

Achtergronddocument bij besluit Middelaar 2 te Terschuur

Motivering additionaliteitsvereisten bij weigering intrekkingverzoek

1. Effecten beleid op N2000-gebieden in Gelderland

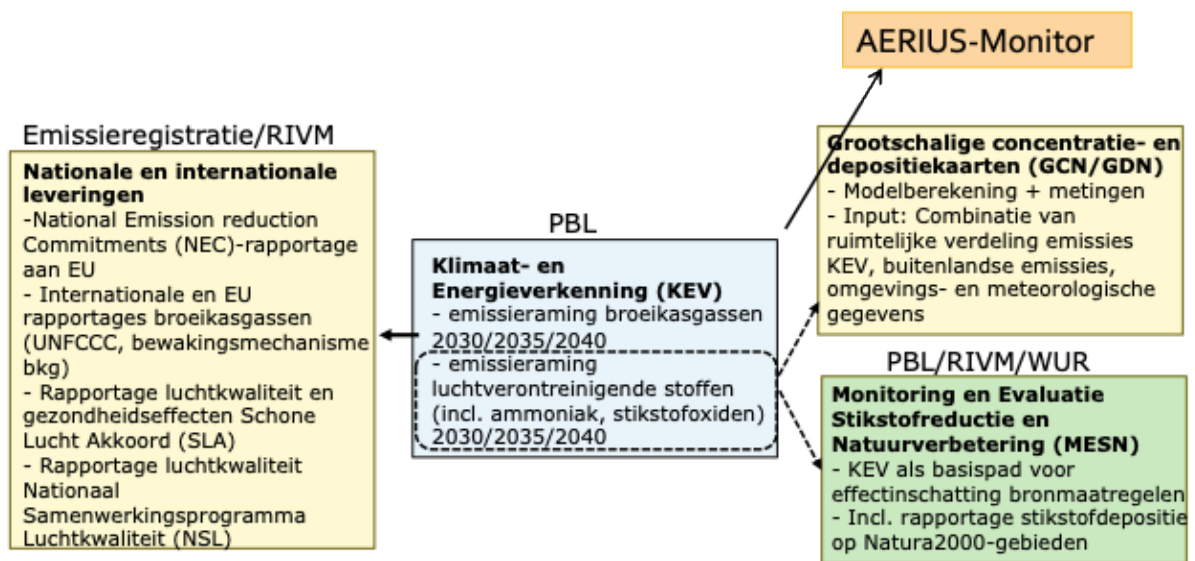
Inleiding

In dit achtergronddocument 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 maatreegeffecten van PBL, waardoor de trendlijn onder die van AERIUS-Monitor ligt.

In algemene zin zijn de maatreegeffecten 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 maatreegeffecten (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 betreft 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.

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>

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.

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 overgrote 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 ton NH ₃ -eq/jr	status		
		meegenomen in AERIUS2024?	gekwantificeerd in onderzoek Gld?	meegenomen in NDA?
LBV+ t/m 2025 obv intrekingsverzoeken, 70%	251	nee	ja	nee
LBV+ vanaf 2025, inschatting obv aantal aanmeldingen regeling, 70%	461	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	2.351			
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 maatregeleffecten 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%

⁴ <https://edepot.wur.nl/633303>

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 het bedrijf waarvoor een intrekingsverzoek is ingediend

In bijlage 1 zijn per maatregel tabellen opgenomen met concreet te verwachte effecten doordat van bestaande bedrijven zijn of worden opgekocht. Per maatregel betreft het de volgende aantallen:

- 93 bedrijven LBV(+) subsidie-aanvragen met vrijwillig verzoek tot intrekking;
- 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+

Tot nu toe (peildatum 21 mei 2025) zijn 448 positieve beschikkingen (LBV én LBV+) afgegeven, waarvan er 80 bedrijven zich alsnog hebben teruggetrokken. Op basis van ervaringcijfers veronderstellen wij nu dat in totaal 264 bedrijven definitief gaan deelnemen aan de regeling en zullen overgaan tot een intrekking.

In dit onderzoek uitgevoerd door de provincie Gelderland is in eerste instantie het effect bekeken van de bedrijven die zich hebben aangemeld én die zover zijn in het subsidieproces dan ze een aanvraag voor een intrekingsverzoek bij de provincie Gelderland hebben ingediend. Voor 93 LBV+ bedrijven is een goedgekeurd intrekingsverzoek geregistreerd bij de provincie. Voor deze bedrijven kan met redelijke zekerheid gesteld worden dat zij ook gaan beëindigen en de vergunningen zal worden ingetrokken. Deze effecten zijn in de berekening toegekend aan peiljaar 2025.

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 werkel

De effecten zijn berekend op basis van het verschil van de nieuwe en de oorspronkelijke vergunning. Voor het toekomstjaar 2030 zijn in de berekening de effecten van deze nog verwachte intrekkingen ($264 - 93 = 171$) meegenomen, door middel van extrapolatie van de depositieberekeningen voor 2025.

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 maatregeleffect.

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 maatregeleffect.

Berekeningssystematiek

- De beoordeling van de intrekking is gebaseerd op de vergunde ruimte MINUS de evt. nieuwe vergunning te berekeningen. Dit geldt zowel voor de emissies als de deposities.
- 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

habitattype rekening gehouden met het oppervlakte van het habitattype binnen het hexagon 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 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 maatreegeleffecten 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 invloedssfeer (25km) van (af) de locatie van Middelaar 2.
- 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.

3. Resultaten en conclusies

Emissies (vergund)

De totale berekende (vergunde) emissiewinst voor het peiljaar 2025 - voor het grootste deel nog niet opgenomen in AERIUS Monitor - betreft, in zoverre nu gekwantificeerd, 271 ton NH₃/jr. De emissiewinst per in te trekken vergunning is inzichtelijk in de tabellen in bijlage 1.

Voor 2030 verwachten we voor de meegenomen maatregelen een extra emissiewinst van in totaal 264 bedrijven die stoppen in het kader van de LBV+. Dit levert voor 2030 en daarna een extra winst van 874 ton NH₃/jr stikstof. Omgerekend naar uitsluitend stikstof (N), betreft de winst in totaal 943 ton N/jr.

De vergunde situatie van Middelaar 2 heeft een totale emissie van 2,59 N ton/jr.

Tabel 2. Vergunde emissiewinst gekwantificeerde maatregelen vs vergunde emissie intrekkingverzoek

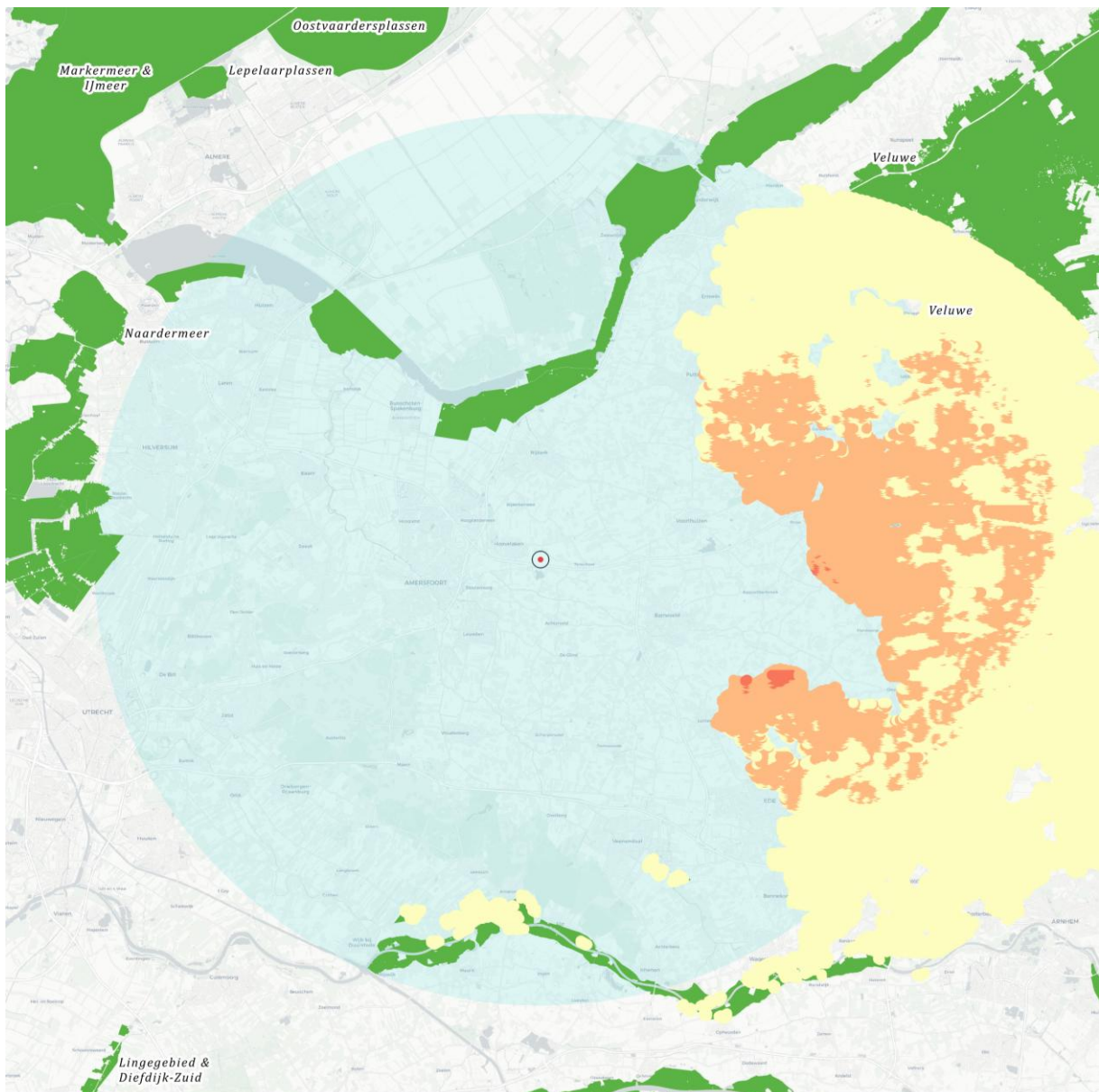
Maatregel				
Naam maatregel	Emissiewinst t/m 2025	Emissiewinst vanaf 2025	Emissiewinst totaal	Emissiewinst totaal als "N"
	ton NH ₃ /jr	ton NH ₃ /jr	ton NH ₃ /jr	ton N/jr
LBV+ t/m 2025 obv intrekkingverzoeken	358		358	295
LBV+ vanaf 2025, inschatting obv aantal aanmeldingen regeling		658	658	542
MGO	25		25	20
VOKG	31		31	26
Totaal	414	658	1.073	883
Intrekking-verzoek				
Locatie	Vergunde emissie			Emissie totaal als "N"
	ton NH ₃ /jr	ton NH ₃ /jr	ton NH ₃ /jr	ton N/jr
Middelaar 2	3,12	0,07	0,00	2,59

**) op basis van moleculair gewicht*

Conclusie: de totale emissiereductie van al ingezet beleid is vele malen groter dan de vergunde situatie van de Middelaar 2. 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 341 keer de vergunde situatie van de Middelaar 2.

Deposities op kaart

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



Depositie (mol/ha/jaar)

- 0 - 1,00
- 1,01 - 5,00
- 5,01 - 10,00
- 10,01 - 25,00
- 25,01 - 50,00
- 50,01 - 100,00
- 100,01 - 250,00
- >250

■ natura2000

■ Buffer 25km rondom locatie

● Locatie

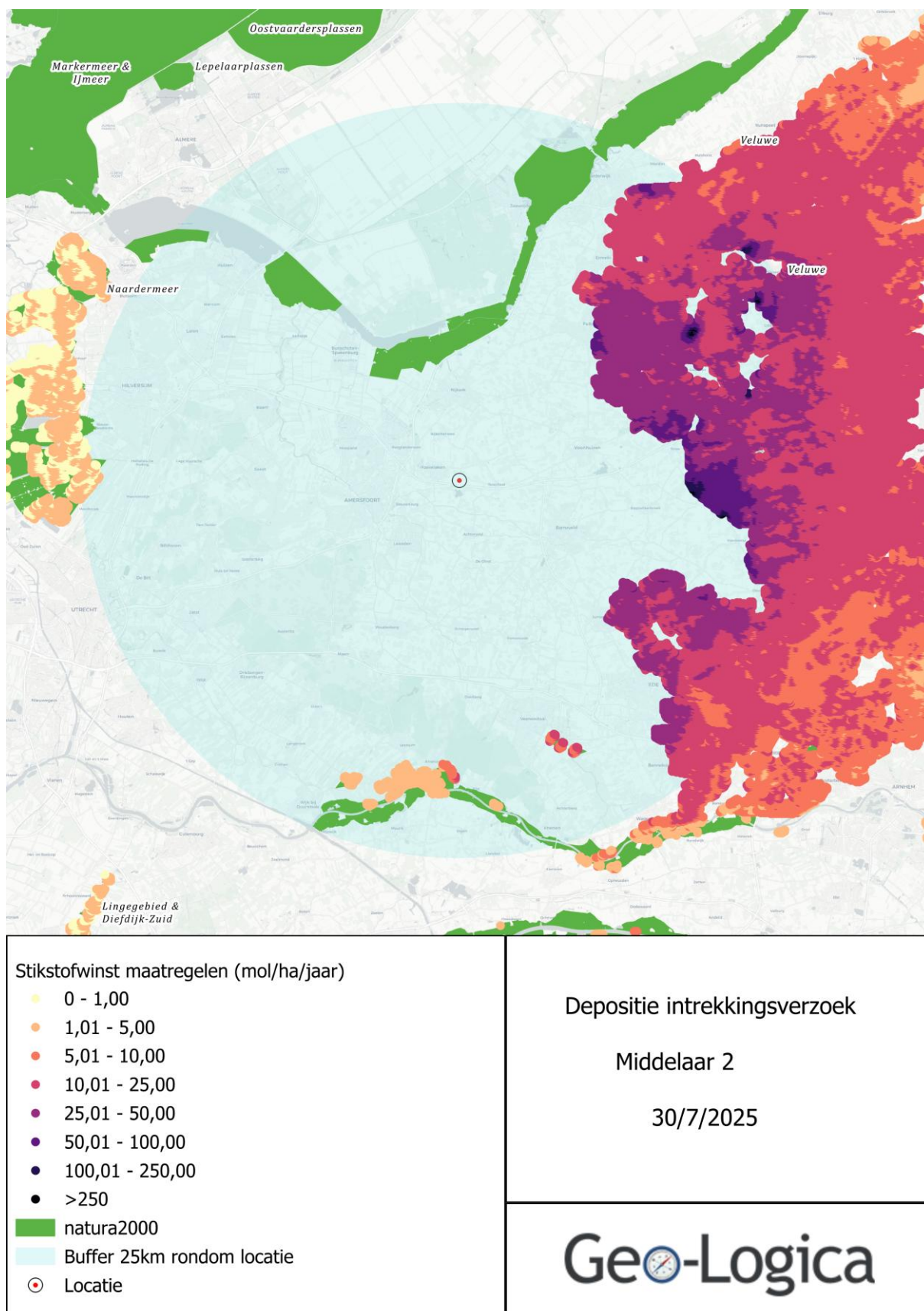
Depositie intrekingsverzoek

Middelaar 2

30/7/2025

Geo-Logica

Figuur 1. het effect op depositie van Middelaar 2 voor 2025.



Figuur 2. het effect van maatregelen op depositie voor 2025 binnen de invloedssfeer van Middelaar 2

Conclusie: Het effect van de in deze notitie meegenomen maatregelen is op alle (veel) hexagonalen groter dan het effect van Middelaar 2. Het effect van de maatregelen na 2025 zal dit naar verwachting nog overtreffen.

Depositievracht

Binnenveld

Het effect van de in deze notitie meegenomen maatregelen op het Binnenveld betreft een totale depositievracht van 115,6 mol N/jr voor 2025. Voor 2030 wordt een totale reductie van de maatregelen op de depositievracht verwacht van 328,2 mol N/jr.

In vergelijking: de Middelaar 2 geeft een depositievracht van 0,5 mol N/jr op dit N2000 gebied.

Depositievracht N2000-gebied – binnen invloedssfeer intrekking					
Binnenveld					
Habitatype code	Habitatype naam	NDA oordeel	Intrekkingsverzoek	Berekende maatregelen	
			Depositie-vracht (mol N/jr)	t/m 2025 (mol N/jr)	vanaf 2030 (mol N/jr)
Totaal alle habitats	Binnenveld	alle	0,5	115,6	328,2
H6410	Blauwgraslanden	NT	0,2	55,0	156,3
H7140A	Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	JM	0,3	60,5	171,9

Conclusie: Het effect op de depositievracht van de in deze notitie meegenomen maatregelen is daarmee voor het Binnenveld in 2025 al vele malen groter in vergelijking met de depositie van de Middelaar 2. Voor 2025 en 2030 is de totale reductie nog groter. Dit geldt tevens voor de depositievracht wanneer deze beschouwd wordt per habitatype.

Kolland & Overlangbroek

Het effect van de in deze notitie meegenomen maatregelen op het Kolland & Overlangbroek betreft een totale depositievracht van 234,0 mol N/jr voor 2025. Voor 2030 wordt een totale reductie van de maatregelen op de depositievracht verwacht van 664,5 mol N/jr.

In vergelijking: de Middelaar 2 geeft een depositievracht van 2,6 mol N/jr op dit N2000 gebied.

Depositievracht N2000-gebied – binnen invloedssfeer intrekking					
<u>Kolland & Overlangbroek</u>					
Habitatype code	Habitatype naam	NDA oordeel	Intrekkingsverzoek	Berekende maatregelen	
			Depositie-vracht (mol N/jr)	t/m 2025 (mol N/jr)	vanaf 2030 (mol N/jr)
Totaal alle habitats	Kolland & Overlangbroek	alle	2,6	234,0	664,5

H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	NT	2,6	234,0	664,5
--------	---	----	-----	-------	-------

Conclusie: Het effect op de depositievracht van de in deze notitie meegenomen maatregelen is daarmee voor het Kolland & Overlangbroek in 2025 al vele malen groter in vergelijking met de depositie van de Middelaar 2. Voor 2025 en 2030 is de totale reductie nog groter. Dit geldt tevens voor de depositievracht wanneer deze beschouwd wordt per habitatype.

