



TeleMANN

TM-2026-001

Jaarverslag Stichting TeleMANN 2025



TeleMANN

1. Algemeen

In 2025 zijn alle netwerkuitbreidingen die na de notariële vastlegging in 2018 zijn uitgevoerd, door de notaris vastgelegd bij het kadaster. Tevens heeft de notaris de statuten in concept aangepast in verband met de Wet bestuur en toezicht rechtspersonen (WBTR). De aanpassing van de statuten moet in 2026 nog worden goedgekeurd door bestuur en deelnemers. In 2025 zijn er 23 nieuwe locaties aangesloten en zijn er 16 locaties afgesloten waarbij de geullengte van het netwerk groeide naar 258,5 km, zich uitstrekkend van Herwen naar Beneden-Leeuwen en van Elst naar Mook. In verband met de reconstructie van de Neerbossheweg in Nijmegen zijn er ook twee verleggingen geweest. De werkzaamheden voor deze verleggingen, waarbij de verbindingen onderbroken moesten worden, zijn in de nachtelijke uren uitgevoerd.

In 2025 zijn er ten opzichte van de voorgaande jaren veel locaties afgesloten, doordat er toch meer nieuwe locaties zijn aangesloten is er een lichte stijging in het totaal aantal aangesloten locaties. Er zijn 23 nieuwe locaties aangesloten en er zijn 16 locaties afgesloten waarbij de geullengte van het netwerk groeide naar 258,5 km, zich uitstrekkend van Herwen naar Beneden-Leeuwen en van Elst naar Mook.

Door het vertrek van ProPersona in 2024 waren er 30 deelnemers in 2025. Zie fig 1 voor de verdeling van de 30 deelnemers over de sectoren: gemeentes, onderwijs, zorg, cultuur, wonen en veiligheid.

Er was een neutraal resultaat begroot, maar er is een positief resultaat behaald. Het resultaat was gunstiger door de lagere kosten voor Bureau TeleMANN, lagere overige beheerskosten, lagere onvoorziene kosten en buitengewone baten door een positief financieel verschil als gevolg van verschillende administratiemethoden van de oude en nieuwe administrateur. De kosten voor ondersteuning door notaris waren daarentegen hoger dan was begroot en de rente opbrengst was lager dan verwacht. Het positieve resultaat van 2025 zal ten goede van de reserve worden gebracht. Voor 2026 is een neutraal resultaat begroot.

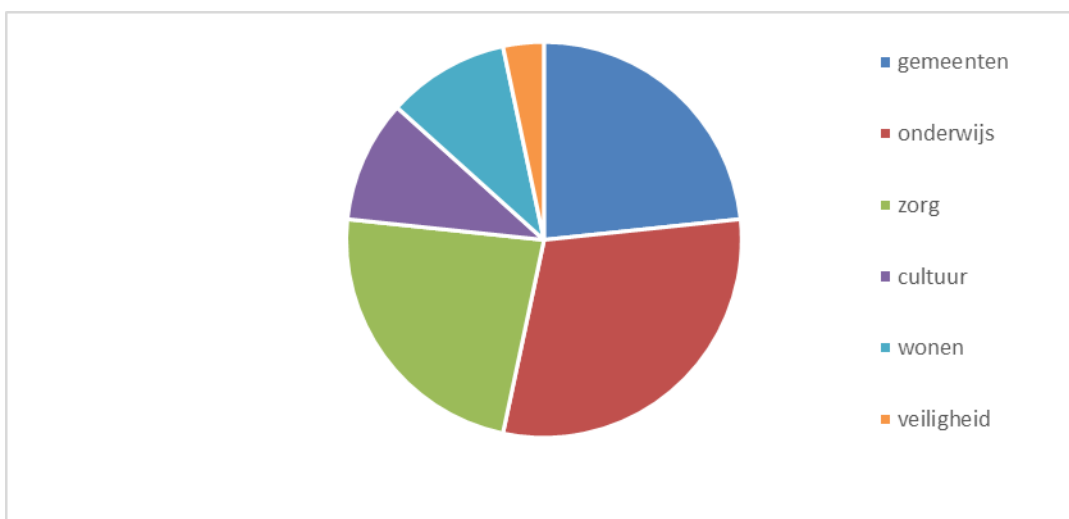


Fig 1 Het aantal deelnemende non-profit instellingen per sector



TeleMANN

In fig 3 is de ontwikkeling te zien van het aantal aansluitingen in de afgelopen jaren. Per saldo steeg het aantal actieve aansluitingen met 7 naar 346. Tegenover 23 aansluitingen stonden 16 afsluitingen.

