

**BESLUIT van GS van Utrecht**

DATUM	23 juli 2020	TEAM	Vergunningverlening Natuur en Landschap
ZAAKKENMERK	Z-WNB-PP-VA-2019-2555	REFERENTIE	Servicebureau
NUMMER	8212F067	DOORKIESNUMMER	030-2583311
UW BRIEF VAN	23 december 2019	FAX	030-2583139
UW NUMMER	-	E-MAILADRES	Servicebureau@provincie-utrecht.nl
BIJLAGE(N)	- Voorschriften en beperkingen - Aerius verschilberekening RTZY5q4w9Fpf (16 juli 2020)	ONDERWERP	DB vergunning Wnb (gebiedsbescherming)

Besluit van Gedeputeerde Staten van Utrecht op de aanvraag van 23 december 2019 van VOF M. en J.J. van Laar, om een vergunning in het kader van artikel 2.7, tweede en derde lid, van de Wet natuurbescherming (hierna: Wnb) voor het bedrijf gelegen aan de Lekdijk 7 in Amerongen.

I. Besluit

Gelet op het bepaalde in de Wnb, het Besluit natuurbescherming, de Beleidsregels Natuur en Landschap provincie Utrecht 2017 en de Beleidsregels intern en extern salderen provincie Utrecht 2019 (zoals gewijzigd op 23 juni 2020) (hierna: Beleidskader Wnb) besluiten wij:

- de gevraagde vergunning op grond van artikel 2.7, tweede en derde lid, van de Wnb gedeeltelijk te verlenen en gedeeltelijk te weigeren;
- dat de bij deze beschikking behorende aanvraag, inclusief berekeningen in AERIUS Calculator, deel uitmaakt van deze beschikking;
- aan dit besluit de voorschriften en beperkingen te verbinden, zoals die in de bijlage bij deze beschikking zijn opgenomen.

II. Omschrijving van de aanvraag

Op 23 december 2019 hebben wij een aanvraag om een vergunning ontvangen op grond van artikel 2.7, tweede en derde lid, van de Wnb op naam van VOF M. en J.J. van Laar. Het bedrijf is gelegen op de locatie plaatselijk bekend als Lekdijk 7 in Amerongen. De aanvraag is ingediend ten behoeve van wijziging van diersoort in de stallen D en E, het in gebruik nemen van stal H als diervverblijf, alsmede het aanpassen van de dieren aantallen in de stallen B, C en G.

III. Procedure**III.A. Aanvraag**

De aanvraag wordt afgehandeld met toepassing van de uniforme openbare voorbereidingsprocedure zoals beschreven in paragraaf 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht (hierna: Awb).

De aanvraag is op 23 december 2019 ontvangen en vervolgens beoordeeld. De aanvraag is op 25 februari 2020, en 2 april 2020 aangevuld. Op grond van de ingediende stukken zijn wij van oordeel dat de gevolgen voor Natura 2000-gebieden passend beoordeeld zijn.

III.B. Toezending

Het ontwerpbesluit is toegezonden aan het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Utrechtse Heuvelrug, de provincies Gelderland, Noord-Holland, Zuid-Holland, Noord-Brabant, Zeeland, Overijssel, Drenthe, Friesland, Limburg en de adviseur Agra-Matic.

III.C. Ter inzagelegging

Om te voldoen aan paragraaf 3.4 van de Awb heeft de aanvraag met de bijbehorende stukken en het ontwerpbesluit ter inzage gelegen van 18 mei 2020 tot en met 29 juni 2020.

IV. Toetsingskader Wnb

Het is op grond van artikel 2.7, tweede lid, van de Wnb verboden om zonder vergunning, of in strijd met aan die vergunning verbonden voorschriften of beperkingen, projecten te realiseren onderscheidenlijk te verrichten, die afzonderlijk of in combinatie met andere projecten significante gevolgen kunnen hebben voor Natura 2000-gebieden.

