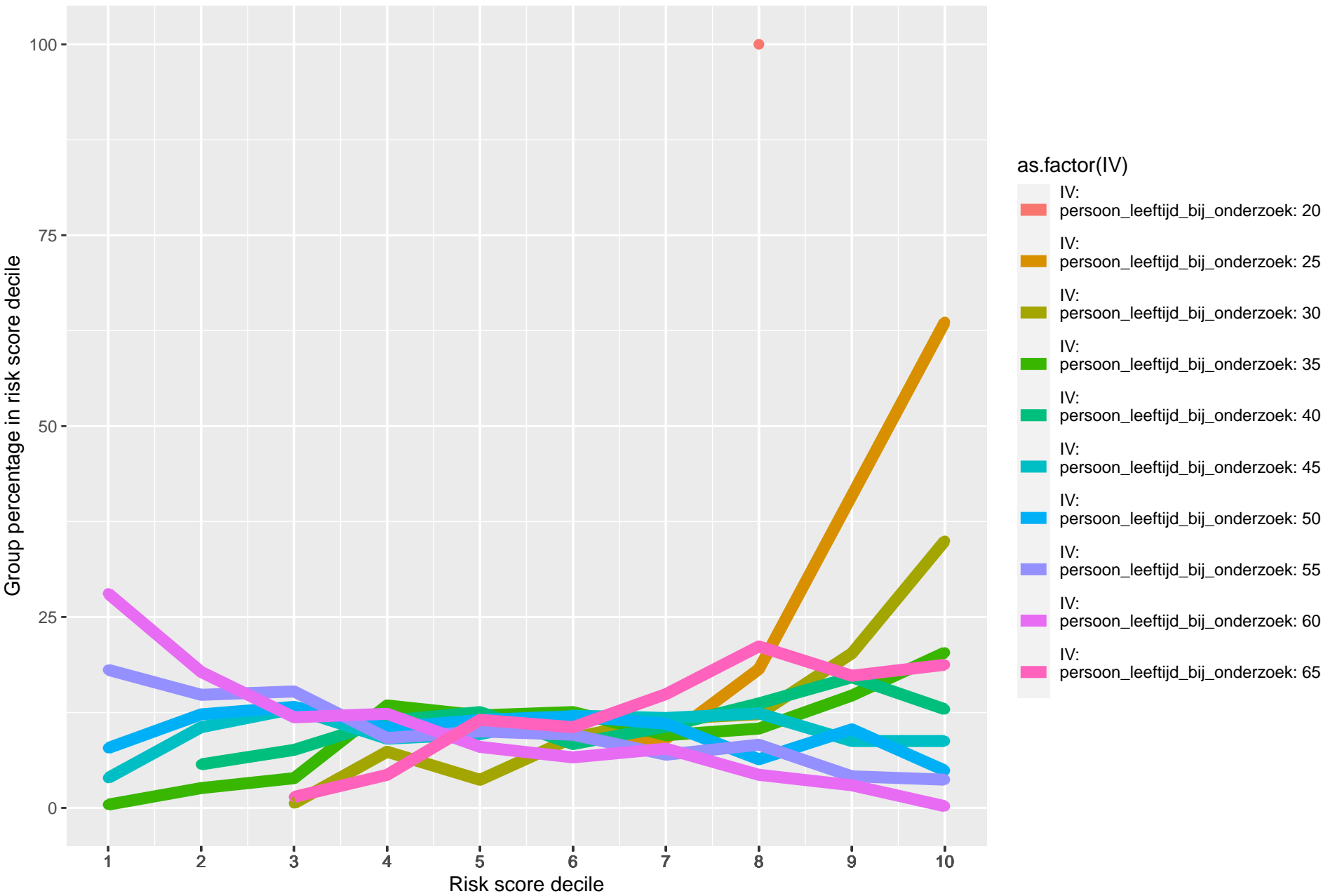


real



The graph displays the relationship between Risk score decile (x-axis, 1 to 10) and an unlabeled metric (y-axis). The lines represent different groups, showing varying trends across the risk score deciles.

