

## Beräkningsunderlag för ett antal vanliga åtgärder - Klimatväxling

Åtgärd	Enhet	Antagande	Total investering		Total CO2- effekt för åtgärd (kg)	Åtgärdens livslängd (år)	km/vecka	CO2/km	Tim/år	km/tim	CO2/enhet (gram)	CO2- schablon - övr	Beräknad CO2-effekt per år (kg)	Kommentar
			Antal	Investering										
Vanlig cykel	Antal cyklar	Ersätter 10 km bilkörning per vecka			0	3	10	144					0	
Elcykel	Antal elcyklar	Ersätter 20 km bilkörning per vecka			0	3	20	144					0	
Väderskyddad cykel (el)	Antal cyklar	Ersätter 50 km bilkörning per vecka			0	3	50	144					0	
Lädcykel (el)	Antal cyklar	Ersätter 20 km bilkörning per vecka			0	3	20	144					0	
Cykelparkering/pollare	Antal enheter	Ersätter 2,5 km bilkörning per vecka	1		180	10	2,5	144					18	Motsvarar 25% av värdet för cykel
Cykelpool	Antal cyklar	Ersätter 3 km bilkörning per bokad timme			0	3	144		800	3			0	
Övriga cykeltillbehör (hjälm etc.)	Antal enheter	Ersätter 2,5 km bilkörning per vecka			0	2	2,5	144					0	Motsvarar 25% av värdet för cykel
Övriga investeringar för att underlätta cykling (dusch etc.)	Antal enheter	Ersätter 2,5 km bilkörning per vecka			0	5	2,5	144					0	Motsvarar 25% av värdet för cykel
Styr och ställ	Antal abonnemang	Samma schablon som för cykelpool			0	1	144		800	2			0	Värderas som cykelpool
Elbil/Elbilspool	Antal bilar	Ersätter körning med en genomsnittsbil för staden	5	271 000	0,08302583	22500	5	200	90				4500	
Elcykelpool	Antal cyklar	Ersätter 5 km bilkörning per bokad timme	2	17500	0,197485714	3456	3	144	800	5			1152	
Komplett utrustning för resfria möten (mötesrum)	Antal utr.	Ersätter 50 km bilresor per vecka och två flygresor per år	1	130 000	0,028269231	3675	3	50			90	1000	1225	
Tillbehör för resfria möten	Antal enheter	Motsvarar 25% värdet för komplett utrustning			0	3	12,5				60	0	0	Värderas motsvarande 25% av komplett utrustning för resfria möten
Resfria möten - utbildning	Antal utbildade	Motsvarar 25% värdet för komplett utrustning			0	3	12,5				60		0	Värderas som resfria möten
Ecodriving	Antal utbildade	Motsvarar 10% av halva körsträckan för en genomsnittsbil		0	0	3					900000		0	Värderas som 10% besparing och 2 användare/bil
Laddstolpar, samt underhåll - laddstolpar för elbil	Antal enheter	Ersätter körning med motsvarande 0,5 genomsnittsbilar	55	1 500 000	0,0825	123750	5	200	45				24750	Värderas som 50% av elbil
Reparation och service av cyklar	Antal berörda objekt	Ersätter 2,5 km bilkörning per vecka			0	1	2,5	144					0	Motsvarar 25% av värdet för cykel
Kollektivtrafik - tjänstekort	Antal kort	Ersätter 20 km bilkörning per vecka			0	1	20	144					0	Värderas som motsvarande elcykel i motsvarande ersatt körsträcka
Vinterdäck - elcyklar	Antal uppsättningar	Ersätter 2,5 km bilkörning per vecka			0	3	2,5	144					0	Motsvarar 25% av värdet för cykel
Resvanundersökning med åtgärdsplan	Antal berörda i org.	Schablon - 1% övergripande (130 kg per berörd medarbetare)			0	3					130000		0	Ange antal berörda medarbetare
Utbildning kopplat till hållbara resor	Antal berörda i org.	Schablon - 1% övergripande (130 kg per berörd medarbetare)			0	3					130000		0	Ange antal berörda medarbetare
Utredningsinsatser kring transporter och mobilitet	Antal berörda i org.	Schablon - 1% övergripande (130 kg per berörd medarbetare)			0	3					130000		0	Ange antal berörda medarbetare
Förstudie kring relevant åtgärd	Antal berörda i org.	Schablon - 1% övergripande (130 kg per berörd medarbetare)			0	3					130000		0	Ange antal berörda medarbetare
Last mile - samlastning och eltransporter	Antal kולי per år	Ersätter 0,3 km körning per kולי			0	1					200		0	Ange beräknat antal kולי/år

### Instruktion

Fyll i antal enheter (fordon, uppsättningar, abonnemang, utbildningar etc.) i kolumn D, samt ange total investering i kolumn E.

Om värden angivits i kolumner D och E beräknas nyckelvärdet kg CO2 per investerad krona automatiskt i F-kolumnen.