

**STICHTING TKI TUINBOUW & UITGANGSMATERIALEN**  
**Jaarrekening 2022**

<b><u>INHOUDSOPGAVE</u></b>	<b>Pagina</b>
<b>Algemene Inleiding</b>	<b>2</b>
<b>Balans per 31 december 2022</b>	<b>4</b>
<b>Totaal overzicht begroting, prognose en jaarrekening 2022</b>	<b>5</b>
<b>Rekening van baten en lasten over 2022</b>	<b>6</b>
<b>Toelichting op de balans per 31 december 2022</b>	<b>7</b>
<b>Toelichting op de rekening van baten en lasten 2022</b>	<b>11</b>
<b>Kasstroomoverzicht</b>	<b>15</b>
<b>Overzicht projecten</b>	<b>16</b>
<b>Wet Normering Topinkomens</b>	<b>23</b>
<b>Overige gegevens</b>	<b>24</b>
<b>Controleverklaring</b>	<b>25</b>

**Zoetermeer, 12 september 2023**

## **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 2021 uit tien personen.

- Kees van Ast – voorzitter
- Ernst van den Ende – WUR
- 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

### **3.3 Verslag**

In 2022 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 93 nieuwe projectvoorstellen (met een gevraagd budget van € 52,5 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 2022 opnieuw aandacht besteed aan NWO programmering, samenwerking met andere TKI's en Greenports NL, en valorisatie (IMPACT 2025 programma), en is werk gemaakt van het in kaart brengen van waterstof als alternatieve energiedrager voor de (glas)tuinbouwsector.



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

<b>Baten</b>	<b>jaarrekening 2022</b>	<b>begroting 2022</b>	<b>begroting 2023</b>	<b>jaarrekening 2021</b>
Subsidies	7.995.288	4.719.762	4.676.695	9.483.432
Diverse baten	473	-	-	19
<b>TOTAAL</b>	<b>7.995.762</b>	<b>4.719.762</b>	<b>4.676.695</b>	<b>9.483.451</b>

<b>Lasten</b>	<b>jaarrekening 2022</b>	<b>begroting 2022</b>	<b>begroting 2023</b>	<b>jaarrekening 2021</b>
<b>PERSONEELSKOSTEN</b>	348.973	464.500	429.750	444.215
<b>REIS-,VERBLIJF- EN VERGADERKOSTEN</b>				
3 Bestuurs- en commissievergadering	6.628	10.500	10.500	3.443
6 Reis- en verblijfskosten secretariaat	14.698	8.150	20.500	3.765
<b>ALGEMENE UITGAVEN</b>				
1 Afschrijvingen	2.062	2.062	1.895	2.296
2 Bureaunkosten	141.540	28.950	10.450	23.844
3 Porto/telecommunicatie/internet	2.256	5.000	3.000	3.951
6 Promotie	31.394	40.000	40.000	76.276
7 Externe advisering/diensten door derden	357.251	141.000	141.000	349.383
<b>HUISVESTINGSKOSTEN</b>	18.968	19.600	19.600	18.315
<b>PROJECTEN</b>	7.077.880	4.000.000	4.000.000	8.680.220
<b>TOTAAL</b>	<b>8.001.651</b>	<b>4.719.762</b>	<b>4.676.695</b>	<b>9.605.708</b>
<b>SALDO</b>	<b>5.889-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>122.257-</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

	2022	2021
<b><u>Vaste activa</u></b>		
<u>Kantoorinventaris</u>		
Balanswaarde 1 januari	3.309	4.278
Aanschaf	-	-
Afschrijving	- 969	- 969
Balanswaarde 31 december	<b>2.340</b>	<b>3.309</b>
<u>Computersysteem</u>		
Balanswaarde 1 januari	3.023	4.351
Aanschaf	-	-
Afschrijving	- 1.093	- 1.327
Balanswaarde 31 december	<b>1.930</b>	<b>3.023</b>
<b>Balanswaarde totaal per 31 december</b>	<b>4.270</b>	<b>6.332</b>

