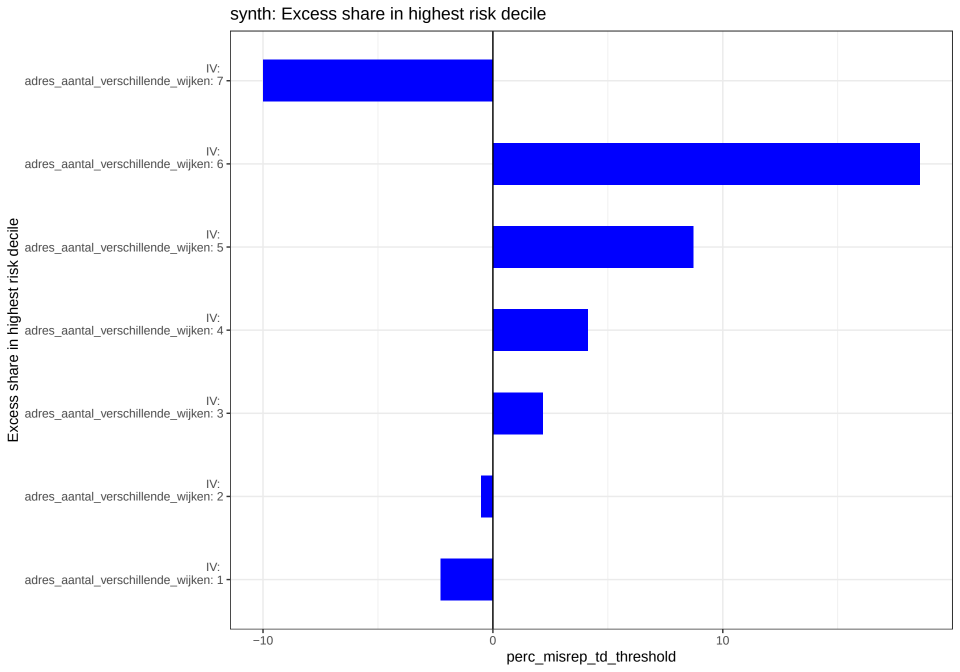


real: Excess share in highest risk decile adres_aantal_verschillende_wijken: 9 -IV: adres_aantal_verschillende_wijken: 8 IV: adres_aantal_verschillende_wijken: 7 -Excess share in highest risk decile IV: adres_aantal_verschillende_wijken: 6 adres_aantal_verschillende_wijken: 5 IV: adres_aantal_verschillende_wijken: 4 adres_aantal_verschillende_wijken: 3 IV: adres_aantal_verschillende_wijken: 2 IV: adres_aantal_verschillende_wijken: 1 -10 20 30 perc_misrep_td_threshold

real_conditional: Excess share in highest risk decile adres_aantal_verschillende_wijken: 9 -IV: adres_aantal_verschillende_wijken: 8 IV: adres_aantal_verschillende_wijken: 7 -Excess share in highest risk decile IV: adres_aantal_verschillende_wijken: 6 adres_aantal_verschillende_wijken: 5 IV: adres_aantal_verschillende_wijken: 4 -IV: adres_aantal_verschillende_wijken: 3 -IV: adres_aantal_verschillende_wijken: 2 -IV: adres_aantal_verschillende_wijken: 1 -0.0 0.5 1.0 perc_misrep_td_threshold



synth_conditional: Excess share in highest risk decile

