

Utfall Tidsramme	Resultater og målinger fra studier	Estimert effekt i aktuell populasjon  Kliniske Komparator    prediksjonsregler	Tiltro til estimert intervensjonseffekt (kvalitet på dokumentasjonen)	Konklusjon
Identifisering av potensielt reversible intracerebrale årsaker til demens	Basert på data fra 1715 pasienter i 8 studier Oppfølgingstid Ikke relevant	Diagnostisk nøyaktighet for seks ulike kliniske prediksjonsregler for å identifisere potensiell reversibel patologi på CT/MR viste høy grad av variasjon. Sensitivitet ble rapportert fra så lavt som 12,5 % og opp til 100 % og spesifisitet fra 37,2 % til 85,7 %.	<b>Veldig lav</b> grunnet alvorlig risiko for systematisk skjevhet, høy grad av heterogenitet samt upresise estimater. <sup>1</sup>	Det er svært usikkert om kliniske prediksjonsregler er egnet til å identifisere personer med potensielt reversible intracerebrale årsaker til demens.

**Risiko for systematisk skjevhet (Risk of Bias): Alvorlig.** Mangelfull blinding av utfallsmåler og/eller analyserer; **Heterogenitet (inconsistency): Alvorlig.** Stort sprik i punktestimater på tvers av studier; **Upresise estimater (imprecision): Alvorlig.** grunnet stor variasjon i antall falske positive og falske negative i studiene;