

**STICHTING TKI TUINBOUW & UITGANGSMATERIALEN**  
**Jaarrekening 2023**

<b><u>INHOUDSOPGAVE</u></b>	<b>Pagina</b>
<b>Algemene Inleiding</b>	<b>2</b>
<b>Balans per 31 december 2023</b>	<b>4</b>
<b>Totaal overzicht begroting, prognose en jaarrekening 2023</b>	<b>5</b>
<b>Rekening van baten en lasten over 2023</b>	<b>6</b>
<b>Toelichting op de balans per 31 december 2023</b>	<b>7</b>
<b>Toelichting op de rekening van baten en lasten 2023</b>	<b>11</b>
<b>Kasstroomoverzicht</b>	<b>15</b>
<b>Overzicht projecten</b>	<b>16</b>
<b>Wet Normering Topinkomens</b>	<b>24</b>
<b>Overige gegevens</b>	<b>25</b>
<b>Controleverklaring</b>	<b>26</b>

**Zoetermeer, 6 juni 2024**

## 1. Doelstelling

De Stichting Topconsortium voor Kennis en Innovatie Tuinbouw & Uitgangsmaterialen (TKI TU), gevestigd te Zoetermeer, is opgericht op 29 februari 2016 en heeft als doelstelling:

Het formuleren en (doen) uitvoeren van een kennis- en innovatieagenda voor de Topsector Tuinbouw & Uitgangsmaterialen binnen de kaders zoals vastgesteld door het door de Minister van Economische Zaken ingestelde Topteam voor de sector Tuinbouw & Uitgangsmaterialen

De stichting tracht dit doel te bereiken onder meer door:

- het opstellen van een meerjarig privaatpubliek gefinancierd onderzoeksprogramma;
- het bijdragen aan een omgeving waarin Kennisinstellingen en Bedrijven tot innovatie kunnen komen;
- andere wettige middelen die kunnen bijdragen aan het bereiken van het gestelde doel

## 2. Fiscale positie

De stichting is btw-plichtig.

## 3. Bestuur verslag

### 3.1 Bestuur

Het bestuur is belast met het besturen van de stichting en het toezicht houden op de uitvoering daarvan door de directie, een en ander met inachtneming van de in deze Statuten vastgelegde verdeling van taken en bevoegdheden tussen het bestuur en de directie.

### 3.2 Samenstelling bestuur

Het bestuur van TKI Uitgangsmaterialen bestond eind 2023 uit tien personen.

- Kees van Ast – voorzitter
- Niels Louwaars – Plantum
- Foeke Gardenier – Hobaho
- Rutger Lommerse – Greenports Nederland
- Jan van den Berg – Basf Vegetable Seeds
- Adri Bom-Lemstra – Glastuinbouw Nederland
- Annie van de Riet - AVAG
- Marjolein Robijn - NWO
- Annie de Veer – LNV
- Monique an Wordragen - WUR

### 3.3 Verslag

In 2023 was er opnieuw voldoende financiële ruimte om een oproep voor nieuwe projectvoorstellen te organiseren teneinde invulling te geven aan de nieuwe Kennis & Innovatieagenda Landbouw, Water, Voedsel voor de jaren 2020 - 2023. Het fundament onder die agenda – en het bijbehorende innovatiecontract – wordt gevormd door een zestal missies en twee doorsnijdende sleuteltechnologieën die richting geven aan de onderzoeksprogrammering.

Dankzij de call konden weer 90 nieuwe projectvoorstellen (met een gevraagd budget van € 59 mln.) worden gehonoreerd en toegevoegd aan het onderzoeksportfolio. (NB In de call en honorering wordt sinds de intrede van het missiegedreven onderzoekbeleid in 2019 geen onderscheid meer gemaakt tussen T&U en A&F; deze cijfers gelden dan ook voor beide gecombineerd.)

Daarnaast heeft de TKI TU in 2023 opnieuw aandacht besteed aan NWO programmering, samenwerking met andere TKI's en Greenports NL en valorisatie (IMPACT 2025 programma), en is verder werk gemaakt van het in kaart brengen van waterstof als alternatieve energiedrager voor de (glas)tuinbouwsector. Ook is een begin gemaakt met onderzoek naar de rol van private equity in de sector en een analyse van het agrarisch kennis- en innovatie systeem (AKIS). De definitieve conclusies en publicatie daarvan worden begin 2024 verwacht. In 2023 heeft het bureau samen met o.a. de topsector HTSM en RVO een grote bijdrage geleverd aan de herziening van de PPS toeslagregeling, die met ingang van 2024 geldt.

## Balans per 31 december

### Activa

#### Materiële vaste activa

Kantoorinventaris  
Computer / informatiesysteem

#### Vlottende activa

Vorderingen  
Liquide middelen

### Totaal

### Passiva

#### Eigen vermogen

#### Algemene reserve

Stand per 1 januari  
Saldo boekjaar  
Stand per 31 december

#### Totaal Eigen vermogen

#### Voorzieningen

#### Kortlopende schulden

	2023	2022
	2.230	2.340
	2.426	1.930
	4.656	4.270
	20.019.332	21.627.445
	9.302.285	6.361.369
	29.321.617	27.988.814
	<b>29.326.274</b>	<b>27.993.084</b>
	843	6.732
	42.082	- 5.889
	42.925	843
	42.925	843
	-	-
	29.283.351	27.992.242
	<b>29.326.275</b>	<b>27.993.084</b>

**Rekening van baten en lasten****Totaaloverzicht met vergelijkende cijfers**

<b>Baten</b>	<b>jaarrekening 2023</b>	<b>begroting 2023</b>	<b>begroting 2024</b>	<b>jaarrekening 2022</b>
Subsidies	5.698.988	4.676.695	6.756.445	7.995.288
Diverse baten	49.341	-	-	473
<b>TOTAAL</b>	<b>5.748.330</b>	<b>4.676.695</b>	<b>6.756.445</b>	<b>7.995.762</b>

<b>Lasten</b>	<b>jaarrekening 2023</b>	<b>begroting 2023</b>	<b>begroting 2024</b>	<b>jaarrekening 2022</b>
<b>PERSONEELSKOSTEN</b>	443.484	429.750	457.000	348.973
<b>REIS-,VERBLIJF- EN VERGADERKOSTEN</b>				
3 Bestuurs- en commissievergadering	8.239	10.500	10.500	6.628
6 Reis- en verblijfskosten secretariaat	19.767	20.500	22.000	14.698
<b>ALGEMENE UITGAVEN</b>				
1 Afschrijvingen	2.246	1.895	1.895	2.062
2 Bureaunkosten	56.609	10.450	10.850	141.539
3 Porto/telecommunicatie/internet	2.770	3.000	3.000	2.256
6 Promotie	25.652	40.000	40.000	31.394
7 Externe advisering/diensten door derden	389.146	141.000	186.000	357.251
<b>HUISVESTINGSKOSTEN</b>	25.695	19.600	25.200	18.968
<b>PROJECTEN</b>	4.732.641	4.000.000	6.000.000	7.077.880
<b>TOTAAL</b>	<b>5.706.248</b>	<b>4.676.695</b>	<b>6.756.445</b>	<b>8.001.651</b>
<b>SALDO</b>	<b>42.082</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>5.889-</b>

