

Formulierversie
2014.01

Aanvraaggegevens

Ingediende aanvraag/melding

Aanvraagnummer	1708169
Aanvraagnaam	Wijziging afwerkmodel stortplaats De Meersteeg '15
Uw referentiecode	Avri/km
Ingediend op	26-03-2015
Soort procedure	Reguliere procedure
Projectomschrijving	Verandering van afwerkingsmodel door toevoeging van 12.500 m3 (verkregen door uitruil) aan de totale capaciteit van de stortplaats De Meersteeg.
Opmerking	-
Gefaseerd	Nee
Blokkerende onderdelen weglaten	Nee
Persoonsgegevens openbaar maken	Ja
Kosten openbaar maken	Ja
Bijlagen die later komen	geen
Bijlagen n.v.t. of al bekend	nvt

Bevoegd gezag

Naam:	Provincie Gelderland
Bezoekadres:	Markt 11 6811 CG, Arnhem
Postadres:	Postbus 9090 6800 GX, Arnhem
Telefoonnummer:	026-359 9999
Faxnummer:	026-359 9998
E-mailadres algemeen:	provincieloket@gelderland.nl
Website:	www.gelderland.nl
Contactpersoon:	Provincieloket
Bereikbaar op:	alle werkdagen van 08.30 tot 16.30

Overzicht bijgevoegde modulebladen

Aanvraaggegevens

Aanvragergegevens

Locatie van de werkzaamheden

Werkzaamheden en onderdelen

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

- Milieuneutraal veranderen (voormalige 8.19 Melding Wm)

Bijlagen

Kosten

Aanvrager bedrijf

1 Bedrijf

KvK-nummer	52059391
Vestigingsnummer	000022028102
Statutaire naam	Regio Rivierenland, dienstonderdeel Avri
Handelsnaam	-

2 Contactpersoon

Geslacht	<input checked="" type="checkbox"/> Man <input type="checkbox"/> Vrouw
Voorletters	C.H.
Voorvoegsels	-
Achternaam	Mijdam
Functie	Manager Projecten

3 Vestigingsadres bedrijf

Postcode	4191NK
Huisnummer	15
Huisletter	-
Huisnummertoevoeging	-
Straatnaam	Meersteeg
Woonplaats	Geldermalsen

4 Correspondentieadres

Postbus	290
Postcode	4190CG
Plaats	Geldermalsen

5 Contactgegevens

Telefoonnummer	0345 - 585353
Faxnummer	0345 - 585359
E-mailadres	mijdam@avri.nl

Locatie

1 Adres

Postcode 4191NK
Huisnummer 15
Huisletter -
Huisnummertoevoeging -
Straatnaam Meersteeg
Plaatsnaam Geldermalsen

Gelden de werkzaamheden in deze
aanvraag/melding voor meerdere
adressen of percelen? ☐ Ja
☒ Nee

2 Eigendomssituatie

Eigendomssituatie van het perceel ☒ U bent eigenaar van het perceel
☐ U bent erfpachter van het perceel
☐ U bent huurder van het perceel
☐ Anders

3 Toelichting

Eventuele toelichting op locatie Grondstoffenpark Rivierenland, inclusief stortplaats De Meersteeg. Volledig adres: Meersteeg 15-17

Milieuneutraal veranderen (voormalige 8.19 Melding Wm)

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

1 Milieuneutrale wijziging van de (werking van de) inrichting (Wabo art 2.1 lid 1 onder e en art 3.10 lid 3)

Beschrijf de voorgenomen verandering van de inrichting.

Verandering van eindafwerkingsmodel stortplaats waardoor totale capaciteit wijzigt.

Op grond van welke vergunning(en) is de inrichting opgericht dan wel in werking?

Revisievergunning MPM1557, dd. 26-4-2007; verder diverse andere wijzigingen/veranderingen.

Beschrijf van welke onderdelen van de vergunning(en) en de daaraan verbonden beperkingen en voorschriften wordt afgeweken en de mate waarin ervan wordt afgeweken.

Voorschrift 10.2.6 wijzigt van 2.022.900 m3 naar 2.035.400 m3 (toename met 12.500 m3).
Het bij de vergunning behorende eindafwerkingsmodel van de stortplaats wordt gewijzigd.

Wanneer voert u de voorgenomen verandering uit?

01-10-2015

Beschrijf waarom de verandering van de inrichting of de werking daarvan niet leidt tot andere of grotere nadelige gevolgen voor het milieu.

De activiteiten en de milieucontouren van de vergunning worden niet gewijzigd. Zie verder ook de toelichting.

Beschrijf waarom het maken van een milieueffectrapport als bedoeld in hoofdstuk 7 van de Wet milieubeheer niet verplicht is.

Betreft geen wijziging of aanpassing zoals opgenomen in de bijlage van het besluit MER.


Beschrijf waarom de verandering niet leidt tot een andere inrichting dan waarvoor eerder een vergunning is verleend.