Risk score decile	Blue	Cyan	Green	Olive	Purple	Pink
1	High	High	Medium	Low	Low	Low
2	Medium	Medium	High	Medium	Low	Low
3	Medium	Medium	Medium	High	Low	Low
4	Low	Medium	Medium	High	Medium	Low
5	Low	Medium	Medium	High	Medium	Medium
6	Low	Medium	Medium	High	High	High
7	Low	Medium	Medium	High	High	High
8	Low	Medium	Medium	High	High	High
9	Low	Medium	Medium	High	High	High
10	Low	Medium	Medium	High	High	High

IV:	persoon_leeftijd_bij_onderzoek: 20
IV:	persoon_leeftijd_bij_onderzoek: 25
IV:	persoon_leeftijd_bij_onderzoek: 30
IV:	persoon_leeftijd_bij_onderzoek: 35
IV:	persoon_leeftijd_bij_onderzoek: 40
IV:	persoon_leeftijd_bij_onderzoek: 45
IV:	persoon_leeftijd_bij_onderzoek: 50
IV:	persoon_leeftijd_bij_onderzoek: 55
IV:	persoon_leeftijd_bij_onderzoek: 60
IV:	persoon_leeftijd_bij_onderzoek: 65
IV:	persoon_leeftijd_bij_onderzoek: 70
IV:	persoon_leeftijd_bij_onderzoek: 75

synth

Group percentage in risk score decile

30

20

10

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

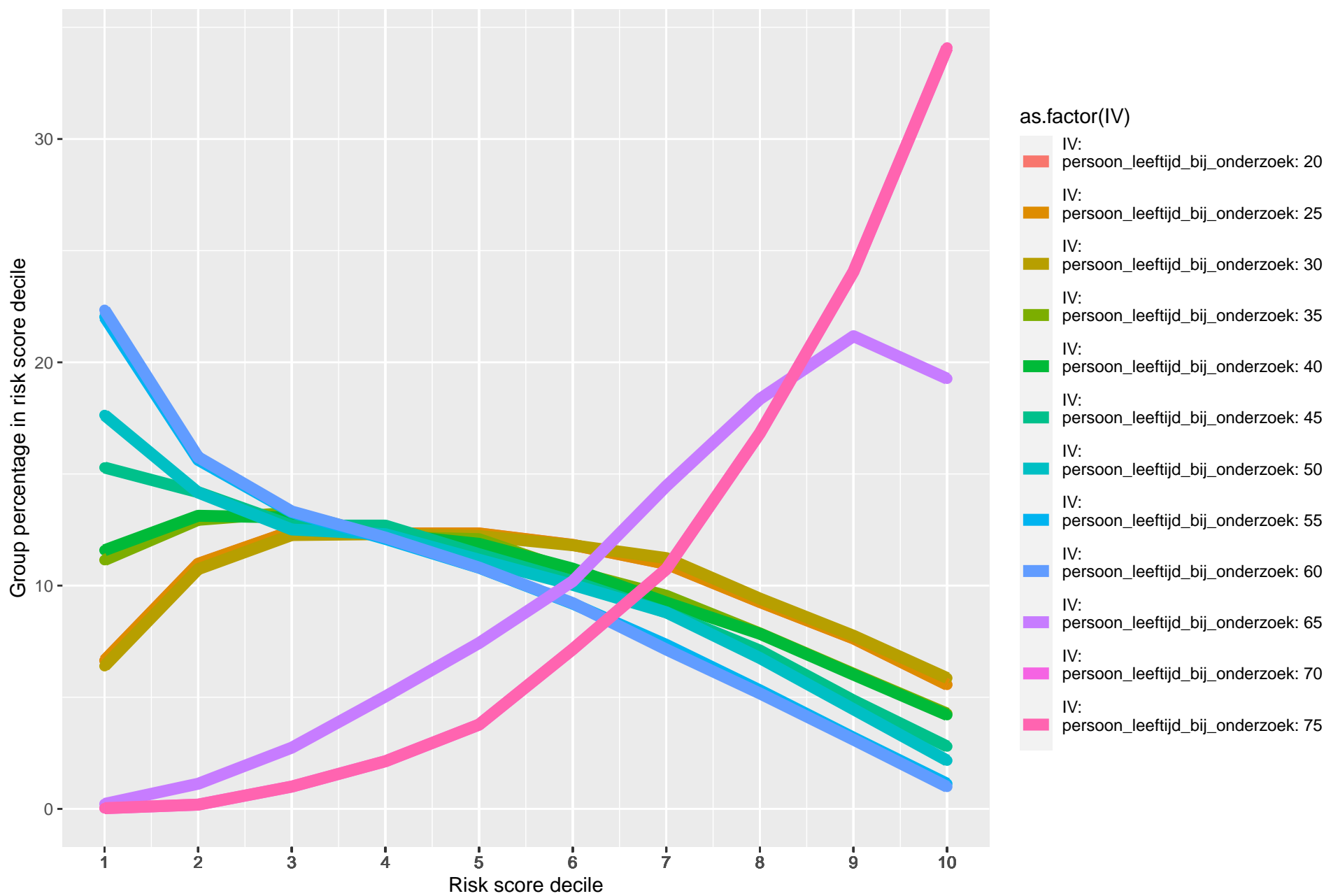
10

Risk score decile

as.factor(IV)

