

DEFINITIEF BESLUIT

De heer W.A.L. Vugts
Ruiting 10a
5076 RA HAAREN

Brabantlaan 1
Postbus 90151
5200 MC 's-Hertogenbosch
Telefoon (073) 681 28 12
Fax (073) 614 11 15
info@brabant.nl
www.brabant.nl
Bank ING 67.45.60.043
Postbank 1070176

Onderwerp

Definitief besluit op aanvraag om vergunning ex artikel 19d
Natuurbeschermingswet 1998

Nummer

1501085/1722069

Directie

Ecologie

Geachte heer Vugts,

Aanvraag

Op 9 februari 2009 hebben wij uw aanvraag, door tussenkomst van Van Dun Advies BV, om een vergunning op grond van artikel 19d van de Natuurbeschermingswet 1998 (verder: de wet) ontvangen.

De aanvraag heeft betrekking op het uitbreiden van een varkens-, rundvee- en paardenhouderij. Deze activiteiten vinden plaats in de nabijheid van het Natura 2000-gebied Kampina & Oisterwijkse Vennen.

Procedure

In verband met het ontbreken van een aantal gegevens hebben wij u op 6 maart 2009 in de gelegenheid gesteld om tot 1 april 2009 de aanvraag aan te vullen. Deze gegevens hebben wij op 1 april 2009 ontvangen.

De termijn voor het nemen van het besluit wordt opgeschort met de periode die de aanvrager nodig heeft om de aanvraag aan te vullen. In dit geval is de termijn voor het nemen van het besluit opgeschort met 25 dagen.

Naar aanleiding van vaste jurisprudentie sinds 1 april 2009 heeft u ons op 3 juli 2009 gevraagd om voornamelijk niet op uw aanvraag te beslissen, waardoor wij de vergunningprocedure hebben opgeschort tot de inwerkingtreding van de Crisis- en Herstelwet. Op 31 maart 2010 is de Crisis- en Herstelwet in werking getreden. Deze wet bevat een wijziging van de Natuurbeschermingswet.

Met ons schrijven van 27 april 2010 bent u geïnformeerd dat onderhavig project niet vergunningplichtig is in het kader van de gewijzigde wet.

Het provinciehuis is vanaf het centraal station bereikbaar met stadsbus, lijn 61 en 64, halte Provinciehuis of met de treintaxi.

Advies

Ter voldoening aan het bepaalde in artikel 44, tweede lid, van de wet hebben wij advies gevraagd over het ontwerpbesluit aan het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Haaren. Binnen de gestelde termijn hebben wij geen reactie van de gemeente ontvangen.

Nummer

1501085/1722069

Toepassing uniforme openbare voorbereidingsprocedure

Op 23 september 2008 hebben Gedeputeerde Staten besloten om, op grond van artikel 3:10 en 3:15, tweede lid, van de Algemene wet bestuursrecht, de uniforme openbare voorbereidingsprocedure van afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht van toepassing te verklaren bij de voorbereiding van beslissingen op vergunningaanvragen ingevolge de Natuurbeschermingswet 1998 (besluit nummer 1448460). Zienswijzen kunnen door een ieder worden ingebracht.

Ter inzage legging ontwerpbesluit en zienswijzen

De kennisgeving over het ontwerpbesluit en bijbehorende stukken is gepubliceerd in het Brabants Dagblad (edities 's-Hertogenbosch/Zaltbommel e.o., Tilburg en Boxtel e.o.) op 16 juli 2010. Vervolgens heeft het ontwerpbesluit gedurende zes weken ter inzage gelegen op het provinciehuis van Noord-Brabant, Brabantlaan 1 te 's-Hertogenbosch bij directie Ecologie, bureau Natuurverkenningen, namelijk van 19 juli 2010 tot en met 29 augustus 2010.

Naar aanleiding van het ontwerpbesluit op de aanvraag zijn, binnen de door de wet gestelde termijn, geen zienswijzen ingebracht.

