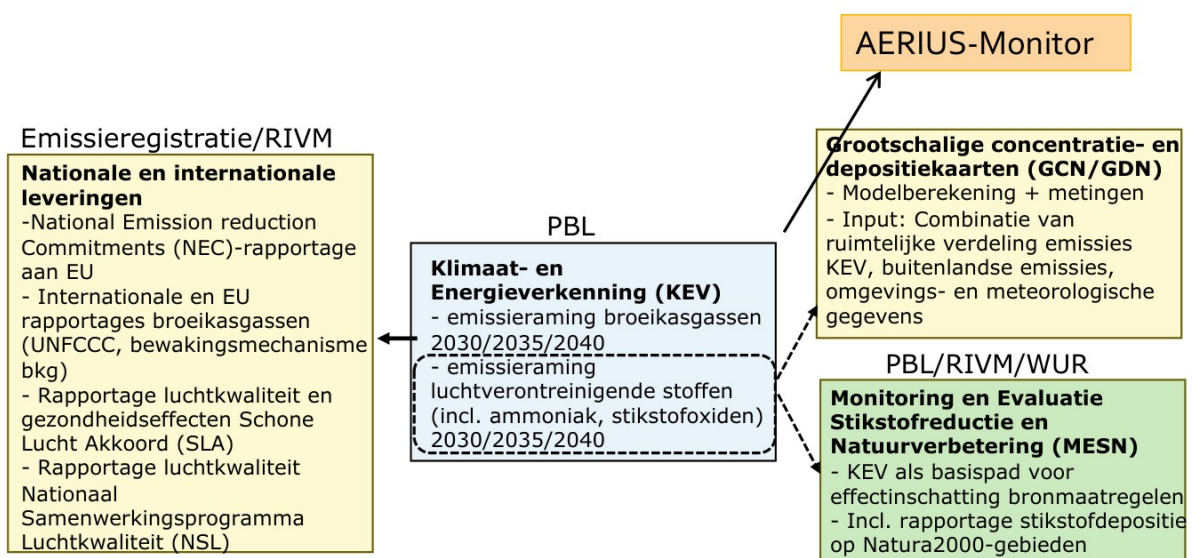
Inleiding

In deze bijlage worden de effecten van stikstofmaatregelen op N2000-gebieden in beeld gebracht in zoverre deze nu cijfermatig beschikbaar zijn binnen de provincie. Deze effecten worden in perspectief gezet ten opzichte van de landelijk leidende systematiek van AERIUS Monitor.

Nog niet alle voortgang en effecten van maatregelen zijn kwalitatief of kwantitatief in beeld. Zo is derogatie nog niet meegenomen, maar ook de leidende positie van Gelderland op het gebied van duurzame landbouw is nog niet in de cijfers verwerkt. De provincie werkt aan het steeds verder en beter in beeld brengen van deze effecten.

GMS maatregelen monitor

De provincie werkt tevens aan een structurele monitor voor het in beeld brengen van de effecten van haar beleid. Daartoe is zij in 2024 gestart met het project maatregelenmonitor van de Gelderse Maatregelen Stikstof (GMS). Daarmee brengt zij gerealiseerde effecten op stikstof binnen de provincie in beeld (ex Post Monitor) en wordt geprognoseerd wat de effecten van vastgesteld beleid in de toekomst zullen zijn (Ex Ante Monitor). Deze monitor wordt onderdeel van de interprovinciale monitor en zal worden geïntegreerd in de landelijke interprovinciale monitortool (Wsn verplichting) die weer via de Klimaat en Energie Verkenning (KEV) onderdeel is van de landelijke monitoringssystematiek van AERIUS.



Effecten maatregelen versus basispad AERIUS Monitor

Behalve dat de provincie bijdraagt aan de dalende trend in het zgn. basispad van AERIUS Monitor zijn er diverse effecten die niet of niet volwaardig zijn meegenomen in AERIUS-Monitor 2024. Deze effecten mogen we dan ook grotendeels als een surplus beschouwen van de berekende maatregeleffecten van PBL, waardoor de trendlijn onder die van AERIUS-Monitor ligt.

In algemene zin zijn de maatregeleffecten van maatregelen waarvan de effectuering (sloop stal) plaats heeft na 30 april 2021¹ nog niet meegenomen in de voorbije jaren van AERIUS-Monitor (Ex Post). Specifiek voor Gelderland betekent dit, dat gestopte bedrijven die gebruik hebben gemaakt van de Maatregel Gerichte Opkoop (MGO)-regeling, LBV en LBV+ en de Vrijwillige Opkoop Kalverhouderijen provincie Gelderland (VOKG), nog niet (LBV+), of beperkt (MGO, VOKG)) zichtbaar zijn in de Emissie Registratie (ER) van 2021 en daarmee niet in de AERIUS Monitor 2024.

De Landelijke beëindigingsregeling veehouderijlocaties (LBV) is een subsidieregeling voor veehouders die willen stoppen met hun bedrijf of met een locatie van hun bedrijf. Het doel van de regeling is om de stikstofuitstoot vanuit de veehouderij te verlagen, zodat natuur die daarvoor gevoelig is, kan herstellen.

MGO-1 staat voor “Maatregel Gerichte Opkoop”, eerder MGA-I genoemd. Deze regeling is gericht op de vrijwillige opkoop van piekbelastende veehouderijbedrijven zodat dit bijdraagt aan de verlaging van de depositie van ammoniak op stikstofgevoelige natuur in Natura 2000-gebieden. Deze maatregel is gericht op selectieve opkoop van veehouderijbedrijven die een hoge stikstofdepositie veroorzaken op één of meerdere natuurgebieden in de nabijheid van het bedrijf, de zogenoemde piekbelasters.

Provincie Gelderland heeft met de maatregel “Vrijwillige Opkoop Kalverhouderijen provincie Gelderland” bedrijven opgekocht die veel stikstofneerslag in de natuur veroorzaken. Het gaat om vrijwillige aankoop van bedrijven die aan bepaalde voorwaarden voldoen. De stikstofruimte van deze bedrijven is, na intrekking van hun vergunning, voor een 70% bewaard in de Gelderse Stikstofbank, de overige 30% is afgeroomd. De huidige uitgifte van de Stikstofbank is minimaal, zodat de verwachting is dat uiteindelijk een groot deel naar de natuur gaat (maar in dit onderzoek is prudent uitgegaan van 30%).

Voor de huidige en toekomstige jaren zijn de effecten van maatregelen in AERIUS Monitor ondervangen door prognoses ten opzichte van het laatst beschikbare jaar van de ER (2021). Hiertoe voert PBL de zgn KEV prognoses² uit. Echter ook hierin ontbreekt een deel van de effecten van vastgesteld beleid in het basispad. In algemene zin zijn de volgende maatregeleffecten (nog) niet goed meegenomen in de toekomstprognoses van AERIUS-Monitor.

1. de omvang van de maatregel-effecten
2. de ruimtelijke toedeling van effecten;
3. maatregelen die buiten beeld zijn van PBL.

Ad1) Op basis van de KEV 2022, was de LBV+ maatregel nog geen vastgesteld beleid, maar geagendeerd beleid. Deze effecten zitten dus nog niet in het basispad van AERIUS Monitor. In de recente KEV 2024 (niet verwerkt in AERIUS) zijn deze effecten wel opgenomen. Overigens veronderstellen we voor de provincie nog steeds een forse onderschatting. De LBV en LBV+ zijn namelijk landelijke regelingen, waarvoor PBL een gemiddeld effect per provincie toekent. De RVO-cijfers laten zien dat de inspanningen van Gelderland in de gebiedsgerichte aanpak daadwerkelijk werken. Gelderland heeft het hoogste aantal LBV(+) aanmeldingen van alle provincies³. Het is circa 50% van het aantal dat PBL in haar prognoses voor heel Nederland veronderstelt.

Van de regeling “Vrijwillige Opkoop Kalverhouderijen provincie Gelderland” zijn 4 van de 5 opgekochte bedrijven meegenomen. De omvang van deze bedrijven blijkt echter veel groter, en daarom is dit in de KEV2024 gecorrigeerd. Deze effecten zullen via de KEV worden meegenomen in een toekomstige versie van AERIUS Monitor.

De afschaffing van derogatie⁴ was nog niet meegenomen in de raming van de KEV2022. De Wur heeft becijferd dat dit een daling van 1,6kton N/jr oplevert.

¹ Deadline van data in Emissieregistratie 2021 zoals meegenomen in AERIUS Monitor 2024.

² In AERIUS is uitgegaan van de [KEV2022](#). De recent [KEV2024](#) uitgevoerde is nog niet verwerkt in AERIUS.

³ <https://www.rvo.nl/onderwerpen/lbv-plus-actueel>

⁴ <https://edepot.wur.nl/633303>

Ad2) De KEV prognosticeert de effecten per provincie. De emissie-effecten van maatregelen voor de toekomstjaren worden daarbij ruimtelijk over de gehele provincie uitgespreid, terwijl de hier onderzochte maatregelen, in zoverre wel verwerkt in de toekomstprognoses van AERIUS, juist rondom overbelaste N2000-gebieden zijn gerealiseerd. Doordat NH₃ neerslaat in de directe omgeving zijn de werkelijke effecten op de N2000 gebieden veel groter dan wanneer de emissies over de gehele provincie worden uitgespreid.

Ad3) De uitstoot per hectare van natuurinclusieve landbouw is lager, als gevolg van beweiden en bemesten, ten opzichte van traditionele landbouw. De recente KEV 2024 (nog niet opgenomen in AERIUS) doet hierover prognoses. De provincie verzamelt momenteel ook zelf gegevens hierover en constateert een relevante daling van deze emissies. In dit memo is een kwantitatieve onderbouwing van deze effecten nog niet beschikbaar.

De onderstaande tabel laat zien dat de provincie op weg is om de emissie-reductie van 7.511 ton NH₃ per jaar te gaan halen. Deze emissies zijn (anders dan de volgende tabellen) gepresenteerd als feitelijke emissies, waarbij 70% van de maatregelopbrengsten zijn gepresenteerd ter correctie van de veronderstelde latente ruimte. Dit maakt het mogelijk om een vergelijking te maken met de reductie-opgave van 7.511 ton NH₃ per jaar die interbestuurlijk is afgesproken en strekt over de periode 2018-2035. Momenteel is de gerealiseerde reductie op basis van de in deze tabel (niet volledig) meegenomen maatregelen begroot op circa 30%. Voor het overgrootste deel (LBV+ en derogatie) is deze reductie nog niet meegenomen in AERIUS en daarmee ook niet in de NDA-beoordeling.

Tabel 1. Feitelijke emissiewinst gekwantificeerde maatregelen versus provinciale opgave

| Maatregelen | | | | |
|---|---------------------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| Naam maatregel | Emissiewinst feitelijk | status | | |
| | ton NH ₃ /jr | meegenomen in AERIUS2024? | gekwantificeerd in onderzoek Gld? | meegenomen in NDA? |
| LBV+ tot 2024 (58 bedrijven), 70% | 166 | nee | ja | nee |
| LBV+ vanaf 2025 (obv aanmeldingen), 70% | 611 | nee | ja | nee |
| MGO, 70% | 17 | ja* | ja | ja* |
| VOKG, 70% | 22 | gedeeltelijk* | ja | gedeeltelijk* |
| Afschaffen derogatie na 2026 | 1.600 | nee | nee | nee |
| Totaal | 2.417 | | | |
| Provinciale opgave | | | | |
| | ton NH ₃ /jr | Toelichting | | |
| Provincie Gelderland | 7.511 | Wsn verplichting 2018-2035 | | |

*) maar zonder correcte ruimtelijke toedeling

Conclusie: In dit onderzoek uitgevoerd door de provincie Gelderland zijn een deel van de in AERIUS ontbrekende maatregелеffecten in beeld gebracht. Een zeer beperkt deel van de maatregelen zijn al wel in AERIUS verwerkt. Met het totaal aan gepresenteerde effecten maakt de provincie kwantitatief inzichtelijk wat de bijdrage is van haar beleid tot nu toe. Over de periode 2018-2035 is, rekening houdend met de nog volgende intrekkingen van de LBV+ en de effecten als gevolg van derogatie deze bijdrage realistisch in te schatten als zo'n 30% van de opgave. Deze effecten zijn grotendeels nog niet in AERIUS opgenomen daling en zijn ook nog niet verwerkt in de NDA.

