[BEGIN SECTION < DefaultSettings>:]
[BEGIN SECTION < UserAgent>:]
[END SECTION < UserAgent>:]

If IOM.Info.IsDebug
Goto Here
End If

[END SECTION < DefaultSettings>:]

<Here>:

<<Notes for SW>>: Check the below routing item because no statements found in If block. [intro\_0, Info]

<b>Velkommen</b>

Tak for din deltagelse i undersøgelsen. I dette studie undersøger vi danskernes bilvalg. Din deltagelse er meget vigtig for vores viden om bilejerskab i forhold til den grønne omstilling. Projektet udføres af DTU på vegne af Transportministeriet.

<i>NB! Læs venligst alle informationerne grundigt og vælg derefter de svarmuligheder, som du synes er bedst.

Vær samtidig opmærksom på, at når først en del af spørgeskemaet er besvaret, er det ikke længere muligt at gå tilbage og ændre i denne del af besvarelsen. Hvis du afbryder interviewet før du har besvaret hele skemaet, kan du vende tilbage til skemaet ved at klikke på linket i den E-boks mail du har fået tilsendt.</i>

### [BEGIN PAGE: pageSide1]

#### [intro\_1, Info]

I denne del af undersøgelsen ønsker vi information om din beskæftigelse og tilgængelige biler i din husstand. Udover biler, du ejer, kan det også være en firmabil, en leaset bil eller en bil som du låner ofte.

# [q1, Categorical/Single, Normal, Min:1, Max:1, Must Answer]

Hvad er din primære beskæftigelse?

- o (\_1) Gymnasieelev, HHX/HTX/STX/HF mfl.
- o (\_2) Studerende ved videregående uddannelse
- o (\_3) Lærling, elev, trainee

2020-06-19 16:18:23 Page 1 of 21

```
o (_4) Lønmodtager
```

- o (\_5) Værnepligtig
- o (\_6) Selvstændig
- o (\_7) Medhjælpende ægtefælle
- o (\_8) Orlov med løn (barselsorlov og anden orlov)
- (\_9) Orlov med dagpenge (barselsorlov og anden orlov)
- o (\_10) Orlov uden indkomst (barselsorlov og anden orlov)
- o (\_11) Arbejdsløs på dagpenge
- o (\_12) Kontanthjælp, bistandshjælp, revalidering mv.
- o (\_13) Førtidspension
- o (\_14) Efterlønsmodtager
- o (\_15) Folkepension, aldersbestemt pension
- o (\_16) Hjemmegående', uden indkomst
- o (\_17) Ønsker ikke at oplyse

### [q2, Categorical/Single, Normal, Min:1, Max:1, Must Answer]

Hvor mange biler er tilgængelige i din husstand?

- o (0)0
- o (\_1) 1
- o (\_2) 2
- o (\_3)3
- o (\_4) Flere end 3 biler

[END PAGE: pageSide1]

2020-06-19 16:18:23 Page 2 of 21

#### q2a.QuestionFilter = "\_1..\_" + CText(noCar)

### [q2a, Grid, Row, Normal, EXPANDED, Must Answer]

Beskriv de tilgængelige biler i din husstand.

#### <i>Forklaring af bilklasser:

<span style='margin-left:40px;display:block;'>• <b>Mini:</b> fx Toyota Aygo, Kia Picanto,
Volkswagen Up

- <b>Lille:</b> fx Peugeot 208, Toyota Yaris, Renault Zoe
- <b>Mellem:</b> fx Ford Focus, Volkswagen Golf, Nissan Leaf
- <b>Stor:</b> fx Ford Mondeo, Skoda Superb, Tesla 3
- <b>Premium:</b> fx Mercedes E-klasse, Audi A6, Tesla S/X
- <b>Luksus/Sport:</b> fx Mercedes S-klasse, BMW 7 serie, Audi A8</span></i>

	(_ 1) Mi ni		(_3) Mell em	(_ 4) St or	(_5) Prem ium	Luksus/	fam	(_2) Ejer bil sam men med andr	(_3) Firm abil	(_4 ) Lea set bil	et	nt	(_7) Andet ejerfo rhold		(_1) Ben zin	(_2 ) Die sel	rin	(_4 ) Plu g-in hyb rid	(_6 ) An det
(_1 ) <b> Bil 1</b>	0	0	0	$\bigcirc$	0	0	0	0		0	0	$\bigcirc$		[Tex t]	0	0	0	0	0
(_2 ) <b> Bil 2<!--<br-->b&gt;</b>	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0		[Tex t]	0	0	0	0	0
(_3 ) <b> Bil 3<!--<br-->b&gt;</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		[Tex t]	0	0	0	0	0

