

Transportvaneundersøgelsen - variabeldeklaration

TU 2006-16, version 1

Hjalmar Christiansen

2.3.2017

Transportvaneundersøgelsen - variabeldeklaration

Dokumentationsnotat

TU 2006-16, version 1
2.3.2017

Af Hjalmar Christiansen

Copyright: Hel eller delvis gengivelse af denne publikation er tilladt med kildeangivelse

Udgivet af: Transport DTU
Bygningstorvet 116B
2800 Lyngby

1. Dokumentation af TU-data

Dette notat dokumenterer de leverede data i datasættet TU 2006-16 version 1, som omfatter data fra perioden maj 2006 til 31. december 2016.

For den mest opdaterede dokumentation af nyeste TU-data henvises til vores hjemmeside. Nærværende notat følger såvidt muligt datasættet og opdateres ikke herefter.

2. Interviewsession

Et interview om en given dato med en given respondent.

Transportvaneundersøgelsen er baseret på interview med 1 person om 1 dags adfærd. På personniveau haves derfor baggrundsoplysninger om personen kombineret med en række oplysninger om den aktuelle dag samt vægtning af datasættet.

Tabellen svarer dermed i grundtræk til den tidligere IP tabel.

SessionId

Primærnøgle for interview

Tabel: session

Variabeltype: Heltal

Oprindelse: Teknisk

Entydig identifikation af det enkelte interview.

InterviewType

Interviewtype

Tabel: session

Variabeltype: enum interviewtype

Oprindelse: Teknisk

Værdisæt:

id	interviewtype	Beskrivelse
0	Internet	Interview selvudfyldt af respondenter via internettet.
1	Rekonstrueret interview	Oprindelige interview indeholder alvorlige fejl, som er løst ved en komplet rekonstruktion.

id	interviewtype	Beskrivelse
2	Telefon	Telefoninterview
3	Special	Data fra specialundersøgelser bærer denne type, men medtages ikke i officielle datasæt.
20	Kombi	Kombinationsinterview: start web, slut telefon

DiaryDate

Dato for turdagbogen

Tabel: session

Variabeltype: Heltal

Oprindelse: Teknisk

Værdisæt: Dato som antal dage siden 1.1.1970

Til analyser er det normalt mest praktisk at anvende de afledte variable DiaryYear, DiaryMonth, DiaryWeekday.

DiaryYear

År for turdagbogen

Tabel: session

Variabeltype: Heltal

Oprindelse: Afledt

Værdisæt: Årstal 2006, 2007, ... 2016

PseudoYear

Forskudt år

Tabel: session

Variabeltype: Tekst

Oprindelse: Afledt

Værdisæt: Årstal 2006/7, ... 2016/17

År for turdagbogen, forskudt således at der kan drages fuld nytte af de første data fra 2006. Idet TU blev genstartet i maj 2006, sker opdelingen pr. 1. maj (=ferieåret).

DiaryMonth

Måned for turdagbogen

Tabel: session

Variabeltype: enum maaned

Oprindelse: Afledt

Værdisæt:

id	maaned
1	januar
2	februar
3	marts
4	april
5	maj
6	juni
7	juli
8	august
9	september
10	oktober
11	november
12	december

DiaryWeekday

Ugedag for turdagbogen

Tabel: session

Variabeltype: enum ugedag

Oprindelse: Afledt

Værdisæt:

id	ugedag
1	mandag
2	tirsdag
3	onsdag
4	torsdag
5	fredag
6	lørdag
7	søndag

Ugedag for turdagbogen, hvor ugedag er kalenderugedagen uden hensyn til helligdage.

DiaryDaytype

Dagtype for turdagbogen

Tabel: session

Variabeltype: enum dagtype

Oprindelse: Afledt

Værdisæt:

id	dagtype	Beskrivelse
11	Alm. Hverdag "ma-to"	Hverdage, hvor næste dag også er hverdag

id	dagtype	Beskrivelse
12	Fredag og hverdag før helligdag	Hverdag, som udover den normale pendlertrafik også er præget af udrejsetrafik til weekend eller helligdag.
13	Særlige hverdage	Mandag-onsdag i påskeugen, fredag efter Kr. himmelfart, 1. maj, hverdage mellem jul og nytår (Dagene er karakteriseret ved principielt at være hverdage, men at flertallet af landets arbejdspladser er helt eller delvis lukket)
23	Lørdag	Kun lørdage, som ikke er helligdage
32	Søndag og sidste helligdag før hverdag	Fridag/helligdag, som er præget af hjemrejsetrafik efter weekend eller helligdag.
33	Helligdag eller søndag, hvor næste dag er lø/sø/hellig	Fridag/helligdag uden særlig hjemrejsetrafik..

Interviewets trafikdato omsat til dagtype. Helligdage er defineret som: 1/1, skærtorsdag, langfredag, 2. påskedag, st.bededag, kr.luftfart, 2.pinsedag, 5/6, 24/12, 25/12 og 26/12. Feltet anvendes til analyser, hvor der afgrænses til bestemte dagtyper, fx hverdage. Videre kan kombinationer af md, ugedag og dagtype anvendes som mere avancerede kalendermæssige kriterier. Eksempelvis er "hverdage, ikke juli" kendetegnet ved `DiaryDaytype = {11,12}, DiaryMonth != 7.`

HomeAdrNUTS

Bolig, NUTS

Tabel: session

Variabeltype: Tekst nuts2006

Oprindelse: Afledt

Spørgsmål: Hvor bor De/du?

Værdisæt: NUTS 2006

id	nuts2006
----	----------

DK011	"Byen København" (København og Amager)
-------	--

DK012	Københavns omegn
-------	------------------

DK013	Nordsjælland
-------	--------------

DK014	Bornholm
-------	----------

DK021	"Østsjælland" (omtrent gl. Roskilde Amt)
-------	--

DK022	"Vest- og Sydsjælland" (øvrige region Sjælland)
-------	---

DK031	Fyn
-------	-----

DK032	Sydjylland
-------	------------

DK041	Vestjylland (vestlige region Midtjylland)
-------	---

DK042	Østjylland (østlige region Midtjylland)
-------	---

DK050	Nordjylland
-------	-------------

Idet alle respondenter bor i Danmark er HomeAdrNUTS reelt en opdeling af respondenterne efter region og delregion.

HomeAdrMunCode

Bolig, kommune

Tabel: session

Variabeltype: enum kommunekode

Oprindelse: Teknisk

Spørgsmål: Hvor bor De/du?

Værdisæt: Kommunekode, efter kommunalreformen

id	kommunekode
101	København
147	Frederiksberg
265	Roskilde
461	Odense
561	Esbjerg
615	Horsens
621	Kolding
630	Vejle
730	Randers
751	Århus

Kun udvalgte værdier vises i tabellen ovenfor. Se eksternt link for fuldstændig liste: <http://www.dst.dk/da/Statistik/dokumentation/Nomenklaturer/NUTS.aspx>

HomeAdrOldMuncode

Bolig, gammel kommune

Tabel: session

Variabeltype: enum kommunekodegammel

Oprindelse: Afledt

Spørgsmål: Hvor bor De/du?

Værdisæt: Kommunekode, før kommunalreformen, før sammenlægningen af de Bornholmske kommuner.

id	kommunekodegammel
101	København
147	Frederiksberg
265	Roskilde
461	Odense
561	Esbjerg
615	Horsens
621	Kolding
631	Vejle
751	Århus
851	Aalborg

Kun udvalgte værdier vises i tabellen ovenfor. Se eksternt link for fuldstændig liste: <http://www.dst.dk/da/Statistik/dokumentation/Times/moduldata-for-befolkning-og-valg/kom.aspx>

HomeAdrCityCode

Bolig, bykode

Tabel: session

Variabeltype: enum CityCode

Oprindelse: Afledt

Spørgsmål: Hvor bor De/du?

Værdisæt: Bykode efter samme definition som KMS/DST

id	CityCode
1100	Hovedstadsområdet
10040	Roskilde
10064	Kolding
10370	Vejle
10677	Odense
10691	Randers
10938	Aalborg
11007	Herning
11045	Århus
11196	Esbjerg

Kun udvalgte værdier vises i tabellen ovenfor.

HomeAdrCitySize

Bolig, bystørrelse

Tabel: session

Variabeltype: Heltal

Oprindelse: Afledt

Spørgsmål: Hvor bor De/du?

Værdisæt: Indbyggertal

Bystørrelse (DiaryYear) iflg Danmarks Statistik, Statistikbanken.

HomeAdrNTMzone

Bolig, zone i Landstrafikmodellen

Tabel: session

Variabeltype: Heltal

Oprindelse: Afledt

Spørgsmål: Hvor bor De/du?

Værdisæt: Zonenummer i Landstrafikmodellen

HomeAdrNearestStation

Bolig, nærmeste station

Tabel: session

Variabeltype: Tekst

Oprindelse: Afledt

Værdisæt: Stationsnavn

Nærmeste station, uanset denne stations betjening. Feltet dannes ikke for steder i de 5 ø-kommuner (Bornholm, Ærø, Fanø, Samsø og Læsø).

HomeAdrDistNearestStation

Bolig, afstand til nærmeste station

Tabel: session

Variabeltype: Decimaltal

Oprindelse: Afledt

Talenhed: km

Luftlinieafstand til nærmeste station, uanset denne stations betjening. Feltet dannes ikke for steder i de 5 ø-kommuner (Bornholm, Ærø, Fanø, Samsø og Læsø).

HomeParkPoss

Parkeringsforhold ved bolig

Tabel: session

Variabeltype: enum HomeParkPoss

Oprindelse: Spørgeskema

Spørgsmål: Hvordan er parkeringsforholdene ved Deres/din bolig

Værdisæt:

id	HomeParkPoss
-1	Ved ikke
4	Carport/garage på egen grund
5	Forhave/indkørsel på egen grund
6	P-plads på/ved ejendommen: Reserveret med nr.plade på skilt
111	P-plads på/ved ejendommen: Altid plads, gratis parkering (for beboerne)
112	P-plads på/ved ejendommen: Normalt plads, gratis parkering (for beboerne)
113	P-plads på/ved ejendommen: Sjældent/aldrig plads, men gratis (for beboerne)
122	P-plads på/ved ejendommen: Normalt plads, tidsbegrænset
123	P-plads på/ved ejendommen: Sjældent/aldrig plads, og tidsbegrænset
131	P-plads på/ved ejendommen: Altid plads, men mod betaling
132	P-plads på/ved ejendommen: Normalt plads, men mod betaling
133	P-plads på/ved ejendommen: Sjældent/aldrig plads, og mod betaling
211	Kun på gaden/vejen: Altid plads, gratis parkering
212	Kun på gaden/vejen: Normalt plads, gratis parkering

id	HomeParkPoss
213	Kun på gaden/vejen: Sjældent/aldrig plads, men gratis
222	Kun på gaden/vejen: Normalt plads, tidsbegrænset
223	Kun på gaden/vejen: Sjældent/aldrig plads, og tidsbegrænset
231	Kun på gaden/vejen: Altid plads, men mod betaling eller P-licens
232	Kun på gaden/vejen: Normalt plads, men mod betaling eller P-licens
233	Kun på gaden/vejen: Sjældent/aldrig plads, og mod betaling eller P-licens

RespSex

Køn

Tabel: session

Variabeltype: enum knip

Oprindelse: Spørgeskema

Spørgsmål: Køn?

Værdisæt:

id	knip
1	Mand/dreng
2	Kvinde/pige

RespYearBorn

Fødselsår

Tabel: session

Variabeltype: Heltal

Oprindelse: Spørgeskema

Spørgsmål: Hvilket år er De/du født?

Værdisæt: 4 cifret årstal [1900-2010]

RespAgeSimple

Respondentens alder ud fra fødselsår

Tabel: session

Variabeltype: Heltal

Oprindelse: Afledt

Værdisæt: Alder, [6-120] år

Respondentens alder beregnet uden hensyn til fødselsdato, men udelukkende ud fra årstal. Det kan siges, at respondenterne fylder/fyldte RespAgeSimple år i DiaryYear.

RespAgeCorrect

Respondentens alder ud fra fødselsdato

Tabel: session

Variabeltype: Heltal

Oprindelse: Afledt

Værdisæt: Alder, [5-120] år

Respondentens alder på trafikdatoen, beregnet ud fra den præcise fødselsdato. OBS: Ikke for alle ældre data, idet fødselsdato ikke er tilgængelig i alle tilfælde.

RespMainOccup

Hovedbeskæftigelse

Tabel: session

Variabeltype: enum stilip5

Oprindelse: Spørgeskema

Spørgsmål: Hvad er Deres/din hovedbeskæftigelse?

Værdisæt:

id	stilip5
1	Skoleelev
2	Studerende

id	stilip5
3	Lærling, elev
10	Pensionist, folkepension, førtidspension
11	Arbejdsløs
12	Efterlønsmodtager
15	Bistandshjælp, revalidering, langtidssyg
20	'Hjemmegående', ude af erhverv i øvrigt
22	Værnepligtig
30	Lønmodtager
50	Selvstændig
52	Medhjælpende ægtefælle

RespEduLevel

Uddannelsesniveau

Tabel: session

Variabeltype: enum uddan

Opriidelse: Spørgeskema

Spørgsmål: Hvad er Deres/din uddannelse?

Værdisæt:

id	uddan
1	1-7. klasse
2	8. klasse
3	9. klasse
4	10. klasse
5	Studentereksamen, HF
6	HHX, HTX, Erhvervs gymnasial
9	Anden skoleuddannelse
11	Erhvervsfaglig (svendebrev mv)
12	Kort videregående (1½-2 år)
13	Mellemlang videregående (2-5 år)
14	Lang videregående (mindst 5 år)

Højeste gennemførte uddannelse

PrimOccMuncode

Beskæftigelsessted, kommune

Tabel: session

Variabeltype: enum kommunekode

Oprindelse: Teknisk

Spørgsmål: Hvor ligger Deres/dit uddannelsessted/arbejdsplads/tjenestested?

Værdisæt: Kommunekode, efter kommunalreformen.

id	kommunekode
101	København
147	Frederiksberg
265	Roskilde
461	Odense
561	Esbjerg
615	Horsens
621	Kolding
630	Vejle
730	Randers
751	Århus

Kun udvalgte værdier vises i tabellen ovenfor. Se eksternt link for fuldstændig liste: <http://www.dst.dk/da/Statistik/dokumentation/Nomenklaturer/NUTS.aspx>

Særlige kommunekoder: 997 Kontinentalsoklen og 999 Udlandet.

PrimOccOldMuncode

Beskæftigelsessted, gammel kommune

Tabel: session

Variabeltype: enum kommunekodegammel

Oprindelse: Afledt

Spørgsmål: Hvor ligger Deres/dit uddannelsessted/arbejdsplads/tjenestested?

