

# **ONTWERPBESLUIT WATERVERGUNNING**

**Wijziging van de bij besluit van 15 december 2020, onder documentnummer 2020-D103173, aan Circle Wastewater Services B.V. (rechtsopvolger van Sitech IAZI B.V.) op grond van de Waterwet verleende vergunning voor het lozen van afvalwater afkomstig van de Integrale Afvalwater Zuiverings Installatie (hierna: IAZI) gelegen aan de Dalerveltweg 5 te Stein, in het oppervlaktewaterlichaam genaamd de Zijtak Ur in verband met de aanvraag voor het gebruiken van gipsanhydriet door OCI (register 24).**

**Zaak nummer: 2024-Z118  
Document nummer: WLDOC-1663486819-354504  
Datum: 24 september 2024**

## Inhoudsopgave

1. Onderwerp aanvraag.....	3
2. Conclusie.....	3
3. Besluit.....	3
4. Ondertekening.....	4
5. Aanvraag.....	5
5.1 Algemeen.....	5
5.2 De lozing waarvoor vergunning wordt aangevraagd.....	5
6. Toetsing.....	6
6.1 Algemeen.....	6
6.2 Overwegingen voor het brengen van stoffen in een oppervlaktewaterlichaam.....	6
7. Procedure.....	9
8. Mededelingen.....	10
9. Afschrift.....	11
10. Bijlage.....	11

## ONTWERPBESLUIT INGEVOLGE DE WATERWET

### 1. Onderwerp aanvraag

Het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg heeft op 22 december 2023 een aanvraag ontvangen van Circle Wastewater Services B.V. (hierna Circle), Postbus 27, 6160 MD te Geleen voor een wijziging van de op 15 december 2020 aan Circle Wastewater Services B.V.<sup>1</sup> verleende vergunning geregistreerd onder nummer 2020-D103173 voor het brengen van stoffen, afkomstig van de IAZI gelegen aan de Dalerveltweg 5 te Stein, in het oppervlaktewaterlichaam genaamd de Zijtak Ur. Deze vergunning is gewijzigd bij besluit van:

- 26 april 2021 (Petroflo) onder nummer 2021-D21287
- 15 februari 2022 (deelstroom EPT fabrieken, screeningsmethode, voorschriften 6, 7 en 30) onder nummer WLDOC-1663486819-290188
- 22 maart 2022 (Monoethyleenglycol) onder nummer WLDOC-1663486819-294646
- 21 juli 2022 (Recovered Carbon Black Nederland BV) onder nummer WLDOC-1663486819-302176
- 4 oktober 2022 (Na-PMA) onder nummer WL-DOC1663486819-303997
- 11 oktober 2022 onder nummer (Tessenderlo-Kerley Geleen) (WLDOC-1663486819-307504)
- 7 maart 2023 (PLS-KH - Demiwaterfabrieken USG) onder nummer WLDOC-1663486819-317822
- 9 januari 2024 (uitfasering ATMP) onder nummer WLDOC-1663486819-334239(2<sup>e</sup> ontwerp)
- 9 april 2024 (wijziging stoffenlijst Bijlage 4) onder nummer WLDOC-1663486819-349737 en
- 9 juli 2024 (Na-PAA) onder nummer WLDOC-1663486819-356009 (definitief).

De aanvraag betreft het gebruik van gipsanhydriet en de daarbij behorende lozing van drie nieuwe stoffen calciumsulfaat anhydriet (CAS nummer 7778-18-9), magnesiumcarbonaat (CAS nummer 546-93-0) en calciumsulfaat dihydraat (CAS nummer 13397-24-5) en drie reeds vergunde stoffen silicium dioxide (CAS nummer 112926-00-8), mica (CAS nummer 12001-26-2) en dolomiet (CAS nummer 16389-88-1) vanuit OCI (register 24). Als gevolg hiervan zal de afvalwatersamenstelling wijzigen.

### 2. Conclusie

De aangevraagde wijziging leidt er niet toe dat de te bereiken doelstellingen zoals bedoeld in artikel 2.1 van de Waterwet onvoldoende worden beschermd. Op grond van deze overweging wordt de gevraagde vergunning verleend.

