

Hur mycket (eller lite?) påverkar du restiden om du höjer eller sänker hastigheten från 90 km/h?

hastighet [km/h]	tid (för 10 km) [min:sek]	
60	03:20	
70	01:54	tidsförlust
80	00:50	
90	00:00	utgångshastighet
100	00:40	
110	01:13	tidsvinst
120	01:40	

källa: Vägverket

Och säkerheten då?

Risk att skadas svårt eller dödas om du höjer eller sänker hastigheten från 90 km/h.

hastighet [km/h]	risk att skadas svårt [%]	risk att dödas [%]	
60	-70	-84	
70	-53	-68	minskad risk
80	-30	-41	
90	-	-	utgångshastighet
100	+37	+61	
110	+83	+147	ökad risk
120	+137	+265	

Och miljö och ekonomi?

Påverkan på bränsleförbrukning och CO₂-utsläpp.

hastighet [km/h]	bränsle- förbrukning [%]	CO ₂ - utsläpp [%]	
60	-16	-16	
70	-14	-14	ökad miljöpåverkan
80	-8	-8	
90	-	-	utgångshastighet
100	+8	+8	
110	+17	+17	minskad miljöpåverkan
120	+28	+28	