Oostelijke Vechtplassen

Het effect van de in deze notitie meegenomen maatregelen op het Oostelijke Vechtplassen betreft een totale depositievracht van 156,3 mol N/jr voor 2025. Voor 2030 wordt een totale reductie van de maatregelen op de depositievracht verwacht van 444,0 mol N/jr.

In vergelijking: de Middelaar 2 geeft een depositievracht van 1,5 mol N/jr op dit N2000 gebied.

Depositievracht N2000-gebied – binnen invloedssfeer intrekking					
Oostelijke Vechtplassen					
Habitatype code	Habitatype naam	NDA oordeel	Intrekkingsverzoek	Berekende maatregelen	
			Depositie-vracht (mol N/jr)	t/m 2025 (mol N/jr)	vanaf 2030 (mol N/jr)
Totaal alle habitats	Oostelijke Vechtplassen	alle	1,5	156,3	444,0
H3140lv	Kranswierwateren, in laagveengebieden	-	0,0	0,1	0,2
H3150baz	Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	-	0,0	0,1	0,2
H6410	Blauwgraslanden	NT	0,0	0,8	2,3
H7140A	Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	NT	0,1	4,3	12,1
H7140B	Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	NT	0,1	12,9	36,6
H91D0	Hoogveenbossen	NT	0,0	2,5	7,1
Lg05	Grote-zeggenmoeras	-	1,3	127,5	362,1
ZGH3140	Kranswierwateren	-	0,0	1,7	4,8

ZGH3150	Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	-	0,0	6,5	18,4
---------	---	---	-----	-----	------

Conclusie: Het effect op de depositievracht van de in deze notitie meegenomen maatregelen is daarmee voor het Oostelijke Vechtplassen in 2025 al vele malen groter in vergelijking met de depositie van de Middelaar 2. Voor 2025 en 2030 is de totale reductie nog groter. Dit geldt tevens voor de depositievracht wanneer deze beschouwd wordt per habitattype.

Rijntakken

Het effect van de in deze notitie meegenomen maatregelen op het Rijntakken betreft een totale depositievracht van 335,3 mol N/jr voor 2025. Voor 2030 wordt een totale reductie van de maatregelen op de depositievracht verwacht van 952,3 mol N/jr.

In vergelijking: de Middelaar 2 geeft een depositievracht van 3,1 mol N/jr op dit N2000 gebied.

Depositievracht N2000-gebied – binnen invloedssfeer intrekking					
Rijntakken					
Habitattype code	Habitattype naam	NDA oordeel	Intrekkingsverzoek	Berekende maatregelen	
			Depositie-vracht (mol N/jr)	t/m 2025 (mol N/jr)	vanaf 2030 (mol N/jr)
Totaal alle habitats	Rijntakken	alle	3,1	335,3	952,3
H6510A	Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	J	2,0	198,0	562,3
H91F0	Droge hardhoutooibossen	J	0,5	66,6	189,0
Lg02	Geïsoleerde meander en petgat	-	0,2	16,2	46,1
Lg07	Dotterbloemgrasland van veen en klei	-	0,0	0,5	1,3
Lg08	Nat, matig voedselrijk grasland	-	0,1	7,3	20,9
Lg11	Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeeleigebied	-	0,4	46,7	132,7

Conclusie: Het effect op de depositievracht van de in deze notitie meegenomen maatregelen is daarmee voor het Rijntakken in 2025 al vele malen groter in vergelijking met de depositie van de Middelaar 2. 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 in deze notitie meegenomen maatregelen op het Veluwe betreft een totale depositievracht van 1.060.709,4 mol N/jr voor 2025. Voor 2030 wordt een totale reductie van de maatregelen op de depositievracht verwacht van 3.012.414,7 mol N/jr.

In vergelijking: de Middelaar 2 geeft een depositievracht van 5.276,1 mol N/jr op dit N2000 gebied.

Depositievracht N2000-gebied – binnen invloedssfeer intrekking					
Veluwe					
Habitatype code	Habitatype naam	NDA oordeel	Intrekkingsverzoek	Berekende maatregelen	
			Depositie-vracht (mol N/jr)	t/m 2025 (mol N/jr)	vanaf 2030 (mol N/jr)
Totaal alle habitats	Veluwe	alle	5276,1	1060709,4	3012414,7
H2310	Stuifzandheiden met struikhei	NT	48,4	10836,4	30775,5
H2320	Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	J	0,4	125,3	355,7
H2330	Zandverstuivingen	NT	121,0	27910,1	79264,6
H3130	Zwakgebufferde vennen	NT	0,3	72,8	206,8
H3160	Zure vennen	NT	0,4	299,0	849,2
H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	JM	3,2	723,9	2055,8
H4030	Droge heiden	NT	289,5	64000,4	181761,3
H5130	Jeneverbesstruwelen	J	0,9	195,0	553,7
H6230dka	Heischrale graslanden, droog kalkarm	NT	15,2	3675,5	10438,4
H6230vka	Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	NT	0,1	22,2	62,9
H6410	Blauwgraslanden	NT	0,1	20,1	57,0
H7110B	Actieve hoogvenen (heideveentjes)	NT	0,1	27,5	78,2
H7150	Pioniervegetaties met snavelbiezen	JM	1,1	225,0	638,9
H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	NT	475,2	82490,4	234272,8
H9190	Oude eikenbossen	NT	68,6	15402,9	43744,2
H91D0	Hoogveenbossen	NT	1,8	323,8	919,7

H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	NT	1,2	271,3	770,4
L4030	Droge heiden	NT	146,1	33184,3	94243,3
Lg01	Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	J	2,8	554,2	1574,0
Lg09	Droog struisgrasland	NT	40,3	10328,4	29332,7
Lg13	Bos van arme zandgronden	NT	2630,3	561779,7	1595454,3
Lg14	Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	NT	1378,1	237180,1	673591,3
ZGH2310	Stuifzandheiden met struikhei	-	2,6	562,5	1597,4
ZGH2320	Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	-	0,0	0,3	0,9
ZGH2330	Zandverstuivingen	-	13,1	3203,3	9097,3
ZGH3130	Zwakgebufferde vennen	-	0,0	3,1	8,9
ZGH3160	Zure vennen	-	0,0	2,9	8,3
ZGH4030	Droge heiden	-	4,6	804,7	2285,4
ZGH5130	Jeneverbesstruwelen	-	0,0	10,0	28,3
ZGH6230dka	Heischrale graslanden, droog kalkarm	-	5,0	1554,4	4414,4
ZGH9120	Beuken-eikenbossen met hulst	-	24,0	4603,8	13074,8
ZGH9190	Oude eikenbossen	-	1,0	179,7	510,3
ZGH91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	-	0,5	136,6	388,1

Conclusie: Het effect op de depositievracht van de in deze notitie meegenomen maatregelen is daarmee voor het Veluwe in 2025 al vele malen groter in vergelijking met de depositie van de Middelaar 2. 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

- Achtergronddepositie
 - De gemiddelde achtergronddepositie op dit habitatype [mol/ha/jr]
 - Het aantal hexagonen > KDW [#]
 - Het aantal hectares > KDW [ha]
- 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 voor op de Binnenveld, Kolland & Overlangbroek, Oostelijke Vechtplassen, de Rijntakken en de Veluwe. 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 deze 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 Middelaar 2 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 extra 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 NH3/jr	kg NOx/jr	kg NO2/jr	kg N/jr	kg NH3/jr	kg NOx/jr	kg NO2/jr	kg N/jr	kg N/jr	kg NH3-eq/jr
1	LBV(+)	3.625	0	0	2.985	0	0	0	0	2.985	3.625
2	LBV(+)	1.214	0	0	1.000	27	280	0	107	892	1.083
3	LBV(+)	1.268	0	0	1.044	101	341	2	188	856	1.039
4	LBV(+)	3.465	758	10	3.087	119	410	6	224	2.863	3.476
5	LBV(+)	3.621	0	0	2.982	0	0	0	0	2.982	3.621
6	LBV(+)	2.999	0	0	2.469	35	3	1	30	2.439	2.962
7	LBV(+)	2.030	0	0	1.672	0	0	0	0	1.672	2.030
8	LBV(+)	1.167	138	0	1.003	0	0	0	0	1.003	1.218
9	LBV(+)	2.489	0	0	2.049	0	24	1	8	2.042	2.479
10	LBV(+)	616	0	0	507	0	0	0	0	507	616
11	LBV(+)	4.830	0	0	3.978	0	0	0	0	3.978	4.830
12	LBV(+)	9.066	0	0	7.466	0	0	0	0	7.466	9.066
13	LBV(+)	3.027	0	0	2.492	0	0	0	0	2.492	3.027
14	LBV(+)	2.339	37	1	1.938	107	146	5	134	1.804	2.190
15	LBV(+)	2.562	0	0	2.110	1	118	1	37	2.073	2.517
16	LBV(+)	4.068	0	0	3.350	187	0	0	154	3.197	3.882
17	LBV(+)	2.898	0	0	2.387	0	21	1	7	2.380	2.890
18	LBV(+)	12.099	0	0	9.963	0	0	0	0	9.963	12.099
19	LBV(+)	11.280	0	0	9.290	0	0	0	0	9.290	11.280
20	LBV(+)	682	0	0	562	0	0	0	0	562	682
21	LBV(+)	4.761	0	0	3.921	0	0	0	0	3.921	4.761
22	LBV(+)	2.210	0	0	1.820	338	0	0	278	1.541	1.872
23	LBV(+)	1.126	0	0	927	0	0	0	0	927	1.126
24	LBV(+)	3.064	0	0	2.523	0	0	0	0	2.523	3.064
25	LBV(+)	3.885	31	2	3.209	581	0	0	478	2.731	3.316
26	LBV(+)	2.625	0	0	2.162	0	0	0	0	2.162	2.625
27	LBV(+)	2.191	0	0	1.804	657	0	0	541	1.263	1.533
28	LBV(+)	1.275	104	1	1.082	0	1	0	0	1.081	1.313
29	LBV(+)	9.900	0	0	8.153	0	0	0	0	8.153	9.900
30	LBV(+)	4.028	0	0	3.317	20	17	0	22	3.295	4.001
31	LBV(+)	4.165	0	0	3.430	6	71	0	27	3.403	4.132
32	LBV(+)	4.043	0	0	3.330	38	139	0	73	3.256	3.954
33	LBV(+)	2.463	0	0	2.028	5	139	1	46	1.982	2.406
34	LBV(+)	3.206	0	0	2.640	0	0	0	0	2.640	3.206
35	LBV(+)	1.892	0	0	1.558	0	0	0	0	1.558	1.892
36	LBV(+)	5.824	0	0	4.796	27	798	16	270	4.526	5.496
37	LBV(+)	6.151	0	0	5.065	0	0	0	0	5.065	6.151
38	LBV(+)	5.874	0	0	4.837	0	0	0	0	4.837	5.874
39	LBV(+)	1.994	0	0	1.642	300	0	0	247	1.395	1.694
40	LBV(+)	3.611	0	0	2.973	51	30	0	51	2.922	3.548
41	LBV(+)	2.520	0	0	2.075	0	13	1	5	2.071	2.514
42	LBV(+)	1.632	0	0	1.344	0	0	0	0	1.344	1.632
43	LBV(+)	11.374	0	0	9.367	0	13	0	4	9.363	11.370
44	LBV(+)	2.808	0	0	2.312	126	110	2	138	2.174	2.640
45	LBV(+)	2.806	0	0	2.311	422	0	0	347	1.964	2.385
46	LBV(+)	3.834	0	0	3.157	0	0	0	0	3.157	3.834
47	LBV(+)	2.854	0	0	2.350	0	0	0	0	2.350	2.854
48	LBV(+)	4.734	0	0	3.899	102	64	7	106	3.793	4.606
49	LBV(+)	1.084	131	0	933	46	116	0	73	860	1.044
50	LBV(+)	2.730	0	0	2.248	76	95	1	92	2.156	2.618
51	LBV(+)	3.648	0	0	3.004	0	0	0	0	3.004	3.648
52	LBV(+)	1.531	0	0	1.261	0	0	0	0	1.261	1.531
53	LBV(+)	5.274	0	0	4.343	0	0	0	0	4.343	5.274

54	LBV(+)	1.384	0	0	1.140	0	0	0	0	1.140	1.384	
55	LBV(+)	2.371	0	0	1.953	45	24	4	45	1.907	2.316	
56	LBV(+)	3.654	0	0	3.009	0	0	0	0	3.009	3.654	
57	LBV(+)	8.241	0	0	6.787	543	0	0	447	6.340	7.698	
58	LBV(+)	3.111	0	0	2.562	0	8	0	3	2.559	3.108	
59	LBV(+)	2.382	0	0	1.962	0	0	0	0	1.962	2.382	
60	LBV(+)	2.400	0	0	1.976	0	0	0	0	1.976	2.400	
61	LBV(+)	4.519	0	0	3.722	0	0	0	0	3.722	4.519	
62	LBV(+)	5.688	249	3	4.761	1	52	7	19	4.742	5.758	
63	LBV(+)	1.253	38	1	1.044	107	156	8	138	906	1.100	
64	LBV(+)	1.730	0	0	1.425	0	0	0	0	1.425	1.730	
65	LBV(+)	791	433	21	789	58	251	18	130	660	801	
66	LBV(+)	2.054	0	0	1.692	0	0	0	0	1.692	2.054	
67	LBV(+)	1.472	0	0	1.212	441	0	0	363	849	1.031	
68	LBV(+)	3.915	54	1	3.241	590	54	1	503	2.738	3.325	
69	LBV(+)	6.070	0	0	4.999	0	0	0	0	4.999	6.070	
70	LBV(+)	964	0	0	794	0	0	0	0	794	964	
71	LBV(+)	2.102	0	0	1.731	30	0	0	25	1.706	2.072	
72	LBV(+)	1.195	59	1	1.002	1	11	1	4	998	1.212	
73	LBV(+)	16.396	0	0	13.503	0	0	0	0	13.503	16.396	
74	LBV(+)	4.542	0	0	3.740	0	0	0	0	3.740	4.542	
75	LBV(+)	9.775	5	0	8.051	0	0	0	0	8.051	9.777	
76	LBV(+)	2.142	0	0	1.764	322	0	0	265	1.499	1.820	
77	LBV(+)	2.826	0	0	2.327	0	0	0	0	2.327	2.826	
78	LBV(+)	2.361	0	0	1.944	339	0	0	279	1.665	2.022	
79	LBV(+)	2.510	0	0	2.067	1	11	0	4	2.063	2.505	
80	LBV(+)	3.955	0	0	3.257	74	0	0	61	3.197	3.882	
81	LBV(+)	249	13	0	209	0	0	0	0	209	254	
82	LBV(+)	4.764	0	0	3.923	0	0	0	0	3.923	4.764	
83	LBV(+)	5.600	0	0	4.612	1	518	3	160	4.452	5.406	
84	LBV(+)	14.216	0	0	11.707	0	0	0	0	11.707	14.216	
85	LBV(+)	4.201	159	1	3.509	651	0	0	536	2.973	3.610	
86	LBV(+)	13.578	0	0	11.182	8	199	1	68	11.114	13.496	
87	LBV(+)	2.630	0	0	2.166	1	315	0	97	2.069	2.512	
88	LBV(+)	3.672	0	0	3.024	2	48	0	16	3.007	3.652	
89	LBV(+)	1.280	0	0	1.054	1	51	0	16	1.038	1.261	
90	LBV(+)	3.171	0	0	2.611	0	0	0	0	2.611	3.171	
91	LBV(+)	10.525	0	0	8.668	0	0	0	0	8.668	10.525	
92	LBV(+)	3.614	0	0	2.976	0	0	0	0	2.976	3.614	
93	LBV(+)	1.750	0	0	1.441	0	0	0	0	1.441	1.750	
Totaal		LBV+ t/m 2025 obv intrekingsverzoeken									358.005	

94-264	Extra	LBV+ vanaf 2025, inschatting obv aantal aanmeldingen regeling									658.267
--------	-------	---	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------

Totaal vanaf 2025		1.016.272									
--------------------------	--	------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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 - Depostie-effecten maatregelen binnen invloedssfeer van beoogde situatie

