



MOBILITY AND FLEET BAROMETER 2021

DEL 2- Svenska vagnparker är ledande i Europa inom övergången till alternativa bränslen

INSIGHT: INFÖRANDET AV ALTERNATIV TEKNIK FORTSATT PÅTAGLIG PÅ DEN SVENSKA MARKNADEN, EN REDAN VÄLETABLERAD MARKNAD, I SYNNERHET SETT TILL STORA FÖRETAG.

1

- **Användandet av el-batterier eller hybridteknik förblir stabilt då stora företag är redan långt framgångna i processen och fortsätter att leda vägen. I detalj:**

- **Bland de större företagen (med fler än 250 anställda) är redan 9 av 10 utrustade med HEVs eller BEVs, eller planerar de att göra det inom de närmaste åren.**
- **Mellanstora företag (100 till 249 anställda) nådde samma nivå som mycket stora företag.**
- **Bland de mindre företagen (med färre än 100 anställda) är det endast 3-4 av 10 de tillfrågade som var utrustade med PHEV, HEV eller BEV, eller tänker göra det de närmaste åren (vilket är t.o.m. något lägre än i resten av Europa).**

Trots denna stabila utveckling bör vissa parametrar noteras, i huvudsak LCV-flottor där man observerat ett växande antal företag med 100% elektriska eller hybrid-LCV-batterier.

2

- **Denna utveckling av alternativ teknik bygger främst på:**

- **Möjligheter till besparingar, som minskade bränslekostnader och skatteincitament**
- **Företagens efterlevnad av CSR-policyn och upplevda externa självbild**

Parallellt med detta fortskrider användandet av BEVs, särskilt sett till laddningsmöjligheter (6 av 10 företag subventionerar installation av laddningsutrustning) och pris, men också för att vagnparksansvariga och anställda är övertygade om detta alternativ.