## Vlottende activa

	2022	2021
<b><u>Vorderingen / vooruitbetaald</u></b>		
<b>Debiteuren</b>	-	-
<b>Overige overlopende activa</b>		
TKI Uitgangsmaterialen		1.314.821
Tu Board		155.040
MIT-subsidies	39.999	-
TKI-toeslag	21.079.824	19.330.991
TKI-toeslag TKI Tuinbouw		62.015
Organiserend vermogen	196.056	78.610
Diverse posten	311.567	18.632
	<b>21.627.445</b>	<b>20.960.108</b>

Een deel van de TKI-toeslag is nog niet toegezegd door RVO. Dit betreft de TKI-toeslag voor de jaren 2023 tot en met 2016 voor een bedrag van € 12.531.037.

## Liquide middelen

	2022	2021
ABNAMRO NL12ABNA0455470731	1.371.363	4.337.123
ABNAMRO NL92ABNA0455469776	4.990.006	190.006
ABNAMRO NL32ABNA0462509273 TKI Tuinbouw	-	1.000
	<b>6.361.369</b>	<b>4.528.129</b>



## Toelichtingen op de balans

### Eigen vermogen

	2022	2021
Algemene reserve		
Stand per 1 januari	6.732	128.989
Onverdeeld resultaat	- 5.889	- 122.257
Stand per 31 december	<b>843</b>	<b>6.732</b>

### Voorzieningen

	2022	2021
Belastingen	-	<b>143.232</b>

### Kortlopende schulden

	2022	2021
--	------	------

#### **Crediteuren**

-Wageningen Universiteit en Research	1.560	-
-Broos Water BV	7.381	1.207
-Duijvestijn Tomaten	-	6.050
-Technology Pull	188	542
-TIB Development	9.166	-
-I&I Gouda	76	1.134
-New Creative Xolutions	2.869	3.846
-Rijksdienst voor Ondernemend Nederland	-	19.000
-Stg. Fruit Tech Campus	-	18.150
-Stg. Netherlands Food Partnership	-	5.000
-Schregardus	968	1.906
-IOT Innovatief Ondernemen	-	4.165
-Tol Producties	2.432	-
-Stg. HAS Opleidingen	30.885	-
-Innova Connect	9.307	-
-Athlon Car Lease	1.092	-
-NVDE	3.218	-
-Business Development & Innovatie	2.505	-
-Bionext Coöperatieve vereniging Bionext UA	6.050	-
-overige crediteuren	4.042	1.678

#### **Overige overlopende passiva**

MIT-subsidies		149.987
TKI-toeslag	8.706.458	8.744.578
Projectkosten	19.116.109	16.272.524
Projectkosten TKI Tuinbouw	-	87.078
Roadmap	56.941	-
Diverse nog te betalen	21.185	18.307
Personeelskosten/vakantiegeld	9.810	9.454
	<b>27.992.242</b>	<b>25.344.605</b>

### **Niet in de balans opgenomen verplichtingen**

Op 17-1-2017 is de Stichting TKI Tuinbouw & Uitgangsmaterialen gefuseerd met de Stichting TKI Tuinbouw. Alle resultaten van de Stichting TKI Tuinbouw komen ten gunste of ten laste van de Stichting TKI Tuinbouw & Uitgangsmaterialen.

De Stichting TKI Uitgangsmaterialen wordt in 2023 opgeheven. Het resultaat (positief of negatief) wordt door de Stichting TKI Tuinbouw & Uitgangsmaterialen overgenomen.

Per 1 maart 2017 heeft een verhuizing van het bureau plaatsgevonden van Gouda naar Zoetermeer. De hieruit voortvloeiende huurverplichtingen bedragen € 24.000 per jaar.

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.