Algemeen						2020			Berekenende 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	25	1197,8902	100,00	0,00	25	100,00
Binnenveld	H7140A	Overgangs- en trilveren (trilveren)	33	5,1	1214	JM	7	1225,2684	16,24	0,00	6	16,20
Kolland & Overla	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	121	51,6	1857	NT	3	1593,7193	2,07	0,00	2	2,06
Oostelijke Vecht	H3140lv	Kranswienwateren, in laagveengebieden	3	0,0	2143	-	0	1302,7672	0,00	0,00	0	0,00
Oostelijke Vecht	H3150baz	Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgeslote	2	0,1	2143	-	0	1166,3454	0,00	0,00	0	0,00
Oostelijke Vecht	H6410	Blauwgraslanden	7	0,6	786	NT	7	1112,7649	100,00	0,00	7	100,00
Oostelijke Vecht	H7140A	Overgangs- en trilveren (trilveren)	27	3,0	1214	NT	2	1101,224	0,98	0,00	2	0,98
Oostelijke Vecht	H7140B	Overgangs- en trilveren (veenmosrietlanden)	67	8,1	500	NT	67	1206,0813	100,00	0,00	67	100,00
Oostelijke Vecht	H91D0	Hoogveenbossen	17	1,6	1786	NT	0	1188,3199	0,00	0,00	0	0,00
Oostelijke Vecht	Lg05	Grote-zeggenmoeras	249	75,7	1714		4	1247,8312	1,61	0,00	4	1,61
Oostelijke Vecht	ZGH3140	Kranswienwateren	9	1,2	500	-	9	1068,0671	100,00	0,00	9	100,00
Oostelijke Vecht	ZGH3150	Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgeslote	39	3,7	2143	-	0	1306,6175	0,00	0,00	0	0,00
Rijntakken	H6510A	Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	116	53,0	1357	J	2	1195,661	1,40	0,00	2	1,40
Rijntakken	H91F0	Droge hardhoutoibossen	24	6,4	2071	J	2	1708,9157	10,27	0,00	0	0,00
Rijntakken	Lg02	Geïsoleerde meander en petgat	26	4,4	2143		0	1184,8385	0,00	0,00	0	0,00
Rijntakken	Lg07	Dotterbloemgrasland van veen en klei	4	0,1	1286		0	1195,9045	0,00	0,00	0	0,00
Rijntakken	Lg08	Nat, matig voedselrijk grasland	29	1,5	1571		0	1258,2608	2,41	0,00	1	2,41
Rijntakken	Lg11	Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivier	59	11,3	1357		0	1202,9885	4,33	0,00	4	4,33
Veluwe	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	2221	509,3	714	NT	2221	1300,5551	100,00	0,00	2221	100,00
Veluwe	H2320	Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	57	3,8	1071	J	55	1367,8884	99,13	0,00	53	95,78
Veluwe	H2330	Zandverstuivingen	3188	1395,4	714	NT	3188	1204,5766	100,00	0,00	3188	100,00
Veluwe	H3130	Zwakgebufferde vennen	58	2,7	500	NT	58	1353,6747	100,00	0,00	58	100,00
Veluwe	H3160	Zure vennen	24	2,5	714	NT	24	2169,1023	100,00	0,00	24	100,00
Veluwe	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	242	29,3	1071	JM	171	1301,8587	65,97	0,00	165	64,12
Veluwe	H4030	Droge heiden	5295	2710,3	714	NT	5295	1198,9222	100,00	0,00	5294	100,00
Veluwe	H5130	Jeneverbesstruwelen	49	8,6	1071	J	48	1425,4634	97,07	0,00	47	96,41
Veluwe	H6230dka	Heischrale graslanden, droog kalkarm	808	178,8	714	NT	808	1216,4471	100,00	0,00	808	100,00
Veluwe	H6230vka	Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	16	0,7	714	NT	16	1677,1563	100,00	0,00	16	100,00
Veluwe	H6410	Blauwgraslanden	9	0,6	786	NT	9	1586,2887	100,00	0,00	9	100,00
Veluwe	H7110B	Actieve hoogvenen (heideventjes)	10	1,3	714	NT	10	1271,1718	100,00	0,00	10	100,00
Veluwe	H7150	Pioniervegetaties met snavelbiezen	122	9,9	1071	JM	89	1272,3218	84,81	0,00	88	84,78
Veluwe	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	4670	1964,4	1071	NT	4670	1936,8342	100,00	0,00	4669	99,99
Veluwe	H9190	Oude eikenbossen	1418	445,1	1071	NT	1414	1911,2339	99,74	0,00	1413	99,69
Veluwe	H91D0	Hoogveenbossen	39	12,7	1786	NT	6	1604,1504	20,42	0,00	4	11,41
Veluwe	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	72	7,2	1857	NT	26	1756,2628	42,36	0,00	25	39,10
Veluwe	L4030	Droge heiden	7603	1505,0	714	NT	7603	1336,0668	100,00	0,00	7603	100,00
Veluwe	Lg01	Permanente bron & Langzaam stromende boventloop	439	15,8	2399	J	2	1755,5572	0,17	0,00	2	0,17
Veluwe	Lg09	Droog struisgrasland	2641	390,1	1000	NT	2615	1405,9914	98,01	0,00	2590	96,83
Veluwe	Lg13	Bos van arme zandgronden	20355	13828,2	1071	NT	20302	1953,7255	99,95	0,00	20274	99,91
Veluwe	Lg14	Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	10411	6042,9	1071	NT	10391	1919,1131	99,96	0,00	10367	99,90
Veluwe	ZGH2310	Stuifzandheiden met struikhei	106	21,1	714	-	106	1264,7497	100,00	0,00	106	100,00
Veluwe	ZGH2320	Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	1	0,0	1071	-	1	1275	100,00	0,00	1	100,00
Veluwe	ZGH2330	Zandverstuivingen	391	173,1	714	-	391	1183,1174	100,00	0,00	391	100,00
Veluwe	ZGH3130	Zwakgebufferde vennen	6	0,1	500	-	6	1920,4708	100,00	0,00	6	100,00
Veluwe	ZGH3160	Zure vennen	1	0,0	714	-	1	2002	100,00	0,00	1	100,00
Veluwe	ZGH4030	Droge heiden	141	24,6	714	-	141	1594,8904	100,00	0,00	141	100,00
Veluwe	ZGH5130	Jeneverbesstruwelen	9	0,3	1071	-	9	1844,2943	100,00	0,00	9	100,00
Veluwe	ZGH6230dka	Heischrale graslanden, droog kalkarm	278	55,8	714	-	278	1258,3282	100,00	0,00	278	100,00
Veluwe	ZGH9120	Beuken-eikenbossen met hulst	343	89,4	1071	-	343	1912,2653	100,00	0,00	343	100,00
Veluwe	ZGH9190	Oude eikenbossen	45	7,1	1071	-	45	1863,1162	100,00	0,00	45	100,00
Veluwe	ZGH91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	24	3,0	1857	-	11	1919,0015	51,58	0,00	10	47,63

Bijlage 2 - Depositie-effecten maatregelen binnen invloedssfeer van beoogde situatie

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							
Binnenveld	H6410	Blauwgraslanden	25	5,0	786	NT	1159,26874	25	100	6,88802355	25	100
Binnenveld	H7140A	Overgangs- en trivenen (trivenen)	33	5,1	1214	JM	1201,89326	5	16,0787102	7,34105929	5	16,0787102
Kolland & Overla	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	121	51,6	1857	NT	1528,66837	1	1,87745322	2,82671823	1	1,87745322
Oostelijke Vecht	H3140lv	Kranswiewateren, in laagveengebieden	3	0,0	2143	-	1143,20437	0	0	0,92452285	0	0
Oostelijke Vecht	H3150baz	Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgeslote	2	0,1	2143	-	1131,96839	0	0	0,93154734	0	0
Oostelijke Vecht	H6410	Blauwgraslanden	7	0,6	786	NT	1048,96201	7	100	0,87581341	7	100
Oostelijke Vecht	H7140A	Overgangs- en trivenen (trivenen)	27	3,0	1214	NT	1032,79381	1	0,30881574	0,89081222	1	0,30881574
Oostelijke Vecht	H7140B	Overgangs- en trivenen (veenmosrietlanden)	67	8,1	500	NT	1144,1526	67	100	0,99863565	67	100
Oostelijke Vecht	H91D0	Hoogveenbossen	17	1,6	1786	NT	1148,14489	0	0	0,99085106	0	0
Oostelijke Vecht	Lg05	Grote-zeggenmoeras	249	75,7	1714	0	1185,98763	1	0,06396663	1,0508664	1	0,06396663
Oostelijke Vecht	ZGH3140	Kranswiewateren	9	1,2	500	-	1040,17738	9	100	0,86028215	9	100
Oostelijke Vecht	ZGH3150	Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgeslote	39	3,7	2143	-	1259,84137	0	0	1,10191962	0	0
Rijntakken	H6510A	Glanshaver- en vossenstaartheuvels (glanshaver)	116	53,0	1357	J	1121,87957	0	0	2,33139737	0	0
Rijntakken	H91F0	Droge hardhoutoobossen	24	6,4	2071	J	1607,45519	0	0	6,51538593	0	0
Rijntakken	Lg02	Geïsoleerde meander en petgat	26	4,4	2143	0	1109,36169	0	0	2,30361864	0	0
Rijntakken	Lg07	Dotterbloemgrasland van veen en klei	4	0,1	1286	0	1163,09879	0	0	2,09830828	0	0
Rijntakken	Lg08	Nat, matig voedselrijk grasland	29	1,5	1571	0	1201,22137	1	2,41165397	3,03634392	1	2,41165397
Rijntakken	Lg11	Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivier	59	11,3	1357	0	1136,1742	3	2,85250776	2,57938731	3	2,85250776
Vetuwe	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	2221	509,3	714	NT	1270,21852	2221	100	13,2776937	2221	100
Vetuwe	H2320	Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	57	3,8	1071	J	1341,99491	54	98,9081855	20,7250643	49	87,6941838
Vetuwe	H2330	Zandverstuivingen	3188	1395,4	714	NT	1178,85846	3188	100	12,4806969	3188	100
Vetuwe	H3130	Zwakgebufferde vennen	58	2,7	500	NT	1314,53636	58	100	16,5554523	58	100
Vetuwe	H3160	Zure vennen	24	2,5	714	NT	2062,36248	24	100	76,0804955	24	100
Vetuwe	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	242	29,3	1071	JM	1264,24452	161	62,6944367	15,4252432	155	58,256383
Vetuwe	H4030	Droge heiden	5295	2710,3	714	NT	1170,47921	5295	100	14,7348953	5294	99,9983045
Vetuwe	H5130	Jeneverbesstruwelen	49	8,6	1071	J	1389,76609	47	96,4119401	14,0941341	47	96,4119401
Vetuwe	H6230dka	Heischrale graslanden, droog kalkarm	808	178,8	714	NT	1186,41484	808	100	12,8306443	808	100
Vetuwe	H6230vka	Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	16	0,7	714	NT	1623,63515	16	100	20,0855002	16	100
Vetuwe	H6410	Blauwgraslanden	9	0,6	786	NT	1520,40946	9	100	20,9176348	9	100
Vetuwe	H7110B	Actieve hoogvenen (heideventjes)	10	1,3	714	NT	1241,088	10	100	13,3265043	10	100
Vetuwe	H7150	Pioniervegetaties met snavelbiezen	122	9,9	1071	JM	1233,77601	84	79,8770269	14,1306764	81	69,8037691
Vetuwe	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	4670	1964,4	1071	NT	1879,91734	4669	99,9996536	26,2036661	4668	99,9928591
Vetuwe	H9190	Oude eikenbossen	1418	445,1	1071	NT	1852,16688	1413	99,6946566	21,5922949	1413	99,6946566
Vetuwe	H91D0	Hoogveenbossen	39	12,7	1786	NT	1586,00308	5	19,166833	15,8868088	3	3,54727145
Vetuwe	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	72	7,2	1857	NT	1693,85213	22	36,3748635	23,3784734	20	35,4641532
Vetuwe	L4030	Droge heiden	7603	1505,0	714	NT	1302,64633	7603	100	13,7591834	7603	100
Vetuwe	Lg01	Permanente bron & Langzaam stromende boventloop	439	15,8	2399	J	1708,60729	2	0,17318064	21,8947846	2	0,17318064
Vetuwe	Lg09	Droog struisgrasland	2641	390,1	1000	NT	1370,07451	2580	96,3040606	16,5194281	2535	94,4098635
Vetuwe	Lg13	Bos van arme zandgronden	20355	13828,2	1071	NT	1892,76681	20262	99,9036176	25,3504642	20212	99,8476275
Vetuwe	Lg14	Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	10411	6042,9	1071	NT	1862,16241	10364	99,8869606	24,4915289	10337	99,8401494
Vetuwe	ZGH2310	Stuifzandheiden met struikhei	106	21,1	714	-	1250,8048	106	100	16,6366369	106	100
Vetuwe	ZGH2320	Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	1	0,0	1071	-	1254	1	100	18,254268	1	100
Vetuwe	ZGH2330	Zandverstuivingen	391	173,1	714	-	1156,66216	391	100	11,5452101	391	100
Vetuwe	ZGH3130	Zwakgebufferde vennen	6	0,1	500	-	1866,80701	6	100	21,2490229	6	100
Vetuwe	ZGH3160	Zure vennen	1	0,0	714	-	1975	1	100	45,0256307	1	100
Vetuwe	ZGH4030	Droge heiden	141	24,6	714	-	1554,50185	141	100	20,3723286	141	100
Vetuwe	ZGH5130	Jeneverbesstruwelen	9	0,3	1071	-	1792,44165	9	100	23,1236585	9	100
Vetuwe	ZGH6230dka	Heischrale graslanden, droog kalkarm	278	55,8	714	-	1235,7309	278	100	17,3705146	278	100
Vetuwe	ZGH9120	Beuken-eikenbossen met hulst	343	89,4	1071	-	1854,76876	343	100	32,1386013	342	99,9999756
Vetuwe	ZGH9190	Oude eikenbossen	45	7,1	1071	-	1845,01183	45	100	15,8528834	45	100
Vetuwe	ZGH91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	24	3,0	1857	-	1831,17795	10	49,6420745	28,531603	9	45,6933891

Bijlage 2 - Depositie-effecten maatregelen binnen invloedssfeer van beoogde situatie

Algemeen						2025			Berekenende 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	11,04	25	100,00
Binnenveld	H7140A	Overgangs- en trivenen (trivenen)	33	5,1	1214	JM	1165	3	8,34	11,76	2	8,29
Kolland & Overla	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	121	51,6	1857	NT	1527	1	1,88	4,53	1	1,88
Oostelijke Vecht	H3140lv	Kranswienwateren, in laagveengebieden	3	0,0	2143	-	1253	0	0,00	1,48	0	0,00
Oostelijke Vecht	H3150baz	Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgestote	2	0,1	2143	-	1120	0	0,00	1,49	0	0,00
Oostelijke Vecht	H6410	Blauwgraslanden	7	0,6	786	NT	1069	7	100,00	1,40	7	100,00
Oostelijke Vecht	H7140A	Overgangs- en trivenen (trivenen)	27	3,0	1214	NT	1058	2	0,98	1,43	2	0,98
Oostelijke Vecht	H7140B	Overgangs- en trivenen (veenmosrietlanden)	67	8,1	500	NT	1163	67	100,00	1,60	67	100,00
Oostelijke Vecht	H91D0	Hoogveenbossen	17	1,6	1786	NT	1143	0	0,00	1,59	0	0,00
Oostelijke Vecht	Lg05	Grote-zeggenmoeras	249	75,7	1714		1204	2	0,75	1,68	2	0,75
Oostelijke Vecht	ZGH3140	Kranswienwateren	9	1,2	500	-	1026	9	100,00	1,38	9	100,00
Oostelijke Vecht	ZGH3150	Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgestote	39	3,7	2143	-	1264	0	0,00	1,77	0	0,00
Rijntakken	H6510A	Glanshaver- en vossenstaartheuvels (glanshaver)	116	53,0	1357	J	1140	0	0,00	3,74	0	0,00
Rijntakken	H91F0	Droge hardhoutoibossen	24	6,4	2071	J	1639	0	0,00	10,44	0	0,00
Rijntakken	Lg02	Geïsoleerde meander en petgat	26	4,4	2143		1129	0	0,00	3,69	0	0,00
Rijntakken	Lg07	Dotterbloemgrasland van veen en klei	4	0,1	1286		1145	0	0,00	3,36	0	0,00
Rijntakken	Lg08	Nat, matig voedselrijk grasland	29	1,5	1571		1203	1	2,41	4,87	1	2,41
Rijntakken	Lg11	Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivier	59	11,3	1357		1149	3	2,85	4,13	3	2,85
Veluwe	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	2221	509,3	714	NT	1243	2221	100,00	21,28	2221	100,00
Veluwe	H2320	Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	57	3,8	1071	J	1309	51	92,56	33,21	47	83,00
Veluwe	H2330	Zandverstuivingen	3188	1395,4	714	NT	1148	3188	100,00	20,00	3188	100,00
Veluwe	H3130	Zwakgebufferde vennen	58	2,7	500	NT	1291	58	100,00	26,53	58	100,00
Veluwe	H3160	Zure vennen	24	2,5	714	NT	2048	24	100,00	121,92	24	100,00
Veluwe	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	242	29,3	1071	JM	1242	154	57,82	24,72	148	54,75
Veluwe	H4030	Droge heiden	5295	2710,3	714	NT	1143	5295	100,00	23,61	5294	100,00
Veluwe	H5130	Jeneverbesstruwelen	49	8,6	1071	J	1365	47	96,41	22,59	47	96,41
Veluwe	H6230dka	Heischrale graslanden, droog kalkarm	808	178,8	714	NT	1160	808	100,00	20,56	808	100,00
Veluwe	H6230vka	Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	16	0,7	714	NT	1604	16	100,00	32,19	16	100,00
Veluwe	H6410	Blauwgraslanden	9	0,6	786	NT	1514	9	100,00	33,52	9	100,00
Veluwe	H7110B	Actieve hoogvenen (heideventjes)	10	1,3	714	NT	1211	10	100,00	21,36	10	100,00
Veluwe	H7150	Pioniervegetaties met snavelbiezen	122	9,9	1071	JM	1213	78	68,40	22,65	75	65,59
Veluwe	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	4670	1964,4	1071	NT	1859	4669	100,00	41,99	4665	99,98
Veluwe	H9190	Oude eikenbossen	1418	445,1	1071	NT	1834	1412	99,69	34,60	1411	99,69
Veluwe	H91D0	Hoogveenbossen	39	12,7	1786	NT	1539	3	3,55	25,46	2	1,82
Veluwe	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	72	7,2	1857	NT	1687	22	36,55	37,47	17	25,76
Veluwe	L4030	Droge heiden	7603	1505,0	714	NT	1277	7603	100,00	22,05	7603	100,00
Veluwe	Lg01	Permanente bron & Langzaam stromende boventloop	439	15,8	2399	J	1689	2	0,17	35,09	2	0,17
Veluwe	Lg09	Droog struisgrasland	2641	390,1	1000	NT	1341	2473	92,89	26,47	2412	91,39
Veluwe	Lg13	Bos van arme zandgronden	20355	13828,2	1071	NT	1872	20163	99,78	40,63	20097	99,67
Veluwe	Lg14	Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	10411	6042,9	1071	NT	1842	10336	99,83	39,25	10301	99,74
Veluwe	ZGH2310	Stuifzandheiden met struikhei	106	21,1	714	-	1211	106	100,00	26,66	106	100,00
Veluwe	ZGH2320	Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	1	0,0	1071	-	1216	1	100,00	29,25	1	100,00
Veluwe	ZGH2330	Zandverstuivingen	391	173,1	714	-	1128	391	100,00	18,50	391	100,00
Veluwe	ZGH3130	Zwakgebufferde vennen	6	0,1	500	-	1845	6	100,00	34,05	6	100,00
Veluwe	ZGH3160	Zure vennen	1	0,0	714	-	1926	1	100,00	72,16	1	100,00
Veluwe	ZGH4030	Droge heiden	141	24,6	714	-	1529	141	100,00	32,65	141	100,00
Veluwe	ZGH5130	Jeneverbesstruwelen	9	0,3	1071	-	1768	9	100,00	37,06	9	100,00
Veluwe	ZGH6230dka	Heischrale graslanden, droog kalkarm	278	55,8	714	-	1203	278	100,00	27,84	278	100,00
Veluwe	ZGH9120	Beuken-eikenbossen met hulst	343	89,4	1071	-	1833	342	100,00	51,50	342	100,00
Veluwe	ZGH9190	Oude eikenbossen	45	7,1	1071	-	1812	45	100,00	25,41	45	100,00
Veluwe	ZGH91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	24	3,0	1857	-	1843	10	47,63	45,72	9	45,69