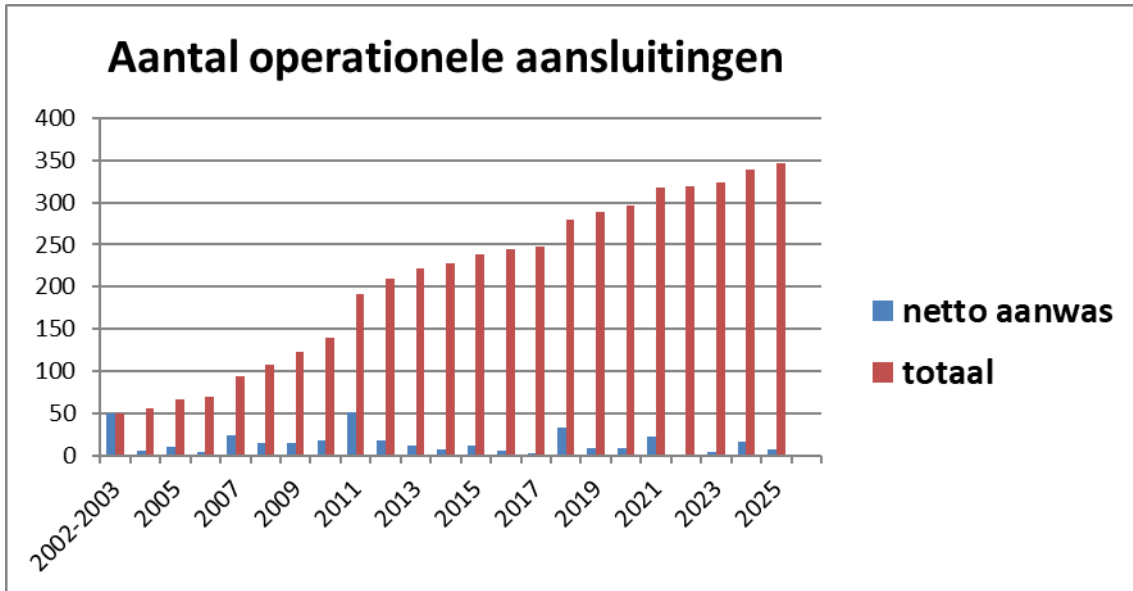


Fig 3 Het netto aantal aansluitingen van alle deelnemers samen (aansluitingen minus afsluitingen).

Er werden in 2025 vijf storingen gemeld. Bij één gemelde storing was de glasverbinding van TeleMANN niet de oorzaak van de storing. De overige vier storingen zijn veroorzaakt door graafschades, de kosten van deze reparaties worden zover mogelijk ten laste gebracht van de voor de storing verantwoordelijke partijen.