Voor een project als bedoeld in artikel 2.7, derde lid, van de Wnb maakt de aanvrager van de vergunning, een passende beoordeling van de gevolgen voor het Natura 2000-gebied, rekening houdend met de instandhoudingsdoelstellingen voor dat gebied. Gedeputeerde Staten verlenen voor het project uitsluitend een vergunning, indien uit de passende beoordeling de zekerheid is verkregen dat het project de natuurlijke kenmerken van het gebied niet zal aantasten.

In de Beleidsregels Natuur en Landschap provincie Utrecht 2017 en de Beleidsregels intern en extern salderen provincie Utrecht 2019 (zoals gewijzigd op 23 juni 2020) zijn regels opgenomen omtrent de beoordeling van de aanvraag.

V. Toetsing Natura 2000-gebieden

Het bedrijf ligt respectievelijk op 100 meter en 255 meter van de dichtstbijzijnde Natura 2000-gebieden Rijntakken en Kolland & Overlangbroek. Tussen de planlocatie en het gebied Rijntakken is een dijklichaam, doorgaande weg en diverse andere bebouwing gelegen. Hierdoor zijn directe effecten zoals visuele verstoring, geluids- of trillingen verstoring, lichthinder of andere versturende factoren uitgesloten. Gelet hierop worden de mogelijke schadelijke effecten op de instandhoudingsdoelstellingen uitsluitend veroorzaakt door stikstofdepositie.

Binnen de Natura 2000-gebieden zijn verschillende habitattypen aanwezig. Voor stikstofdepositie gevoelige habitats is een kritische depositiewaarde (KDW) vastgesteld. Als de ammoniakdepositie boven deze waarde uitkomt, kunnen er soorten verdwijnen die kenmerkend zijn voor deze habitattypen. Mogelijke effecten kunnen optreden op Natura 2000-gebieden waar in deze overbelaste situaties een aanvullende toename van stikstofdepositie optreedt.

Nu sprake is van een wijziging van de bestaande activiteit kan, ondanks de te treffen maatregelen, een depositietoename op de stikstofgevoelige habitattypen per saldo niet op voorhand worden uitgesloten.

Voor de planlocatie is op 23 maart 2016 door de provincie Utrecht een vergunning in het kader van de Wnb afgegeven. Om de toename in stikstofdepositie op Natura 2000-gebieden conform de Wnb te bepalen, wordt de beoogde situatie afgezet tegen het vergund recht conform de vigerende Wnb vergunning. Conform de vigerende Wnb vergunning is er sprake van de veebezetting, weergegeven in tabel 1.

Tabel 1 Referentiesituatie

Stal nr.	Stalsysteem (RAV-code)	Diercategorie	Aantal dieren	Emissiefactor per dier (kg NH ₃ /jr.)	Emissie totaal (kg NH ₃ /jr.)	NH ₃ vlgs Behv	referentie
A	A 1.100	Rundvee: melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar; overige huisvestingssystemen.	16	13,0	208,0	13,0	208,0
B	D 3.2.7.1.1	Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking; ged. roostervloer; mestkelders met (water- en) mestkanaal; mestkanaal met schuine putwand; met metalen driekantroosters op het mestkanaal; emitterend mestoppervlak maximaal 0,18 m ² per varken (BWL 2004.03.V2).	162	1,0	162,0	1,0*	162,0
C	A 3.100	Rundvee: vrouwelijk jongvee tot 2 jaar; : overige huisvestingssystemen.	3	4,4	13,2	4,4	13,2
C	B 1.100	Schapen; schapen ouder dan 1 jaar, inclusief lammeren tot 45 kg; overige huisvestingssystemen.	11	0,7	7,7	0,7	7,7
D	A 3.100	Rundvee: vrouwelijk jongvee tot 2 jaar; : overige huisvestingssystemen.	45	4,4	198,0	4,4	198,0
	B 1.100	Schapen; schapen ouder dan 1 jaar, inclusief lammeren tot 45 kg; overige huisvestingssystemen.	30	0,7	21,0	0,7	21,0
E	D 3.100	Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking; overige huisvestingssystemen.	110	3,0	330,0	1,6	176,0
F	A 1.100	Rundvee: melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar; overige huisvestingssystemen.	60	13,0	780,0	13,0	780,0
G	D 3.100	Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking; overige huisvestingssystemen.	132	3,0	396,0	1,6	211,2
Totaal					2.115,9		1.777,1

*NH₃ volgens artikel 5, tweede lid, Besluit emissiearme huisvesting.