De aard van de activiteiten verandert niet.

Bijlagen

Formele bijlagen

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
Toelichting_wijziging_model_Avri_2015	Toelichting_wijziging_afwerkmodel_Avri_2015_25032-015.pdf	Anders	26-03-2015	In behandeling
notitie_capaciteitsberekening_Antea	20150319-16351-9-not--Avri--capaciteitsberekening aanpassing model.pdf	Anders	26-03-2015	In behandeling
Brief RWS melding uitruil_19032015	Brief RWS melding uitruil_19032015.pdf	Anders	26-03-2015	In behandeling



Formulierversie
2014.01

Kosten

Projectkosten

Wat zijn de geschatte kosten
voor het totale project in euro's
(exclusief BTW)?

0

1. Inleiding

Avri heeft in 2009 een aanvraag gedaan voor het intrekken van de vergunde capaciteit van een tweetal stortvakken (C en D) en een wijziging van de eindafwerkingshoogte van de stortplaats naar NAP + 22m. Hiervoor is door Gedeputeerde Staten van Gelderland een beschikking afgegeven dd. 29 april 2010 (MPM 18821).

Sinds 2010 heeft Avri een overeenkomst met Afvalzorg Deponie B.V. welke voorziet in het volstorten van de stortplaats per 2014. Bij de uitwerking van de plannen voor het aanbrengen van de definitieve eindafwerking is in 2013 een gewijzigd eindafwerkingsmodel vastgesteld dat afwijkt van het in 2009 gehanteerde eindafwerkingsmodel. Voor dit gewijzigde afwerkmodel is in april 2013 een veranderingsaanvraag ingediend. Hiervoor is door Gedeputeerde Staten van Gelderland een beschikking afgegeven dd. 28 mei 2013 (2013-005552/MPM26991) waarbij de maximale stortcapaciteit gesteld is op 2.022.900 m³ en twee figuren uit de notitie van Oranjewoud (163591-B2 en 163591-B3) onderdeel van de vergunning zijn geworden.

Het feitelijk storten van afvalstoffen is op 1 juli 2014 beëindigd. De stortplaats wordt nu in 2 fasen voorzien van de definitieve eindafwerking. De eerste fase (westelijk deel, 12 hectare) is aangelegd in de periode september 2014-maart 2015. De tweede fase (oostelijk deel, 7 hectare) is voorzien in 2016.

De laatste stortactiviteiten hebben plaatsgevonden in het oostelijk deel van de stortplaats. Hierbij is - conform de intentie van voorschrift 12.1.12 - rekening gehouden met een overhoogte van ca. 10% ter compensatie van zetting/klink. Het stortprofiel inclusief steunlaag voor de tweede fase wordt op 1 oktober 2015 "opgeleverd" door Afvalzorg Deponie conform het op dat moment vergunde afwerkmodel (rekening houdende met nog 1,10 m eindafwerking).

Voor Avri is dan het uitgangspunt :

- Indien het stortprofiel op dat moment meer gezet/ingeklonken is dan is dat een gegeven en wordt niet meer bijgestort.
- Indien het stortprofiel op dat moment onvoldoende is gezet/ingeklonken zal het profiel aangepast moeten worden (in casu afval verwijderd en afgevoerd moeten worden) om te voldoen aan voorschrift 12.1.12.

Getracht is om het afwerkmodel zo maximaal mogelijk binnen de randvoorwaarden van het vigerende bestemmingsplan (maximale eindhoogte van NAP + 22,00m) en Richtlijnen dichte eindafwerking (minimale afschot bovenvlak t.b.v. afwatering) te wijzigen waarbij de kans op het ontstaan van het tweede uitgangspunt minimaal is.

Door een aanpassing van twee knikpunten in het oostelijke talud (verplaatsing en verhoging van NAP + 19m naar NAP +21m) ontstaat ten opzichte van het afwerkmodel 2013 een extra capaciteit van 12.500 m³.

Bovenstaande is de reden voor onderhavige veranderingsaanvraag.

2. Aanvraag

2.1 Aanvraag

Avri verzoekt 12.500 m³ stortcapaciteit (te verkrijgen via uitruil/teruglevering door Afvalzorg) toe te voegen aan de vergunde capaciteit van stortplaats De Meersteeg, deze komt dan op 2.035.400 m³ (wijziging voorschrift 10.2.6).

Het bijbehorende eindafwerkingsmodel van de stortplaats is weergegeven in de notitie van Antea dd. 19 maart 2015, kaartnummer 163591-K101 (zie bijlage bij deze toelichting/aanvraag).

2.2 Procedureel/Lap

Voor de uitrui van de hiervoor vermelde capaciteit is inmiddels, conform de procedure zoals beschreven in Landelijk afvalbeheerplan 2009-2021, melding gedaan aan Rijkswaterstaat Leefomgeving (zie bijlage bij deze toelichting/aanvraag). Wanneer op deze aanvraag positief en definitief is beschikt zal de uitrui geformaliseerd worden.

