

real

Group percentage in risk score decile

60

40

20

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

Risk score decile

as.factor(IV)

IV:

contacten_soort_afgelopenjaar_e_mail__inkomend_ : 0

IV:

contacten_soort_afgelopenjaar_e_mail__inkomend_ : 1

IV:

contacten_soort_afgelopenjaar_e_mail__inkomend_ : 10

IV:

contacten_soort_afgelopenjaar_e_mail__inkomend_ : 15

IV:

contacten_soort_afgelopenjaar_e_mail__inkomend_ : 2

IV:

contacten_soort_afgelopenjaar_e_mail__inkomend_ : 20

IV:

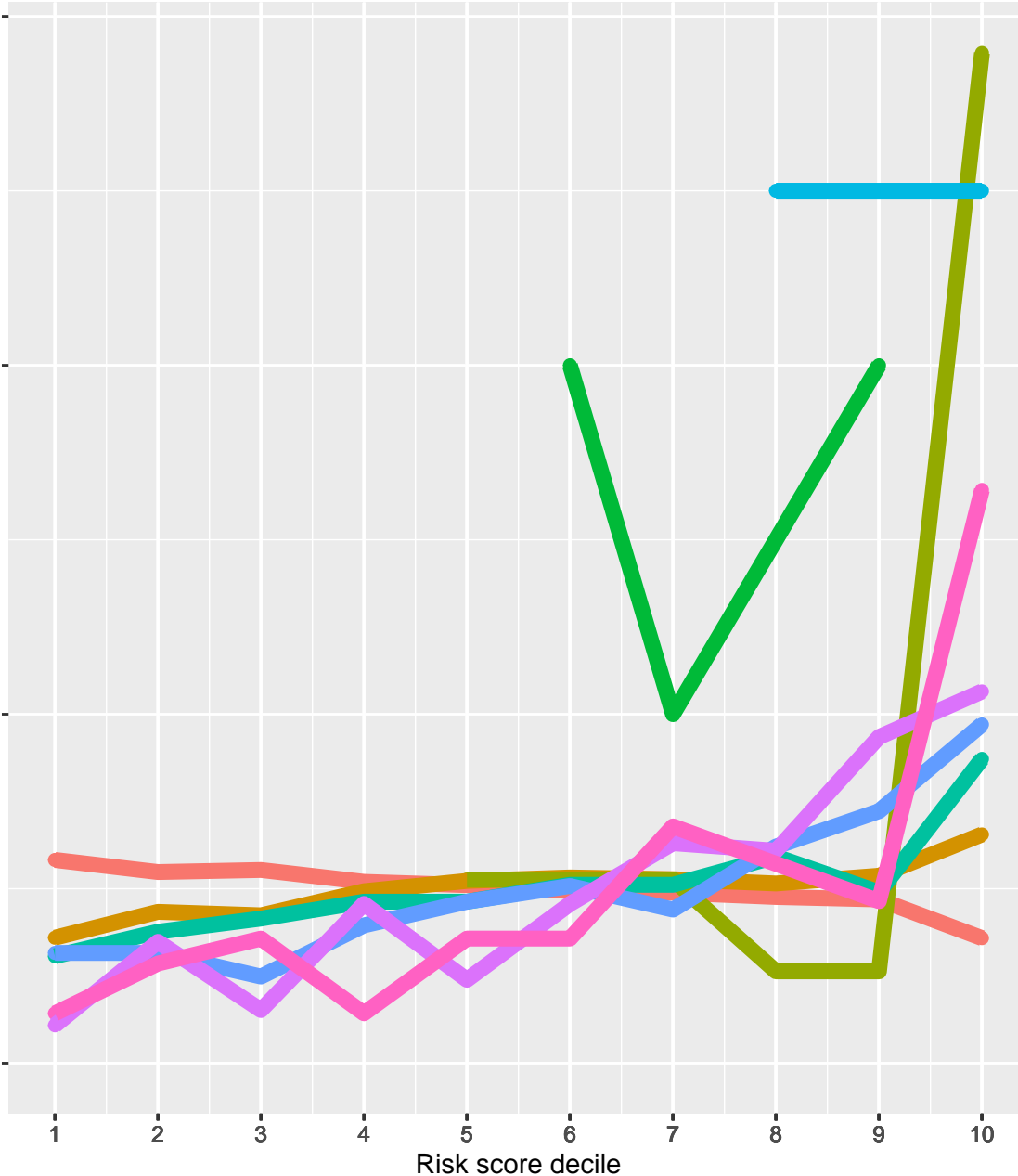
contacten_soort_afgelopenjaar_e_mail__inkomend_ : 3