In de Beleidsregels intern en extern salderen provincie Utrecht 2019 (zoals gewijzigd op 23 juni 2020) is onder artikel 5, zevende lid, de bepaling opgenomen dat ten hoogste uitgegaan wordt van de emissie die is toegestaan op grond van het Besluit emissiearme huisvesting.

In de achtste kolom van tabel 1 is daarom aan de hand van kolom A uit bijlage 1 behorende bij artikel 3, eerste lid, onderdeel a, sub 2, en artikel 5, eerste lid, onderdeel a, van het Besluit emissiearme huisvesting berekend hoe groot de emissie maximaal zou mogen zijn uit deze stallen. Alle stallen zijn opgericht en met uitzondering van de stallen E en G voldoen deze momenteel aan het Besluit emissiearme huisvesting.

De berekende stikstofemissie in kolom 8 in tabel 1 mag toegepast worden als referentiesituatie op grond van de Wnb.

In tabel 2 is de beoogde situatie aangegeven.

Tabel 2 Beoogde situatie

Stal nr.	Stalsysteem (RAV-code)	Diercategorie	Aantal dieren	Emissiefactor per dier (kg NH ₃ /jr.)	Emissie totaal (kg NH ₃ /jr.)	NH ₃ vlgs Behv	Totaal vlgs Behv
A	A 1.100	Rundvee: melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar: overige huisvestingssystemen.	16	13,0	208,0	13,0	208,0
B	D 3.2.10.1	Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking: gedeeltelijk rooster vloer; bollevloerhok met betonnen morsrooster en metalen driekant rooster; emitterend mestoppervlak maximaal 0,22 m ² per varken (BWL 2001.27.V3).	168	1,4	235,2	1,6	268,8
	D 3.100	Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking; overige huisvestingssystemen.	2	3,0	6,0	1,6	3,2
C	B 1.100	Schapen; schapen ouder dan 1 jaar, inclusief lammeren tot 45 kg; overige huisvestingssystemen.	50	0,7	35,0	0,7	35,0
D	D 3.2.10.1	Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking: gedeeltelijk rooster vloer; bollevloerhok met betonnen morsrooster en metalen driekant rooster; emitterend mestoppervlak maximaal 0,22 m ² per varken (BWL 2001.27.V3).	114	1,4	159,6	1,6	182,4
	A 3.100	Rundvee: vrouwelijk jongvee tot 2 jaar; : overige huisvestingssystemen.	20	4,4	88,0	4,4	88,0
E	A 3.100	Rundvee: vrouwelijk jongvee tot 2 jaar; : overige huisvestingssystemen.	30	4,4	132,0	4,4	132,0
F	A 1.100	Rundvee: melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar: overige huisvestingssystemen.	60	13,0	780,0	13,0	780,0
G	D 3.2.10.1	Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking: gedeeltelijk rooster vloer; bollevloerhok met betonnen morsrooster en metalen driekant rooster; emitterend mestoppervlak maximaal 0,22 m ² per varken (BWL 2001.27.V3).	120	1,4	168,0	1,6	192,0
H	K 1.100	Paarden; volwassen paarden (3 jaar en ouder), overige huisvestingssystemen.	12	5,0	60,0	5,0	60,0
Totaal					1.871,8		1.949,4

Wij stellen vast dat de beoogde situatie voldoet aan het Beluit emissiearme huisvesting en daarmee is voldaan aan artikel 2.1 van de Beleidsregels Natuur en Landschap provincie Utrecht 2017.

