

2050
12 MT CO₂

2030
25 MT CO₂

2014
37 MT CO₂



BEV

PHEV

FCEV

BIO FUELS

ICE

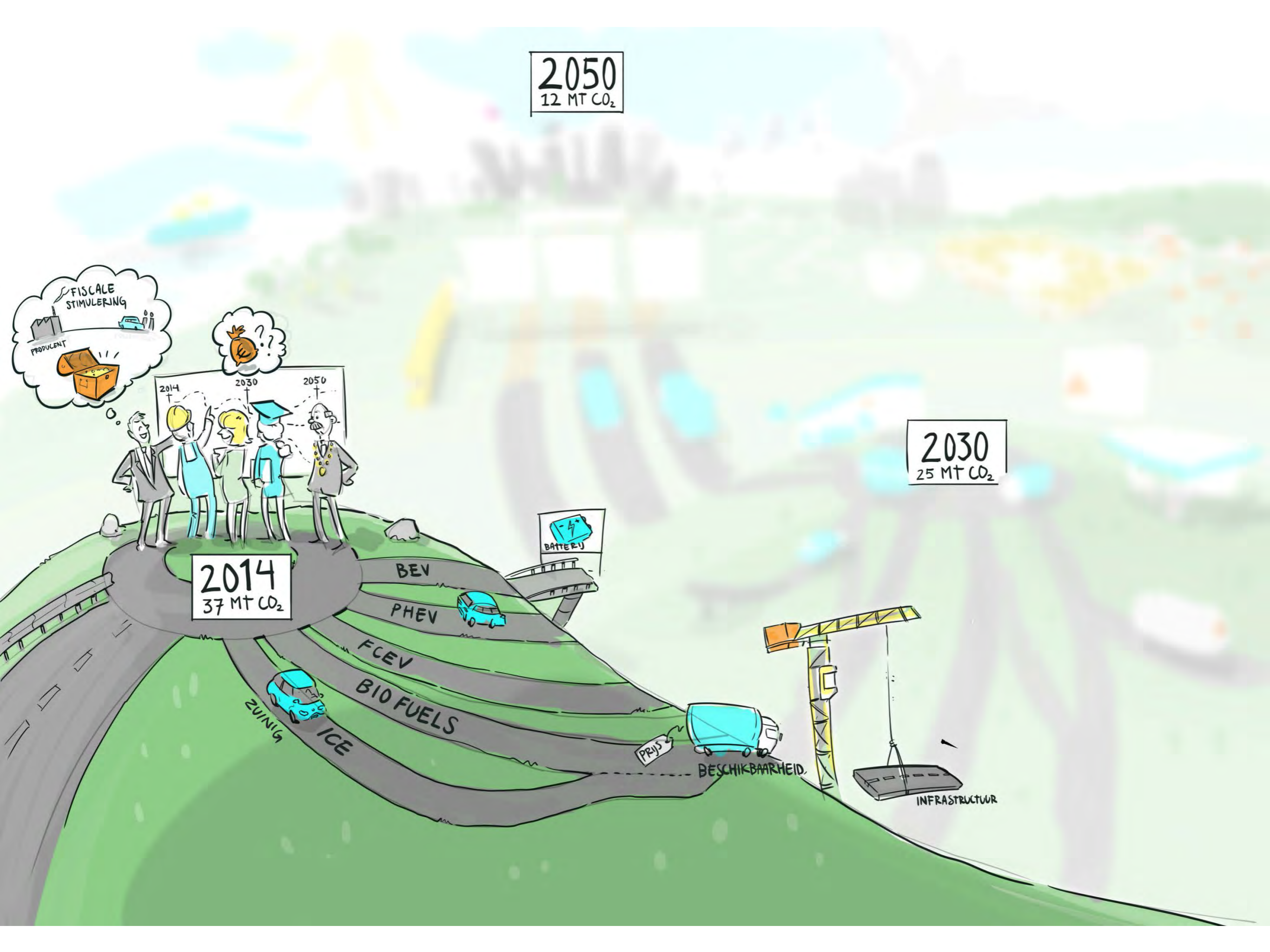
ZUINIG



PRIJS

BESCHIKBAARHEID

INFRASTRUCTUUR



2050
12 MT CO₂

2014
37 MT CO₂

2030
25 MT CO₂



2014 2030 2050



2035
ALLE NIEUWE AUTO'S
ZERO EMISSIE



2025
ALLE BUSSEN
ZERO EMISSIE



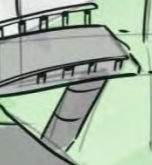
VEILIGHEID
BASISNET
GEVAARLIJKE
STOPPEN



2025-2030
BESTELVERKEER
ZERO EMISSIE



BATTERIJ



PRIJS

BESCHIKBAARHEID

ZUINIG

ICE

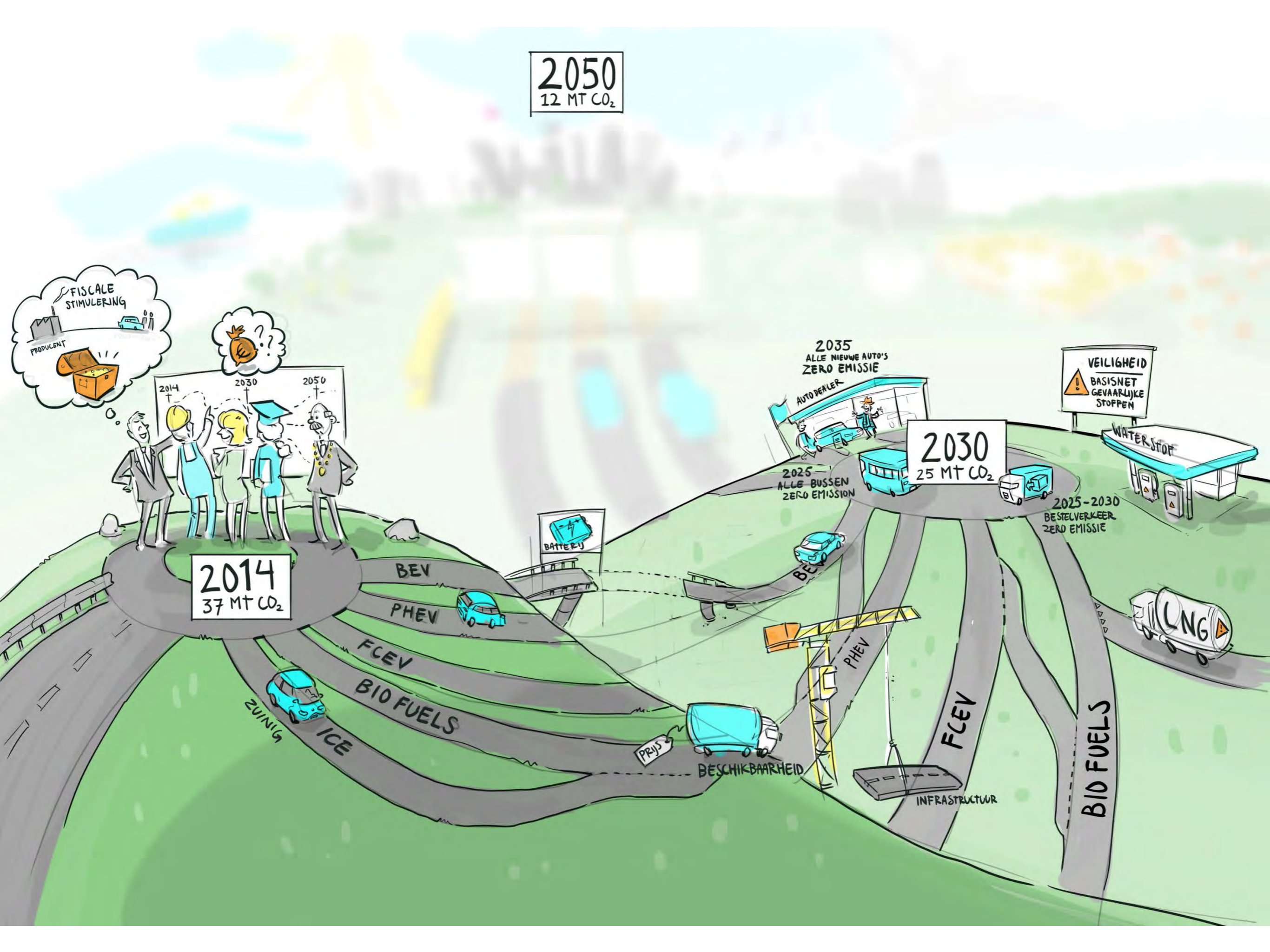
BIO FUELS

FCEV

PHEV



BEV



BANEN -KANSEN-



SCHIPHOL



HAVEN



CHEMISCHE INDUSTRIE



AGRARISCHE SECTOR



2050