### 3. Besluit

Gelet op het overgangsrecht van de Omgevingswet (artikel 4.3 juncto 4.1 onder f van de Invoeringswet Omgevingswet) op grond waarvan het voor 1 januari 2024 geldende recht van toepassing blijft, op de bepalingen van de Waterwet, het Waterbesluit, de Waterregeling, de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht, de Algemene wet bestuursrecht en de hieronder vermelde overwegingen besluit het dagelijks bestuur de aan Circle Wastewater Services B.V. op 15 december

---

<sup>1</sup> Rechtsopvolger van achtereenvolgens Sitech Services B.V. (ten tijde van indienen aanvraag vergunning december 2020) en Sitech IAZI B.V.

2020, onder nummer 2020-D103173 verleende vergunning ingevolge de Waterwet, gewijzigd bij besluiten van 26 april 2021, 15 februari 2022, 22 maart 2022, 21 juli 2022, 4 oktober 2022, 11 oktober 2022, 7 maart 2023, 9 januari 2024 (2<sup>e</sup> ontwerp), 9 april 2024 en 9 juli 2024 voor het brengen van stoffen afkomstig van de IAZI gelegen aan de Dalerveltweg 5 te Stein, in het oppervlaktewaterlichaam genaamd de Zijtak Ur als volgt te wijzigen:

1. Het procesafvalwater afkomstig van OCI (register 24) mag, naast de reeds eerder bij besluit van 15 december 2020 vergunde stoffen dolomiet (CAS nummer 16389-88-1), silicium dioxide (CAS nummer 112926-00-8) en mica (CAS nummer 12001-26-2), de stoffen calciumsulfaat anhydriet (CAS nummer 7778-18-9), magnesiumcarbonaat (CAS nummer 546-93-0) en calciumsulfaat dihydraat (CAS nummer 13397-24-5) bevatten.
2. Aan “Bijlage 4 Stoffenlijst” worden de stoffen calciumsulfaat anhydriet (CAS nummer 7778-18-9), magnesiumcarbonaat (CAS nummer 546-93-0) en calciumsulfaat dihydraat (CAS nummer 13397-24-5) met bijbehorende ABM-indeling toegevoegd zoals in de bijlage bij dit besluit is vermeld.
3. De aanvraag d.d. 22 december 2023 deel uit te laten maken van deze wijzigingsvergunning.

#### **4. Ondertekening**

Het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg,

ir. E.J.M. Keulers MMO,  
secretaris-directeur

ing. S.M.M. Borgers,  
dijkgraaf

## 5. Aanvraag

### 5.1 Algemeen

De aanvraag heeft betrekking op het gebruik van een nieuwe stof gipsanhydriet in het productieproces van OCI (register 24) en de daarbij behorende lozing van de stoffen calciumsulfaat anhydriet (CAS nummer 7778-18-9), magnesiumcarbonaat (CAS nummer 546-93-0), calciumsulfaat dihydraat (CAS nummer 13397-24-5), silicium dioxide (CAS nummer 112926-00-8), mica (CAS nummer 12001-26-2) en dolomiet (CAS nummer 16389-88-1).

OCI (register 24) is voornemens om naast de huidige kunstmestproductie op basis van dolomiet, een nieuw type kunstmest op basis van gipsanhydriet te produceren.

Als gevolg van de toepassing van gipsanhydriet verzoekt Circle de afvalwatersamenstelling te wijzigen. De lozing heeft betrekking op het toevoegen van 3 nog niet vergunde stoffen aan bijlage 4 (stoffenlijst) van de watervergunning.

Dit betreft de stoffen: calciumsulfaat anhydriet (CAS nummer 7778-18-9), magnesiumcarbonaat (CAS nummer 546-93-0), calciumsulfaat dihydraat (CAS nummer 13397-24-5).

De totale productiecapaciteit wordt niet verhoogd en er vinden geen wijzigingen plaats in het productieproces. De verhouding tussen de productie van de typen kunstmest, op basis van dolomiet of gipsanhydriet, zal afhangen van de marktvraag. De maximale jaarvrachten van deze stoffen zijn berekend op basis van een worst case benadering bij volledige vervanging van dolomiet door gipsanhydriet.