2. Onderzoek naar effecten in relatie tot intrekkingverzoek

In bijlage 1 zijn per maatregel tabellen opgenomen met de bedrijven waarvan in ieder geval de subsidie-aanvraag is goedgekeurd en intrekkingverzoek is ingediend bij Provincie Gelderland. Per maatregel betreft het de volgende aantallen:

- 58 bedrijven LBV(+) subsidies;
- 6 bedrijven waarin in het verleden al een MGO-subsidie is verleend en waarvan de meeste vergunningen ondertussen zijn ingetrokken;
- 5 bedrijven die in het verleden gebruik hebben gemaakt van de Vrijwillige opkoopregeling kalverhouderijen provincie Gelderland.

Uitgangspunten berekeningen

LBV+

In bijlage 1 zijn per bedrijf de emissies gepresenteerd van de eerder vergunde situatie en de beoogde situatie (na maatregel). Voor de beoogde situatie betreft dit in een aantal gevallen een nieuwe vergunning voor nieuwe activiteiten met een beperkte omvang, zoals een kinderboerderij of hobbypaarden, met een maximum van 15% van de emissies van de oorspronkelijke vergunning.

In dit onderzoek uitgevoerd door de provincie Gelderland is in eerste instantie het effect bekeken van de 58 LBV(+) bedrijven die zich tot 1 november 2024 hadden aangemeld, waarvan de aanvraag is goedgekeurd en een intrekkingverzoek bij de provincie Gelderland is ingediend. Omdat door deze bedrijven een intrekkingverzoek is ingediend bij de provincie kan met redelijke zekerheid gesteld worden dat zij ook gaan beëindigen en de vergunningen worden ingetrokken. Deze effecten zijn in de berekening toegekend aan peiljaar 2024.

Inmiddels is duidelijk dat (na sluiting van de regeling op 21 december 2024) er in totaal 76 Gelderse bedrijven een aanvraag hebben gedaan. Voor de bedrijven met piekbelasting (LBV+), voornamelijk rondom de Veluwe, zijn 405 aanvragen gedaan. Tot nu toe (peildatum 24 december 2024) zijn 411 positieve beschikkingen (LBV én LBV+) afgegeven en zijn 293 overeenkomsten (LBV én LBV+) door de ondernemer getekend. Op basis van ervaringscijfers veronderstellen wij nu dat in totaal 272 bedrijven definitief gaan deelnemen aan de regeling en zullen overgaan tot een intrekking. Voor de toekomstjaren 2025 en 2030 zijn in de berekening de effecten van deze nog verwachte intrekkingen ($272 - 54 = 214$) meegenomen.

MGO

In bijlage 1 zijn per bedrijf de emissies gepresenteerd van de eerder vergunde situatie en de beoogde situatie (na maatregel). Het verschil in stikstofwinst is meegenomen als maatreefeffect.

Vrijwillige opkoopregeling Kalverhouderijen Gld (VOKG)

In bijlage 1 zijn per bedrijf de emissies gepresenteerd van de eerder vergunde situatie en de beoogde situatie (na maatregel). 30% van de stikstofwinst (de afoming) is meegenomen als maatreefeffect.

Berekeningssystematiek

- Het effect van de intrekking op de emissies is berekend door de vergunde ruimte MINUS de evt. nieuwe vergunning te berekeningen. Deze emissie-berekening vormt input voor de depositie-berekening.
- De depositie is per hexagoon berekend met AERIUS calculator versie 2024. De totale depositie is berekend door alle berekeningsresultaten per hexagoon bij elkaar op te tellen. Hierbij is per habitatype rekening gehouden met het oppervlakte van het habitatype binnen het hexagoon en het percentage coverage.

- De status van de habitattypen is gebaseerd op de vastgestelde NDA's zoals gepubliceerd door de ecologische autoriteit (2024). Voor de Gelderse gebieden is voor sommige habitats en leefgebieden een bijstelling uitgevoerd op deze status, daarbij anticiperend op de verwachte bijstelling van de KDW's. Het betreft overwegend bijstellingen naar een lagere KDW, wat heeft geresulteerd in bijstelling van een aantal 'Ja Mits' naar 'Nee Tenzij' statussen ten opzichte van de gepubliceerde NDA's. Voor al deze 'Nee Tenzij' habitats en leefgebieden is de dalende trend in beeld gebracht in bijlage 3.
- Voor de gerealiseerde maatregелеffecten is in de depositieberekening uitgegaan van de verspreiding zoals AERIUS Monitor deze berekent, dus zonder afkap grens van 25km. Het betreft hier een geheel van ingetrokken vergunningen waarbij geen 1-op-1 relatie is tussen project en depositie op de hexagonen. De afkapgrens is daarom buiten beschouwing gelaten.
- De resultaten zijn geaggregeerd naar habitattypen per Natura 2000 (deel)gebied.
- In de analyses en alle gepresenteerde cijfers aangaande depositie (depositievracht, percentage overschrijding, gemiddelde achtergronddepositie, effect) zijn uitsluitend de hexagonen meegenomen binnen de invloedsfeer (25km) van (af) het bedrijf waarvoor een intrekkingsverzoek is ingediend.
- De achtergronddeposities, KDW's etc. zijn afkomstig van de open data van AERIUS. Deze komen overeen met de gegevens in AERIUS Monitor 2024.
- Hierbij zijn de jaren 2020, 2024, 2025 en 2030 meegenomen. Rekenjaren 2035 en 2040 zijn niet meegenomen omdat deze resultaten niet op zoomlevel 1 beschikbaar zijn en om die reden is geen goede vergelijking mogelijk.
- Berekend is welke extra daling t.o.v. AERIUS 2024 wordt gerealiseerd met de maatregelen die in deze notitie zijn gepresenteerd. Daarbij is uitgegaan van de aantallen en emissies zoals gepresenteerd in tabel 1. Voor 2025 en 2030 is voor de LBV+ uitgegaan van in totaal $65\% \cdot 400 + 58 = 320$ bedrijven. Voor zowel de emissie- als de depositieberekening zijn daartoe de resultaten van de LBV+ tot 2024 op basis van 58 bedrijven geëxtrapoleerd. Zie ook bijlage 1.

3. Resultaten en conclusies

Emissies (vergund)

De totale berekende (vergunde) emissiewinst voor het peiljaar 2024 - voor het grootste deel nog niet opgenomen in AERIUS Monitor - betreft, in zoverre nu gekwantificeerd, 271 NH₃/jr. De emissiewinst per in te trekken vergunning is inzichtelijk in de tabellen in bijlage 1.

Voor 2025 (en daarna) verwachten we voor de meegenomen maatregelen een extra emissiewinst van 260 bedrijven die stoppen in het kader van de LBV+. Dit levert voor 2025 en daarna een extra winst van 1145 ton NH₃/jr stikstof. Omgerekend naar uitsluitend stikstof (N), betreft de winst in totaal 943 ton N/jr.

De vergunde situatie van Wolderweg 5 te Maasbommel heeft een totale emissie van 5 N ton/jr.

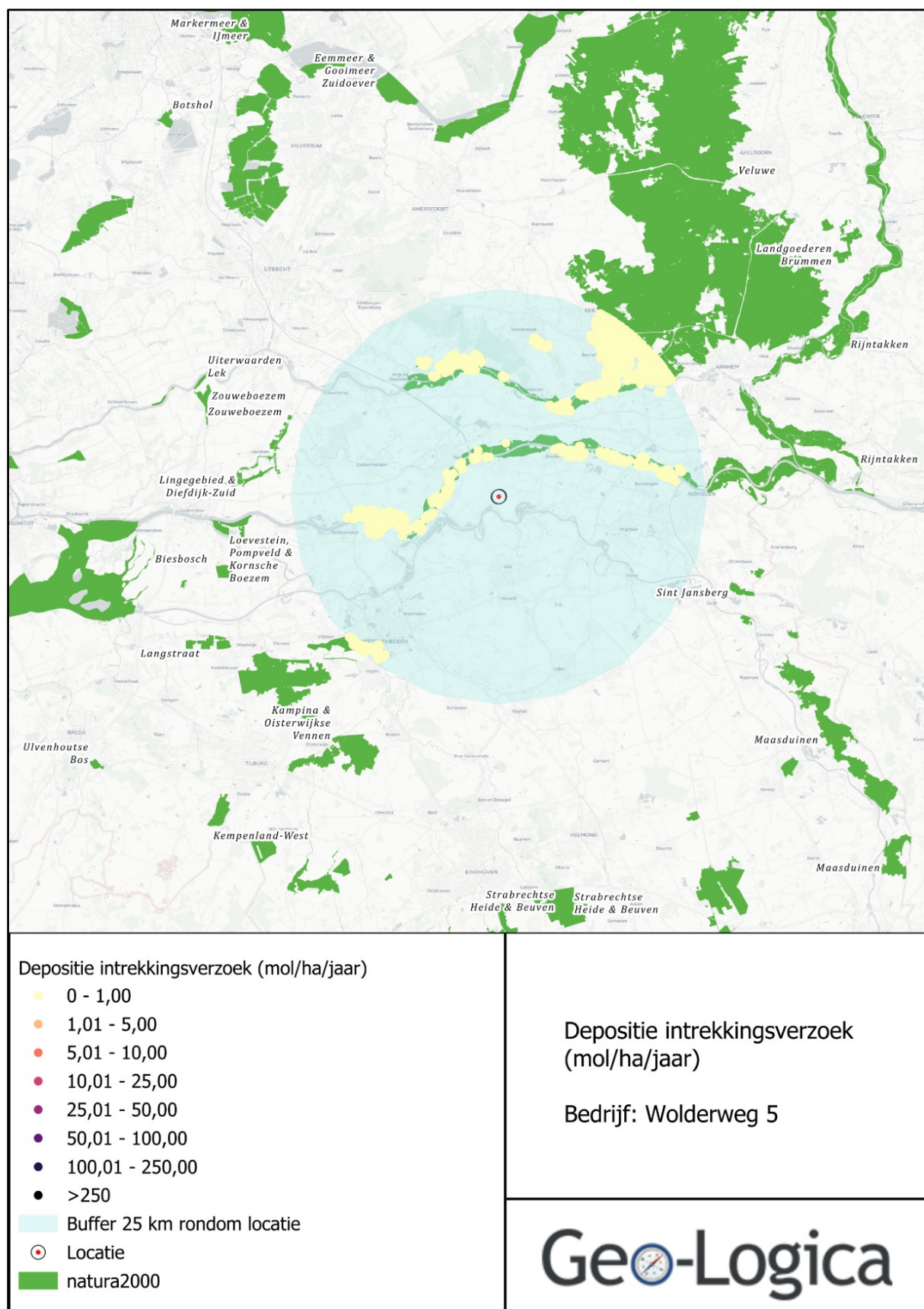
Tabel 2. Vergunde emissiewinst gekwantificeerde maatregelen vs vergunde emissie intrekingsverzoek

| Maatregel | | | | |
|------------------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-----------------------------|
| Naam maatregel | Emissiewinst tot 2024 | Emissiewinst na 2025 | Emissiewinst totaal | Emissiewinst totaal als "N" |
| | ton NH ₃ /jr | ton NH ₃ /jr | ton NH ₃ /jr | ton N/jr |
| LBV+ tot 2024 (58 bedrijven) | 237 | | 237 | 195 |
| LBV+ vanaf 2025 (obv aanmeldingen) | | 874 | 874 | 719 |
| MGO | 25 | | 25 | 20 |
| VOKG/GSB 30% afoming | 9 | | 9 | 8 |
| Totaal | 271 | 874 | 1.145 | 943 |
| Intrekings-verzoek | | | | |
| Locatie | Vergunde emissie | | | Emissie totaal als "N" |
| | ton NH ₃ /jr | ton NO _x /jr | ton NO ₂ /jr | ton N/jr |
| Wolderweg 5 | 5,76 | 0,03 | 0,00 | 4,75 |