## Rekening van baten en lasten

### BATEN

	2023	2022
Subsidies	5.698.988	7.995.288
Diverse baten	49.341	473
	<b>5.748.330</b>	<b>7.995.762</b>

### LASTEN

Personeelskosten	443.484	348.973
Bestuurs- en commissievergadering	8.239	6.628
Reis- en verblijfskosten secretariaat	19.767	14.698
Afschrijvingen	2.246	2.062
Bureaunkosten	56.609	141.539
Porto/telecommunicatie/internet	2.770	2.256
Promotie	25.652	31.394
Externe advisering/diensten door derden	389.146	357.251
Huisvestingskosten	25.695	18.968
Projecten	4.732.641	7.077.880
	<b>5.706.248</b>	<b>8.001.651</b>

Saldo	<b>42.082</b>	-	<b>5.889</b>
-------	---------------	---	--------------

### RESULTAAT

#### **Uitvoeringskosten**

	2023	2022
Totaal baten	1.015.689	911.128
Totaal lasten	973.607	923.769
Resultaat uitvoeringskosten	42.082	-12.642

#### **Projecten**

Totaal baten	4.732.641	7.004.309
Totaal lasten	4.732.641	6.997.556
Totaal baten TKI Tuinbouw	-	80.325
Totaal lasten TKI Tuinbouw	-	80.325
Resultaat projecten	-	6.753
	<b>42.082</b>	<b>-5.889</b>

## **Toelichtingen op de balans**

### **Grondslagen van waardering**

#### **Algemeen**

De waardering van activa en passiva en de bepaling van het resultaat vinden plaats op basis van historische kosten. Tenzij bij de desbetreffende grondslag voor de specifieke balanspost anders wordt vermeld, worden de activa en passiva gewaardeerd volgens het kostprijsmodel.

Baten en lasten worden toegerekend aan het jaar waarop ze betrekking hebben. Winsten worden slechts opgenomen voor zover zij op balansdatum zijn gerealiseerd. Verplichtingen en mogelijke verliezen die hun oorsprong vinden voor het einde van het verslagjaar, worden in acht genomen indien zij voor het opmaken van de jaarrekening bekend zijn geworden.

#### **Materiële vaste activa**

De materiële vaste activa worden gewaardeerd op verkrijgingsprijs, verminderd met de cumulatieve afschrijvingen en indien van toepassing met bijzondere waardeverminderingen. De afschrijvingen worden gebaseerd op de geschatte economische levensduur en worden berekend op basis van een vast percentage van de verkrijgingsprijs, rekening houdend met een eventuele residuwaarde. Er wordt afgeschreven vanaf het moment van ingebruikneming.

#### **Vorderingen**

De vorderingen worden bij eerste verwerking opgenomen tegen de reële waarde en vervolgens gewaardeerd tegen de geamortiseerde kostprijs. De reële waarde en geamortiseerde kostprijs zijn gelijk aan de nominale waarde. Noodzakelijk geachte voorzieningen voor het risico van oninbaarheid worden in mindering gebracht. Deze voorzieningen worden bepaald op basis van individuele beoordeling van de vorderingen.

#### **Liquide middelen**

De liquide middelen zijn gewaardeerd tegen de nominale waarde. Indien middelen niet ter vrije beschikking staan, dan wordt hiermee bij de waardering rekening gehouden.

### **Grondslagen voor de resultaatbepaling**

#### **Resultaat**

Het resultaat wordt bepaald op het verschil tussen de baten ter zake van publieke en private bijdragen en overige baten en de overeenkomstig de doelstelling van de Stichting aanvaardbare lasten. Baten en lasten worden toegerekend aan de periode waarop zij betrekking hebben.

### **Grondslagen van het kasstroomoverzicht**

Het kasstroomoverzicht wordt opgesteld volgens de indirecte methode die door de Stichting wordt gepresenteerd als een Staat van herkomst en besteding der middelen die de aard van de mutaties binnen de geldmiddelen verduidelijkt.

## Toelichtingen op de balans

	2023	2022
<b><u>Vaste activa</u></b>		
<u>Kantoorinventaris</u>		
Balanswaarde 1 januari	2.340	3.309
Aanschaf	990	-
Afschrijving	- 1.100	- 969
Balanswaarde 31 december	<b>2.230</b>	<b>2.340</b>
<u>Computersysteem</u>		
Balanswaarde 1 januari	1.929	3.023
Aanschaf	1.641	-
Afschrijving	- 1.145	- 1.093
Balanswaarde 31 december	<b>2.426</b>	<b>1.929</b>
<b>Balanswaarde totaal per 31 december</b>	<b>4.656</b>	<b>4.269</b>

## Flottende activa

	2023	2022
<b><u>Vorderingen / vooruitbetaald</u></b>		
<b>Belastingen en premies sociale voorzieningen</b>		
Loonheffing	208	-
<b>Debiteuren</b>		
Openstaande debiteuren	-	-
Voorziening dubieuze debiteuren	-	-
<b>Overige overlopende activa</b>		
MIT-subsidies	22.503	39.999
TKI-toeslag	7.292.780	8.548.787
TKI-toeslag nog niet toegezegd	12.294.263	12.531.037
Organiserend vermogen	81.363	196.056
Overige subsidies	9.112	-
Diverse posten	319.103	311.567
	<b>20.019.332</b>	<b>21.627.445</b>

Een deel van de TKI-toeslag is nog niet toegezegd door RVO voor een totaalbedrag van € 12.294.263.



**Liquide middelen**

ABNAMRO NL12ABNA0455470731  
 ABNAMRO NL92ABNA0455469776  
 ABNAMRO NL32ABNA0462509273 TKI Tuinbouw

2023	2022
4.241.845	1.371.363
5.060.440	4.990.006
<b>9.302.285</b>	<b>6.361.369</b>

**Toelichtingen op de balans****Eigen vermogen**Algemene reserve

Stand per 1 januari  
 Onverdeeld resultaat  
 Stand per 31 december

2023	2022
843	6.732
42.082	- 5.889
<b>42.925</b>	<b>843</b>

**Voorzieningen**

Belastingen

2023	2022
-	-

**Kortlopende schulden****Crediteuren**

-Wageningen Universiteit en Research  
 -Broos Water BV  
 -Frugivast  
 -Technology Pull  
 -TIB Development  
 -I&I Gouda  
 -New Creative Xolutions  
 -Verify  
 -VU Amsterdam  
 -Vereniging GroentenFruit Huis  
 -Schregardus  
 -IOT Innovatief Ondernemen  
 -Tol Producties  
 -Stg. HAS Opleidingen  
 -Innova Connect  
 -Athlon Car Lease  
 -NVDE  
 -Business Development & Innovatie  
 -Bionext Coöperatieve vereniging Bionext UA  
 -overige crediteuren