Værdisæt: Kommunekode, før kommunalreformen, før sammenlægningen af de Bornholmske kommuner.

id	kommunekodegammel
101	København
147	Frederiksberg
265	Roskilde
461	Odense
561	Esbjerg
615	Horsens
621	Kolding
631	Vejle
751	Århus
851	Aalborg

Kun udvalgte værdier vises i tabellen ovenfor. Se eksternt link for fuldstændig liste: <http://www.dst.dk/da/Statistik/dokumentation/Times/moduldata-for-befolkning-og-valg/kom.aspx>

PrimOccNTMzone

Beskæftigelsessted, zone i Landstrafikmodellen

Tabel: session

Variabeltype: Heltal

Oprindelse: Afledt

Spørgsmål: Hvor ligger Deres/dit uddannelsessted/arbejdsplads/tjenestested?

Værdisæt: Zonenummer i Landstrafikmodellen

WorkHoursPw

Antal ugentlige arbejdstimer

Tabel: session

Variabeltype: Heltal

Oprindelse: Spørgeskema

Spørgsmål: Hvor mange timer arbejder De/du om ugen?

Værdisæt: Timer, [0-168]

WorkHourType

Tilrettelæggelse af arbejdstid

Tabel: session

Variabeltype: enum arbtidform

Oprindelse: Spørgeskema

Spørgsmål: Hvordan tilrettelægges Deres/din arbejdstid?

Værdisæt:

id	arbtidform
1	Faste mødetider, samme hver dag
2	Faste mødetider, varierer dag for dag
3	Flextidsordning med bunden tid/fixtid
4	Fuld flextid

WorkPubPriv

Offentlig eller privat ansat ?

Tabel: session

Variabeltype: enum privoffansat

Oprindelse: Spørgeskema

Spørgsmål: Angiv typen af virksomhed/ansættelsessted ?

Værdisæt:

id	privoffansat
1	Privat
2	Offentlig
3	Andet, mellemformer

WorkatHomeDayspM

Hjemmearbejdsdage

Tabel: session

Variabeltype: Heltal

Oprindelse: Spørgeskema

Spørgsmål: Hvor mange dage har De/du udelukkende arbejdet derhjemme indenfor den seneste måned?

Værdisæt: Dage pr måned, [0-31]

SduMuncode

Sædvanligt Dagligt Udgangspunkt, kommune

Tabel: session

Variabeltype: enum kommunekode

Oprindelse: Spørgeskema

Spørgsmål: Hvorfra tager De/du normalt til Deres/dit uddannelsessted / Deres/din arbejdsplads / Deres/dit tjenestested ?

Værdisæt: Kommunekode, efter kommunalreformen.

id	kommunekode
101	København
147	Frederiksberg
265	Roskilde
461	Odense
561	Esbjerg
615	Horsens
621	Kolding
630	Vejle
730	Randers
751	Århus

Kun udvalgte værdier vises i tabellen ovenfor. Se eksternt link for fuldstændig liste: <http://www.dst.dk/da/Statistik/dokumentation/Nomenklaturer/NUTS.aspx>

SduOldMuncode

Sædvanligt Dagligt Udgangspunkt, gammel kommune

Tabel: session

Variabeltype: enum kommunekodegammel

Oprindelse: Afledt

Spørgsmål: Hvorfra tager De/du normalt til Deres/dit uddannelsessted / Deres/din arbejdsplads / Deres/dit tjenestested ?

Værdisæt: Kommunekode, før kommunalreformen, før sammenlægningen af de Bornholmske kommuner.

id	kommunekodegammel
101	København
147	Frederiksberg
265	Roskilde
461	Odense
561	Esbjerg
615	Horsens
621	Kolding
631	Vejle
751	Århus
851	Aalborg

Kun udvalgte værdier vises i tabellen ovenfor. Se eksternt link for fuldstændig liste: <http://www.dst.dk/da/Statistik/dokumentation/Times/moduldata-for-befolkning-og-valg/kom.aspx>

SduNTMzone

Sædvanligt Dagligt Udgangspunkt, zone i Landstrafikmodellen

Tabel: session

Variabeltype: Heltal

Oprindelse: Afledt

Spørgsmål: Hvorfra tager De/du normalt til Deres/dit uddannelsessted / Deres/din arbejdsplads / Deres/dit tjenestested ?

Værdisæt: Zonenummer i Landstrafikmodellen

GISdistHW

Beregnet afstand mellem hjem og beskæftigelsessted

Tabel: session

Variabeltype: Decimaltal

Oprindelse: Afledt

Talenhed: km

Luftlinieafstand hjem-beskæftigelsessted

kmarbud

Angivet afstand til beskæftigelsessted

Tabel: session

Variabeltype: Heltal

Oprindelse: Spørgeskema

Spørgsmål: Hvor langt har De/du til Deres/dit uddannelsessted / Deres/din arbejdsplads / Deres/dit tjenestested?

Talenhed: km

Spørgsmål udgået fra spørgeskema pr. 30. januar 2009, men bibeholdes indtil videre i datasæt.

HwDayspW

Antal pendlerdage

Tabel: session

Variabeltype: Heltal

Oprindelse: Spørgeskema

Spørgsmål: Hvor mange dage om ugen rejser De/du normalt mellem hjem og Deres/dit uddannelsessted / Deres/din arbejdsplads / Deres/dit tjenestested ?

Værdisæt: Dage pr uge, [0-7]

HwDaysReason

Årsag til færre pendlerdage

Tabel: session

Variabeltype: enum baaarsag

Oprindelse: Spørgeskema

Spørgsmål: Hvad er årsagen til at De/du kun rejser mellem hjem og arbejde [HwDayspW] dage om ugen?

Værdisæt:

id	baarsag	Beskrivelse
-35	Deltidsansat	Værdi fra efterkodningen: Det antages, at respondenterne arbejder færre dage om ugen, fordi han/hun er deltidsansat.

id	baarsag	Beskrivelse
-30	Arbejdsplads er hjemadressen	Værdi fra efterkodningen: Spørgsmål om pendlerdage udgået, idet det er samme sted.
3	Koncentrerer fuld arbejdstid på færre dage	
4	Arbejder hjemme	
6	Tager hjemmefra til møder, kunder, patienter etc	
8	Overnatter på tjenestested/arbejdsplads	
46	Arbejder hjemme og tager derfra til møder/kunder/patienter	

Tillægsspørgsmål til respondenter, der angiver at pendle mindre end 5 dage pr uge.

WorkParkPoss

Parkeringsforhold ved beskæftigelsessted

Tabel: session

Variabeltype: enum pmulighed

Oprindelse: Spørgeskema

Spørgsmål: Hvilket udsagn beskriver bedst (bil-) parkeringen ved Deres/dit uddannelsessted/arbejdsplads/tjenestested ?

Værdisæt:

id	pmulighed	Beskrivelse
1	Arbejdsgiver stiller fast plads til rådighed	Svarmulighed kun for lønmodtagere
2	Anden fast plads til min bil	Svarmulighed kun for lønmodtagere
3	Fast plads til min bil	Svarmulighed ikke for lønmodtagere

id	pmulighed	Beskrivelse
11	Altid plads, gratis parkering	
12	Normalt plads, gratis parkering	
13	Sjældent/aldrig plads, men gratis	
22	Normalt plads, tidsbegrænset (bilen skal flyttes i løbet af dagen)	
23	Sjældent/aldrig plads, og tidsbegrænset	
31	Altid plads, men kun mod betaling	
32	Normalt plads, men kun mod betaling	
33	Sjældent/aldrig plads, og kun mod betaling	

RespHasBicycle

Cykelejerskab

Tabel: session

Variabeltype: enum janej

Oprindelse: Spørgeskema

Spørgsmål: Har De/du cykel?

Værdisæt:

id	janej
1	Ja
2	Nej

RespHasSeasonTicket

Periodekort

Tabel: session

Variabeltype: enum janej

Oprindelse: Spørgeskema

Spørgsmål: Har De/du bus/tog kort?

Værdisæt:

id	janej
1	Ja
2	Nej

Periodekort/pendlerkort/månedskort til kollektiv trafik

RespHasDrivlic

Kørekort

Tabel: session

Variabeltype: enum korekort

Oprindelse: Spørgeskema

Spørgsmål: Har De/du kørekort?

Værdisæt:

id	korekort	Beskrivelse
-18	Person under 18 år	Værdi tilføjet i efterbehandlingen.
1	Ja	
2	Nej, har aldrig haft	
3	Har haft	

Kørekort til almindelig personbil (kategori B).

RespDrivlicYear

Erhvervsårs for kørekort

Tabel: session

Variabeltype: Heltal

Oprindelse: Spørgeskema

Spørgsmål: Hvilket år fik De/du kørekort?

Værdisæt: 4 cifret årstal

Kun for respondenter, som har eller har haft kørekort.

ResplsMemCarshare

Medlem af delebilklub

Tabel: session

Variabeltype: enum janej

Oprindelse: Spørgeskema

Spørgsmål: Er De/du medlem af en delebilklub?

Værdisæt:

id	janej
1	Ja
2	Nej

Spørgsmål stillet i denne form siden 3. februar 2009. For tidligere data er feltet rekonstrueret ud fra biltabellen, CarOwnership=delebil.

HousehNumCars

Bilrådighed i husstand

Tabel: session

Variabeltype: Heltal

Oprindelse: Spørgeskema

Spørgsmål: Hvor mange biler råder Deres/din husstand over til daglig?

Værdisæt: Antal biler, 0 ved ingen

HousehCarOwnership

Bilejerskab i husstand

Tabel: session

Variabeltype: Heltal

Oprindelse: Afledt

Værdisæt: Antal biler, 0 ved ingen

Antal biler, som er ejet eller leaset af husstanden.

Handicap

Handicap

Tabel: session

Variabeltype: enum janej

Oprindelse: Spørgeskema

Spørgsmål: Har De/du et handicap, der giver begrænsninger i Deres/din transport?

Værdisæt:

id	janej
1	Ja
2	Nej

HousehAccomodation

Bolig, type

Tabel: session

Variabeltype: enum boform

Oprindelse: Spørgeskema

Spørgsmål: Hvordan vil De/du beskrive Deres/din bolig, Boligtype?

Værdisæt:

id	boform
1	Fritliggende parcelhus
2	Rækkehus, kædehus
3	Etagebolig

id	boform
4	Landejendom
5	Kollegium
6	Andet

HousehAccOwnOrRent

Bolig, ejerforhold

Tabel: session

Variabeltype: enum ejelejebolig

Oprindelse: Spørgeskema

Spørgsmål: Hvordan vil De/du beskrive Deres/din bolig, Ejerforhold?

Værdisæt:

id	ejelejebolig
1	Ejerbolig
2	Leje
3	Andel

IncRespondent

Egen indkomst, årets priser

Tabel: session

Variabeltype: Heltal

Oprindelse: Spørgeskema

Spørgsmål: Hvordan er Deres/din egen bruttoindkomst?

Talenhed: .000 DKK

Værdisæt: Bruttoindkomst, tusinde kroner pr år. 0 angiver aktivt valgt ingen indkomst.

Spørgsmålet er omfattet af ved-ikke mulighed og NULL-værdier er derfor bredt forekommende.

IncRespondent2000

Egen indkomst, pristal 2000

Tabel: session

Variabeltype: Heltal

Oprindelse: Afledt

Spørgsmål: Hvordan er Deres/din egen bruttoindkomst?

Talenhed: .000 DKK

Værdisæt: Bruttoindkomst, tusinde kroner pr år, omregnet til prisniveau 2000 ved Forbrugerprisindexet.

Spørgsmålet er omfattet af ved-ikke mulighed og NULL-værdier er derfor bredt forekommende.

IncSpouse

Ægtefælleindkomst, årets priser

Tabel: session

Variabeltype: Heltal

Oprindelse: Spørgeskema

Spørgsmål: Hvordan er Deres/din ægtefælles bruttoindkomst?

Talenhed: .000 DKK

Værdisæt: Bruttoindkomst, tusinde kroner pr år. 0 angiver aktivt valgt ingen indkomst.

Spørgsmålet er omfattet af ved-ikke mulighed og NULL-værdier er derfor bredt forekommende.

IncSpouse2000

Ægtefælleindkomst, pristal 2000

Tabel: session

Variabeltype: Heltal

Oprindelse: Afledt

Spørgsmål: Hvordan er Deres/din ægtefælles bruttoindkomst?

Talenhed: .000 DKK

Værdisæt: Bruttoindkomst, tusinde kroner pr år, omregnet til prisniveau 2000 ved Forbrugerprisindexet.

Spørgsmålet er omfattet af ved-ikke mulighed og NULL-værdier er derfor bredt forekommende.

IncNuclFamily

Kernefamilieindkomst, årets priser

Tabel: session

Variabeltype: Heltal

Oprindelse: Afledt

Talenhed: .000 DKK

Værdisæt: Bruttoindkomst, tusinde kroner pr år.

Kernefamiliens samlede bruttoindkomst, beregnet ud fra øvrige indkomstoplysninger og husstandens sammensætning.

Kernefamilien kan antages at være identisk med begrebet 'E-familie' hos Danmarks Statistik.

IncNuclFamily2000

Kernefamilieindkomst, pristal 2000

Tabel: session

Variabeltype: Heltal

Oprindelse: Afledt

Talenhed: .000 DKK

Værdisæt: Bruttoindkomst, tusinde kroner pr år, omregnet til prisniveau 2000 ved Forbrugerprisindexet.

Kernefamiliens samlede bruttoindkomst, beregnet ud fra øvrige indkomstoplysninger og husstandens sammensætning.

Kernefamilien kan antages at være identisk med begrebet 'E-familie' hos Danmarks Statistik.

IncFamily

Familieindkomst, årets priser

Tabel: session

Variabeltype: Heltal

Oprindelse: Afledt

Spørgsmål: Hvordan er Deres/din families samlede bruttoindkomst?

Talenhed: .000 DKK

Værdisæt: Bruttoindkomst, tusinde kroner pr år.

Spørgsmålene om familiens og husstandens samlede indkomst er ikke stillet samtidigt i forskellige spørgeskemaversioner. Pga. strukturen i spørgsmålet om husstandens sammensætning er det i de fleste tilfælde muligt at konstruere felterne ud fra hinanden. Dette er gjort i datasættet. Spørgsmålet er omfattet af ved-ikke mulighed og NULL-værdier er derfor bredt forekommende.

IncFamily2000

Familieindkomst, pristal 2000

Tabel: session

Variabeltype: Heltal

Oprindelse: Afledt

Spørgsmål: Hvordan er Deres/din families samlede bruttoindkomst?

Talenhed: .000 DKK

Værdisæt: Bruttoindkomst, tusinde kroner pr år, omregnet til prisniveau 2000 ved Forbrugerprisindexet.

Spørgsmålene om familiens og husstandens samlede indkomst er ikke stillet samtidigt i forskellige spørgeskemaversioner. Pga. strukturen i spørgsmålet om husstandens sammensætning er det i de fleste tilfælde muligt at konstruere felterne ud fra hinanden. Dette er gjort i datasættet. Spørgsmålet er omfattet af ved-ikke mulighed og NULL-værdier er derfor bredt forekommende.

