

[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]

Velkommen

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?

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

- ☐ (_4) Lønmodtager
- ☐ (_5) Værnepligtig
- ☐ (_6) Selvstændig
- ☐ (_7) Medhjælpende ægtefælle
- ☐ (_8) Orlov med løn (barselsorlov og anden orlov)
- ☐ (_9) Orlov med dagpenge (barselsorlov og anden orlov)
- ☐ (_10) Orlov uden indkomst (barselsorlov og anden orlov)
- ☐ (_11) Arbejdsløs på dagpenge
- ☐ (_12) Kontanthjælp, bistandshjælp, revalidering mv.
- ☐ (_13) Førtidspension
- ☐ (_14) Efterlønsmodtager
- ☐ (_15) Folkepension, aldersbestemt pension
- ☐ (_16) Hjemmegående', uden indkomst
- ☐ (_17) Ønsker ikke at oplyse

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

Hvor mange biler er tilgængelige i din husstand?

- ☐ (_0) 0
- ☐ (_1) 1
- ☐ (_2) 2
- ☐ (_3) 3
- ☐ (_4) Flere end 3 biler

[END PAGE: **pageSide1**]

```
[#8] If q2.ContainsAny("_1.._4")
    q6_4_text = {_1}
[#8].[#1] If q2.Categories[q2].Properties[["value"]] > 3
    noCar = 3
[#8].[#1] Else
    noCar = q2.Categories[q2].Properties["value"]
[#8].[#1] End If
```

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

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

Beskriv de tilgængelige biler i din husstand.

<i>Forklaring af bilklasser:

• Mini: fx Toyota Aygo, Kia Picanto, Volkswagen Up

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

	(_1) Mini	(_2) Lille	(_3) Mellem	(_4) Stor	(_5) Premium	(_6) Luksus/ Sport	(_1) Ejer bil i familie	(_2) Ejer bil sammen med andre	(_3) Firmabil	(_4) Leaset bil	(_5) Lejet bil	(_6) Lånt bil	(_7) Andet ejerforhold	År ang	(_1) Benzin	(_2) Diesel	(_3) Hybrid	(_4) Plug-in hybrid	(_5) El	(_6) Andet
(_1) Bil 1 	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	[Text]	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
(_2) Bil 2 	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	[Text]	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
(_3) Bil 3 	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	[Text]	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

[#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}]

- o (_1) Bil 1
- o (_2) Bil 2
- o (_3) Bil 3

[#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?

- o (_1) Carport/garage på egen grund
- o (_2) Forhave/indkørsel på egen grund
- o (_3) P-plads på/ved ejendommen: Reserveret med nr.plade på skilt
- o (_4) P-plads på/ved ejendommen: Altid plads, gratis parkering (for beboerne)
- o (_5) P-plads på/ved ejendommen: Normalt plads, gratis parkering (for beboerne)
- o (_6) P-plads på/ved ejendommen: Sjældent/aldrig plads, men gratis (for beboerne)
- o (_7) P-plads på/ved ejendommen: Normalt plads, tidsbegrænset
- o (_8) P-plads på/ved ejendommen: Sjældent/aldrig plads, og tidsbegrænset

- 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
-

```
q4_QuestionText = ""
```

```
q15a_QuestionText = ""
```

```
q15a_Text = ""
```

```
[#17] If q1.ContainsAny("_1.._3")
```

```
    q4_QuestionText = {_1}
```

```
    q15a_QuestionText = {_1}
```

```
    q15a_Text = {_1}
```

```
[#17] End If
```

```
[#18] If q1.ContainsAny("_4.._10")
```

```
    q4_QuestionText = {_2}
```

```
    q15a_QuestionText = {_2}
```

```
    q15a_Text = {_2}
```

```
[#18] End If
```

```
[#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
 - ☐ (_2) Anden fast plads til min bil
 - ☐ (_3) Fast plads til min bil
 - ☐ (_4) Altid plads, gratis parkering
 - ☐ (_5) Normalt plads, gratis parkering
 - ☐ (_6) Sjældent/aldrig plads, men gratis
 - ☐ (_7) Normalt plads, tidsbegrænset (bilen skal flyttes i løbet af dagen)
 - ☐ (_8) Sjældent/aldrig plads, og tidsbegrænset
 - ☐ (_9) Altid plads, men kun mod betaling
 - ☐ (_10) Normalt plads, men kun mod betaling
 - ☐ (_11) Sjældent/aldrig plads, og kun mod betaling
 - ☐ (_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.

