



Zandink BV
Passende beoordeling

Antea Group

Understanding today.
Improving tomorrow.

projectnummer 0493985.100
revisie 04
4 februari 2026

Zandink BV

Passende beoordeling

projectnummer 0493985.100
documentnummer --
revisie 04
4 februari 2026

Auteur(s)

[Redacted]

Opdrachtgever

Zandink BV
Galvanistraat 31
3861 NJ Nijkerk

Gecontroleerd

[Redacted]

datum
4 februari 2026

beschrijving
Revisie 04: extra toelichting geluid

vrijgave

[Redacted]

Inhoudsopgave

1.	Inleiding	4
2.	Effectbeoordeling	6
2.1	Geluid	6
2.2	Stikstofdepositie	7
2.2.1	Referentiesituatie	7
2.2.2	Beoogde situatie	9
2.2.3	Mitigatie	11
2.2.4	Cumulatie	13
3.	Additionaliteitsvereiste	14
3.1	Niet nodig als instandhoudingsmaatregel	14
3.2	Niet nodig als passende maatregel	16
3.3	Beoordeling additionaliteitsvereiste	18
4.	Conclusie	20

1. Inleiding

Zandink BV heeft in september 2021 het voormalig KWS-terrein met asfaltcentrale aan de Daltonstraat 33 te Harderwijk overgenomen. In figuur 1.1 is de locatie van het bedrijf weergegeven (in rood) in relatie tot de omgeving. De milieuvergunning en de natuurvergunningen voor deze locatie met latere aanpassingen zijn op naam van Zandink overgeschreven. Zandink exploiteert sindsdien een aantal activiteiten overeenkomstig deze vergunningen en is daarnaast voornemens om bepaalde activiteiten blijvend te staken en in plaats daarvan nieuwe activiteiten te ontplooiën.

De activiteiten die in de vigerende vergunningen zijn toegestaan betreffen het in gebruik hebben van een asfaltcentrale, de op- en overslag van goederen en transportbewegingen van weg- en scheepvaartverkeer. In de beoogde situatie verdwijnt de asfaltcentrale maar zal nog steeds op- en overslag plaatsvinden maar nemen de transportbewegingen van weg- en scheepvaartverkeer af. De precieze omschrijving van deze activiteiten is opgenomen in de aanvraag Wabo-omgevingsvergunning, d.d. 23 november 2023.



Figuur 1-1 Locatie plangebied

In het kader van de verleende vergunning Natuurbeschermingswet 1998 (vergunning d.d. 26 november 2012, zaaknummer 2012-004311) is de stikstofdepositie onderzocht door Aveco de Bondt (rapport d.d. 25 juni 2012). Uit dat onderzoek, met het destijds gangbare rekenmodel OPS Pro 4.3, volgde dat ten gevolge van de toen vergunde activiteiten stikstofdepositie op het Natura 2000-gebied Veluwe plaatsvond. Ten behoeve van de natuurvergunning is deze stikstofdepositie passend beoordeeld waarbij is geconcludeerd dat dit de natuurlijke kenmerken van dit Natura 2000-gebied niet aantast. In de omgevingsvergunning milieu, d.d. 27 februari 2019, waarbij ook een aangehaakte natuurtoestemming zit, zijn daarna activiteiten vergund die minder gevolgen hebben voor de betreffende Natura 2000-gebieden. De natuurvergunning uit 2012 is nog steeds de vigerende natuurvergunning voor de locatie. De tenaamstelling van deze natuurvergunning is wel in 2022 door de provincie Gelderland gewijzigd naar Zandink B.V. (besluit d.d. 7 juni 2022) en is dus tot op dit moment de natuurvergunning voor de activiteiten aan de Daltonstraat 33 te Harderwijk.

Ten gevolge van de beoogde gewijzigde activiteiten van Zandink BV ontstaan ook, net als voorheen, emissies van stikstofoxiden (NO_x) en ammoniak (NH_3). Deze leiden tot stikstofdepositie op stikstofgevoelige habitattypen en/of leefgebieden in Natura 2000-gebieden. Deze beoogde effecten zijn in een onderzoek stikstofdepositie onderzocht (Antea Group, d.d. 28-01-2026). Uit dat onderzoek blijkt dat de activiteiten van Zandink BV (beoogde nieuwe situatie) een maximaal projecteffect hebben van 0,32 mol N/ha/jaar op Natura 2000-gebied Veluwe. Er is dus nog steeds sprake van stikstofdepositie, maar deze neemt wel af ten opzichte van de huidige natuurvergunning. Desondanks is er voor de beoogde activiteiten sprake van een depositie van stikstof waarbij

significante effecten ten gevolge van het project niet op voorhand zijn uit te sluiten en is een omgevingsvergunning voor een Natura 2000-activiteit nodig. Deze vergunning kan alleen worden verleend als in een passende beoordeling zekerheid verkregen wordt dat het project natuurlijke kenmerken van het N2000-gebied niet zal aantasten. In dit rapport is de passende beoordeling opgenomen. Deze moet worden gelezen in samenhang met het uitgevoerde onderzoek stikstofdepositie van Antea Group.

In de passende beoordeling mogen de gevolgen die zijn toe te rekenen aan de referentiesituatie (vigerende natuurvergunning) als mitigerende maatregel worden betrokken¹. Deze mitigatie is in het onderzoek stikstofdepositie inzichtelijk gemaakt door een verschilberekening tussen de beoogde situatie en de referentiesituatie. Na mitigatie (interne saldering) is het maximale projecteffect 0,00 mol N/ha/jaar. Na mitigatie zijn er ten gevolge van het project dus geen significante effecten meer en is aantasting van de natuurlijke kenmerken van de betrokken Natura 2000-gebieden uitgesloten. De passende beoordeling bevat daarom geen nadere ecologische beoordeling van de effecten van stikstofdepositie maar betreft voornamelijk een toetsing of de mitigerende maatregel voldoet aan het additionaliteitsvereiste (vergelijk ECLI:NL:RVS:2025:2404, overweging 19.6).

¹ Voor het intern salderen moet ook getoetst worden aan de 'Beleidsregels salderen in Gelderland'. <https://lokaleregelgeving.overheid.nl/CVDR631003>. Dit project voldoet ook aan deze beleidsregels voor intern salderen.

2. Effectbeoordeling

Storingsfactoren kunnen een direct effect hebben op gebieden met belangrijke natuurwaarden en/of op soorten of leefgebieden van die soorten. Daarnaast kunnen indirect effecten ontstaan waardoor de leefomstandigheden veranderen of verslechteren.

In de directe omgeving van de Zandink BV liggen de Natura 2000-gebieden Veluwerandmeren en Veluwe (zie figuur 2). De afstand tot Veluwerandmeren is ongeveer 200 meter. De afstand tot Veluwe ongeveer 3 kilometer. De effecten van de andere storingsfactoren, zoals bijvoorbeeld verstoring door geluid, treden lokaal op of hebben een invloedsgebied variërend van enkele 10-tallen tot 100-en meters en tot maximaal 1,5 km van het plangebied (Arcadis, 2014). Effecten van stikstofdepositie kunnen tot grote afstand een effect hebben. Ten gevolge van de activiteiten van Zandink BV kunnen daarmee mogelijk verstorende effecten optreden in deze beide gebieden.