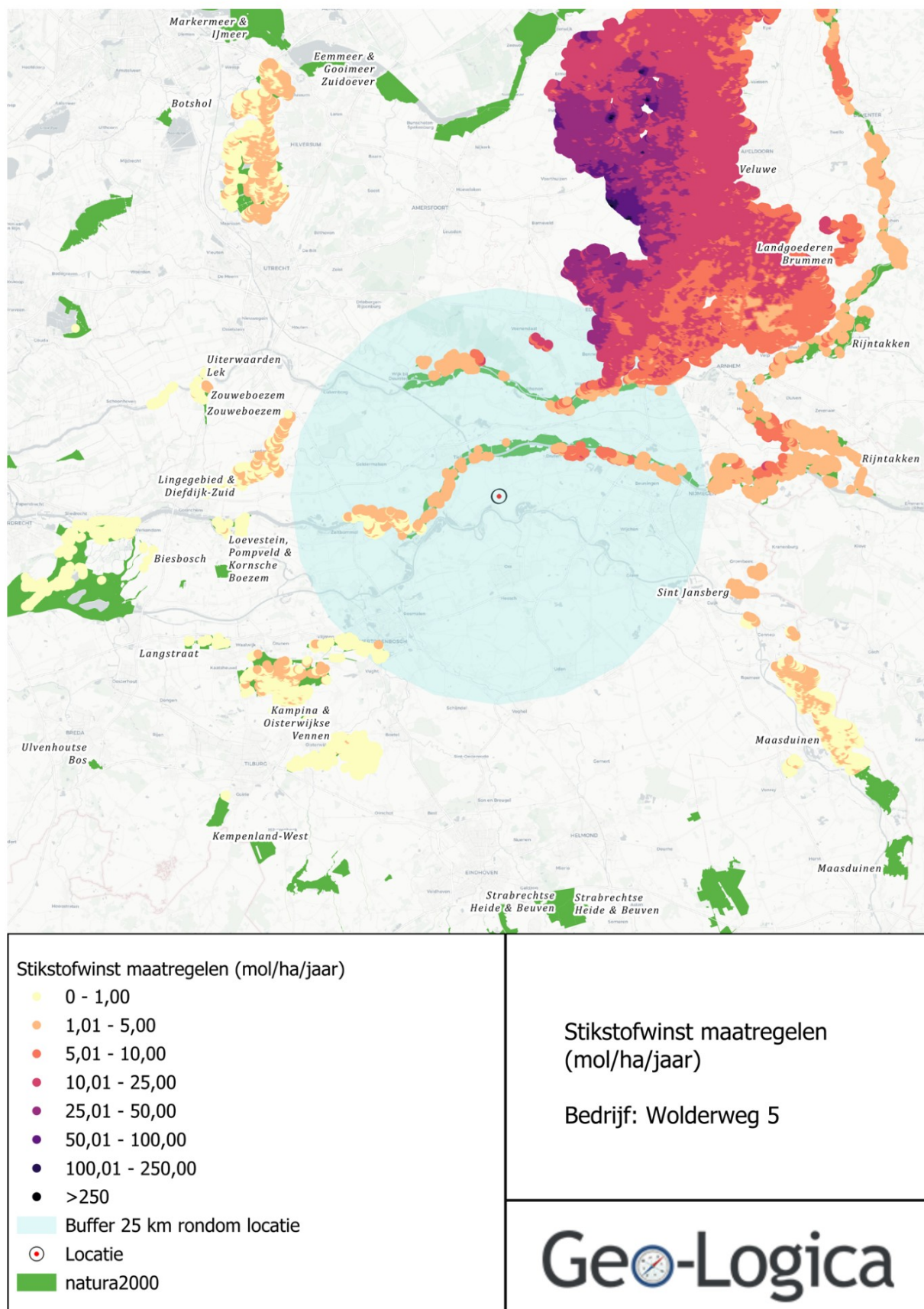
Conclusie: de totale emissiereductie van al ingezet beleid is vele malen groter dan de vergunde situatie van de Wolderweg 5. De verwachte extra reductie in de toekomstige jaren van al ingezet beleid is daarbovenop nog groter. Voor de toekomstjaren (2025 en daarna) zou een totale emissiereductie te verwachten zijn van de onderzochte maatregelen van circa 150 keer de vergunde situatie van de Wolderweg 5.

Deposities op kaart

In onderstaande figuur 1 het effect gepresenteerd op de depositie van de vergunde situatie Wolderweg 5. In de figuur 2 is met dezelfde legenda de depositiewinst voor de maatregelen tot 2024 gepresenteerd binnen de invloedssfeer van het intrekingsverzoek. De effecten van de maatregelen vanaf 2025 zijn nog een veelvoud hiervan (deze zijn niet grafisch gepresenteerd).



Figuur 1. het effect op depositie van Wolderweg 5.



Figuur 2. het effect van maatregelen op depositie t/m 2024 binnen de invloedssfeer van het intrekkingsverzoek.

Conclusie: Het effect van de in deze notitie meegenomen maatregelen is op alle (veel) hexagonen groter dan het effect van het bedrijf dat een intrekkingsverzoek heeft ontvangen. Het effect van de maatregelen na 2025 zal dit naar verwachting nog overtreffen.

Depositievracht

Binnenveld

Het effect van de berekende maatregelen op de Binnenveld betreft een totale emissievracht van 102 mol N/jr voor 2024 Voor 2025 en 2030 is de depositievracht op de Binnenveld naar verwachting 409 mol N/jr.

In vergelijking: de Wolderweg 5 geeft een depositievracht van 2 mol N/jr op dit N2000 gebied.

| Depositievracht N2000-gebied - binnen invloedssfeer intrekking | | | | | |
|--|-------------------------------------|-------------|---------------------|---------------------------|-----------------------------|
| N2000 gebied: | Binnenveld | | | | |
| Algemeen | | | Intrekkings-verzoek | Berekende maatregelen | |
| habitattype code | habitattype naam | nda oordeel | Depositie-vracht | Depositie-vracht t/m 2024 | Depositie-vracht vanaf 2025 |
| | | | mol N/jr | mol N/jr | mol N/jr |
| Totaal alle habitats | Binnenveld | alle | 1,6 | 102,3 | 409,2 |
| | | | mol N/jr | mol N/jr | mol N/jr |
| H6410 | Blauwgraslanden | NT | 0,8 | 49,1 | 196,3 |
| H7140A | Overgangs- en trilvenen (trilvenen) | - | 0,9 | 53,2 | 212,9 |

Conclusie: Het effect op de depositievracht van de in deze notitie meegenomen maatregelen is daarmee voor Binnenveld in 2024 al vele malen groter in vergelijking met de depositie van de Wolderweg 5. Voor 2025 en 2030 is de totale reductie nog groter. Dit geldt tevens voor de depositievracht wanneer deze beschouwd wordt per habitattype.

Kolland & Overlangbroek

Het effect van de berekende maatregelen op de Kolland & Overlangbroek betreft een totale emissievracht van 176 mol N/jr voor 2024 Voor 2025 en 2030 is de depositievracht op de Kolland & Overlangbroek naar verwachting 703 mol N/jr.

In vergelijking: de Wolderweg 5 geeft een depositievracht van 6 mol N/jr op dit N2000 gebied.

| Depositievracht N2000-gebied - binnen invloedssfeer intrekking | | | | | |
|--|---|-------------|---------------------|---------------------------|-----------------------------|
| N2000 gebied: | Kolland & Overlangbroek | | | | |
| Algemeen | | | Intrekkings-verzoek | Berekende maatregelen | |
| habitattype code | habitattype naam | nda oordeel | Depositie-vracht | Depositie-vracht t/m 2024 | Depositie-vracht vanaf 2025 |
| | | | mol N/jr | mol N/jr | mol N/jr |
| Totaal alle habitats | Kolland & Overlangbroek | alle | 6,3 | 175,7 | 702,6 |
| | | | mol N/jr | mol N/jr | mol N/jr |
| H91E0C | Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen) | NT | 6,3 | 175,7 | 702,6 |

Conclusie: Het effect op de depositievracht van de in deze notitie meegenomen maatregelen is daarmee voor Kolland & Overlangbroek in 2024 al vele malen groter in vergelijking met de depositie van de Wolderweg 5. Voor 2025 en 2030 is de totale reductie nog groter. Dit geldt tevens voor de depositievracht wanneer deze beschouwd wordt per habitattype.

Veluwe

Het effect van de berekende maatregelen op de Veluwe betreft een totale emissievracht van 38009 mol N/jr voor 2024 Voor 2025 en 2030 is de depositievracht op de Veluwe naar verwachting 152038 mol N/jr.

In vergelijking: de Wolderweg 5 geeft een depositievracht van 782 mol N/jr op dit N2000 gebied.

| Depositievracht N2000-gebied - binnen invloedssfeer intrekking | | | | | | |
|--|---|-------------|---------------------|---------------------------|-----------------------------|--|
| N2000 gebied: | | Veluwe | | | | |
| Algemeen | | | Intrekkings-verzoek | Berekende maatregelen | | |
| habitattype code | habitattype naam | nda oordeel | Depositie-vracht | Depositie-vracht t/m 2024 | Depositie-vracht vanaf 2025 | |
| | | | mol N/jr | mol N/jr | mol N/jr | |
| Totaal alle habitats | Veluwe | alle | 782,4 | 38.009,5 | 152.038,0 | |
| | | | mol N/jr | mol N/jr | mol N/jr | |
| H91E0C | Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen) | NT | 0,0 | 0,7 | 2,8 | |
| H4030 | Droge heiden | NT | 8,5 | 631,2 | 2524,7 | |
| H6230dka | Heischrale graslanden, droog kalkarm | NT | 0,0 | 2,0 | 8,0 | |
| H9120 | Beuken-eikenbossen met hulst | NT | 141,1 | 5911,0 | 23644,2 | |
| H9190 | Oude eikenbossen | NT | 0,4 | 18,2 | 72,6 | |
| L4030 | Droge heiden | NT | 9,5 | 709,3 | 2837,1 | |
| Lg01 | Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop | - | 0,6 | 18,8 | 75,1 | |
| Lg09 | Droog struisgrasland | NT | 1,6 | 88,5 | 354,2 | |
| Lg13 | Bos van arme zandgronden | NT | 166,4 | 10682,8 | 42731,0 | |
| Lg14 | Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden | NT | 452,0 | 19867,5 | 79469,9 | |
| ZGH3130 | Zwakgebufferde vennen | - | 0,0 | 0,4 | 1,6 | |
| ZGH4030 | Droge heiden | - | 0,4 | 13,7 | 54,7 | |
| ZGH9120 | Beuken-eikenbossen met hulst | - | 0,1 | 1,9 | 7,5 | |
| ZGH9190 | Oude eikenbossen | - | 1,8 | 63,7 | 254,6 | |

Conclusie: Het effect op de depositievracht van de in deze notitie meegenomen maatregelen is daarmee voor Veluwe in 2024 al vele malen groter in vergelijking met de depositie van de Wolderweg 5. Voor 2025 en 2030 is de totale reductie nog groter. Dit geldt tevens voor de depositievracht wanneer deze beschouwd wordt per habitattype.

Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek

Het effect van de berekende maatregelen op de Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek betreft een totale emissievracht van 6 mol N/jr voor 2024 Voor 2025 en 2030 is de depositievracht op de Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek naar verwachting 24 mol N/jr.

In vergelijking: de Wolderweg 5 geeft een depositievracht van 0,5 mol N/jr op dit N2000 gebied.

| Depositievracht N2000-gebied - binnen invloedssfeer intrekking | | | | | | |
|--|---|--|---------------------|---------------------------|-----------------------------|--|
| N2000 gebied: | | Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek | | | | |
| Algemeen | | | Intrekkings-verzoek | Berekende maatregelen | | |
| habitattype code | habitattype naam | nda oordeel | Depositie-vracht | Depositie-vracht t/m 2024 | Depositie-vracht vanaf 2025 | |
| | | | mol N/jr | mol N/jr | mol N/jr | |
| Totaal alle habitats | Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek | alle | 0,5 | 6,0 | 24,2 | |
| | | | mol N/jr | mol N/jr | mol N/jr | |
| H3150baz | Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afg | - | 0,0 | 0,1 | 0,4 | |
| H6230dka | Heischrale graslanden, droog kalkarm | - | 0,1 | 0,9 | 3,4 | |
| H6410 | Blauwgraslanden | - | 0,2 | 2,0 | 7,9 | |
| H6510A | Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver) | NT | 0,1 | 1,6 | 6,6 | |
| H7140A | Overgangs- en trilvenen (trilvenen) | NT | 0,0 | 0,4 | 1,5 | |
| Lg02 | Geïsoleerde meander en petgat | - | 0,0 | 0,0 | 0,1 | |
| Lg03 | Zwakgebufferde sloot | - | 0,1 | 1,0 | 4,0 | |
| Lg06 | Dotterbloemgrasland van beekdalen | - | 0,0 | 0,0 | 0,1 | |

Conclusie: Het effect op de depositievracht van de in deze notitie meegenomen maatregelen is daarmee voor Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek in 2024 al vele malen groter in vergelijking met de depositie van de Wolderweg 5. Voor 2025 en 2030 is de totale reductie

nog groter. Dit geldt tevens voor de depositievracht wanneer deze beschouwd wordt per habitatype.