Natuurbeschermingswet 1998 (wettelijk kader)

Beschermde Natuurmonumenten en Natura 2000-gebieden

De minister van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit (LNV) kan een Natuurmonument aanwijzen als Beschermd Natuurmonument (artikel 10, eerste lid, van de wet). Op grond van artikel 1, onder n, Nbw 1998 vallen onder het begrip 'Natura 2000-gebied' de door de minister van LNV op grond van artikel 10a, eerste lid, van de wet aangewezen gebieden, de door de minister op grond van artikel 12, derde lid, van de wet tijdelijk aangewezen gebieden en de gebieden die voorkomen op de lijst van gebieden van communautair belang als bedoeld in artikel 4, tweede lid, van richtlijn (EEG) nummer 92/43 (Habitatrichtlijn).

Bevoegd gezag

Gedeputeerde Staten van de provincie Noord-Brabant zijn op grond van artikel 2, eerste lid, van de wet bevoegd gezag inzake de vergunningverlening ten aanzien van het Natura 2000-gebied Kampina & Oisterwijkse Vennen, omdat dat gebied geheel in die provincie is gelegen.

Vergunningplicht

Artikel 19d, eerste lid, van de wet bepaalt dat het verboden is zonder vergunning, of in strijd met aan die vergunning verbonden voorschriften of beperkingen projecten of andere handelingen te realiseren onderscheidenlijk te verrichten die gelet op de instandhoudingsdoelstelling de kwaliteit van de natuurlijke habitats en de habitats van soorten in een Natura 2000-gebied kunnen verslechteren of een significant verstorend effect kunnen hebben op de soorten waarvoor het gebied is aangewezen. Zodanige projecten of andere handelingen zijn in ieder geval projecten of handelingen die de natuurlijke kenmerken van het desbetreffende gebied kunnen aantasten.

Nummer
1501085/1722069

Op 31 maart 2010 is de Crisis- en Herstelwet in werking getreden. De Crisis- en Herstelwet bevat een wijziging van de wet. Deze wijziging introduceert een referentiedatum voor stikstofdeposities, te weten 7 december 2004. Als de stikstofdepositie van een veehouderij op Natura 2000-gebieden gelijk blijft of afneemt ten opzichte van deze referentiedatum (inclusief mogelijke saldering), vervalt de vergunningplicht in het kader van de wet.

Beschermd gebied (Natura 2000-gebied)

Het Natura 2000-gebied Kampina & Oisterwijkse Vennen omvat het Vogelrichtlijngebied 'Kampina' en het Habitatrichtlijngebied 'Kampina en Oisterwijkse vennen en bossen'.

Vogelrichtlijngebied

De Kampina is aangewezen als speciale beschermingszone krachtens de richtlijn inzake behoud van de vogelstand (79/409/EEG), bij besluit van 29 oktober 1986, kenmerk J 4755. Zoals hiervoor bij het wettelijk kader is aangegeven, is deze aanwijzing een besluit overeenkomstig artikel 10a van de wet.

De Kampina kwalificeert als speciale beschermingszone onder de Vogelrichtlijn, omdat het gebied van nationale betekenis is voor een aantal vogelsoorten die er in behoorlijke aantallen voorkomen.

De aanwijzing als Vogelrichtlijngebied heeft betrekking op de volgende vogelsoorten:

- A004 Dodaars (broedvogel);
- A039 Taigarietgans (niet broedvogel);
- A276 Roodborsttapuit (broedvogel).

Habitatrichtlijngebied

Het gebied Kampina en Oisterwijkse vennen en bossen is aangemeld als speciale beschermingszone krachtens de Habitatrichtlijn (92/43/EEG). Op 20 mei 2003 vond de definitieve aanmelding plaats. Op 7 december 2004 heeft de Europese Commissie de lijst vastgesteld. Het gebied is nog niet aangewezen en er zijn nog geen instandhoudingsdoelstellingen vastgesteld.

Het gebied Kampina en Oisterwijkse vennen en bossen is op de communautaire lijst geplaatst vanwege het voorkomen van de volgende habitattypen en/of soorten.