IncHouseh

Hustandens indkomst, årets priser

Tabel: session

Variabeltype: Heltal

Oprindelse: Spørgeskema

Spørgsmål: Hvordan er Deres/din husstands samlede bruttoindkomst?

Talenhed: .000 DKK

Værdisæt: Bruttoindkomst, tusinde kroner pr år.

Spørgsmålene om familiens og husstandens samlede indkomst er ikke stillet samtidigt i forskellige spørgeskemaversioner. Pga. strukturen i spørgsmålet om husstandens sammensætning er det i de fleste tilfælde muligt at konstruere felterne ud fra hinanden. Dette er gjort i datasættet. Spørgsmålet er omfattet af ved-ikke mulighed og NULL-værdier er derfor bredt forekommende.

IncHouseh2000

Hustandens indkomst, pristal 2000

Tabel: session

Variabeltype: Heltal

Oprindelse: Afledt

Spørgsmål: Hvordan er Deres/din husstands samlede bruttoindkomst?

Talenhed: .000 DKK

Værdisæt: Bruttoindkomst, tusinde kroner pr år, omregnet til prisniveau 2000 ved Forbrugerprisindexet.

Spørgsmålene om familiens og husstandens samlede indkomst er ikke stillet samtidigt i forskellige spørgeskemaversioner. Pga. strukturen i spørgsmålet om husstandens sammensætning er det i de fleste tilfælde muligt at konstruere felterne ud fra hinanden. Dette er gjort i datasættet. Spørgsmålet er omfattet af ved-ikke mulighed og NULL-værdier er derfor bredt forekommende.

NuclFamType

Respondentens kernefamilietype

Tabel: session

Variabeltype: enum NuclFamType

Oprindelse: Afledt

Værdisæt:

id	NuclFamType
10	Enlig
11	Enlig med barn/børn
20	Par
21	Par med barn/børn

Respondentens familietype, betragtet som kernefamilie.

Kernefamilien omfatter kun den del af familien, der passer i mønsteret "far, mor og børn", efter følgende, prioriterede regler:

1. Hvis respondenteren har hjemmeboende barn / barn af samlever, men ikke børnebørn eller svigerbørn, består kernefamilien af respondenteren, plus dennes evt. ægtefælle/samlever og deres børn under 25 år.
2. Hvis respondenteren er under 25 år og bor med sin far eller mor, men hverken ægtefælle/samlever, egne børn eller børnebørn, består kernefamilien af respondenteren plus evt. søskende under 25 år, far og mor.
3. I øvrige tilfælde består kernefamilien af respondenteren og dennes evt. ægtefælle/samlever.

Øvrige familiemedlemmer betragtes som udenfor kernefamilien.

Kernefamilien kan antages at være identisk med begrebet 'E-familie' hos Danmarks Statistik.

PosInFamily

Position i kernefamilien

Tabel: session

Variabeltype: enum PositionInFamily

Oprindelse: Afledt

Værdisæt:

id	PositionInFamily	Beskrivelse
10	Enlig	
11	Ældst i par	
12	Yngst i par	
20	Barn i kernefamilie	under 25 år

Respondentens position i kernefamilien, som respondenteren pr definition selv tilhører.

Kernefamilien kan antages at være identisk med begrebet 'E-familie' hos Danmarks Statistik.

NuclFamNumPers

Antal personer i kernefamilien

Tabel: session

Variabeltype: Heltal

Oprindelse: Afledt

Samlet antal personer i kernefamilien.

Kernefamilien kan antages at være identisk med begrebet 'E-familie' hos Danmarks Statistik.

NuclFamNumAdults

Antal voksne i kernefamilie

Tabel: session

Variabeltype: Heltal

Oprindelse: Afledt

Værdisæt: Antal personer

Antal voksne ($\text{AgeSimple} \geq 18$) i kernefamilien.

Kernefamilien kan antages at være identisk med begrebet 'E-familie' hos Danmarks Statistik.

NuclFamNumPers1084

Antal personer 10-84 år i kernefamilie

Tabel: session

Variabeltype: Heltal

Oprindelse: Afledt

Værdisæt: Antal personer

Antal personer 10-84 år ($\text{AgeSimple} \geq 10$ & $\text{AgeSimple} < 85$) i kernefamilien.

Ved udtræk, hvor antallet af kernefamilier anvendes som enhed, skal $\text{SessionWeight} / \text{NuclFamNumPers1084}$ anvendes som vægt. Årsagen er at store familier er hyppigere repræsenteret end få, da samplingen sker på personniveau.

Kernefamilien kan antages at være identisk med begrebet 'E-familie' hos Danmarks Statistik.

NuclFamNumDrivLic

Antal personer med kørekort i kernefamilie

Tabel: session

Variabeltype: Heltal

Oprindelse: Afledt

Værdisæt: Antal personer

Antal personer med kørekort ($\text{HasDrivLic} = 1$) i kernefamilien.

Kernefamilien kan antages at være identisk med begrebet 'E-familie' hos Danmarks Statistik.

FamNumPers

Antal personer i familien

Tabel: session

Variabeltype: Heltal

Oprindelse: Afledt

Værdisæt: Antal personer

Samlet antal personer i familien, defineret som alle familierelaterede personer i husstanden.

FamNumAdults

Antal voksne i familien

Tabel: session

Variabeltype: Heltal

Oprindelse: Afledt

Værdisæt: Antal personer

Antal voksne (AgeSimple \geq 18) i familien, defineret som alle familierelaterede personer i husstanden.

FamNumPers1084

Antal personer 10-84 år i familien

Tabel: session

Variabeltype: Heltal

Oprindelse: Afledt

Værdisæt: Antal personer

Antal personer 10-84 år (AgeSimple \geq 10 & AgeSimple $<$ 85) i familien, defineret som alle familierelaterede personer i husstanden. SessionWeight / FamNumPers1084 anvendes som vægt for opgørelser efter antal familier.

FamNumDrivLic

Antal personer med kørekort i familien

Tabel: session

Variabeltype: Heltal

Oprindelse: Afledt

Værdisæt: Antal personer

Antal personer med kørekort (HasDrivLic=1) i familien, defineret som alle familierelaterede personer i husstanden.

HousehNumPer s

Antal personer i husstanden

Tabel: session

Variabeltype: Heltal

Oprindelse: Spørgeskema

Spørgsmål: Hvor mange personer bor der i husstanden?

Værdisæt: Antal personer

HouseNumAdults

Antal voksne i husstanden

Tabel: session

Variabeltype: Heltal

Oprindelse: Afledt

Værdisæt: Antal personer

Antal voksne (AgeSimple \geq 18) i husstanden.

HouseNumPers1084

Antal personer 10-84 år i husstanden

Tabel: session

Variabeltype: Heltal

Oprindelse: Afledt

Værdisæt: Antal personer

Antal personer 10-84 år (AgeSimple \geq 10 & AgeSimple $<$ 85) i husstanden. SessionWeight / HouseNumPers1084 anvendes som vægt for opgørelser efter antal husstande.

HouseNumDrivlic

Antal personer med kørekort i husstanden

Tabel: session

Variabeltype: Heltal

Oprindelse: Afledt

Værdisæt: Antal personer

Antal personer med kørekort (HasDrivLic=1) i husstanden.

DayStartNUTS

Dagens start, NUTS

Tabel: session

Variabeltype: Tekst nuts2006

Oprindelse: Afledt

Spørgsmål: Vi begynder der, hvor De/du var, da [diarydate] startede?

Værdisæt: NUTS 2006

id	nuts2006
DE300	Berlin
DE600	Hamburg

id **nuts2006**

DEF Schleswig-Holstein

DEF01 Flensburg, Kreisfreie Stadt

DEF0C Schleswig-Flensburg (Flensburg omegn mv)

DK011 "Byen København" (København og Amager)

DK012 Københavns omegn

DK013 Nordsjælland

DK014 Bornholm

DK021 "Østsjælland" (omtrent gl. Roskilde Amt)

DK022 "Vest- og Sydsjælland" (øvrige region Sjælland)

DK031 Fyn

DK032 Syddjælland

DK041 Vestjylland (vestlige region Midtjylland)

DK042 Østjylland (østlige region Midtjylland)

DK050 Nordjylland

id	nuts2006
NO011	Oslo
SE110	Stockholms län
SE224	Skåne län

DayStartMuncode

Dagens start, kommune

Tabel: session

Variabeltype: enum kommunekode

Oprindelse: Teknisk

Spørgsmål: Vi begynder der, hvor De/du var, da [diarydate] startede?

Værdisæt: Kommunekode, efter kommunalreformen.

id	kommunekode
101	København
147	Frederiksberg
265	Roskilde
461	Odense
561	Esbjerg
615	Horsens
621	Kolding

id	kommunekode
630	Vejle
730	Randers
751	Århus

Kun udvalgte værdier vises i tabellen ovenfor. Se eksternt link for fuldstændig liste: <http://www.dst.dk/da/Statistik/dokumentation/Nomenklaturer/NUTS.aspx>

Særlige kommunekoder: 997 Kontinentalsoklen og 999 Udland.

DayStartOldMuncode

Dagens start, gammel kommune

Tabel: session

Variabeltype: enum kommunekodegammel

Oprindelse: Afledt

Spørgsmål: Vi begynder der, hvor De/du var, da [diarydate] startede?

Værdisæt: Kommunekode, før kommunalreformen, før sammenlægningen af de Bornholmske kommuner.

id	kommunekodegammel
101	København
147	Frederiksberg
265	Roskilde
461	Odense
561	Esbjerg
615	Horsens

id	kommunekodegammel
621	Kolding
631	Vejle
751	Århus
851	Aalborg

Kun udvalgte værdier vises i tabellen ovenfor. Se eksternt link for fuldstændig liste: <http://www.dst.dk/da/Statistik/dokumentation/Times/moduldata-for-befolkning-og-valg/kom.aspx>

DayStartCityCode

Dagens start, bykode

Table: session

Variabeltype: enum CityCode

Oprindelse: Afledt

Spørgsmål: Hvor bor De/du?

Værdisæt: Bykode efter samme definition som KMS/DST

id	CityCode
1100	Hovedstadsområdet
10040	Roskilde
10064	Kolding
10370	Vejle
10677	Odense

id	CityCode
10691	Randers
10938	Aalborg
11007	Herning
11045	Århus
11196	Esbjerg

Kun udvalgte værdier vises i tabellen ovenfor.

DayStartNTMzone

Dagens start, zone i Landstrafikmodellen

Tabel: session

Variabeltype: Heltal

Oprindelse: Afledt

Spørgsmål: Vi begynder der, hvor De/du var, da [diarydate] startede?

Værdisæt: Zonennummer i Landstrafikmodellen

DayStartJourneyRole

Dagens start: plads i turkæden

Tabel: session

Variabeltype: enum journeyrole

Oprindelse: Afledt

Værdisæt:

id	journeyrole	Beskrivelse
0	Turkædeudgangspunktet	
1	Primærophold	Turens destination er opholdet med længste varighed på turkæden.

Angiver hvorvidt dagens start er turkædeudgangspunktet (0) eller primær ophold på første turkæde (1)

DayStartPurp

Formål ved dagens start

Tablel: session

Variabeltype: enum Purp12

Oprindelse: Spørgeskema

Spørgsmål: Vælg venligst formålet/aktiviteten på dette sted ?

Værdisæt:

id	Purp12	Beskrivelse
1	Eget hjem	Egen bopæl. Man kan have flere hjemadresser, derfor ikke nødvendigvis adressen fra trin 1.
11	Arbejdsplads (normale arbejdssted / arb.givers adresse)	Den faste arbejdsplads, hvortil der er en fast tilknytning. Det er muligt at have flere arbejdspladser og samme arbejdsgiver kan have flere adresser. Men det er et sted, hvortil der er fast, arbejdsmæssig tilknytning.
12	Skolen / det faste uddannelsessted	Skole/uddannelse på selve skolen/uddannelsesstedet.
13	Fritidshjem, ungdomsklub, SFO	
21	Hente/bringe personer direkte ved aktivitet	Formålet med opholdet er at hente/bringe personer, direkte ved en aktivitet. Selve aktiviteten kan være sport, skole eller meget andet.
22	Hente/bringe personer ved transportmiddel	Formålet med opholdet er at hente/bringe personer, som ankommer eller afrejser med et andet transportmiddel. - Det kan være ved station, havn, busstoppested, P-plads mv. Personen, der blev

id	Purp12	Beskrivelse
		hentet/bragt havde ikke noget selvstændigt formål her.
23	Hente/bringe ting	Opholdets hovedformål er selve tingen.
31	Indkøb	
32	Andet ærinde (bank, bibliotek, bilværksted osv)	
33	Social/sundhed (besøg hos læge, sygehus, jobcenter etc)	Opholdet omhandler egen sundhed eller sociale situation.
39	Skoleudflugt, excursion, lejrskole, studietur	Uddannelse, som ikke foregår på det faste skole/uddannelsessted. Eksempler: Skoleudflugt, lejrskole, excursion, studietur (som deltager)
41	Besøge familie/venner	
42	Idræt- og sportsudøvelse	
43	Forlystelse (biograf, cafe, restaurant, sportstilskuer, kirke mv)	Generelt alle fritidsaktiviteter med passiv deltagelse. Det behøver ikke være sjovt. Kategorien omfatter både fine restaurantbesøg og begravelser.
44	Sommerhus, kolonihave	
45	Gåtur, løbetur, cykeltur, køretur (turen var formål i sig selv)	Fritidstur, som er formål i sig selv.
46	Ferie, udflugt	

id	Purp12	Beskrivelse
47	Møder i privat sammenhæng	Private møder med banken, skolen, børnehaven, jobsamtaler etc.
49	Anden fritidsaktivitet (Aftenskole, spejder osv)	Organiserede fritidsaktiviteter, frivillige jobs, aftenskole, spejdermøde etc.
51	Møder, konferencer (erhverv)	Møder/kursus/konferenceaktivitet i erhvervsmæssig sammenhæng
52	Kunde- eller klientbesøg (Som en del af mit job)	Eget, vidensbaserede erhverv udøves ved besøg på en række adresser. Eksempel: sælger, der besøger en kunde.
53	Erhvervsservice, håndværk (Det er mit job)	Eget, praktiske erhverv udøves ved besøg på en række adresser. Eksempel: elektriker, der udskifter en stikkontakt.
54	Forretningsrejse, andre erhvervsture	Øvrige ture i erhvervsmæssig sammenhæng. - Eksempel: Skolelærer på lejrskole.
61	Erhvervstransport af gods, postbud, avisbud	Transporterhverv: Lastbilchauffør eller lign. Opholdet er et stop undervejs på ruten.
62	Erhvervstransport af personer	Erhverv. Buschauffør, togfører, stewardesse, kaptajn eller lign. Opholdet er et stop undervejs på ruten.
64	Anden erhvervstransport/erhvervstrafik uden egentlige ophold	Erhvervsture med 'formål i sig selv', som ikke er gods eller persontransport. Eksempler: Politipatrulje, Vejopmåling, Køreskolelærer.