IV:

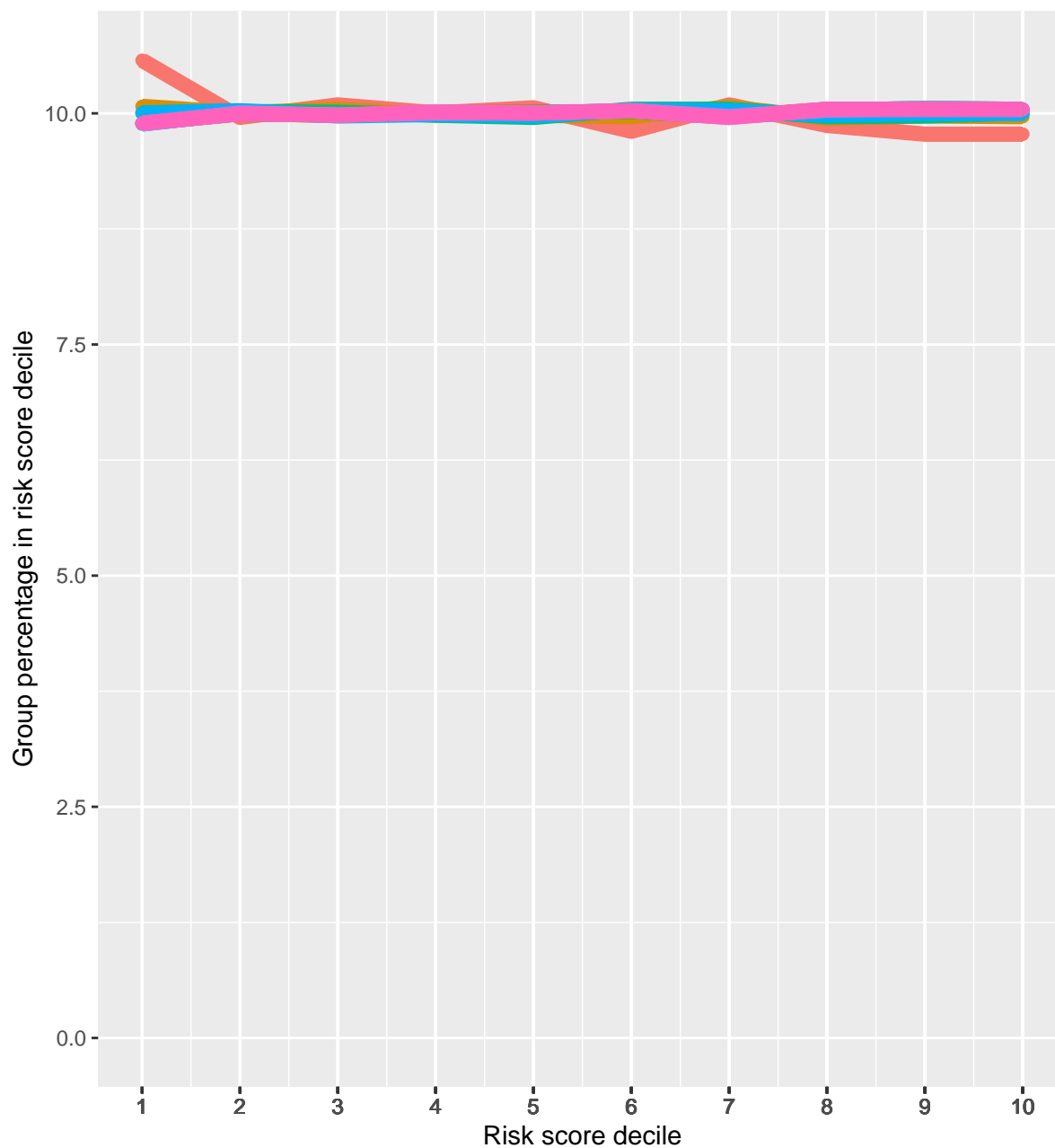
contacten_soort_afgelopenjaar_e_mail__inkomend_ : 4