2.3 Toelichting capaciteitsberekeningen/eindafwerkingsmodel

Bij de aanvraag voor de wijziging van het eindafwerkingsmodel in 2013 is een Notitie van Oranjewoud toegevoegd met betrekking tot de capaciteitsberekeningen voor de stortplaats De Meersteeg in de periode 2009-2013.

In opdracht van Avri heeft Antea Group (voorheen Oranjewoud) op basis van de eerdere modelberekeningen de gewenste modelwijziging doorerekend. Hieruit volgt een extra restcapaciteit van 12.500 m³. De notitie van Antea Group van 19 maart 2015 (projectnr. 14207-163591, revisie 01) is als bijlage toegevoegd bij deze toelichting/aanvraag.

3. Milieuaspecten

De modelwijziging heeft geen gevolgen voor de jaarlijkse stortcapaciteit. De hoeveelheid afvalstoffen welke tot 1 juli 2014 zijn gestort vielen binnen de jaarlijkse stortcapaciteit.

De aard en de samenstelling van de afvalstoffen welke binnen de inrichting wordt verwerkt wijzigt niet. De wijziging leidt daarom niet tot andere of grotere nadelige gevolgen voor het milieu.

3.1 Bodem

Onderhavige aanvraag leidt niet tot een verandering in de emissies naar de bodem.

3.2 Afvalwater

Het vrijkomende percolaat wordt conform de vigerende vergunning verwerkt. Er zijn geen gevolgen voor de lozing.

3.3 Afvalstoffen die binnen de inrichting ontstaan

Er komen bij de aangevraagde verandering geen afvalstoffen vrij.

3.4 Lucht

Er zijn geen veranderingen voor de luchtkwaliteit.

3.5 Geur

De geuremissie van de inrichting zal als gevolg van de aanvraag niet wijzigen.

3.6 Geluid en trillingen

De aanvraag leidt er niet toe dat er nog afvalstoffen worden gestort. Feitelijk is het storten al op 1 juli 2014 beëindigd. Hooguit vinden er nog éénmalig profileringswerkzaamheden plaats in 2015 gedurende een periode van twee weken. Profileringswerkzaamheden zijn opgenomen in de werkzaamheden voor het aanbrengen de van de eindafwerking in eerdere vergunningaanvragen. Er is derhalve geen toename in de inzet van materieel noch in het aantal transportbewegingen binnen en van en naar de inrichting. Er zijn derhalve geen veranderingen in de geluidemissie. Trillingen zijn niet relevant.

3.7 Energie

Er zijn geen wijzigingen in het energieverbruik.

3.8 Externe veiligheid

Er zijn geen gevolgen voor de externe veiligheid.

4. Overige aspecten

4.1 Bestemmingsplan

Het eindafwerkingsmodel voorziet in een maximale afwerkhoogte inclusief eindafwerking van NAP +22m. Deze hoogte is ook vastgelegd in het bestemmingsplan "Grondstoffenpark Rivierenland" wat april 2014 door de gemeente Geldermalsen is vastgesteld.

4.2 Exploitatieduur stortplaats

De capaciteit wordt benut binnen de exploitatietermijn welke is vastgelegd tussen Avri en Afvalzorg (1 juli 2014 beëindiging stortexploitatie, 1 oktober 2015 "oplevering" stortprofiel voor tweede fase). Zoals eerder aangegeven is de gehele stortplaats voorzien van de definitieve eindafwerking uiterlijk einde 2016.

4.3 Mer

Er is geen Mer-plicht of Mer-beoordelingsplicht voor deze verandering van de capaciteit.

4.4 Vormgeving stortplaats

Het gewijzigde afwerkmodel voldoet aan de eisen van de Uitvoeringsregeling Stortbesluit bodembescherming (specifiek: Richtlijnen dichte eindafwerking) voor wat betreft de taludhelling (1:3) en afschot (minimaal 3%). Hiermee wordt een voldoende drooglegging gegarandeerd. Zie hiervoor ook kaart 1653591-K102 bijbehorende bij de notitie van Antea Group dd. 19 maart 2015).

Bijlagen bij deze Toelichting:

- brief Avri/Afvalzorg dd. 19 maart 2015 aan Rijkswaterstaat Leefomgeving over de voorgenomen uitruil.
- Notitie Capaciteitsberekening AnteaGroup dd. 19 maart 2015

1 Notitie capaciteitsberekening

1.1 Algemeen

In het rapport 'Notitie Capaciteitsberekeningen stortplaats De Meersteeg te Geldermalsen', Oranjewoud (thans Antea Group), projectnr. 14207-163591, rev. 03 van 25 maart 2013 zijn de diverse in de afgelopen jaren verrichte capaciteits- en verschilberekeningen samengevat en toegelicht waarbij tevens de bijbehorende modellen in tekeningen zijn gepresenteerd. De tekeningen 163591-B2 en 163591-B3 van deze notitie zijn onderdeel geworden van de vergunning in 2013.