Figuur 2-1 Locatie Zandink BV in relatie tot omliggende Natura 2000-gebieden Veluwerandmeren en Veluwe

In de vigerende natuurvergunning voor deze locatie worden voor de daarin toegestane activiteiten twee relevante verstoringsfactoren benoemd. Geluid vanwege de nabijheid van Veluwerandmeren en stikstofdepositie vanwege het feit dat Veluwe een stikstofgevoelig gebied is. De aard van de beoogde activiteiten (op- en overslag) en de locatie van de beoogde activiteiten op het terrein van Zandink BV blijven hetzelfde als is toegestaan in de vigerende natuurvergunning. Er worden in de beoogde situatie dus geen nieuwe verstoringseffecten geïntroduceerd dan al reeds aanwezig zijn. Dezelfde verstoringsfactoren (geluid en stikstofdepositie) zijn dus ook van toepassing op de activiteiten van Zandink BV.

2.1 Geluid

Het terrein van Zandink BV is gelegen op een bedrijventerrein en is de afgelopen jaren in bedrijf geweest. De activiteiten die in de vigerende vergunningen zijn toegestaan en geluid naar de omgeving uitstralen betreffen onder andere het in gebruik hebben van een asfaltcentrale, de op- en overslag van goederen en transportbewegingen van weg- en scheepvaartverkeer. In de vigerende natuurvergunning voor deze locatie is aangegeven dat de effecten van de activiteiten op dit terrein op geluid in de omgeving gering zijn en deze niet leiden tot een merkbaar negatief effect op de instandhoudingsdoelen van Veluwerandmeren. De effecten van verstoring door geluid zijn zo gering dat deze ook in cumulatie met andere activiteiten niet zullen leiden tot een significant effect. Het terrein is gelegen op een geluid gezoneerd bedrijventerrein. In het geluidonderzoek bij de

aanvraag voor een omgevingsvergunning milieu voor de vigerende situatie² is op een vaste set rekenpunten de energetische gemiddelde etmaalwaarde bepaald op 53 dB(A) en is op basis daarvan een kavelwaarde bepaald op 72 dB(A)/m².

In de referentiesituatie is de asfaltcentrale op het terrein een van de dominante geluidsbronnen. Door de hoogte van het gebouw heeft dit ook een grote uitstraling naar de omgeving. In de beoogde situatie verdwijnt deze asfaltcentrale en daarmee dus ook een belangrijke geluidsbron. Daarbij is er in de beoogde situatie sprake van een daling van verkeersbewegingen waarmee indirect geluid door wegverkeer en scheepvaartverkeer afneemt. De inzet van mobiele werktuigen neemt wel toe maar door de lage hoogte ervan is de uitstraling naar de omgeving hiervan beperkt. In het geluidonderzoek bij de aanvraag Wabo-omgevingsvergunning, d.d. 23 november 2023, voor de beoogde situatie³ is op dezelfde vaste set rekenpunten de energetische gemiddelde etmaalwaarde bepaald op 52 dB(A) en is op basis daarvan een kavelwaarde bepaald op 71 dB(A)/m².

De geluiduitstraling van Zandink BV is in de beoogde situatie energetisch lager dan de asfaltcentrale uit de vigerende vergunning. De berekende geluidbelasting op woningen binnen de geluidzone neemt volgens het akoestisch onderzoek voor de beoogde situatie nergens toe en daalt zelfs circa 1 dB, wat bevestigt dat de geluiduitstraling afneemt. Daarmee zal het effect ten gevolge van geluid ook geringer zijn dan wat in de vigerende natuurvergunning voor deze locatie is beoordeeld. Een significant negatief effect ten gevolge van geluid op de instandhoudingsdoelen van Veluwerandmeren is in de beoogde situatie dus nu ook weer uit te sluiten.

2.2 Stikstofdepositie

De berekening van de effecten van het project in de beoogde situatie op de stikstofdepositie is in een separaat rapport beschreven (0493985_20260128_ZandinkStikstofdepositie_rev05.pdf). In deze berekening van de beoogde situatie zijn de effecten inzichtelijk gemaakt van de gebruiksfase inclusief de tijdelijke werkzaamheden van de realisatiefase (kenmerk: S3gdSK32LNkd). Daarnaast is een berekening gemaakt van de beoogde situatie met intern salderen met de referentiesituatie (kenmerk: RNTuZPErYZQS). Hierbij is conform de provinciale beleidsregels 35% van afgeroomd van de referentiesituatie. Deze berekeningen zijn uitgevoerd met AERIUS Calculator, versie 2025. Dit rekenmodel maakt gebruik van de meest recente gegevens over de aanwezige habitattypen en leefgebieden van soorten en maakt gebruik van de meest recente gegevens met betrekking tot de achtergronddepositie en overschrijdingen van de KDW.

2.2.1 Referentiesituatie

In de huidige situatie is de vergunning Natuurbeschermingswet 1998 (vergunning d.d. 26 november 2012, zaaknummer 2012-004311) de vigerende natuurvergunning die op naam staat van Zandink BV. In de omgevingsvergunning milieu met kenmerk W.Z18.104199.01 d.d. 27 februari 2019, waarbij ook een aangehaakte natuurtoestemming zit, is echter aanzienlijk minder emissie toegestaan vanuit de voorschriften die gelden voor de emissie-eisen van de asfaltcentrale (14 ton NOx/jaar i.p.v. 56 ton NOx/jaar). Voor de berekening van de referentiesituatie is in dit onderzoek daarom uitgegaan van de activiteiten die zijn toegestaan in de omgevingsvergunning milieu, d.d. 27-02-2019. De uitgangspunten van deze berekening zijn beschreven in het rapport stikstofdepositie. Deze berekening van de stikstofdepositie is uitgevoerd met de meest recente versie van het rekenmodel AERIUS Calculator.

