

VERKORT JAARVERSLAG EN JAARREKENING 2025

Stichting TechNet Amstel & Venen

Vastgesteld door het bestuur op 10 maart 2026

VOORWOORD

Voorwoord: Samen bouwen aan een technisch sterke toekomst

Voor u ligt het jaarverslag van 2025: een jaar waarin TechNet Amstel & Venen opnieuw heeft laten zien hoe krachtig de verbinding tussen onderwijs en het lokale bedrijfsleven kan zijn. In een tijd waarin de vraag naar technisch talent groter is dan ooit, kijken we met trots terug op de stappen die we gezamenlijk hebben gezet om de jeugd in onze regio te enthousiasmeren voor techniek.

Techniek Driedaagse

Het grootste evenement van TechNet Amstel & Venen is de jaarlijkse Techniek Driedaagse. In 2025 hebben twee naast elkaar gelegen bedrijven in Nieuwveen hun deuren opengesteld: Caltra Nederland en WARP Systems. Onder het dak van deze bedrijven hebben meer dan **4.000 leerlingen technische workshops gevolgd**. Dit werd mogelijk gemaakt door meer dan 250 technici en vrijwilligers die drie dagen lang de handen uit de mouwen hebben gestoken. Ook de Open Avond was een succes; die trok meer dan 2.000 bezoekers, waaronder veel ouders en verzorgers. Voor ons een belangrijke doelgroep omdat zij een grote rol hebben in de beroepskeuze van hun kinderen.

MakerSpace Amstel & Venen

Met de nieuwste faciliteiten op het gebied van 3D-printen, lasersnijden en robotica fungeert de MakerSpace als dé plek waar jongeren niet alleen over techniek horen, maar het vooral zelf ervaren. Deze ruimte wordt tijdens schooltijd gebruikt voor lessen aan leerlingen van mavo, havo én vwo, maar stelt ook in de weekenden haar deuren open. Iedere even week op zaterdagochtend zijn bezoekers welkom. Hier kunnen ze zelf aan de slag met maken, experimenteren, proberen en uitvinden.

Overige activiteiten 2025

- **Techniekwedstrijd:** leerlingen uit de groepen 7, 8 en de brugklas bouwden in 10 weken tijd aan een zelfvoorzienend dorp, een mobiliteitspark vol beweging of een bewegende kermisattractie. Een jury bestaande uit lokale technici beoordeelde de bouwwerken. Meer dan 1.800 leerlingen hebben meegedaan. Nieuw dit jaar was het maken van een bouwwerk per klas. Dat is heel goed bevallen en wordt in 2026 op deze wijze herhaald.
- **Bedrijfsbezoeken voor leerlingen én ouders:** om ook ouders te betrekken bij onze technische activiteiten, is ervoor gekozen de prijsuitreikingen van zowel de Techniekwedstrijd als de Tech=Tof Quiz bij bedrijven te houden en daar dus ook ouders en verzorgers voor uit te nodigen. Er zijn bedrijfsbezoeken geweest bij: Andriessen Groep, Van der Peet, Van Walraven, Van Rijn bedrijfswagens en de Bron Groep. In totaal bezocht door 317 leerlingen en ouders.
- **Tech=Tof Quiz;** 752 leerlingen speelden mee met deze online quiz waarbij de vragen worden gesteld door lokale technici. Deze quiz wordt ook in 2026 weer aangeboden.
- **Toffe Technieklessen voor groep 7 en 8,** gegeven door techniekdocenten in de technieklokalen van de middelbare scholen. 2.480 leerlingen maakten kennis met nieuwe technieken en technisch gereedschap én kijken alvast achter de schermen van de middelbare school.

- **TechBox Houten Huis:** een bouwproject met een strikte rolverdeling. Deze TechBox is aangeboden en ontworpen door Vink Bouw uit Nieuwkoop; een mooi voorbeeld van de nauwe samenwerking met het bedrijfsleven. 770 leerlingen gingen al aan de slag met de box.

Bovenstaande activiteiten worden mede mogelijk gemaakt door Sterk Techniek Onderwijs Amstelland.

Focus 2026: TechNet 2.0

TechNet Amstel & Venen bestaat in 2026 tien jaar. In het afgelopen decennium hebben we een mooi en rijk aanbod van activiteiten ontwikkeld voor basisscholen en de brugklassen. Uit de behoeften van de bedrijven en middelbare scholen, is gebleken dat behoefte is aan méér. Daarom starten we in 2026 met TechNet 2.0. We bouwen onze activiteiten uit naar het voortgezet onderwijs én onderzoeken waar kansen liggen om een brug te slaan naar het MBO en HBO.

Om op gedegen wijze vorm te geven aan TechNet 2.0 is een onderzoek gestart:

- Wat zijn de wensen en de behoeften van de bedrijven?
- Wat zijn de wensen en de behoeften van de VO-scholen?
- Waar liggen kansen om deze wensen en behoeften bij elkaar te brengen?

