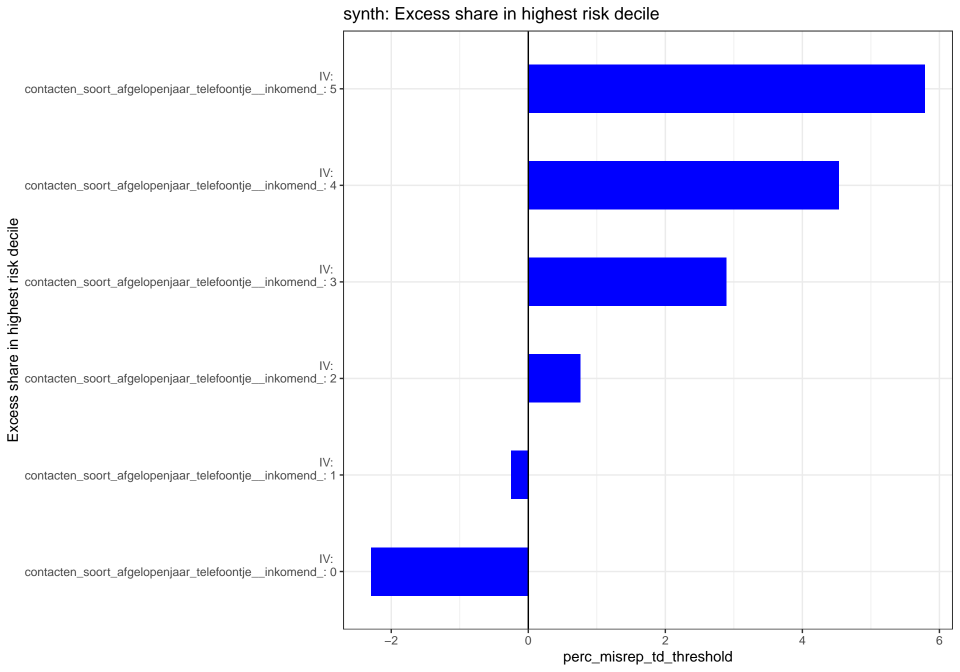


real\_conditional: Excess share in highest risk decile contacten\_soort\_afgelopenjaar\_telefoontje\_\_inkomend\_: 5 contacten\_soort\_afgelopenjaar\_telefoontje\_\_inkomend\_: 4 IV: contacten\_soort\_afgelopenjaar\_telefoontje\_\_inkomend\_: 3 Excess share in highest risk decile IV: contacten\_soort\_afgelopenjaar\_telefoontje\_\_inkomend\_: 20 contacten\_soort\_afgelopenjaar\_telefoontje\_\_inkomend\_: 2 IV: contacten\_soort\_afgelopenjaar\_telefoontje\_\_inkomend\_: 15 contacten\_soort\_afgelopenjaar\_telefoontje\_\_inkomend\_: 10 contacten\_soort\_afgelopenjaar\_telefoontje\_\_inkomend\_: 1 contacten\_soort\_afgelopenjaar\_telefoontje\_\_inkomend\_: 0 -0.3-0.2-0.10.0 0.1 perc\_misrep\_td\_threshold



synth\_conditional: Excess share in highest risk decile contacten\_soort\_afgelopenjaar\_telefoontje\_\_inkomend\_: 5 contacten\_soort\_afgelopenjaar\_telefoontje\_\_inkomend\_: 4 IV: contacten\_soort\_afgelopenjaar\_telefoontje\_\_inkomend\_: 3 Excess share in highest risk decile IV: contacten\_soort\_afgelopenjaar\_telefoontje\_\_inkomend\_: 20 contacten\_soort\_afgelopenjaar\_telefoontje\_\_inkomend\_: 2 contacten\_soort\_afgelopenjaar\_telefoontje\_\_inkomend\_: 15 contacten\_soort\_afgelopenjaar\_telefoontje\_\_inkomend\_: 10 contacten\_soort\_afgelopenjaar\_telefoontje\_\_inkomend\_: 1 contacten\_soort\_afgelopenjaar\_telefoontje\_\_inkomend\_: 0 -1.2-0.4-0.80.0 perc\_misrep\_td\_threshold