2020-06-19 16:18:23 Page 3 of 21

```
[#8] Else
      q6_4_text = {_2}
      IOM.Info.EstimatedPages = IOM.Info.EstimatedPages - 1
[#8] End If
q6_4_reText = q6_4_text
finalList = {}
[BEGIN LOOP: {for each item in q2a}]
  (_1) <b>Bil 1</b>
o (_2) < b > Bil 2 < /b >
o (3) < b > Bil 3 < /b >
[#11] If AnswerCount(item.carClass) > 0
      finalList = finalList + CCategorical(item.QuestionName)
[#11] End If
[END LOOP]
[q3, Categorical/Single, Normal, Min:1, Max:1, Must Answer]
Hvordan er parkeringsforholdene ved din bolig?
    (_1) Carport/garage på egen grund
o
    (_2) Forhave/indkørsel på egen grund
    (_3) P-plads på/ved ejendommen: Reserveret med nr.plade på skilt
    (_4) P-plads på/ved ejendommen: Altid plads, gratis parkering (for beboerne)
0
    (_5) P-plads på/ved ejendommen: Normalt plads, gratis parkering (for beboerne)
    (_6) P-plads på/ved ejendommen: Sjældent/aldrig plads, men gratis (for beboerne)
0
    (_7) P-plads på/ved ejendommen: Normalt plads, tidsbegrænset
    (_8) P-plads på/ved ejendommen: Sjældent/aldrig plads, og tidsbegrænset
```

2020-06-19 16:18:23 Page 4 of 21

```
o (_9) P-plads på/ved ejendommen: Altid plads, men mod betaling
```

- o (\_10) P-plads på/ved ejendommen: Normalt plads, men mod betaling
- o (\_11) P-plads på/ved ejendommen: Sjældent/aldrig plads, og mod betaling
- o (\_12) Kun på gaden/vejen: Altid plads, gratis parkering
- o (\_13) Kun på gaden/vejen: Normalt plads, gratis parkering
- o (\_14) Kun på gaden/vejen: Sjældent/aldrig plads, men gratis
- o (15) Kun på gaden/vejen: Normalt plads, tidsbegrænset
- o (\_16) Kun på gaden/vejen: Sjældent/aldrig plads, og tidsbegrænset
- o (\_17) Kun på gaden/vejen: Altid plads, men mod betaling eller P-licens
- o (\_18) Kun på gaden/vejen: Normalt plads, men mod betaling eller P-licens
- o (\_19) Kun på gaden/vejen: Sjældent/aldrig plads, og mod betaling eller P-licens
- o (\_20) Ønsker ikke at oplyse

2020-06-19 16:18:23 Page 5 of 21

```
[#19] If q1.ContainsAny("_1.._7")
[#19].[#0] If q1.ContainsAny("_1.._3")
            q4.Categories.Filter = q4.Categories.Filter - {_1,_2}
[#19].[#0] Else
            q4.Categories.Filter = q4.Categories.Filter - {_3}
[#19].[#0] End If
[q4, Categorical/Single, Normal, Min:1, Max:1, Must Answer]
{#q4_QuestionText.Response.Label}
    (_1) Arbejdsgiver stiller fast plads til rådighed
O
    (_2) Anden fast plads til min bil
   (3) Fast plads til min bil
O
    (_4) Altid plads, gratis parkering
O
   (_5) Normalt plads, gratis parkering
    ( 6) Sjældent/aldrig plads, men gratis
0
    (_7) Normalt plads, tidsbegrænset (bilen skal flyttes i løbet af dagen)
    (8) Sjældent/aldrig plads, og tidsbegrænset
O
    (_9) Altid plads, men kun mod betaling
   (_10) Normalt plads, men kun mod betaling
0
  ( 11) Sjældent/aldrig plads, og kun mod betaling
O
o (_12) Ønsker ikke at oplyse
[#19] Else
      IOM.Info.EstimatedPages = IOM.Info.EstimatedPages - 1
[#19] End If
<< Notes for SW>>: Check the below routing item because no statements found in If block.
```

2020-06-19 16:18:23 Page 6 of 21

[#20] If not q1.ContainsAny("\_1..\_10")

#### [#20] End If

#### [BEGIN PAGE: pageQ15]

### [q15, Categorical/Single, Normal, Min:1, Max:1, Must Answer]

Har du adgang til at lade en elbil på din egen grund/bopæl?