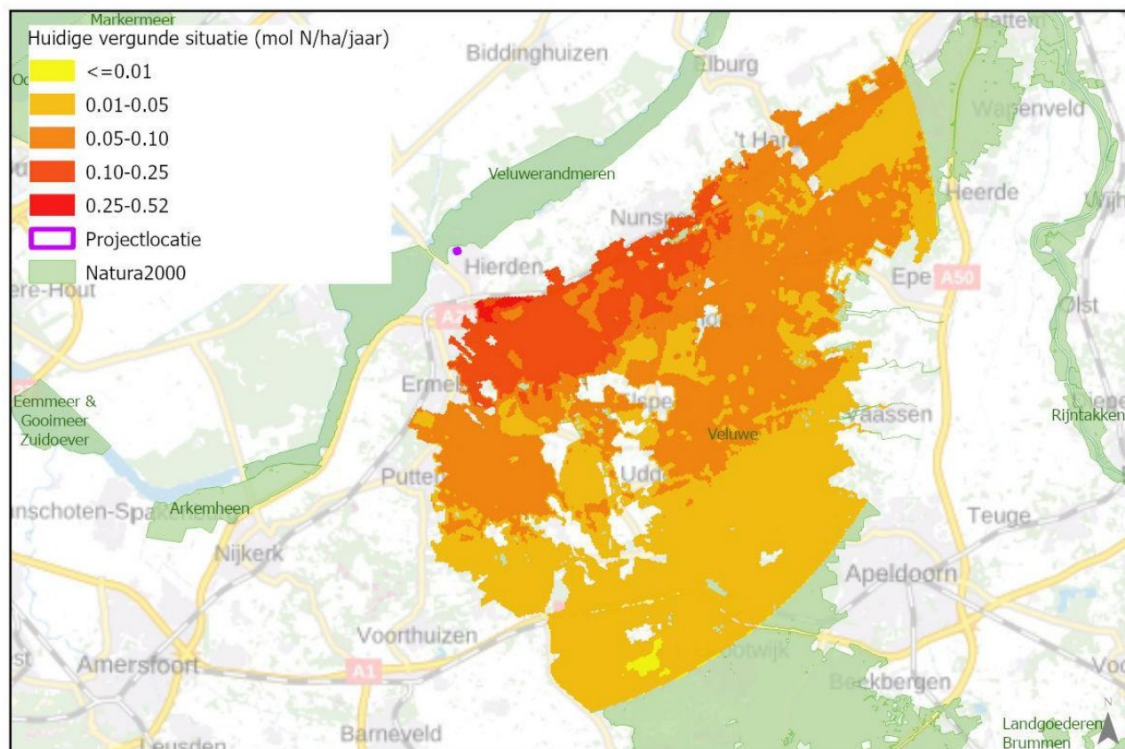
Uit de berekeningen van de referentiesituatie blijkt dat stikstofdepositie optreedt in het Natura 2000-gebied Veluwe. De stikstofdepositie in de referentiesituatie situatie, inclusief 35% afroaming, bedraagt maximaal 0,34 mol N/ha/jaar en gemiddeld 0,06 mol N/ha/jaar. In tabel 2-1 is voor de referentiesituatie de maximale stikstofdepositie opgenomen voor de habitattypen met een (naderende) overschrijding van de KDW. In figuur 2-2 is de stikstofdepositie op kaart weergegeven.

² Peutz (2012) Asfaltcentrale Harderwijk. Akoestisch onderzoek in het kader van een omgevingsvergunningaanvraag voor de activiteit milieu. FA 17248-1-RA-002. 1 maart 2012.

³ Antea Group (2023) Akoestisch onderzoek. Aanvraag revisievergunning Zandink BV, Daltonstraat 33, Harderwijk. Definitief revisie 04. 30 augustus 2023

Tabel 2-1 Maximale stikstofdepositie in de referentiesituatie op Natura 2000-gebied Veluwe. Dit betreffen de maximale waarden op locaties met een (naderende) overschrijding van de KDW en een toename $\geq 0,005$ mol N/ha/jaar. Daarbij is opgenomen het bijbehorende totaal gekarteerd oppervlak.

Habitatype	Habitatype	KDW (mol N/ha/jaar)	Maximale depositie huidige vergunde situatie (mol N/ha/jaar)	Gekarteerd oppervlak (ha)
H2310	Stuifzandheiden met struikhei	714	0,34	637,6
H2320	Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	1.071	0,21	39,9
H2330	Zandverstuivingen	714	0,34	934,5
H3130	Zwakgebufferde vennen	500	0,11	4,5
H3160	Zure vennen	714	0,11	5,9
H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	1.071	0,12	45,9
H4030	Droge heiden	714	0,30	5.280,0
H5130	Jeneverbesstruwelen	1.071	0,16	5,7
H6230dka	Heischrale graslanden, droog kalkarm	714	0,34	143,9
H6230vka	Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	714	0,07	25,0
H6410	Blauwgraslanden	786	0,06	0,7
H7110B	Actieve hoogvenen (heideveentjes)	714	0,09	1,6
H7140A	Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	1.214	0,04	0,4
H7150	Pioniervegetaties met snavelbiezen	1.071	0,09	10,0
H7230	Kalkmoerassen	1.143	0,04	0,0
H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1.071	0,26	3491,3
H9190	Oude eikenbossen	1.071	0,25	314,2
H91D0	Hoogveenbossen	1.786	0,11	5,4
H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	1.857	0,08	1,5
L4030	Droge heiden	714	0,34	1.605,5
Lg01	Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	2.399	0,07	0,0
Lg09	Droog struisgrasland	1.000	0,33	226,2
Lg13	Bos van arme zandgronden	1.071	0,34	13.122,5
Lg14	Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	1.071	0,32	16.491,5
ZGH2310	Stuifzandheiden met struikhei	714	0,30	50,0
ZGH2320	Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	1.071	0,05	0,0
ZGH2330	Zandverstuivingen	714	0,28	21,8
ZGH3130	Zwakgebufferde vennen	500	0,11	6,6
ZGH3160	Zure vennen	714	0,09	2,9
ZGH4030	Droge heiden	714	0,24	93,5
ZGH5130	Jeneverbesstruwelen	1.071	0,05	0,3
ZGH6230dka	Heischrale graslanden, droog kalkarm	714	0,26	65,0
ZGH9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1.071	0,20	105,3
ZGH9190	Oude eikenbossen	1.071	0,21	26,6
ZGH91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	1.857	0,10	0,6



Figuur 2-2 Stikstofdepositie in de huidige vergunde situatie op Natura 2000-gebied Veluwe.

2.2.2 Beoogde situatie

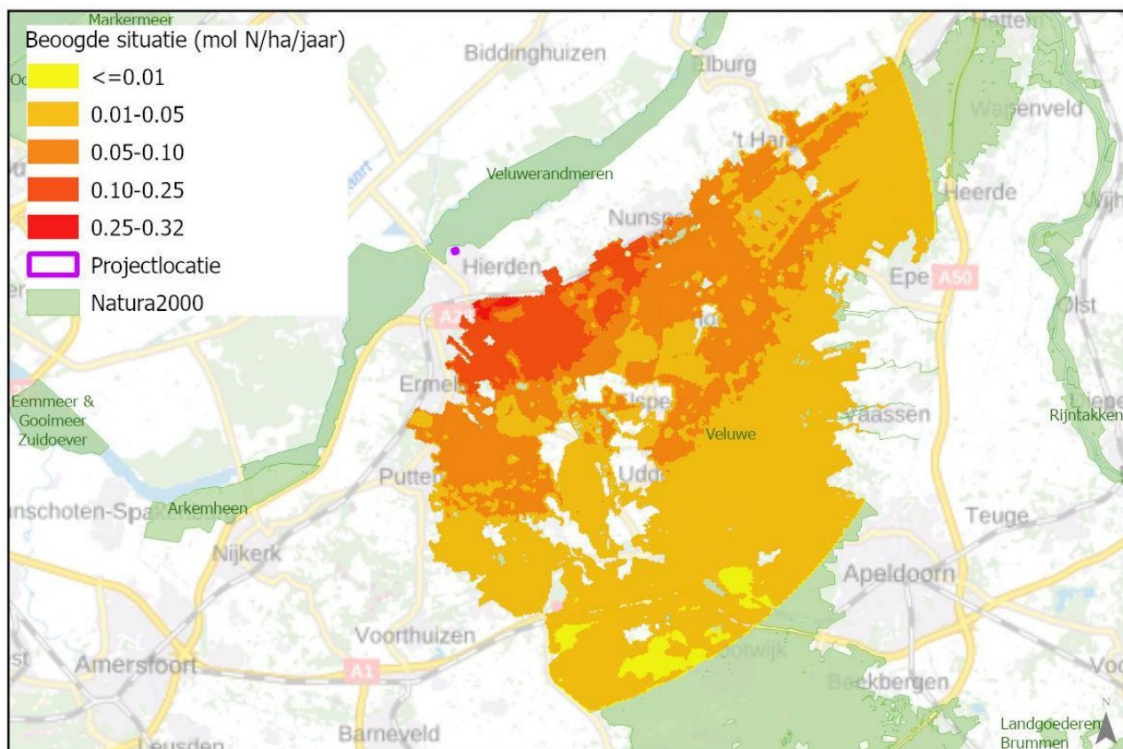
De beoogde situatie betreft de activiteiten omschreven in de aanvraag Wabo-vergunning, d.d. 23 november 2023. Voor de berekening van de beoogde situatie is uitgegaan van deze activiteiten. De uitgangspunten van deze berekening zijn beschreven in het rapport stikstofdepositie. Deze berekening van de stikstofdepositie is uitgevoerd met de meest recente versie van het rekenmodel AERIUS Calculator.