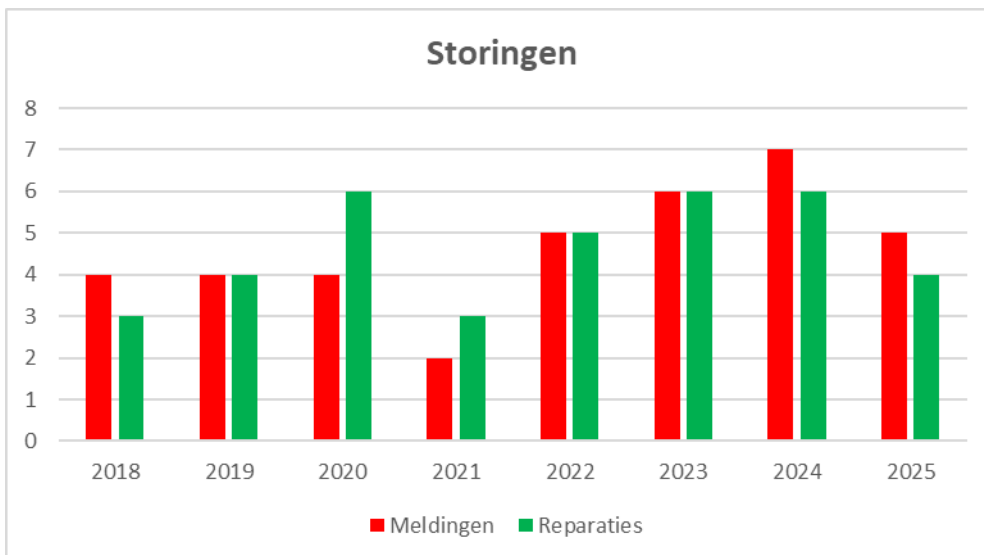


Fig 4 Aantal meldingen van storing en van reparaties. Er kan een melding zijn die toch geen storing blijkt te zijn. Evenzo worden er soms reparaties verricht waar nog geen storing voor is gemeld.



TeleMANN

Deelnemers kunnen gebruiksrechten verwerven voor glasvezels in de basisinfrastructuur. Het uniforme eenmalig tarief voor het verkrijgen van het gebruiksrecht op een glasvezel wordt bepaald door de totale boekwaarde van de hele basisinfrastructuur plus de omvang van het Fonds Vervanging & Uitbreiding (FVU; de teller) gedeeld door de som van de gebruiksrechten van alle deelnemers samen (de noemer) en wordt uitgedrukt in € per glasvezelmeter. In 2025 was dat € 0,26/m. Voor het verkrijgen van gebruiksrechten op een bepaald tracé moest een deelnemer in 2025 dus € 0,26 maal de lengte van dat tracé afdragen. In 2025 zijn de kosten van gebruiksrechten licht gestegen (€ 0,0012), dit komt doordat in 2024 de tracés St. Annastraat 1 en 2 zijn toegevoegd aan de basisinfrastructuur. Voor het komende jaar wordt weer een daling verwacht, omdat de totale boekwaarde van de basisinfrastructuur sneller afneemt dan dat de omvang van het FVU toeneemt. En daarom blijven de kosten van gebruiksrechten per meter voor een glasvezel waarschijnlijk gestaag dalen (zie fig 5).