Andere speerpunten van TechNet Amstel en Venen voor 2026 zijn:

- Het voortdurend betrekken van ouders en verzorgers bij activiteiten
- Imago en beeldvorming van de techniek vergroten
- Het stimuleren van meiden in de techniek – o.a. met deelname aan Girls' Day
- Leerlingen in contact brengen met rolmodellen

Sterk Techniek Onderwijs Amstelland

TechNet Amstel & Venen werkt nauw samen met Sterk Techniek Onderwijs (STO) Amstelland; een programma om technisch vmbo-onderwijs te vernieuwen en te versterken om daarmee de instroom te verhogen. Veel van onze activiteiten worden in samenwerking met STO Amstelland georganiseerd.

Techkwadraat programma

Om alle kinderen en jongeren de kans te geven hun talenten en nieuwsgierigheid in technologie te ontwikkelen en ontplooiën is landelijk het programma Techkwadraat opgezet. Vanuit de regio Amstelland is samen met 47 scholen en externe partijen een activiteitenplan opgesteld welke in 2025 t/m 2028 wordt uitgevoerd.

Veen en Amstelland On Stage

Hoewel het Beroepenfeest en de Doe Dag van Veen en Amstelland On Stage niet vanuit TechNet Amstel & Venen worden georganiseerd, brengen we dit beroeporiëntatieproject voor vmbo-leerlingen wel jaarlijks onder de aandacht bij ons bedrijvennetwerk. In 2025 deden maar liefst 93 technische beroepsbeoefenaren uit onze regio mee! Ook dit project leidde in meerdere gevallen tot de invulling van stageplaatsen of zaterdag- en vakantiebanen. Een fijne samenwerking met deze mooie, maatschappelijke partner!

Tot slot

Ook in 2026 zetten we onze investering in onze technische vakmensen voort, continueren we onze activiteiten én onderzoeken we op welke wijze we ons activiteitenprogramma zo effectief en doelgericht mogelijk kunnen uitbouwen. Zo investeren we samen in onze vakmensen van de toekomst!

Onze dank gaat uit naar alle scholen, bedrijven, instanties en vrijwilligers die de activiteiten mogelijk gemaakt hebben.

G. Bras,
Voorzitter Stichting TechNet Amstel & Venen
www.technetamstelenvenen.nl

TechNet
Amstel & Venen

TECHNET AMSTEL & VENEN

PARTNERS

Investeren in goede vakmensen moeten we samen doen. Daarom is TechNet Amstel & Venen een netwerk waarin bedrijven, scholen, overheden en fondsen verenigd zijn.

Wij organiseren activiteiten voor scholen in De Ronde Venen, Aalsmeer, Amstelveen, Nieuwkoop, Ouder-Amstel en Uithoorn.



Bedrijven
128



Scholen
69



Gemeenten
6

TECHNET
AMSTEL & VENEN

TECHNIEK DRIEDAAGSE 2025

DEELNEMERS

Bijna 7.000!



Vrijwilligers
260 per dag



Leerlingen
3916



Open Avond
2044



Bedrijven-organisaties
128



Ontbijt+koffie
bijeenkomst
125



Ouders, leerkrachten
550

ACTIVITEITEN EN DEELNEMERS

Van technische workshops op de Techniek Driedaagse tot lessen in de eigen klas. Hieronder een overzicht van het aantal deelnemers in schooljaar 2024/2025



TECHNIEKWEDSTRIJD

januari t/m april

1.839



TECHNIEKLESSEN

hele schooljaar

2.480



TECHNIEK DRIEDAAGSE

oktober

4.234



TECH=TOF QUIZ

maart

752

ACTIVITEITEN EN DEELNEMERS

Deel 2 - overzicht van het aantal deelnemers in schooljaar 2024/2025



TECHBOX HOUTEN HUIS

hele schooljaar

770



GASTLES BEDRIJFSOPDRACHT BEDRIJFSBEZOEK

317 (ln + ouders)



OPEN MAKERSPACE

elke even zaterdag

400



TECHNIEKCLUB

verspreid over schooljaar

24

BALANS PER 31 DECEMBER 2025

	31-12-2025	31-12-2024
Activa		
Vorderingen		
Nog te ontvangen bijdragen	1.000	41.381
Overlopende activa	5.111	5.052
Liquide middelen	72.421	87.028
totaal activa	78.533	133.461
Passiva		
Eigen vermogen	78.001	92.102
Kortlopende schulden		
Nog te betalen	532	41.359
totaal passiva	78.533	133.461

STAAT VAN BATEN EN LASTEN OVER 2025

	2025	2024
BATEN	248.501	269.775
LASTEN		
Activiteitenkosten	202.335	184.286
Projectbegeleiding	35.054	32.162
Algemene kosten	25.213	28.104
Totaal lasten	262.602	244.552
EXPLOITATIERESULTAAT	-14.101	25.223

Toelichting

De stichting heeft geen winstoogmerk, maar streeft ernaar om een kapitaal van ongeveer éénmaal de jaarlijkse kosten op te bouwen om zo de continuïteit van de activiteiten - zoveel als mogelijk - te waarborgen.