2023	2022
121.077	1.560
1.150	7.381
4.068	-
-	188
4.628	9.166
4.445	76
-	2.869
161.400	-
105.046	-
6.050	-
871	968
3.330	-
-	2.432
-	30.885
-	9.307
1.340	1.092
-	3.218
2.723	2.505
-	6.050
2.095	4.042

**Overige overlopende passiva**

MIT-subsidies		-
TKI-toeslag	8.986.410	8.706.458
Projectkosten	19.853.082	19.116.109
Roadmap	-	56.941
Diverse nog te betalen	15.136	21.185
Personeelskosten/vakantiegeld	10.499	9.810
	<b>29.283.349</b>	<b>27.992.242</b>

**Niet in de balans opgenomen verplichtingen**

Op 24 november 2021 is de Stichting TKI Tuinbouw & Uitgangsmaterialen een leaseverplichting aangegaan voor onbepaalde tijd met Athlon Car Lease Nederland. De hieruit voortvloeiende verplichtingen bedragen € 11.285 per jaar.

Per 1 maart 2017 heeft een verhuizing van het bureau plaatsgevonden van Gouda naar Zoetermeer. De hieruit voortvloeiende huurverplichtingen bedragen € 26.000 per jaar.

## Toelichting op de rekening van baten en lasten

### PROJECTEN

<u>Subsidie</u>	<b>jaarrekening 2023</b>	<b>begroting 2023</b>	<b>begroting 2024</b>	<b>jaarrekening 2022</b>
TKI-toeslag	4.732.641			7.004.309
TKI-toeslag TKI Tuinbouw	-			80.325
Organiserend vermogen	732.013			722.211
MIT-subsidie	182.503			188.444
Overige subsidies	51.832			-
<b>TOTAAL</b>	<b>5.698.988</b>	<b>4.676.695</b>	<b>6.756.445</b>	<b>7.995.288</b>

### DIVERSE BATEN

	<b>jaarrekening 2023</b>	<b>begroting 2023</b>	<b>begroting 2024</b>	<b>jaarrekening 2022</b>
Ontvangen rente	46.357			-
Overige baten	2.984			473
<b>TOTAAL</b>	<b>49.341</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>473</b>

## Toelichting op de rekening van baten en lasten

<b><u>PERSONEELSKOSTEN</u></b>	<b>jaarrekening 2023</b>	<b>begroting 2023</b>	<b>begroting 2024</b>	<b>jaarrekening 2022</b>
Brutoloon	240.359			208.243
Extern personeel	100.000			41.500
Vakantiegeld/-dagen/eindejaarsuitkering	35.747			33.793
Sociale lasten	28.143			24.587
Pensioenen	37.218			38.831
Studiekosten	166			483
Overige personeelskosten	1.850			1.536
<b>TOTAAL</b>	<b>443.484</b>	<b>429.750</b>	<b>457.000</b>	<b>348.973</b>

In 2023 was gemiddeld 2,32 fte in dienst.

De pensioenregeling voor de Stichting TKI Tuinbouw & Uitgangsmaterialen is ondergebracht bij ABP. De verschuldigde pensioenpremies zijn verantwoord in de rekening van baten en lasten.

## REIS-, VERBLIJF- EN VERGADERKOSTEN

<b><u>Bestuurskosten</u></b>	<b>jaarrekening 2023</b>	<b>begroting 2023</b>	<b>begroting 2024</b>	<b>jaarrekening 2022</b>
Vacatiegelden	3.037			3.318
Review committee	-			1.960
Vergaderkosten	5.202			1.350
<b>TOTAAL</b>	<b>8.239</b>	<b>10.500</b>	<b>10.500</b>	<b>6.628</b>

<b><u>Reis-, verblijf- en representatiekosten</u></b>	<b>jaarrekening 2023</b>	<b>begroting 2023</b>	<b>begroting 2024</b>	<b>jaarrekening 2022</b>
woon-werk	1.458			1.458
binnenland	234			153
buitenland	4.294			-
autokosten (lease)	11.533			10.296
representatie	2.247			2.791
<b>TOTAAL</b>	<b>19.767</b>	<b>20.500</b>	<b>22.000</b>	<b>14.698</b>

Op 23 december 2021 is er een elektrische leaseauto aangeschaft. De maandelijkse kosten hiervoor bedragen € 959,37 inclusief een voorschot voor de brandstofkosten. Deze laatste wordt op basis van nacalculatie verrekend. De eigen bijdrage bedraagt € 100,00 per maand. Deze is in mindering gebracht op de totale autokosten.

## Toelichting op de rekening van baten en lasten

## ALGEMENE UITGAVEN

<u>Afschrijvingen</u>	jaarrekening 2023	begroting 2023	begroting 2024	jaarrekening 2022
automatisering	1.145			1.093
inventaris	1.100			969
<b>TOTAAL</b>	<b>2.246</b>	<b>1.895</b>	<b>1.895</b>	<b>2.062</b>

<u>Bureaunkosten</u>	jaarrekening 2023	begroting 2023	begroting 2024	jaarrekening 2022
Automatisering	1.001			1.581
Licenties	3.915			3.879
Bankkosten	397			11.124
Drukwerk/kantoorbehoeften	1.450			968
Verzekeringen	1.593			1.593
Onderhoud/kleine aanschaffingen	66			253
Overige kosten	48.187			122.141
<b>TOTAAL</b>	<b>56.609</b>	<b>10.450</b>	<b>10.850</b>	<b>141.539</b>

De overige kosten bestaan uit het financieren van 3 projecten inzake Fieldlab evaluatie & validatie technologie (€ 18.150) en een deel van de in 2016 als baten opgenomen tegemoetkoming van de bureaunkosten via de PPS-toeslag regeling (€ 30.000). Het overige deel is opgenomen op de balans. Deze wordt in de toekomst in delen via de POA verrekend.

<u>Communicatie</u>	jaarrekening 2023	begroting 2023	begroting 2024	jaarrekening 2022
telecommunicatie en internet	1.385			1.336
website	1.385			921
<b>TOTAAL</b>	<b>2.770</b>	<b>3.000</b>	<b>3.000</b>	<b>2.256</b>

<u>Promotie</u>	jaarrekening 2023	begroting 2023	begroting 2024	jaarrekening 2022
Publiciteit en PR	25.652			31.394
<b>TOTAAL</b>	<b>25.652</b>	<b>40.000</b>	<b>40.000</b>	<b>31.394</b>

## Toelichting op de rekening van baten en lasten

<u>Externe advisering/diensten door derden</u>	jaarrekening 2023	begroting 2023	begroting 2024	jaarrekening 2022
Accountant	12.762			18.202
Juridische kosten	1.634			-
Salarisadministratie extern	706			641
Valorisatie	58.574			
Diensten door derden	315.470			338.408
<b>TOTAAL</b>	<b>389.146</b>	<b>141.000</b>	<b>186.000</b>	<b>357.251</b>

De kosten voor Diensten door derden worden voor € 182.503 gefinancierd uit de MIT-subsidie.