### 5.2 De lozing waarvoor vergunning wordt aangevraagd

Op grond van artikel 6.2, eerste lid van de Waterwet is een watervergunning vereist voor het brengen van stoffen in een oppervlaktewaterlichaam.

Deze aanvraag betreft de toepassing van de nieuwe stof gipsanhydriet en de daaruit volgende lozing van de stoffen calciumsulfaat anhydriet (CAS nummer 7778-18-9), magnesiumcarbonaat (CAS nummer 546-93-0), calciumsulfaat dihydraat (CAS nummer 13397-24-5), silicium dioxide (CAS nummer 112926-00-8), mica (CAS nummer 12001-26-2) en dolomiet (CAS nummer 16389-88-1) op de Chemelot locatie. Deze stoffen komen vrij vanuit het gebruik van een nieuw hulpmiddel in het productieproces van kunstmest door OCI (register 24). Voor de stoffen calciumsulfaat anhydriet (CAS nummer 7778-18-9), magnesiumcarbonaat (CAS nummer 546-93-0) en calciumsulfaat dihydraat (CAS nummer 13397-24-5) wordt gevraagd om deze op te nemen in bijlage 4 van de vigerende watervergunning. Door het toepassen van de nieuwe stof gipsanhydriet zal ook het verbruik van silicium dioxide (CAS nummer 112926-00-8), mica (CAS nummer 12001-26-2) en dolomiet (CAS nummer 16389-88-1) wijzigen. De wijzigingen t.a.v. de stoffen worden in het register van de fabriek opgenomen.

## 6. Toetsing

### 6.1 Algemeen

De Waterwet omschrijft in de artikelen 2.1 en 6.11 het toetsingskader voor de beslissing op de aanvraag.

In deze artikelen zijn de algemene doelstellingen aangegeven die richtinggevend zijn bij de uitvoering van het waterbeheer:

- a. voorkoming en waar nodig beperking van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste;
- b. bescherming en verbetering van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen;
- c. vervulling van maatschappelijke functies door watersystemen; en
- d. de doelmatige werking van de zuiveringstechnische werken.

Deze doelstellingen vormen in onderlinge samenhang het toetsingskader bij vergunningverlening. Een vergunning wordt geweigerd indien de doelstellingen van het waterbeheer niet verenigbaar zijn met de vergunningaanvraag en het niet mogelijk is om de belangen van het waterbeheer door het verbinden van voorschriften of beperkingen aan de vergunning, voldoende te beschermen.

De doelstellingen zijn geconcretiseerd via normen en beleid ten aanzien van veiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit en maatschappelijke functievervulling door watersystemen. De uitwerking hiervan vindt plaats in de Waterwet, in aanvullende regelgeving, in water- en beheerplannen op grond van hoofdstuk 4 van de Waterwet en in beleidsregels van het waterschap.

### 6.2 Overwegingen voor het brengen van stoffen in een oppervlaktewaterlichaam

#### *Algemeen*

Op grond van artikel 6.26, eerste lid, sub a van de Waterwet is op een vergunning voor het lozen of storten van stoffen artikel 2.14, eerste lid en derde tot en met zesde lid van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht van overeenkomstige toepassing. Op grond van dit artikel neemt het waterschap bij het opstellen van een watervergunning voor het lozen van stoffen ten minste de beste beschikbare technieken (BBT) in aanmerking.

#### *Beste beschikbare technieken (BBT)*

Het bevoegd gezag moet bij de bepaling van de beste beschikbare technieken (BBT) in het kader van de vergunningverlening rekening houden met de relevante BBT-conclusies en de Nederlandse informatiedocumenten over BBT. De Nederlandse informatiedocumenten over BBT zijn vastgelegd in bijlage 1 van de Ministeriële Regeling Omgevingsrecht. Hieronder valt onder andere de nota Algemene BeoordelingsMethodiek (ABM) en het Handboek Immissietoets. Beide nota's zijn gevolgd voor de beoordeling van de te lozen stof die als individuele stof in het effluent aanwezig is.

#### *BREF en BBT-conclusies*

In de zogenoemde 'BAT reference documents' (BREF's) zijn voor IPPC-installaties per bedrijfstak of per activiteit de beste beschikbare technieken weergegeven (Best Available Techniques = BAT). De BREF's worden opgesteld voor elke industriële activiteit die genoemd wordt in Bijlage I van de

Richtlijn industriële emissies (RIE). Daarnaast zijn er de zogenaamde horizontale BREF's, waarin de beste beschikbare technieken voor een bepaalde activiteit zijn vastgesteld.

