

real

Group percentage in risk score decile

100

75

50

25

0

1

2

3

4

5

6

7

8

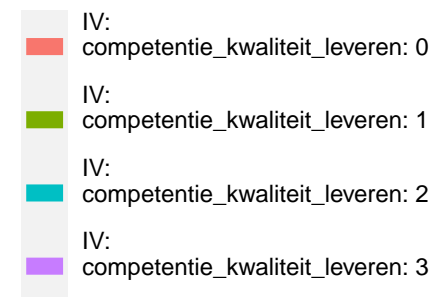
9

10

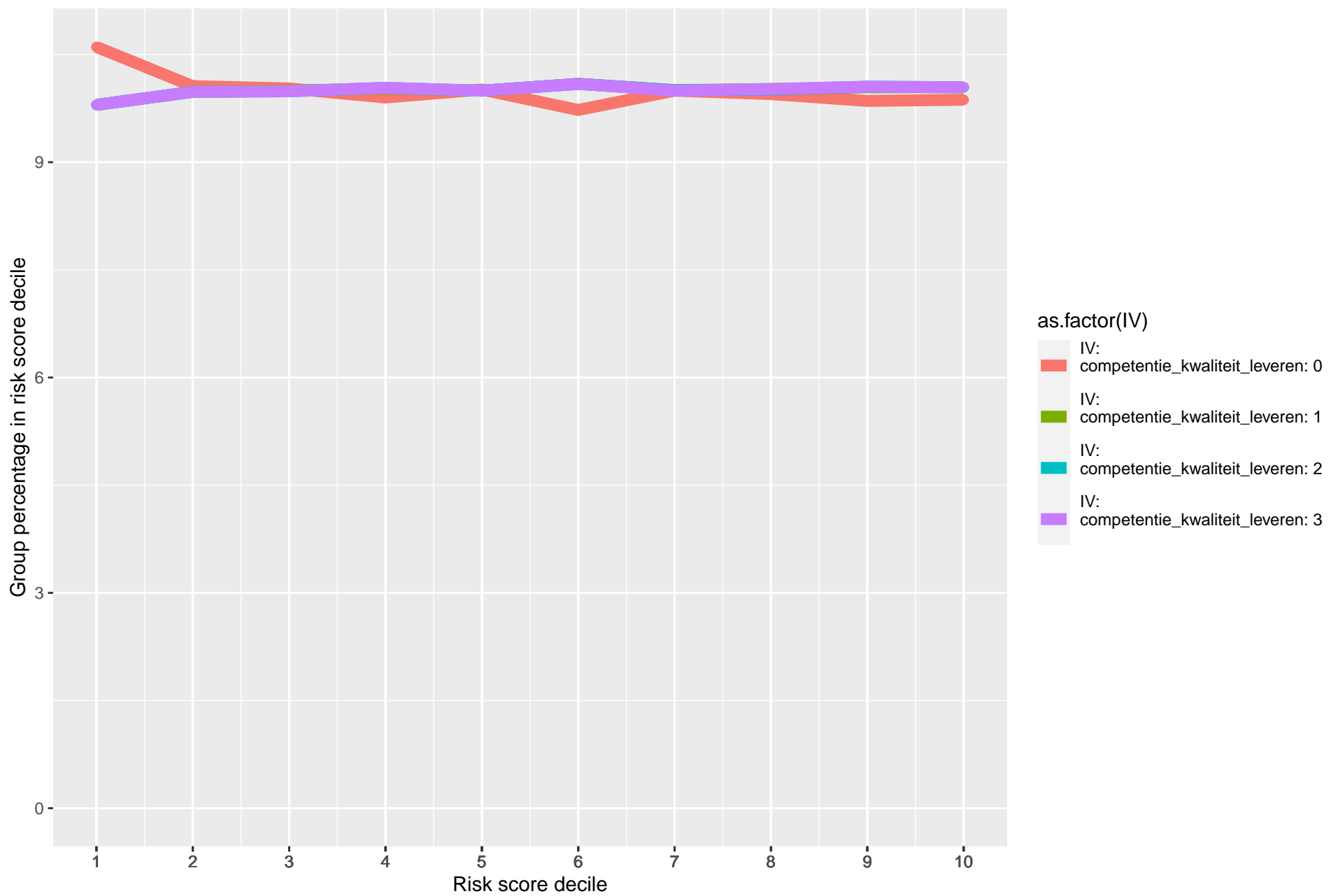
Risk score decile

as.factor(IV)