In de samenvatting van het rapport is de volgende tabel opgenomen.

Tabel 1: Samenvatting bruto stortcapaciteiten

Jaar	2007 Revisie MPM1557	2010 Wijziging MpM18821	2013 Wijziging capaciteit
Stortvak	Vergunde capaciteit in m ³	Vergunde capaciteit in m ³	Bruto capaciteit in m ³
Vak A			
A	1.390.000	1.390.000	1.390.000
Inham Fase A	81.000	81.000	81.000
Vak B			
B	470.000	470.000	470.000
Vak C			
C	540.000	ingetrokken	ingetrokken
Vak D			
D	379.000	ingetrokken	ingetrokken
Afwerkingsvarianten A/B			
Kruin NAP+22 m		27.900	27.900
Kruin NAP+22 m gehele fase A/B			54.000
TOTAAL	2.860.000	1.968.900	2.022.900
RESCAPACITEIT fase A/B (per 2010)		212.000	266.000
Resterende stortcapaciteit per maart 2013			112.887

Tijdens de werkzaamheden in 2013/2014 is gebleken dat het de voorkeur verdiende het model iets aan te passen waarbij ook de stortcapaciteit iets is toegenomen. In de volgende paragraaf is deze wijziging toegelicht.

1.2 Wijziging model/capaciteit 2015

De wijziging van het model van 2013 (figuur 163591-B2) bestaat uit het verplaatsen en verhogen van twee knikpunten van NAP + 19 m naar NAP + 21 m in het oostelijk deel van de stortplaats (snijvlak talud/bovenvlak). Deze modelwijziging is weergegeven op de bijgevoegde tekening 163591-K101.

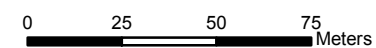
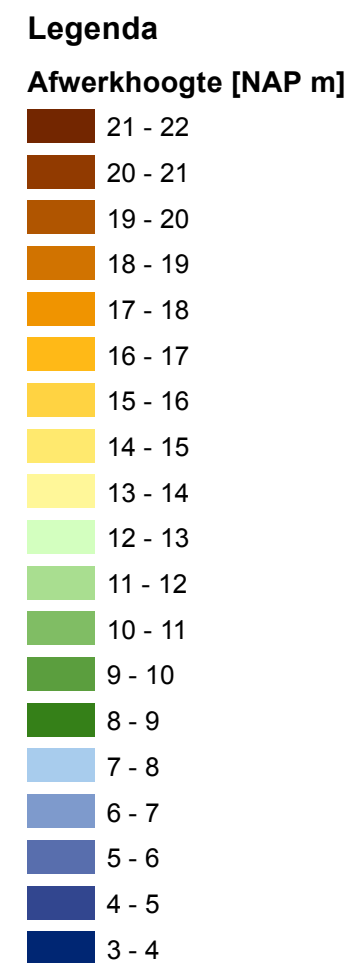
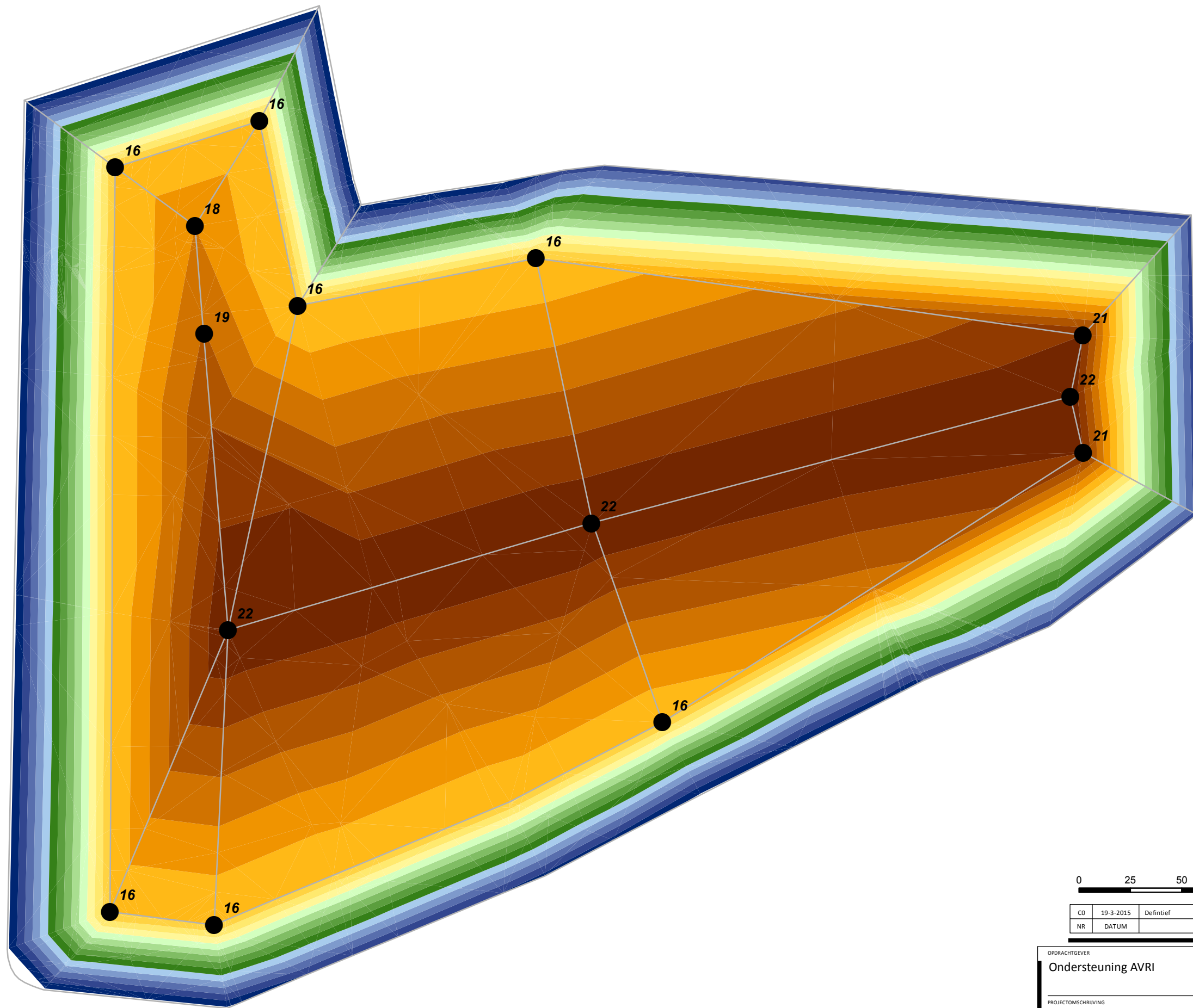
De wijziging is doorgerekend ten opzichte van het model van 2013 en geeft een verschil (extra capaciteit) van fase A/B van 12.500 m³.