Interview med dagens start = hjemadressen efterkodes med 1/hjem, medmindre andet vides. For data fra 2006 og 2007 forekommer NULL-værdier, idet spørgsmålet var med frivilligt svar.

RespNotripReason

Årsag til ingen ture

Tabel: session

Variabeltype: enum notripreason

Oprindelse: Spørgeskema

Spørgsmål: Hvad var årsagen til at De/du ingen ture havde [diarydate]?

Værdisæt:

id	notripreason	Beskrivelse
11	Sygdom	
12	Kan ikke forlade hjemmet af helbredsmæssige årsager eller pga handicap	
13	Var bare ikke ude hele dagen	Værdi anvendt til 10. december 2009.
14	(Udlandet hele dagen)	Teknisk værdi, som tilføjes i efterbehandlingen
131	Arbejdede hjemme hele dagen og var ikke ude	Værdi anvendt fra 10. december 2009.
132	Var bare ikke ude	Værdi anvendt fra 10. december 2009.

NightsAway

Antal nætter ude

Tabel: session

Variabeltype: Heltal

Oprindelse: Afledt

Værdisæt: Antal nætter

For dagstart ude: Antal nætter ude, beregnet efter udrejsedato. Værdien 15999 anvendes for 15 eller flere nætter.

TotalNumTrips

Antal ture som rå antal af records

Tabel: session

Variabeltype: Heltal

Oprindelse: Afledt

Værdisæt: Antal ture, 0 for ingen

Antal ture i databasemæssig forstand.

NumTripsCorr

Antal ture, korrigeret

Tabel: session

Variabeltype: Heltal

Oprindelse: Afledt

Værdisæt: Antal ture, 0 for ingen

Antal ture, hvor udlandsture tælles som 1 tur, uanset at der er 2 records, og hvor antal stop i den forenklede erhvervstur er korrekt medtalt. NumTripsCorr bør normalt anvendes som turantal i analyser, idet der herved korrigeres for dobbeltregning af udlandsture og for forskellene i dataindsamling vedr. erhvervsture.

NumTripsExclComTrans

Antal ture, uden erhvervstransport

Tabel: session

Variabeltype: Heltal

Oprindelse: Afledt

Værdisæt: Antal ture, 0 for ingen

Korrigeret antal ture, hvor erhvervstransportture (TripPurp>60) er udeladt. Som i NumTripsCorr håndteres udlandsture og den forenklede erhvervstur korrekt.

TotalLen

Samlet længde af ture

Tabel: session

Variabeltype: Heltal

Oprindelse: Afledt

Talenhed: km

TotalLenExclComTrans

Samlet længde uden erhvervstransport

Tabel: session

Variabeltype: Decimaltal

Oprindelse: Afledt

Talenhed: km

Samlet længde af ture, hvor erhvervstransport (TripPurp>60) er udeladt. Dette tal bør normalt anvendes som dagslængde i analyser.

TotalMotorLen

Samlet motoriseret længde

Tabel: session

Variabeltype: Heltal

Oprindelse: Afledt

Talenhed: km

TotalBicLen

Samlet cykel længde i løbet af dagen

Tabel: session

Variabeltype: Decimaltal

Oprindelse: Afledt

Talenhed: km

TotalMin

Samlet varighed af ture

Tabel: session

Variabeltype: Heltal

Oprindelse: Afledt

Talenhed: min

Forenklet erhvervstur indeholder ikke oplysning om rejsetider. TotalMin er dermed excl. Rejsetid i forenklede erhvervsture.

TotalMotor Min

Samlet motoriseret varighed af ture

Tabel: session

Variabeltype: Heltal

Oprindelse: Afledt

Talenhed: min

PrimModeDay

Primærtransportmiddel for hele dagen

Tabel: session

Variabeltype: enum transportmiddel

Oprindelse: Afledt

Værdisæt:

id	transportmiddel	Beskrivelse
1	Gang eller løb	Også hvis man går med en trækvogn eller trækker cykel.
2	Cykel	Herunder elcykel, trehjulet cykel etc.
3	Knallert 30	(gul/ingen nummerpl), invalideknallert
4	Knallert 45	(hvid nummerplade)
5	Skateboard/rulleskøjter/løbehjul	
6	Hestevogn, hest	Animalsk drevet transport
11	Personbil	
12	Varebil	Køretøj til varetransport med tilladt totalvægt under 3.5 tons
13	Lastbil	Køretøj til godstransport med tilladt totalvægt over 3.5 tons
14	Motorcykel	
15	Traktor, arbejdsredskab	Alle typer traktorer og arbejdsredskaber, også fx. damptrømler og pølsevogne. Det er et krav, at der køres med på køretøjet. Hvis resp selv trækker eller skubber er det "gang eller løb"
25	Taxa	Også tomme taxaer.

id	transportmiddel	Beskrivelse
26	Bus som individuelt transportmiddel	Buskørsel, som ikke er kollektiv trafik. Udover turistikørsel også fx. 'lukkede' skolebusser, HT-busser på vej til værksted, militærets busser, etc.
31	Kollektiv bus	Bus, som er en del af den kollektive trafik, uanset busselskab.
32	S-tog	
33	Andet tog	Kategorien omfatter alle tog, som ikke er enten S-tog eller Metro
34	Metrotog	Metrolinier M1 og M2 i København, intet andet.
35	Telebus, Flextrafik	
41	Færge, havnebus	
42	Lystbåd	Fritidssejlad af alle slags, fra kanoer og joller til store lystyachter
51	Fly	Al luftbåren transport: rutefly, privatfly og helikopter.

Primærtransportmiddel, defineret som det transportmiddel, der står for den største længde (sum(stagelength)) på turkæden. I tilfælde af lighed, transportmidlet med størst id.

ModeChainTypeDay

Transportmiddelkæde for hele dagen

Tabel: session

Variabeltype: enum ChainType

Oprindelse: Afledt

Værdisæt:

id	ChainType	Beskrivelse
1	Gang	Rene gangture – gang ifbm andet transportmiddel henregnes til dette
2	Cykel	Rene cykelture
11	Personbilfører	
19	Fører af andet motorkøretøj	Fører af Knallert 45, Varebil, Lastbil, Motorcykel, Traktor, Taxa eller Turistbus
21	Personbil passager	
29	Passager i andet motorkøretøj	Passager i Knallert 45, Varebil, Lastbil, Motorcykel, Traktor, Taxa eller Turistbus
50	Fly	
90	Andet / diverse	Hestevogn, lystbåd samt færge som eneste transportmiddel.
110	Tog	Rene togrejser, herunder S-tog og Metro
120	Kollektiv bus	Rene busrejser (bus som del af kollektiv trafik)

id	ChainType	Beskrivelse
130	Tog/bus i kombination	
132	Tog/bus i kombination med cykel	
133	Tog/bus i kombination med bil	

DayNumJourneys

Antal turkæder i løbet af døgnet

Tabel: session

Variabeltype: Decimaltal

Oprindelse: Afledt

Antal turkæder i dagsprogrammet, beregnet således at lukkede turkæder har faktor 1, halvåbne faktor 0.5 og helåbne ignoreres. Herved opnås et turkædeantal som er konsistent og kompatibelt med Tuovernat.

JstartType

Turkædeudgangspunkt, type

Tabel: session

Variabeltype: enum JstartType

Oprindelse: Afledt

Værdisæt:

id	JstartType	Beskrivelse
1	CPR-adresse	som er forskellig fra angivet hjem
2	Hjemadresse	angivet i interview
3	Angivet Sædvanligt Dagligt Udgangspunkt	

id	JstartType	Beskrivelse
7	Dagens startsted	I visse modelmæssige sammenhænge skal JstartType=7 henregnes til helåbne turkæder

JstartMuncode

Turkædeudgangspunkt, kommune

Tabel: session

Variabeltype: enum kommunekode

Oprindelse: Afledt

Værdisæt: Kommunekode, efter kommunalreformen.

id	kommunekode
101	København
147	Frederiksberg
265	Roskilde
461	Odense
561	Esbjerg
615	Horsens
621	Kolding
630	Vejle
730	Randers

id	kommunekode
----	-------------

751	Århus
-----	-------

Kun udvalgte værdier vises i tabellen ovenfor. Se eksternt link for fuldstændig liste: <http://www.dst.dk/da/Statistik/dokumentation/Nomenklaturer/NUTS.aspx>

Kommunekode svarende til stedet, der anvendes som udgangspunkt for turkæderne.

JstartNTMzone

Turkædeudgangspunkt, zone i Landstrafikmodellen

Tabel: session

Variabeltype: Heltal

Oprindelse: Afledt

Værdisæt: Zonennummer i Landstrafikmodellen

JstartNearestStation

Turkædeudgangspunkt, nærmeste station

Tabel: session

Variabeltype: Tekst

Oprindelse: Afledt

Værdisæt: Stationsnavn

Nærmeste station, uanset denne stations betjening. Feltet dannes ikke for steder i de 5 ø-kommuner (Bornholm, Ærø, Fanø, Samsø og Læsø).

JstartDistNearestStation

Turkædeudgangspunkt, afstand til nærmeste station

Tabel: session

Variabeltype: Decimaltal

Oprindelse: Afledt

Talenhed: km

Luftlinieafstand til nærmeste station, uanset denne stations betjening. Feltet dannes ikke for steder i de 5 ø-kommuner (Bornholm, Ærø, Fanø, Samsø og Læsø).

DayJourneyType

Dagens turkædetype

Tabel: session

Variabeltype: enum DayJourneyType

Oprindelse: Afledt

Værdisæt:

id	DayJourneyType	Beskrivelse
1	Ikke ude, ophold hjemme	Ingen ture, ophold på hjemadressen, som dermed er turkædeudgangspunkt.
2	Ikke ude, ophold ude	Ingen ture, ophold på andet sted.
11	Lukket dagturkæde	Dagens start og slut er samme sted, som også er turkædeudgangspunktet.
12	Åben slut	Dagen starter ved turkædeudgangspunktet, men slutter 'ude'.
21	Åben start	Dagen starter 'ude', men slutter ved turkædeudgangspunktet.
22	Helåbent dagsprogram	Turkædeudgangspunktet berøres ikke i løbet af dagen.
212	Dobbeltåbent dagsprogram	Dagen både starter og slutter ude, men berører turkædeudgangspunktet i løbet af dagen.

DayPrimTargetMuncode

Dagens primærophold, kommune

Tabel: session

Variabeltype: enum kommunekode

Oprindelse: Afledt

Værdisæt: Kommunekode, efter kommunalreformen.

id	kommunekode
101	København
147	Frederiksberg
265	Roskilde
461	Odense
561	Esbjerg
615	Horsens
621	Kolding
630	Vejle
730	Randers
751	Århus

Kun udvalgte værdier vises i tabellen ovenfor. Se eksternt link for fuldstændig liste: <http://www.dst.dk/da/Statistik/dokumentation/Nomenklaturer/NUTS.aspx>

Særlige kommunekoder: 997 Kontinentalsoklen og 999 Udland.

DayPrimTargetPurp

Dagens primærophold, formål

Tabel: session

Variabeltype: enum Purp12

Oprindelse: Afledt

Værdisæt:

id	Purp12	Beskrivelse
1	Eget hjem	Egen bopæl. Man kan have flere hjemadresser, derfor ikke nødvendigvis adressen fra trin 1.
11	Arbejdsplads (normale arbejdssted / arb.givers adresse)	Den faste arbejdsplads, hvortil der er en fast tilknytning. Det er muligt at have flere arbejdspladser og samme arbejdsgiver kan have flere adresser. Men det er et sted, hvortil der er fast, arbejdsmæssig tilknytning.
12	Skolen / det faste uddannelsessted	Skole/uddannelse på selve skolen/uddannelsesstedet.
13	Fritidshjem, ungdomsklub, SFO	
21	Hente/bringe personer direkte ved aktivitet	Formålet med opholdet er at hente/bringe personer, direkte ved en aktivitet. Selve aktiviteten kan være sport, skole eller meget andet.
22	Hente/bringe personer ved transportmiddel	Formålet med opholdet er at hente/bringe personer, som ankommer eller afrejser med et andet transportmiddel. - Det kan være ved station, havn, busstoppested, P-plads mv. Personen, der blev hentet/bragt havde ikke noget selvstændigt formål her.
23	Hente/bringe ting	Opholdets hovedformål er selve tingen.
31	Indkøb	
32	Andet ærinde (bank, bibliotek, bilværksted osv)	

id	Purp12	Beskrivelse
33	Social/sundhed (besøg hos læge, sygehus, jobcenter etc)	Opholdet omhandler egen sundhed eller sociale situation.
39	Skoleudflugt, excursion, lejrskole, studietur	Uddannelse, som ikke foregår på det faste skole/uddannelsessted. Eksempler: Skoleudflugt, lejrskole, excursion, studietur (som deltager)
41	Besøge familie/venner	
42	Ildræt- og sportsudøvelse	
43	Forlystelse (biograf, cafe, restaurant, sportstilskuer, kirke mv)	Generelt alle fritidsaktiviteter med passiv deltagelse. Det behøver ikke være sjovt. Kategorien omfatter både fine restaurantbesøg og begravelser.
44	Sommerhus, kolonihave	
45	Gåtur, løbetur, cykeltur, køretur (turen var formål i sig selv)	Fritidstur, som er formål i sig selv.
46	Ferie, udflugt	
47	Møder i privat sammenhæng	Private møder med banken, skolen, børnehaven, jobsamtaler etc.
49	Anden fritidsaktivitet (Aftenskole, spejder osv)	Organiserede fritidsaktiviteter, frivillige jobs, aftenskole, spejdermøde etc.
51	Møder, konferencer (erhverv)	Møder/kursus/konferenceaktivitet i erhvervsmæssig sammenhæng

id	Purp12	Beskrivelse
52	Kunde- eller klientbesøg (Som en del af mit job)	Eget, vidensbaserede erhverv udøves ved besøg på en række adresser. Eksempel: sælger, der besøger en kunde.
53	Erhvervsservice, håndværk (Det er mit job)	Eget, praktiske erhverv udøves ved besøg på en række adresser. Eksempel: elektriker, der udskifter en stikkontakt.
54	Forretningsrejse, andre erhvervsture	Øvrige ture i erhvervsmæssig sammenhæng. - Eksempel: Skolelærer på lejrskole.
61	Erhvervstransport af gods, postbud, avisbud	Transporterhverv: Lastbilchauffør eller lign. Opholdet er et stop undervejs på ruten.
62	Erhvervstransport af personer	Erhverv: Buschauffør, togfører, stewardesse, kaptajn eller lign. Opholdet er et stop undervejs på ruten.
64	Anden erhvervstransport/erhvervstrafik uden egentlige ophold	Erhvervsture med 'formål i sig selv', som ikke er gods eller persontransport. Eksempler: Politipatrulje, Vejopmåling, Køreskolelærer.