Uit de berekeningen blijkt dat er in de beoogde situatie stikstofdepositie optreedt in het Natura 2000-gebied Veluwe. De stikstofdepositie in de beoogde situatie is maximaal 0,32 mol N/ha/jaar en gemiddeld 0,05 mol N/ha/jaar. In tabel 2-2 is voor de beoogde situatie de maximale stikstofdepositie opgenomen voor de habitattypen met een (naderende) overschrijding van de KDW. In figuur 2-3 is de stikstofdepositie op kaart weergegeven.

Tabel 2-2 Maximale stikstofdepositie in de beoogde situatie op Natura 2000-gebied Veluwe. Dit betreffen de maximale waarden op locaties met een (naderende) overschrijding van de KDW en een toename $\geq 0,005$ mol N/ha/jaar. Daarbij is opgenomen het bijbehorende totaal gekarteerd oppervlak.

Habitatype	Habitatype	KDW (mol N/ha/jaar)	Maximale depositie beoogde situatie (mol N/ha/jaar)	Gekarteerd oppervlak (ha)
H2310	Stuifzandheiden met struikhei	714	0,32	636,0
H2320	Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	1.071	0,20	39,9
H2330	Zandverstuivingen	714	0,32	922,5
H3130	Zwakgebufferde vennen	500	0,09	4,5
H3160	Zure vennen	714	0,09	5,9
H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	1.071	0,10	45,6
H4030	Droge heiden	714	0,29	4.997,2
H5130	Jeneverbesstruwelen	1.071	0,14	5,7
H6230dka	Heischrale graslanden, droog kalkarm	714	0,32	136,0

Habitatype	Habitatype	KDW (mol N/ha/jaar)	Maximale depositie beoogde situatie (mol N/ha/jaar)	Gekarteerd oppervlak (ha)
H6230vka	Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	714	0,06	24,7
H6410	Blauwgraslanden	786	0,05	0,7
H7110B	Actieve hoogvenen (heideveentjes)	714	0,07	1,6
H7140A	Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	1.214	0,03	0,4
H7150	Pioniervegetaties met snavelbiezen	1.071	0,07	10,0
H7230	Kalkmoerassen	1.143	0,02	0,0
H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1.071	0,23	3.406,6
H9190	Oude eikenbossen	1.071	0,22	298,7
H91D0	Hoogveenbossen	1.786	0,09	5,4
H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	1.857	0,06	1,5
L4030	Droge heiden	714	0,32	1.493,6
Lg01	Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	2.399	0,06	0,0
Lg09	Droog struisgrasland	1.000	0,31	198,2
Lg13	Bos van arme zandgronden	1.071	0,32	12.636,1
Lg14	Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	1.071	0,30	15.743,3
ZGH2310	Stuifzandheiden met struikhei	714	0,28	50,0
ZGH2320	Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	1.071	0,04	0,0
ZGH2330	Zandverstuivingen	714	0,26	3,4
ZGH3130	Zwakgebufferde vennen	500	0,09	6,6
ZGH3160	Zure vennen	714	0,07	2,9
ZGH4030	Droge heiden	714	0,24	92,6
ZGH5130	Jeneverbessstruwelen	1.071	0,04	0,3
ZGH6230dka	Heischrale graslanden, droog kalkarm	714	0,23	63,7
ZGH9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1.071	0,18	105,3
ZGH9190	Oude eikenbossen	1.071	0,19	23,9
ZGH91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	1.857	0,09	0,6



Figuur 2-3 Stikstofdepositie in de beoogde situatie op Natura 2000-gebied Veluwe.

2.2.3 Mitigatie

Voor dit project is gebruik gemaakt van mitigatie in de vorm van intern salderen. De mitigerende maatregel betreft het inzetten van stikstofdepositieruimte ten gevolge van de activiteiten in de referentiesituatie. De aan te vragen natuurvergunning sluit aan bij de beoogde activiteiten van Zandink BV zoals die zijn beschreven in de aanvraag voor de Wabo-vergunning. Met deze mitigerende maatregel is dus verzekerd dat de voormalige activiteiten niet meer kunnen worden hervat en ook dat de mitigerende maatregel is uitgevoerd voordat de nieuwe activiteiten aanvangen (vergelijk ECLI:NL:RVS:2025:2404, overwegingen 18.1-18.4). Daarnaast is van de referentiesituatie 35% afgeroomd waarmee wordt voldaan aan de overige 'Beleidsregels salderen in Gelderland'⁴ die van toepassing zijn bij intern salderen.

Na mitigatie (intern salderen) is de maximale depositiebijdrage van het project 0,00 mol N/ha/jaar (zie tabel 2-3). De maximale afname van de stikstofdepositie na mitigatie bedraagt 0,04 mol N/ha/jaar en de gemiddelde afname 0,01 mol N/ha/jaar. In figuur 2-4 zijn de afnamen van de stikstofdepositie op kaart weergegeven.

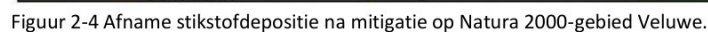
Tenslotte dient opgemerkt dat met gemiddeld 21% van de depositieruimte van de afgeroomde referentiesituatie niet gesaldeerde de beoogde situatie (dit dus bovenop de 35% afroaming conform de beleidsregels). Deze ruimte komt dus ten goede aan behoud en verbetering van de natuurwaarden van het Natura 2000-gebied Veluwe.

Tabel 2-3 Maximale toename stikstofdepositie na mitigatie op Natura 2000-gebied Veluwe. Dit betreffen de maximale waarden op locaties met een (naderende) overschrijding van de KDW. Daarbij is opgenomen het bijbehorende totaal gekarteerd oppervlak.

