







real: Excess share in highest risk decile IV: afspraak\_afsprakenplan: 9 -IV: afspraak\_afsprakenplan: 8 -IV: afspraak\_afsprakenplan: 7 IV: afspraak\_afsprakenplan: 6 Excess share in highest risk decile IV: afspraak\_afsprakenplan: 5 -IV: afspraak\_afsprakenplan: 4 -IV: afspraak\_afsprakenplan: 3 -IV: afspraak\_afsprakenplan: 2 -IV: afspraak\_afsprakenplan: 11 -IV: afspraak\_afsprakenplan: 10 -IV: afspraak\_afsprakenplan: 1 IV: afspraak\_afsprakenplan: 0 -

perc\_misrep\_td\_threshold

30

40

-10

0

real\_conditional: Excess share in highest risk decile IV: afspraak\_afsprakenplan: 9 IV: afspraak\_afsprakenplan: 8 IV: afspraak\_afsprakenplan: 7 IV: afspraak\_afsprakenplan: 6 Excess share in highest risk decile IV: afspraak\_afsprakenplan: 5 -IV: afspraak\_afsprakenplan: 4 -IV: afspraak\_afsprakenplan: 3 -IV: afspraak\_afsprakenplan: 2 -IV: afspraak\_afsprakenplan: 11 IV: afspraak\_afsprakenplan: 10 -IV: afspraak\_afsprakenplan: 1 IV: afspraak\_afsprakenplan: 0 ·

0.00

perc\_misrep\_td\_threshold

0.05

0.10

-0.05

synth: Excess share in highest risk decile IV: afspraak\_afsprakenplan: 6 IV: afspraak\_afsprakenplan: 5 Bio afspraak\_afsprakenplan: 4 - SS SON IV: afspraak\_afsprakenplan: 3 - IV: afspraak\_afsprakenplan: 2 - SS SON IV: afspraak\_afspraak\_afsprakenplan: 2 - SS SON IV: afspraak\_afsprakenplan: 2 - SS SON IV: afspraak\_afspraak\_afsprakenplan: 2 - SS SON IV: afspraak\_afspraak\_afsprakenplan: 2 - SS SON IV: afspraak\_afs IV: afspraak\_afsprakenplan: 1 afspraak\_afsprakenplan: 0 -7.5 -10.0-5.0 -2.5 0.0 perc\_misrep\_td\_threshold

synth\_conditional: Excess share in highest risk decile IV: afspraak\_afsprakenplan: 9 -IV: afspraak\_afsprakenplan: 8 -IV: afspraak\_afsprakenplan: 7 IV: afspraak\_afsprakenplan: 6 Excess share in highest risk decile IV: afspraak\_afsprakenplan: 5 -IV: afspraak\_afsprakenplan: 4 -IV: afspraak\_afsprakenplan: 3 -IV: afspraak\_afsprakenplan: 2 -IV: afspraak\_afsprakenplan: 11 -IV: afspraak\_afsprakenplan: 10 -IV: afspraak\_afsprakenplan: 1 IV: afspraak\_afsprakenplan: 0 -0.0 0.2 0.4

perc\_misrep\_td\_threshold