Dalende trendlijn van deposities per habitatype (Nee-tenzij gebieden)

De effecten op de depositie zijn gepresenteerd in de tabellen in bijlage 2. Het betreffen de effecten binnen de invloedssfeer (25km van het intrekkingsverzoek). Hierbij is ook de extra daling van de depositie als gevolg van de gekwantificeerde maatregelen in beeld gebracht.

De tabellen geven de volgende informatie per Natura 2000 gebied per habitatype:

- Het aantal hexagonen waarin dit habitatype voorkomt [#]
- Het aantal hectares aanwezig habitatype [ha]
- De KDW van het habitatype [mol/ha/jr]
- Het NDA oordeel (Ja, Ja mits, Nee tenzij)
- 2020/2024/2025/2030
 - o Achtergronddepositie
 - De gemiddelde achtergronddepositie op dit habitatype [mol/ha/jr]
 - Het aantal hexagonen > KDW [#]
 - Het aantal hectares > KDW [ha]
 - o Maatregel
 - maatregel-effect gemiddeld op dit habitatype [mol/ha/jr]
 - Het aantal hexagonen > KDW [#]
 - Het aantal hectares > KDW [ha]

Voor de overbelaste habitats met een een nee-tenzij status is de dalende trendlijn in bijlage 3 inzichtelijk gemaakt op basis van de cijfers uit bijlage 2. De nee-tenzij gebieden komen binnen de invloedssfeer van het bedrijf alleen voor op de Binnenveld, Kolland & Overlangbroek, Veluwe en Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek. Hierbij is naast de trendlijn uit AERIUS (paars) ook de extra daling van de depositie als gevolg van de gekwantificeerde maatregelen in beeld gebracht (blauw). Deze extra dalende trendlijn zijn nog niet verwerkt in de NDA's. Bovendien is in dez extra daling nog geen rekening gehouden met de effecten van derogatie. Het effect hiervan is naar verwachting van vergelijkbare omvang op de depositie als de hier gepresenteerde effecten.

Conclusie: Voor alle Nee-tenzij gebieden binnen de invloedssfeer van Wolderweg 5 is er sprake van een dalende trendlijn als gevolg van het autonoom beleid zoals opgenomen in AERIUS. De effecten van het beleid die nog niet zijn meegenomen in AERIUS en de NDA zijn deels (m.u.v. derogatie) in beeld gebracht en laten een exyta dalende trend zien. Met het huidige beleid is kwantitatief aangetoond welke bijdrage hieraan wordt geleverd door de provincie en welke verbetering van stikstof er nog aanvullend op de NDA is te verwachten.

Bijlage 1 Emissiewinst.

LBV(+)

| ID | Maatregel | Emissie-vracht bestaande vergunning | | | | Emissie-vracht beoogde vergunning | | | | Effect maatregel 2024 | |
|----|-----------|-------------------------------------|------------------------|------------------------|---------|-----------------------------------|------------------------|------------------------|---------|-----------------------|---------------------------|
| | | kg NH ₃ /jr | kg NO _x /jr | kg NO ₂ /jr | kg N/jr | kg NH ₃ /jr | kg NO _x /jr | kg NO ₂ /jr | kg N/jr | kg N/jr | kg NH ₃ -eq/jr |
| 1 | LBV(+) | 9.775 | 5 | 0 | 8.051 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8.051 | 9.777 |
| 2 | LBV(+) | 2.730 | 0 | 0 | 2.248 | 76 | 95 | 1 | 92 | 2.156 | 2.618 |
| 3 | LBV(+) | 1.126 | 0 | 0 | 927 | 0 | 0 | 0 | 0 | 927 | 1.126 |
| 4 | LBV(+) | 4.764 | 0 | 0 | 3.923 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3.923 | 4.764 |
| 5 | LBV(+) | 3.648 | 0 | 0 | 3.004 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3.004 | 3.648 |
| 6 | LBV(+) | 2.339 | 37 | 1 | 1.938 | 107 | 146 | 5 | 134 | 1.804 | 2.190 |
| 7 | LBV(+) | 6.108 | 0 | 0 | 5.030 | 1 | 51 | 0 | 16 | 5.014 | 6.088 |
| 8 | LBV(+) | 2.371 | 0 | 0 | 1.953 | 45 | 24 | 4 | 45 | 1.907 | 2.316 |
| 9 | LBV(+) | 3.206 | 0 | 0 | 2.640 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2.640 | 3.206 |
| 10 | LBV(+) | 3.621 | 0 | 0 | 2.982 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2.982 | 3.621 |
| 11 | LBV(+) | 11.374 | 0 | 0 | 9.367 | 0 | 13 | 0 | 4 | 9.363 | 11.370 |
| 12 | LBV(+) | 2.808 | 0 | 0 | 2.312 | 126 | 110 | 2 | 138 | 2.174 | 2.640 |
| 13 | LBV(+) | 1.750 | 0 | 0 | 1.441 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.441 | 1.750 |
| 14 | LBV(+) | 1.531 | 0 | 0 | 1.261 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.261 | 1.531 |
| 15 | LBV(+) | 4.761 | 0 | 0 | 3.921 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3.921 | 4.761 |
| 16 | LBV(+) | 2.382 | 0 | 0 | 1.962 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.962 | 2.382 |
| 17 | LBV(+) | 2.102 | 0 | 0 | 1.731 | 30 | 0 | 0 | 25 | 1.706 | 2.072 |
| 18 | LBV(+) | 9.066 | 0 | 0 | 7.466 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7.466 | 9.066 |
| 19 | LBV(+) | 2.157 | 0 | 0 | 1.776 | 31 | 0 | 0 | 25 | 1.751 | 2.126 |
| 20 | LBV(+) | 4.043 | 0 | 0 | 3.330 | 38 | 139 | 0 | 73 | 3.256 | 3.954 |
| 21 | LBV(+) | 791 | 433 | 21 | 789 | 58 | 251 | 18 | 130 | 660 | 801 |
| 22 | LBV(+) | 2.400 | 0 | 0 | 1.976 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.976 | 2.400 |
| 23 | LBV(+) | 4.734 | 0 | 0 | 3.899 | 102 | 64 | 7 | 106 | 3.793 | 4.606 |
| 24 | LBV(+) | 4.519 | 0 | 0 | 3.722 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3.722 | 4.519 |
| 25 | LBV(+) | 1.253 | 38 | 1 | 1.044 | 107 | 156 | 8 | 138 | 906 | 1.100 |
| 26 | LBV(+) | 249 | 13 | 0 | 209 | 0 | 0 | 0 | 0 | 209 | 254 |
| 27 | LBV(+) | 5.688 | 249 | 3 | 4.761 | 1 | 52 | 7 | 19 | 4.742 | 5.758 |
| 28 | LBV(+) | 14.216 | 0 | 0 | 11.707 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11.707 | 14.216 |
| 29 | LBV(+) | 1.632 | 0 | 0 | 1.344 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.344 | 1.632 |
| 30 | LBV(+) | 3.672 | 0 | 0 | 3.024 | 2 | 48 | 0 | 16 | 3.007 | 3.652 |
| 31 | LBV(+) | 616 | 0 | 0 | 507 | 0 | 0 | 0 | 0 | 507 | 616 |
| 32 | LBV(+) | 2.510 | 0 | 0 | 2.067 | 1 | 11 | 0 | 4 | 2.063 | 2.505 |
| 33 | LBV(+) | 1.195 | 59 | 1 | 1.002 | 1 | 11 | 1 | 4 | 998 | 1.212 |
| 34 | LBV(+) | 3.171 | 0 | 0 | 2.611 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2.611 | 3.171 |
| 35 | LBV(+) | 3.834 | 0 | 0 | 3.157 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3.157 | 3.834 |
| 36 | LBV(+) | 4.542 | 0 | 0 | 3.740 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3.740 | 4.542 |
| 37 | LBV(+) | 6.151 | 0 | 0 | 5.065 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5.065 | 6.151 |
| 38 | LBV(+) | 3.625 | 0 | 0 | 2.985 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2.985 | 3.625 |
| 39 | LBV(+) | 3.064 | 0 | 0 | 2.523 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2.523 | 3.064 |
| 40 | LBV(+) | 1.892 | 0 | 0 | 1.558 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.558 | 1.892 |
| 41 | LBV(+) | 3.955 | 0 | 0 | 3.257 | 74 | 0 | 0 | 61 | 3.197 | 3.882 |
| 42 | LBV(+) | 2.854 | 0 | 0 | 2.350 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2.350 | 2.854 |
| 43 | LBV(+) | 2.489 | 0 | 0 | 2.049 | 0 | 24 | 1 | 8 | 2.042 | 2.479 |
| 44 | LBV(+) | 1.275 | 104 | 1 | 1.082 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1.081 | 1.313 |
| 45 | LBV(+) | 2.625 | 0 | 0 | 2.162 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2.162 | 2.625 |
| 46 | LBV(+) | 2.630 | 0 | 0 | 2.166 | 1 | 315 | 0 | 97 | 2.069 | 2.512 |
| 47 | LBV(+) | 964 | 0 | 0 | 794 | 0 | 0 | 0 | 0 | 794 | 964 |
| 48 | LBV(+) | 2.030 | 0 | 0 | 1.672 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.672 | 2.030 |
| 49 | LBV(+) | 1.268 | 0 | 0 | 1.044 | 101 | 341 | 2 | 188 | 856 | 1.039 |
| 50 | LBV(+) | 1.730 | 0 | 0 | 1.425 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.425 | 1.730 |
| 51 | LBV(+) | 13.578 | 0 | 0 | 11.182 | 8 | 199 | 1 | 68 | 11.114 | 13.496 |
| 52 | LBV(+) | 4.165 | 0 | 0 | 3.430 | 6 | 71 | 0 | 27 | 3.403 | 4.132 |
| 53 | LBV(+) | 5.274 | 0 | 0 | 4.343 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4.343 | 5.274 |
| 54 | LBV(+) | 16.396 | 0 | 0 | 13.503 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13.503 | 16.396 |
| 55 | LBV(+) | 9.900 | 0 | 0 | 8.153 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8.153 | 9.900 |

| | | | | | | | | | | | |
|----------------------|------------------------|--------|---|---|-------|---|---|---|---|------------------|----------------|
| 56 | LBV(+) | 682 | 0 | 0 | 562 | 0 | 0 | 0 | 0 | 562 | 682 |
| 57 | LBV(+) | 11.280 | 0 | 0 | 9.290 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9.290 | 11.280 |
| 58 | LBV(+) | 3.614 | 0 | 0 | 2.976 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2.976 | 3.614 |
| Totaal LBV+ tot 2024 | | | | | | | | | | 236.758 | |
| 59-272 | Extra LBV+ 2024 - 2025 | | | | | | | | | | 873.556 |
| Totaal vanaf 2025 | | | | | | | | | | 1.110.314 | |

MGO

| ID | Maatregel | Emissie-vracht bestaande vergunning | | | | Emissie-vracht beoogde vergunning | | | | Effect maatregel 2024 | |
|------------|-----------|-------------------------------------|------------------------|------------------------|---------|-----------------------------------|------------------------|------------------------|---------|-----------------------|---------------------------|
| | | kg NH ₃ /jr | kg NO _x /jr | kg NO ₂ /jr | kg N/jr | kg NH ₃ /jr | kg NO _x /jr | kg NO ₂ /jr | kg N/jr | kg N/jr | kg NH ₃ -eq/jr |
| 1 | MGO | 4.019 | 180 | 27 | 3.372 | 1 | 119 | 0 | 37 | 3.335 | 4.050 |
| 2 | MGO | 3.750 | 0 | 0 | 3.088 | 125 | 0 | 0 | 103 | 2.985 | 3.625 |
| 3 | MGO | 3.465 | 0 | 0 | 2.854 | 14 | 238 | 0 | 84 | 2.769 | 3.363 |
| 4 | MGO | 6.863 | 0 | 0 | 5.652 | 65 | 246 | 5 | 130 | 5.522 | 6.705 |
| 5 | MGO | 4.124 | 156 | 1 | 3.444 | 0 | 328 | 1 | 100 | 3.344 | 4.060 |
| 6 | MGO | 3.105 | 0 | 0 | 2.557 | 35 | 93 | 0 | 57 | 2.500 | 3.035 |
| Totaal MGO | | | | | | | | | | 24.838 | |

