

## OVER DE REDACTEUREN

**Marieke Coebergh van den Braak** volgde de opleiding Scheikundige Technologie aan de TU Eindhoven. Zij werkte vijf jaar op het centrale laboratorium van de businessunit Philips Components, later NXP, in de vakgroep elektrochemie en deed onderzoek aan minispots goud op *leadframes*. Na een periode van drie jaar bij de centrale sector van Philips als trainer bij de opleiding Product Development 1 certificeerde zij zich in de methodiek CRI en was betrokken bij het opzetten en schrijven van bedrijfsopleidingen.

In 1998 maakte zij de overstap naar het VO als docent ANW op het Dr. Knippenbergcollege in Helmond. Deze school, met technologie als aandachtsgebied, startte een Technasium waar zij zeven jaar de leiding had. Naast ANW pakte zij het lesgeven in het vak NLT en scheikunde weer op. Zij heeft het lesgeven altijd gecombineerd met deelname aan onderwijsontwikkelingen via denktanks. De laatste jaren zijn daar nog organisatorische taken als DMR-secretaris van de eigen school en MR-voorzitter van de overkoepelende scholengemeenschap bijgekomen. Ze schreef mee aan de NVON-publicaties 'Beter weten over eten' en nu 'Water gewoon bijzonder'.

**Marijke Domis-Hoos** studeerde plantenveredeling aan de Landbouwhogeschool Wageningen (nu WUR). Ze heeft vanaf 1969 tot 2010 lesgegeven, eerst aan de Pedagogische Academie, daarna aan verschillende VO-scholen, HOVO en Open Universiteit. Ze was lid van de interscholair vaksecties biologie en ANW binnen OMO, die onder meer studiedagen voor docenten organiseerden.

Ze is sinds 1994 redacteur (bij Archimedes, Bioaktueel en later NVOX). In 1990 werd ze actief binnen de NVON, eerst als lid van het DB en later ook in een aantal verschillende commissies; onder andere van de BC NVON-reeks. Sinds 1998 is ze betrokken bij NVOX (als eindredacteur biologie en sinds 2018 als adjunct-hoofdedacteur). Bij het begin van de Tweede Fase in het VO werd ze lid van de NVON-redactieraad van de ANW-methode Solar en aansluitend auteur bij de biologie-methode Nectar; op dit moment is ze auteur bij de methode '10voorbiologie', nu ThiemeMeulenhoff. Ze was vertegenwoordiger voor de NVON in het bestuur van de Nationale Biologie-Olympiade. Ze schreef mee aan de NVON-publicaties 'Genetica in beweging', 'Beter weten over eten' en nu 'Water gewoon bijzonder'.

**Clasien Lever-de Vries** studeerde medische biologie aan de Vrije Universiteit in Amsterdam. Daarna was zij gedurende acht jaar in Maastricht werkzaam als docente biologie aan verschillende scholen. Na haar verhuizing naar Bennekom kon zij aan de slag op het Pallas Athene College in Ede. Op deze school was zij, behalve biologiedocent, gedurende bijna acht jaren ook schooldecaan en daarna, aan het einde van haar loopbaan, nog twee jaar afdelingsleider van het vwo.

Ze combineerde het werk op school van het jaar 2000-2006 met werk aan vwo-campus van Wageningen Universiteit. Deze activiteit was erop gericht de aansluiting tussen het VO en het WO te verbeteren en bestond vooral uit het begeleiden van studenten bij het ontwikkelen van lesmateriaal dat direct op school gebruikt kon worden of waarvoor de leerlingen naar Wageningen kwamen. Kort na haar pensionering werd zij voorzitter van de bestuurscommissie NVON-reeks. Zij was als redacteur direct betrokken bij de verschijning van de boeken 'Ecologie *leren & onderwijzen*', 'ShowdeFysica3 Natuurkunde laat je zien', 'Beter weten over eten' en nu 'Water gewoon bijzonder'.