Företag med färre än 10 anställda



Företag med 10 till 99 anställda



Företag med 100 till 249 anställda



Företag med 250 anställda och fler

BRÄNSLEMIX



**ÖVERVÄGER ELLER IMPLEMENTERAT
MINST ETT ALTERNATIV**

70%



73%



**IMPLEMENTERAT MINST ETT
ALTERNATIV**

44%



42%



**FÖRVÄNTAD DEL AV ELEKTRISKA
PASSAGERARBILAR INOM 3 ÅR**
(100%)

34%



35%



**FÖRVÄNTAD DEL AV ELEKTRISKA
LCV(LÄTTA LASTBILAR) INOM 3 ÅR**
(100%)

33%



33%



ALTERNATIV BRÄNSLEMIX:
-Hybrid
-Plug-in Hybrid
-100% Battery Electric Vehicle

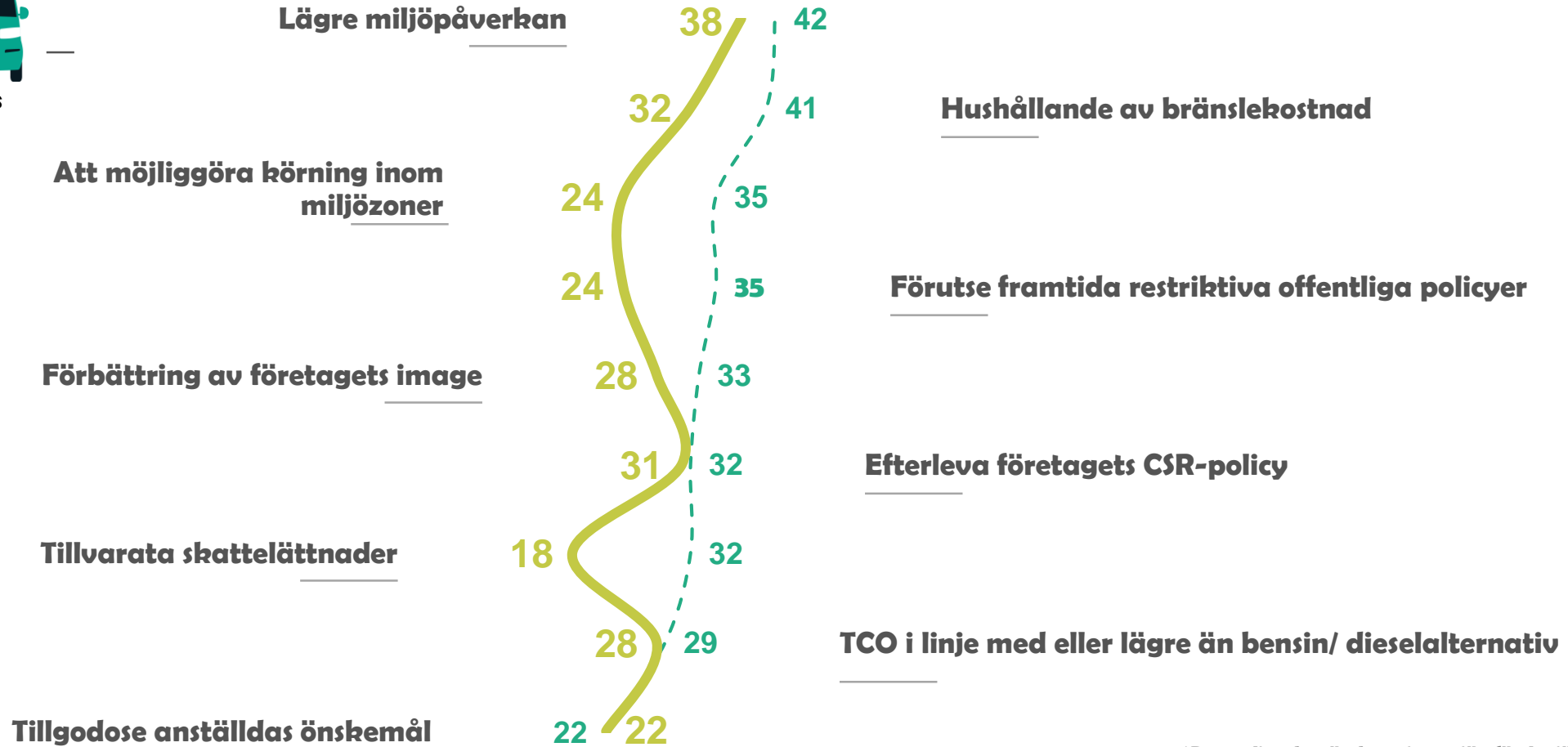
MÖJLIGGÖRANDE FÖR IMPLEMENTERING ELLER ORSAKER FÖR ÖVERVÄGANDE AV ALTERNATIVA BRÄNSLEMIX

LCV flottor

1%



LCVs



**Denna lista har ändrats, ingen jämförelse jämfört med föregående år*

*Varför har ni redan genomfört eller varför överväger ni att införa teknik för alternativa bränslen?
Bas: företag som har implementerat eller överväger hybrid-, plug-in hybrid- eller elektrisk lätt lastbil*