Nummer
1501085/1722069

Voorkomende Habitattypen:

- H2310 Psammofiele heide met *Calluna* en *Genista*;
- H2330 Open grasland met *Corynephorus*- en *Agrostis*-soorten op landduinen;
- H3110 Mineraalarme oligotrofe wateren van de Atlantische zandvlakten (*Littorelletalia uniflorae*);
- H3130 Oligotrofe tot mesotrofe stilstaande wateren met vegetatie behorend tot de *Littorelletalia uniflorae* en/of *Isoeto-Nanojuncetea*;
- H3160 Dystrofe natuurlijke poelen en meren;
- H4010 Noord-Atlantische vochtige heide met *Erica tetralix*;
- H4030 Droge Europese heide;
- H6230 *Soortenrijke heischrale graslanden op arme bodems van berggebieden (en van submontane gebieden in het binnenland van Europa);
- H6410 Grasland met *Molinia* op kalkhoudende, venige, of lemige kleibodem (*Molinion caeruleae*);
- H7110 *Actief hoogveen
- H7150 Slenken in veengronden met vegetatie behorend tot het *Rhynchosporion*;
- H7210 *Kalkhoudende moerassen met *Cladium mariscus* en soorten van het *Caricion davallianae*;
- H9190 Oude zuurminnende eikenbossen op zandvlakten met *Quercus robur*;
- H91E0 *Alluviale bossen met *Alnus glutinosa* en *Fraxinus excelsior* (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*).

Voorkomende soorten Habitatrictlijn:

- H1082 Gestreepte waterroofkever;
- H1149 Kleine modderkruiper;
- H1166 Kamsalamander;
- H1831 Drijvende waterweegbree.

* Prioritaire soorten en/of habitattypen volgens de Habitatrictlijn; voor deze soorten en/of habitattypen gelden iets andere criteria bij de selectie van Natura 2000-gebieden en een zwaarder beschermingsregime onder de Natuurbeschermingswet en/of de Flora- en faunawet.

Stikstofdepositie

Het grootste gedeelte van de Nederlandse natuurgebieden heeft te lijden onder verzuring, vermessing en verdroging. Hierdoor gaan kwetsbare en vaak bijzondere planten- en diersoorten achteruit en maken plaats voor meer algemene soorten. Een teveel aan stikstof – in de vorm van stikstofoxiden en ammoniak – is hier voor een groot deel debet aan.

Habitatrichtlijngebieden kunnen pas toereikend tegen verzuring en vermessing worden beschermd wanneer bekend is wat de maximale hoeveelheid stikstof is die de habitattypen kunnen verdragen (de *kritische depositiewaarde* of *critical load*).

Elk habitatype heeft zijn eigen gevoeligheid voor stikstof. Dat heeft te maken met de soort planten en de combinatie waarin ze voorkomen

(plantengemeenschappen) met de bodem, het klimaat en dergelijke.

(Bron: Te veel van het goede, juni 2004). Het rapport is gebaseerd op onderzoek door Alterra en TNO in opdracht van Stichting natuur en Milieu en de 12 provinciale milieufederaties.

Uitgangssituatie

Uit artikel 19kd van de wet volgt dat voor de beantwoording van de vraag of sprake is van vergunningplicht dient te worden uitgegaan van de veranderingen ten opzichte van de situatie op 7 december 2004. Dit is dus de uitgangssituatie.

Om de ammoniakemissie en -depositie in de uitgangssituatie vast te stellen wordt gebruik gemaakt van het ammoniakdepositiemodel 'AAgro-Stacks', dat is ontwikkeld door KEMA en Wageningen UR.

Voor het doorlopen van het ammoniakdepositiemodel 'AAgro-Stacks' wordt eerst de ammoniakemissie per emissiepunt berekend aan de hand van de diercategorie, het stalsysteem met bijbehorende emissiefactor volgens de Regeling ammoniak en veehouderij en het aantal dieren per diercategorie. De berekening van de ammoniakemissie is per emissiepunt in onderstaande tabellen weergegeven.

De uitgangssituatie wordt gedefinieerd door de milieuvergunning van 7 april 1992, de uitspraak van de Raad van State van 21 oktober 1994 en een gedeeltelijke intrekking van 16 mei 1995. Deze situatie heeft betrekking op het houden van 168 kraamzeugen, 615 guste en dragende zeugen en 2.584 gespeende biggen.