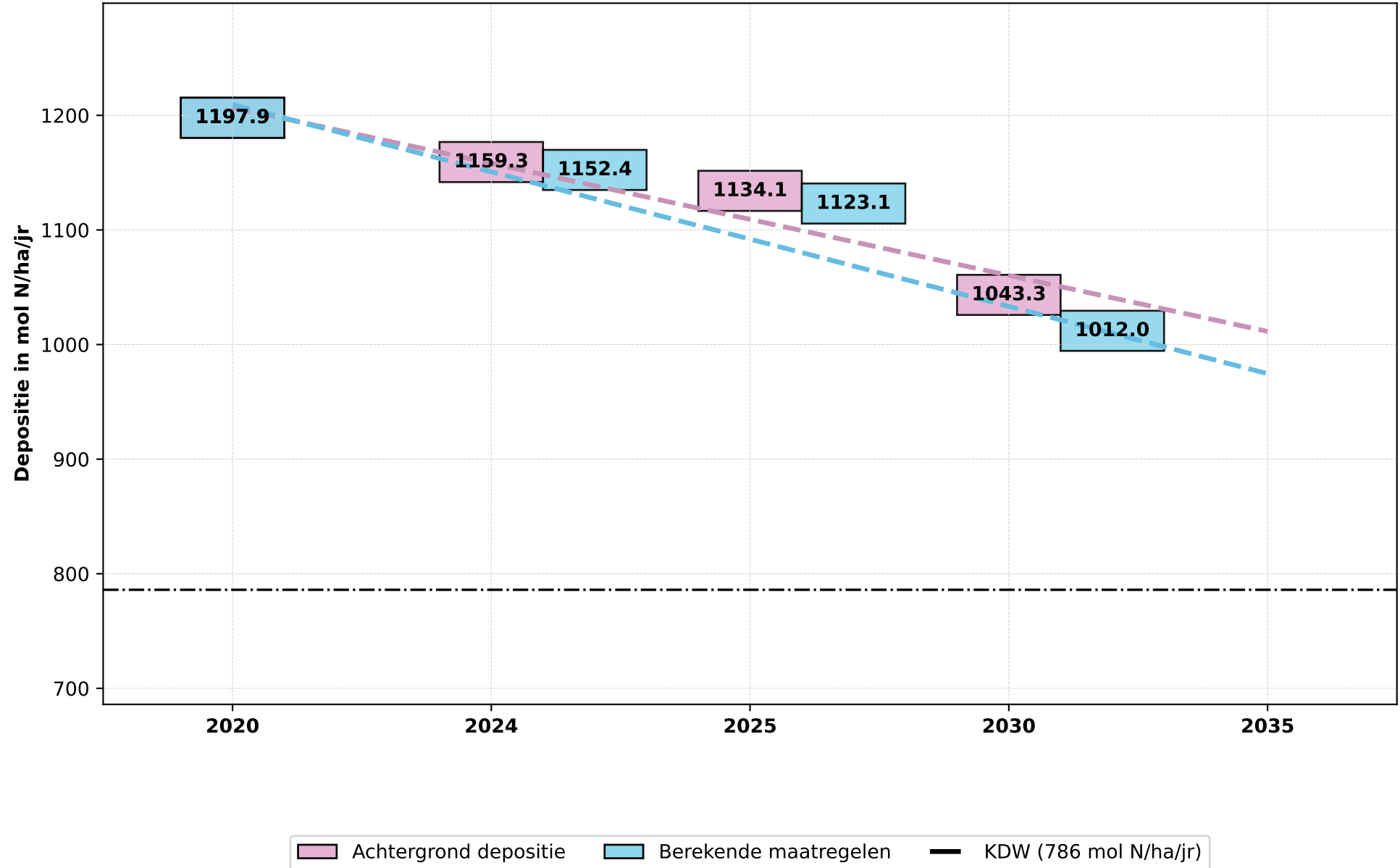
Bijlage 2 - Depositie-effecten maatregelen binnen invloedssfeer van beoogde situatie

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	100,00	31,35	25	100,00
Binnenveld	H7140A	Overgangs- en trivenen (trivenen)	33	5,1	1214	JM	1070	2	8,29	33,41	2	8,29
Kolland & Overla	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	121	51,6	1857	NT	1429	0	0,00	12,87	0	0,00
Oostelijke Vecht	H3140lv	Kranswienwateren, in laagveengebieden	3	0,0	2143	-	1187	0	0,00	4,21	0	0,00
Oostelijke Vecht	H3150baz	Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgeslote	2	0,1	2143	-	1054	0	0,00	4,24	0	0,00
Oostelijke Vecht	H6410	Blauwgraslanden	7	0,6	786	NT	1007	7	100,00	3,99	7	100,00
Oostelijke Vecht	H7140A	Overgangs- en trivenen (trivenen)	27	3,0	1214	NT	995	0	0,00	4,05	0	0,00
Oostelijke Vecht	H7140B	Overgangs- en trivenen (veenmosrietlanden)	67	8,1	500	NT	1099	67	100,00	4,55	67	100,00
Oostelijke Vecht	H91D0	Hoogveenbossen	17	1,6	1786	NT	1078	0	0,00	4,51	0	0,00
Oostelijke Vecht	Lg05	Grote-zeggenmoeras	249	75,7	1714		1139	1	0,06	4,78	1	0,06
Oostelijke Vecht	ZGH3140	Kranswienwateren	9	1,2	500	-	964	9	100,00	3,92	9	100,00
Oostelijke Vecht	ZGH3150	Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgeslote	39	3,7	2143	-	1197	0	0,00	5,02	0	0,00
Rijntakken	H6510A	Glanshaver- en vossenstaartheuvels (glanshaver)	116	53,0	1357	J	1059	0	0,00	10,61	0	0,00
Rijntakken	H91F0	Droge hardhoutoibossen	24	6,4	2071	J	1523	0	0,00	29,65	0	0,00
Rijntakken	Lg02	Geïsoleerde meander en petgat	26	4,4	2143		1049	0	0,00	10,48	0	0,00
Rijntakken	Lg07	Dotterbloemgrasland van veen en klei	4	0,1	1286		1066	0	0,00	9,55	0	0,00
Rijntakken	Lg08	Nat, matig voedselrijk grasland	29	1,5	1571		1117	0	0,00	13,82	0	0,00
Rijntakken	Lg11	Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivier	59	11,3	1357		1068	2	1,26	11,74	1	0,53
Veluwe	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	2221	509,3	714	NT	1147	2221	100,00	60,43	2221	100,00
Veluwe	H2320	Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	57	3,8	1071	J	1217	41	70,55	94,33	39	60,42
Veluwe	H2330	Zandverstuivingen	3188	1395,4	714	NT	1056	3188	100,00	56,80	3188	100,00
Veluwe	H3130	Zwakgebufferde vennen	58	2,7	500	NT	1196	58	100,00	75,35	58	100,00
Veluwe	H3160	Zure vennen	24	2,5	714	NT	1857	24	100,00	346,26	24	100,00
Veluwe	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	242	29,3	1071	JM	1148	131	48,02	70,20	122	42,97
Veluwe	H4030	Droge heiden	5295	2710,3	714	NT	1057	5295	100,00	67,06	5294	100,00
Veluwe	H5130	Jeneverbesstruwelen	49	8,6	1071	J	1261	40	73,11	64,15	39	64,00
Veluwe	H6230dka	Heischrale graslanden, droog kalkarm	808	178,8	714	NT	1068	808	100,00	58,40	808	100,00
Veluwe	H6230vka	Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	16	0,7	714	NT	1486	16	100,00	91,41	16	100,00
Veluwe	H6410	Blauwgraslanden	9	0,6	786	NT	1412	9	100,00	95,20	9	100,00
Veluwe	H7110B	Actieve hoogvenen (heideveentjes)	10	1,3	714	NT	1111	10	100,00	60,65	10	100,00
Veluwe	H7150	Pioniervegetaties met snavelbiezen	122	9,9	1071	JM	1122	68	50,39	64,31	63	39,74
Veluwe	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	4670	1964,4	1071	NT	1733	4655	99,91	119,26	4646	99,87
Veluwe	H9190	Oude eikenbossen	1418	445,1	1071	NT	1702	1406	99,56	98,27	1404	99,32
Veluwe	H91D0	Hoogveenbossen	39	12,7	1786	NT	1448	1	1,80	72,31	0	0,00
Veluwe	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	72	7,2	1857	NT	1592	10	19,51	106,40	6	14,48
Veluwe	L4030	Droge heiden	7603	1505,0	714	NT	1180	7603	100,00	62,62	7603	100,00
Veluwe	Lg01	Permanente bron & Langzaam stromende boventloop	439	15,8	2399	J	1590	2	0,17	99,65	2	0,17
Veluwe	Lg09	Droog struisgrasland	2641	390,1	1000	NT	1234	2049	79,37	75,18	1984	76,64
Veluwe	Lg13	Bos van arme zandgronden	20355	13828,2	1071	NT	1735	19775	99,14	115,38	19640	98,91
Veluwe	Lg14	Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	10411	6042,9	1071	NT	1715	10229	99,54	111,47	10174	99,36
Veluwe	ZGH2310	Stuifzandheiden met struikhei	106	21,1	714	-	1127	106	100,00	75,72	106	100,00
Veluwe	ZGH2320	Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	1	0,0	1071	-	1132	1	100,00	83,08	1	100,00
Veluwe	ZGH2330	Zandverstuivingen	391	173,1	714	-	1036	391	100,00	52,55	391	100,00
Veluwe	ZGH3130	Zwakgebufferde vennen	6	0,1	500	-	1713	6	100,00	96,71	6	100,00
Veluwe	ZGH3160	Zure vennen	1	0,0	714	-	1820	1	100,00	204,92	1	100,00
Veluwe	ZGH4030	Droge heiden	141	24,6	714	-	1426	141	100,00	92,72	141	100,00
Veluwe	ZGH5130	Jeneverbesstruwelen	9	0,3	1071	-	1641	9	100,00	105,24	9	100,00
Veluwe	ZGH6230dka	Heischrale graslanden, droog kalkarm	278	55,8	714	-	1119	278	100,00	79,06	278	100,00
Veluwe	ZGH9120	Beuken-eikenbossen met hulst	343	89,4	1071	-	1712	342	100,00	146,27	341	99,98
Veluwe	ZGH9190	Oude eikenbossen	45	7,1	1071	-	1695	45	100,00	72,15	45	100,00
Veluwe	ZGH91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	24	3,0	1857	-	1743	6	32,97	129,86	5	27,25

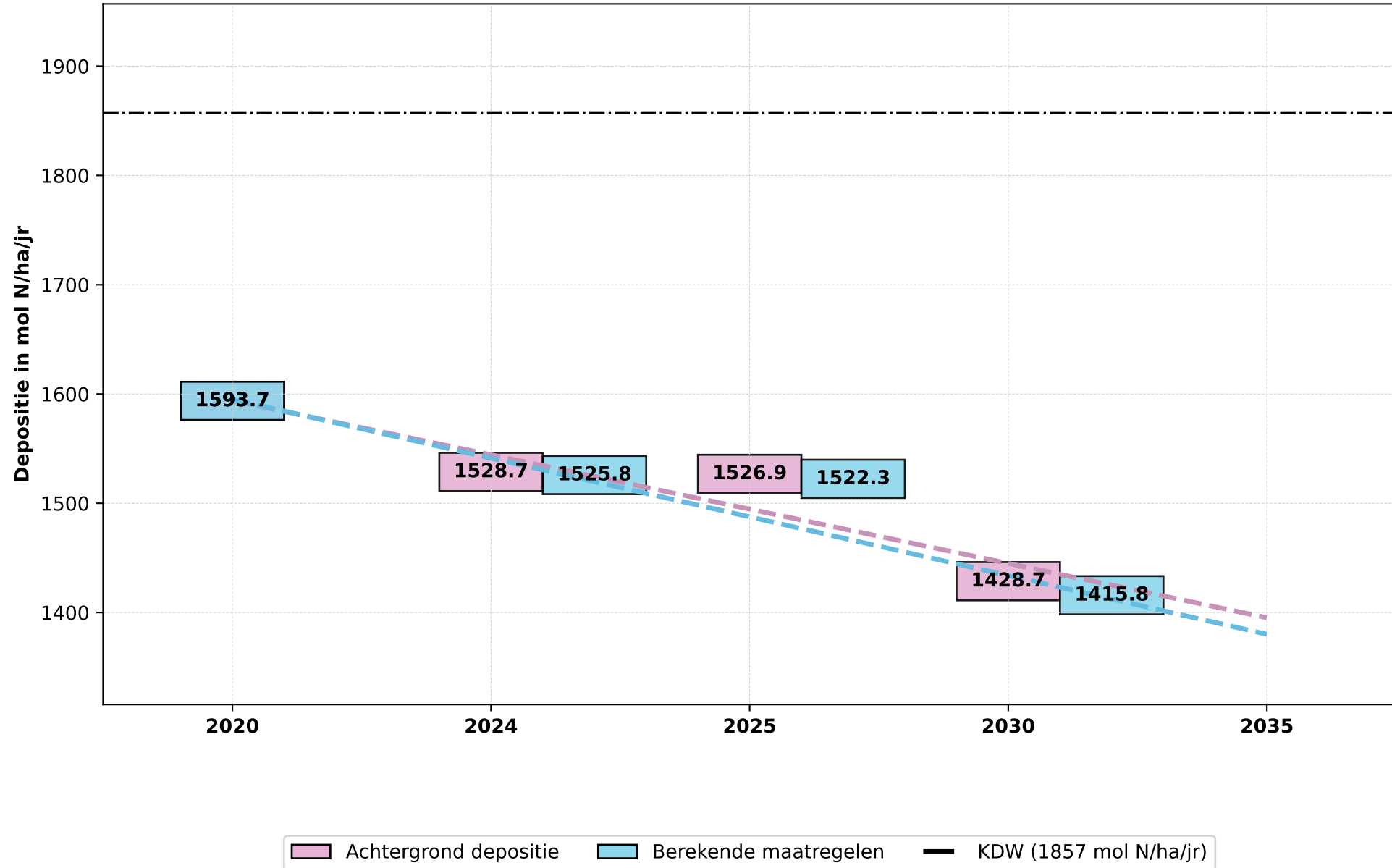
Bijlage 3 Depositiewinst en trendlijn in kaarten

Binnenveld H6410: Blauwgraslanden (NT)

