



## **De rol van verloftoetsing in relatie tot de actuele doorstroomproblematiek in de tbs**

*Een reactie op een bericht van advocaat Job Knoester via LinkedIn*

In een post op LinkedIn meent de advocaat Job Knoester een oorzaak voor de verstopping in de tbs gevonden te hebben in de verloftoetsing door het AVT. Zo zouden de negatieve adviezen de afgelopen jaren aanzienlijk zijn gestegen. Datzelfde geldt volgens hem voor de aanhoudingen. Je zou de indruk kunnen krijgen dat door het AVT op veel verlofaanvragen negatief wordt geadviseerd aan de minister. De cijfers laten een ander beeld zien. Het aantal negatieve adviezen bij de verlofaanvragen is juist heel laag.

Het aantal negatieve adviezen fluctueert al sinds de start van het AVT tussen de circa 3 en 6%. Vorig jaar bedroeg het percentage 5,8% en de eerste vier maanden van 2026 4%. In circa 94 tot 96% van de zaken volgt uiteindelijk een positief advies van het AVT. Soms is de onderbouwing van een verlofaanvraag niet geheel overtuigend en dreigt een negatief advies. In die gevallen wordt de zaak aangehouden om aan de kliniek nadere informatie te vragen. Vervolgens kan op basis van de aanvullende informatie veelal alsnog positief worden geadviseerd. Het aantal aanhoudingen fluctueert al jaren tussen de 6 en 7% en is tot nu dit jaar nog maar 4%. Met deze cijfers kan niet worden gesteld dat het AVT de doorstroom binnen de tbs belemmert.

Het AVT onderkent de huidige door- en uitstroomproblemen in de tbs en zoekt actief afstemming met de klinieken om de verlofpraktijk waar mogelijk nog efficiënter en kwalitatief beter te maken. In dit kader organiseert het AVT onder meer verloftrainingen voor schrijvers van verlofaanvragen en professionele ontmoetingen met interne verloftoetsingscommissies en behandelaren. Het AVT is daarbij altijd bereikbaar voor vragen die adviezen eventueel oproepen. Juist met de huidige problemen is het van belang om samen de afstemming te zoeken.

Op [LinkedIn](#) zijn het oorspronkelijke bericht van Job Knoester, de reactie van het AVT en de overige reacties te zien.