## Toelichting op de rekening van baten en lasten

### **PROJECTEN**

<b><u>Subsidie</u></b>	<b>jaarrekening 2022</b>	<b>begroting 2022</b>	<b>begroting 2023</b>	<b>jaarrekening 2021</b>
TKI-toeslag	7.004.309			8.094.038
TKI-toeslag TKI Tuinbouw	80.325			481.694
Organiserend vermogen	722.211			776.136
MIT-subsidie	188.444			131.564
<b>TOTAAL</b>	<b>7.995.288</b>	<b>4.719.762</b>	<b>4.676.695</b>	<b>9.483.432</b>

### **Toelichting subsidie**

#### *TKI Toeslag*

Subsidievoorwaarden voor de TKI Toeslag zijn vastgelegd in de Regelgeving nationale EZ subsidies en het kaderbesluit nationale EZ subsidies.

De subsidie is tot en met TKI toeslag jaar 2017 definitief vastgesteld. De jaren 2018 tot en met 2022 zullen in de toekomst vastgesteld worden.

#### *Organiserend vermogen*

Subsidievoorwaarden voor het Organiserend Vermogen zijn vastgelegd in de Regelgeving nationale EZ subsidies en het kaderbesluit nationale EZ subsidies.

De subsidie vaststelling is aangevraagd bij RVO.

#### *MIT-subsidie*

Subsidievoorwaarden voor de MIT-subsidie zijn vastgelegd in de Regelgeving nationale EZ subsidies en het kaderbesluit nationale EZ subsidies.

De subsidie vaststelling is aangevraagd bij RVO.

### **DIVERSE BATEN**

	<b>jaarrekening 2022</b>	<b>begroting 2022</b>	<b>begroting 2023</b>	<b>jaarrekening 2021</b>
Sponsoring				-
Overige baten	473			19
<b>TOTAAL</b>	<b>473</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>19</b>

## Toelichting op de rekening van baten en lasten

<u>PERSONEELSKOSTEN</u>	jaarrekening 2022	begroting 2022	begroting 2023	jaarrekening 2021
Brutoloon	208.243			202.391
Extern personeel	41.500			138.440
Vakantiegeld/-dagen/eindejaarsuitkering	33.793			32.745
Gratificatie	-			-
Sociale lasten	24.587			24.731
Pensioenen	38.831			38.122
Studiekosten	483			4.719
Overige personeelskosten	1.536			3.067
<b>TOTAAL</b>	<b>348.973</b>	<b>464.500</b>	<b>429.750</b>	<b>444.215</b>

In 2022 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.

De externe personeelskosten bestaan uit de inhuur van de scientific director. Deze bedragen 50% van de totale kosten. De andere helft wordt betaald door het TU-Board.

## REIS-,VERBLIJF- EN VERGADERKOSTEN

<u>Bestuurskosten</u>	jaarrekening 2022	begroting 2022	begroting 2023	jaarrekening 2021
Vacatiegelden	3.318			3.171
Review committee	1.960			-
Vergaderkosten	1.350			272
<b>TOTAAL</b>	<b>6.628</b>	<b>10.500</b>	<b>10.500</b>	<b>3.443</b>

<u>Reis-, verblijf- en representatiekosten</u>	jaarrekening 2022	begroting 2022	begroting 2023	jaarrekening 2021
woon-werk	1.458			1.458
binnenland	153			748
buitenland	-			-
autokosten (lease)	10.296			181
representatie	2.791			1.378
<b>TOTAAL</b>	<b>14.698</b>	<b>8.150</b>	<b>20.500</b>	<b>3.765</b>

Op 23 december 2021 is er een elektrische leaseauto aangeschaft. De maandelijkse kosten hiervoor bedragen € 940,35 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>	<b>jaarrekening 2022</b>	<b>begroting 2022</b>	<b>begroting 2023</b>	<b>jaarrekening 2021</b>
automatisering	1.093			1.327
inventaris	969			969
<b>TOTAAL</b>	<b>2.062</b>	<b>2.062</b>	<b>1.895</b>	<b>2.296</b>

<u>Bureaunkosten</u>	<b>jaarrekening 2022</b>	<b>begroting 2022</b>	<b>begroting 2023</b>	<b>jaarrekening 2021</b>
Automatisering	1.581			764
Licenties	3.879			4.590
Bankkosten	11.124			13.916
Drukwerk/kantoorbehoeften	968			2.924
Verzekeringen	1.593			1.608
Onderhoud/kleine aanschaffingen	253			42
Overige kosten	122.141			-
<b>TOTAAL</b>	<b>141.540</b>	<b>28.950</b>	<b>10.450</b>	<b>23.844</b>

De hoge bankkosten worden veroorzaakt door de invoering van de negatieve rente over saldi hoger dan € 150.000.