IMPLEMENTATION AV 100% ELEKTRIFIERAD FORDONSFLOTTA

1%



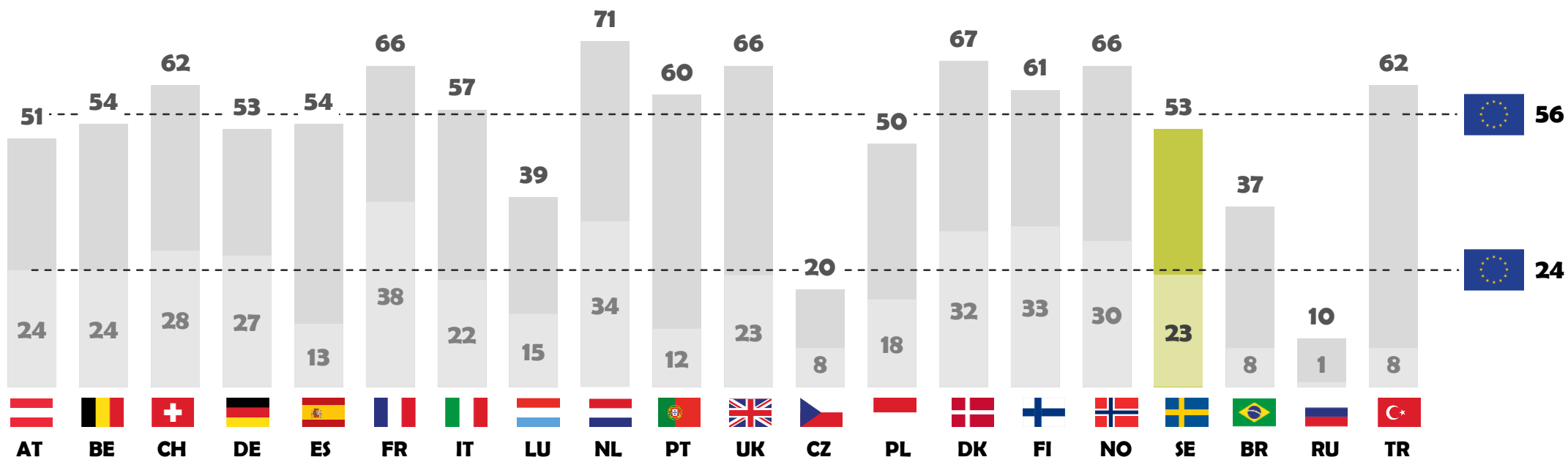
Personbilar + Lätta lastbilar



REDAN GENOMFÖRD
ELLER ÖVERVÄGER
INOM DE 3
NÄRMASTE ÅREN



REDAN
GENOMFÖRD



Bland följande alternativa bränsletekniker, vilka använder du eller funderar du på att använda...? Svarsskala: Redan implementerad, överväger under de kommande 3 åren, överväger men senare, inte intresserad
Bas: företag med företagsfordon = 100%