IV:

contacten_soort_afgelopenjaar_e_mail__inkomend_ : 5



real_conditional



as.factor(IV)

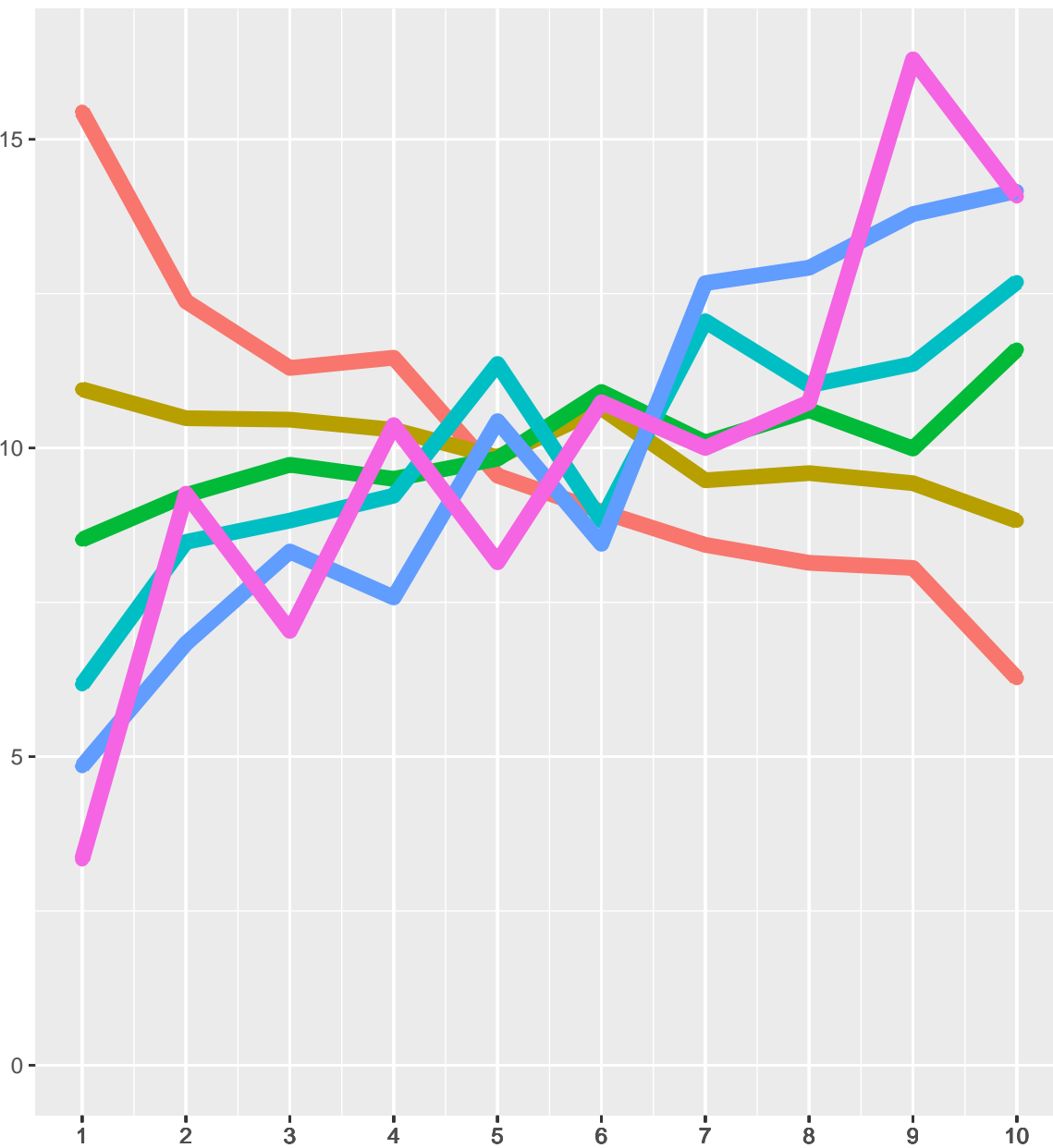
- IV: contacten_soort_afgelopenjaar_e_mail__inkomend_: 0
- IV: contacten_soort_afgelopenjaar_e_mail__inkomend_: 1
- IV: contacten_soort_afgelopenjaar_e_mail__inkomend_: 10
- IV: contacten_soort_afgelopenjaar_e_mail__inkomend_: 15
- IV: contacten_soort_afgelopenjaar_e_mail__inkomend_: 2
- IV: contacten_soort_afgelopenjaar_e_mail__inkomend_: 20
- IV: contacten_soort_afgelopenjaar_e_mail__inkomend_: 3
- IV: contacten_soort_afgelopenjaar_e_mail__inkomend_: 30
- IV: contacten_soort_afgelopenjaar_e_mail__inkomend_: 4
- IV: contacten_soort_afgelopenjaar_e_mail__inkomend_: 5