De overige kosten bestaan uit het tekort van Stichting TKI Uitgangsmaterialen (€ 71.934) en een deel van de in 2016 als baten opgenomen tegemoetkoming van de bureaunkosten via de PPS-toeslag regeling (€ 50.000). Het overige deel is opgenomen op de balans. Deze wordt in de toekomst in delen via de POA verrekend.

<u>Communicatie</u>	<b>jaarrekening 2022</b>	<b>begroting 2022</b>	<b>begroting 2023</b>	<b>jaarrekening 2021</b>
telecommunicatie en internet	1.336			3.612
website	921			339
<b>TOTAAL</b>	<b>2.256</b>	<b>5.000</b>	<b>3.000</b>	<b>3.951</b>

<u>Promotie</u>	<b>jaarrekening 2022</b>	<b>begroting 2022</b>	<b>begroting 2023</b>	<b>jaarrekening 2021</b>
Publiciteit en PR	31.394			76.276
<b>TOTAAL</b>	<b>31.394</b>	<b>40.000</b>	<b>40.000</b>	<b>76.276</b>

## Toelichting op de rekening van baten en lasten

<u>Externe advisering/diensten door derden</u>	jaarrekening 2022	begroting 2022	begroting 2023	jaarrekening 2021
Accountant	18.202			15.880
Juridische kosten				880
Salarisadministratie extern	641			622
Diensten door derden	338.408			332.001
<b>TOTAAL</b>	<b>357.251</b>	<b>141.000</b>	<b>141.000</b>	<b>349.383</b>

De kosten voor Diensten door derden worden voor € 188.444 gefinancierd uit de MIT-subsidie.

<u>HUISEVESTINGSKOSTEN</u>	jaarrekening 2022	begroting 2022	begroting 2023	jaarrekening 2021
Huur	17.067			16.611
Onderhoud en schoonmaak	1.720			1.534
Overige	181			171
<b>TOTAAL</b>	<b>18.968</b>	<b>19.600</b>	<b>19.600</b>	<b>18.315</b>

## PROJECTEN

	jaarrekening 2022	begroting 2022	begroting 2023	jaarrekening 2021
Onderzoekskosten	6.997.556			8.094.038
Onderzoekskosten TKI Tuinbouw	80.325			499.293
Overheadbijdrage TKI Toeslag Tuinbouw				86.888
<b>TOTAAL</b>	<b>7.077.880</b>	<b>4.000.000</b>	<b>4.000.000</b>	<b>8.680.220</b>