ÖVERVÄGER ALTERNATIV BRÄNSLEMIX

Minst en teknik

1 %



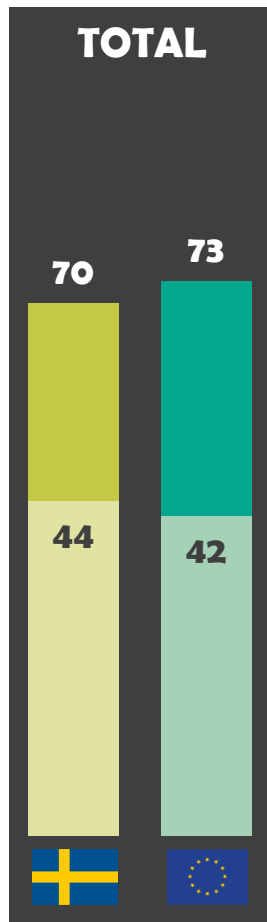
Personbilar + Lätta lastbilar



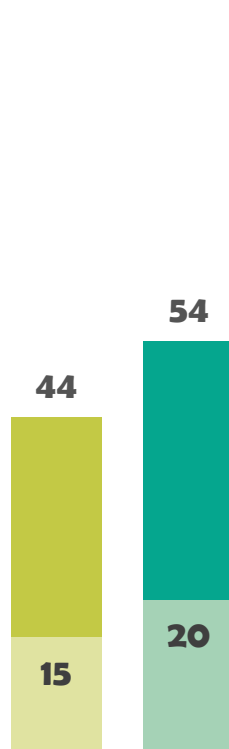
REDAN
GENOMFÖRD ELLER
ÖVERVÄGER INOM
DE 3 NÄRMASTE
ÅREN



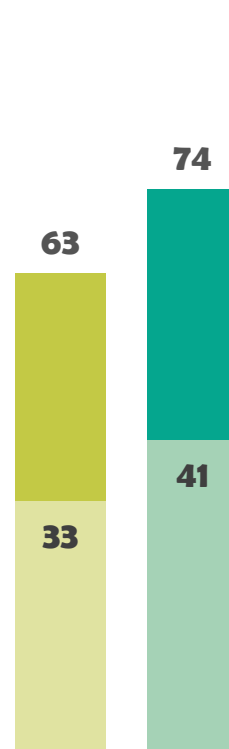
REDAN
GENOMFÖRD



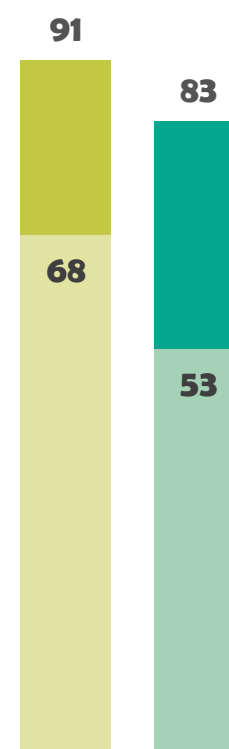
Företag med färre
än 10 anställda



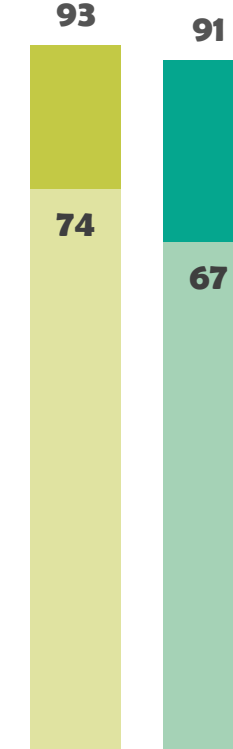
Företag med 10 till
99 anställda



Företag med 100 till
249 anställda



Företag med 250
anställda och fler



Bland följande alternativa bränsletekniker, vilka använder du eller funderar du på att använda...? Svarsskala: Redan implementerad, övervägd under de kommande 3 åren, övervägd men senare, inte intresserad
Bas: företag med företagsfordon = 100%

ANVÄNDANDET AV ALTERNATIV BRÄNSLEMIX – DETALJERAT PER TEKNOLOGI

Utveckling mot tidigare år

1 %



Personbilar + Lätta lastbilar



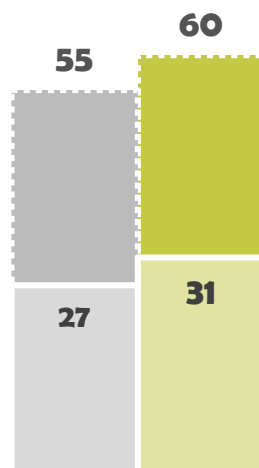
REDAN GENOMFÖRD
ELLER ÖVERVÄGER INOM
DE 3 NÄRMASTE ÅREN



REDAN
GENOMFÖRD



Plug-in Hybrid

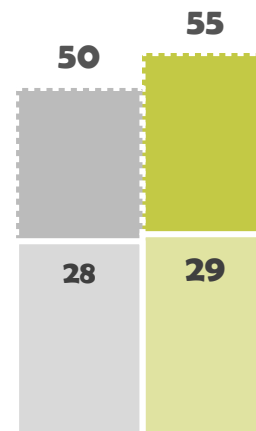


2020 2021

26 43

11 17

Hybrid

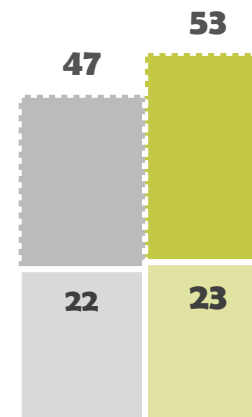


2020 2021

31 45

14 19

100% Battery Electric Vehicle



2020 2021

28 40

12 16

*Bland följande alternativa bränsletekniker, vilka använder du eller funderar du på att använda...?
Svarsskala: Redan implementerad, övervägd under de kommande 3 åren, övervägd men senare, inte intresserad
Bas: företag med fordonsflottor*

ANVÄNDANDET AV ALTERNATIV BRÄNSLEMIX – DETALJERAT PER TEKNOLOGI

Utveckling mot tidigare år– Färre än 10 fordon

1 %



Personbilar + Lätta lastbilar



REDAN GENOMFÖRD
ELLER ÖVERVÄGER INOM
DE 3 NÄRMASTE ÅREN



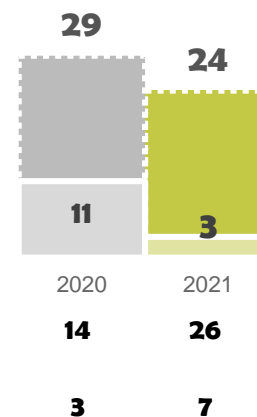
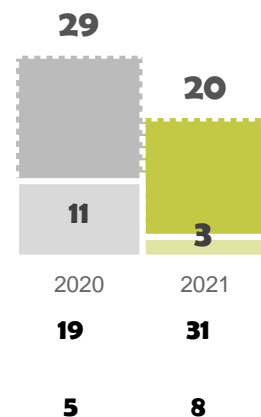
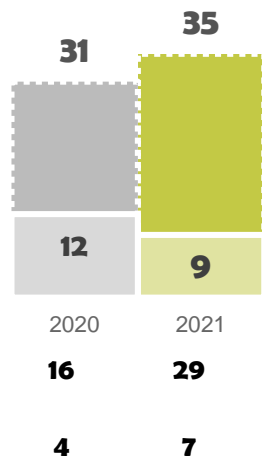
REDAN
GENOMFÖRD