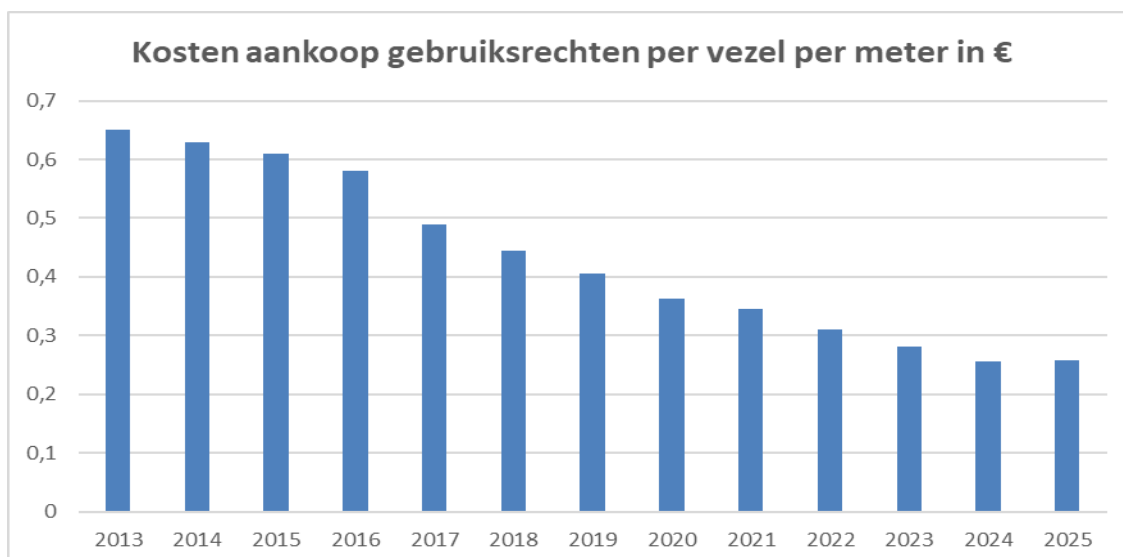


Fig 5 De ontwikkeling van het tarief voor gebruiksrechten

Hoe langer en duurder een glasvezeltraject is, hoe meer het loont om technieken toe te passen om meerdere kleuren licht over een enkele vezel te versturen. Dat kan gaan van bidirectionele transmissie (zenden en ontvangen over dezelfde vezel) tot aan DWDM waarbij tientallen kleuren over eenzelfde glasvezel worden getransporteerd. Hoewel de afstanden in het TeleMANN netwerk relatief kort zijn (regionaal) wordt deze techniek toch steeds vaker waargenomen bij de deelnemers. De afnemende tarieven voor gebruiksrechten van een glasvezel kan maken dat toch vaker wordt gekozen voor het inzetten van meer glasvezels i.p.v. de inzet van dure transmissie-apparatuur.

Fig 6 geeft een beeld van de investeringen in het netwerk in de laatste 10 jaar.



TeleMANN

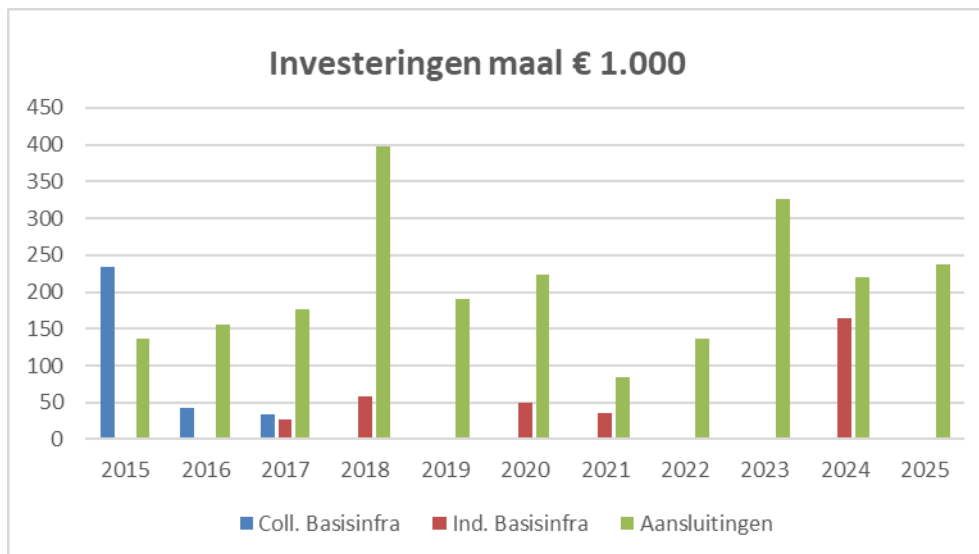


Fig 6 Het verloop van de investeringen in de drie delen van het netwerk in eenheden van duizend euro: Collectief gefinancierde basisinfrastructuur, Individueel gefinancierde basisinfrastructuur en Aansluitingen

Het technisch-operationeel beheer en het onderhoud van het netwerk werden verzorgd door Circet Nederland. Deze aannemer fungeert als huisaannemer die ook de reguliere uitbreidingen op het netwerk uitvoert. Het contract voor Beheer & Onderhoud met Circet liep tot en met 31-12-2024. Circet heeft in 2024 aangegeven een nieuwe modelovereenkomst op te willen stellen. Vanuit die gedachte is de afspraak gemaakt om de overeenkomst uit 2024 in 2025 per kwartaal te verlengen, met als doel om in 2025 een nieuwe overeenkomst te hebben. De onderhandelingen over de nieuwe overeenkomst duurde langer dan gedacht, waardoor er eind 2025 nog geen overeenstemming was. Ondanks dat dit jaarverslag vrij strikt het jaar 2025 behandelt, is het waardevol om te vermelden dat gelijktijdig met het opstellen van dit jaarverslag in begin 2026 overeenstemming is bereikt over een nieuwe overeenkomst tussen Circet en TeleMANN waar beide partijen goed mee uit voeten kunnen.