Habitatype	Habitatype	KDW (mol N/ha/jaar)	Maximale toename na mitigatie (mol N/ha/jaar)	Gekarteerd oppervlak (ha)
H2310	Stuifzandheiden met struikheide	714	0,00	637,6
H2320	Binnenlandse kraaiheidebegroeiingen	1.071	0,00	39,9
H2330	Zandverstuivingen	714	0,00	934,5

⁴ <https://lokaleregelgeving.overheid.nl/CVDR631003>

Habitatype	Habitatype	KDW (mol N/ha/jaar)	Maximale toename na mitigatie (mol N/ha/jaar)	Gekarteerd oppervlak (ha)
H3130	Zwakgebufferde vennen	500	0,00	4,5
H3160	Zure vennen	714	-0,01	5,9
H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	1.071	0,00	45,9
H4030	Droge heiden	714	0,00	5.280,0
H5130	Jeneverbesstruwelen	1.071	-0,01	5,7
H6230dka	Heischrale graslanden, droog kalkarm	714	0,00	143,9
H6230vka	Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	714	0,00	25,0
H6410	Blauwgraslanden	786	-0,01	0,7
H7110B	Actieve hoogvenen (heideventjes)	714	-0,01	1,6
H7140A	Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	1.214	-0,01	0,4
H7150	Pioniervegetaties met snavelbiezen	1.071	-0,01	10,0
H7230	Kalkmoerassen	1.143	-0,01	0,0
H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1.071	0,00	3.491,3
H9190	Oude eikenbossen	1.071	0,00	314,2
H91D0	Hoogveenbossen	1.786	-0,01	5,4
H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	1.857	-0,01	1,5
L4030	Droge heiden	714	0,00	1.605,5
Lg01	Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	2.399	-0,02	0,0
Lg09	Droog struisgrasland	1.000	0,00	226,2
Lg13	Bos van arme zandgronden	1.071	0,00	1.3122,5
Lg14	Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	1.071	0,00	16.491,5
ZGH2310	Stuifzandheiden met struikhei	714	-0,01	50,0
ZGH2320	Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	1.071	-0,01	0,0
ZGH2330	Zandverstuivingen	714	0,00	21,8
ZGH3130	Zwakgebufferde vennen	500	-0,01	6,6
ZGH3160	Zure vennen	714	-0,01	2,9
ZGH4030	Droge heiden	714	0,00	93,5
ZGH5130	Jeneverbesstruwelen	1.071	-0,01	0,3
ZGH6230dka	Heischrale graslanden, droog kalkarm	714	0,00	65,0
ZGH9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1.071	0,00	105,3
ZGH9190	Oude eikenbossen	1.071	0,00	26,6
ZGH91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	1.857	-0,01	0,6



De verplichting om in een passende beoordeling ook de effecten van andere plannen en projecten in beschouwing te nemen, vindt zijn oorsprong in de Habitatrichtlijn. Art 6 lid 3 van de Habitatrichtlijn stelt dat bij een beoordeling rekening moet worden gehouden met cumulatie van effecten van andere plannen en projecten. De cumulatietoets is vooral van belang voor plannen of projecten die een mogelijk negatief (maar niet significant) gevolg hebben, om te bezien of zo'n plan of project in cumulatie alsnog tot een significant effect zou kunnen leiden. Dit is een uitwerking van het voorzorgsbeginsel. Zoals uit de berekeningsresultaten van de stikstofdepositie blijkt, leidt de beoogde ontwikkeling (met mitigatie) zelf niet tot een negatief gevolg. Daarom hoeft niet op cumulatie te worden ingegaan. Het project zal dus ook niet in cumulatie met andere plannen of projecten tot een significant effect kunnen leiden. Hiermee is zeker gesteld dat het project de natuurlijke kenmerken van het gebied niet zal aantasten.

3. Additionaliteitsvereiste

Voor dit project is gebruik gemaakt van mitigatie in de vorm van intern salderen. Om gebruik te maken van deze mitigerende maatregel moet worden aangetoond dat dit een additionele maatregel is, een maatregel die niet nodig is voor behoud van de gunstige staat van instandhouding van de natuurwaarden in het betrokken Natura 2000-gebied (artikel 6, eerste lid, van de Habitatrichtlijn) en ook niet nodig is om verslechtingen of verstoringen die significante effecten kunnen hebben op de natuurwaarden in het betrokken Natura 2000-gebied te voorkomen (artikel 6, tweede lid, van de Habitatrichtlijn).

Het additionaliteitsvereiste heeft alleen betrekking op dat gedeelte van de referentiesituatie dat als mitigerende maatregel wordt gebruikt (ECLI:NL:RVS:2025:2404, r.o. 1.4). De omvang van dit deel van referentiesituatie is maximaal 0,32 mol N/ha/jaar en gemiddeld 0,05 mol N/ha/jaar in Natura 2000-gebied Veluwe. Het overige deel van de depositieruimte van de referentiesituatie kan door het bevoegd gezag worden ingezet als instandhoudingsmaatregel of passende maatregel.

In dit hoofdstuk is inzichtelijk gemaakt dat de omvang van de mitigerende maatregel zelf ook niet nodig is als instandhoudingsmaatregel of passende maatregel omdat behoud van de natuurwaarden is geborgd en dat de verbeter- en hersteldoelstellingen op termijn kunnen worden behaald.

3.1 Niet nodig als instandhoudingsmaatregel

In deze paragraaf is gemotiveerd dat zonder de mitigerende maatregel behoud van de staat van instandhouding is geborgd. Hiermee is dus inzichtelijk gemaakt dat de mitigerende maatregel niet nodig is als instandhoudingsmaatregel (artikel 6, eerste lid, van de Habitatrichtlijn). Dit is gedaan door inzichtelijk te maken dat op basis van maatregelen uit vaststaand beleid er in Nederland en op de Veluwe sprake is van een dalende trend in de emissies van stikstof (NO_x en NH₃) en daarmee ook een dalende trend in stikstofdepositie (vergelijk ECLI:NL:RBDHA:2025:9782, overweging 92.1).

In onderstaande figuren is een uitsnede opgenomen uit 'Monitor stikstofdepositie in Natura 2000-gebieden 2025 van het RIVM'⁵ waarin de ontwikkeling van de emissies van stikstof is opgenomen. Hieruit blijkt dat de landelijke emissies de afgelopen jaren zijn gedaald en dat door maatregelen uit vaststaand beleid de emissies naar de toekomst toe ook blijven dalen. Een groot deel van de stikstofdepositie in Nederland komt uit het buitenland. Uit het rapport van RIVM blijkt dat deze buitenlandse emissies op basis van vaststaand beleid ook een dalende trend laten zien.

Sector	2005	2010	2015	2020	2023	2025	2030	2035
Industrie	3,6	3,0	2,5	2,9	2,4	2,6	3,0	3,2
Energie	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Mobiliteit	5,2	3,7	3,5	3,4	3,9	3,9	3,6	2,7
Huishoudens	4,0	4,1	4,1	4,2	4,3	4,3	4,4	4,5
Diensten en bouw	0,6	0,6	0,6	0,6	0,7	0,6	0,6	0,6
Landbouw	141,7	122,7	118,6	113,4	105,1	107,6	89,8	86,6
Totaal	155	134	129	125	116	119	101	98
Bandbreedte							[96-107]	[92-103]

Bron: 2005-2023 Emissieregistratie (RIVM, 2025b); 2025-2035 emissieramingen uit de Lichte Actualisatie ERL 2025 o.b.v. vastgesteld en voorgenomen beleid (Smeets et al., 2025). Tussen blokhaken staan de bandbreedtes voor de ramingen van 2030 en 2035.