- o (\_1) Ja, jeg har en privat ladeboks (eller lader ved alm. stikkontakt)
- o (\_2) Nej, men det er muligt at opstille privat ladesboks ved min egen grund/bopæl
- o (\_3) Nej, og det er ikke muligt at opstille privat ladestander
- o (\_4) Ved ikke

## [q15a, Categorical/Single, Normal, Min:1, Max:1, Must Answer]

{#q15a\_QuestionText.Response.Label}

- o (\_1) Ja, mit {#q15a\_Text.Response.Label} stiller en ladestander til rådighed
- o (\_2) Ja, der er offentlige ladestandere ved {#q15a\_Text.Response.Label} eller i nærheden
- o (\_3) Nej, det er ikke muligt at lade på mit {#q15a\_Text.Response.Label}?
- o (\_4) Ved ikke / ikke relevant

#### [END PAGE: pageQ15]

#### q6.Categories.Filter = finalList + {\_4,\_5}

### [q6, Categorical/Single, Normal, Min:1, Max:1, Must Answer]

Hvilket forløb er mest sandsynligt i forhold til anskaffelsen af næste bil i husstanden?

o (\_1) Jeg vil UDSKIFTE <b>Bil 1:</b> <i>{#q2a.\_1.carClass.Response.Label}, {#q2a.\_1.carType.Response.Label}, {#q2a.\_1.own.Response.Label}</i> fra <i>{#q2a.\_1.carYear}</i>

2020-06-19 16:18:23 Page 7 of 21

```
{#q2a._2.carType.Response.Label}, {#q2a._2.own.Response.Label}</i>
    <i>{#q2a. 2.carYear}</i>
   (_3) Jeg vil UDSKIFTE <b>Bil 3:</b> <i>{#q2a._3.carClass.Response.Label},
    {#q2a. 3.carType.Response.Label}, {#q2a. 3.own.Response.Label}</i>
    <i>{#q2a._3.carYear}</i>
o (_4) {#q6_4_text.Response.Label}
o (5) Jeg har ikke planer om at anskaffe nogen bil<Exclusive>
q6a.QuestionFilter = q6
[#26] If q6.ContainsAny({_5})
      q6a. 5.QuestionFilter = "own,carStand,carType"
      q6Text = "Prøv venligst at angive det mest sandsynlige fremtidige bilkøb, selvom I ikke har
nogle planer om at erhverve jer en ny bil."
     q6a.Banners.AddNew("config","")
[#26] Else
      q6Text = "Beskriv venligst den bil, som I overvejer at anskaffe i din husstand."
[#26] End If
q6a[..].own.Validation.MinValue = 1
q6a[..].carStand.Validation.MinValue = 1
q6a[..].carType.Validation.MinValue = 1
q6a[..].timeBuy.Validation.MinValue = 1
[q6a, Grid, Row, Normal, EXPANDED, Must Answer]
{#q6Text}
                                                             3)
                      (1 (2)
                                                        2)
                                                           Bru
                          Ejer
                                                       Bru
                                                            gt
                          bil ( 3)
                                        5) (6)
                                                       gt
                                                            bil,
                               Fir
                                        Le Lå Andet N
                          sam
                                                       bil,
                                                                            g-
                                                                                            sen
                                                                Ве
                                                                    Di
                                                                       Ну
                                                                                  An
                                                            ove
                                        je nt ejerfo
                       bil men mab
                                                       1-5
                                                                            in
                                                                                      n
                                                                                           ere
                                                                               El de
                                    set
                                                            r 5
                                                                nzi
                                                                    es
                                                                       bri
                          med
                                 il
                                          bi rhold bi
                                                       år
                                                                            hy
                                                                                      for
                                                                                            en
                                    bil
                                                            år
                                                                 n
                                                                    el
                                                                        d
                                        bil I
                                                                                           d 5
                       fa
                          and
                                                      gam
                                                                            bri
                                                                                      et
                                                                                         5
                                                            gam
                       mil
                          re
                                                       mel
                                                                            d
                                                                                      år
                                                                                            år
                                                           mel
                       ie
 (_1) Jeg vil
 UDSKIFTE <b>Bil
 1:</b>
 <i>{#q2a._1.carClas
```