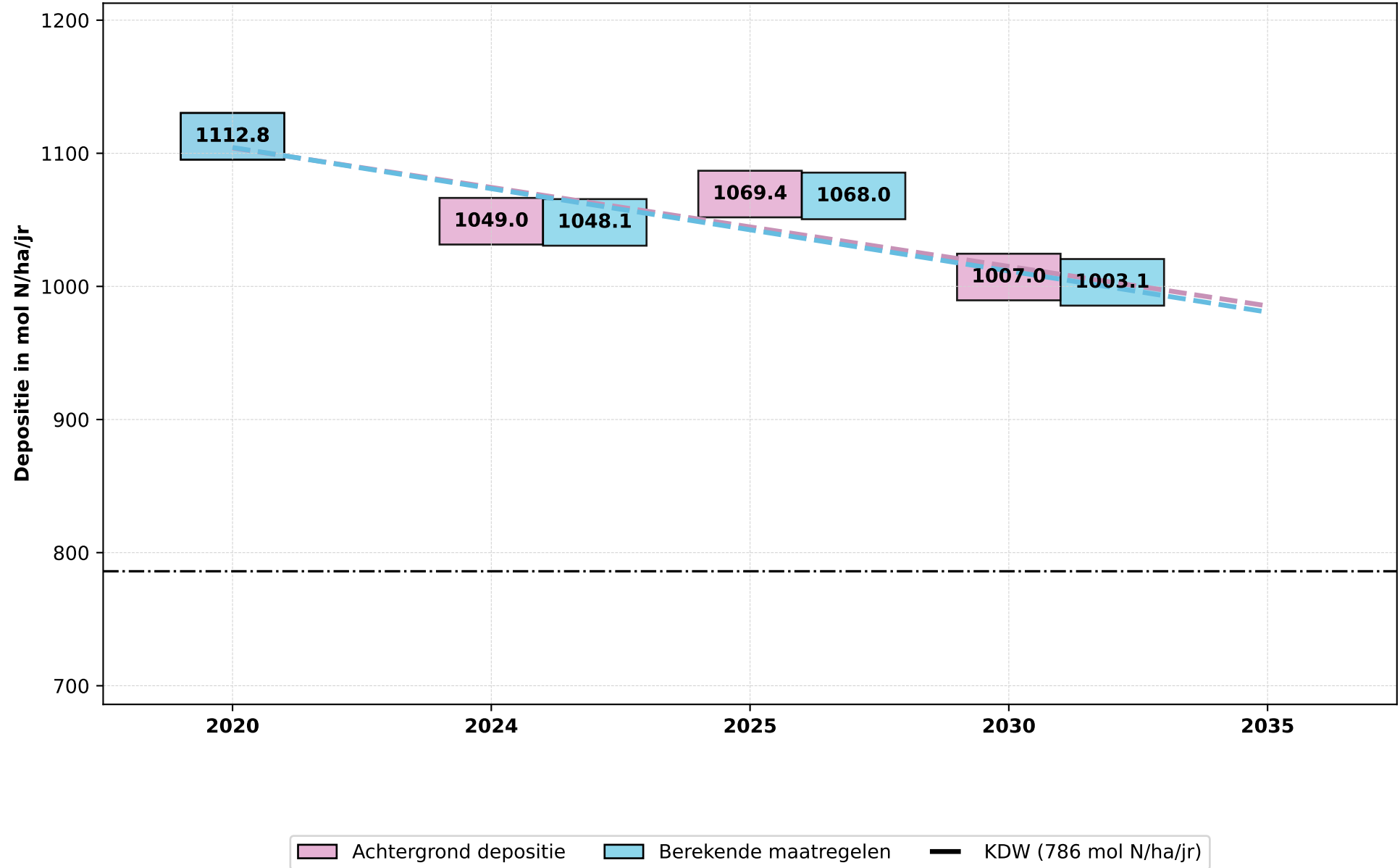


Kolland & Overlangbroek

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

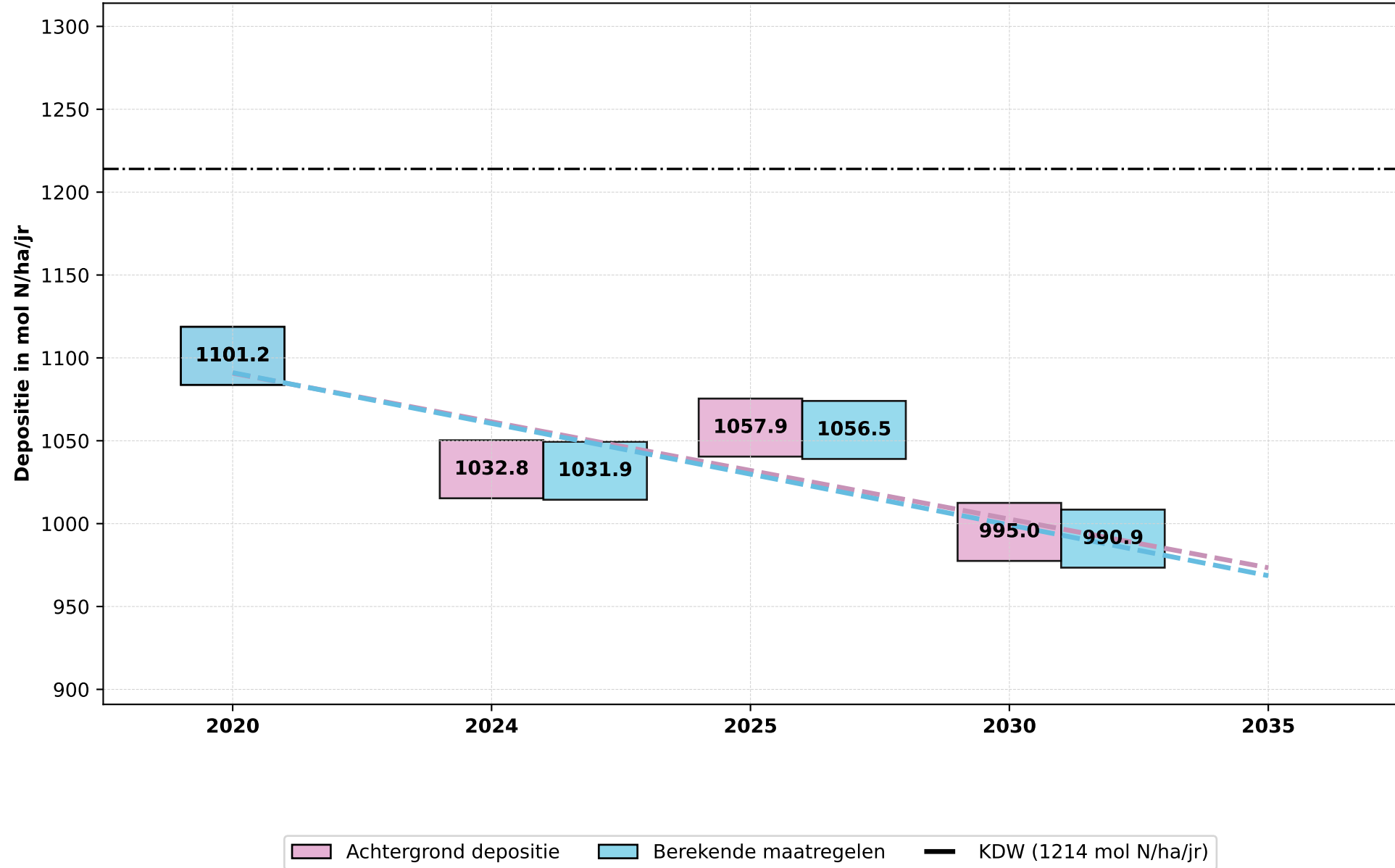


Oostelijke Vechtplassen H6410: Blauwgraslanden (NT)



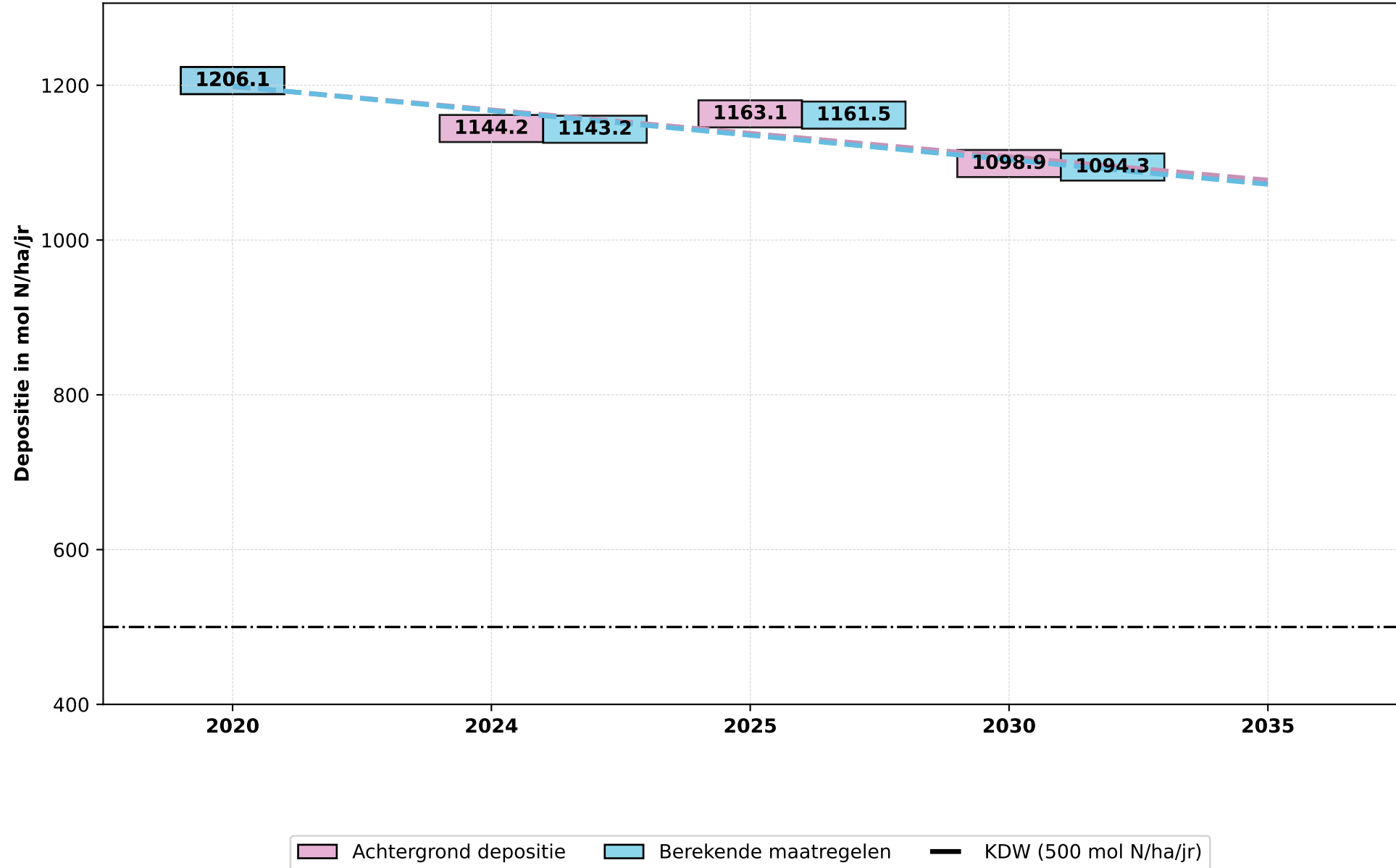
Oostelijke Vechtplassen

H7140A: Overgangs- en trilvenen (trilvenen) (NT)

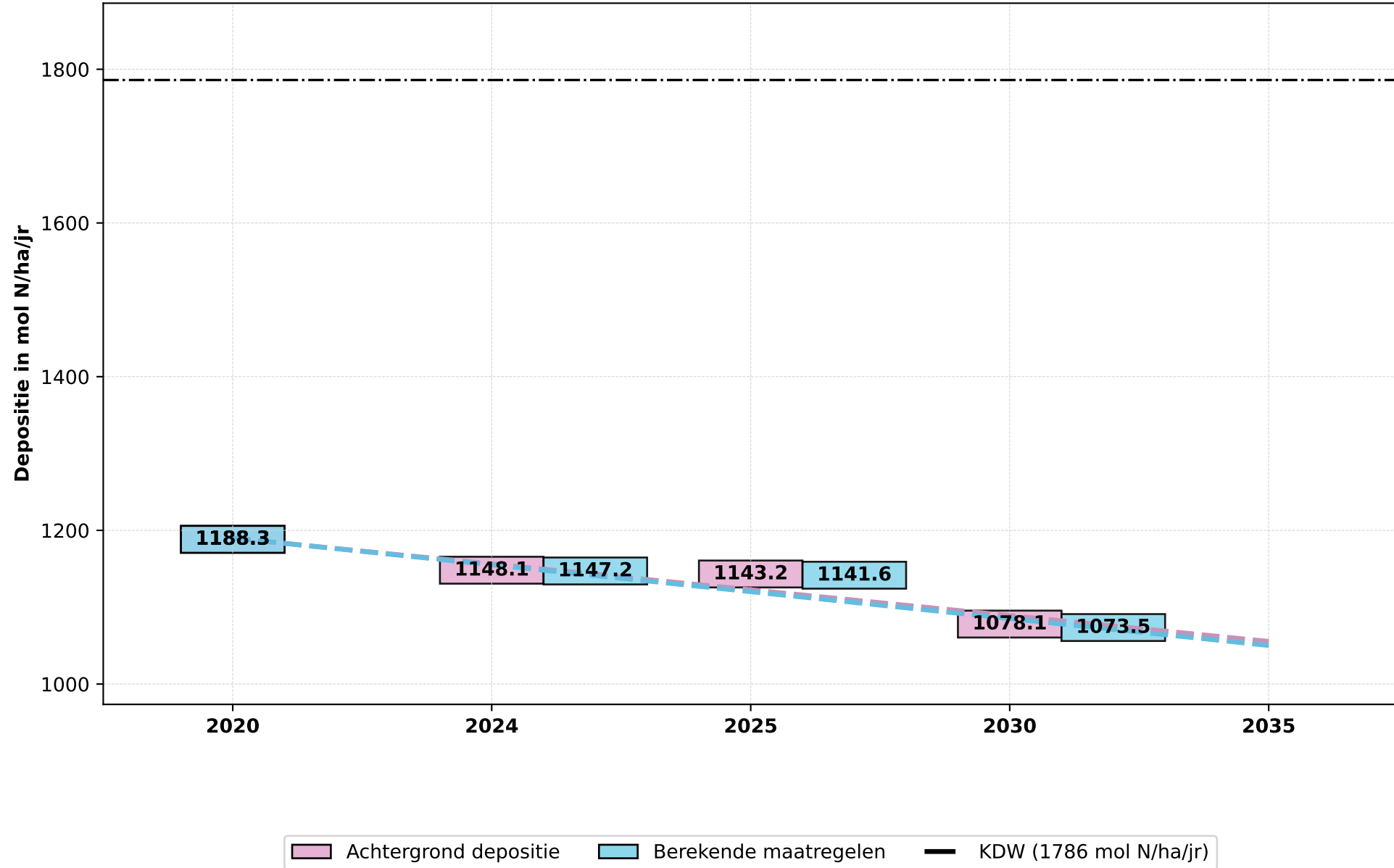


Oostelijke Vechtplassen

H7140B: Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden) (NT)

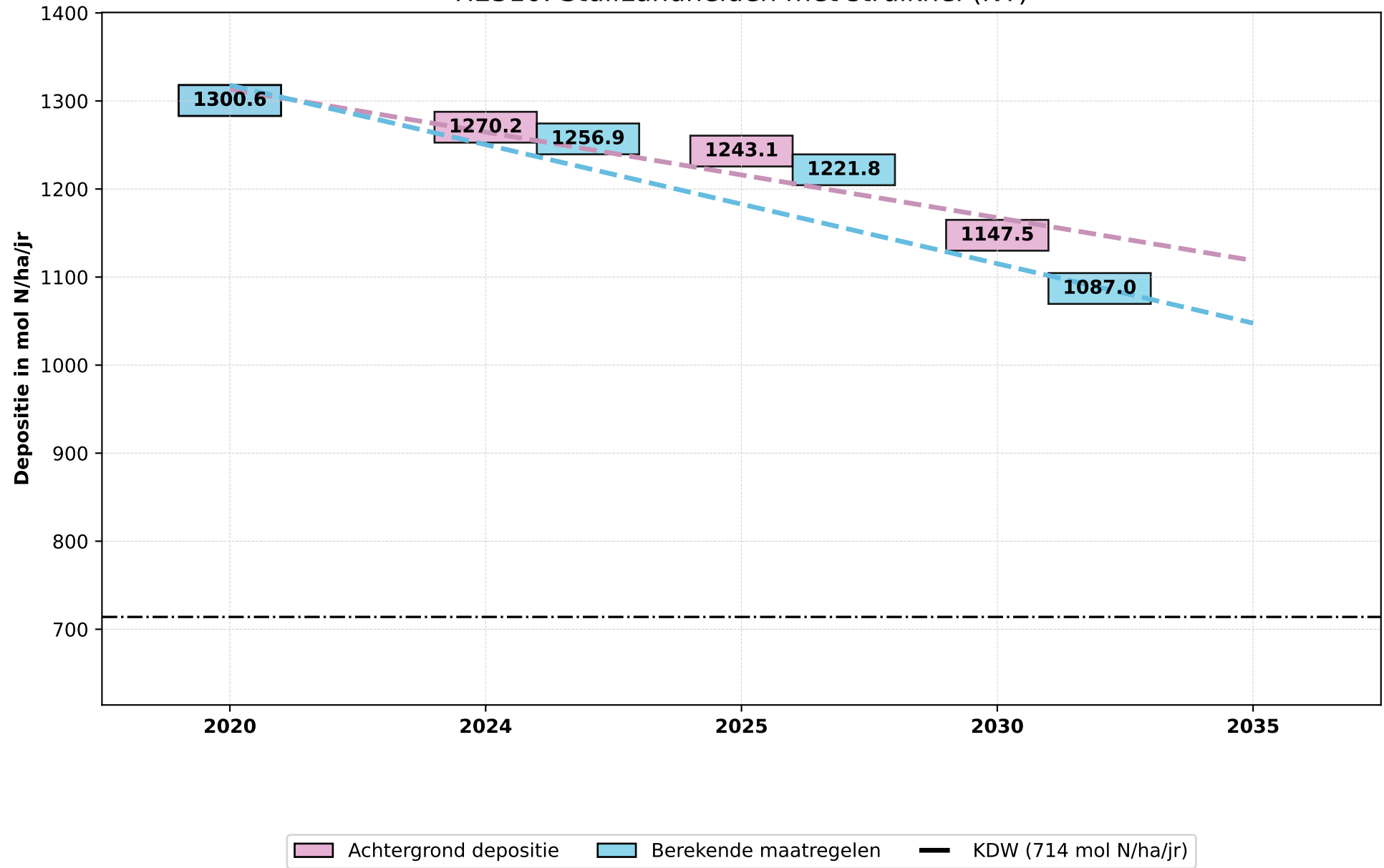


Oostelijke Vechtplassen H91D0: Hoogveenbossen (NT)

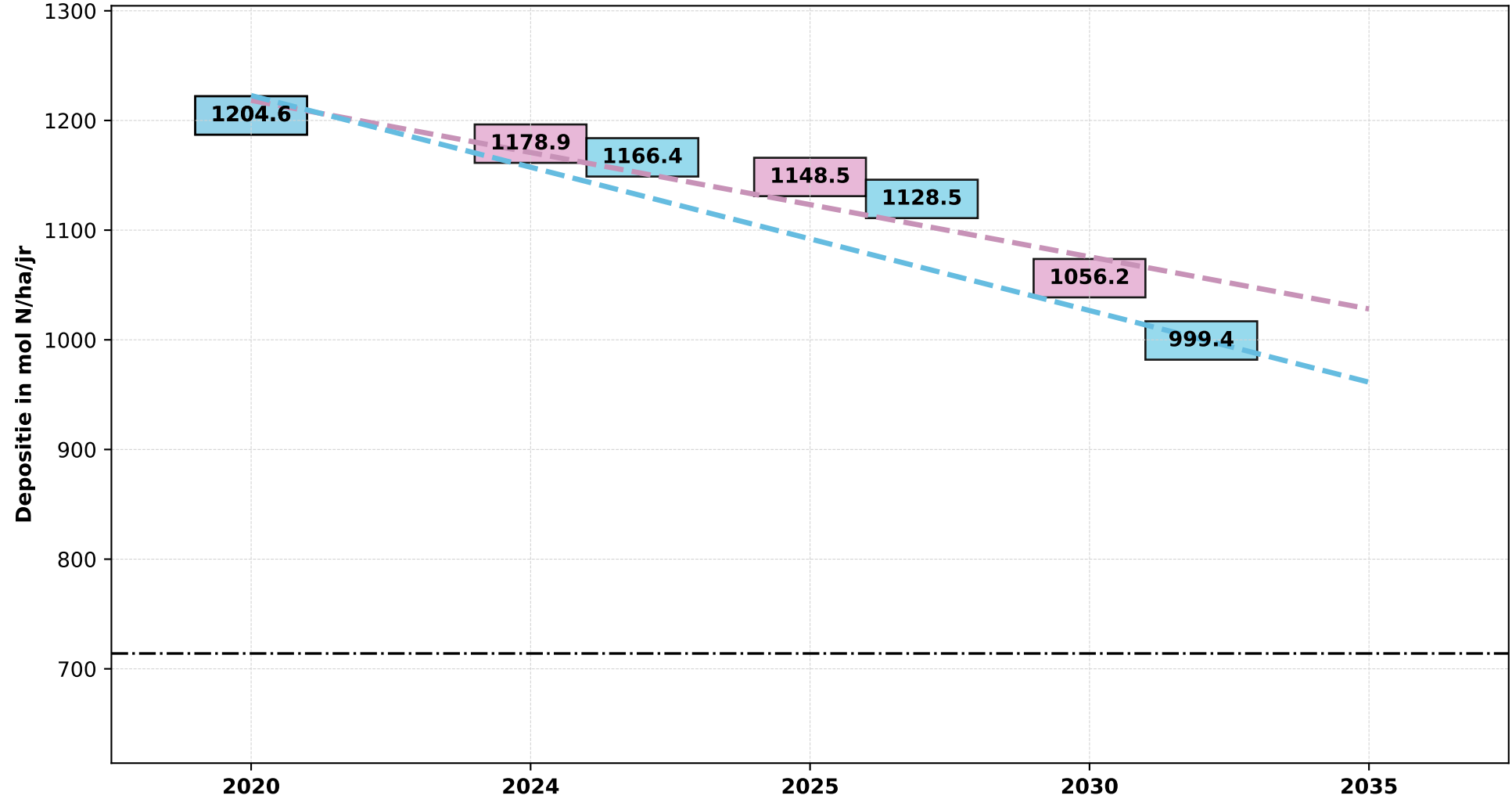


Veluwe

H2310: Stuifzandheiden met struikhei (NT)