Details van Emissie Punt 1: stal 1

Code stalsysteem*	Diercategorie	Aantal dieren	Emissie kg NH ₃ /jaar	Totaal kg NH ₃ /jaar
D 1.1.100.2	Gespeende biggen	2.584	0,75	1.938
D 1.3.101	Guste en dragende zeugen	38	4,2	159,6

Details van Emissie Punt 2: stal 3

Code stalsysteem*	Diercategorie	Aantal dieren	Emissie kg NH ₃ /jaar	Totaal kg NH ₃ /jaar
D 1.2.100	Kraamzeugen	80	8,3	664
D 1.3.101	Guste en dragende zeugen	107	4,2	449,4

Details van Emissie Punt 3: stal 5

Code stalsysteem*	Diercategorie	Aantal dieren	Emissie kg NH ₃ /jaar	Totaal kg NH ₃ /jaar
D 1.2.100	Kraamzeugen	88	8,3	730,4
D 1.3.101	Guste en dragende zeugen	100	4,2	420

Details van Emissie Punt 4: stal 6

Code stalsysteem*	Diercategorie	Aantal dieren	Emissie kg NH ₃ /jaar	Totaal kg NH ₃ /jaar
D 1.3.101	Guste en dragende zeugen	70	4,2	294

Details van Emissie Punt 5: stal 7

Code stalsysteem*	Diercategorie	Aantal dieren	Emissie kg NH ₃ /jaar	Totaal kg NH ₃ /jaar
D 1.3.101	Guste en dragende zeugen	300	4,2	1.260

* stalsysteem weergegeven door code zoals opgenomen in de Regeling ammoniak en veehouderij, Staatscourant 2010, nr. 9996 (29 juni 2010).

Van elk emissiepunt is de totale emissie in kg ammoniak per jaar berekend. Vervolgens wordt de exacte locatie van de emissiepunten van de stallen bepaald, uitgedrukt in de X- en Y-coördinaten (Rijksdriehoekcoördinaten). Daarnaast spelen de hoogte van het emissiepunt, de (gemiddelde) gebouwhoogte, de diameter van het emissiepunt en de uitreesnelheid een rol bij het bepalen van de depositie op het natuurgebied. De genoemde parameters zijn weergegeven in onderstaande tabel.

BronID	X-coörd.	Y-coörd.	Hoogte (m)	Gem. geb. hoogte (m)	Diam. (m)	Uittr. snelheid (m/s)	Emissie (kg NH ₃ /jr)
Stal 1	146 839	401 888	3,8	4,7	0,5	4,00	2.098
Stal 3	146 866	401 870	3,8	3,8	0,4	4,00	1.113
Stal 5	146 892	401 866	2,9	3,7	0,4	4,00	1.150
Stal 6	146 908	401 885	3,9	2,8	0,5	5,75	294
Stal 7	146 931	401 882	2,9	3,7	0,5	4,00	1.260

Aangevraagde situatie

In de aangevraagde situatie vindt er een wijziging plaats in het veebestand. De situatie heeft betrekking op het houden van in totaal 2.816 gespeende biggen, 176 kraamzeugen, 620 guste en dragende zeugen, 8 dekberen, 27 opfokzeugen, 2.970 vleesvarkens, 70 zoogkoeien, 84 stuks vrouwelijk jongvee jonger dan twee jaar en 2 volwassen paarden, verdeeld over een viertal stallen.

Ook voor de aangevraagde situatie wordt de ammoniakemissie en -depositie berekend met behulp van het AAgro-Stacks ammoniakdepositiemodel.

De berekening van de ammoniakemissie is per emissiepunt in onderstaande tabellen weergegeven.

Details van Emissie Punt 1: stal 1

Code stalsysteem*	Diercategorie	Aantal dieren	Emissie kg NH ₃ /jaar	Totaal kg NH ₃ /jaar
D 1.2.100	Kraamzeugen	176	8,3	1.460,8
D 1.1.100.2	Gespeende biggen	1.056	0,75	792

Details van Emissie Punt 2: stal 2; luchtwasser 1, uitstroomopening 1

Code stalsysteem*	Diercategorie	Aantal dieren	Emissie kg NH ₃ /jaar	Totaal kg NH ₃ /jaar
D 1.1.14.2	Gespeende biggen	440	0,04	17,6
D 1.3.11	Guste en dragende zeugen	156	0,21	32,76
D 2.3	Dekberen	4	0,28	1,12
D 3.2.14.2	Vleesvarkens	715	0,18	128,7