Als gevolg van de normale agrarische bedrijfsvoering, vinden er tevens verbrandingsemissies plaats binnen het bedrijf waarbij NO_x emissies vrijkomen. Het betreft reguliere werkzaamheden die ook al plaatsvonden in de referentiesituatie, maar omdat deze toen niet vergund zijn, zijn deze nu in de beoogde situatie meegenomen. Deze NO_x bronnen bestaan uit:

- Verkeersaantrekkende werking van bezoekers en de aan- en afvoer van grond- en hulpstoffen (personenauto's en vrachtwagens);
- Interne transportbewegingen van trekkers voor voeren van dieren, etc.;
- Verwarmingsinstallaties (cv-ketels).

De totale omvang van de verbrandingsemissies van deze bronnen bedraagt 49,24 kg NO_x per jaar. In de berekening is voor het verbruik van diesel en gas een hoger verbruik gehanteerd dan werkelijk zal plaatsvinden. Daarnaast vindt er een overschatting van de effecten plaats aangezien de NO_x emissies als gevolg van normale bedrijfsvoering ook al plaatsvonden in de referentiesituatie. De in de verschilberekening berekende effecten van NO_x emissies kunnen daarom niet lager zijn dan de werkelijke situatie waardoor sprake is van een worst case benadering.

De aan de ammoniakemissie gerelateerde stikstofdepositie van het veebestand in de uitgangssituatie (tabel 1) en het gewenste veebestand (tabel 2), alsmede de NO_x emissies als gevolg van verkeersbewegingen, mobiele werktuigen en verwarmingsinstallaties is berekend met het model AERIUS Calculator. Uit de AERIUS verschilberekening blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de referentiesituatie sprake is van een toename in stikstofdepositie op enkele stikstofgevoelige habitattypen en leefgebieden. Nu de aangevraagde depositie in vergelijking tot de referentiesituatie toeneemt, achten wij significant negatieve effecten niet te kunnen uitsluiten. Na herberekening met AERIUS calculator blijkt dat bij een afname van 138 kg NH₃ op alle habitats en leefgebieden sprake is van een gelijkblijvende of afnemende stikstofdepositie op de stikstofgevoelige habitattypen en leefgebieden. Wij weigeren de aanvraag voor 6 melkkoeien in stal A en 12 paarden in stal H wat overeenkomt met 138 kg NH₃.

VI. Zienswijzen

Op 9 juni 2020 ontvingen wij een zienswijze van Van Hoof Advies namens Coöperatie Mobilisation for the Environment U.A. De zienswijze luidt:

1. In de ontwerpbeschikking wordt in de referentiesituatie niet kwantitatief onderbouwd dat alle dierverblijven zijn opgericht;
2. De dierverblijven in de referentiesituatie voldoen niet aan het Besluit emissiearme huisvesting;
3. Volgens onderliggende vergunning mogen de koeien niet beweiden worden. De maximale emissiewaarde zou volgens het Besluit emissiearme huisvesting slechts 12,2 kg per dier per jaar mogen bedragen.

Wij reageren hierop als volgt:

- Ad 1 In de ontwerpbeschikking is een zinsnede opgenomen dat alle dierverblijven zijn opgericht en voldoen aan het Besluit emissiearme huisvesting. Dit is de conclusie na beoordeling van alle aangeleverde stukken en bestudering van luchtfoto's. In bijlage 3 zijn luchtfoto's opgenomen uit 2006 en 2020 waaruit blijkt dat de gebouwen opgericht en ook nog steeds aanwezig zijn. Gelet hierop zijn wij van oordeel dat de zienswijze niet noopt tot wijziging van het besluit.
- Ad 2 In de ontwerpbeschikking is in de referentiesituatie ten onrechte voor de varkensstallen niet uitgegaan van de waarde uit het Besluit emissiearme huisvesting. Ter verduidelijking zijn in zowel tabel 1 als 2 extra kolommen opgenomen met de waarden uit het Besluit emissiearme huisvesting. Gelet hierop zijn wij van oordeel dat de zienswijze aanleiding geeft de aanvraag te weigeren voor 6 melkkoeien (A1.100) en 12 paarden (K1.100).
- Ad 3 In artikel 3, eerste lid, onderdeel a, sub 2 van het Besluit emissiearme huisvesting staat dat kolom A niet geldt voor een dierenverblijf dat uiterlijk 1 april 2008 is opgericht. In beantwoording van de zienswijze onder punt 1 is af te leiden dat de stallen A en F waar melkkoeien in worden gehouden zijn opgericht voor 1 april 2008. De gehanteerde maximale emissiewaarde van 13,0 kg NH₃ per dierplaats per jaar is daarmee juist. Gelet hierop zijn wij van oordeel dat de zienswijze op dit punt niet noopt tot wijziging van het besluit.