VOKG / GSB

| ID | Maatregel | Emissie-vracht bestaande vergunning | | | | Emissie-vracht beoogde vergunning | | | | Effect maatregel 2024 | |
|-------------|------------|-------------------------------------|------------------------|------------------------|---------|-----------------------------------|------------------------|------------------------|---------|-----------------------|---------------------------|
| | | kg NH ₃ /jr | kg NO _x /jr | kg NO ₂ /jr | kg N/jr | kg NH ₃ /jr | kg NO _x /jr | kg NO ₂ /jr | kg N/jr | kg N/jr | kg NH ₃ -eq/jr |
| 1 | VOKG / GSB | 3.756 | 0 | 0 | 3.093 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3.093 | 3.755 |
| 2 | VOKG / GSB | 7.210 | 0 | 0 | 7.210 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7.210 | 8.755 |
| 3 | VOKG / GSB | 4.921 | 0 | 0 | 4.921 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4.921 | 5.975 |
| 4 | VOKG / GSB | 1.603 | 0 | 0 | 1.603 | 0 | 0 | 5 | 1 | 1.602 | 1.945 |
| 5 | VOKG / GSB | 9.102 | 0 | 0 | 9.102 | 0 | 0 | 1 | 0 | 9.102 | 11.052 |
| Totaal LBV+ | | | | | | | | | | 31.482 | |

Bijlage 2 Depositiewinst en trendlijn in tabellen

Bijlage 2 - Depositie-effecten maatregelen binnen invloedssfeer van intrekingsverzoek

| | | | | | | | 2020 | | | | | |
|--------------------|------------------|--|-------------------|----------|--------------|-------------|--------------------------|-------------------------|------------------------------|----------------------------|-------------------------|------------------------------|
| Algemeen | | | | | | | achtergronddepositie | | | Berekende maatregelen | | |
| natura 2000 gebied | habitattype code | habitattype naam | aantal hexa-gonen | hectares | kdw | nda oordeel | achtergr.-dep. gemiddeld | aantal hexa-gonen > KDW | percentage oppervlakte > KDW | maatregel-effect gemiddeld | aantal hexa-gonen > KDW | percentage oppervlakte > KDW |
| | | | # | ha | mol N /ha/jr | | mol N /ha/jr | # | % | mol N /ha/jr | # | % |
| Binnenveld | H6410 | Blauwgraslanden | 25 | 5,0 | 786 | NT | 1198 | 25 | 100,00 | 0,00 | 25 | 100,00 |
| Binnenveld | H7140A | Overgangs- en trilvenen (trilvenen) | 33 | 5,1 | 1214 | - | 1225 | 7 | 16,24 | 0,00 | 7 | 16,24 |
| Kolland & Overla | H91E0C | Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen) | 121 | 51,7 | 1857 | NT | 1594 | 3 | 2,07 | 0,00 | 3 | 2,07 |
| Rijntakken | H91E0B | Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen) | 17 | 1,6 | 2000 | J | 1622 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| Rijntakken | H91F0 | Droge hardhoutooibossen | 24 | 6,4 | 2071 | J | 1709 | 2 | 10,27 | 0,00 | 2 | 10,27 |
| Rijntakken | H3150baz | Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgeslot | 15 | 0,8 | 2143 | - | 1407 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| Rijntakken | H6120 | Stroomdalgraslanden | 36 | 5,4 | 1286 | J | 1321 | 13 | 50,93 | 0,00 | 13 | 50,93 |
| Rijntakken | H6510A | Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver) | 231 | 96,5 | 1357 | J | 1215 | 18 | 5,13 | 0,00 | 18 | 5,13 |
| Rijntakken | Lg02 | Geïsoleerde meander en petgat | 140 | 39,3 | 2143 | - | 1393 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| Rijntakken | Lg07 | Dotterbloemgrasland van veen en klei | 4 | 0,1 | 1286 | J | 1196 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| Rijntakken | Lg08 | Nat, matig voedselrijk grasland | 394 | 45,3 | 1571 | J | 1326 | 17 | 4,77 | 0,00 | 17 | 4,77 |
| Rijntakken | Lg11 | Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivier | 858 | 137,6 | 1357 | J | 1273 | 192 | 16,61 | 0,00 | 192 | 16,61 |
| Rijntakken | ZGH3150baz | Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgeslot | 14 | 2,1 | 2143 | - | 1421 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| Veluwe | H91E0C | Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen) | 1 | 0,1 | 1857 | NT | 2222 | 1 | 100,00 | 0,00 | 1 | 100,00 |
| Veluwe | H4030 | Droge heiden | 252 | 70,2 | 714 | NT | 1402 | 252 | 100,00 | 0,00 | 252 | 100,00 |
| Veluwe | H6230dka | Heischrale graslanden, droog kalkarm | 10 | 0,2 | 714 | NT | 1616 | 10 | 100,00 | 0,00 | 10 | 100,00 |
| Veluwe | H9120 | Beuken-eikenbossen met hulst | 952 | 413,6 | 1071 | NT | 2041 | 952 | 100,00 | 0,00 | 952 | 100,00 |
| Veluwe | H9190 | Oude eikenbossen | 16 | 2,2 | 1071 | NT | 1788 | 16 | 100,00 | 0,00 | 16 | 100,00 |
| Veluwe | L4030 | Droge heiden | 309 | 79,4 | 714 | NT | 1367 | 309 | 100,00 | 0,00 | 309 | 100,00 |
| Veluwe | Lg01 | Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop | 101 | 2,4 | 2399 | - | 1636 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| Veluwe | Lg09 | Droog struisgrasland | 79 | 8,5 | 1000 | NT | 1487 | 79 | 100,00 | 0,00 | 79 | 100,00 |
| Veluwe | Lg13 | Bos van arme zandgronden | 891 | 526,7 | 1071 | NT | 1997 | 891 | 100,00 | 0,00 | 891 | 100,00 |
| Veluwe | Lg14 | Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden | 2090 | 1231,6 | 1071 | NT | 1986 | 2090 | 100,00 | 0,00 | 2090 | 100,00 |
| Veluwe | ZGH3130 | Zwakgebufferde vennen | 1 | 0,0 | 500 | - | 2069 | 1 | 100,00 | 0,00 | 1 | 100,00 |
| Veluwe | ZGH4030 | Droge heiden | 8 | 0,8 | 714 | - | 2140 | 8 | 100,00 | 0,00 | 8 | 100,00 |
| Veluwe | ZGH9120 | Beuken-eikenbossen met hulst | 2 | 0,3 | 1071 | - | 1681 | 2 | 100,00 | 0,00 | 2 | 100,00 |
| Veluwe | ZGH9190 | Oude eikenbossen | 19 | 6,2 | 1071 | - | 1761 | 19 | 100,00 | 0,00 | 19 | 100,00 |
| Vlijmens Ven, Mc | H3150baz | Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgeslot | 2 | 0,1 | 2143 | - | 1448 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| Vlijmens Ven, Mc | H6230dka | Heischrale graslanden, droog kalkarm | 10 | 1,5 | 714 | - | 1136 | 10 | 100,00 | 0,00 | 10 | 100,00 |
| Vlijmens Ven, Mc | H6410 | Blauwgraslanden | 29 | 3,1 | 786 | - | 1225 | 29 | 100,00 | 0,00 | 29 | 100,00 |
| Vlijmens Ven, Mc | H6510A | Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver) | 33 | 2,3 | 1357 | NT | 1338 | 10 | 26,87 | 0,00 | 10 | 26,87 |
| Vlijmens Ven, Mc | H7140A | Overgangs- en trilvenen (trilvenen) | 21 | 0,7 | 1214 | NT | 1103 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| Vlijmens Ven, Mc | Lg02 | Geïsoleerde meander en petgat | 1 | 0,0 | 2143 | - | 1228 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| Vlijmens Ven, Mc | Lg03 | Zwakgebufferde sloot | 57 | 1,6 | 1786 | - | 1144 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| Vlijmens Ven, Mc | Lg06 | Dotterbloemgrasland van beekdalen | 1 | 0,0 | 1214 | - | 1137 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 |

Bijlage 2 - Depositie-effecten maatregelen binnen invloedssfeer van intrekingsverzoek

| | | | | | | | 2024 | | | | | |
|--------------------|------------------|--|-------------------|----------|--------------|-------------|--------------------------|-------------------------|------------------------------|----------------------------|-------------------------|------------------------------|
| Algemeen | | | | | | | achtergronddepositie | | | Berekende maatregelen | | |
| natura 2000 gebied | habitattype code | habitattype naam | aantal hexa-gonen | hectares | kdw | nda oordeel | achtergr.-dep. gemiddeld | aantal hexa-gonen > KDW | percentage oppervlakte > KDW | maatregel-effect gemiddeld | aantal hexa-gonen > KDW | percentage oppervlakte > KDW |
| | | | # | ha | mol N /ha/jr | | mol N /ha/jr | # | % | mol N /ha/jr | # | % |
| Binnenveld | H6410 | Blauwgraslanden | 25 | 5,0 | 786 | NT | 1159 | 25 | 100,00 | 9,84 | 25 | 100,00 |
| Binnenveld | H7140A | Overgangs- en trilvenen (trilvenen) | 33 | 5,1 | 1214 | - | 1202 | 5 | 16,08 | 10,35 | 5 | 16,08 |
| Kolland & Overla | H91E0C | Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen) | 121 | 51,7 | 1857 | NT | 1529 | 1 | 1,88 | 3,40 | 1 | 1,88 |
| Rijntakken | H91E0B | Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen) | 17 | 1,6 | 2000 | J | 1597 | 0 | 0,00 | 1,89 | 0 | 0,00 |
| Rijntakken | H91F0 | Droge hardhoutoibossen | 24 | 6,4 | 2071 | J | 1607 | 0 | 0,00 | 8,58 | 0 | 0,00 |
| Rijntakken | H3150baz | Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgeslot | 15 | 0,8 | 2143 | - | 1334 | 0 | 0,00 | 4,20 | 0 | 0,00 |
| Rijntakken | H6120 | Stroomdalgraslanden | 36 | 5,4 | 1286 | J | 1283 | 6 | 30,79 | 3,72 | 6 | 30,79 |
| Rijntakken | H6510A | Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver) | 231 | 96,5 | 1357 | J | 1160 | 7 | 1,88 | 2,12 | 7 | 1,88 |
| Rijntakken | Lg02 | Geïsoleerde meander en petgat | 140 | 39,3 | 2143 | - | 1355 | 0 | 0,00 | 1,50 | 0 | 0,00 |
| Rijntakken | Lg07 | Dotterbloemgrasland van veen en klei | 4 | 0,1 | 1286 | J | 1163 | 0 | 0,00 | 2,48 | 0 | 0,00 |
| Rijntakken | Lg08 | Nat, matig voedselrijk grasland | 394 | 45,3 | 1571 | J | 1274 | 8 | 2,13 | 3,64 | 8 | 2,13 |
| Rijntakken | Lg11 | Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivier | 858 | 137,6 | 1357 | J | 1218 | 133 | 10,42 | 3,21 | 130 | 10,16 |
| Rijntakken | ZGH3150baz | Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgeslot | 14 | 2,1 | 2143 | - | 1392 | 0 | 0,00 | 1,15 | 0 | 0,00 |
| Veluwe | H91E0C | Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen) | 1 | 0,1 | 1857 | NT | 2162 | 1 | 100,00 | 9,68 | 1 | 100,00 |
| Veluwe | H4030 | Droge heiden | 252 | 70,2 | 714 | NT | 1366 | 252 | 100,00 | 8,99 | 252 | 100,00 |
| Veluwe | H6230dka | Heischrale graslanden, droog kalkarm | 10 | 0,2 | 714 | NT | 1576 | 10 | 100,00 | 12,55 | 10 | 100,00 |
| Veluwe | H9120 | Beuken-eikenbossen met hulst | 952 | 413,6 | 1071 | NT | 1962 | 952 | 100,00 | 14,29 | 952 | 100,00 |
| Veluwe | H9190 | Oude eikenbossen | 16 | 2,2 | 1071 | NT | 1730 | 16 | 100,00 | 8,13 | 16 | 100,00 |
| Veluwe | L4030 | Droge heiden | 309 | 79,4 | 714 | NT | 1332 | 309 | 100,00 | 8,93 | 309 | 100,00 |
| Veluwe | Lg01 | Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop | 101 | 2,4 | 2399 | - | 1569 | 0 | 0,00 | 7,76 | 0 | 0,00 |
| Veluwe | Lg09 | Droog struisgrasland | 79 | 8,5 | 1000 | NT | 1448 | 79 | 100,00 | 10,43 | 79 | 100,00 |
| Veluwe | Lg13 | Bos van arme zandgronden | 891 | 526,7 | 1071 | NT | 1931 | 891 | 100,00 | 20,28 | 891 | 100,00 |
| Veluwe | Lg14 | Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden | 2090 | 1231,6 | 1071 | NT | 1913 | 2090 | 100,00 | 16,13 | 2090 | 100,00 |
| Veluwe | ZGH3130 | Zwakgebufferde vennen | 1 | 0,0 | 500 | - | 2003 | 1 | 100,00 | 26,73 | 1 | 100,00 |
| Veluwe | ZGH4030 | Droge heiden | 8 | 0,8 | 714 | - | 2057 | 8 | 100,00 | 17,04 | 8 | 100,00 |
| Veluwe | ZGH9120 | Beuken-eikenbossen met hulst | 2 | 0,3 | 1071 | - | 1623 | 2 | 100,00 | 6,24 | 2 | 100,00 |
| Veluwe | ZGH9190 | Oude eikenbossen | 19 | 6,2 | 1071 | - | 1701 | 19 | 100,00 | 10,31 | 19 | 100,00 |
| Vlijmens Ven, Mc | H3150baz | Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgeslot | 2 | 0,1 | 2143 | - | 1348 | 0 | 0,00 | 0,80 | 0 | 0,00 |
| Vlijmens Ven, Mc | H6230dka | Heischrale graslanden, droog kalkarm | 10 | 1,5 | 714 | - | 1088 | 10 | 100,00 | 0,57 | 10 | 100,00 |
| Vlijmens Ven, Mc | H6410 | Blauwgraslanden | 29 | 3,1 | 786 | - | 1178 | 29 | 100,00 | 0,63 | 29 | 100,00 |
| Vlijmens Ven, Mc | H6510A | Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver) | 33 | 2,3 | 1357 | NT | 1309 | 9 | 22,80 | 0,73 | 9 | 22,80 |
| Vlijmens Ven, Mc | H7140A | Overgangs- en trilvenen (trilvenen) | 21 | 0,7 | 1214 | NT | 1051 | 0 | 0,00 | 0,55 | 0 | 0,00 |
| Vlijmens Ven, Mc | Lg02 | Geïsoleerde meander en petgat | 1 | 0,0 | 2143 | - | 1216 | 0 | 0,00 | 0,66 | 0 | 0,00 |
| Vlijmens Ven, Mc | Lg03 | Zwakgebufferde sloot | 57 | 1,6 | 1786 | - | 1140 | 0 | 0,00 | 0,61 | 0 | 0,00 |
| Vlijmens Ven, Mc | Lg06 | Dotterbloemgrasland van beekdalen | 1 | 0,0 | 1214 | - | 1101 | 0 | 0,00 | 0,62 | 0 | 0,00 |

