

# Nollzon

## Zoner för elbilstaxis (Nollzoner)

Beräkning av energibesparing och minskad klimatpåverkan

### Projektet

Förändring av energianvändning

Årlig förändring	MWh	ton CO <sub>2</sub> e
Diesel	14 722	3 556
El	-3 300	-33
Tillverkning	-	-21
<b>SUMMA Reduktion</b>	<b>11 422</b>	<b>3 503</b>

## Potential om nollzoner införs storskaligt i Malmö, Göteborg och Stockholm

Förändring av energianvändning

Årlig förändring	GWh	ton CO <sub>2</sub> e
Diesel	1 338	323 288
El	-300	-3 000
Tillverkning	-	-1 867
<b>SUMMA Reduktion</b>	<b>1 038</b>	<b>318 421</b>