



Hitrate - Random

3 %

Powerstat

52 %

Hitrate:
Geeft weer hoeveel van uitgezette signalen uiteindelijk onderzoekswaardig bleken te zijn.

'Hitrate - model': hitrate van de signalen gegenereerd door het model
'Hitrate - random': hitrate van de aselechte signalen

Hitrate - model:

Hier worden de volgende grenzen voor gehanteerd:

- < 20% onder de benchmark geeft de kleur rood (slecht).
- 20% - 10% onder de benchmark geeft de kleur oranje (medium).
- > 10% onder de benchmark geeft de kleur groen (goed).

Voor Verblijf Buitenland is de benchmark gebaseerd op de hit rate die gemeten is tijdens de ontwikkelingsfase. Deze is gelijk aan afgerond 70%

40 %

Selecteer maand

202105



Model output Verblijf Buitenland

Navigeren naar

Informatie

Overzicht

Datakwaliteit

Model Input

Populatie
representativiteit

Hitrate - Model

67 %

Hitrate - Random

0 %

PR AUC

82 %

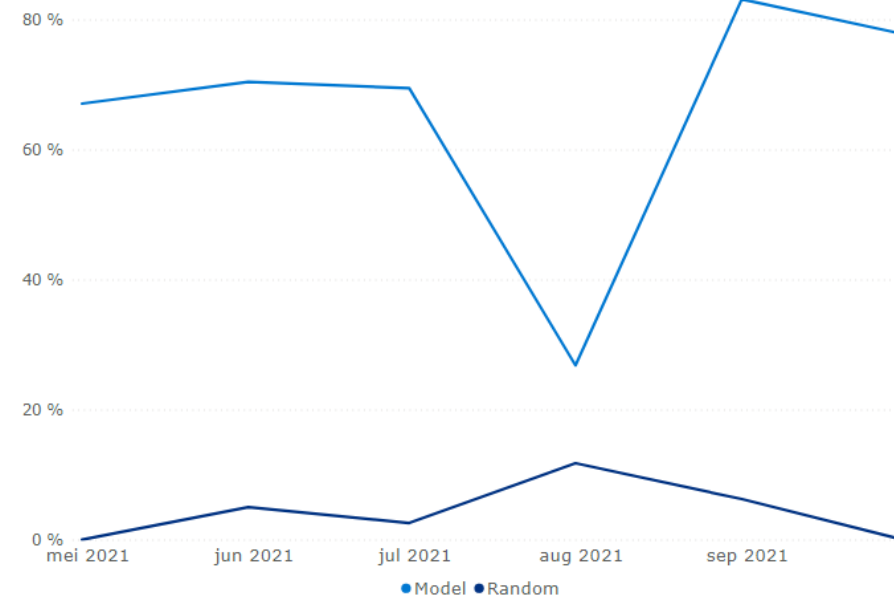
Powerstat

79 %

Confusion matrix

		Voorspeld	
		Ja	Nee
Gerealiseerd	Ja	<small>TP</small> 55	<small>FN</small> 0
	Nee	<small>FP</small> 28	<small>TN</small> 42

Hitrate



Selecteer maand

202106



Model output Verblijf Buitenland

Navigeren naar

Informatie

Overzicht

Datakwaliteit

Model Input

Populatie
representativiteit

Hitrate - Model

71 %



Hitrate - Random

5 %

PR AUC

80 %



Powerstat

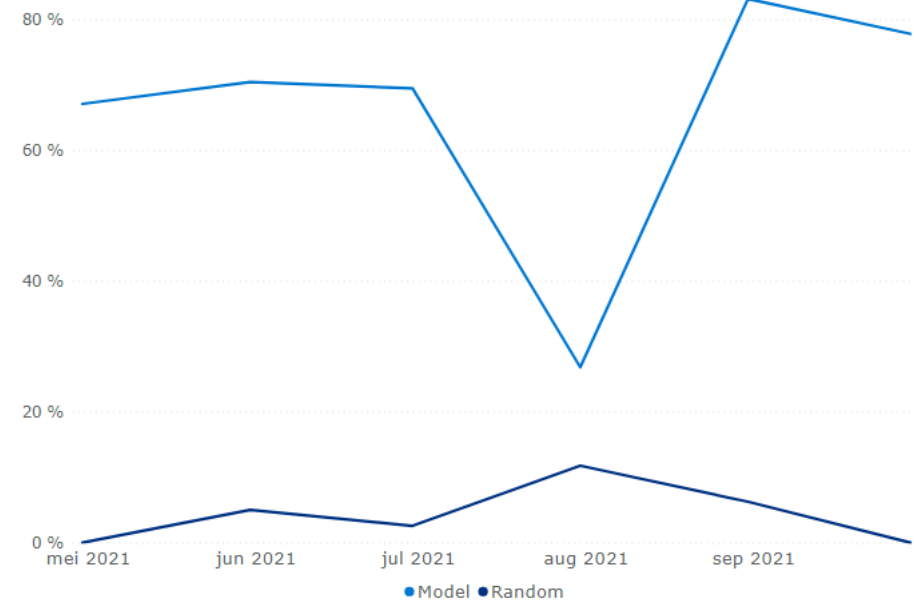
69 %



Confusion matrix

		Voorspeld	
		Ja	Nee
Gerealiseerd	Ja	<small>TP</small> 51	<small>FN</small> 2
	Nee	<small>FP</small> 20	<small>TN</small> 38

Hitrate



Selecteer maand

202107



Model output

Verblijf Buitenland

Navigeren naar

Informatie

Overzicht

Datakwaliteit

Model Input

Populatie
representativiteit

Hitrate - Model

66 %



Hitrate - Random

3 %

PR AUC

60 %



Powerstat

52 %



Confusion matrix

		Voorspeld	
		Ja	Nee
Gerealiseerd	Ja	TP 49	FN 1
	Nee	FP 25	TN 36

Hitrate