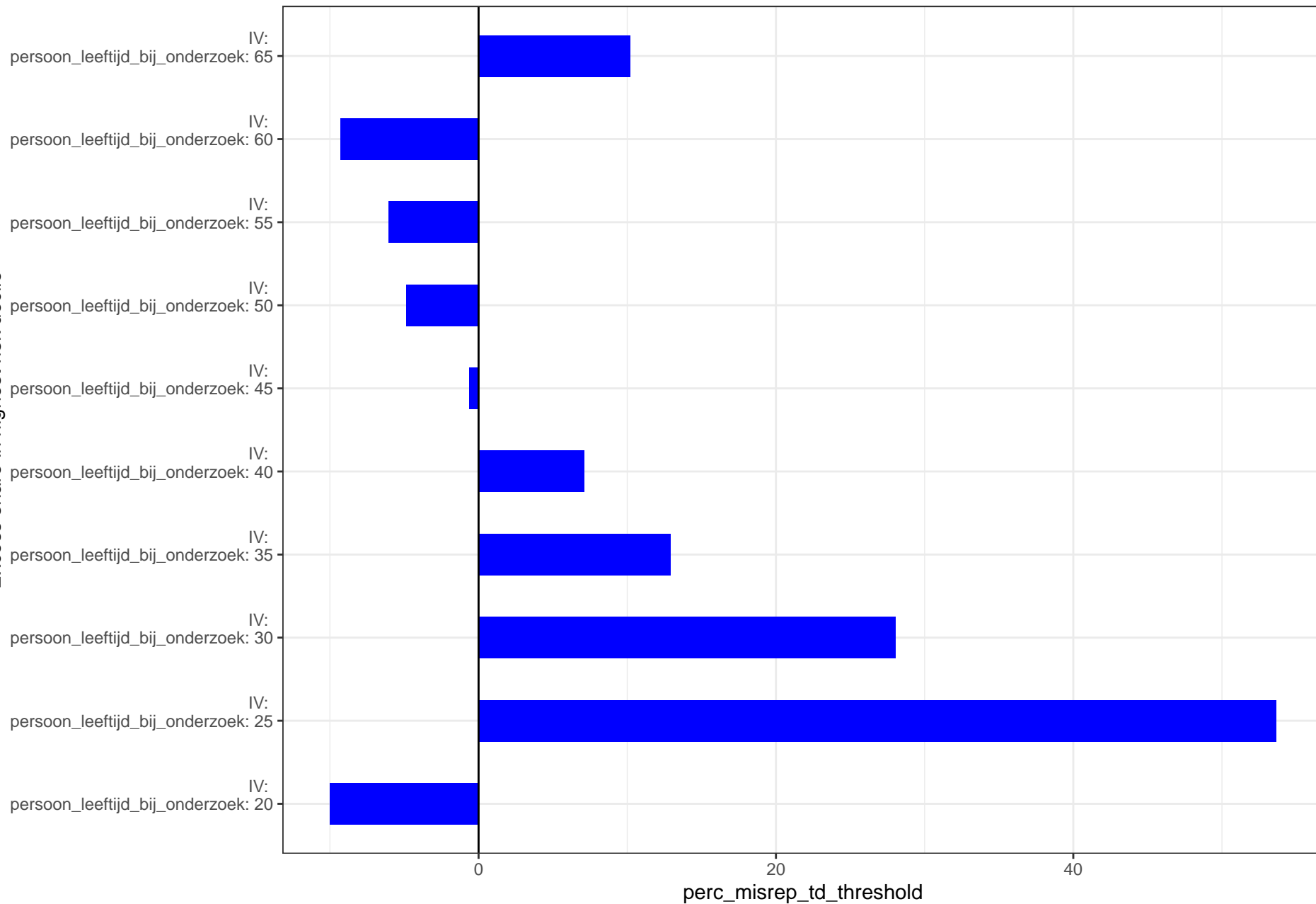
- IV: persoon_leeftijd_bij_onderzoek: 20
- IV: persoon_leeftijd_bij_onderzoek: 25
- IV: persoon_leeftijd_bij_onderzoek: 30
- IV: persoon_leeftijd_bij_onderzoek: 35
- IV: persoon_leeftijd_bij_onderzoek: 40
- IV: persoon_leeftijd_bij_onderzoek: 45
- IV: persoon_leeftijd_bij_onderzoek: 50
- IV: persoon_leeftijd_bij_onderzoek: 55
- IV: persoon_leeftijd_bij_onderzoek: 60
- IV: persoon_leeftijd_bij_onderzoek: 65