De aanvraag voorziet niet in nieuwe processen en installaties. Het nieuwe type kunstmest op basis van gipsanhydriet wordt geproduceerd volgens bestaande processen/installaties die ook gebruikt worden voor de productie van kunstmest op basis van dolomiet. Daarmee volstaat de toetsing zoals reeds uitgevoerd in de vergunning van december 2020 en de daarop volgende wijzigingen.

### *Stoffen*

De aanvraag heeft betrekking op 6 stoffen. Het betreft 3 nog niet vergunde stoffen: calciumsulfaat anhydriet (CAS nummer 7778-18-9), magnesiumcarbonaat (CAS nummer 546-93-0) en calciumsulfaat dihydraat (CAS nummer 13397-24-5)

De andere 3 stoffen zijn reeds in gebruik zijnde stoffen die op de IAZI worden geloosd. Deze vallen uiteen na contact met water en worden niet als "stof" in het effluent aangetroffen. Hieronder wordt ingegaan op het effect van het lozen van de 6 stoffen. Aan het einde van deze paragraaf is een samenvattende tabel opgenomen.

### Beoordeling stoffen

#### **Calciumsulfaat anhydriet (CAS nummer 7778-18-9)**

- ABM

Circle heeft een beoordeling conform de ABM (2016) uitgevoerd voor de stof calciumsulfaat anhydriet. Deze stof is conform ABM (2016) als C2 ingedeeld. Dit houdt in dat de stof de volgende waterbezwaarlijkheid heeft: "*Weinig schadelijk voor in water levende organismen komt van nature voor in oppervlaktewater*". Deze indeling is als volgt tot stand gekomen: Het is geen (p)ZZS, de stof is niet snel afbreekbaar, heeft geen H400 zinnen, de oplosbaarheid in water is 2,4 gram per liter, de log Kow is niet van toepassing en komt van nature voor in oppervlaktewater omdat de stof uiteen valt in calcium- en sulfaat-ionen in contact met water.

- BBT

De stof komt vrij bij het gebruik van gipsanhydriet in het reeds bestaande productieproces van kunstmest door OCI (register 24). BBT voor het toepassen van deze stof is een optimale dosering.

- Restemissie

De stof calciumsulfaat anhydriet is niet als "stof" in het effluent aanwezig. Het verbruik van calciumsulfaat anhydriet resulteert, bij maximale toepassing van de productiecapaciteit van gipsanhydriet, in een toename van 19.591 kg calciumsulfaat anhydriet per jaar. De stof valt uiteen in contact met water in calcium- en sulfaat-ionen. Deze extra hoeveelheden passen binnen de huidige vergunning.

#### **Magnesiumcarbonaat (CAS nummer 546-93-0)**

- ABM

Circle heeft een beoordeling conform de ABM (2016) uitgevoerd voor de stof magnesiumcarbonaat. Deze stof is conform ABM (2016) als C1 ingedeeld. Dit houdt in dat de stof de volgende

waterbezwaarlijkheid heeft: *“Weinig schadelijk voor in water levende organismen komt van nature voor in oppervlaktewater”*. Deze indeling is als volgt tot stand gekomen: Het is geen (p)ZZS, de stof is niet snel afbreekbaar, heeft geen H400 zinnen, de oplosbaarheid in water is 0,11 g/l, de toxiciteit van de stof is NOEC 65 mg/l en LC50 >110 mg/l, de log Kow is niet van toepassing en komt van nature voor in oppervlaktewater omdat de stof uiteen valt in magnesium- en carbonaat-ionen in contact met water.

- BBT

De stof komt vrij bij het gebruik van gipsanhydriet in het reeds bestaande productieproces van kunstmest door register 24. BBT voor het toepassen van deze stof is een optimale dosering.

- Restemissie

De stof magnesiumcarbonaat is niet als "stof" in het effluent aanwezig. Het verbruik van magnesiumcarbonaat resulteert, bij maximale toepassing van de productiecapaciteit van gipsanhydriet, in een toename van 824 kg per jaar. De stof valt uiteen in contact met water in magnesium- en carbonaat-ionen. Deze toename in verbruikshoeveelheid heeft op de totale lozing van Circle geen significante effecten.

