

Ok, en toch even snel gekeken en een iets kritischer antwoord: ik snap echt niet hoe ze aan figuur 4.7 en die 23.000 QALYs komen. Eerlijk gezegd lijkt me dat vrijwel onmogelijk. Ook figuur 4.8 (maar die volgt op 4.7) heb ik enorme twijfels bij.

Helemaal omdat

1. Ze eerder zeggen: Engels onderzoek liet zien dat wanneer iemand een heel jaar elke week 30 minuten sport of beweegt, dit samenhangt met 0,00022 QALY's (Beale, Bending, & Trueman, 2007). -> Hoe kom je van dit minieme QALY-verschil naar 23.000 QALYs??
2. Ter vergelijking; wij berekenden eind vorig jaar dat met uitgestelde operaties 50.000 QALYs verloren gingen in 2020 ->

Maargoed; ik heb het dus erg snel gelezen; misschien mis ik eea? Iets voorzichtiger aan ze brengen dus * wat denk jij hierbij?

5.1.2e

Hartelijke groet,

5.1.2e

5.1.2e

Afdeling Statistiek, Informatica & Modelling - Centrum Voeding, Preventie & Zorg
Postbus 1, 3720 BA, Bilthoven
Tel

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

Dubbel

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e