Bijlage 2 - Depositie-effecten maatregelen binnen invloedssfeer van intrekingsverzoek
2025

| Algemeen | | | | | | | achtergronddepositie | | | Berekende maatregelen | | |
|--------------------|------------------|--|-------------------|----------|--------------|-------------|--------------------------|-------------------------|------------------------------|----------------------------|-------------------------|------------------------------|
| natura 2000 gebied | habitattype code | habitattype naam | aantal hexa-gonen | hectares | kdw | nda oordeel | achtergr.-dep. gemiddeld | aantal hexa-gonen > KDW | percentage oppervlakte > KDW | maatregel-effect gemiddeld | aantal hexa-gonen > KDW | percentage oppervlakte > KDW |
| | | | # | ha | mol N /ha/jr | | mol N /ha/jr | # | % | mol N /ha/jr | # | % |
| Binnenveld | H6410 | Blauwgraslanden | 25 | 5,0 | 786 | NT | 1134 | 25 | 100,00 | 39,36 | 25 | 100,00 |
| Binnenveld | H7140A | Overgangs- en trilvenen (trilvenen) | 33 | 5,1 | 1214 | - | 1165 | 3 | 8,34 | 41,39 | 2 | 8,30 |
| Kolland & Overla | H91E0C | Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen) | 121 | 51,7 | 1857 | NT | 1527 | 1 | 1,88 | 13,60 | 1 | 1,88 |
| Rijntakken | H91E0B | Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen) | 17 | 1,6 | 2000 | J | 1564 | 0 | 0,00 | 7,55 | 0 | 0,00 |
| Rijntakken | H91F0 | Droge hardhoutoibossen | 24 | 6,4 | 2071 | J | 1639 | 0 | 0,00 | 34,30 | 0 | 0,00 |
| Rijntakken | H3150baz | Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgeslot | 15 | 0,8 | 2143 | - | 1347 | 0 | 0,00 | 16,80 | 0 | 0,00 |
| Rijntakken | H6120 | Stroomdalgraslanden | 36 | 5,4 | 1286 | J | 1268 | 7 | 31,35 | 14,90 | 4 | 7,74 |
| Rijntakken | H6510A | Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver) | 231 | 96,5 | 1357 | J | 1160 | 9 | 2,21 | 8,48 | 9 | 2,21 |
| Rijntakken | Lg02 | Geïsoleerde meander en petgat | 140 | 39,3 | 2143 | - | 1335 | 0 | 0,00 | 6,00 | 0 | 0,00 |
| Rijntakken | Lg07 | Dotterbloemgrasland van veen en klei | 4 | 0,1 | 1286 | J | 1145 | 0 | 0,00 | 9,93 | 0 | 0,00 |
| Rijntakken | Lg08 | Nat, matig voedselrijk grasland | 394 | 45,3 | 1571 | J | 1269 | 11 | 3,14 | 14,57 | 10 | 2,25 |
| Rijntakken | Lg11 | Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivier | 858 | 137,6 | 1357 | J | 1217 | 123 | 9,89 | 12,83 | 114 | 8,28 |
| Rijntakken | ZGH3150baz | Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgeslot | 14 | 2,1 | 2143 | - | 1367 | 0 | 0,00 | 4,58 | 0 | 0,00 |
| Veluwe | H91E0C | Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen) | 1 | 0,1 | 1857 | NT | 2142 | 1 | 100,00 | 38,74 | 1 | 100,00 |
| Veluwe | H4030 | Droge heiden | 252 | 70,2 | 714 | NT | 1347 | 252 | 100,00 | 35,97 | 252 | 100,00 |
| Veluwe | H6230dka | Heischrale graslanden, droog kalkarm | 10 | 0,2 | 714 | NT | 1555 | 10 | 100,00 | 50,19 | 10 | 100,00 |
| Veluwe | H9120 | Beuken-eikenbossen met hulst | 952 | 413,6 | 1071 | NT | 1962 | 952 | 100,00 | 57,16 | 952 | 100,00 |
| Veluwe | H9190 | Oude eikenbossen | 16 | 2,2 | 1071 | NT | 1727 | 16 | 100,00 | 32,54 | 16 | 100,00 |
| Veluwe | L4030 | Droge heiden | 309 | 79,4 | 714 | NT | 1312 | 309 | 100,00 | 35,72 | 309 | 100,00 |
| Veluwe | Lg01 | Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop | 101 | 2,4 | 2399 | - | 1568 | 0 | 0,00 | 31,05 | 0 | 0,00 |
| Veluwe | Lg09 | Droog struisgrasland | 79 | 8,5 | 1000 | NT | 1429 | 79 | 100,00 | 41,70 | 71 | 96,70 |
| Veluwe | Lg13 | Bos van arme zandgronden | 891 | 526,7 | 1071 | NT | 1918 | 891 | 100,00 | 81,13 | 891 | 100,00 |
| Veluwe | Lg14 | Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden | 2090 | 1231,6 | 1071 | NT | 1908 | 2090 | 100,00 | 64,52 | 2090 | 100,00 |
| Veluwe | ZGH3130 | Zwakgebufferde vennen | 1 | 0,0 | 500 | - | 1986 | 1 | 100,00 | 106,94 | 1 | 100,00 |
| Veluwe | ZGH4030 | Droge heiden | 8 | 0,8 | 714 | - | 2054 | 8 | 100,00 | 68,14 | 8 | 100,00 |
| Veluwe | ZGH9120 | Beuken-eikenbossen met hulst | 2 | 0,3 | 1071 | - | 1626 | 2 | 100,00 | 24,96 | 2 | 100,00 |
| Veluwe | ZGH9190 | Oude eikenbossen | 19 | 6,2 | 1071 | - | 1689 | 19 | 100,00 | 41,24 | 19 | 100,00 |
| Vlijmens Ven, Mc | H3150baz | Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgeslot | 2 | 0,1 | 2143 | - | 1389 | 0 | 0,00 | 3,21 | 0 | 0,00 |
| Vlijmens Ven, Mc | H6230dka | Heischrale graslanden, droog kalkarm | 10 | 1,5 | 714 | - | 1080 | 10 | 100,00 | 2,28 | 10 | 100,00 |
| Vlijmens Ven, Mc | H6410 | Blauwgraslanden | 29 | 3,1 | 786 | - | 1169 | 29 | 100,00 | 2,51 | 29 | 100,00 |
| Vlijmens Ven, Mc | H6510A | Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver) | 33 | 2,3 | 1357 | NT | 1285 | 9 | 22,80 | 2,90 | 8 | 16,46 |
| Vlijmens Ven, Mc | H7140A | Overgangs- en trilvenen (trilvenen) | 21 | 0,7 | 1214 | NT | 1047 | 0 | 0,00 | 2,21 | 0 | 0,00 |
| Vlijmens Ven, Mc | Lg02 | Geïsoleerde meander en petgat | 1 | 0,0 | 2143 | - | 1174 | 0 | 0,00 | 2,65 | 0 | 0,00 |
| Vlijmens Ven, Mc | Lg03 | Zwakgebufferde sloot | 57 | 1,6 | 1786 | - | 1099 | 0 | 0,00 | 2,45 | 0 | 0,00 |
| Vlijmens Ven, Mc | Lg06 | Dotterbloemgrasland van beekdalen | 1 | 0,0 | 1214 | - | 1084 | 0 | 0,00 | 2,47 | 0 | 0,00 |

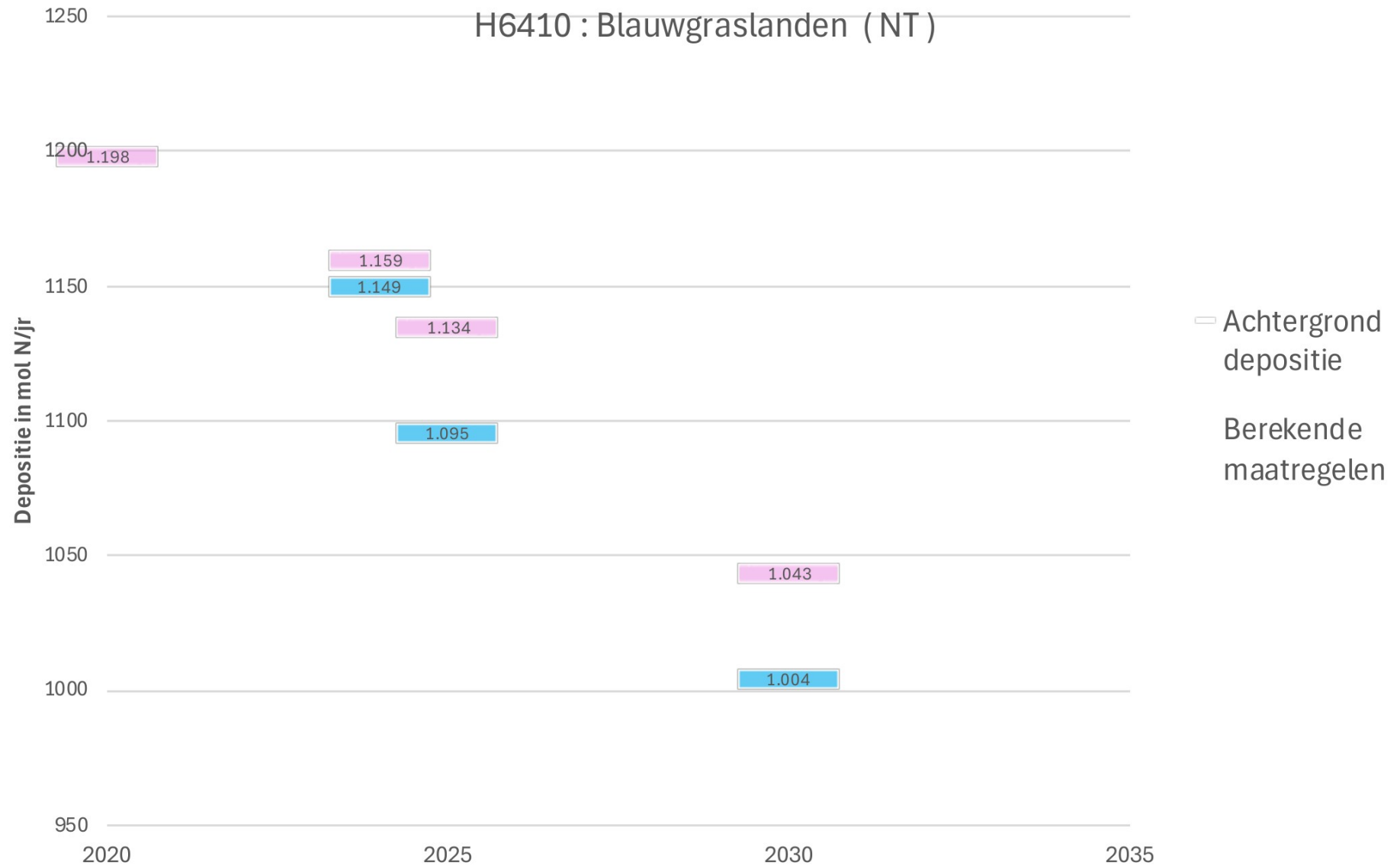
Bijlage 2 - Depositie-effecten maatregelen binnen invloedssfeer van intrekingsverzoek