<u>HUISVESTINGSKOSTEN</u>	jaarrekening 2023	begroting 2023	begroting 2024	jaarrekening 2022
Huur	23.342			17.067
Onderhoud en schoonmaak	2.116			1.720
Overige	238			181
<b>TOTAAL</b>	<b>25.695</b>	<b>19.600</b>	<b>25.200</b>	<b>18.968</b>

#### PROJECTEN

	jaarrekening 2023	begroting 2023	begroting 2024	jaarrekening 2022
Onderzoekskosten	4.732.641			6.997.556
Onderzoekskosten TKI Tuinbouw	-			80.325
<b>TOTAAL</b>	<b>4.732.641</b>	<b>4.000.000</b>	<b>6.000.000</b>	<b>7.077.880</b>

## Kasstroomoverzicht

	2023	2022
<b><u>Kasstroom uit operationele middelen</u></b>		
Saldo van baten en lasten	42.082	- 5.889
Afschrijvingen	2.246	2.062
Cashflow	44.327	- 3.827
<b>Mutaties in werkkapitaal</b>		
- kortlopende vorderingen	- 1.608.113	667.837
- kortlopende schulden	1.291.109	2.504.905
Mutatie werkkapitaal	2.899.222	1.837.068
<b>Totaal kasstroom uit operationele activiteiten (=nettokasstroom)</b>	<b>2.943.548</b>	<b>1.833.240</b>
<b><u>Kasstroom uit investeringsactiviteiten</u></b>		
Mutaties in materiële vaste activa	2.631	-
<b>Mutatie geldmiddelen</b>	<b>2.940.916</b>	<b>1.833.240</b>
<b>Beginsaldo geldmiddelen</b>	6.361.369	4.528.129
<b>Eindsaldo geldmiddelen</b>	9.302.285	6.361.369
<b>Mutatie geldmiddelen</b>	<b>2.940.916</b>	<b>1.833.240</b>





**OVERZICHT PROJECTEN**

projectnummer	projectnaam	toegekende tki-toeslag	bijdrage EZ	totaal project	reeds uitbetaald	nog te betalen	bijdrage overheid	tki-toeslag	reeds ontvangen EZ-subsidie	reeds ontvangen TKI-toeslag	nog te ontvangen
TU-2018-005	Duurzame fruitintroducties beter begrepen	425.920		<b>425.920</b>	355.664	<b>70.256</b>		425.920		355.664	<b>70.256</b>
TU-2018-008	Strain instability in fungi as a model for the study of recombination and epegenetic regulation of meiosis	370.490		<b>370.490</b>	296.392	<b>74.098</b>		370.490		296.392	<b>74.098</b>
TU-2018-009	Fenotypische plasticiteit in wortelarchitectuur: de sleutel tot tolerantie voor parasitaire aaltjes in planten?	400.000		<b>400.000</b>	320.000	<b>80.000</b>		400.000		320.000	<b>80.000</b>
TU-2018-010	Lasting Beauty	488.800		<b>488.800</b>	391.040	<b>97.760</b>		488.800		391.040	<b>97.760</b>
TU-2018-011	Nieuwe middelen voor beheersing van Fusarium ziekte in tulp	130.000		<b>130.000</b>	86.000	<b>44.000</b>		130.000		86.000	<b>44.000</b>
TU-2018-013	De Waarde(n) van groente en fruit	682.535		<b>682.535</b>	546.028	<b>136.507</b>		682.535		546.028	<b>136.507</b>
TU-2018-014	Taking HDAC-Inhibitors to the next level in doubled-haploid embryo production	560.000		<b>560.000</b>	448.000	<b>112.000</b>		560.000		448.000	<b>112.000</b>
TU-2018-015	Tomato flavour enhancers	720.000		<b>720.000</b>	576.000	<b>144.000</b>		720.000		576.000	<b>144.000</b>
TU-2018-016	Counteracting Botrytis and Alternaria infection by interfering with plant susceptibility genes	600.000		<b>600.000</b>	480.000	<b>120.000</b>		600.000		480.000	<b>120.000</b>
TU-2018-017	Groenbemesters in de praktijk: een stap naar diversificatie van plantaardige productiesystemen	400.000		<b>400.000</b>	320.000	<b>80.000</b>		400.000		320.000	<b>80.000</b>
TU-2018-019	Prediction of seed vigour and storability	360.000		<b>360.000</b>	288.000	<b>72.000</b>		360.000		288.000	<b>72.000</b>
TU-2018-020	Understanding Plants via Augmented Reality	280.000		<b>280.000</b>	224.000	<b>56.000</b>		280.000		224.000	<b>56.000</b>
TU-2018-021	Finding the Achilles' heel of Brassica for Black Rot Disease	484.000		<b>484.000</b>	361.000	<b>123.000</b>		484.000		361.000	<b>123.000</b>
TU-2018-023	Visual Analytics for Plant Pangenomes	60.000		<b>60.000</b>	39.000	<b>21.000</b>		60.000		39.000	<b>21.000</b>
TU-2018-024	Innovatieve alternatieve teeltsystemen voor grondgebonden snijbloemen (bedekte teelt)	513.000		<b>513.000</b>	513.000	-		513.000		513.000	-
TU-2018-025	Ontwikkeling van betrouwbare, kosteneffectieve protocollen voor het aantonen van ziekteverwekkers van champignon in teeltsubstraten	448.000		<b>448.000</b>	358.400	<b>89.600</b>		448.000		358.400	<b>89.600</b>
TU-2018-026	Ouderdomsresistentie als een nieuwe manier om virusziekten en hun verspreiding te beheersen	280.000		<b>280.000</b>	224.000	<b>56.000</b>		280.000		224.000	<b>56.000</b>
TU-2018-027	A new method for potato breeding: the Fixation-Restitution approach	852.000		<b>852.000</b>	681.600	<b>170.400</b>		852.000		681.600	<b>170.400</b>
TU-2018-028	Re-booting potato: enhancing the breeding of hybrid diploid potato using statistical genetics and computer simulations	160.000		<b>160.000</b>	128.000	<b>32.000</b>		160.000		128.000	<b>32.000</b>
TU-2018-030	Een groene tuin, een gezonde tuin	216.000		<b>216.000</b>	211.083	<b>4.917</b>		216.000		211.083	<b>4.917</b>