Details van Emissie Punt 3: stal 2; luchtwasser 1, uitstroomopening 2

Code stalsysteem*	Diercategorie	Aantal dieren	Emissie kg NH ₃ /jaar	Totaal kg NH ₃ /jaar
D 1.1.14.2	Gespeende biggen	440	0,04	17,6
D 1.3.11	Guste en dragende zeugen	156	0,21	32,76
D 2.3	Dekberen	4	0,28	1,12
D 3.2.14.2	Vleesvarkens	715	0,18	128,7

Details van Emissie Punt 4: stal 2; luchtwasser 2, uitstroomopening 1

Code stalsysteem*	Diercategorie	Aantal dieren	Emissie kg NH ₃ /jaar	Totaal kg NH ₃ /jaar
D 1.1.10.2	Gespeende biggen	440	0,23	101,2
D 1.3.7	Guste en dragende zeugen	154	1,3	200,2
D 3.2.9.2	Opfokzeugen	14	1,1	15,4
D 3.2.9.2	Vleesvarkens	770	1,1	847

Details van Emissie Punt 5: stal 2; luchtwasser 2, uitstroomopening 2

Code stalsysteem*	Diercategorie	Aantal dieren	Emissie kg NH ₃ /jaar	Totaal kg NH ₃ /jaar
D 1.1.10.2	Gespeende biggen	440	0,23	101,2
D 1.3.7	Guste en dragende zeugen	154	1,3	200,2
D 3.2.9.2	Opfokzeugen	13	1,1	14,3
D 3.2.9.2	Vleesvarkens	770	1,1	847

Details van Emissie Punt 6: stal 3

Code stalsysteem*	Diercategorie	Aantal dieren	Emissie kg NH ₃ /jaar	Totaal kg NH ₃ /jaar
A 2	Zoogkoeien	70	5,3	371
A 3	Vrouwelijk jongvee	84	3,9	327,6

Details van Emissie Punt 7: stal 5

Code stalsysteem*	Diercategorie	Aantal dieren	Emissie kg NH ₃ /jaar	Totaal kg NH ₃ /jaar
K 1	Paarden	2	5	10

* stalsysteem weergegeven door code zoals opgenomen in de Regeling ammoniak en veehouderij, Staatscourant 2010, nr. 9996 (29 juni 2010).

De overige parameters die betrekking hebben op de berekening zijn weergegeven in onderstaande tabel.

BronID	X-coörd.	Y-coörd.	Hoogte (m)	Gem. geb. hoogte (m)	Diam. (m)	Uittr. snelheid (m/s)	Emissie (kg NH ₃ /jr)
Stal 1	146 839	401 888	3,8	4,7	0,5	4,00	2.253
Stal 2 LW 1.1	146 980	401 895	6,7	6,2	3,5	1,07	180
Stal 2 LW 1.2	146 976	401 883	6,7	6,2	3,5	1,07	180
Stal 2 LW 2.1	146 974	401 868	6,7	6,2	3,5	1,14	1.164
Stal 2 LW 2.2	146 969	401 856	6,7	6,2	3,5	1,04	1.163
Stal 3	146 992	401 868	1,5	6,6	0,5	0,40	699
Stal 5	146 955	401 848	1,5	5,7	0,5	0,40	10

In AAgro-Stacks worden ten slotte de exacte locaties van een aantal maatgevende punten (gevoelige locaties) van de verschillende Natura 2000-gebieden ingevoerd en wordt de depositie op basis van bovenstaande tabellen berekend. De ligging van de gevoelige locaties is weergegeven op bijgevoegde kaart.

Naam	X coörd.	Y coörd.	Depositie situatie 7 dec. 2004 (mol/ha/jaar)	Depositie aangevraagd (mol/ha/jaar)	Vershil in depositie (mol/ha/jaar)
Kampina 1	144 977	399 754	3,97	3,73	0,24
Kampina 2	145 217	399 722	4,34	4,07	0,27
Kampina 3	147 301	399 847	5,52	5,33	0,19
Kampina 4	145 740	399 810	5,60	5,31	0,29
Kampina 5	146 220	399 844	6,61	6,38	0,23
Kampina 6	147 748	399 061	3,56	3,47	0,09
Kampina 7	144 618	398 982	2,95	2,78	0,17
Moddervelden 1	144 048	399 694	2,89	2,74	0,15
Moddervelden 2	143 343	399 358	2,12	2,02	0,10
Moddervelden 3	144 101	398 928	2,36	2,23	0,13

Overwegingen

Andere significante negatieve effecten dan de effecten van stikstofdepositie zijn op voorhand niet te verwachten. Artikel 19kd van de wet bepaalt dat als de stikstofdepositie van een veehouderij op Natura 2000-gebieden gelijk blijft of afneemt ten opzichte van de referentiedatum 7 december 2004 (inclusief mogelijke saldering), de vergunningplicht in het kader van de wet vervalt.