```
[#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?

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

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

{#q15a_Text.Response.Label}

- ☐ (_1) Ja, mit {#q15a_Text.Response.Label} stiller en ladestander til rådighed
 - ☐ (_2) Ja, der er offentlige ladestandere ved {#q15a_Text.Response.Label} eller i nærheden
 - ☐ (_3) Nej, det er ikke muligt at lade på mit {#q15a_Text.Response.Label}?
 - ☐ (_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?

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

- o (_2) Jeg vil UDSKIFTE Bil 2: <i>{#q2a._2.carClass.Response.Label}, {#q2a._2.carType.Response.Label}, {#q2a._2.own.Response.Label}</i> fra <i>{#q2a._2.carYear}</i>
- o (_3) Jeg vil UDSKIFTE Bil 3: <i>{#q2a._3.carClass.Response.Label}, {#q2a._3.carType.Response.Label}, {#q2a._3.own.Response.Label}</i> fra <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}

	(_1) Eje r bil i fa mil ie	(_2) Eje sam men med and re	(_3) Fir ma bil	(_4) Lea set bil	(_5) Le je t bil	(_6) Lå nte bi l	(_7) Andet ej erfo rhold bi l	(_1) Bru gt bil, 1-5 år gam mel	(_2) Bru gt bil, ove r 5 år gam mel	(_1) Be nzi n	(_2) Di es el	(_3) Hy bri d	(_4) Plu g-in hy bri d	(_5) El	(_6) An de t	(_1) In de n for et år	(_2) Om c a. 1- 5 år	(_3) Om sen ere en d 5 år
(_1) Jeg vil UDSKIFTE Bil 1: <i>{#q2a._1.carClas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

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

```

[#32] If not IsEmpty(q6) and q6 <> {_4}
    listChoice = listChoice + "
    • " + q6_reText.Categories[CCategorical(q6)].Label + ""
[#32] Else
[#32] Else .[#0] If q6_4_text = {_1}
    listChoice = listChoice + "
    • Anskaffe en YDERLIGERE bil"
[#32] Else .[#0] Else
    listChoice = listChoice + "
    • Anskaffe en bil"
[#32] Else .[#0] End If
[#32] End If
listChoice = "
    " + listChoice + "

```

"

[#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

"

[#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.

Om elbiler og plug-in hybridbiler

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]

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 = {}

tempItem = 5

tempList = ""

[BEGIN LOOP: {for each item in q7}]