(\_2) Jeg vil UDSKIFTE <b>Bil 2:</b> <i>{#q2a.\_2.carClass.Response.Label},

2020-06-19 16:18:23 Page 8 of 21

s.Response.Label}, {#q2a1.carType.R esponse.Label}, {#q2a1.own.Respo nse.Label} fra <i>{#q2a1.carYear }</i> med:										
(_2) Jeg vil  UDSKIFTE <b>Bil  2:</b> <i>{#q2a2.carClas}  s.Response.Label},  {#q2a2.carType.R  esponse.Label},  {#q2a2.own.Respo  nse.Label}</i> fra <i>{#q2a2.carYear}</i> med:										
(_3) Jeg vil  UDSKIFTE <b>Bil  3:</b> <i>{i&gt;{#q2a3.carClas}  s.Response.Label},  {#q2a3.carType.R  esponse.Label},  {#q2a3.own.Respo  nse.Label}</i> fra <i>{#q2a3.carYear} }</i> med:										
(_4) Jeg vil anskaffe en YDERLIGERE bil										
(_5)										

q7[..].resp.Categories.Order = OrderConstants.oCustom
q7[..].resp.Categories.Filter = {\_5,\_4,\_3,\_2,\_1,\_6}
[q7, Grid, Row, Normal, EXPANDED, Must Answer]

Angiv for hver enkelt bilklasse sandsynligheden for, at du vælger denne i forbindelse med det fremtidige bilkøb, du indikerede på forrige side.

2020-06-19 16:18:23 Page 9 of 21

	(_1) Meget usandsynligt	(_2) Noget usandsynligt	(_3) Hverken sandsynligt eller usandsynligt		(_5) Meget sandsynligt	(_6) Ved ikke
(_1) <b>Mini:</b> fx Toyota Aygo, Kia Picanto, Volkswagen Up	0	0	0	0	0	0
(_2) <b>Lille:</b> fx Peugeot 208, Toyota Yaris, Renault Zoe	0	0	0	0	0	
(_3) <b>Mellem:</b> fx Ford Focus, Volkswagen Golf, Nissan Leaf	0	0	0	0	0	0
(_4) <b>Stor:</b> fx Ford Mondeo, Skoda Superb, Tesla 3	0	0	0	0	0	$\circ$
(_5) <b>Premium:</b> fx Mercedes E-klasse, Audi A6, Tesla S/X	0	0	0	0	0	
(_6) <b>Luksus/Sport:</b> fx Mercedes S-klasse, BMW 7 serie, Audi A	0	0	0	0	0	0

2020-06-19 16:18:23 Page 10 of 21

...

### [#34] If q6 <> {\_5}

currentYear =

LCase(q6a[q6.Response.Value].timeBuy.Categories[q6a[q6.Response.Value].timeBuy.Response.Value].Label)

currentYear = "Husk, at du har indikeret at din husstand " + currentYear + " sandsynligvis vil

11

#### [#34] End If

### [conjoint\_intro, Info]

Du fortsætter nu til anden del af spørgeskemaet. I denne del præsenteres du på hver side for en ny situation, hvor du skal vælge blandt en række biltyper.

Udover traditionelle biler, der bruger benzin eller diesel som brændstof, vil du blive præsenteret for elbiler og plug-in hybridbiler.

<b><i>Om elbiler og plug-in hybridbiler</i></b>

Elbilens eneste drivmiddel er elektricitet fra genopladelige batterier. Batterierne bliver ladet ved at tilslutte bilen til en strømkilde. Det vil som regel tage ca. 7 timer at oplade batterierne, hvis batteriet er helt afladet. Men de fleste nye elbiler tillader hurtigladning, hvor man lader 80% af batteriets kapacitet på omkring 20-30 minutter ved en hurtigladestander.

Plug-in hybridbiler kombinerer benzin og elektricitet som fremdrift. På samme måde som den rene elbil kan den oplades ved at tilslutte den til en strømkilde, men når batteriet er næsten afladet, sørger en benzinmotor for den fortsatte fremdrift. Som regel er batteriet på denne type biler meget mindre end for en ren elbil og rækkevidden på el er ca. 30-60 km.

#### [#36] If q6 <> { 5}

#### [conjoint intro 2a, Info]

Forestil dig, at du står i den fremtidige bilvalgssituation du lige har beskrevet og skal købe en ny bil.

{#currentYear}{#listChoice}

På næste side skal du vælge imellem forskellige biler. Når du har udført dit valg, tryk da "Næste" og gå til den næste side og gentag øvelsen. Forsøg ikke at huske hvad der stod på den tidligere side. Situationerne er fuldstændigt uafhængige. Det er her ikke muligt at gå tilbage. Der er i alt seks spørgesituationer, hvor du skal vælge.