**OVERZICHT PROJECTEN**

projectnummer	projectnaam	toegekende tki-toeslag	bijdrage EZ	<b>totaal project</b>	reeds uitbetaald	<b>nog te betalen</b>	bijdrage overheid	tki-toeslag	reeds ontvangen EZ-subsidie	reeds ontvangen TKI-toeslag	<b>nog te ontvangen</b>
TU-2019-003	AM-DBC's: Diagnose-Behandel-Combinaties voor perceel-specifieke beheersing van virulente aardappelmoehheid (AM) met behulp van resistente aardappelrassen	342.000		<b>342.000</b>	273.600	<b>68.400</b>		342.000		273.600	<b>68.400</b>
TU-2019-004	Groen voor zorg: toepassingen voor patiënt en professionals	300.000		<b>300.000</b>	58.000	<b>242.000</b>		300.000		58.000	<b>242.000</b>
TU-2019-005	Groene schoolpleinen voor een gezonde ontwikkeling van kinderen	229.000		<b>229.000</b>	148.046	<b>80.954</b>		229.000		148.046	<b>80.954</b>
TU-2019-006	Novel strategy for durable Didymella resistance in cucumber	320.000		<b>320.000</b>	256.000	<b>64.000</b>		320.000		256.000	<b>64.000</b>
TU-2019-007	Een optimale zacht-fruitketen begint bij de oogst	353.425		<b>353.425</b>	326.200	<b>27.225</b>		353.425		326.200	<b>27.225</b>
TU-2019-008	Duurzame gewasbescherming van bladgewassen	528.000		<b>528.000</b>	422.400	<b>105.600</b>		528.000		422.400	<b>105.600</b>
TU-2019-009	Duurzame beheersing van onkruiden	641.086		<b>641.086</b>	512.869	<b>128.217</b>		641.086		512.869	<b>128.217</b>
TU-2019-010	Naar een duurzame koolteelt 2	294.000		<b>294.000</b>	294.000	-		294.000		294.000	-
TU-2019-011	Understanding the evolution of downy mildew virulence for knowledge-driven resistance breeding of spinach	482.000		<b>482.000</b>	482.000	-		482.000		482.000	-
TU-2019-012	Reconstruction of the gene space and genetic mapping for tetraploid Leek	240.000		<b>240.000</b>	192.000	<b>48.000</b>		240.000		192.000	<b>48.000</b>
TU-2019-013	Understanding susceptibility of plants to geminiviruses	748.000		<b>748.000</b>	598.400	<b>149.600</b>		748.000		598.400	<b>149.600</b>
TU-2019-014	AGROS use case horticulture	1.895.000		<b>1.895.000</b>	1.436.000	<b>459.000</b>		1.895.000		1.436.000	<b>459.000</b>
TU-2019-015	Effective intracellular delivery of DNA-free CRISPR in plant cells via lipid nanoparticles	150.000		<b>150.000</b>	70.000	<b>80.000</b>		150.000		70.000	<b>80.000</b>
TU-2019-016	GDHS-Greenhouse Data Harvesting System	300.000		<b>300.000</b>	60.000	<b>240.000</b>		300.000		60.000	<b>240.000</b>
TU-2020-01	Advanced light management by luminescent materials in greenhouse coatings	30.300		<b>30.300</b>	7.575	<b>22.725</b>		30.300		7.575	<b>22.725</b>
TU-2020-02	Ontwikkeling van een virussensor	117.000		<b>117.000</b>	93.600	<b>23.400</b>		117.000		93.600	<b>23.400</b>

**OVERZICHT PROJECTEN**

projectnummer	projectnaam	toegekende tki-toeslag	bijdrage EZ	totaal project	reeds uitbetaald	nog te betalen	bijdrage overheid	tki-toeslag	reeds ontvangen EZ-subsidie	reeds ontvangen TKI-toeslag	nog te ontvangen
TU-2020-03	A leap into the unknown: understanding host-jumping by Fusarium oxysporum in cucurbits	250.000		<b>250.000</b>	62.500	<b>187.500</b>		250.000		62.500	<b>187.500</b>
TU-2020-04	The Nanokey: One Nanoparticle to Unlock All Plants	250.000		<b>250.000</b>	125.000	<b>125.000</b>		250.000		125.000	<b>125.000</b>
TU-2020-05	Taking Vertical Farming to higher levels	430.345		<b>430.345</b>	336.000	<b>94.345</b>		430.345		336.000	<b>94.345</b>
TU-2020-06	Slimme sluipwespen, effectieve biologische bestrijding	207.500		<b>207.500</b>	207.500	-		207.500		207.500	-
TU-2020-07	Landelijk Centrum voor Biotoetsen (C4B)	307.000		<b>307.000</b>	237.200	<b>69.800</b>		307.000		237.200	<b>69.800</b>
TU-2020-08	Moleculaire karakterisering waardplantenstatus stengelaaltjesrassen	284.000		<b>284.000</b>	217.000	<b>67.000</b>		284.000		217.000	<b>67.000</b>
TU-2020-09	Effecten van nutriënten op ziekten, plaagorganismen en hun bestrijders	681.000		<b>681.000</b>	528.000	<b>153.000</b>		681.000		528.000	<b>153.000</b>
TU-2020-10	Weet wat er leeft	624.000		<b>624.000</b>	485.000	<b>139.000</b>		624.000		485.000	<b>139.000</b>
TU-2020-11	Automorphological descriptions of ornamental crops through mach.learn	240.000		<b>240.000</b>	192.000	<b>48.000</b>		240.000		192.000	<b>48.000</b>
TU-2020-12	Smart materials for crop production II	480.000		<b>480.000</b>	360.000	<b>120.000</b>		480.000		360.000	<b>120.000</b>
TU-2020-13	From Sweet to Valuable	400.000		<b>400.000</b>	300.000	<b>100.000</b>		400.000		300.000	<b>100.000</b>
TU-2020-14	Towards a RESilient POTato cropping system (RESPOT)	415.000		<b>415.000</b>	309.500	<b>105.500</b>		415.000		309.500	<b>105.500</b>
TU-2020-15	Groen op Zaad	600.000		<b>600.000</b>	420.000	<b>180.000</b>		600.000		420.000	<b>180.000</b>
TU-2020-16	Kleurrijke belichting	376.000		<b>376.000</b>	282.000	<b>94.000</b>		376.000		282.000	<b>94.000</b>
TU-2020-17	Integrated RP towards sust. resistance against the Tospovirus-thrips	831.000		<b>831.000</b>	124.000	<b>707.000</b>		831.000		124.000	<b>707.000</b>
TU-2020-18	Kringlooptuinbouw	600.000		<b>600.000</b>	480.000	<b>120.000</b>		600.000		480.000	<b>120.000</b>
TU-2020-19	Karakterisering biologische onderdrukking plantparasitaire aaltjes	393.000		<b>393.000</b>	100.000	<b>293.000</b>		393.000		100.000	<b>293.000</b>
TU-2020-20	Borging van effluent rwzi voor glastuinbouwsector	117.500		<b>117.500</b>	80.000	<b>37.500</b>		117.500		80.000	<b>37.500</b>
TU-2021-01	The Spitting Image	275.000		<b>275.000</b>	68.750	<b>206.250</b>		275.000		68.750	<b>206.250</b>
TU-2021-02	Towards optimal nutrient content and taste of fresh vegetables: A Value chain analysis	240.000		<b>240.000</b>		<b>240.000</b>		240.000			<b>240.000</b>
TU-2021-03	Bollen@Bodem & Aaltjes: integraal aangepakt	626.000		<b>626.000</b>	187.700	<b>438.300</b>		626.000		187.700	<b>438.300</b>