Op tekening 163591-K102 zijn de bij de modelaanpassing behorende hellingshoeken (afschot) weergegeven.

In de navolgende tabel zijn de actuele stortcapaciteiten en capaciteitsgegevens samengevat.

Tabel 2: Samenvatting bruto stortcapaciteiten 2015

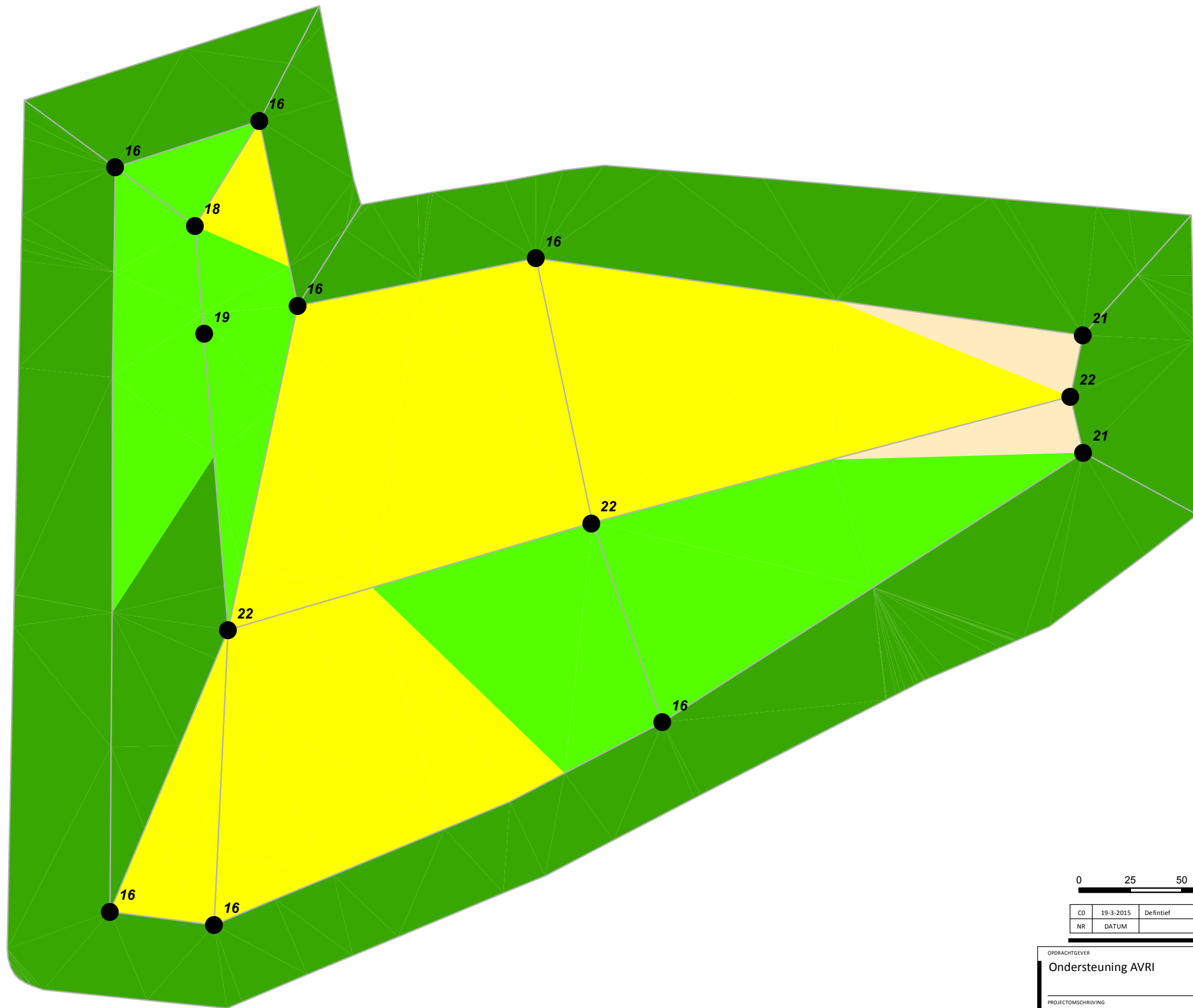
Jaar	2007 Revisie MPM1557	2010 Wijziging Mpm18821	2013 Wijziging capaciteit	2015 Wijziging capaciteit
Stortvak	Vergunde capaciteit in m ³	Vergunde capaciteit in m ³	Bruto capaciteit in m ³	Bruto capaciteit in m ³
Vak A				
A	1.390.000	1.390.000	1.390.000	1.390.000
Inham Fase A	81.000	81.000	81.000	81.000
Vak B				
B	470.000	470.000	470.000	470.000
Vak C				
C	540.000	ingetrokken	ingetrokken	ingetrokken
Vak D				
D	379.000	ingetrokken	ingetrokken	ingetrokken
Afwerkingsvarianten A/B				
Kruin NAP+22 m		27.900	27.900	27.900
Kruin NAP+22 m gehele fase A/B			54.000	54.000
Kruin NAP+22 m, gewijzigde knikpunten bovenvlak				12.500
TOTAAL	2.860.000	1.968.900	2.022.900	2.035.400
RESCAPACITEIT fase A/B (per 2010)		212.000	266.000	
RESCAPACITEIT fase A/B (tot medio 2014)				278.500
Resterende stortcapaciteit per maart 2013			112.887	
Resterende stortcapaciteit per medio 2014				0



CO	19-3-2015	Definitief	DH
NR	DATUM	WIJZIGING	GET.

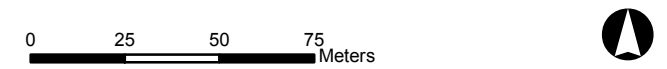
OPDRACHTGEVER	GIS SPECIALIST	SCHAAL
Ondersteuning AVRI	DJH Houtkamp	1:2.000
PROJECTOMSCHRIJVING	PROJECTLEIDER	FORMAAT