- o (_1) Mini: fx Toyota Aygo, Kia Picanto, Volkswagen Up
- o (_2) Lille: fx Peugeot 208, Toyota Yaris, Renault Zoe
- o (_3) Mellem: fx Ford Focus, Volkswagen Golf, Nissan Leaf
- o (_4) Stor: fx Ford Mondeo, Skoda Superb, Tesla 3
- o (_5) Premium: fx Mercedes E-klasse, Audi A6, Tesla S/X
- o (_6) Luksus/Sport: fx Mercedes S-klasse, BMW 7 serie, Audi A

```
[#42] If item.resp.ContainsAny(CCategorical(_ + CText(templItem)))
    tempList = tempList + CCategorical(item.QuestionName)
[#42] Elself item.resp.ContainsAny({_6})
    tempDKList = tempDKList + CCategorical(item.QuestionName)
[#42] End If
[END LOOP]
templItem = templItem - 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?

- ☐ (_1) 1-7. klasse
- ☐ (_2) 8. klasse
- ☐ (_3) 9. klasse
- ☐ (_4) 10. klasse
- ☐ (_5) Studentereksamen, HF
- ☐ (_6) HHX, HTX, Erhvervsgymnasial
- ☐ (_7) Anden skoleuddannelse
- ☐ (_8) Erhvervsfaglig (svendebrev mv)
- ☐ (_9) Kort videregående (1½-2 år)
- ☐ (_10) Mellemlang videregående (2-5 år)
- ☐ (_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/samlever	(_2) Mit barn/barn af ægtefælle	(_3) Andet	(_1) Mand	(_2) Kvinde	(_3) Andet	(_1) 0-2	(_2) 3-6	(_3) 7-11	(_4) 12-17	(_5) 18-20	(_6) 21-31	(_7) 32-35	(_8) 36-42	(_9) 43-54	(_10) 55-62	(_11) 63-78	(_12) 79+	(_13) Ja	(_14) Nej
(_1) 1.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
(_2) 2.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
(_3) 3.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

(4) 4.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
(5) 5.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

[#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?

- ☐ (_1) Ja
 - ☐ (_2) Nej
-

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

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

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

- 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	(_4) 15.000 km - 20.000 km	(_5) 20.000 km - 25.000 km	(_6) 25.000 km - 30.000 km	(_7) > 30.000 km
(_1) Bil 1: <i>{#q2a._1.carClass.Response.Label}, {#q2a._1.carType.Response.Label}, {#q2a._1.own.Response.Label}</i> fra <i>{#q2a._1.carYear}</i>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
(_2) Bil 2: <i>{#q2a._2.carClass.Response.Label}, {#q2a._2.carType.Response.Label}, {#q2a._2.own.Response.Label}</i> fra <i>{#q2a._2.carYear}</i>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
(_3) Bil 3: <i>{#q2a._3.carClass.Response.Label}, {#q2a._3.carType.Response.Label}, {#q2a._3.own.Response.Label}</i> fra <i>{#q2a._3.carYear}</i>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

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

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

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

- ☐ (_1) Bil 1: <i>{#q2a._1.carClass.Response.Label},
{#q2a._1.carType.Response.Label}, {#q2a._1.own.Response.Label}</i> fra
<i>{#q2a._1.carYear}</i>
- ☐ (_2) Bil 2: <i>{#q2a._2.carClass.Response.Label},
{#q2a._2.carType.Response.Label}, {#q2a._2.own.Response.Label}</i> fra
<i>{#q2a._2.carYear}</i>
- ☐ (_3) Bil 3: <i>{#q2a._3.carClass.Response.Label},
{#q2a._3.carType.Response.Label}, {#q2a._3.own.Response.Label}</i> fra
<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	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
(_2) Ferie/weekendture (inkl. sommerhus)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
(_3) Erhvervsture	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

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.

- ☐ (_1) Bil 1: <i>{#q2a._1.carClass.Response.Label},
{#q2a._1.carType.Response.Label}, {#q2a._1.own.Response.Label}</i> fra
<i>{#q2a._1.carYear}</i>
- ☐ (_2) Bil 2: <i>{#q2a._2.carClass.Response.Label},
{#q2a._2.carType.Response.Label}, {#q2a._2.own.Response.Label}</i> fra
<i>{#q2a._2.carYear}</i>
- ☐ (_3) Bil 3: <i>{#q2a._3.carClass.Response.Label},
{#q2a._3.carType.Response.Label}, {#q2a._3.own.Response.Label}</i> fra
<i>{#q2a._3.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	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
(_2) 50 - 100km	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
(_3) 100 - 200km	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
(_4) 200 - 300km	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
(_5) 300 - 400km	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
(_6) > 400km	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

[#59] Else

IOM.Info.EstimatedPages = IOM.Info.EstimatedPages - 2

[#59] End If

tempFilter = q16.QuestionFilter

firstItem = 0

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	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
(_2) At sikre at en elbil altid er opladet, gør den upraktisk	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
(_3) Brug af elbil kræver omhyggelig planlægning af aktiviteter	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
(_4) Det er sjovt at køre elbil	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
(_5) En elbils hurtige acceleration gør den til en spændende oplevelse	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
(_6) Jeg er fascineret af teknologien i elbilen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
(_7) Elbiler er ikke egnet til min livsstil	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
(_8) Min næste bil bliver en elbil	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
(_9) Det er problematisk at køre længere afstande i en elbil grundet manglende lademuligheder langs motorvejen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
(_10) En elbil er velegnet til at udføre mine daglige opgaver	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
(_11) Den politiske opbakning til elbiler er meget usikker i Danmark	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
(_12) Gensalgsværdien af elbiler er meget uforudsigelig	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
(_13) Mennesker, der er vigtige for mig, overvejer at købe en elbil	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
(_14) Hvis jeg køber en bil, føler jeg mig moralsk forpligtet til at vælge en bil, der minimerer CO2-udledning og luftforurening	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

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

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>:]

[BEGIN SECTION <QuotaFailScriptBM>:]

[END SECTION <QuotaFailScriptBM>:]

[BEGIN SECTION <Default_ErrorHandler>:]

[END SECTION <Default_ErrorHandler>:]

[BEGIN SECTION <ENDQ>:]

[END SECTION <ENDQ>:]