- IV:
competentie_kwaliteit_leveren: 0
- IV:
competentie_kwaliteit_leveren: 1
- IV:
competentie_kwaliteit_leveren: 2
- IV:
competentie_kwaliteit_leveren: 3



real_conditional



synth

Group percentage in risk score decile

100

75

50

25

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

Risk score decile

as.factor(IV)

- IV:
competentie_kwaliteit_leveren: 0
- IV:
competentie_kwaliteit_leveren: 1
- IV:
competentie_kwaliteit_leveren: 2
- IV:
competentie_kwaliteit_leveren: 3

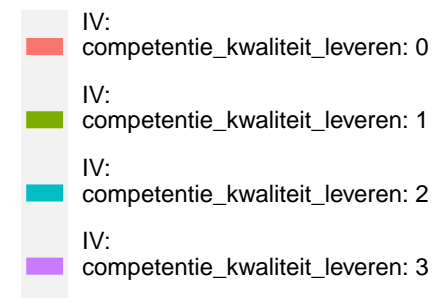


competentie_kwaliteit_leveren: 0

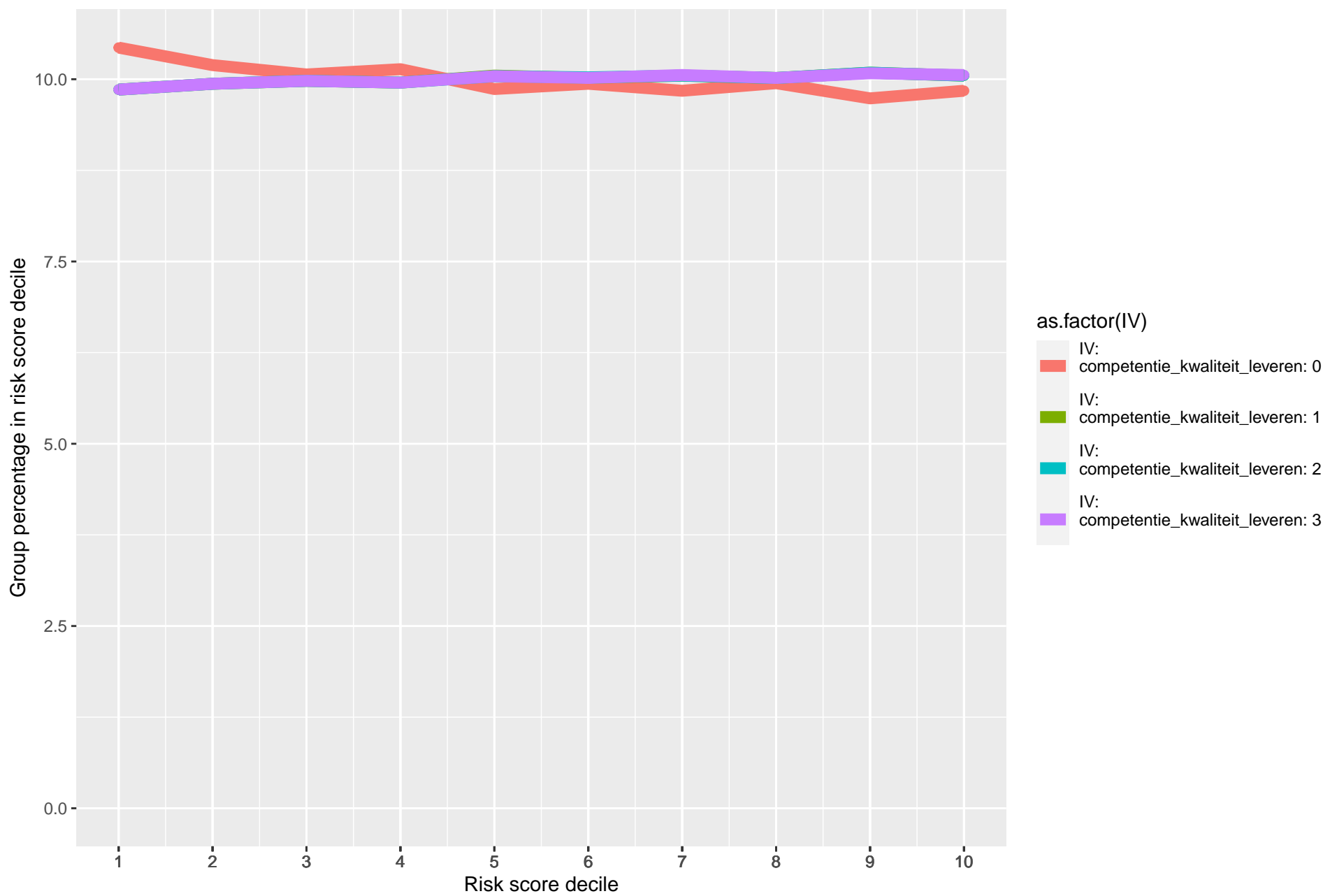
competentie_kwaliteit_leveren: 1

competentie_kwaliteit_leveren: 2

competentie_kwaliteit_leveren: 3



synth_conditional



real: Excess share in highest risk decile

Excess share in highest risk decile

IV:
competentie_kwaliteit_leveren: 3

IV:
competentie_kwaliteit_leveren: 2

IV:
competentie_kwaliteit_leveren: 1

IV:
competentie_kwaliteit_leveren: 0