Tot 2014 betrok TeleMANN glasvezelkabels van Tyco. Daarop was een zogenaamde systeemgarantie van toepassing die inhield dat gedurende een periode van 25 jaar de kabel werd gegarandeerd plus de installatiekosten van de vervanging (blazen, lassen, meten). In 2011 zijn een zevental relatief korte 12-vezelige kabels geleverd die in de meeste gevallen nog wel bruikbaar zijn maar nu niet meer aan de specificaties blijken te voldoen. Tyco is sinds 2014 in andere handen is overgaan, waardoor de garantieclaim neergelegd moest worden bij de rechtsopvolger. In 2023 is één van deze kabels vervangen, de kosten voor vervangen van deze kabel zijn vergoed door Tyco (Commscope). In 2025 is voor het vervangen van een tweede kabel een claim ingediend, Tyco (Commscope) heeft aangegeven dat zij de kosten voor het vervangen van deze kabel gaan vergoeden, in het eerste kwartaal van 2026 zal deze kabel vervangen worden. Eind 2025 zijn er bij meetwerkzaamheden nog twee kabels gevonden waarvan de specificaties niet meer voldoen. In 2026 zal er bij Tyco (Commscope) een claim ingediend



TeleMANN

worden om alle kabels waarvan op dit moment bekend zijn dat ze niet meer aan de specificaties voldoen te vervangen.

4. Organisatie

Stichting TeleMANN is de (economisch) eigenaar van het netwerk maar de deelnemers voeren de feitelijke zeggenschap uit over dit eigendom.

Bijlage 1 bevat een overzicht van alle aangesloten deelnemers en hun vertegenwoordigers.

Elke TeleMANN-deelnemer heeft exclusieve gebruiksrechten verworven op glasvezels op een of meer trajecten binnen de basisinfrastructuur. Hiervoor geldt als maat het aantal meters glasvezel binnen de basisinfrastructuur waarover men gebruiksrechten heeft verworven.

Fig 7 laat voor elke deelnemer zien welk aandeel deze heeft in de totale gebruiksrechten op het netwerk. Door het vertrek van Pro Persona zijn er nu 30 deelnemers.

In TeleMANN bepalen de deelnemers het te voeren beleid. Hun zeggenschap (stemrecht) is daarbij evenredig met de omvang van hun gebruiksrechten in de basisinfrastructuur van het netwerk. De zeggenschapsverhouding wordt ook gebruikt om de kosten voor beheer en onderhoud om te slaan over de deelnemers.

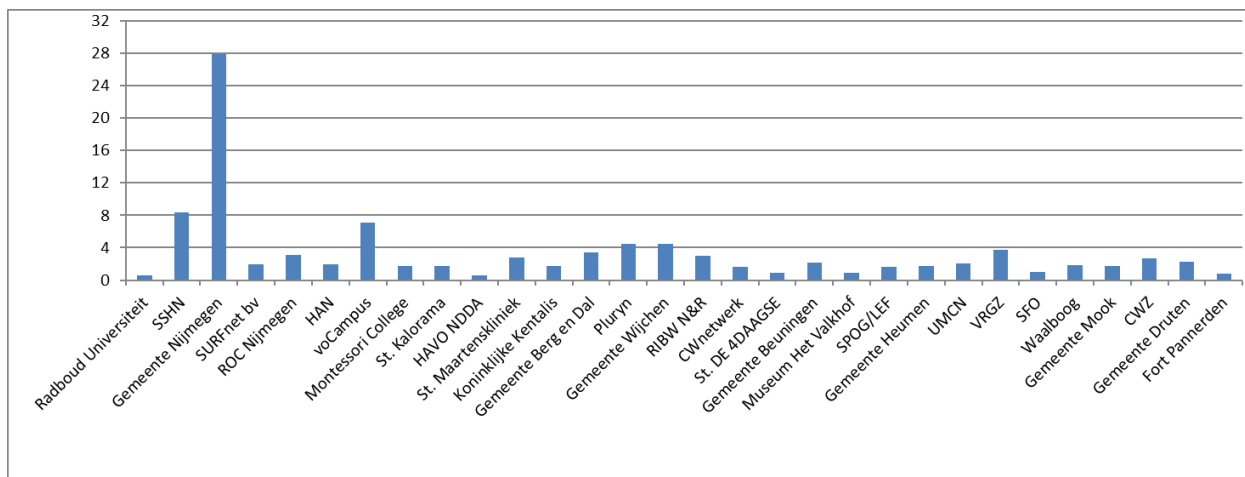


Fig 7 Het aandeel in procenten van elke deelnemer in het totaal van alle gebruiksrechten op de basisinfrastructuur. Van links naar rechts de volgorde van toetreding tot TeleMANN

