

The background is a stylized illustration of a city. At the top, a blue train with black windows moves from left to right. Below it, a road with white lane markings has an orange car and a yellow car. In the middle ground, a white silhouette of a person is riding a bicycle on a path. The bottom right shows several buildings in shades of brown, tan, and grey, with a green tree in front of one. The overall color palette is muted and earthy.

# HAMMARBY SJÖSTAD 2.0 - EN KLIMATNEUTRAL STADSDEL ÅR 2030

Petter Olson – MSc student KTH

[petter\\_olson@hotmail.com](mailto:petter_olson@hotmail.com)

 [@petter\\_olson](https://twitter.com/petter_olson)

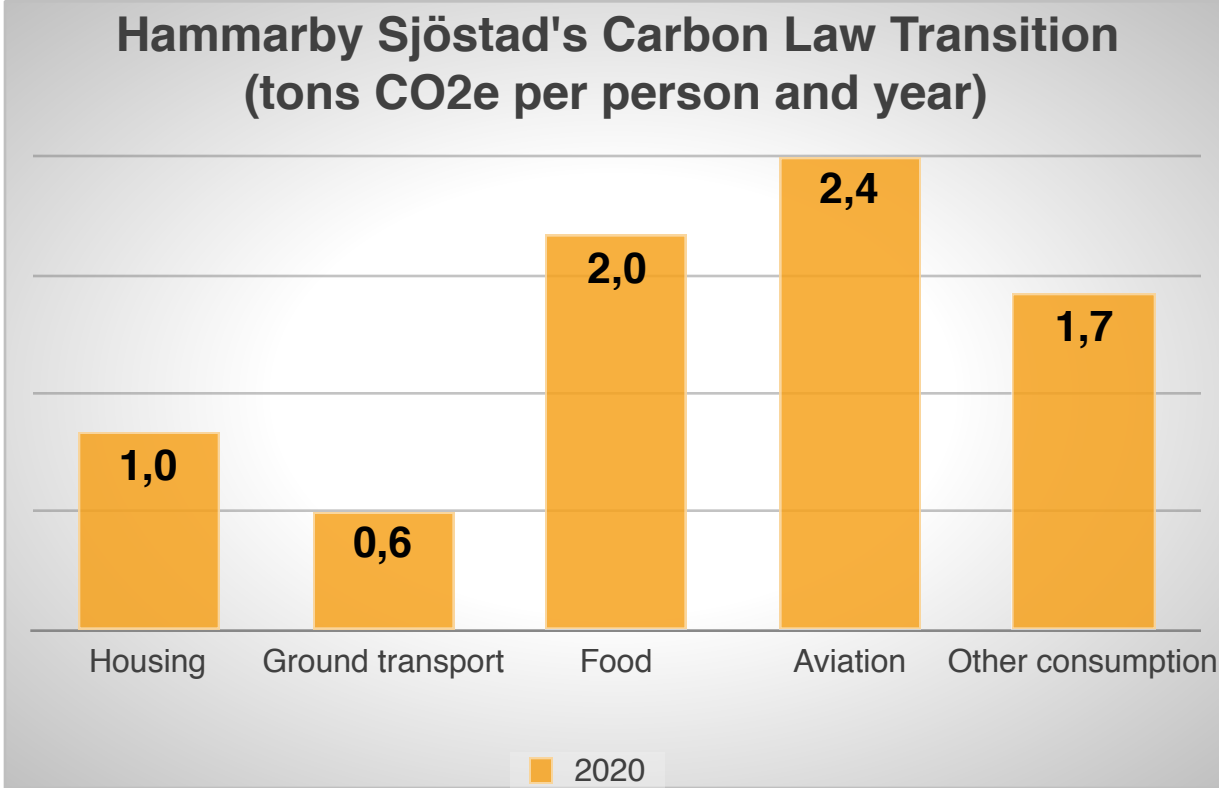
## PÅ AGENDAN

- Smart och förnybar energi
- Hållbara transporter
- Digitalisering
- Delningsekonomi