SessionWeight

Vægtningfaktor

Tabel: session

Variabeltype: Decimaltal

Oprindelse: Afledt

Værdisæt: Vægtningfaktor, skaleret således at et års data principielt summerer til årets årsdøgntrafik.

Vægtning af transportvaneundersøgelsen. Der vægtes i 2 dimensioner: Kalender (dato) og sociogeografisk (køn, alder, bopæl)

3. Dagens turkæder

Hele rejsen fra hjem tilbage til hjem.

Turkæder er en aggregering af ture, således at rejser såvidt muligt starter og slutter samme sted, 'derhjemme'.

Opbygningen af turkæderne tager udgangspunkt i **turkædeudgangspunktet**, som er hjemadressen, eller hvis denne ikke besøges, 'Sædvanligt Dagligt Udgangspunkt', eller hvis denne ikke besøges dagens start, hvis dagsprogrammet vender tilbage hertil. Detaljer om turkædeudgangspunktet ligger i Sessionstabellen.

Der skelnes mellem **åbne og lukkede** turkæder, efter hvorvidt der foreligger oplysning om start og slut for turkæden. Lukkede turkæder foregår udelukkende indenfor interviewdøgnet.

Primæropholdet defineres som det ophold, som har den længste opholdstid, $\max(\text{DwellTime})$. Særligt defineres, at for halvåbne turkæder (hvor kun det ene endepunkt er turkædeudgangspunktet), at primæropholdet er natopholdet hhv. før og efter.

For lukkede turkæder til/fra udlandet defineres opholdet i udlandet som primærophold. For helåbne turkæder defineres intet primærophold. Primærformålet defineres simpelt som primæropholdets formål.

Sekundærophold defineres som det ophold før/efter primæropholdet, der er tættest på at være primær, uden at være det.

JourneyId

Primærnøgle

Tabel: journey

Variabeltype: Heltal

Oprindelse: Teknisk

SessionId

Reference til den tilhørende session

Tabel: journey

Variabeltype: Heltal

Oprindelse: Teknisk

Firstturnr

Turkædens start

Tabel: journey

Variabeltype: Heltal

Oprindelse: Teknisk

Værdisæt: turnr

Identificerer turkædens start ved reference til det turnr, som indeholder rejsemålet, der er turkædens start. For turkæder, der starter med dagens start er firstturnr=0.

Lastturnr

Turkædens slut

Tabel: journey

Variabeltype: Heltal

Oprindelse: Teknisk

Værdisæt: turnr

Identificerer turkædens slut ved reference til det turnr, hvor turkæden slutter. For turkæder, der slutter 'ude' er lastturnr lig med det sidste forekommende turnr +1

JourneyType

Type turkæde

Tabel: journey

Variabeltype: enum journeytype

Oprindelse: Afledt

Værdisæt:

id	journeytype	Beskrivelse
11	Lukket turkæde	Både start og slut er turkædeudgangspunktet.
12	Åben slut	Turkæden starter ved turkædeudgangspunktet, men slutter 'ude'.
21	Åben start	Turkæden starter 'ude', men slutter ved turkædeudgangspunktet.
22	Helåben	Dagsprogram, hvor turkædeudgangspunktet ikke berøres eller hvor turkædeudgangspunktet ikke er defineret.

Hovedtypen af turkæde, efter hvorvidt turkæden starter eller sluttet i hjemmet / turkædeudgangspunktet. I mange analysesammenhænge er det relevant at se på fx kun de lukkede turkæder.

JStartTimeMsm

Tidspunkt for turkædens start

Tabel: journey

Variabeltype: Heltal

Oprindelse: Afledt

Værdisæt: Minutter siden midnat, [180-1620]

JEndTimeMsm

Tidspunkt for turkædens slut

Tabel: journey

Variabeltype: Heltal

Oprindelse: Afledt

Værdisæt: Minutter siden midnat, [180-1620]

Tidspunkt for turkædens slut = ankomst til turkædeudgangspunktet efter turkæden, eller til dagens slutsted for turkæder med åben slut.

SumLen

Samlet længde af delture på turkæden

Tabel: journey

Variabeltype: Decimaltal

Oprindelse: Afledt

Talenhed: km

SumMin

Samlet varighed af delture på turkæden

Tabel: journey

Variabeltype: Heltal

Oprindelse: Afledt

Talenhed: min

Samlet angivet rejsetid på turkæden, inkl. evt. ventetider undervejs.

SumMotorLen

Motoriseret længde

Tabel: journey

Variabeltype: Decimaltal

Oprindelse: Afledt

Talenhed: km

Angivet (del-)længde af delture på turkæden med motoriserede transportmidler (StageMode!={1,2,5,6,42}).

SumMotorMin

Motoriseret varighed

Tabel: journey

Variabeltype: Heltal

Oprindelse: Afledt

Talenhed: min

Angivet (del-)varighed af delture på turkæden med motoriserede transportmidler (StageMode!={1,2,5,6,42}).

MaxDistFromStartP

Maximale luftlinieafstand fra turkædeudgangspunktet

Tabel: journey

Variabeltype: Decimaltal

Oprindelse: Afledt

Talenhed: km

Den maximale luftlinieafstand fra turkædeudgangspunktet til et vilkårligt punkt på turkæden, max(GISdistJourneyStartP).

Denne afstand kan i mange analysesammenhænge anvendes til at afgøre om turkæden er lokal eller regional.

PrimTargetTurnr

Identificerer turkædens primærophold ved reference til turnr

Tabel: journey

Variabeltype: Heltal

Oprindelse: Teknisk

Værdisæt: turnr

0 angiver at primæropholdet er dagens start (turkæde med åben start).

PrimTargetPurp

Formål for primæropholdet på turkæden

Tabel: journey

Variabeltype: enum Purp12

Oprindelse: Afledt

Værdisæt:

id	Purp12	Beskrivelse
1	Eget hjem	Egen bopæl. Man kan have flere hjemadresser, derfor ikke nødvendigvis adressen fra trin 1.

id	Purp12	Beskrivelse
11	Arbejdsplads (normale arbejdssted / arb.givers adresse)	Den faste arbejdsplads, hvortil der er en fast tilknytning. Det er muligt at have flere arbejdspladser og samme arbejdsgiver kan have flere adresser. Men det er et sted, hvortil der er fast, arbejdsmæssig tilknytning.
12	Skolen / det faste uddannelsessted	Skole/uddannelse på selve skolen/uddannelsesstedet.
13	Fritidshjem, ungdomsklub, SFO	
14	Børnehave, vuggestue, dagpleje	
21	Hente/bringe personer direkte ved aktivitet	Formålet med opholdet er at hente/bringe personer, direkte ved en aktivitet. Selve aktiviteten kan være sport, skole eller meget andet.
22	Hente/bringe personer ved transportmiddel	Formålet med opholdet er at hente/bringe personer, som ankommer eller afrejser med et andet transportmiddel. - Det kan være ved station, havn, busstoppested, P-plads mv. Personen, der blev hentet/bragt havde ikke noget selvstændigt formål her.
23	Hente/bringe ting	Opholdets hovedformål er selve tingen.
31	Indkøb	
32	Andet ærinde (bank, bibliotek, bilværksted osv)	

id	Purp12	Beskrivelse
33	Social/sundhed (besøg hos læge, sygehus, jobcenter etc)	Opholdet omhandler egen sundhed eller sociale situation.
39	Skoleudflugt, excursion, lejrskole, studietur	Uddannelse, som ikke foregår på det faste skole/uddannelsessted. Eksempler: Skoleudflugt, lejrskole, excursion, studietur (som deltager)
41	Besøge familie/venner	
42	Ildræt- og sportsudøvelse	
43	Forlystelse (biograf, cafe, restaurant, sportstilskuer, kirke mv)	Generelt alle fritidsaktiviteter med passiv deltagelse. Det behøver ikke være sjovt. Kategorien omfatter både fine restaurantbesøg og begravelser.
44	Sommerhus, kolonihave	
45	Gåtur, løbetur, cykeltur, køretur (turen var formål i sig selv)	Fritidstur, som er formål i sig selv.
46	Ferie, udflugt	
47	Møder i privat sammenhæng	Private møder med banken, skolen, børnehaven, jobsamtaler etc.
49	Anden fritidsaktivitet (Aftenskole, spejder osv)	Organiserede fritidsaktiviteter, frivillige jobs, aftenskole, spejdermøde etc.
51	Møder, konferencer (erhverv)	Møder/kursus/konferenceaktivitet i erhvervsmæssig sammenhæng

id	Purp12	Beskrivelse
52	Kunde- eller klientbesøg (Som en del af mit job)	Eget, vidensbaserede erhverv udøves ved besøg på en række adresser. Exempel: sælger, der besøger en kunde.
53	Erhvervsservice, håndværk (Det er mit job)	Eget, praktiske erhverv udøves ved besøg på en række adresser. Exempel: elektriker, der udskifter en stikkontakt.
54	Forretningsrejse, andre erhvervsture	Øvrige ture i erhvervsmæssig sammenhæng. - Exempel: Skolelærer på lejrskole.
61	Erhvervstransport af gods, postbud, avisbud	Transporterhverv: Lastbilchauffør eller lign. Opholdet er et stop undervejs på ruten.
62	Erhvervstransport af personer	Erhverv: Buschauffør, togfører, stewardesse, kaptajn eller lign. Opholdet er et stop undervejs på ruten.
64	Anden erhvervstransport/erhvervstrafik uden egentlige ophold	Erhvervsture med 'formål i sig selv', som ikke er gods eller persontransport. Exempler: Politipatrulje, Vejommåling, Køreskolelærer.

Formål for opholdet med den længste opholdstid på turkæden. Formål i udlandet ved udlandsrejser.

PrimTargetDweltime

Varighed af primærophold

Tabel: journey

Variabeltype: Heltal

Oprindelse: Afledt

Talenhed: min

Varighed af opholdet på turkædens primærophold, som jo er defineret ved max(DestDweltime).

PrimTargetMuncode

Primærophold, Kommune

Tabel: journey

Variabeltype: enum kommunekode

Oprindelse: Afledt

Værdisæt:

id	kommunekode
101	København
147	Frederiksberg
265	Roskilde
461	Odense
561	Esbjerg
615	Horsens
621	Kolding
630	Vejle
730	Randers
751	Århus

Kun udvalgte værdier vises i tabellen ovenfor.

Kommunekode, efter kommunalreformen, suppleret værdier for udland (999) og kontinentalsoklen (997)

PrimTCityCode

Primærophold, bykode

Tabel: journey

Variabeltype: enum CityCode

Oprindelse: Afledt

Værdisæt: Bykode efter samme definition som KMS/DST

id	CityCode
1100	Hovedstadsområdet
10040	Roskilde
10064	Kolding
10370	Vejle
10677	Odense
10691	Randers
10938	Aalborg
11007	Herning
11045	Århus
11196	Esbjerg

Kun udvalgte værdier vises i tabellen ovenfor.

PrimTCitySize

Primærophold, bystørrelse

Tabel: journey

Variabeltype: Heltal

Oprindelse: Afledt

Værdisæt: Indbyggertal

Bystørrelse (DiaryYear) iflg Danmarks Statistik, Statistikbanken.

PrimTargetNTMzone

Primærophold, zone i Landstrafikmodellen

Tabel: journey

Variabeltype: Heltal

Oprindelse: Afledt

Værdisæt: Zonennummer i Landstrafikmodellen

PrimTAreaType

Primærophold, områdetype

Tabel: journey

Variabeltype: enum AreaType

Oprindelse: Afledt

Værdisæt: Områdekode, baseret på Arealtyper i kort10 fra KMS

id	AreaType
10	Lav bebyggelse
20	Bykerne/Høj bebyggelse
40	Diverse rekreativ
44	Sommerhusbebyggelse
50	Diverse erhverv

PrimTNearestStation

Primærophold, nærmeste station

Tabel: journey

Variabeltype: Tekst

Oprindelse: Afledt

Værdisæt: Stationsnavn

Nærmeste station, uanset denne stations betjening. Feltet dannes ikke for steder i de 5 ø-kommuner (Bornholm, Ærø, Fanø, Samsø og Læsø).

PrimTDistNearestStation

Primærophold, afstand til nærmeste station

Tabel: journey

Variabeltype: Decimaltal

Oprindelse: Afledt

Talenhed: km

Luftlinieafstand til nærmeste station, uanset denne stations betjening. Feltet dannes ikke for steder i de 5 ø-kommuner (Bornholm, Ærø, Fanø, Samsø og Læsø).

OutBSecTurnr

Turnr for evt sekundærophold på udturen

Tabel: journey

Variabeltype: Heltal

Oprindelse: Teknisk

Identificerer primæropholdet på udturen ved reference til turnr

OutBSecPurp

Formål for evt sekundærophold på udturen

Tabel: journey

Variabeltype: enum Purp12

Oprindelse: Afledt

Værdisæt:

id	Purp12	Beskrivelse
1	Eget hjem	Egen bopæl. Man kan have flere hjemadresser, derfor ikke nødvendigvis adressen fra trin 1.
11	Arbejdsplads (normale arbejdssted / arb.givers adresse)	Den faste arbejdsplads, hvortil der er en fast tilknytning. Det er muligt at have flere arbejdspladser og samme arbejdsgiver

id	Purp12	Beskrivelse
		kan have flere adresser. Men det er et sted, hvortil der er fast, arbejdsmæssig tilknytning.
12	Skolen / det faste uddannelsessted	Skole/uddannelse på selve skolen/uddannelsesstedet.
13	Fritidshjem, ungdomsklub, SFO	
21	Hente/bringe personer direkte ved aktivitet	Formålet med opholdet er at hente/bringe personer, direkte ved en aktivitet. Selve aktiviteten kan være sport, skole eller meget andet.
22	Hente/bringe personer ved transportmiddel	Formålet med opholdet er at hente/bringe personer, som ankommer eller afrejser med et andet transportmiddel. - Det kan være ved station, havn, busstoppested, P-plads mv. Personen, der blev hentet/bragt havde ikke noget selvstændigt formål her.
23	Hente/bringe ting	Opholdets hovedformål er selve tingen.
31	Indkøb	
32	Andet ærinde (bank, bibliotek, bilværksted osv)	
33	Social/sundhed (besøg hos læge, sygehus, jobcenter etc)	Opholdet omhandler egen sundhed eller sociale situation.
39	Skoleudflugt, excursion, lejrskole, studietur	Uddannelse, som ikke foregår på det faste skole/uddannelsessted. Eksempler:

id	Purp12	Beskrivelse
		Skoleudflugt, lejrskole, excursion, studietur (som deltager)
41	Besøge familie/venner	
42	Ildræt- og sportsudøvelse	
43	Forlystelse (biograf, cafe, restaurant, sportstilskuer, kirke mv)	Generelt alle fritidsaktiviteter med passiv deltagelse. Det behøver ikke være sjovt. Kategorien omfatter både fine restaurantbesøg og begravelser.
44	Sommerhus, kolonihave	
45	Gåtur, løbetur, cykeltur, køretur (turen var formål i sig selv)	Fritidstur, som er formål i sig selv.
46	Ferie, udflugt	
47	Møder i privat sammenhæng	Private møder med banken, skolen, børnehaven, jobsamtaler etc.
49	Anden fritidsaktivitet (Aftenskole, spejder osv)	Organiserede fritidsaktiviteter, frivillige jobs, aftenskole, spejdermøde etc.
51	Møder, konferencer (erhverv)	Møder/kursus/konferenceaktivitet i erhvervsmæssig sammenhæng
52	Kunde- eller klientbesøg (Som en del af mit job)	Eget, vidensbaserede erhverv udøves ved besøg på en række adresser. Eksempel: sælger, der besøger en kunde.

id	Purp12	Beskrivelse
53	Erhvervsservice, håndværk (Det er mit job)	Eget, praktiske erhverv udøves ved besøg på en række adresser. Eksempel: elektriker, der udskifter en stikkontakt.
54	Forretningsrejse, andre erhvervsture	Øvrige ture i erhvervsmæssig sammenhæng. - Eksempel: Skolelærer på lejrskole.
61	Erhvervstransport af gods, postbud, avisbud	Transporterhverv: Lastbilchauffør eller lign. Opholdet er et stop undervejs på ruten.
62	Erhvervstransport af personer	Erhverv. Buschauffør, togfører, stewardesse, kaptajn eller lign. Opholdet er et stop undervejs på ruten.
64	Anden erhvervstransport/erhvervstrafik uden egentlige ophold	Erhvervsture med 'formål i sig selv', som ikke er gods eller persontransport. Eksempler: Politipatrulje, Vejommåling, Køreskolelærer.