#### [#36] Else

[conjoint intro 2b, Info]

2020-06-19 16:18:23 Page 11 of 21

Selvom du ikke har planer om at anskaffe ny bil beder vi dig forestille dig at du står overfor køb af en ny bil.

På næste side skal du vælge imellem forskellige biler. Når du har udført dit valg, tryk da "Næste" og gå til den næste side og gentag øvelsen. Forsøg ikke at huske hvad der stod på den tidligere side. Situationerne er fuldstændigt uafhængige. Det er her ikke muligt at gå tilbage. Der er i alt seks spørgesituationer, hvor du skal vælge.

```
[#36] End If
<CBC>:
[#38] If not IOM.Info.IsTest
      conjoint ID = IOM.Info.Serial
[#38] End If
[#39] If IOM.Info.IsTest
      conjoint_ID = "TEST_" + CText(IOM.Info.Serial)
[#39] End If
finalList = {}
tempDKList = {}
templtem = 5
tempList = ""
[BEGIN LOOP: {for each item in q7}]
    (_1) <b>Mini:</b> fx Toyota Aygo, Kia Picanto, Volkswagen Up
    (_2) <b>Lille:</b> fx Peugeot 208, Toyota Yaris, Renault Zoe
    ( 3) <b>Mellem:</b> fx Ford Focus, Volkswagen Golf, Nissan Leaf
    (_4) <b>Stor:</b> fx Ford Mondeo, Skoda Superb, Tesla 3
O
    (_5) <b>Premium:</b> fx Mercedes E-klasse, Audi A6, Tesla S/X
    ( 6) <b>Luksus/Sport:</b> fx Mercedes S-klasse, BMW 7 serie, Audi A
```

2020-06-19 16:18:23 Page 12 of 21

```
[#42] If item.resp.ContainsAny(CCategorical(_ + CText(tempItem)))
     tempList = tempList + CCategorical(item.QuestionName)
[#42] Elself item.resp.ContainsAny({_6})
     tempDKList = tempDKList + CCategorical(item.QuestionName)
[#42] End If
[END LOOP]
templtem = templtem - 1
[#44] If len(tempList) > 0
     finalList = finalList + tempList.(2 - len(finalList))
[#44] End If
[#46] If Len(finalList) < 2
     finalList = finalList + tempDKList.Ran(2 - len(finalList))
[#46] End If
cbcClass1 = q7_Class.Categories[CCategorical(finalList[0])].Properties["value"]
cbcClass2 = q7_Class.Categories[CCategorical(finalList[1])].Properties["value"]
carStatus = q6a. 1.carStand.Categories[q6a[q6.Response.Value].carStand.Response.Value].Name
[#48] If q15.ContainsAny({ 1, 2})
     maxdiffcode 4 = ""
     maxdiffcode 6 = ""
[#48] Else
     maxdiffcode 4 = ""
     maxdiffcode 6 = ""
[#48] End If
conjoint 4.Banners.AddNew("frame", maxdiffcode 4 +
import("https://study.epinionglobal.com/pcn_hw/MaxDiffTemplate/frame.js") +
import("https://study.epinionglobal.com/pcn_hw/MaxDiffTemplate/frame.css") + "")
[conjoint_4, Text, Min:0, Max:4000, Must Answer]
Loading...
conjoint_6.Banners.AddNew("frame",maxdiffcode_6 +
import("https://study.epinionglobal.com/pcn hw/MaxDiffTemplate/frame.js") +
import("https://study.epinionglobal.com/pcn_hw/MaxDiffTemplate/frame.css") + "")
[conjoint_6, Text, Min:0, Max:4000, Must Answer]
Loading...
```

# [q8x, Categorical/Single, Normal, Min:1, Max:1, Must Answer]

Hvad er din højeste gennemførte uddannelse?

2020-06-19 16:18:23 Page 13 of 21

- o (\_1) 1-7. klasse
- o (\_2) 8. klasse
- o (\_3) 9. klasse
- o (4) 10. klasse
- o (\_5) Studentereksamen, HF
- o (\_6) HHX, HTX, Erhvervsgymnasial
- o (\_7) Anden skoleuddannelse
- o (\_8) Erhvervsfaglig (svendebrev mv)
- o (\_9) Kort videregående (1½-2 år)
- o (\_10) Mellemlang videregående (2-5 år)
- o (\_11) Lang videregående (mindst 5 år)

# [q8a, Long, Min:1, Max:6, Must Answer]

Hvor mange personer bor der i husstanden?

