



ANY TRUCK. ALL-ELECTRIC

• Michael Holm Sparlund
EV Specialist - Volvo Trucks Danmark

Cirkulær Temadag - 9. april 2024 - Vejle

VORES AMBITIONER

50%

CO₂ reduction* by

2030

100%

CO₂ reduction* by

2040

NET ZERO

CO₂ emissions

BY 2050

BEV STATUS I DANMARK

2022:	48
2023:	281
2024 (YTD)	338

MB & Scania har mest erfaring på renovationen



REJSEN MOD NUL EMISSIONER

BEV vil ramme **15%** af populationen i 2030





THREE TECHNICAL SOLUTIONS

BATTERY ELECTRIC

80 - 90%

FUEL CELL ELECTRIC

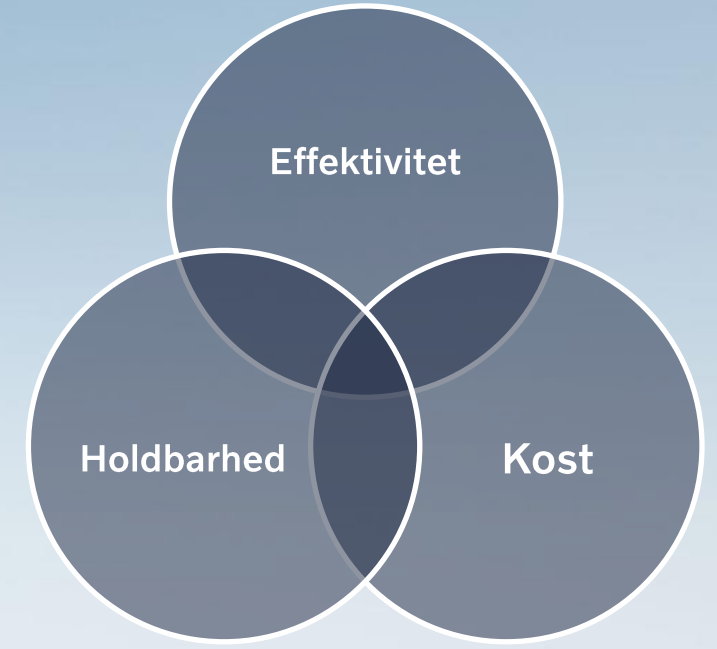
50 - 60%

ALTERNATIVE FUELS

10 - 40%

V O L V O

FUEL CELL ELECTRIC VEHICLE



DEVELOPMENT

PILOT

RAMP-UP

FULL SCALE PRODUCTION

2020

2030

Frederiksberg Renovation

Første Low Entry Cab
med busdør i verden

Perfekt til
skraldesegmentet

5 i drift hos Frederiksberg
Renovation siden 2023

4 FL Electric
indsamlingsbiler

1 FM Electric 4 akslet
Kran/Kroghejs



VOLVO

Danmarks første elektriske 4 akslede kranbil



Volvo Trucks

Cirkulær Temadag - 9. april 2024 - Vejle

Ressource Indsamling A/S

Udbud på 20 renovationsbiler



1 Storskralsbil med kran



19 Renovationsbiler
Driftes løbende fra Maj



V O L V O FM

VOLVO



VOLVO

norba

ELECTRIC
POWERED

ELECTRIC

VOLVO

V O L V O

Samme interiør som FM-E

Volvo Dynamic Steering giver
mindre vibrationer og bedre
manøvredygtig

Op til 3 passagerer

Nem ind og udstigning
Busdør I passagersiden

*”..... at køre en elektrisk lastbil
har virkelig overgået mine forventinger”*

*”Jeg følger mig mere afslappet
efter en arbejdsdag”*

*”Jeg havde planlagt at gå på pension,
men planerne blev skubbet et par år”*

V O L V O

SPØRGSMÅL?