HomeBSecTurnr

Turnr for evt sekundærophold på hjemturen

Tabel: journey

Variabeltype: Heltal

Oprindelse: Teknisk

Identificerer primæropholdet på hjemturen ved reference til turnr

HomeBSecPurp

Formål for evt sekundærophold på hjemturen

Tabel: journey

Variabeltype: enum Purp12

Oprindelse: Afledt

Værdisæt:

id	Purp12	Beskrivelse
1	Eget hjem	Egen bopæl. Man kan have flere hjemadresser, derfor ikke nødvendigvis adressen fra trin 1.
11	Arbejdsplads (normale arbejdssted / arb.givers adresse)	Den faste arbejdsplads, hvortil der er en fast tilknytning. Det er muligt at have flere arbejdspladser og samme arbejdsgiver kan have flere adresser. Men det er et sted, hvortil der er fast, arbejdsmæssig tilknytning.
12	Skolen / det faste uddannelsessted	Skole/uddannelse på selve skolen/uddannelsesstedet.
13	Fritidshjem, ungdomsklub, SFO	
21	Hente/bringe personer direkte ved aktivitet	Formålet med opholdet er at hente/bringe personer, direkte ved en aktivitet. Selve aktiviteten kan være sport, skole eller meget andet.
22	Hente/bringe personer ved transportmiddel	Formålet med opholdet er at hente/bringe personer, som ankommer eller afrejser med et andet transportmiddel. - Det kan være ved station, havn, busstoppested, P-plads mv. Personen, der blev hentet/bragt havde ikke noget selvstændigt formål her.
23	Hente/bringe ting	Opholdets hovedformål er selve tingen.
31	Indkøb	
32	Andet ærinde (bank, bibliotek, bilværksted osv)	

id	Purp12	Beskrivelse
33	Social/sundhed (besøg hos læge, sygehus, jobcenter etc)	Opholdet omhandler egen sundhed eller sociale situation.
39	Skoleudflugt, excursion, lejrskole, studietur	Uddannelse, som ikke foregår på det faste skole/uddannelsessted. Eksempler: Skoleudflugt, lejrskole, excursion, studietur (som deltager)
41	Besøge familie/venner	
42	Ildræt- og sportsudøvelse	
43	Forlystelse (biograf, cafe, restaurant, sportstilskuer, kirke mv)	Generelt alle fritidsaktiviteter med passiv deltagelse. Det behøver ikke være sjovt. Kategorien omfatter både fine restaurantbesøg og begravelser.
44	Sommerhus, kolonihave	
45	Gåtur, løbetur, cykeltur, køretur (turen var formål i sig selv)	Fritidstur, som er formål i sig selv.
46	Ferie, udflugt	
47	Møder i privat sammenhæng	Private møder med banken, skolen, børnehaven, jobsamtaler etc.
49	Anden fritidsaktivitet (Aftenskole, spejder osv)	Organiserede fritidsaktiviteter, frivillige jobs, aftenskole, spejdermøde etc.
51	Møder, konferencer (erhverv)	Møder/kursus/konferenceaktivitet i erhvervsmæssig sammenhæng

id	Purp12	Beskrivelse
52	Kunde- eller klientbesøg (Som en del af mit job)	Eget, vidensbaserede erhverv udøves ved besøg på en række adresser. Eksempel: sælger, der besøger en kunde.
53	Erhvervsservice, håndværk (Det er mit job)	Eget, praktiske erhverv udøves ved besøg på en række adresser. Eksempel: elektriker, der udskifter en stikkontakt.
54	Forretningsrejse, andre erhvervsture	Øvrige ture i erhvervsmæssig sammenhæng. - Eksempel: Skolelærer på lejrskole.
61	Erhvervstransport af gods, postbud, avisbud	Transporterhverv: Lastbilchauffør eller lign. Opholdet er et stop undervejs på ruten.
62	Erhvervstransport af personer	Erhverv: Buschauffør, togfører, stewardesse, kaptajn eller lign. Opholdet er et stop undervejs på ruten.
64	Anden erhvervstransport/erhvervstrafik uden egentlige ophold	Erhvervsture med 'formål i sig selv', som ikke er gods eller persontransport. Eksempler: Politipatrulje, Vejopmåling, Køreskolelærer.

ModeChainType

Transportmodelkæde for hele turkæden

Tabel: journey

Variabeltype: enum ChainType

Oprindelse: Afledt

Værdisæt:

id	ChainType	Beskrivelse
1	Gang	Rene gangture – gang ifbm andet transportmiddel henregnes til dette
2	Cykel	Rene cykelture
11	Personbilfører	
19	Fører af andet motorkøretøj	Fører af Knallert 45, Varebil, Lastbil, Motorcykel, Traktor, Taxa eller Turistbus
21	Personbil passager	
29	Passager i andet motorkøretøj	Passager i Knallert 45, Varebil, Lastbil, Motorcykel, Traktor, Taxa eller Turistbus
50	Fly	
90	Andet / diverse	Hestevogn, lystbåd samt færge som eneste transportmiddel.
110	Tog	Rene togrejser, herunder S-tog og Metro
120	Kollektiv bus	Rene busrejser (bus som del af kollektiv trafik)
130	Tog/bus i kombination	
132	Tog/bus i kombination med cykel	

id	ChainType	Beskrivelse
133	Tog/bus i kombination med bil	

PrimMode

Primærtransportmiddel

Tablel: journey

Variabeltype: enum transportmiddel

Oprindelse: Afledt

Værdisæt:

id	transportmiddel	Beskrivelse
1	Gang eller løb	Også hvis man går med en trækvogn eller trækker cykel.
2	Cykel	Herunder elcykel, trøjulet cykel etc.
3	Knallert 30	(gul/ingen nummerpl), invalideknallert
4	Knallert 45	(hvid nummerplade)
5	Skateboard/rulleskøjter/løbehjul	
6	Hestevogn, hest	Animalsk drevet transport
11	Personbil	
12	Varebil	Køretøj til varetransport med tilladt totalvægt under 3.5 tons

id	transportmiddel	Beskrivelse
13	Lastbil	Køretøj til godstransport med tilladt totalvægt over 3.5 tons
14	Motorcykel	
15	Traktor, arbejdsredskab	Alle typer traktorer og arbejdsredskaber, også fx. damptrømler og pølsevogne. Det er et krav, at der køres med på køretøjet. Hvis resp selv trækker eller skubber er det "gang eller løb"
25	Taxa	Også tomme taxaer.
26	Bus som individuelt transportmiddel	Buskørsel, som ikke er kollektiv trafik. Udover turistikørsel også fx. 'lukkede' skolebusser, HT-busser på vej til værksted, militærets busser, etc.
31	Kollektiv bus	Bus, som er en del af den kollektive trafik, uanset busselskab.
32	S-tog	
33	Andet tog	Kategorien omfatter alle tog, som ikke er enten S-tog eller Metro
34	Metrotog	Metrolinier M1 og M2 i København, intet andet.
35	Telebus, Flextrafik	
41	Færge, havnebus	

id	transportmiddel	Beskrivelse
42	Lystbåd	Fritidssejlads af alle slags, fra kanoer og joller til store lystyachter
51	Fly	Al luftbåren transport: rutefly, privatfly og helikopter.

Primærtransportmiddel, defineret som det transportmiddel, der står for den største længde (sum(stagelength)) på turkæden. I tilfælde af lighed, transportmidlet med størst id.

PrimModeLen

Samlet længde i primærtransportmidlet

Tabel: journey

Variabeltype: Decimaltal

Oprindelse: Afledt

Talenhed: km

OutBPrimMode

Primærtransportmiddel på udtur

Tabel: journey

Variabeltype: enum transportmiddel

Oprindelse: Afledt

Værdisæt:

id	transportmiddel	Beskrivelse
1	Gang eller løb	Også hvis man går med en trækvogn eller trækker cykel.
2	Cykel	Herunder elcykel, trehjulet cykel etc.
3	Knallert 30	(gul/ingen nummerpl), invalideknallert
4	Knallert 45	(hvid nummerplade)

id	transportmiddel	Beskrivelse
5	Skateboard/rulleskøjter/løbehjul	
6	Hestevogn, hest	Animalsk drevet transport
11	Personbil	
12	Varebil	Køretøj til varetransport med tilladt totalvægt under 3.5 tons
13	Lastbil	Køretøj til godstransport med tilladt totalvægt over 3.5 tons
14	Motorcykel	
15	Traktor, arbejdsredskab	Alle typer traktorer og arbejdsredskaber, også fx. damptrømler og pølsevogne. Det er et krav, at der køres med på køretøjet. Hvis resp selv trækker eller skubber er det "gang eller løb"
25	Taxa	Også tomme taxaer.
26	Bus som individuelt transportmiddel	Buskørsel, som ikke er kollektiv trafik. Udover turistkørsel også fx. 'lukkede' skolebusser, HT-busser på vej til værksted, militærets busser, etc.
31	Kollektiv bus	Bus, som er en del af den kollektive trafik, uanset busselskab.
32	S-tog	

id	transportmiddel	Beskrivelse
33	Andet tog	Kategorien omfatter alle tog, som ikke er enten S-tog eller Metro
34	Metrotog	Metrolinier M1 og M2 i København, intet andet.
35	Telebus, Flextrafik	
41	Færge, havnebus	
42	Lystbåd	Fritidssejlad af alle slags, fra kanoer og joller til store lystyachter
51	Fly	Al luftbåren transport: rutefly, privatfly og helikopter.

Kun for lukkede turkæder (journeytype=11): Primærtransportmiddel, defineret som det transportmiddel, der står for den største længde (sum(StageLength)) på turkæden frem til primæropholdet. I tilfælde af lighed, transportmidlet med størst id.

OutBLen

Længde af udtur

Tabel: journey

Variabeltype: Decimaltal

Oprindelse: Afledt

Talenhed: km

Samlet angivet længde af delture på turkæden frem til primæropholdet, kun for lukkede turkæder (journeytype=11).

HomeBPrimMode

Primærtransportmiddel på hjemtur

Tabel: journey

Variabeltype: enum transportmiddel

Oprindelse: Afledt

Værdisæt:

id	transportmiddel	Beskrivelse
1	Gang eller løb	Også hvis man går med en trækvogn eller trækker cykel.
2	Cykel	Herunder elcykel, trehjulet cykel etc.
3	Knallert 30	(gul/ingen nummerpl), invalideknallert
4	Knallert 45	(hvid nummerplade)
5	Skateboard/rulleskøjter/løbehjul	
6	Hestevogn, hest	Animalsk drevet transport
11	Personbil	
12	Varebil	Køretøj til varetransport med tilladt totalvægt under 3.5 tons
13	Lastbil	Køretøj til godstransport med tilladt totalvægt over 3.5 tons
14	Motorcykel	
15	Traktor, arbejdsredskab	Alle typer traktorer og arbejdsredskaber, også fx. damptrømler og pølsevogne. Det er et krav, at der køres med på køretøjet. Hvis resp selv trækker eller skubber er det "gang eller løb"
25	Taxa	Også tomme taxaer.

id	transportmiddel	Beskrivelse
26	Bus som individuelt transportmiddel	Buskørsel, som ikke er kollektiv trafik. Udover turistikørsel også fx. 'lukkede' skolebusser, HT-busser på vej til værksted, militærets busser, etc.
31	Kollektiv bus	Bus, som er en del af den kollektive trafik, uanset busselskab.
32	S-tog	
33	Andet tog	Kategorien omfatter alle tog, som ikke er enten S-tog eller Metro
34	Metrotog	Metrolinier M1 og M2 i København, intet andet.
35	Telebus, Flextrafik	
41	Færge, havnebus	
42	Lystbåd	Fritidssejlad af alle slags, fra kanoer og joller til store lystyachter
51	Fly	Al luftbåren transport: rutefly, privatfly og helikopter.

Kun for lukkede turkæder (JourneyType=11): Primærtransportmiddel, defineret som det transportmiddel, der står for den største længde (sum(StageLength)) på turkæden efter primæropholdet. I tilfælde af lighed, transportmidlet med størst id.

HomeBLen

Længde af hjemtur

Tabel: journey

Variabeltype: Decimaltal

Oprindelse: Afledt

Talenhed: km

Samlet angivet længde af delture på turkæden efter primæropholdet, kun for lukkede turkæder (jour-neytype=11).

4. Dagens ture

Turen fra et ophold/formål til det næste.

Turtabellen indeholder de enkelte ture, betragtet som rejser fra sted til sted.

Tabellen anvendes bl.a. til analyser af transportefterspørgsel og trafikmængder.

turid

Primærnøgle for ture

Tabel: tur

Variabeltype: Heltal

Oprindelse: Teknisk

sessionid

Reference til den tilhørende session

Tabel: tur

Variabeltype: Heltal

Oprindelse: Teknisk

(sessionid, turnr) er kandidatnøgle.

turnr

Turens plads i turrækkefølgen

Tabel: tur

Variabeltype: Heltal

Oprindelse: Teknisk

(sessionid, turnr) er kandidatnøgle.

TripCount

Turens valør i optælling af turantal

Tabel: tur

Variabeltype: Decimaltal

Oprindelse: Teknisk

Talenhed: (antal)

1: normalt tilfældet. 0.5 og 0 anvendes for transitture, således at summen af turen er 1. Værdier >1 anvendes for forenklede erhvervsturkæder.

DepartHH

Afgangstidspunkt, time

Tabel: tur

Variabeltype: Heltal

Oprindelse: Spørgeskema

Spørgsmål: Hvornår forlod De/du (forrige sted som fritekst)?