Plug-in Hybrid

Hybrid

100% Battery
Electric Vehicle



Bland följande alternativa bränsleteknologier, vilka använder du eller funderar du på att använda...? Svarsskala: Redan implementerad, övervägd under de kommande 3 åren, övervägd men senare, inte intresserad
Bas: företag med fordonsflottor

ANVÄNDANDET AV ALTERNATIV BRÄNSLEMIX – DETALJERAT PER TEKNOLOGI

Utveckling mot tidigare år- 10- 99 fordon

1 %



Personbilar + Lätta lastbilar



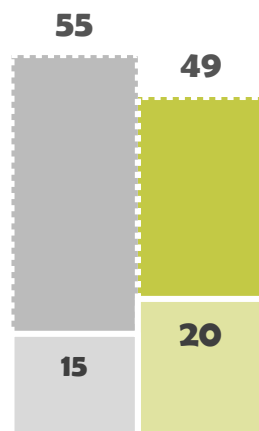
**REDAN GENOMFÖRD
ELLER ÖVERVÄGER INOM
DE 3 NÄRMASTE ÅREN**



**REDAN
GENOMFÖRD**



Plug-in Hybrid

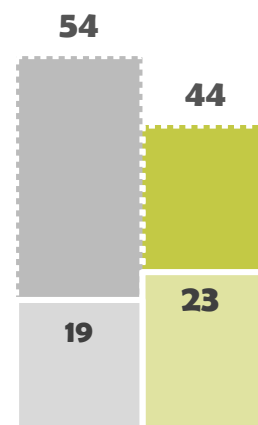


2020 2021

18 39

6 12

Hybrid

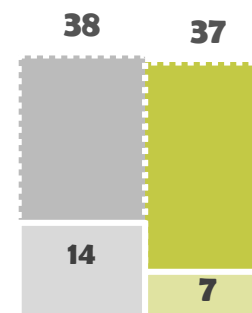


2020 2021

24 40

9 13

100% Battery Electric Vehicle



2020 2021

19 34

6 11

*Bland följande alternativa bränsletekniker, vilka använder du eller funderar du på att använda...? Svarsskala: Redan implementerad, övervägd under de kommande 3 åren, övervägd men senare, inte intresserad
Bas: företag med fordonsflottor*