**OVERZICHT PROJECTEN**

projectnummer	projectnaam	toegekende tki-toeslag	bijdrage EZ	totaal project	reeds uitbetaald	nog te betalen	bijdrage overheid	tki-toeslag	reeds ontvangen EZ-subsidie	reeds ontvangen TKI-toeslag	nog te ontvangen
TU-2021-04	Intelligent Crop Protection	240.000		<b>240.000</b>	60.000	<b>180.000</b>		240.000		60.000	<b>180.000</b>
TU-2021-05	Unravelling phytochemical diversity in potato and lettuce through molecular networking	392.000		<b>392.000</b>	98.000	<b>294.000</b>		392.000		98.000	<b>294.000</b>
TU-2021-06	Unlocking the hidden potential in polyploid crops: unmasking the value of favorable recessive alleles using gene editing as a tool	320.000		<b>320.000</b>	80.000	<b>240.000</b>		320.000		80.000	<b>240.000</b>
TU-2021-07	Masterplan Verticillium	396.000		<b>396.000</b>	99.000	<b>297.000</b>		396.000		99.000	<b>297.000</b>
TU-2021-08	Naar een standaard voor het meten van de microbiologisch kwaliteit van groeimmedia op basis van hernieuwbare grondstoffen	448.000		<b>448.000</b>	112.000	<b>336.000</b>		448.000		112.000	<b>336.000</b>
TU-2021-09	Weerbare bol	400.000		<b>400.000</b>	30.000	<b>370.000</b>		400.000		30.000	<b>370.000</b>
TU-2021-10	Variation in S gene and S gene dosage to increase Botrytis resistance in rose and strawberry	672.000		<b>672.000</b>	126.000	<b>546.000</b>		672.000		126.000	<b>546.000</b>
TU-2021-11	BABY BOOM-Mediated Plant Propagation	308.000		<b>308.000</b>	76.000	<b>232.000</b>		308.000		76.000	<b>232.000</b>
TU-2021-12	Effector-screening and Genome Wide Association Studies to enable breeding for resistance to Phytophthora capsici	720.000		<b>720.000</b>	90.000	<b>630.000</b>		720.000		90.000	<b>630.000</b>
TU-2021-13	Duurzame graszaadteelt in een duurzame akkerbouw rotatie	180.906		<b>180.906</b>	24.855	<b>156.051</b>		180.906		24.855	<b>156.051</b>
TU-2021-14	Monitoring van luchtmonsters op de aanwezigheid van plantenpathogenen in het kader van IPM	475.000		<b>475.000</b>	160.000	<b>315.000</b>		475.000		160.000	<b>315.000</b>
TU-2021-15	Ecosystem design for biological pest control on hairless tomato plants	192.000		<b>192.000</b>	41.000	<b>151.000</b>		192.000		41.000	<b>151.000</b>
TU-2021-16	Towards Sustainable Flower Distribution from Kenya - making the transistion from air to sea freight	360.000		<b>360.000</b>	60.000	<b>300.000</b>		360.000		60.000	<b>300.000</b>
TU-2021-17	Organische stof in recirculatiewater voor sturing microbiële diversiteit en funcionaliteit (OSIRES)	492.000		<b>492.000</b>	87.500	<b>404.500</b>		492.000		87.500	<b>404.500</b>
TU-2021-18	Towards broad and sustainable geminivirus resistance: Novel tomato resistance genes and their associated mechanisms	400.000		<b>400.000</b>	57.000	<b>343.000</b>		400.000		57.000	<b>343.000</b>
TU-2021-19	Koppeling Bestaande Digital Twins (KBDT)	937.667		<b>937.667</b>	432.683	<b>504.984</b>		937.667		432.683	<b>504.984</b>
TU-2021-20	Soap help plants: Exploiting plant defense compounds ti improve disease resistance in chrysanthemum	275.000		<b>275.000</b>	68.750	<b>206.250</b>		275.000		68.750	<b>206.250</b>

**OVERZICHT PROJECTEN**

projectnummer	projectnaam	toegekende tki-toeslag	bijdrage EZ	totaal project	reeds uitbetaald	nog te betalen	bijdrage overheid	tki-toeslag	reeds ontvangen EZ-subsidie	reeds ontvangen TKI-toeslag	nog te ontvangen
TU-2021-21	Stabilizing unstable traits: elucidating the machanisms underlying non-mendelian segregation in crops	275.000		<b>275.000</b>	68.750	<b>206.250</b>		275.000		68.750	<b>206.250</b>
TU-2021-22	Grenswaarden Waterkwaliteit	279.000		<b>279.000</b>	186.000	<b>93.000</b>		279.000		186.000	<b>93.000</b>
TU-2021-23	Toekomst met virusvrije bloembollen	600.000		<b>600.000</b>	150.000	<b>450.000</b>		600.000		150.000	<b>450.000</b>
TU-2021-24	The effect of school gardening on children's healthy and sustainable eating habits and the requirements for structural implementation	275.000		<b>275.000</b>	68.750	<b>206.250</b>		275.000		68.750	<b>206.250</b>
TU-2022-01	Fixation-Restitution Breeding - analysis and sythesis of haplotype compositions of diploid germplasm	300.000		<b>300.000</b>	100.000	<b>200.000</b>		300.000		100.000	<b>200.000</b>
TU-2022-02	De ontwikkeling van de PALLIGEN-test voor het monitoren en beheersen van virulente Globodera pallida	259.810		<b>259.810</b>	27.906	<b>231.904</b>		259.810		27.906	<b>231.904</b>
TU-2022-03	Clavibacter michiganensis proteins as a tool to identify host susceptibility genes	600.000		<b>600.000</b>	65.955	<b>534.045</b>		600.000		65.955	<b>534.045</b>
TU-2022-04	Resistance to invasive Phytoplasma and Zebra Chip Disease in potato	432.000		<b>432.000</b>	95.268	<b>336.732</b>		432.000		95.268	<b>336.732</b>
TU-2022-05	Maternal Haploid Induction	122.000		<b>122.000</b>	21.000	<b>101.000</b>		122.000		21.000	<b>101.000</b>
TU-2022-06	Precision genome editing to alter disease resistance specificities in plants	415.967		<b>415.967</b>	106.274	<b>309.693</b>		415.967		106.274	<b>309.693</b>
TU-2022-07	Virus induced genome editing in crops to facilitate precision breeding	280.000		<b>280.000</b>	57.441	<b>222.559</b>		280.000		57.441	<b>222.559</b>
TU-2022-08	Dissection of regeneration response by tissue-specific induction and single-cell profiling	275.000		<b>275.000</b>	68.750	<b>206.250</b>		275.000		68.750	<b>206.250</b>
TU-2022-09	Biosensors for improved crop light use efficiency	275.000		<b>275.000</b>	68.750	<b>206.250</b>		275.000		68.750	<b>206.250</b>
TU-2022-10	The impact of timing: unravelling the machnisms behind inflorescence termination in tomato	275.000		<b>275.000</b>	68.750	<b>206.250</b>		275.000		68.750	<b>206.250</b>
TU-2022-11	Toekomstbestendig snijbloemen telen op water	555.030		<b>555.030</b>	126.666	<b>428.364</b>		555.030		126.666	<b>428.364</b>
TU-2022-12	Volhoudbare Duurzame Koolteelt	670.000		<b>670.000</b>	139.000	<b>531.000</b>		670.000		139.000	<b>531.000</b>
TU-2022-13	De groene tulp, richting 0-impact op milieu en omgeving	880.000		<b>880.000</b>	147.250	<b>732.750</b>		880.000		147.250	<b>732.750</b>
TU-2022-14	In-depth single-cell analysis of tomato anther development during heat stress	275.000		<b>275.000</b>	68.750	<b>206.250</b>		275.000		68.750	<b>206.250</b>