synth_conditional



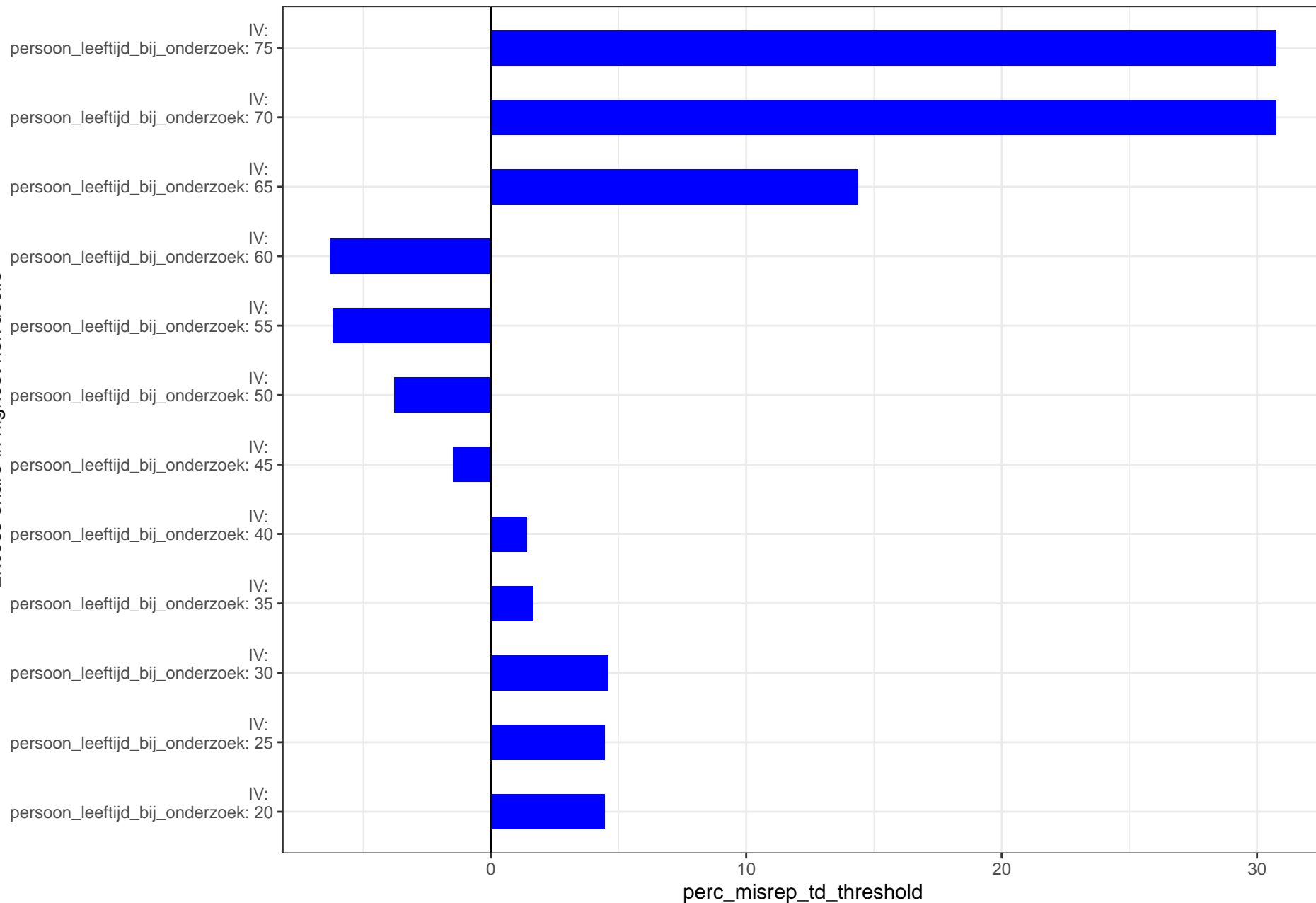
real: Excess share in highest risk decile