ANVÄNDANDET AV ALTERNATIV BRÄNSLEMIX – DETALJERAT PER TEKNOLOGI

Utveckling mot tidigare år- 100- 249 fordon

1 %



Personbilar + Lätta lastbilar



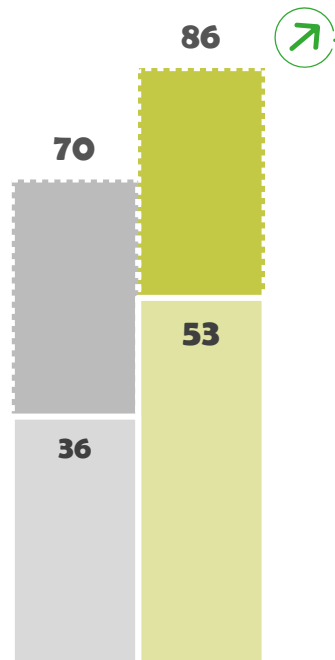
REDAN GENOMFÖRD
ELLER ÖVERVÄGER INOM
DE 3 NÄRMASTE 3 ÅREN



REDAN
GENOMFÖRD



Plug-in Hybrid

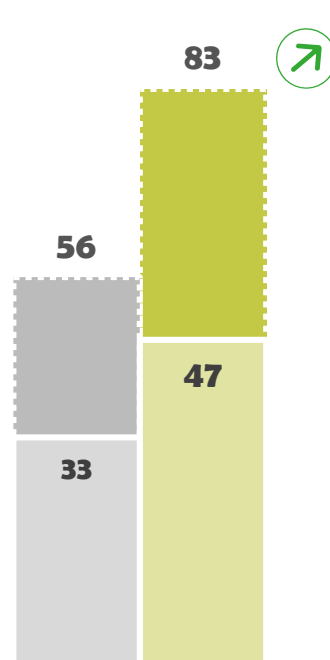


2020 2021

32 50

13 22

Hybrid

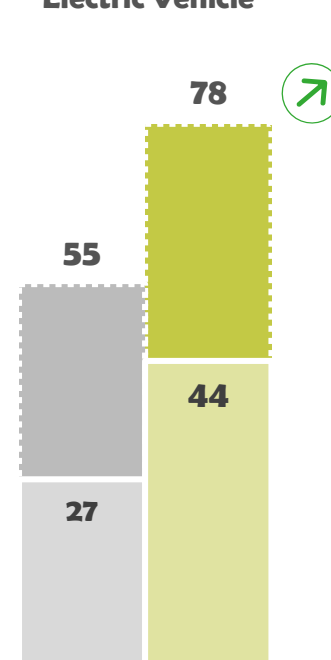


2020 2021

38 51

16 25

100% Battery
Electric Vehicle



2020 2021

33 45

15 18

Bland följande alternativa bränsletekniker, vilka använder du eller funderar du på att använda...? Svarsskala: Redan implementerad, övervägd under de kommande 3 åren, övervägd men senare, inte intresserad
Bas: företag med fordonsflottor

ANVÄNDANDET AV ALTERNATIV BRÄNSLEMIX – DETALJERAT PER TEKNOLOGI

Utveckling mot tidigare år- 250 fordon eller fler

1 %



Personbilar + Lätta lastbilar



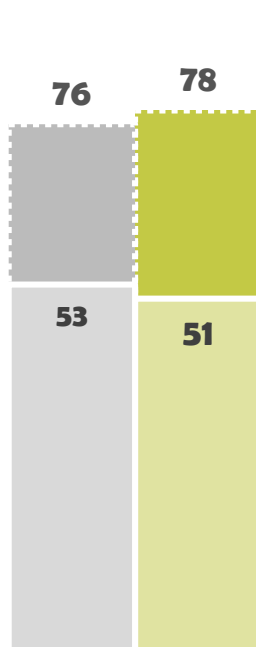
REDAN GENOMFÖRD
ELLER ÖVERVÄGER INOM
DE 3 NÄRMASTE ÅREN



REDAN
GENOMFÖRD

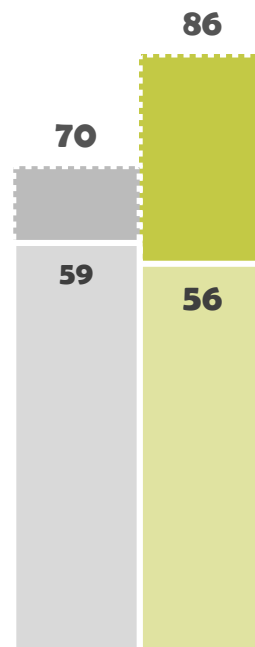


Plug-in Hybrid



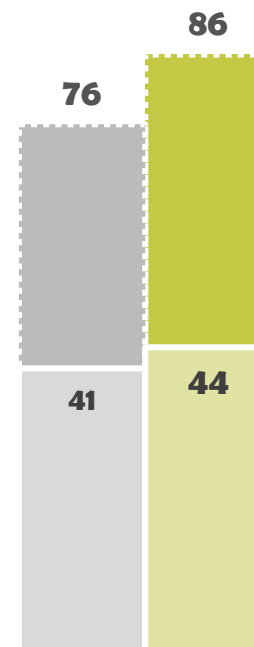
2020 2021

Hybrid



2020 2021

100% Battery
Electric Vehicle



2020 2021



43 63
25 32

Bland följande alternativa bränsletekniker, vilka använder du eller funderar du på att använda...? Svarsskala: Redan implementerad, övervägd under de kommande 3 åren, övervägd men senare, inte intresserad
Bas: företag med fordonsflottor

INSTALLATION AV LADDNINGSSATIONER

1 %



Personbilar + Lätta lastbilar

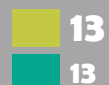
Inga laddningsstationer installerade i företagets område/ lokaler



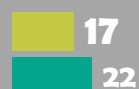
Laddstationer installerade och gratis laddning för förare



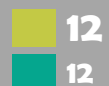
Laddstationer installerade och förarna debiteras för laddning