synth

Group percentage in risk score decile

Risk score decile

as.factor(IV)



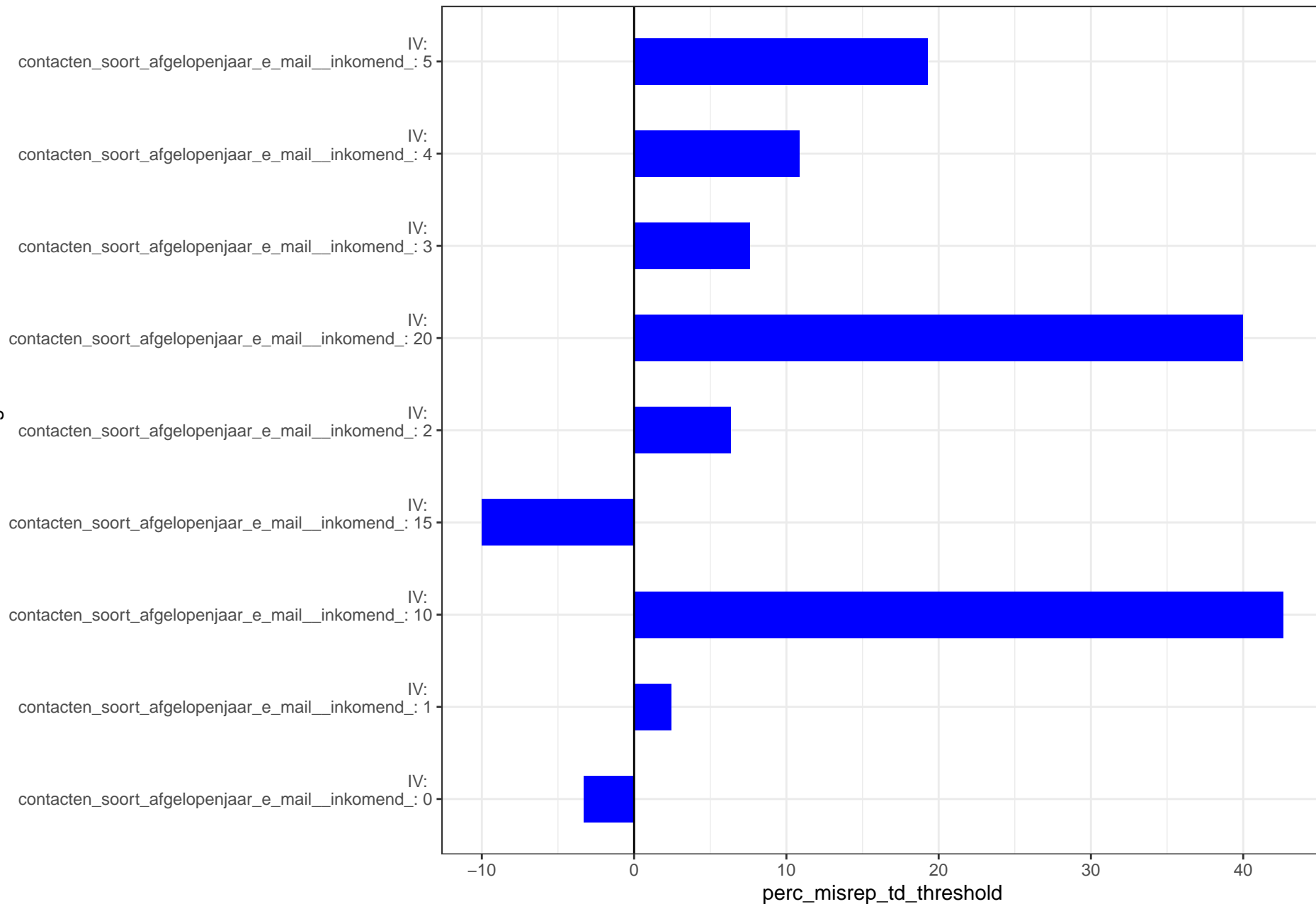
The graph displays the proportion of patients with a risk score of 10 across 10 risk score deciles for four different models. The y-axis represents the proportion (0.0 to 1.0), and the x-axis represents the risk score decile (1 to 10). The four models are represented by different colored lines: red, blue, green, and yellow. All models show a relatively flat trend, with the proportion of patients having a risk score of 10 remaining near 0.5 across all deciles.

Risk score decile	Red Model	Blue Model	Green Model	Yellow Model
1	0.52	0.50	0.50	0.50
2	0.51	0.50	0.50	0.50
3	0.50	0.50	0.50	0.50
4	0.51	0.50	0.50	0.50
5	0.50	0.50	0.50	0.50
6	0.50	0.50	0.50	0.50
7	0.50	0.50	0.50	0.50
8	0.50	0.50	0.50	0.50
9	0.49	0.50	0.50	0.50
10	0.49	0.50	0.50	0.50

IV:	contacten_soort_afgelopenjaar_e_mail__inkomend_: 0
IV:	contacten_soort_afgelopenjaar_e_mail__inkomend_: 1
IV:	contacten_soort_afgelopenjaar_e_mail__inkomend_: 10
IV:	contacten_soort_afgelopenjaar_e_mail__inkomend_: 15
IV:	contacten_soort_afgelopenjaar_e_mail__inkomend_: 2
IV:	contacten_soort_afgelopenjaar_e_mail__inkomend_: 20
IV:	contacten_soort_afgelopenjaar_e_mail__inkomend_: 3
IV:	contacten_soort_afgelopenjaar_e_mail__inkomend_: 30
IV:	contacten_soort_afgelopenjaar_e_mail__inkomend_: 4
IV:	contacten_soort_afgelopenjaar_e_mail__inkomend_: 5