Excess share in highest risk decile



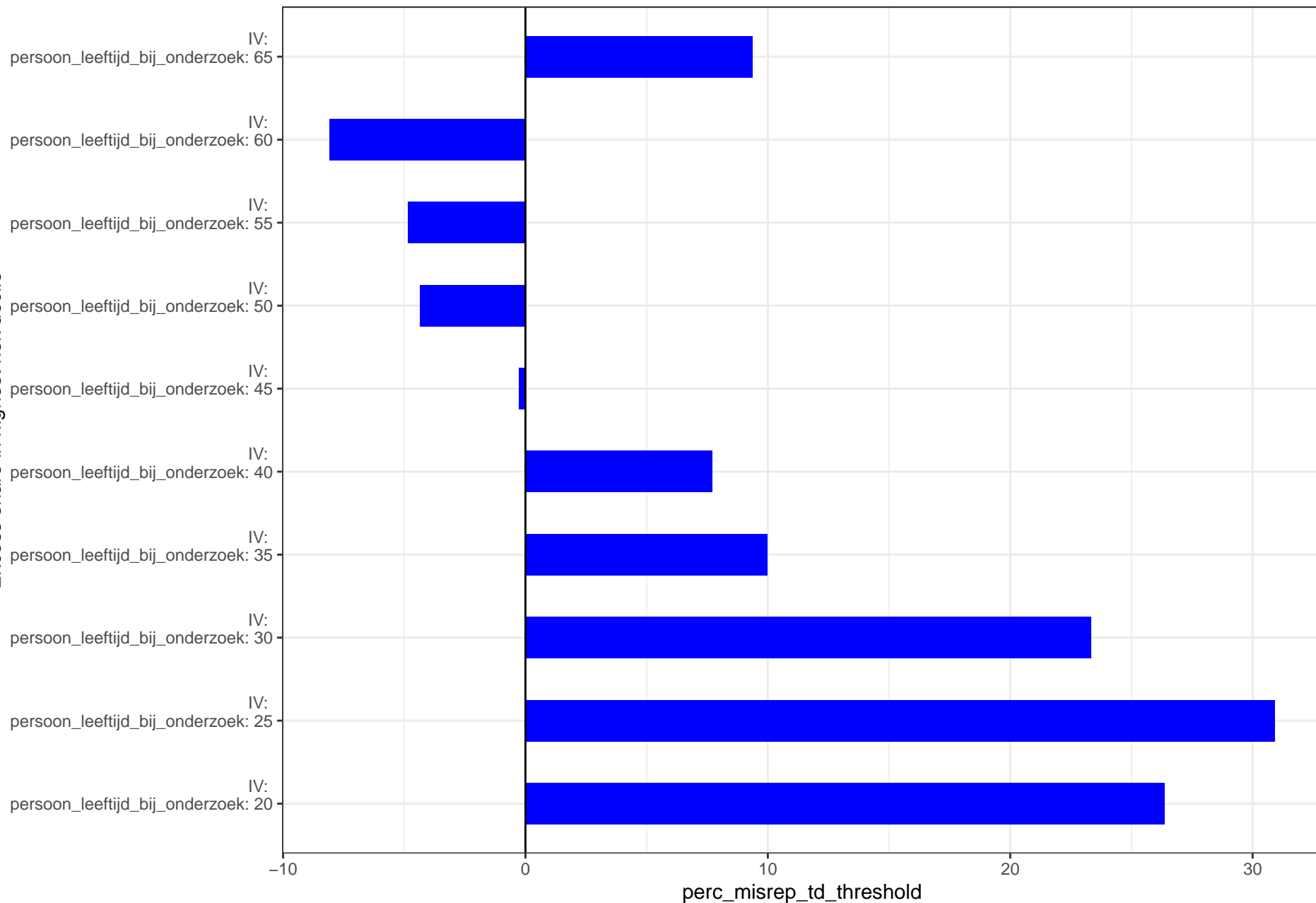
real_conditional: Excess share in highest risk decile

Excess share in highest risk decile



synth: Excess share in highest risk decile

Excess share in highest risk decile



synth_conditional: Excess share in highest risk decile

Excess share in highest risk decile