#### **Calciumsulfaat dihydraat (CAS nummer 13397-24-5)**

- ABM

Circle heeft een beoordeling conform de ABM (2016) uitgevoerd voor de stof calciumsulfaat dihydraat. Deze stof is conform ABM (2016) als C2 ingedeeld. Dit houdt in dat de stof de volgende waterbezwaarlijkheid heeft: *“Weinig schadelijk voor in water levende organismen komt van nature voor in oppervlaktewater”*. Deze indeling is als volgt tot stand gekomen: Het is geen (p)ZZS, de stof is niet snel afbreekbaar, heeft geen H400 zinnen, de oplosbaarheid in water is 2,4 gram per liter, de log Kow is niet van toepassing en komt van nature voor in oppervlaktewater omdat de stof uiteen valt in calcium- en sulfaat-ionen in contact met water.

- BBT

De stof komt vrij bij het gebruik van gipsanhydriet in het reeds bestaande productieproces van kunstmest door OCI (register 24). BBT voor het toepassen van deze stof is een optimale dosering.

- Restemissie

De stof calciumsulfaat dihydraat is niet als "stof" in het effluent aanwezig. Het verbruik calciumsulfaat dihydraat resulteert, bij maximale toepassing van de productiecapaciteit van gipsanhydriet, in een toename van 217 kg calciumsulfaat dihydraat (CAS nummer 13397-24-5) per jaar. De stof valt uiteen in contact met water in calcium- en sulfaat-ionen. Deze extra hoeveelheden passen binnen de huidige vergunning.

#### Samenvatting

De lozing van de stoffen leiden niet tot een significante verslechtering van de Grensmaas. Het betreft stoffen die van nature voorkomen in het milieu. Dit leidt er niet toe dat de te bereiken doelstellingen zoals bedoeld in artikel 2.1 van de Waterwet onvoldoende worden beschermd.



### Adviezen

De aanvraag van het gebruik van de stof zoals hierboven beschreven is ter advies aan de drinkwaterleidingbedrijven (WML, Evides, Dunea) en Rijkswaterstaat voorgelegd. Hieronder zijn deze adviezen opgenomen.

#### *Drinkwaterleidingbedrijven*

Circle heeft naar aanleiding van de aanvraag de drinkwaterbedrijven om advies gevraagd. Dit advies is in de aanvraag opgenomen. De drinkwaterbedrijven hebben geen bezwaar tegen de wijziging.

#### *Rijkswaterstaat*

Waterschap Limburg heeft naar aanleiding van de aanvraag Rijkswaterstaat op 5 januari 2024 om advies gevraagd. Rijkswaterstaat heeft in haar advies van 15 januari 2024 aangegeven geen opmerkingen te hebben over de wijzigingsaanvraag.

### Aanpassingen "Bijlage 4 Stoffenlijst"

De in de vergunningaanvraag opgenomen vracht van de stof levert, rekening houdende met de stoffeigenschaften geen alerteringswaarde op. Wel worden drie stoffen toegevoegd aan bijlage 4.

Stofnaam (openbaar)	CAS-nummer	ABM	Alerteringswaarde in µg/l (oud)	Alerteringswaarde in µg/l (nieuw)
Calciumsulfaat anhydriet	7778-18-9	C2	-	n.v.t. <sup>1</sup>
Magnesiumcarbonaat	546-93-0	C1	-	n.v.t. <sup>1</sup>
Calciumsulfaat dihydraat	13397-24-5	C2	-	n.v.t. <sup>1</sup>

<sup>1</sup> Stoffen worden niet als zodanig geloosd, vandaar geen alerteringswaarde.

Alle vergunde stoffen zijn limitatief opgenomen in "Bijlage 4 Stoffenlijst" van de vigerende vergunning. De stoffen Calciumsulfaat anhydriet (CAS nummer 7778-18-9), magnesiumcarbonaat (CAS nummer 546-93-0) en calciumsulfaat dihydraat (CAS nummer 13397-24-5) zijn toegevoegd.