#### [#56] If q8a > 1

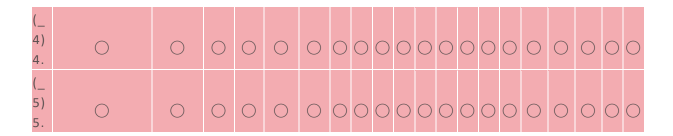
q8.QuestionFilter = "\_1..\_" + CText(q8a-1) q8.Validation.Function = "validate\_q8"

# [q8, Grid, Row, Normal, EXPANDED, Must Answer]

Hvem er de andre medlemmer i din husstand?

	(_1) Min ægtefælle/sa mlever	(_2) Mit barn/b arn af ægtef ælle	(_3) And et	(_1) Ma nd	(_2) Kvin de	(_3) And et	(_ 1) 0 - 2	(_ 2) 3 - 6	7 - 11		-	(_ 6) 21 - 31		-		(_1 0) 55 - 62	(_1 1) 63 - 78	(_1 2) 79+	(_ 1) Ja	(_ 2) Ne j
(_ 1) 1.	0	0	0	$\circ$	0	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	0		$\circ$	
(_ 2) 2.	0	0	0	0	0	0	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$	0	0	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	0	$\bigcirc$	0	
(_ 3) 3.	0	0	0	0	0	$\circ$	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$	0		0	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	0	$\bigcirc$	0	

2020-06-19 16:18:23 Page 14 of 21



### [#56] Else

IOM.Info.EstimatedPages = IOM.Info.EstimatedPages - 1

#### [#56] End If

# [q8\_2, Categorical/Single, Normal, Min:1, Max:1, Must Answer]

Har du selv kørekort til bil?

- o (\_1) Ja
- o (\_2) Nej

# [q9, Categorical/Single, Normal, Min:1, Max:1, Must Answer]

Hvad er husstandens samlede årlige indkomst, brutto, dvs. før skat?

- o (\_1) Indtil 99.999 kr.
- o (\_2) 100.000 199.000 kr.
- o (\_3) 200.000 299.000 kr.
- o (\_4) 300.000 399.000 kr.
- o (\_5) 400.000 499.000 kr.
- o (\_6) 500.000 599.000 kr.
- o (\_7) 600.000 699.000 kr.
- o (\_8) 700.000 799.000 kr.
- o (\_9) 800.000 899.000 kr.

2020-06-19 16:18:23 Page 15 of 21

- o (\_10) 900.000 999.000 kr.
- o (\_11) 1 mio. kr. eller derover
- o (\_12) Ved ikke / ønsker ikke at svare

[#59] If q2.ContainsAny("\_1..\_4")
q10.Categories.Filter = "\_1..\_" + CText(noCar)

### [q10, Grid, Row, Normal, EXPANDED, Must Answer]

Hvor mange km tilbagelægger din(e) bil(er) i gennemsnit på et år (samlet for alle husstandens medlemmer)? Vi er interesserede i dit bedste bud.

	(_1) < 5.000 km	(_2) 5.000 km - 10.000 km	(_3) 10.000 km – 15.000 km	km –	km –		(_7) > 30.000 km
<pre>(_1) <b>Bil 1:</b> <i>{#q2a1.carClass.Response.Label}, {#q2a1.carType.Response.Label}, {#q2a1.own.Response.Label}</i> fra <i>{#q2a1.carYear}</i></pre>	0	0	0	0	0	0	0
<pre>(_2) <b>Bil 2:</b> <i>{#q2a2.carClass.Response.Label}, {#q2a2.carType.Response.Label}, {#q2a2.own.Response.Label}</i> fra <i>{#q2a2.carYear}</i></pre>	0	0	0	0	0	0	0
(_3) <b>Bil 3:</b> <i>{#q2a3.carClass.Response.Label}, {#q2a3.carType.Response.Label}, {#q2a3.own.Response.Label}</i> fra <i>{#q2a3.carYear}</i>	0	0	0	0	0	0	0

q11.QuestionFilter = "\_1..\_" + CText(noCar)

IOM.Info.EstimatedPages = IOM.Info.EstimatedPages + Len(q11.QuestionFilter)

[q11, Loop (3 times), Normal, EXPANDED, Must Answer]

