

Ölta, angremsad med... användad i de nya beräkningarna

Instruktion:

- Endast gula celler fylls i.
- Om du har egna siffror för elbil, justera i underlaget till höger -->
- Välj i rullistan drivmedel och antal fordonskm som ersätts
- Välj nya transportmedel samt livslängd (eller avskrivningstid)

Välj transportmedel före -->	Diesel (100% bio)
Ange antal fordonskm som ersätts per ny transportmedel	2 000 km
Välj transportmedel efter -->	Elbil
Ange livslängd (år) alternativt avskrivningstid	7,0
Ange total antal Elbil som ansökan gäller	2
Resultat	
Antal fordonskm/år som ersätts	4 000 km
Före	139,8 kg CO2/år
Efter	20,2 kg CO2/år
Minskad utsläpp per år*	119,6 kg CO2/år
Minskad utsläpp totalt	837,1 kg CO2 under hela livslängden

\*Minus tecken betyder att CO2 utsläpp ökar efter åtgärden

\*\* Flexfuel = en bil som kan köras på två bränslen

\*\*\* Bifuel = Fordon som har två bränslesystem

Underlag	Elbil (ange egna siffror)	Vässa	elcykel	Elsparkcykel	Elmotorcykeln Zero SR
infolänk		<a href="https://eldrivo.se/elcykel/citybikes/V%C3%A4ssa-Bike">https://eldrivo.se/elcykel/citybikes/V%C3%A4ssa-Bike</a>	<a href="https://en-besidescykeln.se/ny/elcykel-batter/">https://en-besidescykeln.se/ny/elcykel-batter/</a>		
kWh per laddning	21	0,48	0,5	0,275	13
km per laddning	177	40	86	30	170

Utsläppsfaktor el	0,0426	kg CO2/kWh
-------------------	--------	------------

Cykeltyp	kWh per km
Vässa	0,0120
El-cykel	0,0058
Elsparkcykel	0,0092
Elmotorcykel	0,0765
Cykel	0,0000
Elbil	0,1186

HVO	0,03495	kg/CO2
-----	---------	--------

Källa: Energimyndighetens drivmedelrapport 2024