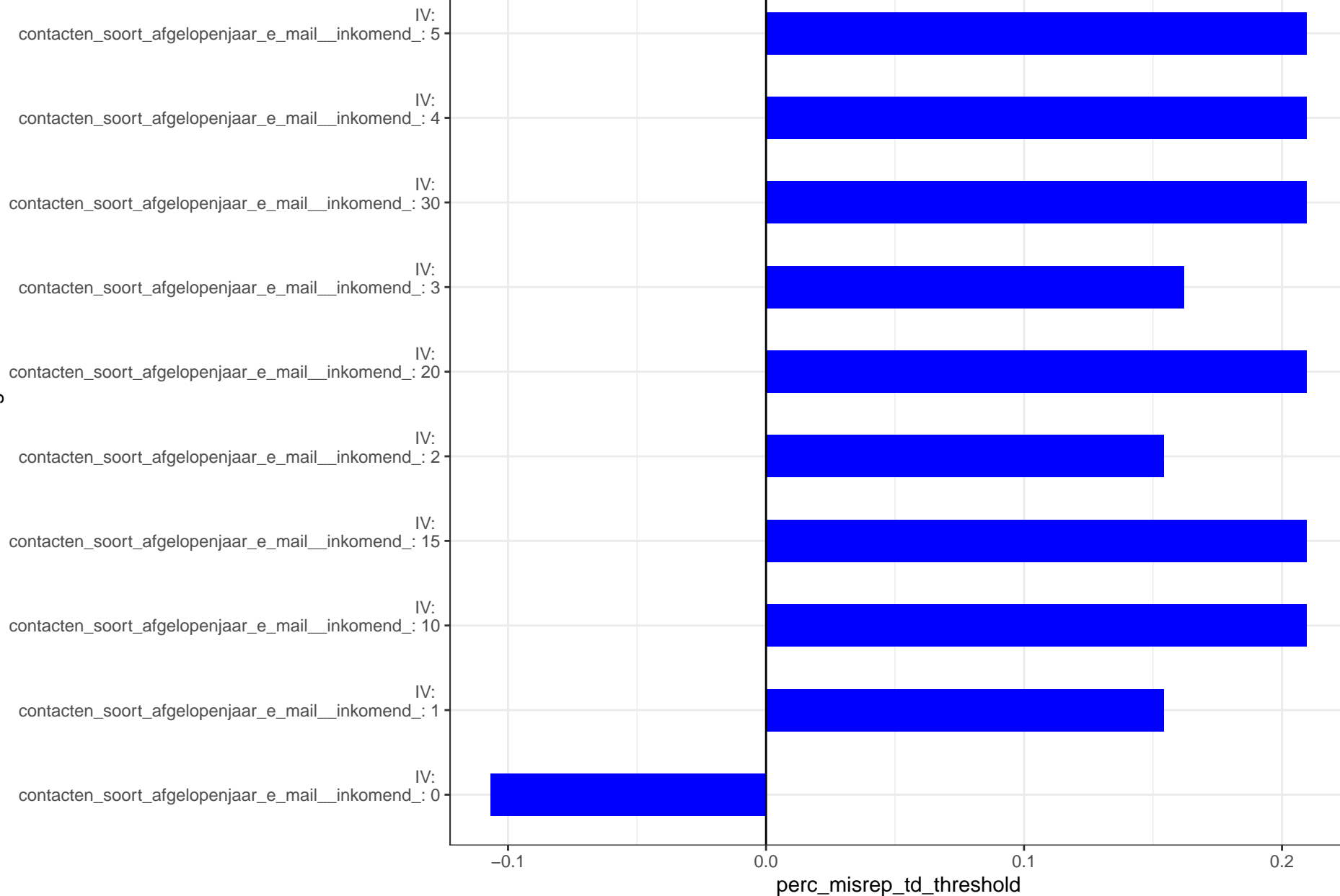
real: Excess share in highest risk decile