Vergadering van Deelnemers

De twee deelnemersvergaderingen vonden plaats in mei en november. Naast de vaste onderwerpen (goedkeuring jaarrekening en jaarverslag) werd in de voorjaarsvergadering ook de samenstelling van het bestuur, de overeenkomst met de huisaannemer besproken, de uitgezette acties rondom de verhuizing van het ILS, net zoals het besluiten te stoppen met onderzoeken naar de back-up



TeleMANN

mogelijkheden naar Beneden Leeuwen. In de najaarsvergadering (met als vaste punten het jaarplan incl. begroting en de verdeling van stemrechten en van de kosten van beheer en onderhoud) werd wederom gesproken over de ontwikkelingen in het bestuur en de overeenkomst met de huisaannemer, maar ook over de verandering in de ontwikkeling van het FVU voor de komende drie jaar en notariële vastlegging van het netwerk.

Bestuur TeleMANN

Het bestuur telde t/m 8 mei 2025 uit twee leden. Vanaf 8 mei 2025 is Bart Smulders van de voCampus toegetreden tot het bestuur, hierdoor bestaat het bestuur weer uit drie leden. Bart Smulders heeft de functie van penningmeester overgenomen van Colette Melchers, zij had deze functie overgenomen na het vertrek van Iwan Holleman in oktober 2024. De opvolger van Iwan Holleman bij de Radboud Universiteit, Charo Narvaez, zal vanaf 2026 in het bestuur plaats zal nemen en daarmee is de qq-zetel van de Radboud Universiteit weer ingevuld. De samenstelling van het bestuur staat in bijlage 2.

Bureau TeleMANN

De directievoering van de stichting en het tactisch en strategisch beheer van het netwerk worden uitgevoerd door Bureau TeleMANN. Fig 8 laat de samenstelling van het bureau eind 2025 zien. De totale omvang bedroeg 1,15 *full time equivalent*. Daarnaast maakte het bureau gebruik van een externe kracht op het gebied van applicatie- en serverbeheer.

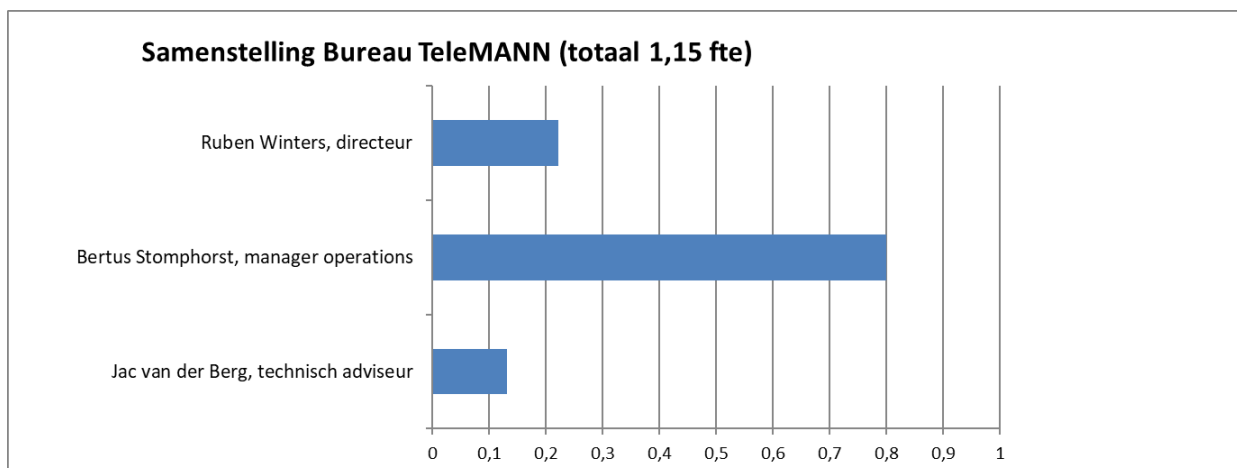


Fig 8 Samenstelling van het Bureau en omvang van de taken in fte

De rolverdeling tussen de manager operations en de directeur is dat directeur zich over het algemeen met zaken bezig houdt die strategisch van aard zijn en de manager operations met alle overige zaken die betrekking hebben op de dagelijkse gang van zaken.