| Bijlage 2 - Depostie-effecten maatregelen binnen invloedssfeer van intrekingsverzoek | | | | | | | 2030 | | | | | |
|--|------------------|--|-------------------|----------|--------------|-------------|--------------------------|-------------------------|------------------------------|----------------------------|-------------------------|------------------------------|
| Algemeen | | | | | | | achtergronddepositie | | | Berekende maatregelen | | |
| natura 2000 gebied | habitattype code | habitattype naam | aantal hexa-gonen | hectares | kdw | nda oordeel | achtergr.-dep. gemiddeld | aantal hexa-gonen > KDW | percentage oppervlakte > KDW | maatregel-effect gemiddeld | aantal hexa-gonen > KDW | percentage oppervlakte > KDW |
| | | | # | ha | mol N /ha/jr | | mol N /ha/jr | # | % | mol N /ha/jr | # | % |
| Binnenveld | H6410 | Blauwgraslanden | 25 | 5,0 | 786 | NT | 1043 | 25,00 | 100,00 | 39,36 | 25 | 100,00 |
| Binnenveld | H7140A | Overgangs- en trilvenen (trilvenen) | 33 | 5,1 | 1214 | - | 1070 | 2,00 | 8,30 | 41,39 | 1 | 7,65 |
| Kolland & Overla | H91E0C | Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen) | 121 | 51,7 | 1857 | NT | 1429 | 0,00 | 0,00 | 13,60 | 0 | 0,00 |
| Rijntakken | H91E0B | Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen) | 17 | 1,6 | 2000 | J | 1462 | 0,00 | 0,00 | 7,55 | 0 | 0,00 |
| Rijntakken | H91F0 | Droge hardhoutoibossen | 24 | 6,4 | 2071 | J | 1523 | 0,00 | 0,00 | 34,30 | 0 | 0,00 |
| Rijntakken | H3150baz | Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgeslot | 15 | 0,8 | 2143 | - | 1245 | 0,00 | 0,00 | 16,80 | 0 | 0,00 |
| Rijntakken | H6120 | Stroomdalgraslanden | 36 | 5,4 | 1286 | J | 1167 | 4,00 | 7,74 | 14,90 | 4 | 7,74 |
| Rijntakken | H6510A | Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver) | 231 | 96,5 | 1357 | J | 1078 | 2,00 | 0,09 | 8,48 | 2 | 0,09 |
| Rijntakken | Lg02 | Geïsoleerde meander en petgat | 140 | 39,3 | 2143 | - | 1244 | 0,00 | 0,00 | 6,00 | 0 | 0,00 |
| Rijntakken | Lg07 | Dotterbloemgrasland van veen en klei | 4 | 0,1 | 1286 | J | 1066 | 0,00 | 0,00 | 9,93 | 0 | 0,00 |
| Rijntakken | Lg08 | Nat, matig voedselrijk grasland | 394 | 45,3 | 1571 | J | 1172 | 3,00 | 0,95 | 14,57 | 3 | 0,95 |
| Rijntakken | Lg11 | Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivier | 858 | 137,6 | 1357 | J | 1125 | 66,00 | 5,44 | 12,83 | 58 | 4,67 |
| Rijntakken | ZGH3150baz | Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgeslot | 14 | 2,1 | 2143 | - | 1278 | 0,00 | 0,00 | 4,58 | 0 | 0,00 |
| Veluwe | H91E0C | Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen) | 1 | 0,1 | 1857 | NT | 1988 | 1,00 | 100,00 | 38,74 | 1 | 100,00 |
| Veluwe | H4030 | Droge heiden | 252 | 70,2 | 714 | NT | 1239 | 252,00 | 100,00 | 35,97 | 252 | 100,00 |
| Veluwe | H6230dka | Heischrale graslanden, droog kalkarm | 10 | 0,2 | 714 | NT | 1429 | 10,00 | 100,00 | 50,19 | 10 | 100,00 |
| Veluwe | H9120 | Beuken-eikenbossen met hulst | 952 | 413,6 | 1071 | NT | 1814 | 952,00 | 100,00 | 57,16 | 952 | 100,00 |
| Veluwe | H9190 | Oude eikenbossen | 16 | 2,2 | 1071 | NT | 1600 | 16,00 | 100,00 | 32,54 | 16 | 100,00 |
| Veluwe | L4030 | Droge heiden | 309 | 79,4 | 714 | NT | 1206 | 309,00 | 100,00 | 35,72 | 309 | 100,00 |
| Veluwe | Lg01 | Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop | 101 | 2,4 | 2399 | - | 1453 | 0,00 | 0,00 | 31,05 | 0 | 0,00 |
| Veluwe | Lg09 | Droog struisgrasland | 79 | 8,5 | 1000 | NT | 1317 | 58,00 | 85,51 | 41,70 | 54 | 82,41 |
| Veluwe | Lg13 | Bos van arme zandgronden | 891 | 526,7 | 1071 | NT | 1766 | 887,00 | 99,93 | 81,13 | 886 | 99,90 |
| Veluwe | Lg14 | Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden | 2090 | 1231,6 | 1071 | NT | 1761 | 2087,00 | 99,93 | 64,52 | 2083 | 99,86 |
| Veluwe | ZGH3130 | Zwakgebufferde vennen | 1 | 0,0 | 500 | - | 1833 | 1,00 | 100,00 | 106,94 | 1 | 100,00 |
| Veluwe | ZGH4030 | Droge heiden | 8 | 0,8 | 714 | - | 1898 | 8,00 | 100,00 | 68,14 | 8 | 100,00 |
| Veluwe | ZGH9120 | Beuken-eikenbossen met hulst | 2 | 0,3 | 1071 | - | 1510 | 2,00 | 100,00 | 24,96 | 2 | 100,00 |
| Veluwe | ZGH9190 | Oude eikenbossen | 19 | 6,2 | 1071 | - | 1560 | 19,00 | 100,00 | 41,24 | 19 | 100,00 |
| Vlijmens Ven, Mc | H3150baz | Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgeslot | 2 | 0,1 | 2143 | - | 1280 | 0,00 | 0,00 | 3,21 | 0 | 0,00 |
| Vlijmens Ven, Mc | H6230dka | Heischrale graslanden, droog kalkarm | 10 | 1,5 | 714 | - | 989 | 10,00 | 100,00 | 2,28 | 10 | 100,00 |
| Vlijmens Ven, Mc | H6410 | Blauwgraslanden | 29 | 3,1 | 786 | - | 1074 | 29,00 | 100,00 | 2,51 | 29 | 100,00 |
| Vlijmens Ven, Mc | H6510A | Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver) | 33 | 2,3 | 1357 | NT | 1185 | 6,00 | 11,84 | 2,90 | 6 | 11,84 |
| Vlijmens Ven, Mc | H7140A | Overgangs- en trilvenen (trilvenen) | 21 | 0,7 | 1214 | NT | 957 | 0,00 | 0,00 | 2,21 | 0 | 0,00 |
| Vlijmens Ven, Mc | Lg02 | Geïsoleerde meander en petgat | 1 | 0,0 | 2143 | - | 1081 | 0,00 | 0,00 | 2,65 | 0 | 0,00 |
| Vlijmens Ven, Mc | Lg03 | Zwakgebufferde sloot | 57 | 1,6 | 1786 | - | 1021 | 0,00 | 0,00 | 2,45 | 0 | 0,00 |
| Vlijmens Ven, Mc | Lg06 | Dotterbloemgrasland van beekdalen | 1 | 0,0 | 1214 | - | 992 | 0,00 | 0,00 | 2,47 | 0 | 0,00 |

Bijlage 3 Depositiewinst en trendlijn in kaarten

Binnenveld

H6410 : Blauwgraslanden (NT)



Kolland & Overlangbroek

H91E0C : Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)

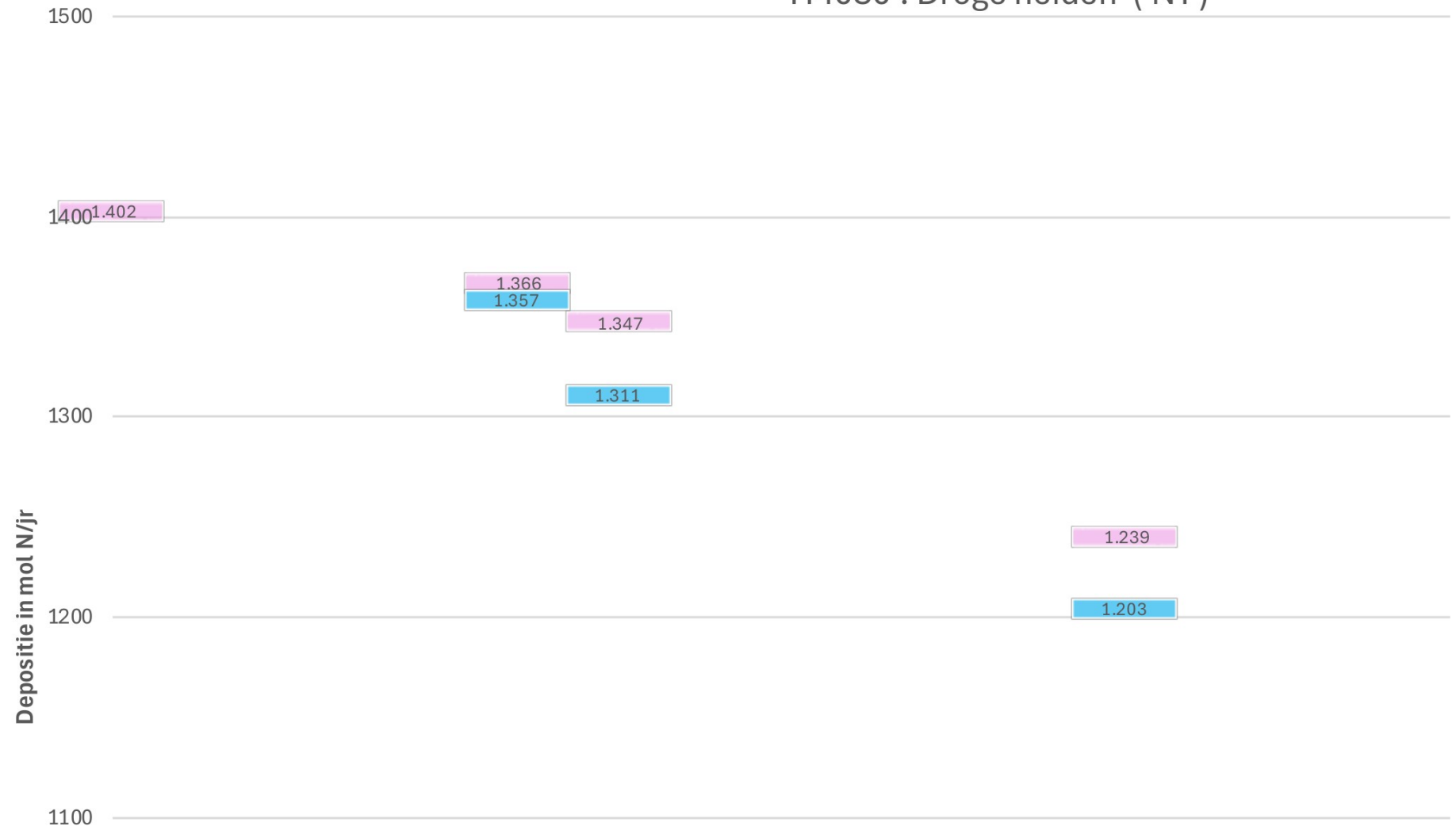


Veluwe

H91E0C : Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen) (NT)