**OVERZICHT PROJECTEN**

projectnummer	projectnaam		toegekende tki-toeslag	bijdrage EZ	<b>totaal project</b>	reeds uitbetaald	<b>nog te betalen</b>	bijdrage overheid	tki-toeslag	reeds ontvangen EZ-subsidie	reeds ontvangen TKI-toeslag	<b>nog te ontvangen</b>
TU-IM-2023	MIT-subsidie Innovatiemakelaars			100.000	<b>100.000</b>	82.503	<b>17.497</b>	<b>100.000</b>		90.000		<b>10.000</b>
TU-NE-2023	MIT-subsidie Netwerkactiviteiten			100.000	<b>100.000</b>	107.260	<b>-7.260</b>	<b>100.000</b>		90.000		<b>10.000</b>
TU-IM-2024	MIT-subsidie Innovatiemakelaars			100.000	<b>100.000</b>	-	<b>100.000</b>	<b>100.000</b>		90.000		<b>10.000</b>
TU-NE-2024	MIT-subsidie Netwerkactiviteiten			100.000	<b>100.000</b>	-	<b>100.000</b>	<b>100.000</b>		90.000		<b>10.000</b>
TU-OV-2023	Organiserend vermogen 2023			973.636	<b>973.636</b>	950.375	<b>23.261</b>	<b>973.636</b>		876.272		<b>97.364</b>
WATERSTOF				49.800	<b>49.800</b>	51.832	<b>-2.032</b>	<b>49.800</b>		39.840		<b>9.960</b>
	<b>TOTAAL</b>		44.200.040	1.423.436	45.623.476	26.108.071	19.515.405	1.423.436	44.200.040	1.276.112	24.916.101	19.431.263

### WNT-verantwoording 2023

Per 1 januari 2013 is de Wet normering bezoldiging topfunctionarissen publieke en semipublieke sector (WNT) ingegaan. Deze verantwoording is opgesteld op basis van de volgende op Stichting TKI Tuinbouw en Uitgangsmaterialen van toepassing zijnde regelgeving:

Het algemene WNT-maximum.

Bedragen x € 1	M.P. Roelse	M.P. Roelse
<b>Functie</b>	operationeel directeur	operationeel directeur
Duur dienstverband in 2022	1/1-31/12	1/1-31/12
Omvang dienstverband (in fte)	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>
Gewezen topfunctionaris	nee	nee
Echte of fictieve dienstbetrekking	ja	ja
<b>Individueel WNT-maximum</b>	<b>223.000</b>	<b>216.000</b>
<b>Bezoldiging</b>		
Beloning	167.719	147.147
Belastbare onkostenvergoedingen	-	-
Beloningen betaalbaar op termijn	22.399	22.714
<i>Subtotaal</i>	190.118	169.862
-/- Onverschuldigd betaald bedrag	-	-
<b>Totaal bezoldiging</b>	<b>190.118</b>	<b>169.862</b>

Bedragen x € 1	J. Vogelezang	J. Vogelezang
<b>Functie</b>	scientific director	scientific director
Duur dienstverband in 2022	1/1-31/12	1/1-31/12
Omvang dienstverband (in fte)	<b>0,6</b>	<b>0,6</b>
Gewezen topfunctionaris	nee	nee
Echte of fictieve dienstbetrekking	ja	ja
<b>Individueel WNT-maximum</b>	<b>133.800</b>	<b>129.600</b>
<b>Bezoldiging</b>		
Beloning	73.638	68.924
Belastbare onkostenvergoedingen	-	-
Beloningen betaalbaar op termijn	13.922	14.871
<i>Subtotaal</i>	87.560	83.794
-/- Onverschuldigd betaald bedrag	-	-
<b>Totaal bezoldiging</b>	<b>87.560</b>	<b>83.794</b>



## **Overige gegevens**

### **Bestemming saldo**

Het positieve saldo van baten en lasten van € 42.081 wordt toegevoegd aan het eigen vermogen.

### **Controleverklaring**

Voor de tekst van de controleverklaring wordt verwezen naar de volgende pagina van de jaarrekening.

Aan het bestuur van  
Stichting Topconsortium voor Kennis en Innovatie Tuinbouw en Uitgangsmaterialen  
Louis Pasteurlaan 6  
Hortiversum Kamers A3.17 en A3.19  
2719 EE Zoetermeer

## **CONTROLEVERKLARING VAN DE ONAFHANKELIJKE ACCOUNTANT**

### **A. Verklaring over de in het jaarverslag opgenomen jaarrekening 2023**

#### **Ons oordeel**

Wij hebben de jaarrekening 2023 van Stichting Topconsortium voor Kennis en Innovatie Tuinbouw en Uitgangsmaterialen te Gouda gecontroleerd.

Naar ons oordeel geeft de in dit jaarverslag opgenomen jaarrekening een getrouw beeld van de grootte en de samenstelling van het vermogen van Stichting Topconsortium voor Kennis en Innovatie Tuinbouw en Uitgangsmaterialen per 31 december 2023 en van het resultaat over 2023 in overeenstemming met de Richtlijn voor Kleine organisaties-zonder-winststreven (RJkc1) en de bepalingen van en krachtens de Wet normering bezoldiging topfunctionarissen publieke en semipublieke sector (WNT).

De jaarrekening bestaat uit:

1. de balans per 31 december 2023;
2. de rekening van baten en lasten over 2023; en
3. de toelichting met een overzicht van de gehanteerde grondslagen voor financiële verslaggeving en andere toelichtingen.

#### **De basis voor ons oordeel**

Wij hebben onze controle uitgevoerd volgens het Nederlands recht, waaronder ook de Nederlandse controlestandaarden vallen en het Controleprotocol WNT. Onze verantwoordelijkheden op grond hiervan zijn beschreven in de sectie 'Onze verantwoordelijkheden voor de controle van de jaarrekening'.