Vanaf 1 januari 2025 wordt de financiële- en secretariële ondersteuning niet meer uitgevoerd door de Radboud Universiteit. De financiële zaken worden voortaan uitgevoerd door Stolwijk Kelderman en de secretariële zaken door iRvN. Bij de iRvN zijn de secretariële taken verdeeld onder de manager operations en een managementassistente van de iRvN. Tevens zijn vanaf medio januari 2025 zijn de ICT



TeleMANN

zaken, o.a. mail, MS365 omgeving en domeinbeheer, verplaatst van de Radboud Universiteit naar de iRvN. De transities vergden wat gewenning, maar zijn inmiddels naar volle tevredenheid doorgevoerd.

Bureau TeleMANN onderhoudt intensieve contacten met deelnemers en huisaannemer. Met Gemeente Nijmegen en Circet Nederland vindt periodiek overleg plaats.

5. Financiën

Dit jaarverslag bevat alleen een samenvatting van de Jaarrekening 2025 in de vorm van de staat van baten en lasten en van de balans. De volledige Jaarrekening 2025 wordt separaat gepubliceerd en gecontroleerd door accountantskantoor Stolwijk en Kelderman.

In 2025 heeft TeleMANN een positief resultaat bereikt van € 11.475, er was een neutraal resultaat begroot. Het resultaat was gunstiger door de lagere kosten voor Bureau TeleMANN, lagere overige beheerskosten, lagere onvoorziene kosten en buitengewone baten door een positief financieel verschil als gevolg van verschillende administratiemethoden van de oude en nieuwe administrateur. De kosten voor ondersteuning door notaris waren daarentegen hoger dan was begroot en de rente opbrengst was lager dan verwacht.

Over het resultaat is geen vennootschapsbelasting verschuldigd op basis van een in 2019 genomen besluit van de fiscus.

Omdat alle investeringen op voorhand worden bekostigd door de deelnemers, is daarvoor een vereveningsfonds (egalisatierekening) ingesteld waaruit de afschrijvingen worden gefinancierd. Het vereveningsfonds is daardoor per definitie net zo groot als de nog niet afgeschreven waarde van het netwerk. Het vereveningsfonds is een schuld van de stichting aan de deelnemers.



TeleMANN

STAAT VAN BATEN EN LASTEN OVER 2025				
Bedragen in euro's				
BATEN	Totaal 2025	Begroting 2025	Totaal 2024	
Bijdragen deelnemers beheer en onderhoud	196.895	197.000	192.395	
Gebruik klantenkast	11.194	10.600	9.795	
Gebruik providerkast	11.210	11.200	13.410	
Vrijval egalisatierekening	388.666	395.000	386.760	
Rente	18.039	20.000	18.899	
Totaal BATEN	626.004	633.800	621.259	
LASTEN				
Onderhoud	21.101	21.100	19.904	
Klic-beheer (Wet WIBON)	4.900	4.900	4.604	
Technische administratie	16.600	16.600	11.567	
Totaal onderhoud	42.601	42.600	36.075	
Kosten Bureau TeleMANN	137.566	140.700	154.966	
Housing faciliteiten	31.472	31.500	32.963	
Ondersteuning accountant en notaris	15.717	14.300	6.750	
Overige beheerkosten	4.248	7.500	6.888	
Onvoorzien	564	2.200		
Totaal beheer	189.567	196.200	201.567	
Verleggingen en afsluitingen	48.221	PM	90.565	
Minus: vergoedingen door deelnemers	-48.221	PM	-90.565	
Afschrijvingen	388.666	395.000	386.760	
	388.666	395.000	386.760	
Correctie beginbalans eerdere jaren	-6.305	0	0	
	-6.305	0	0	
Totaal LASTEN	614.529	633.800	624.402	
Saldo baten en lasten voor belasting	11.475	0	-3.143	
Vennootschapsbelasting	0	0	0	
Saldo baten en lasten na belasting	11.475	0	-3.143	