Veluwe
H4030 : Droge heiden (NT)



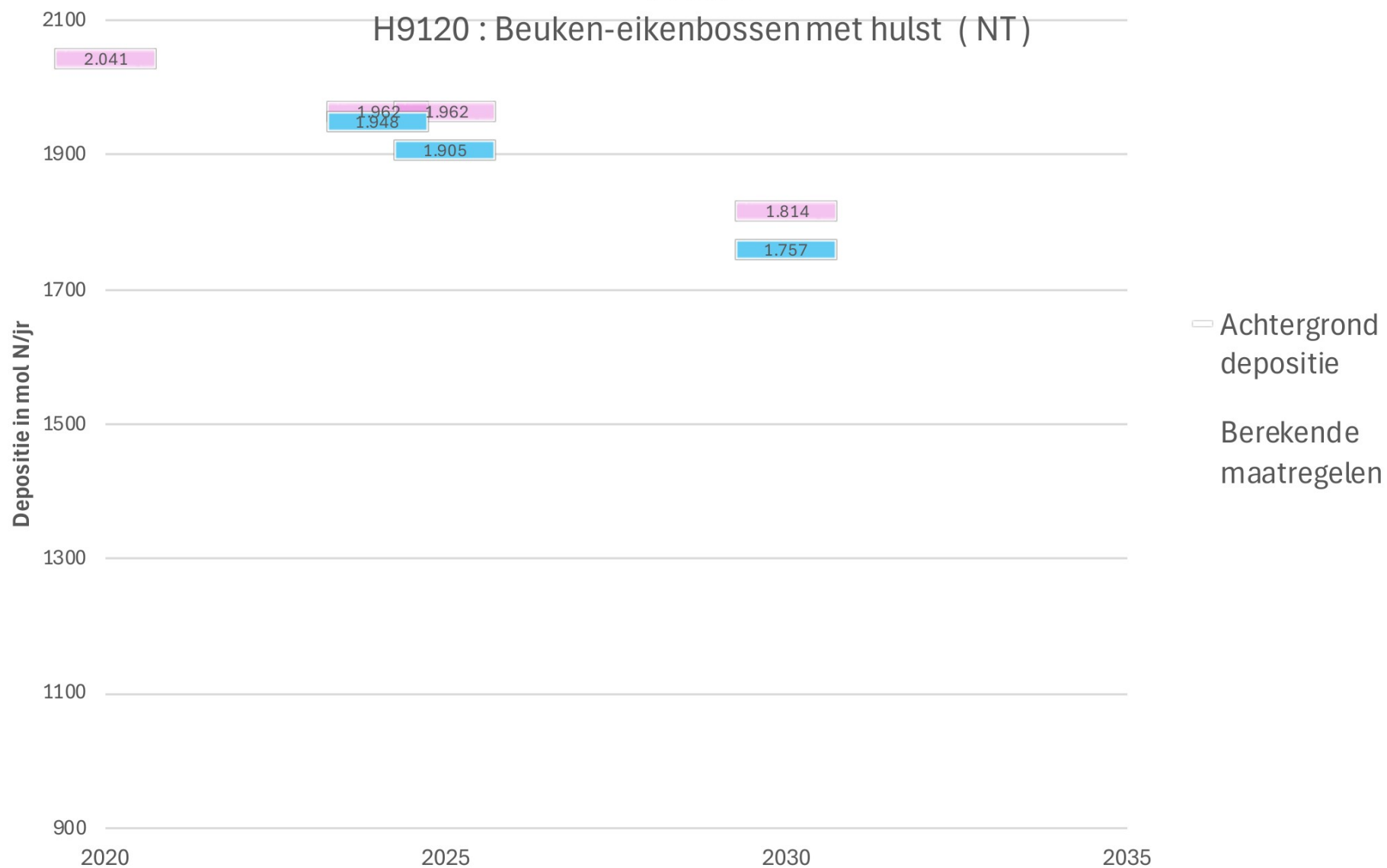
Veluwe

H6230dka : Heischrale graslanden, droog kalkarm (NT)



Veluwe

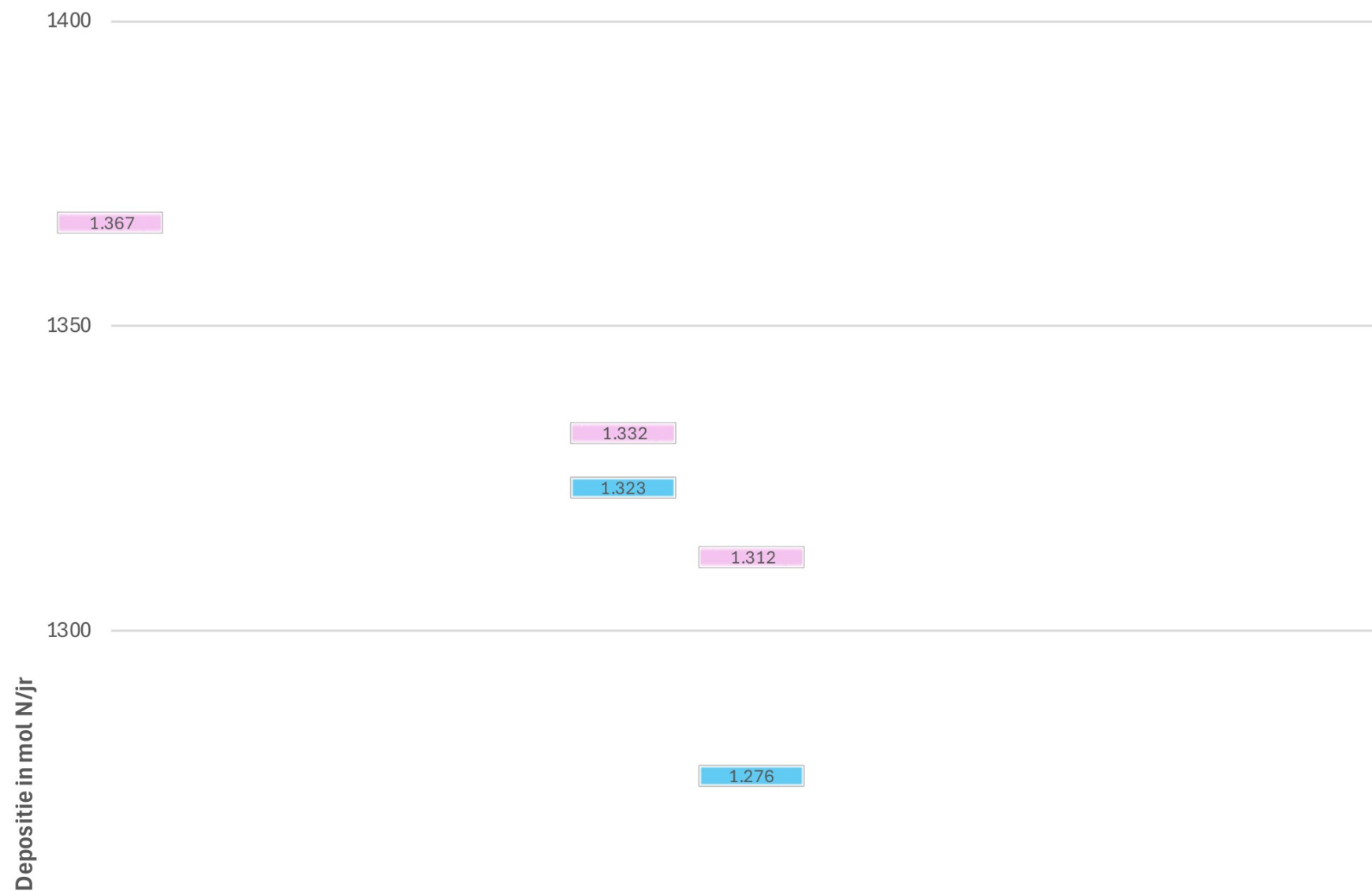
H9120 : Beuken-eikenbossen met hulst (NT)



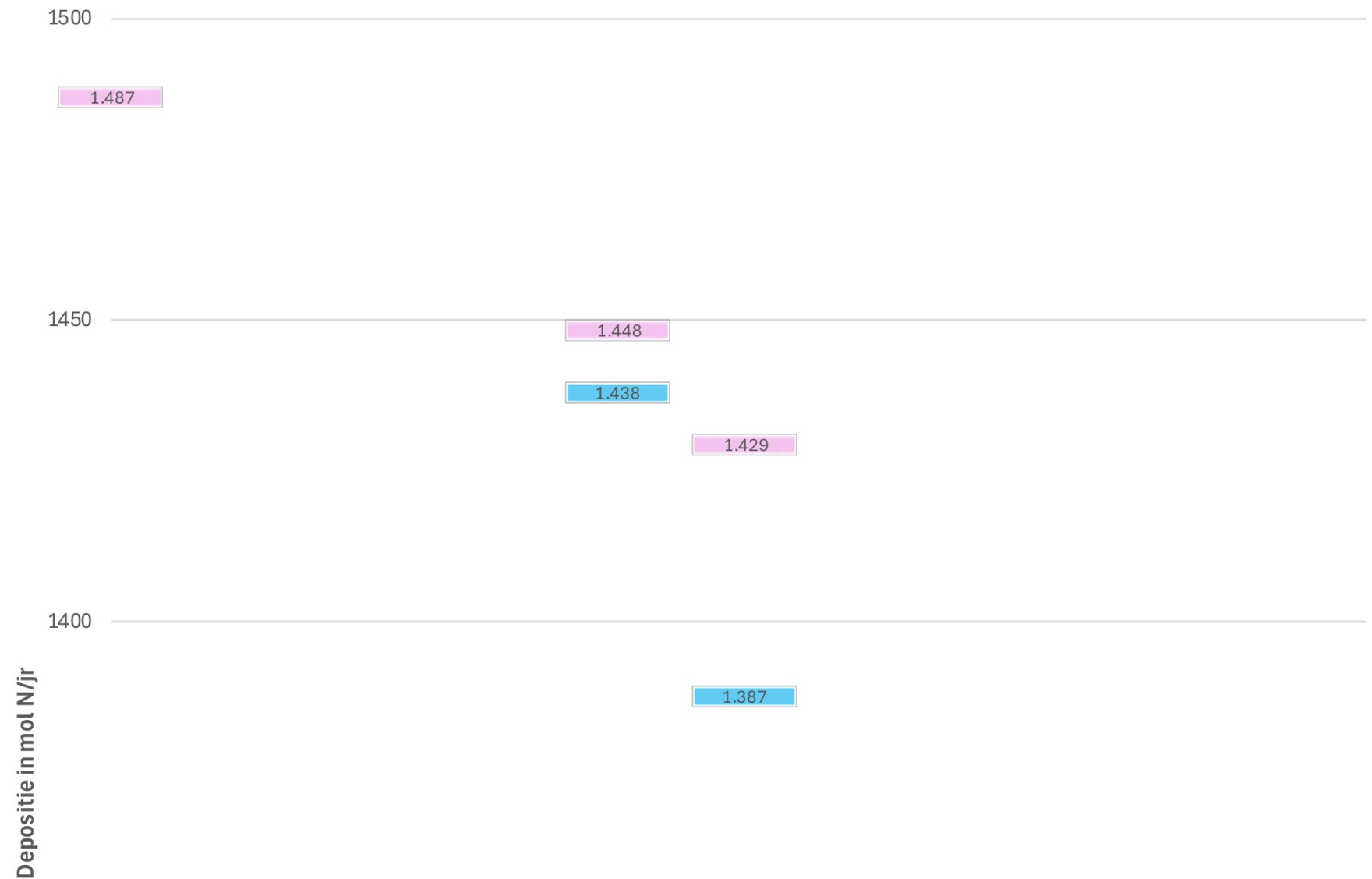
Veluwe
H9190 : Oude eikenbosser



Veluwe
L4030 : Droge heiden (



Veluwe
Lg09 : Droog struisgrasland



Veluwe
Lg13 : Bos van arme zandgron



Veluwe
Lg14 : Eiken- en beukenbos van lemige



Vlijmens Ven, Moerputten & Bos
H6510A : Glanshaver- en vossenstaarthooila



Vlijmens Ven, Moerputten & Bos
H7140A : Overgangs- en trilvenen (t