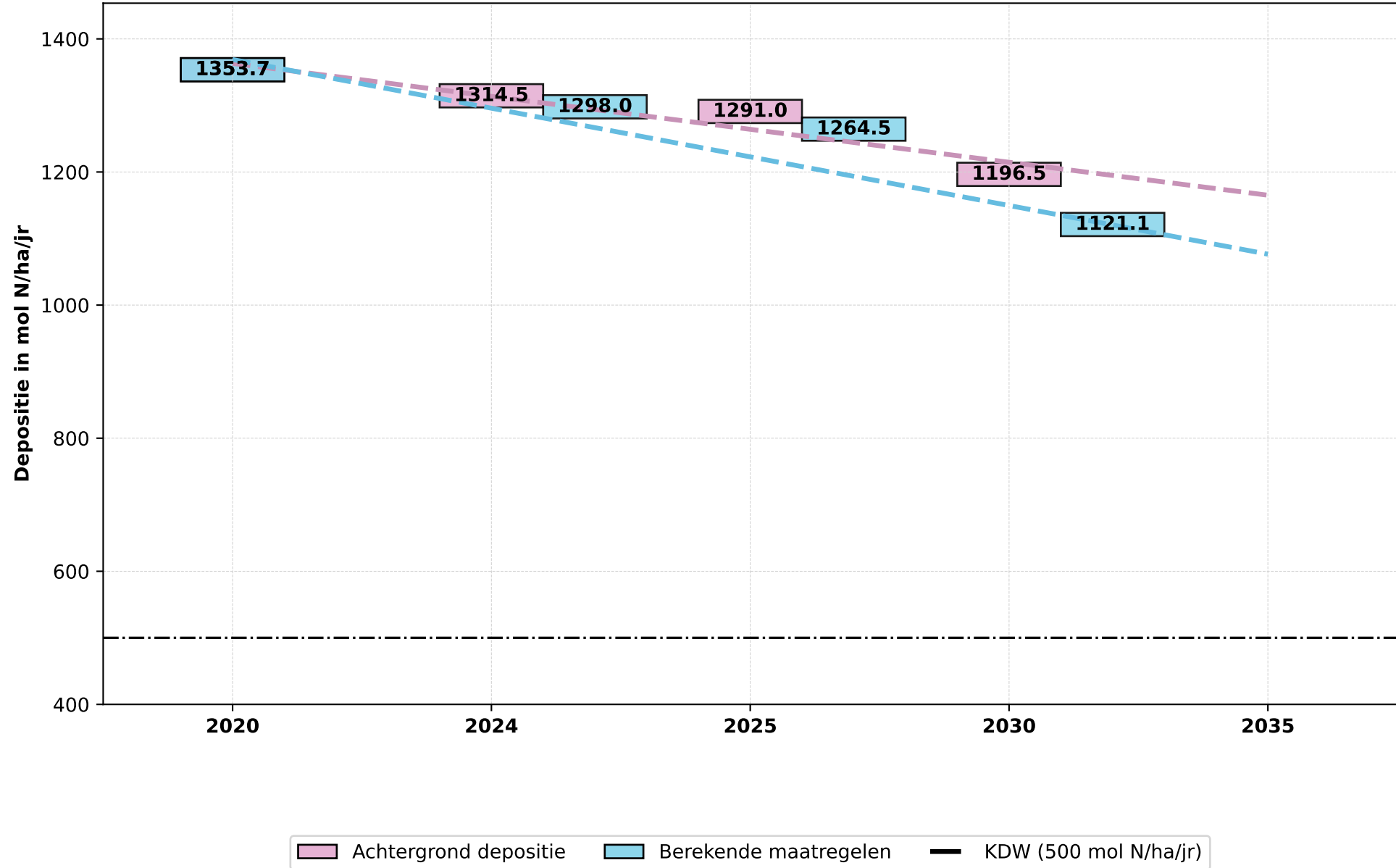
Veluwe H2330: Zandverstuivingen (NT)



Achtergrond depositie Berekende maatregelen KDW (714 mol N/ha/jr)

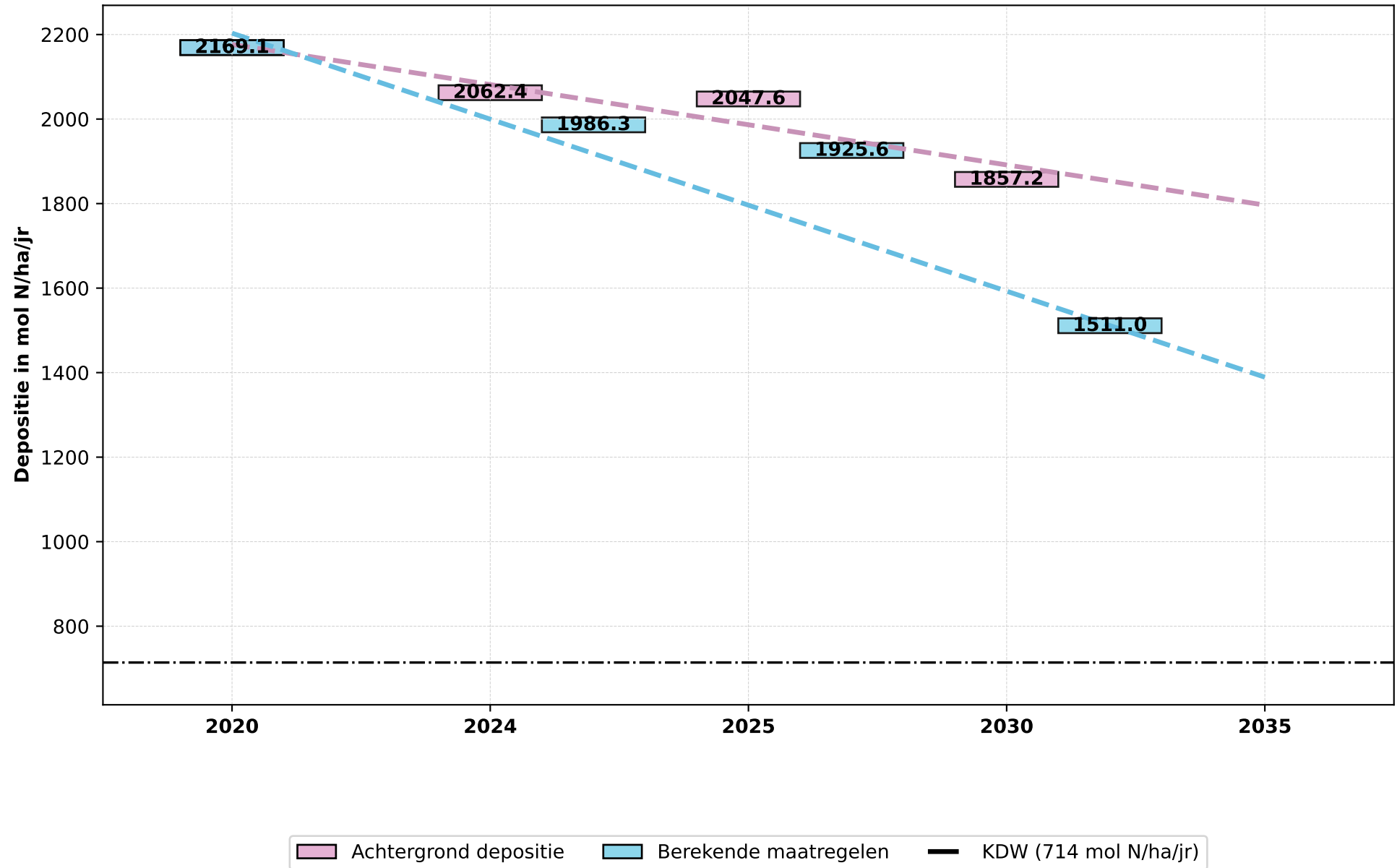
Veluwe

H3130: Zwakgebufferde vennen (NT)

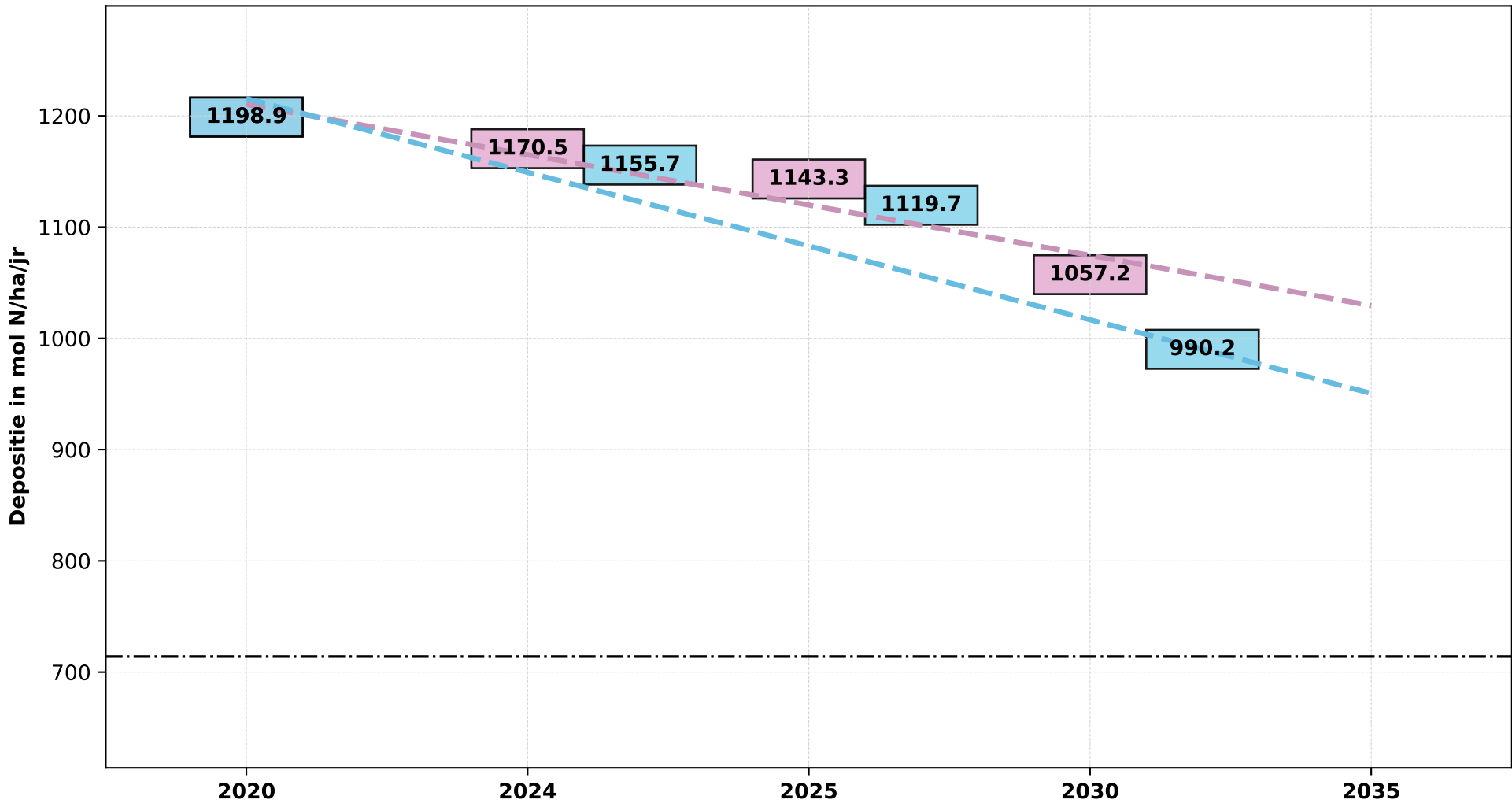


Veluwe

H3160: Zure vennen (NT)



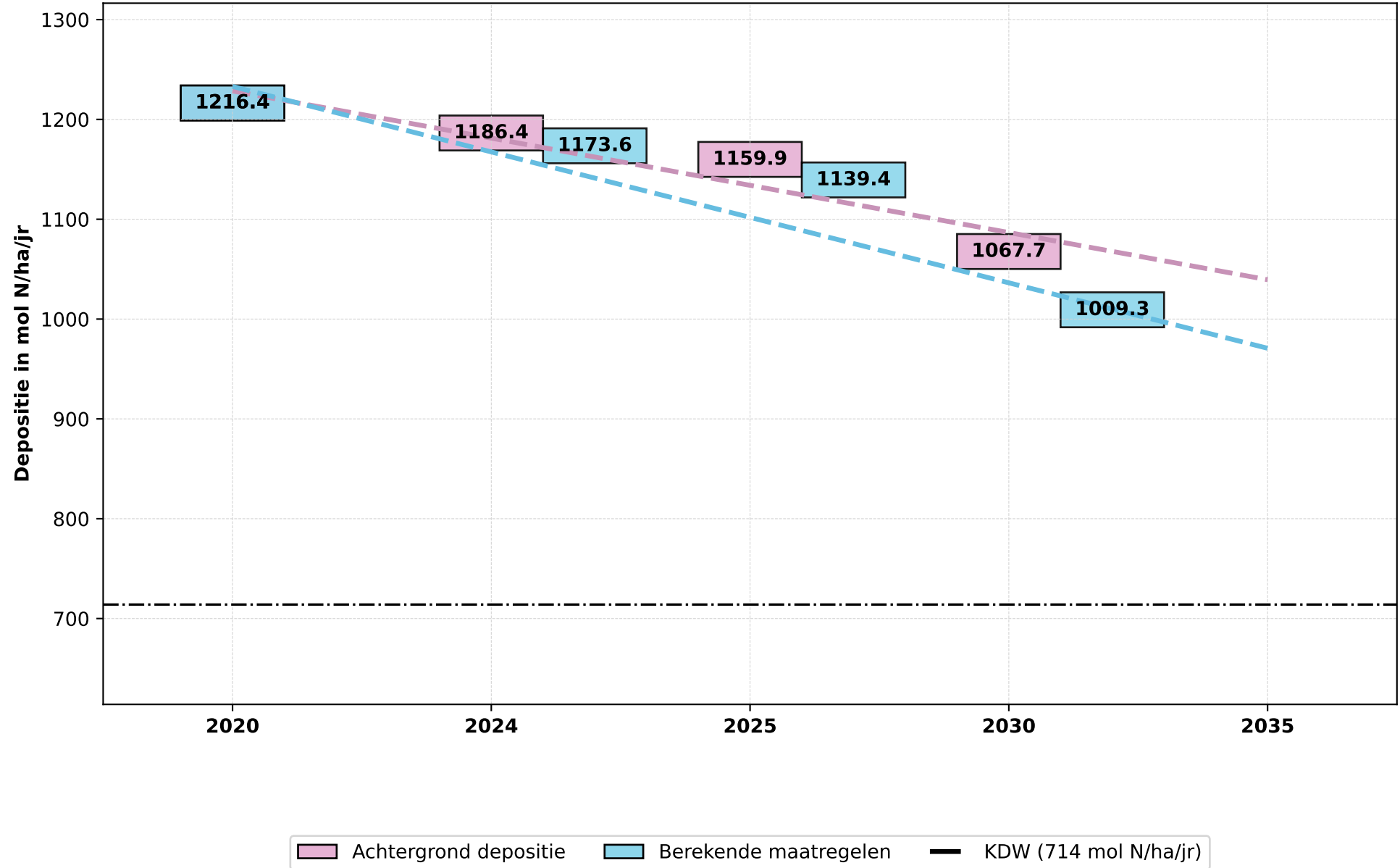
Veluwe H4030: Droge heiden (NT)



Achtergrond depositie Berekende maatregelen KDW (714 mol N/ha/jr)

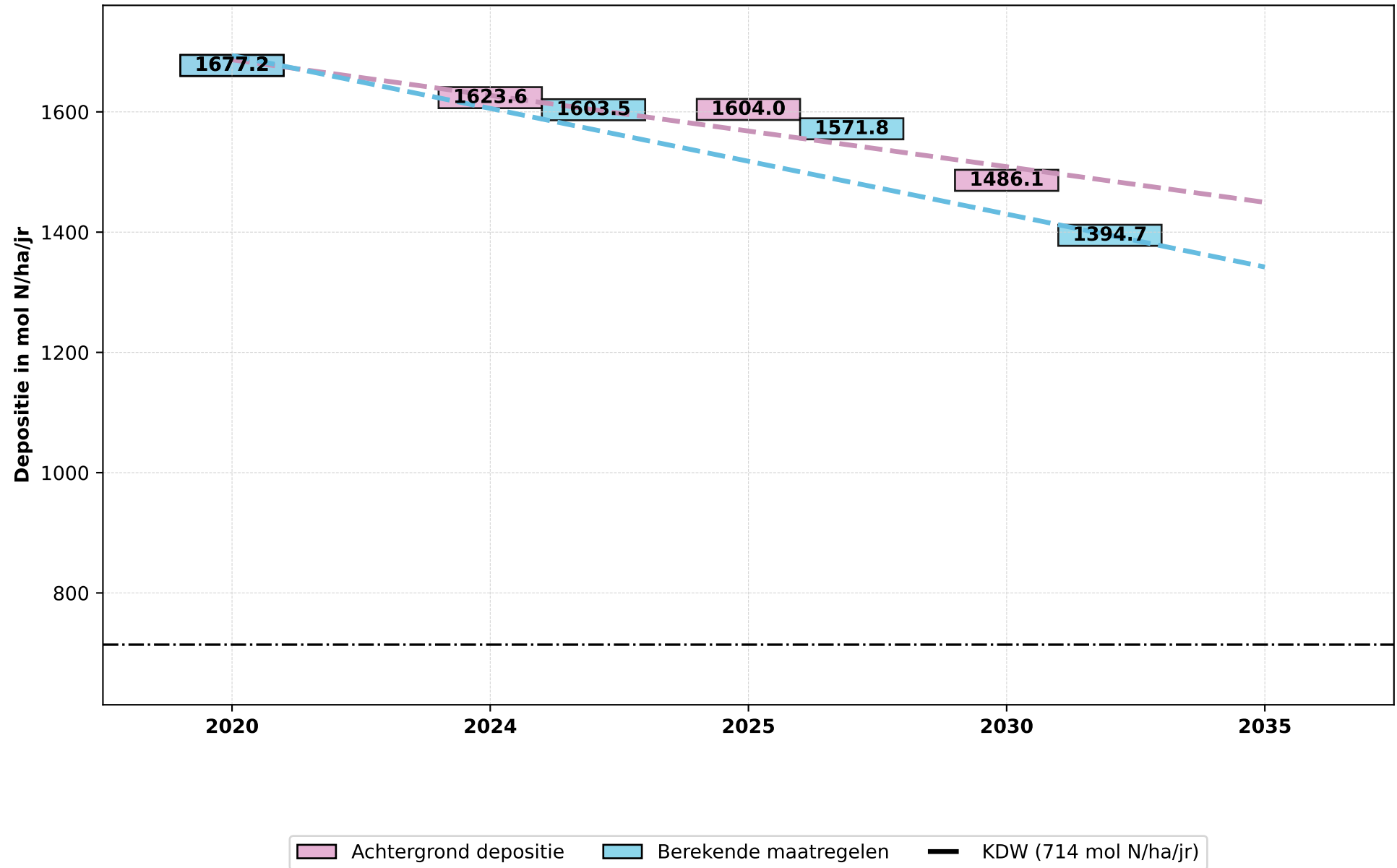
Veluwe

H6230dka: Heischrale graslanden, droog kalkarm (NT)