2020-06-19 16:18:23 Page 16 of 21

<pre>(_1) <b>Bil 1:</b> <i>{#q2a1.carClass.Response.Label},</i></pre>
$\label{lower} \mbox{\ensuremath{\texttt{\#q2a.\_1.carType.Response.Label}$}, \mbox{\ensuremath{\texttt{\#q2a.\_1.own.Response.Label}$}$$
<i>{i&gt;{#q2a1.carYear}</i>
(_2) <b>Bil 2:</b> <i>{#q2a2.carClass.Response.Label},</i>
$\label{label} \label{label} \mbox{\ensuremath{\tt \#q2a.\_2.carType.Response.Label}$} \mbox{\ensuremath{\tt Label}$} \mbox{\ensuremath{\tt \#q2a.\_2.cwn.Response.Label}$} \ensuremath{\tt Abel, abe$
<i>{i&gt;{#q2a2.carYear}</i>
(_3) <b>Bil 3:</b> <i>{#q2a3.carClass.Response.Label},</i>
$\label{local_equal_solution} \ensuremath{\texttt{\#q2a.\_3.carType.Response.Label}}\xspace, \ensuremath{\texttt{\#q2a.\_3.cwn.Response.Label}}\xspace \xspace \xspace, \ensuremath{\texttt{Response.Label}}\xspace, \ensuremath{\texttt{\#q2a.\_3.cwn.Response.Label}}\xspace, \xspace \xspace, \xsp$
<i>{#q2a. 3.carYear}</i>

### [q11[..].purpose, Loop (3 times), Normal, EXPANDED, Must Answer]

Hvor ofte anvendes din(e) bil(er) i din husstand til følgende formål? (under normale omstændigheder)

{@}

	(_1) Aldrig	(_2) Mindre end en gang om måneden	(_3) 1-3 gange om måneden	(_4) 1-2 gange om ugen	(_5) 3-4 gange om ugen	(_6) 5 gange om ugen eller mere
(_1) Til arbejde	0	0		0	$\circ$	0
(_2) Ferie/weekendture (inkl. sommerhus)	0	$\circ$	0	0	$\circ$	0
(_3) Erhvervsture		0	$\circ$			

IOM.Info.EstimatedPages = IOM.Info.EstimatedPages + (noCar - 1)
q12.Categories.Filter = "\_1..\_" + CText(noCar)

# [q12, Loop (3 times), Normal, EXPANDED, Must Answer]

Hvor ofte rejser du med bil til destinationer med følgende afstande fra dit startsted?

Hvis du rejser med færge, medregn kun den del af distancen som tilbagelægges i bil.

2020-06-19 16:18:23 Page 17 of 21

<pre>(_1) <b>Bil 1:</b> <i>{#q2a1.carClass.Response.Label},</i></pre>
{#q2a1.carType.Response.Label}, {#q2a1.own.Response.Label}
<i>{i&gt;{#q2a1.carYear}</i>
(_2) <b>Bil 2:</b> <i>{#q2a2.carClass.Response.Label},</i>
{#q2a2.carType.Response.Label}, {#q2a2.own.Response.Label}
<i>{i&gt;{#q2a2.carYear}</i>
(_3) <b>Bil 3:</b> <i>{#q2a3.carClass.Response.Label},</i>
$\label{lambda} \begin{tabular}{ll} $\{\#q2a.\_3.own.Response.Label\} fractional content of the content of the$
<i>{i&gt;{#q2a3.carYear}</i>

# [q12[..].respA, Loop (6 times), Normal, EXPANDED, Must Answer]

Hvor ofte rejser du med bil til destinationer med følgende afstande fra dit startsted?

Hvis du rejser med færge, medregn kun den del af distancen som tilbagelægges i bil.

{@}

	(_1) Aldrig	(_2) Mindre end en gang om året	(_3) 1-3 gange om året	(_4) 4-11 gange om året	(_5) 1-3 gange om måneden	(_6) Ugentligt eller oftere
(_1) < 50km	0	0	0	0	0	$\circ$
(_2) 50 - 100km	0	0	0	0	0	0
(_3) 100 - 200km	0	0	0	0	0	0
(_4) 200 - 300km	0	0	0	0	0	$\circ$
(_5) 300 - 400km	0	0	0	0	0	0
(_6) > 400km		0	$\circ$		0	0

2020-06-19 16:18:23 Page 18 of 21

#### itemPerPage = 8

q16.Categories.Filter = Mid(tempFilter, firstItem, itemPerPage)

[q16, Grid, Row, Randomize, EXPANDED, Must Answer]

Til sidst følger et par udsagn om elbiler.