Wij zijn onafhankelijk van Stichting Topconsortium voor Kennis en Innovatie Tuinbouw zoals vereist in de Wet toezicht accountantsorganisaties (Wta), de Verordening inzake de onafhankelijkheid van accountants bij assurance-opdrachten (ViO) en andere voor de opdracht relevante onafhankelijkheidsregels in Nederland. Verder hebben wij voldaan aan de Verordening gedrags- en beroepsregels accountants (VGBA).

Wij vinden dat de door ons verkregen controle-informatie voldoende en geschikt is als basis voor ons oordeel.

### **B. Verklaring over de in het jaarverslag opgenomen andere informatie**

Naast de jaarrekening en onze controleverklaring daarbij, omvat het jaarverslag andere informatie, die bestaat uit:



- het bestuursverslag;
- de overige gegevens.

Op grond van onderstaande werkzaamheden zijn wij van mening dat de andere informatie met de jaarrekening verenigbaar is en geen materiële afwijkingen bevat.

Wij hebben de andere informatie gelezen en hebben op basis van onze kennis en ons begrip, verkregen vanuit de jaarrekeningcontrole of anderszins, overwogen of de andere informatie materiële afwijkingen bevat.

Met onze werkzaamheden hebben wij voldaan aan de vereisten in de Nederlandse Standaard 720. Deze werkzaamheden hebben niet dezelfde diepgang als onze controlewerkzaamheden bij de jaarrekening.

Het bestuur is verantwoordelijk voor het opstellen van de andere informatie, waaronder het bestuursverslag en de overige gegevens, in overeenstemming met RJKc1.

### **C. Beschrijving van verantwoordelijkheden met betrekking tot de jaarrekening**

#### **Verantwoordelijkheden van het bestuur voor de jaarrekening**

Het bestuur is verantwoordelijk voor het opmaken en getrouw weergeven van de jaarrekening in overeenstemming met de Richtlijn voor Kleine organisaties-zonder-winststreven (RJKc1) en de bepalingen van en krachtens de Wet normering bezoldiging topfunctionarissen publieke en semipublieke sector (WNT). In dit kader is het bestuur verantwoordelijk voor een zodanige interne beheersing die het bestuur noodzakelijk acht om het opmaken van de jaarrekening mogelijk te maken zonder afwijkingen van materieel belang als gevolg van fouten of fraude.

Bij het opmaken van de jaarrekening moet het bestuur afwegen of de onderneming in staat is om haar werkzaamheden in continuïteit voort te zetten. Op grond van genoemd verslaggevingsstelsel moet het bestuur de jaarrekening opmaken op basis van de continuïteitsveronderstelling, tenzij het bestuur het voornemen heeft om de stichting te liquideren of de activiteiten te beëindigen of als beëindiging het enige realistische alternatief is. Het bestuur moet gebeurtenissen en omstandigheden waardoor gerede twijfel zou kunnen bestaan of de onderneming haar activiteiten in continuïteit kan voortzetten, toelichten in de jaarrekening.

#### **Onze verantwoordelijkheden voor de controle van de jaarrekening**

Onze verantwoordelijkheid is het zodanig plannen en uitvoeren van een controleopdracht dat wij daarmee voldoende en geschikte controle-informatie verkrijgen voor het door ons af te geven oordeel.

Onze controle is uitgevoerd met een hoge mate maar geen absolute mate van zekerheid waardoor het mogelijk is dat wij tijdens onze controle niet alle materiële fouten en fraude ontdekken. Afwijkingen kunnen ontstaan als gevolg van fraude of fouten en zijn materieel indien redelijkerwijs kan worden verwacht dat deze, afzonderlijk of gezamenlijk, van invloed kunnen zijn op de economische beslissingen die gebruikers op basis van deze jaarrekening nemen. De materialiteit beïnvloedt de aard, timing en omvang van onze controlewerkzaamheden en de evaluatie van het effect van onderkende afwijkingen op ons oordeel



Wij hebben deze accountantscontrole professioneel kritisch uitgevoerd en hebben waar relevant professionele oordeelsvorming toegepast in overeenstemming met de Nederlandse controlestandaarden, ethische voorschriften en de onafhankelijkheidseisen. Onze controle bestond onder andere uit:

- het identificeren en inschatten van de risico's dat de jaarrekening afwijkingen van materieel belang bevat als gevolg van fouten of fraude, het in reactie op deze risico's bepalen en uitvoeren van controlewerkzaamheden en het verkrijgen van controle-informatie die voldoende en geschikt is als basis voor ons oordeel. Bij fraude is het risico dat een afwijking van materieel belang niet ontdekt wordt groter dan bij fouten. Bij fraude kan sprake zijn van samenspanning, valsheid in geschrifte, het opzettelijk nalaten transacties vast te leggen, het opzettelijk verkeerd voorstellen van zaken of het doorbreken van de interne beheersing;
- het verkrijgen van inzicht in de interne beheersing die relevant is voor de controle met als doel controlewerkzaamheden te selecteren die passend zijn in de omstandigheden. Deze werkzaamheden hebben niet als doel om een oordeel uit te spreken over de effectiviteit van de interne beheersing van de stichting;
- het evalueren van de geschiktheid van de gebruikte grondslagen voor financiële verslaggeving en het evalueren van de redelijkheid van schattingen door het bestuur en de toelichtingen die daarover in de jaarrekening staan;
- het vaststellen dat de door het bestuur gehanteerde continuïteitsveronderstelling aanvaardbaar is. Tevens het op basis van de verkregen controle-informatie vaststellen of er gebeurtenissen en omstandigheden zijn waardoor gereede twijfel zou kunnen bestaan of de onderneming haar bedrijfsactiviteiten in continuïteit kan voortzetten. Als wij concluderen dat er een onzekerheid van materieel belang bestaat, zijn wij verplicht om aandacht in onze controleverklaring te vestigen op de relevante gerelateerde toelichtingen in de jaarrekening. Als de toelichtingen inadequaat zijn, moeten wij onze verklaring aanpassen. Onze conclusies zijn gebaseerd op de controle-informatie die verkregen is tot de datum van onze controleverklaring. Toekomstige gebeurtenissen of omstandigheden kunnen er echter toe leiden dat een onderneming haar continuïteit niet langer kan handhaven;
- het evalueren van de presentatie, structuur en inhoud van de jaarrekening en de daarin opgenomen toelichtingen; en
- het evalueren of de jaarrekening een getrouw beeld geeft van de onderliggende transacties en gebeurtenissen.

Wij communiceren met de met governance belaste personen onder andere over de geplande reikwijdte en timing van de controle en over de significante bevindingen die uit onze controle naar voren zijn gekomen, waaronder eventuele significante tekortkomingen in de interne beheersing.

Schoonhoven, 7 juni 2024  
Versluis Accountancy B.V.

M.T. Kromwijk AA