TeleMANN

BALANS PER 31 december 2025 (na resultaatbestemming)		
Bedragen in euro's		
	BALANS 31-12-2025	BALANS 31-12-2024
ACTIVA		
Materiële vaste activa	2.131.264	2.304.139
Vlottende activa		
* Debiteuren	54.781	-
* Belastingen	-	8.359
* Overige vorderingen	776.223	536.817
Liquide Middelen	500.056	767.913
Totaal ACTIVA	3.462.324	3.617.228
PASSIVA		
Eigen vermogen		
* Algemene reserve	189.813	178.338
Langlopende schulden		
* Egalisatierekening glasvezelnetwerk	2.131.264	2.304.139
Kortlopende schulden en overlopende passiva		
* Crediteuren	40.630	-
* Vrij beschikbare Trekkingsrechten deelnemers	333.231	334.954
* Fonds Vervanging en Uitbreiding	716.720	693.056
* Belastingen	3.827	-
* Overige schulden	46.839	106.740
Totaal PASSIVA	3.462.324	3.617.228



TeleMANN

Bijlage 1

Overzicht aangesloten deelnemers en hun vertegenwoordigers

per 1-1-2025 / per 31-12-2025

CWNetwerk	Marc Fokker / Leo Bosland
CWZ	Kevin van Savoijen
Fort Pannerden	Marten Wensink
Gemeente Berg en Dal	Martin Liefink
Gemeente Beuningen	Denia Pricken
Gemeente Druten	Annemarie Walraven
Gemeente Heumen	Colette Melchers
Gemeente Mook en Middelaar	Martijn Smeets
Gemeente Nijmegen	Louise de Haan
Gemeente Wijchen	Annemarie Walraven
Hogeschool van Arnhem en Nijmegen	Frank Benders
Kalorama	Frank Erinkveld / Harry Vroom
Koninklijke Kentalis	Nord van den Aakster
Montessori College	Coskun Artuc
Museum Het Valkhof	Marcel van den Bergh
Notre Dame des Anges	Mark Schipperen
Pluryn	Jan Verheij / Ton Kleimeier
Radboud Universiteit	Marijn Kandelaars
RIBW Nijmegen & Rivierenland	Stefan Appelhof
ROC Nijmegen	Arjan Teuwsen
Sint Maartenskliniek	Leon van Toorenburg
SPOG/LEF	Muriël van Bergen



TeleMANN

SSHN

Jan-Willem de Bruijn

Stichting DE 4DAAGSE

secretariaat / Steven van 't Hullenaar

Stichting De Waalboog

Mathieu van Engen

Stichting Fiber Overall

Jean Popma / Boudewijn Nederkoorn

SURFnet bv

Alex Kip

UMC St Radboud

Mark Reijnders

Veiligheidsregio Gelderland Zuid

Wesley van Mol

voCampus

Toon Verploegen



TeleMANN

Bijlage 2

Samenstelling bestuur en werkgroepen in 2025

Bestuur Stichting TeleMANN

Henk de Groot (voorzitter)	qq-zetel van Gemeente Nijmegen
Colette Melchers (secretaris/ penningmeester tot 8 mei 2025)	Gemeente Heumen
Bart Smulders (penningmeester vanaf 8 mei 2025)	voCampus
Vacant	qq-zetel van de Radboud Universiteit

Werkgroep Roadshow/Afhankelijkheid Forumgebouw

Colette Melchers	Gemeente Heumen
Annemarie Walraven	Gemeente Druten
Nord van den Aakster	Kentalis
Toon Verploegen	voCampus
Werner Vissers	iRvN
Bertus Stomphorst	Bureau TeleMANN
Ruben Winters	Bureau TeleMANN
Louise de Haan	Gemeente Nijmegen

Werkgroep (light) evaluatie FVU

Annemarie Walraven	Gemeente Druten
Toon Verploegen	voCampus
Louise de Haan	Gemeente Nijmegen
Bertus Stomphorst	Bureau TeleMANN
Ruben Winters	Bureau TeleMANN