Figuur 3-1 Trend emissies van ammoniak (NH₃) in Nederland (RIVM 2025)

⁵ RIVM 2025 Monitor stikstofdepositie in Natura 2000-gebieden 2025. RIVM-rapport 2025-0021

Sector	2005	2010	2015	2020	2023	2025	2030	2035
Industrie	46,2	38,6	33,2	29,5	25,5	26,1	22,2	19,6
Energie	46,1	27,1	22,4	12,6	8,9	12,2	5,9	4,4
Mobiliteit	337,8	267,8	246,1	218,7	201,7	186,1	158,4	129,5
Huishoudens	17,0	14,5	8,1	6,0	5,0	5,3	4,2	3,8
Diensten en bouw	7,5	7,1	4,5	3,2	2,9	3,0	2,2	1,7
Landbouw	47,1	51,3	44,9	38,9	35,8	34,7	32,4	31,4
Totaal	502	406	359	309	280	267	225	190
Bandbreedte	[214- 247] [177- 217]							

Bronnen: 2005-2023 Emissieregistratie (RIVM, 2025b); 2025-2035 emissieramingen uit de Lichte Actualisatie ERL 2025 o.b.v. vastgesteld en voorgenomen beleid (Smeets et al., 2025). Tussen blokhaken staan de bandbreedtes voor de ramingen van 2030 en 2035.

Figuur 3-2 Trend emissies van stikstofoxiden (NO_x) in Nederland (RIVM 2025)

Uit dezelfde rapportage van het RIVM blijkt ook dat deze dalende trend zich vertaalt naar een landelijke dalende trend in achtergronddepositie. In onderstaande tabel zijn de gemiddelde waarden van de achtergronddepositie in het verleden en de toekomst op basis van vaststaand beleid opgenomen.

Tabel 3-1 Achtergronddepositie trend en prognose landelijk (RIVM 2024)

2005	2010	2015	2020	2025	2030	2035	2040
mol N/ha/jaar	mol N/ha/jaar	mol N/ha/jaar	mol N/ha/jaar	mol N/ha/jaar	mol N/ha/jaar	mol N/ha/jaar	mol N/ha/jaar
1927	1493	1563	1425	1348	1154	1077	1008

Uit de gegevens van AERIUS Monitor 2025 blijkt dat deze dalende trend in achtergronddepositie zich ook voordoet in het betreffende Natura 2000-gebied Veluwe (tabel 3-2) en op de habitattypen waarop de mitigerende maatregel een effect heeft (tabel 3-3). Deze gegevens zijn opgenomen in onderstaande tabellen.

Tabel 3-2 Achtergronddepositie trend en prognose Veluwe (AERIUS Monitor 2025)

2020	2021	2025	2030	2035	2040
mol N/ha/jaar	mol N/ha/jaar	mol N/ha/jaar	mol N/ha/jaar	mol N/ha/jaar	mol N/ha/jaar
1776	1657	1635	1390	1296	1206

Tabel 3-3 Gemiddelde achtergronddepositie (ADW) situatie 2020 en prognose 2035 voor de habitattypen in Natura 2000-gebied Veluwe waarop de mitigerende maatregel betrekking heeft (AERIUS Monitor 2025)

Habitatype	Habitatype	KDW (mol N/ha/jaar)	Totale depositie 2020 (mol N/ha/jaar)	Totale depositie 2035 (mol N/ha/jaar)
H2310	Stuifzandheiden met struikheide	714	1377	1003
H2320	Binnenlandse kraaiheidebegroeiingen	1071	1196	877
H2330	Zandverstuivingen	714	1346	969
H3130	Zwakgebufferde vennen	500	1423	1023
H3160	Zure vennen	714	1378	978
H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	1071	1289	931
H4030	Droge heiden	714	1291	937

Habitatype	Habitatype	KDW (mol N/ha/jaar)	Totale depositie 2020 (mol N/ha/jaar)	Totale depositie 2035 (mol N/ha/jaar)
H5130	Jeneverbesstruwelen	1071	1638	1195
H6230dka	Heischrale graslanden, droog kalkarm	714	1258	914
H6230vka	Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	714	986	720
H6410	Blauwgraslanden	786	1486	1045
H7110B	Actieve hoogvenen (heideveentjes)	714	1195	857
H7140A	Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	1214	1256	919
H7150	Pioniervegetaties met snavelbiezen	1071	1350	965
H7230	Kalkmoerassen	1143	1157	840
H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1071	1925	1406
H9190	Oude eikenbossen	1071	1892	1381
H91D0	Hoogveenbossen	1786	1486	1079
H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	1857	1478	1071
L4030	Droge heiden	714	1423	1035
Lg01	Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	2399	1676	1221
Lg09	Droog struisgrasland	1000	1500	1084
Lg13	Bos van arme zandgronden	1071	1917	1396
Lg14	Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	1071	1874	1373
ZGH2310	Stuifzandheiden met struikhei	714	1586	1164
ZGH2320	Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	1071	1647	1186
ZGH2330	Zandverstuivingen	714	1354	973
ZGH3130	Zwakgebufferde vennen	500	1717	1262
ZGH3160	Zure vennen	714	1286	942
ZGH4030	Droge heiden	714	1638	1195
ZGH5130	Jeneverbesstruwelen	1071	1776	1282
ZGH6230dka	Heischrale graslanden, droog kalkarm	714	1485	1085
ZGH9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1071	1886	1362
ZGH9190	Oude eikenbossen	1071	1797	1318
ZGH91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	1857	1461	1062

3.2 Niet nodig als passende maatregel

Voor de meeste habitattypen waarop de mitigerende maatregel betrekking heeft is in de Natuurdoelanalyse (NDA) voor de Veluwe geconcludeerd dat verslechtering niet is uitgesloten en aanvullende maatregelen nodig zijn voor het binnen bereik komen van de instandhoudingsdoelstellingen. Stikstofdepositie is daarin naast hydrologie een van de belangrijkste knelpunten. Er zijn dus passende maatregelen nodig. In deze paragraaf is gemotiveerd dat de mitigerende maatregel niet nodig is om verslechtingen of verstoringen die significante effecten kunnen hebben op de natuurwaarden in het betrokken Natura 2000-gebied te voorkomen en de mitigerende maatregel dus niet nodig is als passende maatregel (artikel 6, tweede lid, van de Habitatrichtlijn). In deze paragraaf is dit inzichtelijk gemaakt door de aanvullende maatregelen die door het Rijk en de Provincie zijn genomen na het opstellen van de NDA en die de noodzakelijk daling van de depositie op termijn mogelijk maken (vergelijk ECLI:NL:RBDHA:2025:9782, overweging 92.2).