Eindafwerking fase A/B storplaats De Meersteeg te Geldermalsen	A. Kant	A3
KAARTTITEL	DATUM	BLAD IN BLADEN
Stortplaats aangepast afwerkmodel 22 meter t/m fase B (278.500 m3)	19-3-2015	1 van 1
KAARTNUMMER	STATUS	WIJZ.NR
163591-K101	Definitief	CO
	www.anteagroup.nl	





Legenda
Hellingshoek (%)

- 0 - 3
- 3 - 4
- 4 - 5
- 5 - 10
- > 10



CO	19-3-2015	Definitief	DH
NR	DATUM	WIJZIGING	GET.

OPDRACHTGEVER	GIS SPECIALIST	SCHAAL
Ondersteuning AVRI	DJH Houtkamp	1:2.000
PROJECTOMSCHRIJVING	PROJECTLEIDER	FORMAAT
Eindafwerking fase A/B storplaats De Meersteeg te Geldermalsen	A. Kant	A3
KAARTTITEL	DATUM	BLAD IN BLADEN
Stortplaats aangepast afwerkmodel 22 meter t/m fase B (278.500 m3) hellingshoek bovenvlak	19-3-2015	1 van 1
KAARTNUMMER	STATUS	WIJZ.NR
163591-K102	Definitief	C0
	www.anteagroup.nl	



AFVALZORG

Rijkswaterstaat Leefomgeving
Afdeling Afval en Materialen / H5
De heer B. van Huet
Postbus 24060
3502 MB UTRECHT

Datum	19 maart 2015	Ons kenmerk	JB/EV/11137/AZD
		Uw kenmerk	
Betreft	Melding teruglevering stortcapaciteit Afvalzorg-Avri	Bijlage(n)	2
Contactpersoon: J.A. Bouman			

Geachte heer Van Huet,

Refererend aan de procedure die is beschreven in het Landelijk afvalbeheerplan 2009-2021, brengen wij u formeel op de hoogte van een voornemen tot uitruil van stortcapaciteit tussen Afvalzorg Deponie BV (Afvalzorg) en Avri (voorheen Afvalverwijdering Rivierenland).