VII. Wijzigingen ten opzichte van het ontwerpbesluit

De zienswijzen geven ons aanleiding om het besluit ten opzichte van het ontwerp gewijzigd vast te stellen. De volgende wijzigingen zijn doorgevoerd.

- Wijziging tabel 1 en 2;
- Aangepaste motivatie inzake Besluit emissiearme huisvesting;
- Gewijzigde AERIUS berekening.

VIII. Conclusie

Op grond van bovenstaande beoordeling concluderen wij dat door toename in depositie en ook voor de overige effecten de aangevraagde activiteit, gelet op de instandhoudingsdoelstellingen, kan leiden tot verslechtering van de kwaliteit van de natuurlijke habitats en de habitats van soorten in de relevante Natura 2000-gebieden en een significant verstorend effect kan hebben op de soorten waarvoor de gebieden zijn aangewezen. Door de aanvraag gedeeltelijk te weigeren wordt dit voorkomen. Op grond van artikel 2.7, tweede en derde lid, van de Wnb verlenen wij de gevraagde vergunning gedeeltelijk en weigeren wij de gevraagde vergunning gedeeltelijk voor 6 melkkoeien in stal A en 12 paarden in stal H.

IX. Beroep

Indien u zich niet kunt verenigen met deze beschikking kunt u een beroepschrift indienen bij de Rechtbank Midden-Nederland, Sector bestuursrecht, postbus 16005, 3500 DA Utrecht. Hiervoor zijn griffierechten verschuldigd. De termijn voor het indienen van een beroepschrift bedraagt 6 weken en vangt aan met ingang van de dag na die waarop het besluit ter inzage is gelegd.

Het beroep kan overeenkomstig het bepaalde in artikel 8:1 juncto art 7:1 van de Awb worden ingesteld door belanghebbenden die tijdig hun zienswijze over het ontwerpbesluit naar voren hebben gebracht of door belanghebbenden die geen zienswijze naar voren hebben gebracht maar die dat redelijkerwijs niet kan worden verweten of door belanghebbenden die zich niet kunnen vinden in de wijzigingen ten opzichte van het ontwerpbesluit.

De beschikking wordt onherroepelijk nadat de termijn voor het indienen van een beroepschrift ongebruikt is verstreken. Het instellen van beroep schorst de werking van de beschikking niet. Indien onverwijld spoed dit vereist, kunt u naast het instellen van beroep een verzoek om een voorlopige voorziening indienen bij de voorzieningenrechter van de Rechtbank Midden-Nederland, Sector bestuursrecht, postbus 16005, 3500 DA Utrecht. In dat geval treedt de beschikking niet in werking voordat op dit verzoek is beslist. Griffierechten zijn hiervoor opnieuw verschuldigd. Titel 8.3 van de Algemene wet bestuursrecht is van toepassing.

X. Inwerkingtreding

Deze beschikking treedt de dag na bekendmaking van dit besluit in werking.

XI. Overleg en informatie

Er kan tevens vergunning of ontheffing nodig zijn op grond van andere wetten of verordeningen. Wij adviseren u zo nodig contact op te nemen met uw gemeente en/of milieudienst, als u dit nog niet heeft gedaan.

Voor meer informatie verwijzen wij u naar onze website www.provincie-utrecht.nl.

Als u vragen heeft over de procedure en de inhoud, kunt u contact opnemen met ons Servicebureau via servicebureau@provincie-utrecht.nl, of op telefoonnummer 030-2583311.

XII. Verzending


Het origineel van dit besluit te zenden aan:

- VOF M. en J.J. van Laar.