Værdisæt: Timetal

Døgnet forlænges udover kl 24, således at kl 25 er 01 dagen efter, 26 er 02, etc.

DepartMM

Afgangstidspunkt, minut

Tabel: tur

Variabeltype: Heltal

Oprindelse: Spørgeskema

Spørgsmål: Hvornår forlod De/du (forrige sted som fritekst)?

Værdisæt: Minuttal

Angivet afgangstid. Bemærk, at tidsopløsningen er 5 minutter

DepartMSM

Afgangstidspunkt, samlet felt

Tabel: tur

Variabeltype: Heltal

Oprindelse: Afledt

Værdisæt: Minutter siden midnat, [180-1620]

Tidspunkt for turens start.

ArrivalHH

Ankomsttidspunkt, timetal

Tabel: tur

Variabeltype: Heltal

Oprindelse: Afledt

Værdisæt: Timetal

Tidspunkt for turens slut, beregnet som DepartMsm + varighed af de enkelte delture inkl. ventetid.

ArrivalMM

Ankomsttidspunkt, minuttal

Tabel: tur

Variabeltype: Heltal

Oprindelse: Afledt

Værdisæt: Minuttal

Tidspunkt for turens slut, beregnet som DepartMsm + varighed af de enkelte delture inkl. ventetid.

ArrivalMSM

Tidspunkt for turens slut

Tabel: tur

Variabeltype: Heltal

Oprindelse: Afledt

Værdisæt: Minutter siden midnat, [180- ?]

Tidspunkt for turens slut, beregnet som DepartMsm + varighed af de enkelte delture inkl. ventetid.

DestDwetime

Varighed af opholdet på turens destination

Tabel: tur

Variabeltype: Heltal

Oprindelse: Afledt

Talenhed: min

Varighed af opholdet på turens destination, beregnet som DepartMsm for næste tur minus ArrivalMsm for den aktuelle tur.

OrigNUTS

Turens start, NUTS

Tabel: tur

Variabeltype: Tekst nuts2006

Oprindelse: Afledt

Værdisæt: NUTS 2006

id	nuts2006
DE300	Berlin
DE600	Hamburg

id **nuts2006**

DEF Schleswig-Holstein

DEF01 Flensburg, Kreisfreie Stadt

DEF0C Schleswig-Flensburg (Flensburg omegn mv)

DK011 "Byen København" (København og Amager)

DK012 Københavns omegn

DK013 Nordsjælland

DK014 Bornholm

DK021 "Østsjælland" (omtrent gl. Roskilde Amt)

DK022 "Vest- og Sydsjælland" (øvrige region Sjælland)

DK031 Fyn

DK032 Syddjælland

DK041 Vestjylland (vestlige region Midtjylland)

DK042 Østjylland (østlige region Midtjylland)

DK050 Nordjylland

id	nuts2006
NO011	Oslo
SE110	Stockholms län
SE224	Skåne län

OrigMuncode

Turens start, kommune

Tabel: tur

Variabeltype: enum kommunekode

Oprindelse: Afledt

Værdisæt: Kommunekode, efter kommunalreformen.

id	kommunekode
101	København
147	Frederiksberg
265	Roskilde
461	Odense
561	Esbjerg
615	Horsens
621	Kolding

id	kommunekode
630	Vejle
730	Randers
751	Århus

Kun udvalgte værdier vises i tabellen ovenfor. Se eksternt link for fuldstændig liste: <http://www.dst.dk/da/Statistik/dokumentation/Nomenklaturer/NUTS.aspx>

DestMuncode for forudgående tur, DayStartMuncode for første tur. Særlige kommunekoder: 997 Kontinentalsoklen, 998 Grænseovergang og 999 Udland.

OrigOldMuncode

Turens start, gammel kommune

Tabel: tur

Variabeltype: enum kommunekodegammel

Oprindelse: Afledt

Værdisæt: Kommunekode, før kommunalreformen, før sammenlægningen af de Bornholmske kommuner.

id	kommunekodegammel
101	København
147	Frederiksberg
265	Roskilde
461	Odense
561	Esbjerg
615	Horsens

id	kommunekodegammel
621	Kolding
631	Vejle
751	Århus
851	Aalborg

Kun udvalgte værdier vises i tabellen ovenfor. Se eksternt link for fuldstændig liste: <http://www.dst.dk/da/Statistik/dokumentation/Times/moduldata-for-befolkning-og-valg/kom.aspx>

OrigCityCode

Turens start, bykode

Tablel: tur

Variabeltype: enum CityCode

Oprindelse: Afledt

Værdisæt: Bykode efter samme definition som KMS/DST

id	CityCode
1100	Hovedstadsområdet
10040	Roskilde
10064	Kolding
10370	Vejle
10677	Odense
10691	Randers

id	CityCode
10938	Aalborg
11007	Herning
11045	Århus
11196	Esbjerg

Kun udvalgte værdier vises i tabellen ovenfor.

OrigNTMzone

Turens start, zone i Landstrafikmodellen

Tabel: tur

Variabeltype: Heltal

Oprindelse: Afledt

Værdisæt: Zonennummer i Landstrafikmodellen

OrigNearestStation

Turens start, nærmeste station

Tabel: tur

Variabeltype: Tekst

Oprindelse: Afledt

Værdisæt: Stationsnavn

Nærmeste station, uanset denne stations betjening. Feltet dannes ikke for steder i de 5 ø-kommuner (Bornholm, Ærø, Fanø, Samsø og Læsø).

OrigDistNearestStation

Turens start, afstand til nærmeste station

Tabel: tur

Variabeltype: Decimaltal

Oprindelse: Afledt

Talenhed: km

Luftlinieafstand til nærmeste station, uanset denne stations betjening. Feltet dannes ikke for steder i de 5 ø-kommuner (Bornholm, Ærø, Fanø, Samsø og Læsø).

DestNUTS

Turens mål, NUTS

Tabel: tur

Variabeltype: Tekst nuts2006

Oprindelse: Afledt

Værdisæt: NUTS 2006

id	nuts2006
DE300	Berlin
DE600	Hamburg
DEF	Schleswig-Holstein
DEF01	Flensburg, Kreisfreie Stadt
DEF0C	Schleswig-Flensburg (Flensborg omegn mv)
DK011	"Byen København" (København og Amager)
DK012	Københavns omegn
DK013	Nordsjælland
DK014	Bornholm
DK021	"Østsjælland" (omtrent gl. Roskilde Amt)
DK022	"Vest- og Sydsjælland" (øvrige region Sjælland)
DK031	Fyn

id	nuts2006
DK032	Syddjylland
DK041	Vestjylland (vestlige region Midtjylland)
DK042	Østjylland (østlige region Midtjylland)
DK050	Nordjylland
NO011	Oslo
SE110	Stockholms län
SE224	Skåne län

DestMuncode

Turens mål, kommune

Tabel: tur

Variabeltype: enum kommunekode

Oprindelse: Teknisk

Spørgsmål: Efter De/du forlod (forrige sted som fritekst), hvor var det første sted, De/du tog hen?

Værdisæt: Kommunekode, efter kommunalreformen.

id	kommunekode
101	København
147	Frederiksberg
265	Roskilde

id	kommunekode
461	Odense
561	Esbjerg
615	Horsens
621	Kolding
630	Vejle
730	Randers
751	Århus

Kun udvalgte værdier vises i tabellen ovenfor. Se eksternt link for fuldstændig liste: <http://www.dst.dk/da/Statistik/dokumentation/Nomenklaturer/NUTS.aspx>

Særlige kommunekoder: 997 Kontinentalsoklen, 998 Grænseovergang og 999 Udland.

DestOldMuncode

Turens mål, gammel kommune

Tabel: tur

Variabeltype: enum kommunekodegammel

Oprindelse: Afledt

Værdisæt: Kommunekode, før kommunalreformen, før sammenlægningen af de Bornholmske kommuner.

id	kommunekodegammel
101	København
147	Frederiksberg

id	kommunekodegammel
265	Roskilde
461	Odense
561	Esbjerg
615	Horsens
621	Kolding
631	Vejle
751	Århus
851	Aalborg

Kun udvalgte værdier vises i tabellen ovenfor. Se eksternt link for fuldstændig liste: <http://www.dst.dk/da/Statistik/dokumentation/Times/moduldata-for-befolkning-og-valg/kom.aspx>

DestCityCode

Turens mål, bykode

Tabel: tur

Variabeltype: enum CityCode

Oprindelse: Afledt

Værdisæt: Bykode efter samme definition som KMS/DST

id	CityCode
1100	Hovedstadsområdet
10040	Roskilde

id	CityCode
10064	Kolding
10370	Vejle
10677	Odense
10691	Randers
10938	Aalborg
11007	Herning
11045	Århus
11196	Esbjerg

Kun udvalgte værdier vises i tabellen ovenfor.

DestNTMzone

Turens mål, zone i Landstrafikmodellen

Tabel: tur

Variabeltype: Heltal

Oprindelse: Afledt

Værdisæt: Zonennummer i Landstrafikmodellen

DestNearestStation

Turens mål, nærmeste station

Tabel: tur

Variabeltype: Tekst

Oprindelse: Afledt

Værdisæt: Stationsnavn

Nærmeste station, uanset denne stations betjening. Feltet dannes ikke for steder i de 5 ø-kommuner (Bornholm, Ærø, Fanø, Samsø og Læsø).

DestDistNear est Station

Turens mål, afstand til nærmeste station

Tabel: tur

Variabeltype: Decimaltal

Oprindelse: Afledt

Talenhed: km

Luftlinieafstand til nærmeste station, uanset denne stations betjening. Feltet dannes ikke for steder i de 5 ø-kommuner (Bornholm, Ærø, Fanø, Samsø og Læsø).

OrigPurp

Turens start, formål

Tabel: tur

Variabeltype: enum Purp12

Oprindelse: Afledt

Værdisæt:

id	Purp12	Beskrivelse
1	Eget hjem	Egen bopæl. Man kan have flere hjemadresser, derfor ikke nødvendigvis adressen fra trin 1.
11	Arbejdsplads (normale arbejdssted / arb.givers adresse)	Den faste arbejdsplads, hvortil der er en fast tilknytning. Det er muligt at have flere arbejdspladser og samme arbejdsgiver kan have flere adresser. Men det er et sted, hvortil der er fast, arbejdsmæssig tilknytning.
12	Skolen / det faste uddannelsessted	Skole/uddannelse på selve skolen/uddannelsesstedet.

id	Purp12	Beskrivelse
13	Fritidshjem, ungdomsklub, SFO	
14	Børnehave, vuggestue, dagpleje	
21	Hente/bringe personer direkte ved aktivitet	Formålet med opholdet er at hente/bringe personer, direkte ved en aktivitet. Selve aktiviteten kan være sport, skole eller meget andet.
22	Hente/bringe personer ved transportmiddel	Formålet med opholdet er at hente/bringe personer, som ankommer eller afrejser med et andet transportmiddel. - Det kan være ved station, havn, busstoppested, P-plads mv. Personen, der blev hentet/bragt havde ikke noget selvstændigt formål her.
23	Hente/bringe ting	Opholdets hovedformål er selve tingen.
31	Indkøb	
32	Andet ærinde (bank, bibliotek, bilværksted osv)	
33	Social/sundhed (besøg hos læge, sygehus, jobcenter etc)	Opholdet omhandler egen sundhed eller sociale situation.
39	Skoleudflugt, excursion, lejrskole, studietur	Uddannelse, som ikke foregår på det faste skole/uddannelsessted. Eksempler: Skoleudflugt, lejrskole, excursion, studietur (som deltager)
41	Besøge familie/venner	

id	Purp12	Beskrivelse
42	Ildræt- og sportsudøvelse	
43	Forlystelse (biograf, cafe, restaurant, sportstilskuer, kirke mv)	Generelt alle fritidsaktiviteter med passiv deltagelse. Det behøver ikke være sjovt. Kategorien omfatter både fine restaurantbesøg og begravelser.
44	Sommerhus, kolonihave	
45	Gåtur, løbetur, cykeltur, køretur (turen var formål i sig selv)	Fritidstur, som er formål i sig selv.
46	Ferie, udflugt	
47	Møder i privat sammenhæng	Private møder med banken, skolen, børnehaven, jobsamtaler etc.
49	Anden fritidsaktivitet (Aftenskole, spejder osv)	Organiserede fritidsaktiviteter, frivillige jobs, aftenskole, spejdermøde etc.
51	Møder, konferencer (erhverv)	Møder/kursus/konferenceaktivitet i erhvervmæssig sammenhæng
52	Kunde- eller klientbesøg (Som en del af mit job)	Eget, vidensbaserede erhverv udøves ved besøg på en række adresser. Eksempel: sælger, der besøger en kunde.
53	Erhvervsservice, håndværk (Det er mit job)	Eget, praktiske erhverv udøves ved besøg på en række adresser. Eksempel: elektriker, der udskifter en stikkontakt.

id	Purp12	Beskrivelse
54	Forretningsrejse, andre erhvervsture	Øvrige ture i erhvervsmæssig sammenhæng. - Eksempel: Skolelærer på lejrskole.
61	Erhvervstransport af gods, postbud, avisbud	Transporterhverv: Lastbilchauffør eller lign. Opholdet er et stop undervejs på ruten.
62	Erhvervstransport af personer	Erhverv. Buschauffør, togfører, stewardesse, kaptajn eller lign. Opholdet er et stop undervejs på ruten.
64	Anden erhvervstransport/erhvervstrafik uden egentlige ophold	Erhvervsture med 'formål i sig selv', som ikke er gods eller persontransport. Eksempler: Politipatrulje, Vejo pmåling, Køreskolelærer.

DestPurp for forudgående tur, DayStartPurp for første tur.

DestPurp

Turens mål, formål

Tablel: tur

Variabeltype: enum Purp12

Oprindelse: Spørgeskema

Spørgsmål: Hvad var formålet med Deres/dit ophold på dette sted ?