12 MT CO₂

2050 ALLE ENERGIE
ZERO EMISSIE

ONZEKERHEDEN -ANGSTEN

VOORWAARDEN:

MARKT
TOTAL COST OF
OWNERSHIP
GEBRUIKS-
GEMAK

OVERHEID
KLIMAATDOELEN
FIJNSTOF, NO_x
GELUID
ENERGIE ZEKERHEID

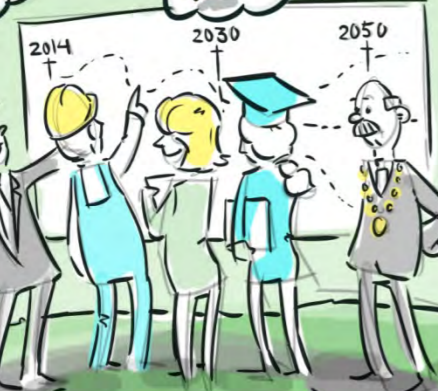
MAATSCHAPPELIJK
KOSTEN-
EFFECTIEF
↑

SMARTGRIDS

CO₂
OPSLAG

PRODUCTIE
BIO FUELS

ILUC



2014
37 MT CO₂

2014

2030

2050

2035
ALLE NIEUWE AUTO'S
ZERO EMISSIE



2025
ALLE BUSSEN
ZERO EMISSIE

2030
25 MT CO₂

VEILIGHEID
BASISNET
GEVAARLIJKE
STOPPEN



2025-2030
BESTELVERKEER
ZERO EMISSIE

BEV

PHEV

FCEV

BIO FUELS

ICE

ZUINIG



BATTERIJ

BEV

PHEV

FCEV

BIO FUELS



LNG

PRIJS

BESCHIKBAARHEID

INFRASTRUCTUUR