# *ELECTRICITY*

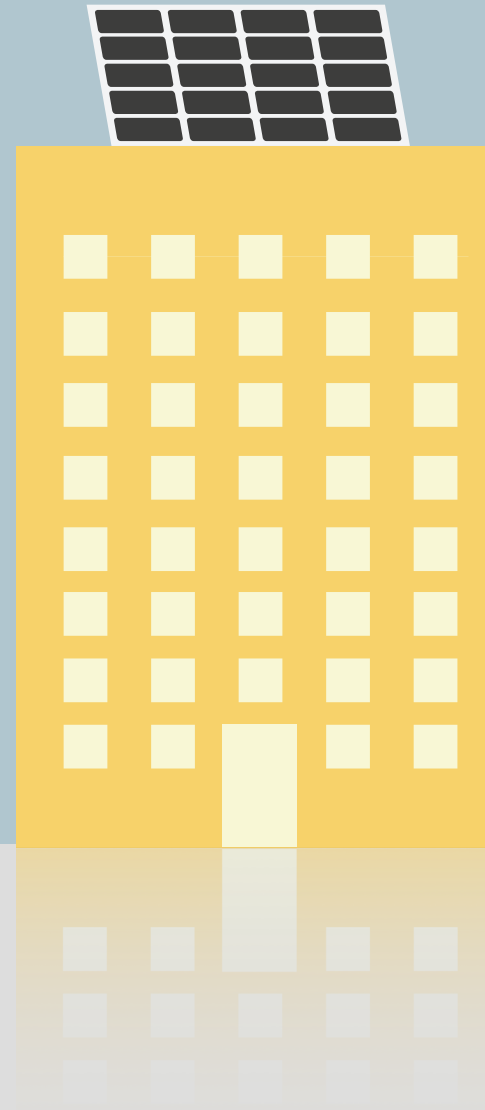
## *HAMMARBY SJÖSTAD 2.0*

TOTAL  
KLIMATPÅVERKAN  
8 TON



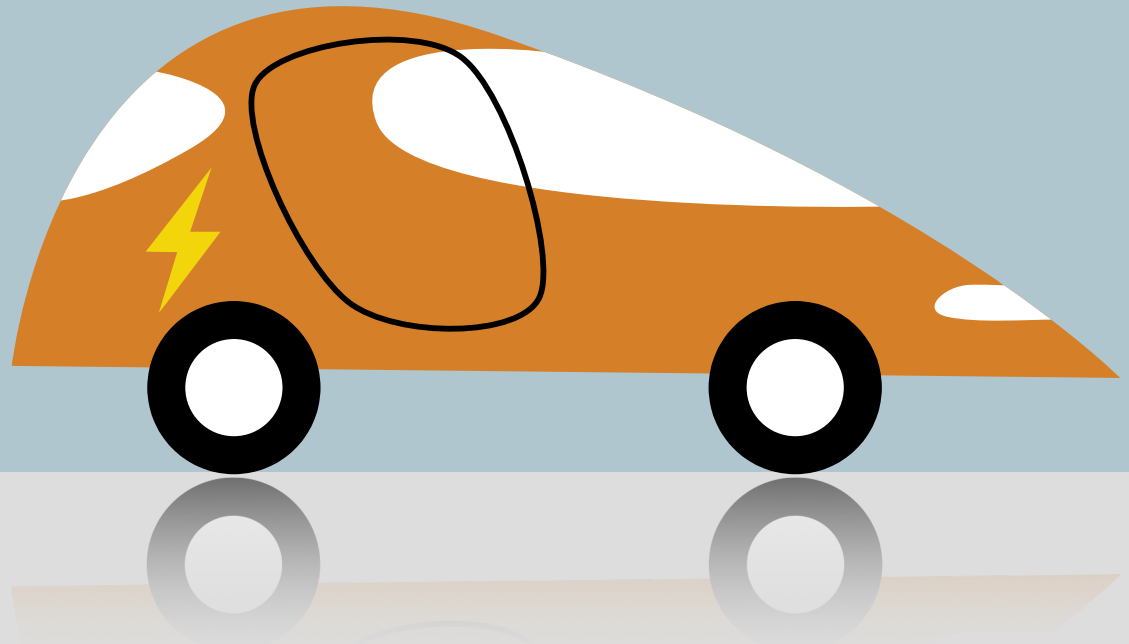
## SMART OCH FÖRNYBAR ENERGI

- Egenproducerad förnybar energi
- Bättre styrning och lagring
- Microgrids
- Kraftig minskning av fossilenergi till 2025