De conclusies in de NDA ten aanzien stikstofdepositie als knelpunt voor het Veluwe zijn gebaseerd op de ontwikkeling van de toekomstige achtergronddepositie zoals opgenomen in AERIUS Monitor 2022. Daarin is voor de emissieontwikkeling uitgegaan van het vastgesteld beleid ten tijde van de Klimaat en Energieverkenning

2020 (KEV 2020). De gegevens in de tabellen hierboven van de toekomstige trend van de achtergronddepositie zijn op basis van AERIUS Monitor 2023 dat gebruik maakt van de emissieontwikkeling van het vastgesteld beleid ten tijde van de Klimaat en Energieverkenning 2022 (KEV 2022) en bijbehorende Emissieramingen luchtverontreinigende stoffen 2023 (ERL 2023). De aanvullende vastgestelde beleidsmaatregelen die zijn meegenomen in AERIUS Monitor 2023 laten alweer een verdere daling van de emissies in binnen- en buitenland en verdere daling van de achtergronddepositie zien dan die AERIUS Monitor 2022 is opgenomen. Dit levert dus ten opzichte waar in de NDA van is uitgegaan een versnelde bijdrage aan herstel van de natuurwaarden.

Na het vaststellen van AERIUS Monitor 2023 zijn ook weer veel aanvullende beleidsmaatregelen vastgesteld om een nog verdere daling van de depositie te realiseren. Deze zijn onder andere meegenomen in emissieramingen van KEV 2024 en ERL 2025. Hieronder is inzichtelijk gemaakt welke aanvullend maatregelen (landelijk en provinciaal), ten opzichte van AERIUS Monitor 2023, zijn getroffen om verder verslechtering te voorkomen. Dit zijn allemaal maatregelen die zijn vastgesteld zijn en per direct of op korte termijn een effect hebben op de depositiedaling in Natura 2000-gebied Veluwe.

Landelijke maatregelen

De belangrijkste vastgestelde aanvullende beleidsmaatregelen van het Rijk (KEV 2024) die voor een verder daling van stikstofemissie en -depositie zorgen zijn:

- Aanpassing van de generieke eisen in het Besluit activiteiten leefomgeving (Bal)
- Routekaart en Convenant Schoon en Emissieloos Bouwen (SEB)
- Tijdelijke subsidieregeling walstroom zeeschepen klimaat 2024-2026
- Euro-7 emissienormen wegverkeer
- Aanscherping EU CO₂-emissienormen zwaar wegverkeer na 2030
- Subsidieregeling Minder energieverbruik in de visserij (ENERGIEVIS)
- Verduurzaming dieselspoorlijnen Zutphen-Oldenzaal & Almelo-Mariënberg
- Landelijke beëindigingsregeling veehouderijlocaties (Lbv),
- Landelijke beëindigingsregeling veehouderijlocaties met piekbelasting (Lbv-plus)
- Het omschakelprogramma duurzame landbouw
- De regeling provinciale maatregelen PAS-melders (RPMP)
- Provinciale versnellingsmaatregelen NPLG
- Afbouw en vervallen derogatie onder de Nitraatrichtlijn

Daarna zijn nog twee regelingen beschikbaar gekomen om de stikstofemissie/-depositie te verminderen. De Landelijke verplaatsingsregeling veehouderijen met piekbelasting (Lvvp) en de Regeling provinciale gebiedsgerichte beëindiging veehouderijlocaties (Rpgb).

Tenslotte heeft het (demissionaire) kabinet een aantal concrete maatregelen en bijbehorende budget opgenomen in het Startpakket Nederland van het slot, kamerbrief 25 april 2025, om de stikstofemissie/-depositie te verminderen. Dit betreft:

- Vrijwillige beëindigingsregeling
- Extensiveringsregeling
- Ontwikkeling nieuwe doelsturingssystematiek
- Uitbreiding agrarisch natuurbeheer
- Start met regionale maatwerkaanpak rondom de Veluwe en de Peel. Zonering van 250 meter rondom deze gebieden met aandacht voor emissiereductie en hydrologische maatregelen.

Dit pakket omvat daarnaast ook verschillende maatregelen om de natuur te versterken.

Provinciale maatregelen

Elke provincie heeft met een provinciaal programma Landelijk Gebied de provinciale invulling van het Nationaal Programma Landelijk Gebied (NPLG) uitgewerkt. In september 2024 is door het kabinet besloten om te stoppen met het NPLG. De provincies zijn in afwachting van de plannen van het demissionaire kabinet en benadrukken dat ze zich blijven inzetten om met een gebiedsgerichte aanpak de doelen voor stikstofdepositie/Natura 2000 te bereiken. Met het verdwijnen van het NPLG is die opgave niet verdwenen. Het enige wat wel zeker is, zijn de gelden die nu vrijkomen voor de eerste maatregelenpakketten die zicht geven op uitvoering van de provinciale programma's Landelijk gebied. Het Rijk heeft in december 2024 het bedrag van 1,5 miljard euro vrijgegeven over de 12 provincies voor koploperprojecten in het Nationaal Programma Landelijk Gebied (NPLG). Dit zijn

maatregelen waarvan het aannemelijk is dat deze bij zullen dragen aan het doelbereik en daarnaast zijn de maatregelen bedoeld om gebiedsprocessen op te kunnen starten. De Provincie Gelderland heeft hiervoor 33 miljoen euro ontvangen.

Het provinciebestuur van Gelderland kondigde begin maart 2025 aan om stikstofarme zones rondom stikstofgevoelige natuur in te stellen. Binnen de zones van 500 meter wordt een maximale stikstofreductie van 60-70% voor alle sectoren nagestreefd. De specifieke invulling van de zonering wordt de komende tijd uitgewerkt in een wijziging van de omgevingsverordening. Activiteiten binnen deze zones hebben een relatief grote impact op de betreffende Natura 2000-gebieden. Met de wijziging van de omgevingsverordening wordt beoogd binnen afzienbare tijd een flinke reductie van stikstofdepositie te realiseren en een belangrijke stap te zetten om verdere verslechtering van deze gebieden tegen te gaan. Om te voorkomen dat er in de tussentijd ontwikkelingen zijn binnen de stikstofarme zones is een voorbereidingsbesluit⁶ genomen voor de zones van 500 meter rondom stikstofgevoelige natuur in de Natura 2000-gebieden Veluwe, landgoederen Brummen, Willinks Weust en Bekendelle. Met dit voorbereidingsbesluit zijn per direct alle nieuwe activiteiten die stikstof uitstoten in deze stroken niet toegestaan. Bestaande activiteiten kunnen blijven doorgaan maar uitbreiding ervan kan niet.

De Provincie Gelderland heeft verder het voorbereidingsbesluit voor de gronden van de voormalige papierfabriek De Hoop te Eerbeek vastgesteld.⁷ De provincie is voornemens om op een deel van de gronden van papierfabriek De Hoop een herontwikkeling in gang te zetten die bijdraagt aan de doelen op het gebied van vestigingsklimaat, leefbaarheid, duurzaamheid en stikstofreductie. Om deze doelen te realiseren zal voor een deel van de gronden van papierfabriek De Hoop een projectbesluit worden voorbereid. De nieuwe functies, waaronder een gesloten distributiesysteem (GDS) en smart energy hub (SEH) met batterijpark voor het hele papier- en kartoncluster, leiden tot verduurzaming van het papier- en kartoncluster, minder stikstofemissie en minder netcongestie. Met de herontwikkeling van papierfabriek De Hoop voor onder andere een GDS en SEH, vermindert de uitstoot van stikstof van deze bronlocatie. De nieuwe functies leiden tot vermindering van de uitstoot op de terreinen van de andere papier- en kartonfabrieken en Industrierwater Eerbeek elders in Eerbeek en Loenen en van andere bedrijven in de keten. Dit komt omdat die fabrieken en bedrijven door de aansluiting op het GDS en de SEH energie beschikbaar hebben voor elektrificatie. Dit besluit leidt tot een belangrijke stikstofreductie in het gebied Veluwe.