Ten behoeve van de overzichtelijkheid is bij dit besluit een nieuwe "Bijlage 4 Stoffenlijst" toegevoegd.

## **7. Procedure**

Het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg heeft een afschrift van de aanvraag conform artikel 6.15 van de Waterwet doorgestuurd naar Burgemeester en Wethouders van de gemeente Stein, gemeente Sittard-Geleen, Rijkswaterstaat, Regionale Uitvoeringsdienst (RUD) Zuid Limburg en Provincie Limburg.

Op de voorbereiding van deze beschikking tot het verlenen van een vergunning is, conform artikel 3:10, eerste lid van de Awb juncto artikel 6.16, eerste lid van de Waterwet, de uniforme openbare voorbereidingsprocedure van afdeling 3.4 van toepassing.

Gecoördineerde voorbereiding met vergunning op grond van Wabo

Gezien de aard en inhoud van de aanvraag is coördinatie met de Wabo niet aan de orde.

## 8. Mededelingen

### Zienswijzen

Op grond van de Awb en de Wet milieubeheer kan eenieder gedurende een periode van zes weken vanaf de dag waarop het ontwerpbesluit ter inzage is gelegd, schriftelijk of mondeling hun zienswijze over de ontwerpvergunning naar voren brengen. Een zienswijze moet worden gericht aan het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg, Postbus 2207, 6040 CC te Roermond.

### *Voorkomen van schade*

De vergunninghouder moet redelijkerwijs alle mogelijke maatregelen treffen, om te voorkomen dat het Waterschap Limburg, dan wel derden, schade lijden ten gevolge van het gebruik van deze vergunning.

### *Overige beperkingen*

Dit besluit vrijwaart de vergunninghouder niet van privaatrechtelijke beperkingen (zoals erfdienstbaarheden en eigendomsrechten) en van bepalingen/voorschriften van andere wetten, verordeningen en dergelijke die eventueel ook van toepassing zijn op uw werkzaamheden/handelen.

### *Adreswijziging en rechtsopvolging*

1. De vergunninghouder moet een adreswijziging binnen 4 weken schriftelijk melden aan het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg
2. Een vergunning geldt tevens voor de rechtsopvolger van de vergunninghouder. De rechtsopvolger van de vergunninghouder doet binnen 4 weken nadat de vergunning voor hem is gaan gelden, daarvan mededeling aan het bevoegd gezag.

## 9. Afschrift

Een afschrift van deze ontwerpvergunning is gezonden aan:

1. NV WML, Postbus 1060, 6201 BB MAASTRICHT,
2. Dunea, Postbus 756, 2700 AT ZOETERMEER,
3. Evides Waterbedrijf, Postbus 4472, 3006 AL ROTTERDAM,
4. Rijkswaterstaat Zuid-Nederland, Postbus 2232, 3500 GE UTRECHT,
5. RUD Zuid Limburg, Postbus 5700, 6202 MA MAASTRICHT,
6. Provincie Limburg, Postbus 5700, 6202 MA MAASTRICHT,
7. De Vlaamse Waterweg, Havenstraat 44, B-3500 HASSELT (België),
8. Gemeente Stein, Postbus 15, 6170 AA STEIN,
9. Gemeente Sittard-Geleen, Postbus 18, 6130 AA SITTARD,
10. Natuurmonumenten, Noordereinde 60, 1243 JJ 's- GRAVENLAND,
11. Stichting Limburg Landschap, Rijksstraatweg 1, 5943 AA LOMM
12. Sportvisserij Limburg, Hornerweg 2, 6041 TJ ROERMOND,
13. Staatsbosbeheer, Postbus 2, 3800 AA AMERSFOORT,
14. Natuur en milieufederatie Limburg, Kapellerpoort 1, 6041 HZ ROERMOND,
15. Vlaamse Milieumaatschappij, Dokter de Moorstraat 24-26, 9300 AALST (België),
16. Provincie Limburg (BE), Universiteitslaan 1, 3500 HASSELT (België),
17. Departement omgeving- afdeling Gebiedsontwikkeling, Omgevingsplanning en -projecten (GOP),  
Koning Albert II-laan 15 bus 551, 1210 Brussel (België).

## 10. Bijlage

“Bijlage 4 Stoffenlijst d.d. 24 september 2024.”