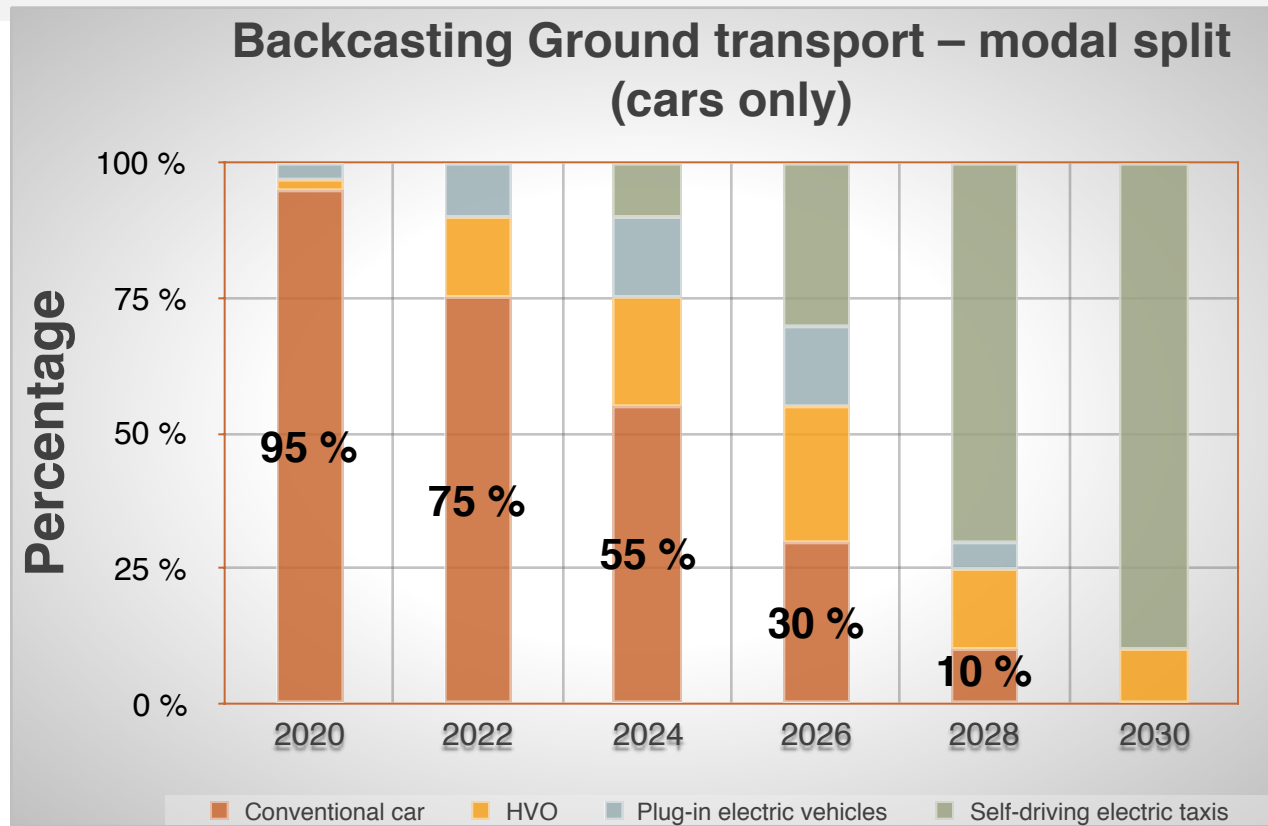


# HÅLLBARA TRANSPORTER

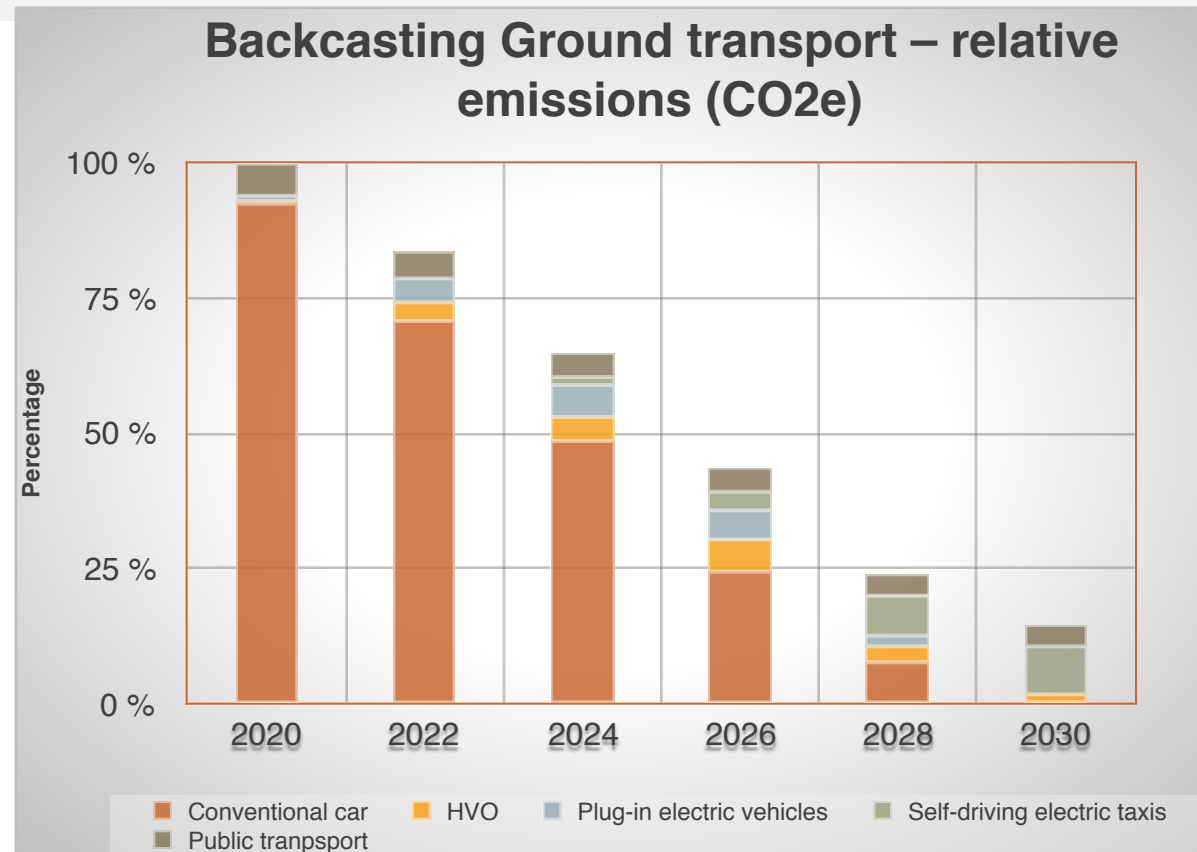
- Elbilsboom
- Förse alla p-platser med elladdare till 2025
- En informell koldioxidfri zon för taxi, last- och arbetsfordon
- Fler delningspooler för elfordon
- Autonoma fordon



# HÅLLBARA TRANSPORTER



# HÅLLBARA TRANSPORTER



# DIGITALISERING

- Lyfta digitaliseringen inom energi- och transportområdet till samma nivå som IT-sektorn
- Ta fram en plan
- Internet of Things







Sharing  
Cities  
Sweden

## DELNINGSEKONOMI

- Aktiviteter inom projektet Sharing Cities
- Medborgardialoger
- Workshops med BRF