Op 5 juli 2010 hebben wij u schriftelijk gemeld dat stortcapaciteit ter grootte van 891.100 m³ is verwijderd uit de Wet milieubeheervergunning van Avri, locatie De Meersteeg te Geldermalsen, en is geleverd aan Afvalzorg.

Op 12 juli 2013 hebben wij u geïnformeerd over de uitruil van 54.000 m³ capaciteit tussen Afvalzorg en Avri. De capaciteit van Avri werd hiermee vergroot naar 2.022.900 m³. De stortcapaciteit die Afvalzorg in reserve hield, en afkomstig was van Avri, werd verlaagd met 54.000 m³ tot 837.100 m³. Laatstgenoemde capaciteit wordt door Afvalzorg nog steeds in reserve ("op de plank") gehouden. Relevante correspondentie hierover is als bijlage bij deze brief gevoegd (brieven 5 juli 2010 en 12 juli 2013).

Avri is momenteel voornemens de stortcapaciteit van genoemde locatie nogmaals te vergroten met 12.500 m³ in verband met aanpassing van het definitieve eindafwerkingsmodel. Avri zal hiervoor op korte termijn een verzoek indienen bij Gedeputeerde Staten van de provincie Gelderland.

Avri wenst, nadat op bovengenoemde aanvraag positief en definitief is beschikt, dat Afvalzorg de benodigde 12.500 m³ teruglevert aan Avri. Afvalzorg is hiertoe bereid. Administratief betekent dit dat de stortcapaciteit die Afvalzorg dan in reserve houdt afkomstig van Avri, wordt verlaagd met 12.500 m³ tot 824.600 m³.

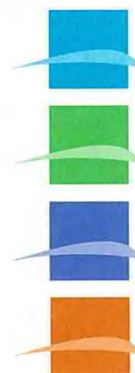
AFVALZORG DEPONIE BV

Bezoekadres Nauerna 1, Assendelft Postadres Postbus 2, 1566 ZG Assendelft

Telefoon 088 - 801 08 01 Fax 088 - 801 08 08 E-mail deponie@afvalzorg.nl Internet www.afvalzorg.nl

ING 66.79.79.816 IBAN NL45 INGB 0667 9798 16 BIC INGBNL2A BTW 8037.72.336.B.05

Op al onze aanbiedingen en met ons gesloten overeenkomsten zijn de algemene voorwaarden van toepassing die zijn gedeponeerd bij de KvK Amsterdam, nr. 34098746. Afvalzorg Deponie BV voldoet aan de kwaliteitsstandaards ISO 9001, ISO 14001 en VCA**.




Wij vertrouwen er op met deze melding te voldoen aan de eis dat voornemens tot uitruil door betrokken partijen schriftelijk aan het ministerie van I&M en aan Rijkswaterstaat Leefomgeving meegedeeld dienen te worden. Zodra bovengenoemde aanvraag heeft geleid tot een definitieve beschikking zullen wij u hierover opnieuw informeren.

Hoogachtend,
Avri


De heer E.J. de Vries, directeur

AFVALZORG DEPONIE BV


De heer A.H. Krom, directeur
b.a. J.A. Bouman



A small, handwritten mark or signature in blue ink, located at the bottom right corner of the page.

Samen werken aan
een schoon Rivierenland



Ministerie VROM
Directie Duurzaam Producenten / Afval en Ketens
Interne postcode 625
T.a.v. Mevrouw A.C. Collée
Postbus 30945
2500 GX 'S -GRAVENHAGE

CENTRAAL ARCHIEF AFVALZORG	
Datum	15.11.2010
Organisatie	AZO
Registratie in	1430
Registratie uit	626
Dossier	003 mee 006 020
Behandelaar (s)	J. Renkens
DIGITAAL GEARCHIVEERD	

Datum: 5 juli 2010
Onze ref.: 0406/u/10/KM/fh
Contactpersoon: C.H. Mijdam
E-mailadres: mijdam@avri.regiorivierenland.nl
Uw ref.:
Betreft: Formalisering uitruil stortcapaciteit AVRI – Afvalzorg

Telefoonnummer: (0345) 58 53 50

Geachte mevrouw Collée,

Refererend aan onze brief van 30 oktober 2009 met kenmerk JB/AR/0626/AZD, waarin ons voornemen tot uitruil van stortcapaciteit is gemeld, doet het ons deugd u te melden dat de hiertoe door Afvalverwijdering Rivierenland (hierna AVRI) bij Gedeputeerde Staten van Gelderland ingediende aanvraag tot wijziging van de Wet milieubeheervergunning, op 28 juni 2010 heeft geleid tot een definitieve beschikking.