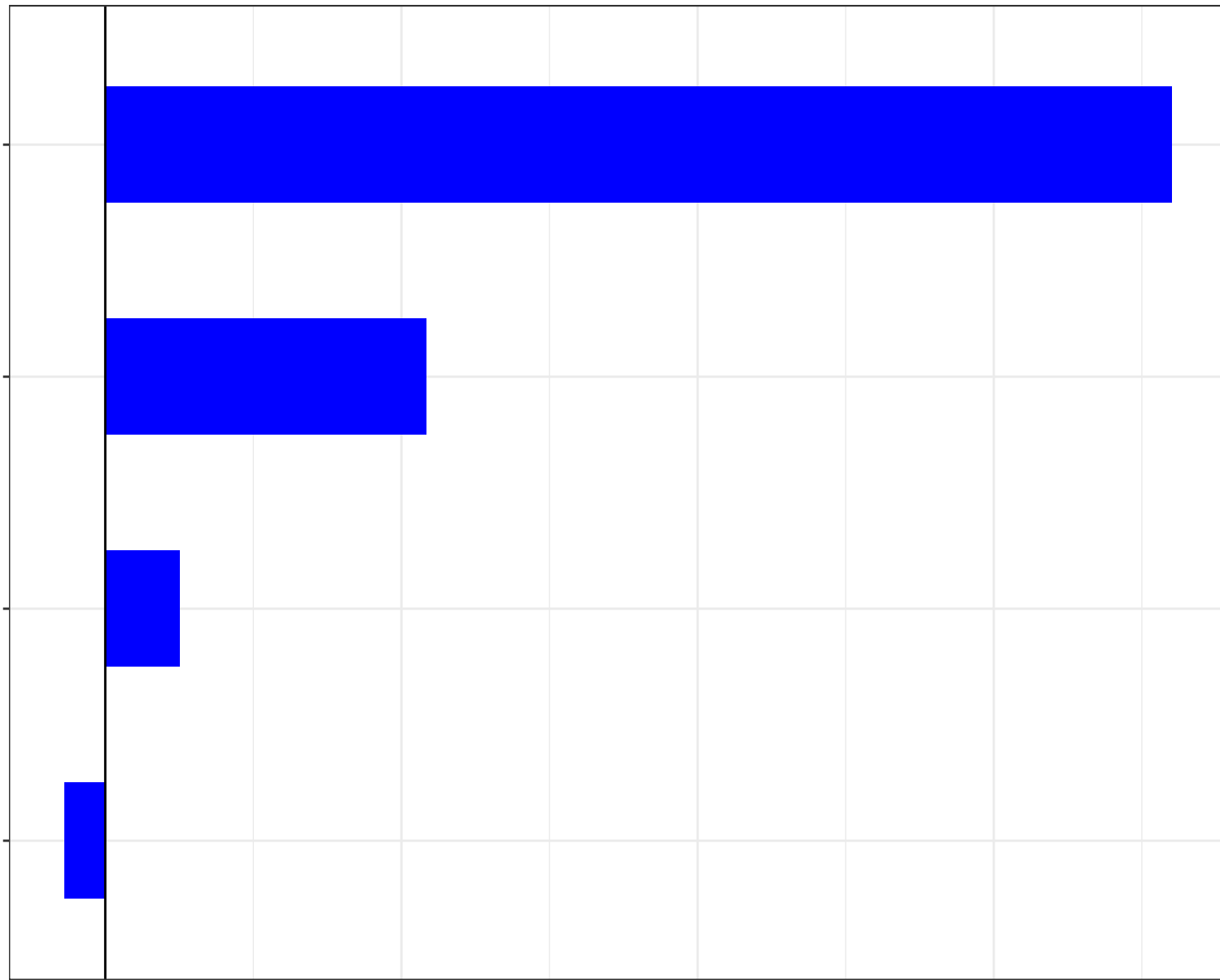
0

25

50

75

perc_misrep_td_threshold



real_conditional: Excess share in highest risk decile

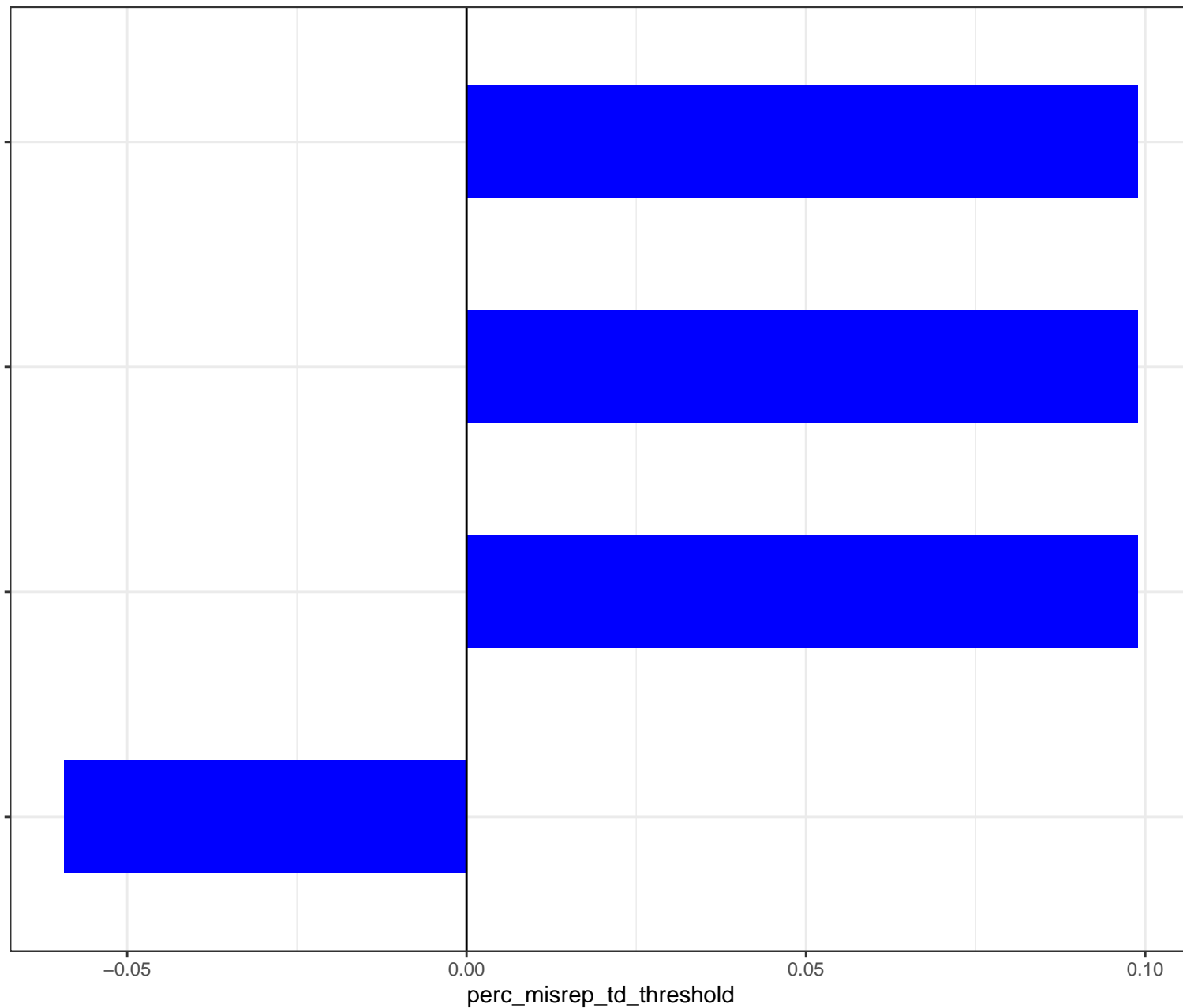
Excess share in highest risk decile

IV:
competentie_kwaliteit_leveren: 3

IV:
competentie_kwaliteit_leveren: 2

IV:
competentie_kwaliteit_leveren: 1

IV:
competentie_kwaliteit_leveren: 0



synth: Excess share in highest risk decile

Excess share in highest risk decile

IV:
competentie_kwaliteit_leveren: 3

IV:
competentie_kwaliteit_leveren: 2

IV:
competentie_kwaliteit_leveren: 1

IV:
competentie_kwaliteit_leveren: 0

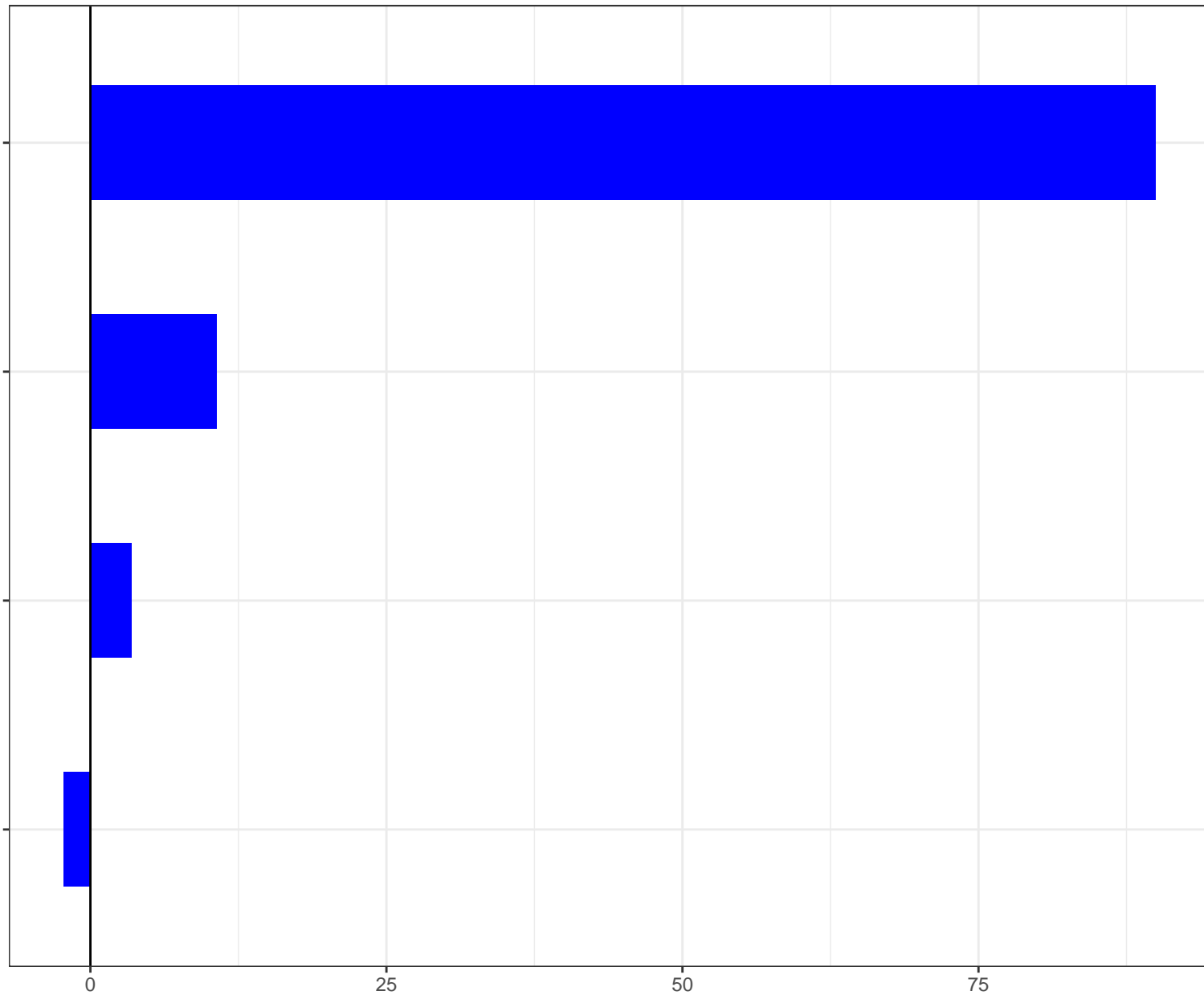
0

25

50

75

perc_misrep_td_threshold



synth_conditional: Excess share in highest risk decile

Excess share in highest risk decile

IV:
competentie_kwaliteit_leveren: 3

IV:
competentie_kwaliteit_leveren: 2

IV:
competentie_kwaliteit_leveren: 1

IV:
competentie_kwaliteit_leveren: 0

-0.10

-0.05

0.00

0.05

0.10

perc_misrep_td_threshold

