



Casusbeschrijving

Match ROC Mondriaan en de Raad voor de Kinderbescherming

Een jongen van 17 jaar, laten we hem Daan noemen, woont in Den Haag en zit nog op school. Hij is van zijn vorige school gestuurd vanwege het vele spijbelen en langdurig schoolverzuim. Op zijn nieuwe school gaat het weer niet goed met Daan. Hij blowt veel en hij gaat nauwelijks of niet naar school. Daans moeder weet niet meer hoe ze hem kan motiveren of helpen. Ook de begeleider van school maakt zich ernstig zorgen en schakelt de leerplichtambtenaar in.

Vanwege het vele spijbelen en het niet nakomen van afspraken op school maakt de leerplichtambtenaar een proces verbaal op. De begeleider van school signaleert Daan in de Verwijsindex. Daan krijgt van de rechter een voorwaardelijke taakstraf van 40 uur opgelegd en een begeleider van Jeugdreclassering van Bureau Jeugdzorg toegewezen. Ook heeft de rechter de Raad voor de Kinderbescherming (RvdK) gevraagd een onderzoek te doen. De RvdK heeft Daan daarom gesignaleerd in de landelijke Verwijsindex Risicjongeren (VIR).

De Verwijsindex Haaglanden is gekoppeld aan de landelijke Verwijsindex Risicjongeren waardoor het signaal van de Raad voor de Kinderbescherming en Daans school konden matchen. Na het ontvangen van een matchbericht heeft Daans begeleider van school contact opgenomen met de RvdK. De begeleider heeft de RvdK informatie gegeven over Daans problemen op school. Het onderzoek van de RvdK zal binnenkort worden gestart en de raadsonderzoeker zal contact opnemen met Daans begeleider van school, de leerplichtambtenaar en de begeleider van Jeugdreclassering.

Waarom is dit nu belangrijk voor Daan? De raadsonderzoeker van de RvdK zal nu naar de rechter een beter advies uit kunnen brengen over welke begeleiding Daan in de toekomst nodig heeft, omdat er contact tussen Daans school, de begeleider van Jeugdreclassering en de leerplichtambtenaar gaat plaatsvinden. Via de Verwijsindex worden hulpverleners in staat gesteld om de hulpverlening op elkaar af te stemmen en om Daan goed te begeleiden.