

An Derden – VITO

An Derden is bio-ingenieur in de scheikunde en studeerde in 1995 af aan de KULeuven. Na enige ervaring in de voedingsmiddelenindustrie, startte ze in 1996 als onderzoeker bij de Vlaamse Instelling voor Technologisch Onderzoek (VITO). Sinds 1997 is zij verbonden aan het kenniscentrum voor Beste Beschikbare Technieken (BBT). Dit kenniscentrum behoort tot het onderzoeksteam Duurzame Materialen (SuMAT) van VITO. Beleidsadvies en ondersteuning geven via het opstellen van Vlaamse BBT-rapporten, alsook het opvolgen van Europese BBT-studies voor diverse sectoren behoren tot haar kerntaken. Daarnaast is zij mede-uitvoerder van tal van EU-projecten, o.a. Best Available Techniques for preventing and controlling industrial chemical pollution (OESO), en Key Environmental Issues and novel techniques 'Innovation Observatory' for industrial sectors in BREF reviews under the IED.