## Kasstroomoverzicht

	2022	2021
<b><u>Kasstroom uit operationele middelen</u></b>		
Saldo van baten en lasten	- 5.889	- 122.257
Afschrijvingen	2.062	2.296
Cashflow	- 3.827	- 119.961
<b>Mutaties in werkkapitaal</b>		
- kortlopende vorderingen	667.837	- 8.174.078
- kortlopende schulden	2.504.905	- 7.452.269
Mutatie werkkapitaal	1.837.068	721.809
<b>Totaal kasstroom uit operationele activiteiten (=nettokasstroom)</b>	<b>1.833.240</b>	<b>601.848</b>
<b><u>Kasstroom uit investeringsactiviteiten</u></b>		
Mutaties in materiële vaste activa	-	-
<b>Mutatie geldmiddelen</b>	<b>1.833.240</b>	<b>601.848</b>
<b>Beginsaldo geldmiddelen</b>	4.528.129	3.926.281
<b>Eindsaldo geldmiddelen</b>	6.361.369	4.528.129
<b>Mutatie geldmiddelen</b>	<b>1.833.240</b>	<b>601.848</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-2016-012	Groene Health Check 1e fase	140.000		<b>140.000</b>	126.000	<b>14.000</b>		140.000		126.000	<b>14.000</b>
TU-2017-002	Role of helper microbes enhancing downy mildew on leafy vegetables	560.000		<b>560.000</b>	500.692	<b>59.308</b>		560.000		500.692	<b>59.308</b>
TU-2017-007	Aphis out of control? The role of symbiont-driven resistance to parasitoids in greenhouse biocontrol success	150.000		<b>150.000</b>	120.000	<b>30.000</b>		150.000		120.000	<b>30.000</b>
TU-2017-009	Data driven integrated growing systems	800.000		<b>800.000</b>	640.000	<b>160.000</b>		800.000		640.000	<b>160.000</b>
TU-2017-010	How is the development of type VI glandular trichomes and the production of volatile terpenes orchestrated	260.000		<b>260.000</b>	208.000	<b>52.000</b>		260.000		208.000	<b>52.000</b>
TU-2017-011	Towards a groundbreaking and future-oriented system change in agriculture and horticulture	517.259		<b>517.259</b>	87.206	<b>430.053</b>		517.259		87.206	<b>430.053</b>
TU-2017-012	Optimization of terpenoid production in cultivated tomato through identification of novel wild tomato genetic factors	235.000		<b>235.000</b>	150.000	<b>85.000</b>		235.000		150.000	<b>85.000</b>
TU-2017-013	Understanding Haploid Embryo Formation in Plants	700.000		<b>700.000</b>	560.000	<b>140.000</b>		700.000		560.000	<b>140.000</b>
TU-2018-001	Transcriptional networks up- and downstream of the negative regulators of plant immunity DMR6 and DLO1	95.000		<b>95.000</b>		<b>95.000</b>		95.000			<b>95.000</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-2018-002	SIOM2: Connecting disruptive datatechnology to the greenhouse technology sector	1.450.000		<b>1.450.000</b>	750.000	<b>700.000</b>		1.450.000		750.000	<b>700.000</b>
TU-2018-003	Gezonder binnenklimaat door planten	50.000		<b>50.000</b>	40.000	<b>10.000</b>		50.000		40.000	<b>10.000</b>
TU-2018-005	Duurzame fruitintroducties beter begrepen	444.580		<b>444.580</b>	355.664	<b>88.916</b>		444.580		355.664	<b>88.916</b>
TU-2018-006	Creating Clean Corridors	250.000		<b>250.000</b>	200.000	<b>50.000</b>		250.000		200.000	<b>50.000</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>	104.000	<b>26.000</b>		130.000		104.000	<b>26.000</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-2018-022	De weg naar digitale groene vingers	336.000		<b>336.000</b>	268.800	<b>67.200</b>		336.000		268.800	<b>67.200</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>	488.000	<b>25.000</b>		513.000		488.000	<b>25.000</b>
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>