Een afschrift van dit besluit wordt verzonden aan:

- Burgemeester en wethouders van de gemeente Utrechtse Heuvelrug;
- Regionale Uitvoeringsdienst Utrecht;
- Agra-Matic (adviseur).

Hoogachtend,
Gedeputeerde Staten van Utrecht,
namens hen,



Mevr. mr. S.L. Munsel
Teamleider Vergunningverlening Natuur en Landschap
Domein Landelijke Leefomgeving

Bijlage 1**Voorschriften en beperkingen verbonden aan de vergunning voor de Lekdijk 7 in Amerongen**

1. De aanvraag met de daarbij behorende bescheiden maakt deel uit van de vergunning. De bedrijfsvoering mag de in de aanvraag en berekeningen gehanteerde omvang van bedrijfsactiviteiten en daar aan gerelateerde jaarlijkse stikstofemissies van NO_x of NH₃ niet overschrijden. Indien er aanwijzingen zijn dat deze wel dreigen overschreden te worden, dienen onmiddellijk passende maatregelen genomen te worden om dit te voorkomen.
2. Op de planlocatie mogen uitsluitend onderstaande dieraantallen binnen de aangegeven diercategorie in de daarvoor ingerichte huisvestingssystemen worden gehouden:

Stal nr.	Stalsysteem (RAV-code)	Diercategorie	Aantal dieren
A	A 1.100	Rundvee: melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar; overige huisvestingssystemen.	10
B	D 3.2.10.1	Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking: gedeeltelijk roostervloer; bollevloerhok met betonnen morsrooster en metalen driekantrooster; emitterend mestoppervlak maximaal 0,22 m ² per varken (BWL 2001.27.V3). ¹	168
	D 3.100	Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking; overige huisvestingssystemen.	2
C	B 1.100	Schapen; schapen ouder dan 1 jaar, inclusief lammeren tot 45 kg; overige huisvestingssystemen.	50
D	D 3.2.10.1	Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking: gedeeltelijk roostervloer; bollevloerhok met betonnen morsrooster en metalen driekantrooster; emitterend mestoppervlak maximaal 0,22 m ² per varken (BWL 2001.27.V3). ¹	114
	A 3.100	Rundvee: vrouwelijk jongvee tot 2 jaar, overige huisvestingssystemen.	20
E	A 3.100	Rundvee: vrouwelijk jongvee tot 2 jaar, overige huisvestingssystemen.	30
F	A 1.100	Rundvee: melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar, overige huisvestingssystemen.	60
G	D 3.2.10.1	Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking: gedeeltelijk roostervloer; bollevloerhok met betonnen morsrooster en metalen driekantrooster; emitterend mestoppervlak maximaal 0,22 m ² per varken (BWL 2001.27.V3). ¹	120

3. De vergunninghouder moet een registratie/administratie bijhouden, voor zover dit niet al voortvloeit uit andere wettelijke verplichtingen, over het gebruik van en het type huisvestingssysteem of systemen en/of aantallen en soort dieren per huisvestingssysteem en daarbij behorende RAV-codes lopende het kalenderjaar en het voorafgaande kalenderjaar.
4. De vergunninghouder dient minimaal twee weken voor aanvang van de verbouw/nieuwbouw van een stal dit door te geven aan de handhavende instantie via handhaving-wnb@rudutrecht.nl.
5. De met deze vergunning voor het eerst toegestane activiteiten dienen binnen 3 jaar na onherroepelijk worden van deze vergunning te zijn gerealiseerd. De vergunninghouder dient op verzoek van de provincie Utrecht of de RUD Utrecht alle benodigde bewijsstukken te overleggen waaruit blijkt dat hieraan is voldaan.

¹ Bij realisatie van het stalsysteem dient altijd de meest actuele versie gehanteerd te worden. Indien voorafgaand aan realisatie van het stalsysteem een actuelere omschrijving is vastgesteld, dient die versie toegepast te worden.

Bijlage 2

AERIUS Verschilberekening RTZY5q4w9Fpf (16 juli 2020)

Bijlage 3 Foto's gebouwen in 2006 en 2020