Op 1 juli 2025 hebben Gedeputeerde Staten van Gelderland nieuwe beleidsregels vastgesteld voor intern en extern salderen⁸. Deze beleidsregels zijn ingevoerd als passende maatregel (zie Toelichting Beleidsregels salderen). Met de beleidsregels wordt een reductie van 35% van het feitelijk stikstofgebruik vereist bij aanvraag of wijziging van de vergunning. Met die reductie wordt een bijdrage geleverd aan de vermindering van stikstofdepositie en daarmee aan natuurherstel. Omdat Gedeputeerde Staten de verplichte reductie van 35% bij intern salderen als passende maatregel hebben aangewezen, wordt uitsluitend dit deel ingezet ter uitvoering van de verplichtingen uit artikel 6, eerste en tweede lid, van de Habitatrichtlijn. Het overige deel van de reductie is daarmee niet noodzakelijk voor het behoud of herstel van de natuurwaarden en ook niet voor het voorkomen van verslechtering, en kan daarom worden aangemerkt als additionele mitigerende maatregel.

Naast de bovengenoemde landelijke en provinciale maatregelen zijn er nog genoeg andere bronmaatregelen mogelijk om zonder de inzet van de mitigerende maatregel de herstel- en verbeterdoelstellingen (versneld) te behalen.

3.3 Beoordeling additionaliteitsvereiste

Op basis van de in deze paragraaf gepresenteerde gegevens blijkt dat als gevolg van vaststaand beleid voor het gebied Veluwe sprake is van een (blijvende) daling van stikstofdepositie op gebiedsniveau. De stikstofdepositie op dit gebied en de betreffende habitattypen is gedaald en het is op basis van vaststaand beleid aannemelijk dat deze blijft dalen. De inzet van de mitigerende maatregel voor het project doet op geen enkele wijze afbreuk

⁶ Voorbeschermingsregels beperkingengebied stikstofemissie Gelderland.
<https://lokaleregelgeving.overheid.nl/CVDR738473/1>

⁷ <https://zoek.officielebekendmakingen.nl/prb-2025-8561.html>

⁸ <https://lokaleregelgeving.overheid.nl/CVDR631003>

aan deze (blijvende) daling en leidt ook niet tot een andere (grotere) reductieopgave. De mitigerende maatregel is dus niet nodig als instandhoudingsmaatregel. Daarbij is inzichtelijk gemaakt dat bovenop de hier gepresenteerde dalende trend er nadien ook nog aanvullende emissiereducerende maatregelen door het rijk en provincie zijn genomen die behoud van de natuurwaarden waarborgen en waarmee de noodzakelijke daling van stikstofdepositie voor de verbeter- en hersteldoelstellingen op termijn binnen bereik komt. De mitigerende maatregel is dus ook niet nodig als passende maatregel. Gelet op het voorgaande wordt voldaan aan het additionaliteitsvereiste.

4. Conclusie

Uit deze passende beoordeling blijkt dat verstoringseffecten, uitgezonderd stikstofdepositie, zijn uit te sluiten.

De effecten van het project op stikstofdepositie in Natura 2000-gebieden worden volledig gemitigeerd door intern salderen. Na intern salderen is er nergens sprake van een toename van stikstofdepositie groter dan 0,00 mol N/ha/jaar en is er geen significant negatief effect ten gevolge van stikstofdepositie. Cumulatie hoeft daarmee ook verder niet te worden beschouwd. Hiermee is zeker gesteld dat het project de natuurlijke kenmerken van het gebied niet zal aantasten.

Tenslotte is in deze passende beoordeling de mitigerende maatregel getoetst aan het additionaliteitsvereiste. In de passende beoordeling is onderbouwd dat de mitigerende maatregel niet nodig is voor het behoud van de gunstige staat van instandhouding van de natuurwaarden in het betrokken Natura 2000-gebied (artikel 6, eerste lid, van de Habitatrichtlijn) en ook niet nodig is om verslechtingen of verstoringen die significante effecten kunnen hebben op de natuurwaarden in het betrokken Natura 2000-gebied te voorkomen (artikel 6, tweede lid, van de Habitatrichtlijn).

Op basis van deze passende beoordeling is er geen belemmering om de huidige natuurvergunning van Zandink BV te wijzigen.

Over Antea Group

Antea Group is het thuis van 1800 trotse ingenieurs en adviseurs. Samen bouwen wij elke dag aan een veilige, gezonde en toekomstbestendige leefomgeving. Je vindt bij ons de allerbeste vakspecialisten van Nederland, maar ook innovatieve oplossingen op het gebied van data, sensing en IT. Hiermee dragen wij bij aan de ontwikkeling van infra, woonwijken of waterwerken. Maar ook aan vraagstukken rondom klimaatadaptatie, energietransitie en de vervangingsopgave. Van onderzoek tot ontwerp, van realisatie tot beheer: voor elke opgave brengen wij de juiste kennis aan tafel. Wij denken kritisch mee en altijd vanuit de mindset om samen voor het beste resultaat te gaan. Op deze manier anticiperen wij op de vragen van vandaag en de oplossingen voor morgen. Al 70 jaar.

Contactgegevens

Zutphenseweg 31D
7418 AH Deventer
Postbus 321
7400 AH Deventer

Copyright ©

Niets uit deze uitgave mag worden verveelvoudigd en/of openbaar worden gemaakt door middel van druk, fotokopie, elektronisch of op welke wijze dan ook, zonder schriftelijke toestemming van de auteurs.

De informatie die in dit rapport is opgenomen is uitsluitend bestemd voor geadresseerde(n) en kan persoonlijke of vertrouwelijke informatie bevatten. Gebruik van deze informatie, door anderen dan de geadresseerde(n) en gebruik door hen die niet gerechtigd zijn van deze informatie kennis te nemen, is niet toegestaan. De informatie is uitsluitend bestemd om te worden gebruikt door de geadresseerde, voor het doel waarvoor dit rapport is vervaardigd. Indien u niet de geadresseerde bent of niet gerechtigd bent tot kennisneming, is openbaarmaking, vermenigvuldiging, verspreiding en/of verstrekking van deze informatie aan derden niet toegestaan, tenzij na schriftelijke toestemming door Antea Group en wordt u verzocht de gegevens te verwijderen en direct een melding te maken bij security@anteagroup.nl. Derden, zij die niet geadresseerd zijn, kunnen geen rechten aan dit rapport ontleen, tenzij na schriftelijke toestemming door Antea Group.

www.anteagroup.nl