**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-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>	255.000	<b>87.000</b>		342.000		255.000	<b>87.000</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>	43.000	<b>186.000</b>		229.000		43.000	<b>186.000</b>
TU-2019-006	Novel strategy for durable Didymella resistance in cucumber	320.000		<b>320.000</b>	240.000	<b>80.000</b>		320.000		240.000	<b>80.000</b>
TU-2019-007	Een optimale zacht-fruitketen begint bij de oogst	430.075		<b>430.075</b>	326.200	<b>103.875</b>		430.075		326.200	<b>103.875</b>
TU-2019-008	Duurzame gewasbescherming van bladgewassen	528.000		<b>528.000</b>	369.600	<b>158.400</b>		528.000		369.600	<b>158.400</b>
TU-2019-009	Duurzame beheersing van onkruiden	784.000		<b>784.000</b>	543.575	<b>240.425</b>		744.000		503.575	<b>240.425</b>
TU-2019-010	Naar een duurzame koolteelt 2	294.000		<b>294.000</b>	274.400	<b>19.600</b>		294.000		274.400	<b>19.600</b>
TU-2019-011	Understanding the evolution of downy mildew virulence for knowledge-driven resistance breeding of spinach	482.000		<b>482.000</b>	230.000	<b>252.000</b>		482.000		230.000	<b>252.000</b>
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>	374.000	<b>374.000</b>		748.000		374.000	<b>374.000</b>
TU-2019-014	AGROS use case horticulture	1.895.000		<b>1.895.000</b>	1.322.500	<b>572.500</b>		1.895.000		1.322.500	<b>572.500</b>
TU-2019-015	Effective intracellular delivery of DNA-free CRISPR in plant cells via lipid nanoparticles	150.000		<b>150.000</b>	40.000	<b>110.000</b>		150.000		40.000	<b>110.000</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	420.000		<b>420.000</b>	281.000	<b>139.000</b>		420.000		281.000	<b>139.000</b>
TU-2020-06	Slimme sluipwespen, effectieve biologische bestrijding	207.500		<b>207.500</b>	57.500	<b>150.000</b>		207.500		57.500	<b>150.000</b>
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>	147.500	<b>136.500</b>		284.000		147.500	<b>136.500</b>
TU-2020-09	Effecten van nutriënten op ziekten, plaagorganismen en hun bestrijders	681.000		<b>681.000</b>	345.000	<b>336.000</b>		681.000		345.000	<b>336.000</b>
TU-2020-10	Weet wat er leeft	624.000		<b>624.000</b>	204.000	<b>420.000</b>		624.000		204.000	<b>420.000</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>	240.000	<b>240.000</b>		480.000		240.000	<b>240.000</b>
TU-2020-13	From Sweet to Valuable	400.000		<b>400.000</b>	200.000	<b>200.000</b>		400.000		200.000	<b>200.000</b>
TU-2020-14	Towards a RESilient POTato cropping system (RESPOT)	415.000		<b>415.000</b>	196.500	<b>218.500</b>		415.000		196.500	<b>218.500</b>
TU-2020-15	Groen op Zaad	600.000		<b>600.000</b>	270.000	<b>330.000</b>		600.000		270.000	<b>330.000</b>
TU-2020-16	Kleurrijke belichting	376.000		<b>376.000</b>	188.000	<b>188.000</b>		376.000		188.000	<b>188.000</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>	200.000	<b>400.000</b>		600.000		200.000	<b>400.000</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>	156.500	<b>469.500</b>		626.000		156.500	<b>469.500</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>	293.683	<b>643.984</b>		937.667		293.683	<b>643.984</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	<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-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>	93.000	<b>186.000</b>		279.000		93.000	<b>186.000</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-IM-2022	MIT-subsidie Innovatiemakelaars		100.000	<b>100.000</b>	88.459	<b>11.541</b>	<b>100.000</b>		90.000		<b>10.000</b>
TU-NE-2022	MIT-subsidie Netwerkactiviteiten		99.985	<b>99.985</b>	99.985	-	<b>99.985</b>		89.987		<b>9.999</b>
TU-IM-2023	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-2023	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-2021	Organiserend vermogen 2021		786.096	<b>786.096</b>	786.096	-	<b>786.096</b>		691.016		<b>95.080</b>
TU-OV-2022	Organiserend vermogen 2022		909.762	<b>909.762</b>	908.764	<b>998</b>	<b>909.762</b>		808.786		<b>100.976</b>
	<b>TOTAAL</b>	40.345.212	2.095.843	42.441.055	23.711.444	18.729.611	2.095.843	40.305.212	1.859.789	21.788.140	18.753.126

## WNT-verantwoording 2022

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

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

## **Overige gegevens**

### **Bestemming saldo**

Het negatieve saldo van baten en lasten van € 5.889 wordt in mindering gebracht op 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 2022**

#### **Ons oordeel**

Wij hebben de jaarrekening 2022 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 2022 en van het resultaat over 2022 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 2022;
2. de rekening van baten en lasten over 2022; 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 RJ-Richtlijn 640 Organisaties zonder winststreven.

### **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, 12 september 2023  
Versluis Accountancy B.V.

M.T. Kromwijk AA