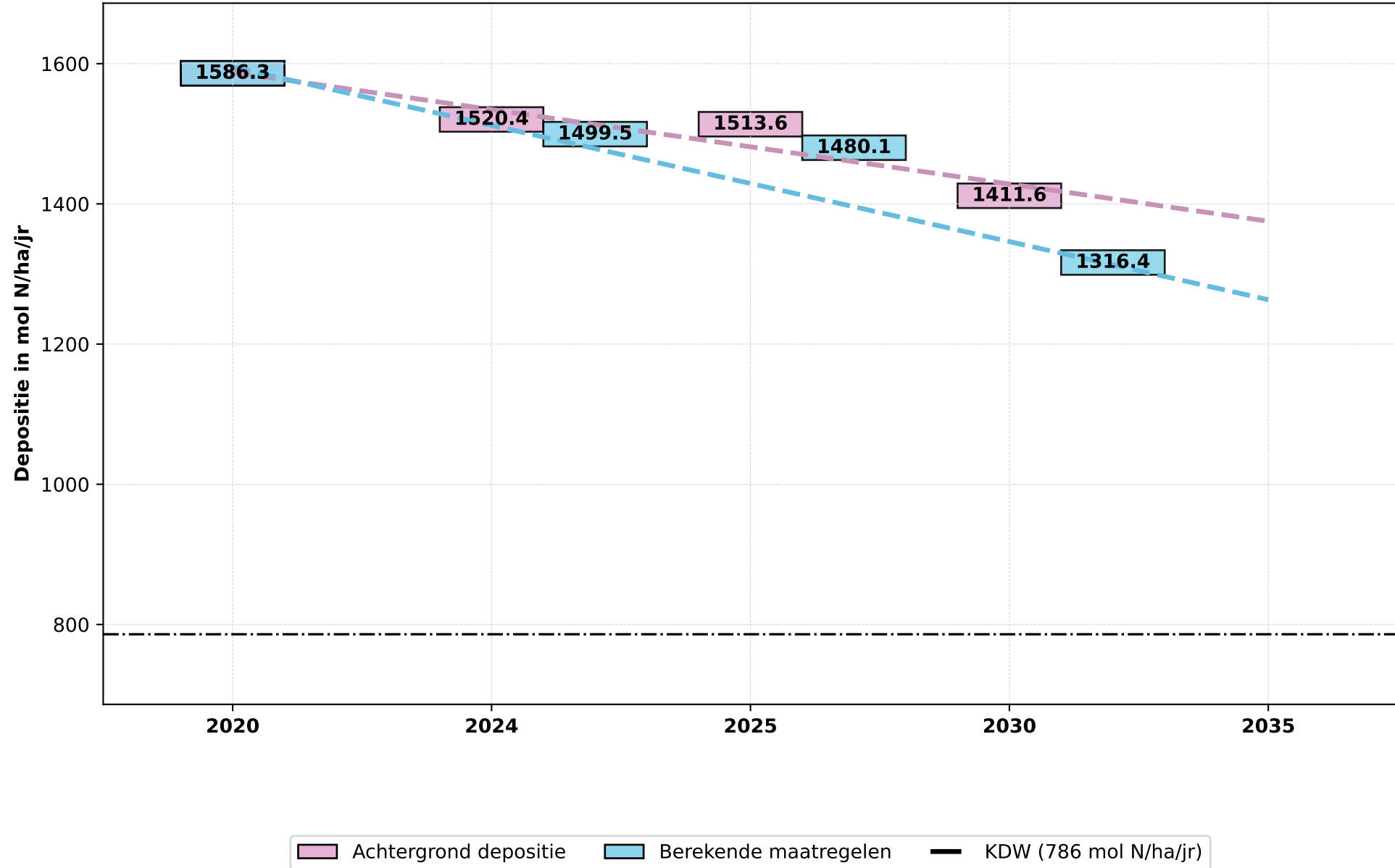


Veluwe

H6230vka: Heischrale graslanden, vochtig kalkarm (NT)

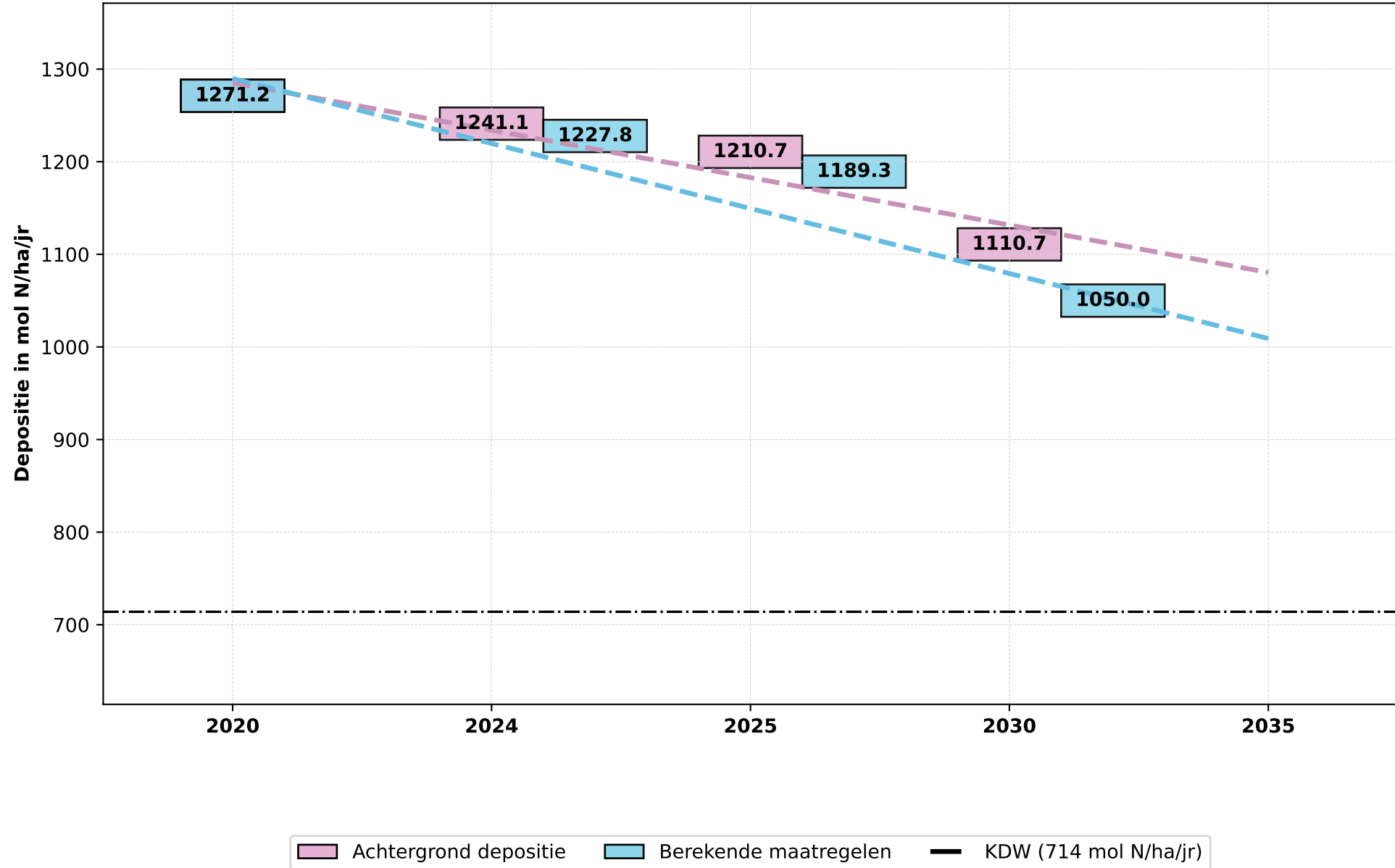


Veluwe H6410: Blauwgraslanden (NT)



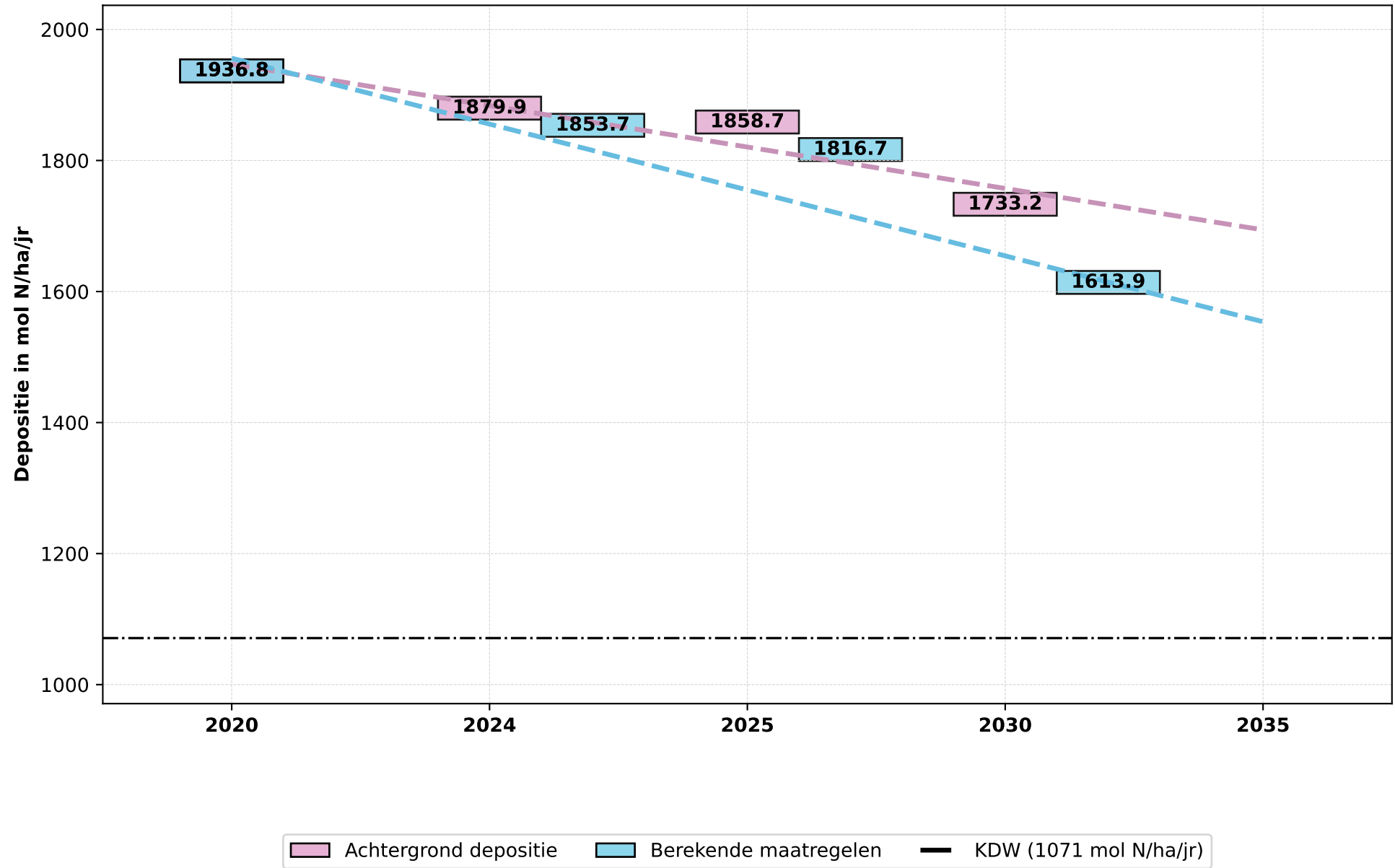
Veluwe

H7110B: Actieve hoogvenen (heideveentjes) (NT)

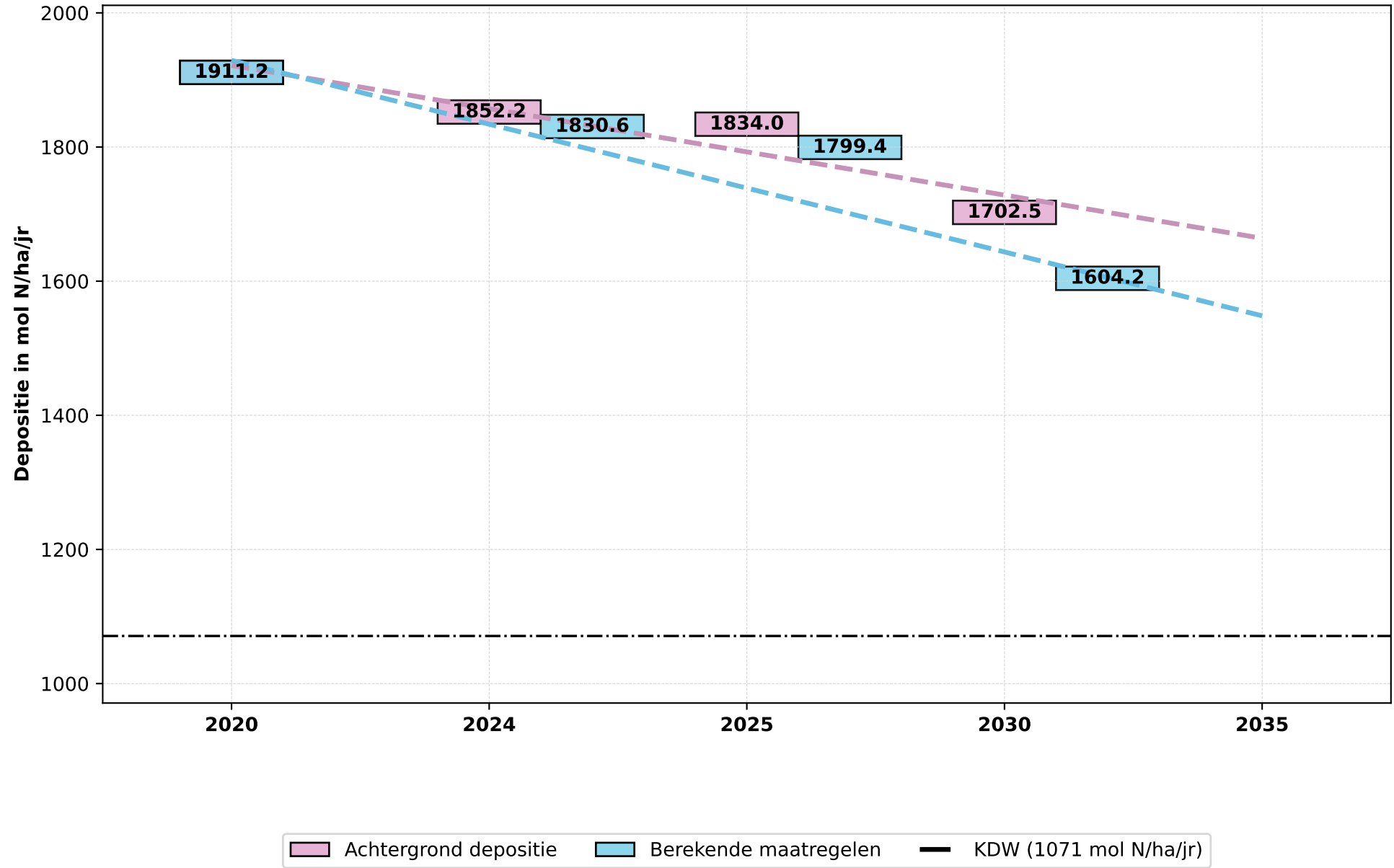


Veluwe

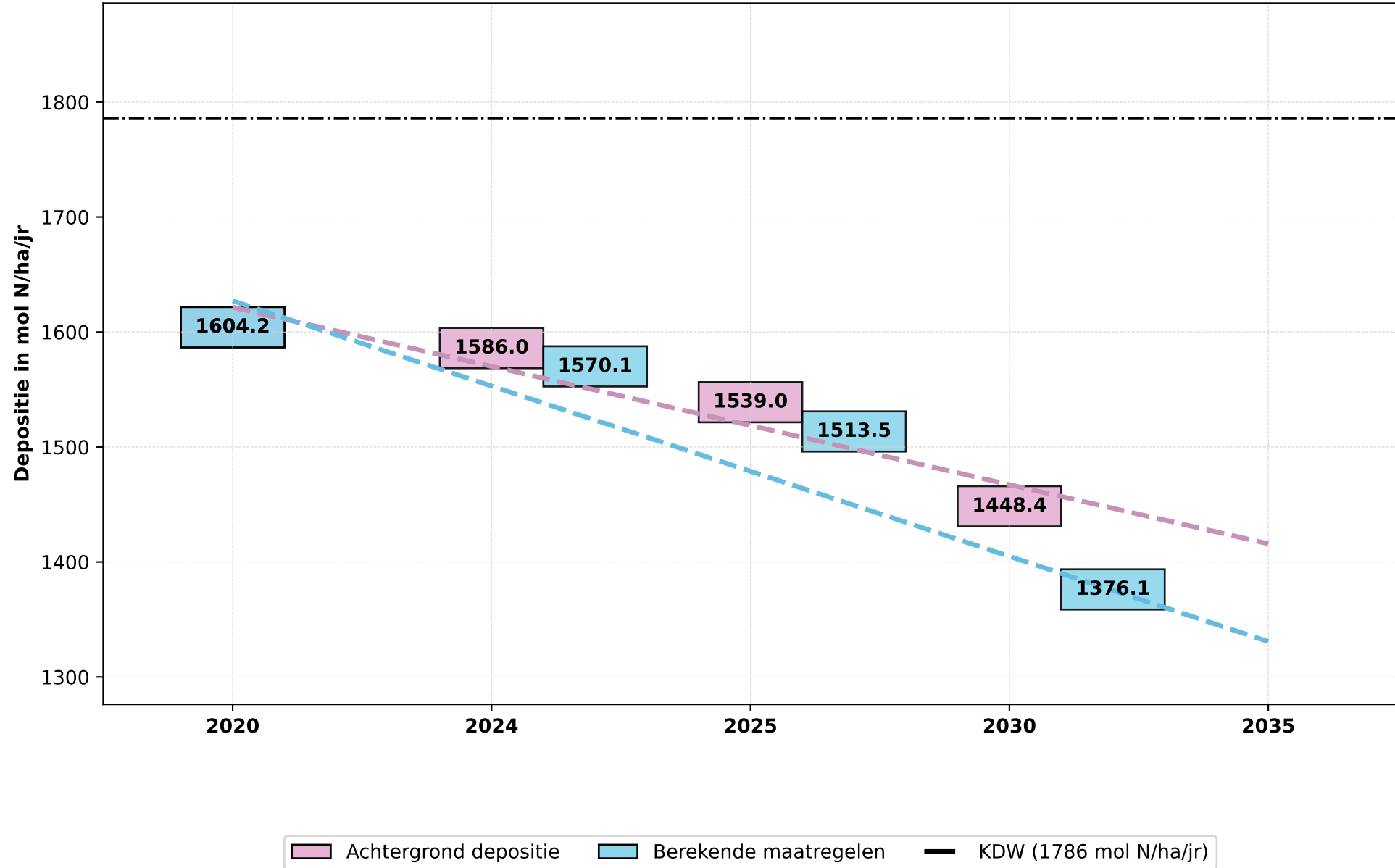
H9120: Beuken-eikenbossen met hulst (NT)



