

Geachte redactie,

In het artikel over de rol van Maurice de Hond van afgelopen maandag komt de Deventer Moordzaak zelf ook een enkele keer aan de orde en gelijk gaat het mis:

"(..)dat Michaël de Jong aanvullend onderzoek had laten doen. Onder de nagels van de weduwe waren sporen gevonden, Y-chromosomaal dna, die niet van hem konden zijn, maar wel pasten bij het dna-profiel van Louwes. "

Het gebruikelijke DNA-onderzoek was al veel eerder gestart (met negatief resultaat) en werd op initiatief van het NFI (niet MdJ) uitgebreid tot Y-str onderzoek. Het gebruik van het voorzetsel 'onder' werkt criminaliserend, bovenop de nagels zat net iets meer DNA. De nagels werden wel apart van onder en van boven onderzocht, maar de nagels waren gewoon afgeknipt zaten al jaren bij elkaar. Er werd zodanig weinig DNA van Louwes aangetroffen, dat vrijwel valt uit te sluiten dat de overdracht gewelddadig was.

We zien nu weer een nieuwe media-hype ontstaan, waarin weer de waarheid als eerste sneuvelt. Nog een citaat:

"Veel strafzaken hebben losse eindjes. Dat hoeft niet te betekenen dat iemand onterecht is veroordeeld. In de podcast praat ik erover met wetenschapsfilosoof Ton Derksen, die in 2011 een boek hierover publiceerde. Ik vroeg hem naar het bloedvlekje van Louwes achter in de kraag van de blouse van de weduwe. Hij zei: 'Het kán zijn dat Louwes troostend een hand op haar schouder heeft gelegd. Het kán zijn dat Louwes achter haar liep en een druppel bloed in haar kraag nieste.' Volgens mij is dat heel onaannemelijk."

Ook dit citaat en citaat in het citaat gaan er aan voorbij, dat nergens het bewijs geleverd is dat dat bloed van Louwes was. Sterker nog, ik kan het mathematische bewijs leveren, dat het niet zo is. Maar krijg daar maar eens aandacht voor... (geleverd in <http://deemzet.nl/beeldbank/DNA/spoor10/beeldbank.htm> enz.)

Demo

Appendix: Reverse Engineering spoor 10  
([http://deemzet.nl/documenten/pdf/Reverse\\_engineering\\_spoor\\_10.pdf](http://deemzet.nl/documenten/pdf/Reverse_engineering_spoor_10.pdf))