

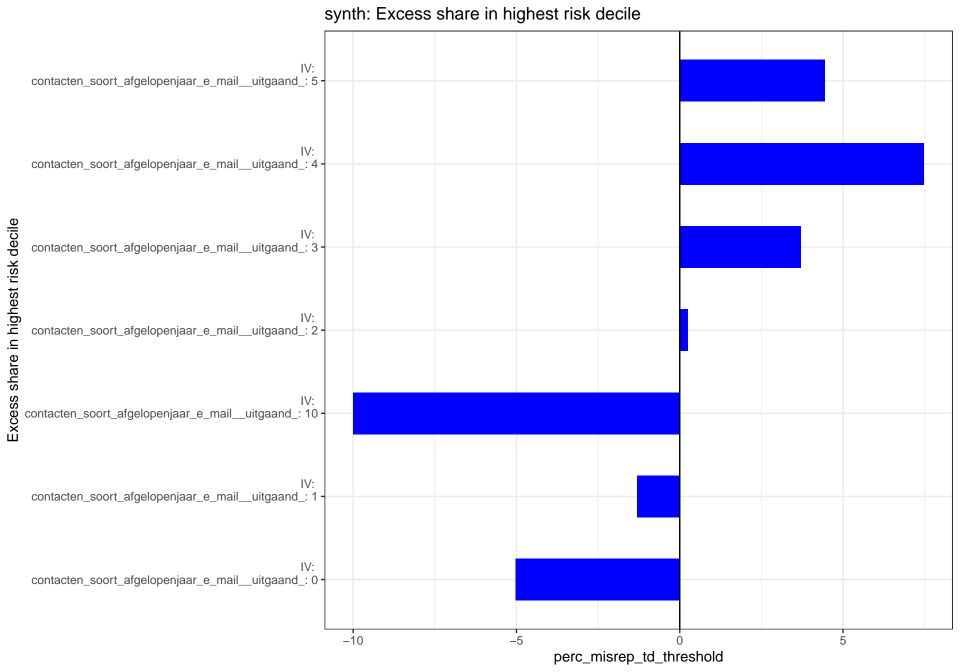
real_conditional: Excess share in highest risk decile contacten_soort_afgelopenjaar_e_mail__uitgaand_: 5 IV: contacten_soort_afgelopenjaar_e_mail__uitgaand_: 4 · IV: contacten_soort_afgelopenjaar_e_mail__uitgaand_: 30 Excess share in highest risk decile contacten_soort_afgelopenjaar_e_mail__uitgaand_: 3 IV: contacten_soort_afgelopenjaar_e_mail__uitgaand_: 20 IV: contacten_soort_afgelopenjaar_e_mail__uitgaand_: 2 contacten_soort_afgelopenjaar_e_mail__uitgaand_: 15 contacten_soort_afgelopenjaar_e_mail__uitgaand_: 10 IV: contacten_soort_afgelopenjaar_e_mail__uitgaand_: 1 IV: contacten_soort_afgelopenjaar_e_mail__uitgaand_: 0 -

-0.1

0.1

0.0 perc_misrep_td_threshold 0.2

-0.2



synth_conditional: Excess share in highest risk decile IV: contacten_soort_afgelopenjaar_e_mail__uitgaand_: 5 contacten_soort_afgelopenjaar_e_mail__uitgaand_: 4 IV: contacten_soort_afgelopenjaar_e_mail__uitgaand_: 30 Excess share in highest risk decile contacten_soort_afgelopenjaar_e_mail__uitgaand_: 3 contacten_soort_afgelopenjaar_e_mail__uitgaand_: 20 IV: contacten_soort_afgelopenjaar_e_mail__uitgaand_: 2 contacten_soort_afgelopenjaar_e_mail__uitgaand_: 15 contacten_soort_afgelopenjaar_e_mail__uitgaand_: 10 IV: contacten_soort_afgelopenjaar_e_mail__uitgaand_: 1 IV: contacten_soort_afgelopenjaar_e_mail__uitgaand_: 0 -1.0-0.50.0 perc_misrep_td_threshold