Laddningsplatser planerade att installeras inom 12 månader



Företaget subventionerar kostnaden för heminstallationer för förare



Förare måste betala för heminstallation av laddstationer



TOTAL



Företag med färre än 10 anställda



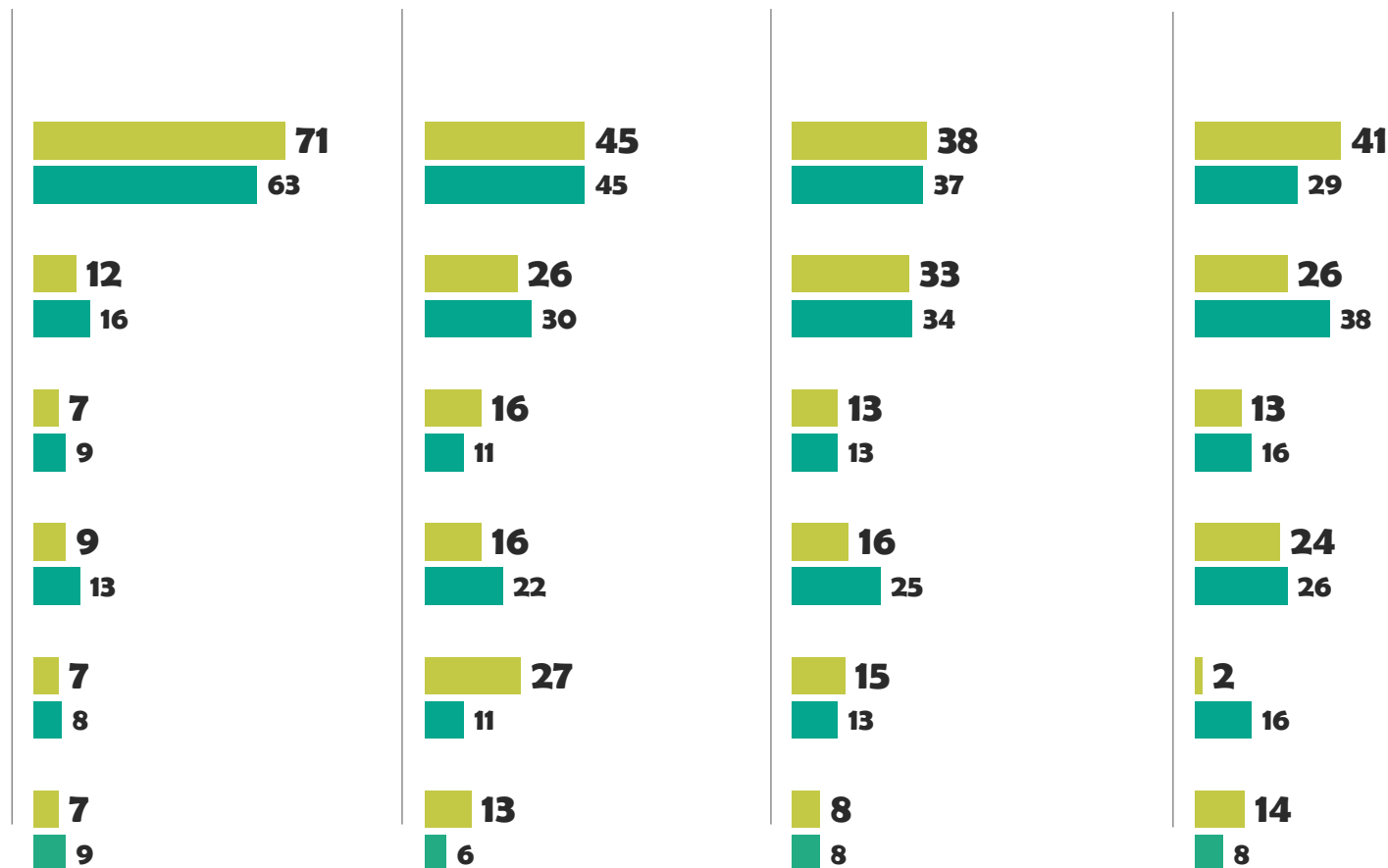
Företag med 10 till 99 anställda



Företag med 100 till 249 anställda



Företag med 250 anställda och fler



THANK YOU

Håll utkik efter **del tre** av Fleet and Mobility Barometer 2021 på vår hemsida:

www.arval.se/om-arval/arval-mobility-observatory