Vaststaat dat de ammoniakemissie ten opzichte van deze situatie afneemt. Vaststaat ook dat eveneens de depositie op het Natura 2000-gebied Kampina & Oisterwijkse Vennen afneemt. De stikstofdepositie, berekend met het Ammoniak-depositiemodel AAgro-Stacks, bedraagt in de aangevraagde situatie ten hoogste 6,38 mol N/ha/jr.

Op 7 december 2004 betrof dit op hetzelfde punt ten hoogste 6,61 mol N/ha/jr. Ook op alle andere punten op het gebied is sprake van een afname van stikstofdepositie ten opzichte van de situatie op 7 december 2004.

Nummer

1501085/1722069

Onderhavig project is op grond van artikel 19kd van de wet dan ook niet vergunningplichtig. Dit betekent dat er geen grond is om de aangevraagde vergunning te verlenen. De vergunning moet daarom worden geweigerd.

Conclusie

De aangevraagde vergunning moet worden geweigerd, omdat er op grond van artikel 19kd van de wet geen sprake is van een vergunningplicht voor onderhavig project.

DEFINITIEF BESLUIT

Nummer

1501085/1722069

Gelet op de bepalingen in de Natuurbeschermingswet 1998

WEIGEREN GEDEPUTEERDE STATEN VAN NOORD-BRABANT HIERBIJ VERGUNNING EX ARTIKEL 19d

's-Hertogenbosch, 9 september 2010.

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant,
namens deze,

ir. M.C. Visser,
bureauhoofd Natuurverkenningen.

Bekendmaking en kennisgeving

Dit besluit wordt bekendgemaakt door toezending aan W.A.L. Vugts en degene(n) die we om een advies hebben gevraagd.

Kennisgeving vindt plaats in Brabants Dagblad, Editie Tilburg, Editie 's-Hertogenbosch/Zaltbommel e.o., Editie Boxtel e.o.

Nummer

1501085/1722069

Rechtsmiddelen

Dit besluit is voorbereid met toepassing van afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht, zodat krachtens artikel 7:1, eerste lid, onder d, van die wet geen bezwaar tegen het besluit kan worden gemaakt. Belanghebbenden die het niet eens zijn met het besluit kunnen op grond van artikel 39

Natuurbeschermingswet 1998 juncto artikel 8:1 van de Algemene wet bestuursrecht binnen zes weken beroep instellen bij de afdeling

Bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA

Den Haag. De beroepstermijn begint te lopen op de dag na de bekendmaking van dit besluit.

Bovenstaand besluit treedt in werking, ook al wordt een beroepschrift ingediend. Het is daarom mogelijk om gelijktijdig met of na het indienen van een beroepschrift een zogenaamde “voorlopige voorziening” te vragen bij de Voorzitter van de afdeling Bestuursrechtspraak van de Raad van State te Den Haag. Een voorlopige voorziening is in feite het nemen van een tijdelijke maatregel, bijvoorbeeld het schorsen van het besluit, gedurende de tijd die nodig is om het beroep te behandelen. Voorwaarde om een dergelijke voorlopige voorziening te vragen is dat er sprake is van een spoedeisend belang.

Zowel voor het instellen van beroep als voor het vragen van een voorlopige voorziening is griffierecht verschuldigd.

Afschrift aan:

- Het ministerie van LNV, Directie Regionale Zaken, Vestiging Eindhoven, De heer G. Verschuren, Postbus 6111, 5600 HC EINDHOVEN
- Het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Haaren, Postbus 44, 5076 ZG HAAREN
- Van Dun Advies B.V., De heer C. van der Heijden, Dorpsstraat 54, 5113 TE ULICOTEN
- H. Kars (ROH/HNBW, N1/K25)
- A. v/d Zee (ROH/HNBW, N1/K17)
- Secr. Groene Wetten, auteursexemplaar (NV - V13/K13)
- Dossier

Nummer

1501085/1722069