Hvor enig eller uenig er du i, at ...

	(_1) 1: Meget uenig	(_2) 2: Uenig	(_3) 3: Hverken enig eller uenig	(_4) 4: Enig	(_5) 5: Meget enig
(_1) Behovet for opladning gør elbiler					
meget upraktiske til hverdagsbrug	0	0	0	0	0
(_2) At sikre at en elbil altid er opladet, gør den upraktisk	0	0	$\circ$	$\circ$	$\circ$
(_3) Brug af elbil kræver omhyggelig planlægning af aktiviteter	$\circ$	0	$\circ$	$\circ$	$\circ$
(_4) Det er sjovt at køre elbil	0	0	0	$\circ$	0
(_5) En elbils hurtige acceleration gør den til en spændende oplevelse	$\circ$	0		$\circ$	$\circ$
(_6) Jeg er fascineret af teknologien i elbilen	$\circ$	0	0	0	0
(_7) Elbiler er ikke egnet til min livsstil	0	0	0	0	$\circ$
(_8) Min næste bil bliver en elbil	0	0	0	$\circ$	$\circ$
(_9) Det er problematisk at køre længere afstande i en elbil grundet manglende lademuligheder langs motorvejen	0	0	0	0	0
(_10) En elbil er velegnet til at udføre mine daglige opgaver	$\circ$	0	0		$\circ$
(_11) Den politiske opbakning til elbiler er meget usikker i Danmark	$\circ$	0			$\circ$
(_12) Gensalgsværdien af elbiler er meget uforudsigelig	$\circ$	$\circ$	0	0	$\circ$
(_13) Mennesker, der er vigtige for mig, overvejer at købe en elbil	0	0	0	0	0
(_14) Hvis jeg køber en bil, føler jeg mig moralsk forpligtet til at vælge en bil, der minimerer CO2-udledning og luftforurening	0	0	0	0	$\circ$

2020-06-19 16:18:23 Page 19 of 21

(_15) Jeg føler mig forpligtet til at tage miljømæssige konsekvenser i betragtning, når jeg vælger bil	$\circ$	0	0	0	$\circ$
(_16) Mennesker, der er vigtige for mig, synes, at elbiler bør spille en vigtig rolle i vores transportsystem	0	$\bigcirc$	0	0	$\circ$
(_17) Mennesker, der er vigtige for mig, synes, at min næste bil skal være en elbil	$\circ$	$\circ$	0		$\bigcirc$
(_18) Mennesker, der er vigtige for mig, ejer en elbil	$\circ$	$\circ$	0		$\bigcirc$
(_19) Ved kørsel i en elbil ville jeg altid være bange for at løbe tør for strøm.	$\circ$	$\circ$	0	$\circ$	$\circ$
(_20) Jeg ville føle mig flov over at køre elbil.	$\circ$	0	0	$\circ$	$\circ$
(_21) Jeg ville være stolt over at have en elbil.	$\circ$	$\circ$	0	$\circ$	$\circ$
(_22) At køre elbil er et udtryk for åbenhed overfor nye teknologier.	$\circ$	$\circ$	0		$\circ$
(_23) At køre en elbil passer godt til mine vaner.	$\circ$	0	0	0	$\circ$
(_24) Udviklingen af offentlige incitamenter til elbiler er meget uforudsigelig i Danmark.	$\circ$	$\circ$	0	0	$\circ$

#### firstItem = firstItem + itemPerPage

[qComment, Text, Min:0, Max:4000, Must Answer]

Her har du mulighed for at give en kommentar til spørgeskemaet:

[BEGIN SECTION <EndOfSurveyBM>:]

[END SECTION <EndOfSurveyBM>:]

[BEGIN SECTION <TerminateScriptBM>:]

[END SECTION <TerminateScriptBM>:]

[BEGIN SECTION <RefuseScriptBM>:]

[END SECTION <RefuseScriptBM>:]

2020-06-19 16:18:23 Page 20 of 21

```
[BEGIN SECTION <QuotaFailScriptBM>:]

[END SECTION <QuotaFailScriptBM>:]

[BEGIN SECTION <Default_ErrorHandler>:]

[END SECTION <Default_ErrorHandler>:]

[BEGIN SECTION <ENDQ>:]

[END SECTION <ENDQ>:]
```

2020-06-19 16:18:23 Page 21 of 21