

Hur mycket är ökad gång och cykling värt för kommunerna?

Onlineverktyget HEAT (Health Economic Assessment Tool) utvecklades av WHO för att underlätta evidensbaserat beslutsfattande. Det används för att beräkna det ekonomiska värdet av hälsoförändringarna med fysisk aktivitet. Mer specifikt gäller det den minskning i antalet

dödsfall som ökad cykling och gång medför. Verktyget är avsett att utgöra en del av omfattande kostnads-nyttoanalyser av infrastrukturprojekt, och kompletterar befintliga verktyg för ekonomiska värderingar för förbättrad samhällsplanering.



Cykelandel (hur stor andel av alla resor som är cykelresor)

Stockholm

Om **20 procent av alla resor** i Stockholms län gjordes på cykel 2030 skulle **dödsfall förhindras per år**. Detta motsvarar ett värde av **596 miljoner euro** varje år.

Åbo stads kärnregion

Om cykelandets andel av det totala resandet skulle öka **från 8 till 10 procent** under de kommande 11 åren skulle det ekonomiska värdet av de resulterande hälsoförändringarna bli **20,9 miljoner euro**

Cykelresans längd per person

Jurmala

Om den genomsnittliga cykelresan per person vore **0,1 km längre** **år 2029** skulle den ekonomiska effekten av denna fysiska aktivitet bli **10,85 miljoner euro** under tio år.

Tartu

Om de cykelresor som gjordes 2030 vore **0,35 km längre** per person och dag skulle den totala ekonomiska effekten bli **16,7 miljoner euro** under 11 år.

*Detta är resultat från de HEAT-beräkningar som gjordes under projektets gång på respektive projekt-plats. Siffrorna är uppskattningar och bör tolkas som möjliga framtida scenarion.

Du kan läsa mer om beräkningarna på vår webbplats www.heatproject.eu/news/heat-calculations