

**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 -->	Laddhybrid Bensin	
Ange antal fordonskm som ersätts per ny transportmedel	420 km	
Välj transportmedel efter -->	El-cykel	
Ange livslängd (år) alternativt avskrivningstid	6,0	
Ange total antal El-cykel som ansökan gäller	2	
<b>Resultat</b>		
Antal fordonskm/år som ersätts	840 km	
Före	151,6	kg CO2/år
Efter	0,2	kg CO2/år
Minskad utsläpp per år*	151,4	kg CO2/år
Minskad utsläpp totalt	908,5	kg CO2 under hela livslängden

\*Minskad tecken betyder att CO2 utsläpp ökar efter åtgärden  
 \*\* Resultat = en bil som kan köras på två bränslen  
 \*\*\* Resultat = Fordon som har två bränsleväxlar

Underlag	Elbil (ange egna siffror)	Vässa	elcykel	Elsparkcykel	Elmotorcykeln Zero SR
infolänk		<a href="https://bil.se/forbrukare/forbrukare/forbrukare">https://bil.se/forbrukare/forbrukare/forbrukare</a>	<a href="https://bil.se/forbrukare/forbrukare/forbrukare">https://bil.se/forbrukare/forbrukare/forbrukare</a>		
kWh per laddning	35	0,48	0,5	0,275	13
km per laddning	175	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	0,2000