Hiermee is de eerder aangekondigde uitruil geformaliseerd. De uitgeruilde capaciteit, ter grootte van 891.100 m³, is onherroepelijk bij de Wet milieubeheervergunning van AVRI, locatie De Meersteeg te Geldermalsen op de vergunde capaciteit in mindering gebracht. De uitgeruilde capaciteit is door AVRI verkocht aan Afvalzorg Deponie bv. Afvalzorg Deponie bv zal deze capaciteit niet direct bij één van haar stortplaatsen in procedure brengen. Zij zal deze capaciteit in reserve houden volgens het principe dat is beschreven in het Landelijk Afvalbeheer Plan 2009-2021, paragraaf 21.4. De status van deze capaciteit wordt hierin formeel omschreven als "Uitruil capaciteit op voorraad".

Wij verwachten met deze brief te voldoen aan de eis dat het ministerie van VROM en het agentschap SenterNovem schriftelijk op de hoogte worden gesteld wanneer de uitruil is geformaliseerd. Een afschrift van deze brief wordt gestuurd aan het agentschap SenterNovem/Uitvoering Afvalbeheer (SN/US).

Hoogachtend,

AFVALVERWIJDERING RIVIERENLAND

AFVALZORG DEPONIE BV

de heer E.J. de Vries
Directeur

de heer A.H. Krom
Directeur

CC.: SenterNovem/Uitvoering afvalbeheer / de heer B. van Huet

Ministerie van Infrastructuur en Milieu
Directoraten-generaal Ruimte en Milieu
De heer ing. L.J.W.M. Bergman / IPC645
Postbus 20951
2500 EZ 'S-GRAVENHAGE

Datum	12 juli 2013	Uw kenmerk	-
Onderwerp	Formalisering uitruil stortcapaciteit	Ons kenmerk	0430/u/13/km
Contactpersoon	C.H. Mijdam	E-mailadres	mijdam@avri.nl
Telefoonnummer	(0345) 58 53 50		

Geachte heer Bergman,

Refererend aan onze brief van 12 maart 2013, verzonden door Afvalzorg met kenmerk JB/EV/7361/AZD, hebben wij ons voornemen tot uitruil van stortcapaciteit gemeld.

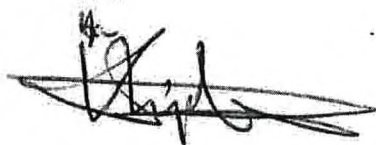
Wij kunnen u nu melden dat de door Avri doorlopen procedure om de stortcapaciteit te vergroten, heeft geleid tot een definitief besluit van Gedeputeerde Staten van Gelderland (dd. 28 mei 2013, MPM26991).

De stortcapaciteit van Avri, locatie De Meersteeg te Geldermalsen, is vergroot met 54.000 m³ tot maximaal 2.022.900 m³.

De benodigde stortcapaciteit van 54.000 m³ is geleverd door Afvalzorg. Administratief betekent dit dat de stortcapaciteit die Afvalzorg in reserve houdt en afkomstig is van Avri, is verlaagd met 54.000 m³ tot 837.100 m³.

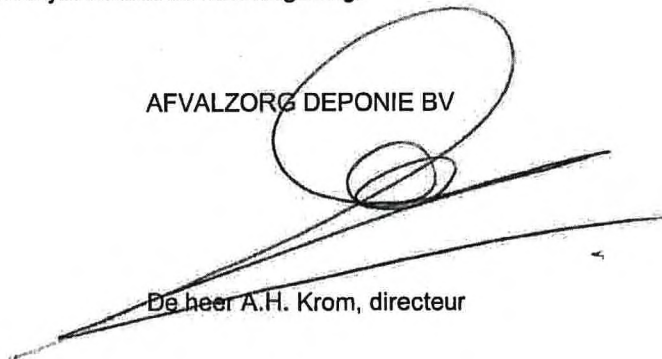
Wij gaan er van uit met deze melding te voldoen aan de eis dat het ministerie van I&M en Rijkswaterstaat Leefomgeving schriftelijk op de hoogte worden gesteld wanneer de uitruil is geformaliseerd. Een afschrift van deze brief wordt gestuurd aan Rijkswaterstaat Leefomgeving.

Hoogachtend,
Avri



De heer E.J. de Vries, directeur

AFVALZORG DEPONIE BV



De heer A.H. Krom, directeur

cc.: Rijkswaterstaat Leefomgeving / de heer B. van Huet