Veluwe H9190: Oude eikenbossen (NT)

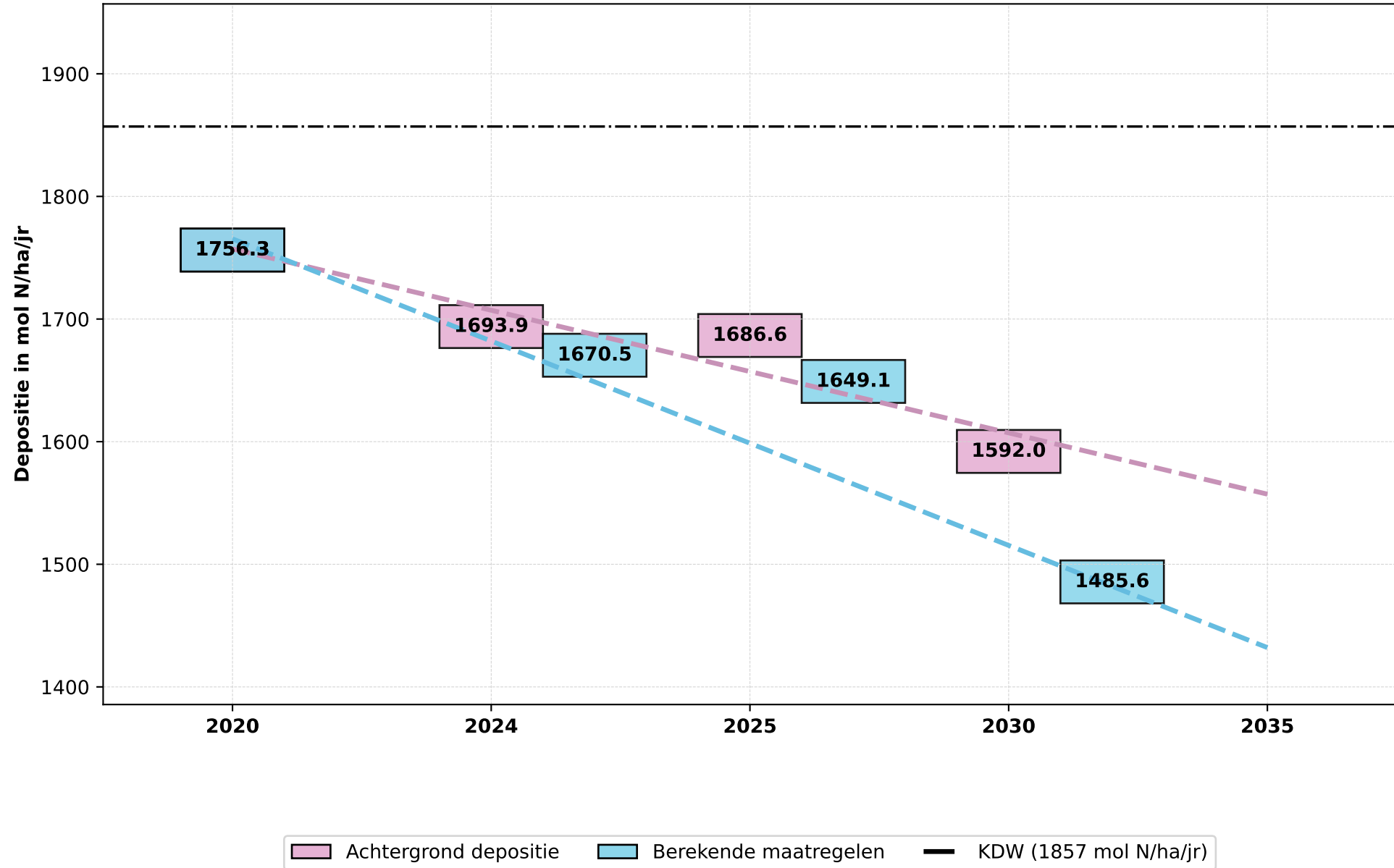


Veluwe H91D0: Hoogveenbossen (NT)

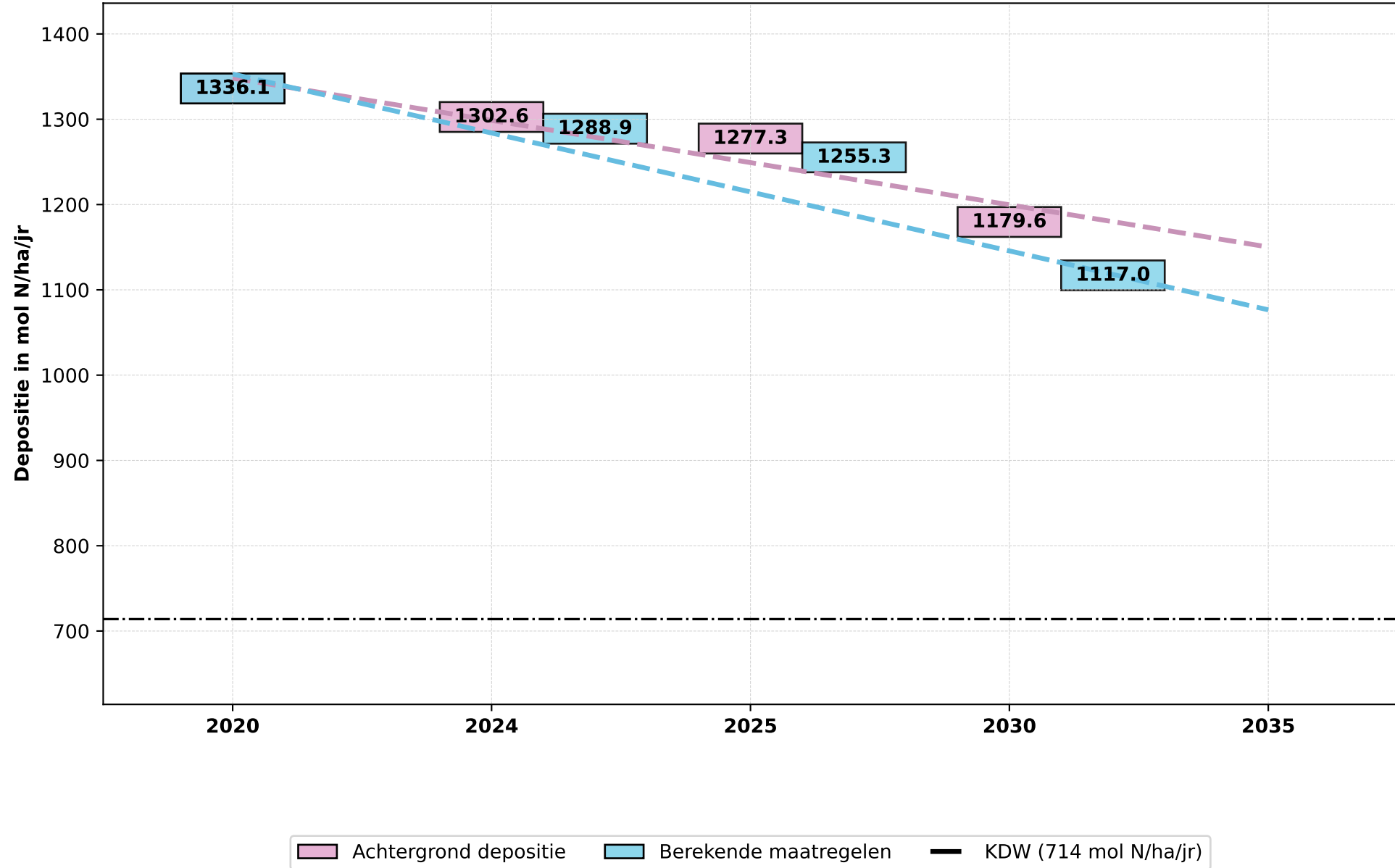


Veluwe

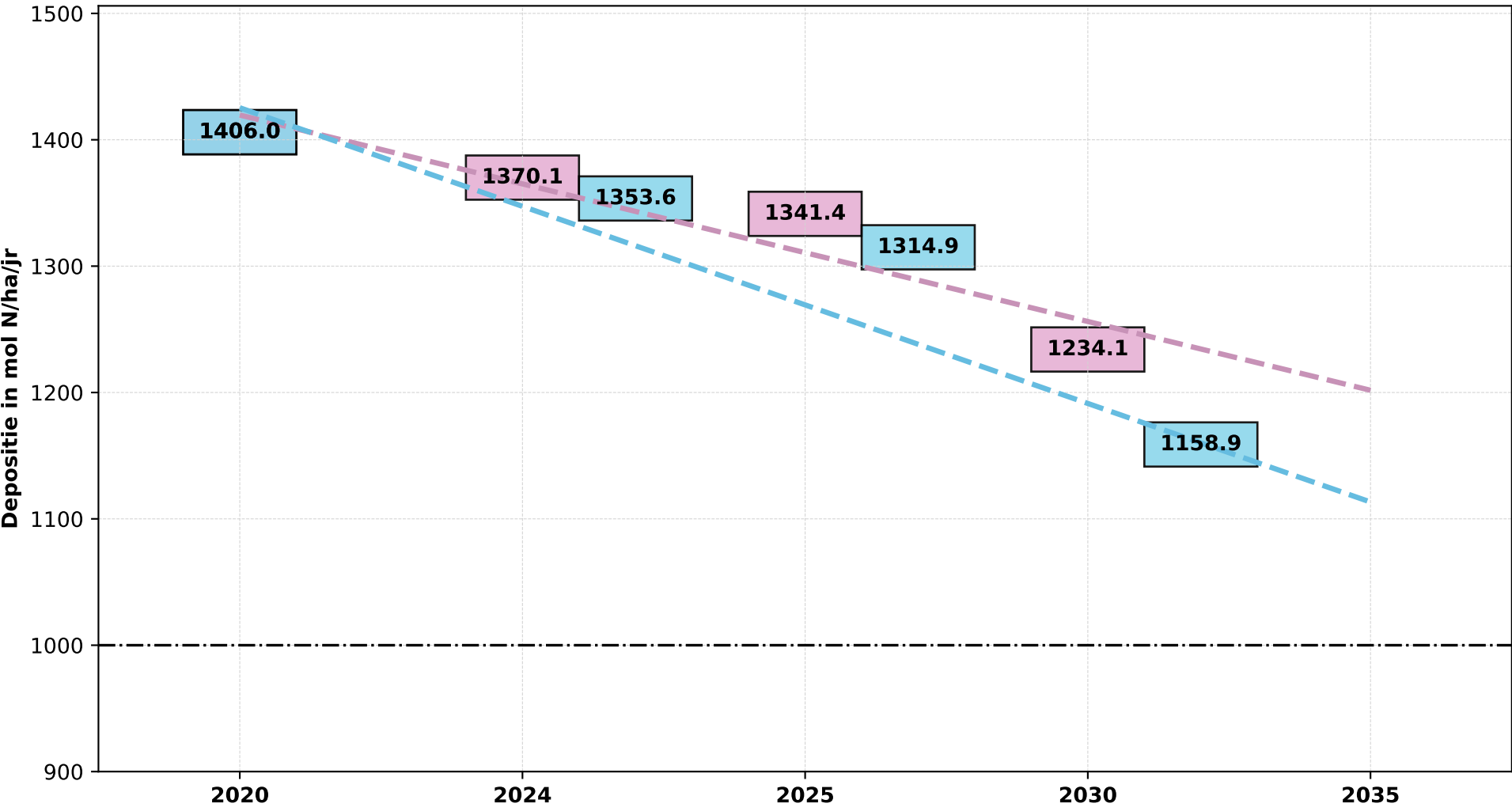
H91E0C: Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen) (NT)



Veluwe L4030: Droge heiden (NT)



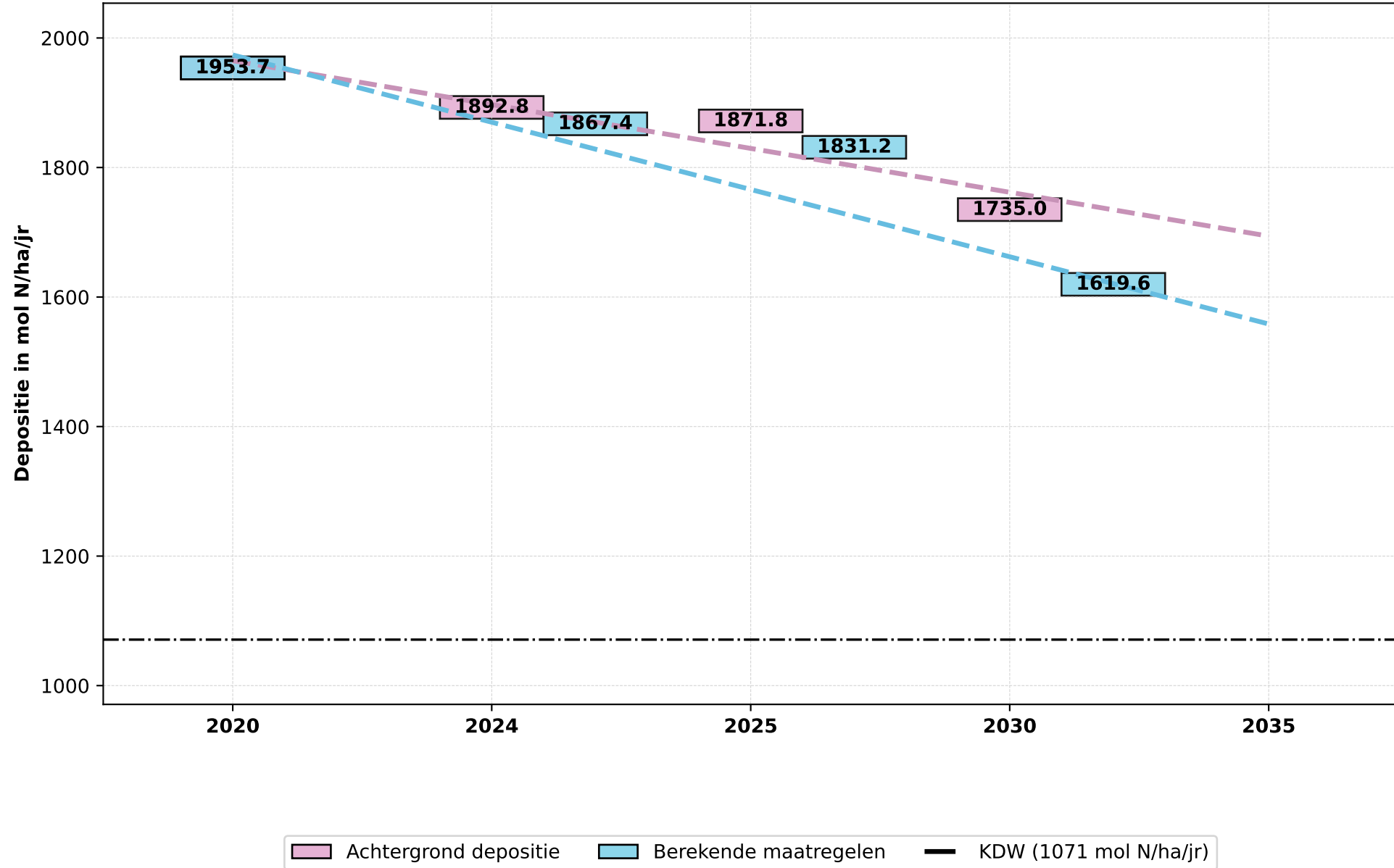
Veluwe
Lg09: Droog struisgrasland (NT)



Achtergrond depositie Berekende maatregelen KDW (1000 mol N/ha/jr)

Veluwe

Lg13: Bos van arme zandgronden (NT)



Veluwe

Lg14: Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden (NT)