Excess share in highest risk decile



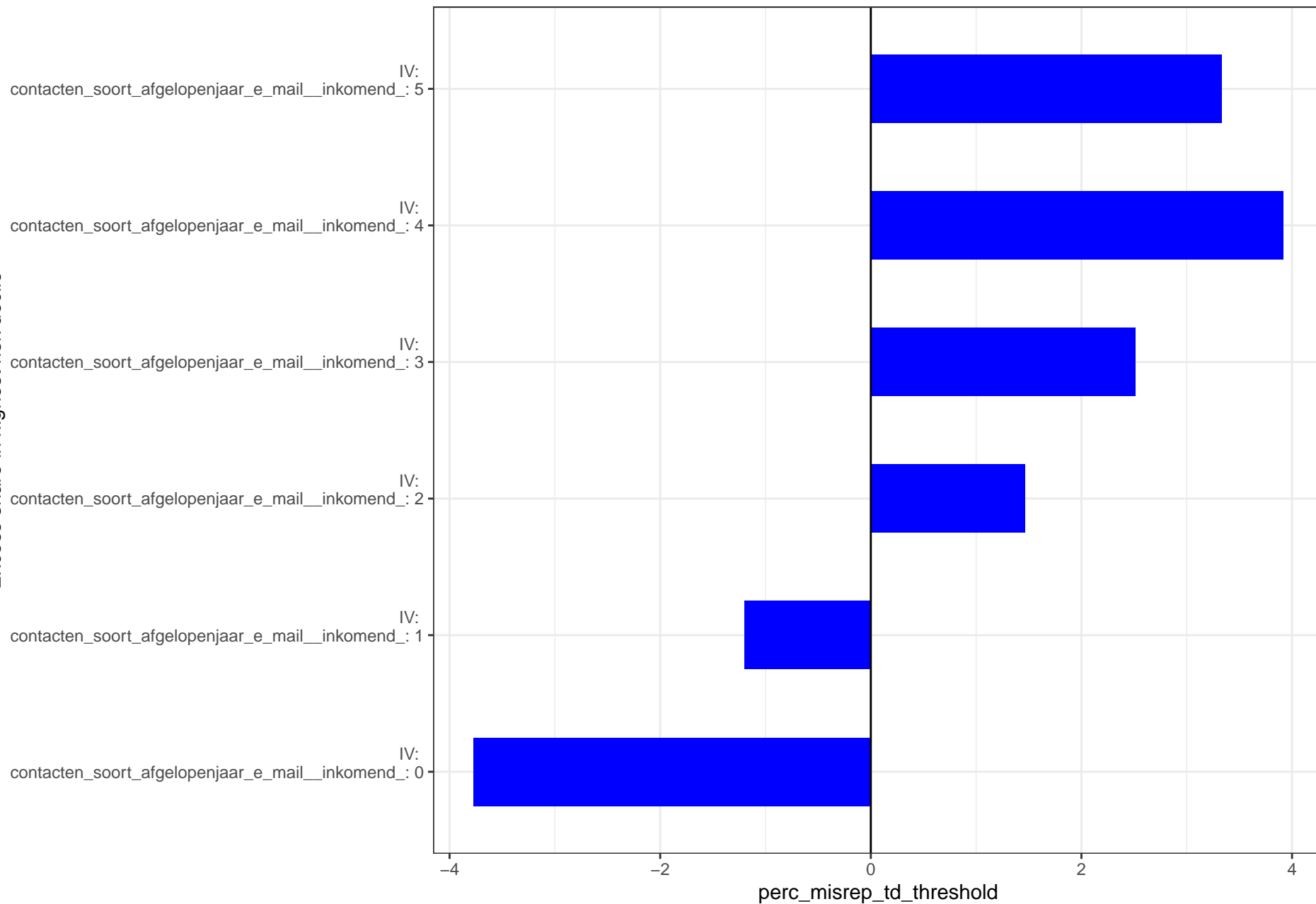
real_conditional: Excess share in highest risk decile

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