Værdisæt:

id	Purp12	Beskrivelse
1	Eget hjem	Egen bopæl. Man kan have flere hjemadresser, derfor ikke nødvendigvis adressen fra trin 1.
11	Arbejdsplads (normale arbejdssted / arb.givers adresse)	Den faste arbejdsplads, hvortil der er en fast tilknytning. Det er muligt at have flere arbejdspladser og samme arbejdsgiver kan have flere adresser. Men det er et

id	Purp12	Beskrivelse
		sted, hvortil der er fast, arbejdsmæssig tilknytning.
12	Skolen / det faste uddannelsessted	Skole/uddannelse på selve skolen/uddannelsesstedet.
13	Fritidshjem, ungdomsklub, SFO	
21	Hente/bringe personer direkte ved aktivitet	Formålet med opholdet er at hente/bringe personer, direkte ved en aktivitet. Selve aktiviteten kan være sport, skole eller meget andet.
22	Hente/bringe personer ved transportmiddel	Formålet med opholdet er at hente/bringe personer, som ankommer eller afrejser med et andet transportmiddel. - Det kan være ved station, havn, busstoppested, P-plads mv. Personen, der blev hentet/bragt havde ikke noget selvstændigt formål her.
23	Hente/bringe ting	Opholdets hovedformål er selve tingen.
31	Indkøb	
32	Andet ærinde (bank, bibliotek, bilværksted osv)	
33	Social/sundhed (besøg hos læge, sygehus, jobcenter etc)	Opholdet omhandler egen sundhed eller sociale situation.
39	Skoleudflugt, excursion, lejrskole, studietur	Uddannelse, som ikke foregår på det faste skole/uddannelsessted. Eksempler: Skoleudflugt, lejrskole, excursion, studietur (som deltager)

id	Purp12	Beskrivelse
41	Besøge familie/venner	
42	Ildræt- og sportsudøvelse	
43	Forlystelse (biograf, cafe, restaurant, sportstilskuer, kirke mv)	Generelt alle fritidsaktiviteter med passiv deltagelse. Det behøver ikke være sjovt. Kategorien omfatter både fine restaurantbesøg og begravelser.
44	Sommerhus, kolonihave	
45	Gåtur, løbetur, cykeltur, køretur (turen var formål i sig selv)	Fritidstur, som er formål i sig selv.
46	Ferie, udflugt	
47	Møder i privat sammenhæng	Private møder med banken, skolen, børnehaven, jobsamtaler etc.
49	Anden fritidsaktivitet (Aftenskole, spejder osv)	Organiserede fritidsaktiviteter, frivillige jobs, aftenskole, spejdermøde etc.
51	Møder, konferencer (erhverv)	Møder/kursus/konferenceaktivitet i erhvervsmæssig sammenhæng
52	Kunde- eller klientbesøg (Som en del af mit job)	Eget, vidensbaserede erhverv udøves ved besøg på en række adresser. Eksempel: sælger, der besøger en kunde.
53	Erhvervsservice, håndværk (Det er mit job)	Eget, praktiske erhverv udøves ved besøg på en række adresser. Eksempel: elektriker, der udskifter en stikkontakt.

id	Purp12	Beskrivelse
54	Forretningsrejse, andre erhvervsture	Øvrige ture i erhvervsmæssig sammenhæng. - Eksempel: Skolelærer på lejrskole.
61	Erhvervstransport af gods, postbud, avisbud	Transporterhverv: Lastbilchauffør eller lign. Opholdet er et stop undervejs på ruten.
62	Erhvervstransport af personer	Erhverv. Buschauffør, togfører, stewardesse, kaptajn eller lign. Opholdet er et stop undervejs på ruten.
64	Anden erhvervstransport/erhvervstrafik uden egentlige ophold	Erhvervsture med 'formål i sig selv', som ikke er gods eller persontransport. Eksempler: Politipatrulje, Vejo pmåling, Køreskolelærer.

DestEscortPurp

Turens mål, formål for hentet/bragt person

Tabel: tur

Variabeltype: enum Purp12

Oprindelse: Spørgeskema

Spørgsmål: Hvad var formålet for den eller de, der blev hentet eller bragt ?

Værdisæt:

id	Purp12	Beskrivelse
1	Eget hjem	Egen bopæl. Man kan have flere hjemadresser, derfor ikke nødvendigvis adressen fra trin 1.
11	Arbejdsplads (normale arbejdssted / arb.givers adresse)	Den faste arbejdsplads, hvortil der er en fast tilknytning. Det er muligt at have flere arbejdspladser og samme arbejdsgiver kan have flere adresser. Men det er et

id	Purp12	Beskrivelse
		sted, hvortil der er fast, arbejdsmæssig tilknytning.
12	Skolen / det faste uddannelsessted	Skole/uddannelse på selve skolen/uddannelsesstedet.
13	Fritidshjem, ungdomsklub, SFO	
14	Børnehave, vuggestue, dagpleje	
23	Hente/bringe ting	Opholdets hovedformål er selve tingen.
31	Indkøb	
32	Andet ærinde (bank, bibliotek, bilværksted osv)	
33	Social/sundhed (besøg hos læge, sygehus, jobcenter etc)	Opholdet omhandler egen sundhed eller sociale situation.
39	Skoleudflugt, excursion, lejrskole, studietur	Uddannelse, som ikke foregår på det faste skole/uddannelsessted. Eksempler: Skoleudflugt, lejrskole, excursion, studietur (som deltager)
41	Besøge familie/venner	
42	Idræt- og sportsudøvelse	
43	Forlystelse (biograf, cafe, restaurant, sportstilskuer, kirke mv)	Generelt alle fritidsaktiviteter med passiv deltagelse. Det behøver ikke være sjovt. Kategorien omfatter både fine restaurantbesøg og begravelser.

id	Purp12	Beskrivelse
44	Sommerhus, kolonihave	
45	Gåtur, løbetur, cykeltur, køretur (turen var formål i sig selv)	Fritidstur, som er formål i sig selv.
46	Ferie, udflugt	
47	Møder i privat sammenhæng	Private møder med banken, skolen, børnehaven, jobsamtaler etc.
49	Anden fritidsaktivitet (Aftenskole, spejder osv)	Organiserede fritidsaktiviteter, frivillige jobs, aftenskole, spejdermøde etc.
51	Møder, konferencer (erhverv)	Møder/kursus/konferenceaktivitet i erhvervsmæssig sammenhæng
52	Kunde- eller klientbesøg (Som en del af mit job)	Eget, vidensbaserede erhverv udøves ved besøg på en række adresser. Eksempel: sælger, der besøger en kunde.
53	Erhvervsservice, håndværk (Det er mit job)	Eget, praktiske erhverv udøves ved besøg på en række adresser. Eksempel: elektriker, der udskifter en stikkontakt.
54	Forretningsrejse, andre erhvervsture	Øvrige ture i erhvervsmæssig sammenhæng. - Eksempel: Skolelærer på lejrskole.
61	Erhvervstransport af gods, postbud, avisbud	Transporterhverv: Lastbilchauffør eller lign. Opholdet er et stop undervejs på ruten.

id	Purp12	Beskrivelse
62	Erhvervstransport af personer	Erhverv. Buschauffør, togfører, stewardesse, kaptajn eller lign. Opholdet er et stop undervejs på ruten.
64	Anden erhvervstransport/erhvervstrafik uden egentlige ophold	Erhvervsture med 'formål i sig selv', som ikke er gods eller persontransport. Eksempler: Politipatrulje, Vejopmåling, Køreskolelærer.

Spørgsmål møntet på ture, med angivet formål hente/bringe (DestPurp 21,22). Spørgsmålet er stillet for ture med DestPurp=21 siden 2006 og DestPurp=22 siden den 9. februar 2009. Svar mangler for ca. 1800 ture fra 2008 pga. en fejl i spørgeskemaet.

TripPurp

Turformål (modsat hjem)

Tabel: tur

Variabeltype: enum Purp12

Oprindelse: Afledt

Værdisæt:

id	Purp12	Beskrivelse
1	Eget hjem	Egen bopæl. Man kan have flere hjemadresser, derfor ikke nødvendigvis adressen fra trin 1.
11	Arbejdsplads (normale arbejdssted / arb.givers adresse)	Den faste arbejdsplads, hvortil der er en fast tilknytning. Det er muligt at have flere arbejdspladser og samme arbejdsgiver kan have flere adresser. Men det er et sted, hvortil der er fast, arbejdsmæssig tilknytning.
12	Skolen / det faste uddannelsessted	Skole/uddannelse på selve skolen/uddannelsesstedet.

id	Purp12	Beskrivelse
13	Fritidshjem, ungdomsklub, SFO	
14	Børnehave, vuggestue, dagpleje	
21	Hente/bringe personer direkte ved aktivitet	Formålet med opholdet er at hente/bringe personer, direkte ved en aktivitet. Selve aktiviteten kan være sport, skole eller meget andet.
22	Hente/bringe personer ved transportmiddel	Formålet med opholdet er at hente/bringe personer, som ankommer eller afrejser med et andet transportmiddel. - Det kan være ved station, havn, busstoppested, P-plads mv. Personen, der blev hentet/bragt havde ikke noget selvstændigt formål her.
23	Hente/bringe ting	Opholdets hovedformål er selve tingen.
31	Indkøb	
32	Andet ærinde (bank, bibliotek, bilværksted osv)	
33	Social/sundhed (besøg hos læge, sygehus, jobcenter etc)	Opholdet omhandler egen sundhed eller sociale situation.
39	Skoleudflugt, excursion, lejrskole, studietur	Uddannelse, som ikke foregår på det faste skole/uddannelsessted. Eksempler: Skoleudflugt, lejrskole, excursion, studietur (som deltager)
41	Besøge familie/venner	

id	Purp12	Beskrivelse
42	Ildræt- og sportsudøvelse	
43	Forlystelse (biograf, cafe, restaurant, sportstilskuer, kirke mv)	Generelt alle fritidsaktiviteter med passiv deltagelse. Det behøver ikke være sjovt. Kategorien omfatter både fine restaurantbesøg og begravelser.
44	Sommerhus, kolonihave	
45	Gåtur, løbetur, cykeltur, køretur (turen var formål i sig selv)	Fritidstur, som er formål i sig selv.
46	Ferie, udflugt	
47	Møder i privat sammenhæng	Private møder med banken, skolen, børnehaven, jobsamtaler etc.
49	Anden fritidsaktivitet (Aftenskole, spejder osv)	Organiserede fritidsaktiviteter, frivillige jobs, aftenskole, spejdermøde etc.
51	Møder, konferencer (erhverv)	Møder/kursus/konferenceaktivitet i erhvervmæssig sammenhæng
52	Kunde- eller klientbesøg (Som en del af mit job)	Eget, vidensbaserede erhverv udøves ved besøg på en række adresser. Eksempel: sælger, der besøger en kunde.
53	Erhvervsservice, håndværk (Det er mit job)	Eget, praktiske erhverv udøves ved besøg på en række adresser. Eksempel: elektriker, der udskifter en stikkontakt.

id	Purp12	Beskrivelse
54	Forretningsrejse, andre erhvervsture	Øvrige ture i erhvervsmæssig sammenhæng. - Eksempel: Skolelærer på lejrskole.
61	Erhvervstransport af gods, postbud, avisbud	Transporterhverv: Lastbilchauffør eller lign. Opholdet er et stop undervejs på ruten.
62	Erhvervstransport af personer	Erhverv. Buschauffør, togfører, stewardesse, kaptajn eller lign. Opholdet er et stop undervejs på ruten.
64	Anden erhvervstransport/erhvervstrafik uden egentlige ophold	Erhvervsture med 'formål i sig selv', som ikke er gods eller persontransport. Eksempler: Politipatrulje, Vejommåling, Køreskolelærer.

Formålkode på turniveau. Feltet dannes ud fra OrigPurp og DestPurp ved følgende prioriterede regler:

1. Hvis OrigPurp er ukendt anvendes DestPurp.
2. Hvis DestPurp er ukendt anvendes OrigPurp.
3. Hvis OrigPurp=DestPurp anvendes dette.
4. Hvis OrigPurp=1 (hjem) anvendes DestPurp.
5. Hvis DestPurp=1 (hjem) anvendes OrigPurp.
6. Formålet for den turende, der ligger tættest ved turkædens primærophold.
7. Formålet for den turende, som giver max TripPurpGroup.

TripPurpGroup

Turformål, hovedgruppe

Tabel: tur

Variabeltype: enum PurpGroup

Oprindelse: Afledt

Værdisæt:

id	PurpGroup	Beskrivelse
11	Arbejdsplads	Omfatter formål 11
12	Uddannelsessted	Omfatter formål 12
30	Ærinde	Omfatter formål 21-23, 31-33
40	Fritid	Omfatter formål 1, 13, 14, 41-49
50	Erhverv	Omfatter formål 51-54, 61-64

Generel formålskode på turniveau. Feltet dannes ud fra TripPurp ved anvendelse af ovenstående gruppering.

SimplWorkTour

Forenklet erhvervstur

Tabel: tur

Variabeltype: enum janej

Oprindelse: Spørgeskema

Spørgsmål: Fra (forrige sted som fritekst), havde De/du da en række af besøg/stop med samme formål (forrige formål som fritekst) ?

Værdisæt:

id	janej
1	Ja
2	Nej

Spørgsmål møntet på ture, som potentielt er erhvervsture.

JA udløser det forenkledede erhvervsturskema. SimplWorkTour=1 anvendes således som filter for ture i erhvervsturspecialtilfældet.

SimplWorkNumStop

Antal stop på Erhvervsture

Tabel: tur

Variabeltype: Heltal

Oprindelse: Spørgeskema

Spørgsmål: Hvormange besøg/stop havde De/du med samme (forrige formål som fritekst)

Forenklet erhvervsturskema (SimplWorkTour=1): Antal ture.

GISdist

Afstand i luftlinie

Tabel: tur

Variabeltype: Decimaltal

Oprindelse: Afledt

Talenhed: km

Afstand mellem angivet turens startpunkt og slutpunkt som luftlinie.

GISdist er kun beregnet, hvis koordinater for begge turendepunkter er kendt, ikke for udlandsture, ikke for forenklede erhvervsture.

NumModes

Antal forskellige transportmidler anvendt på turen

Tabel: tur

Variabeltype: Heltal

Oprindelse: Afledt

SumLen

Samlet længde af turen

Tabel: tur

Variabeltype: Decimaltal

Oprindelse: Afledt

Talenhed: km

Samlet længde af turen, beregnet som sum af delture.

Den samlede længde på turen sammenholdes i interviewsituationen med luftlinieafstanden, hvis begge endepunkter har kendt koordinat. For ture, hvor det ene endepunkt er uden koordinat, eller hvor koordinater er fremkommet i efterbehandlingen, kan turens samlede længde være mindre end luftlinieafstanden.

SumMin

Samlet varighed af turen

Tabel: tur

Variabeltype: Heltal

Oprindelse: Afledt

Talenhed: min

Samlet angivet rejsetid på turen, inkl. evt. ventetider undervejs.

SumMotorLen

Motoriseret længde

Tabel: tur

Variabeltype: Decimaltal

Oprindelse: Afledt

Talenhed: km

(del-)længde af turen med motoriserede transportmidler (stageMode!={1,2,5,6,42}).

SumMotorMin

Motoriseret varighed

Tabel: tur

Variabeltype: Heltal

Oprindelse: Afledt

Talenhed: min

(del-)varighed af turen med motoriserede transportmidler, excl. ventetider (StageMode!={1,2,5,6,42}).

ModeChainType

Transportmiddelkæde, kategorier

Tabel: tur

Variabeltype: enum ChainType

Oprindelse: Afledt

Værdisæt:

id	ChainType	Beskrivelse
1	Gang	Rene gangture – gang ifbm andet transportmiddel henregnes til dette
2	Cykel	Rene cykelture
11	Personbilfører	
19	Fører af andet motorkøretøj	Fører af Knallert 45, Varebil, Lastbil, Motorcykel, Traktor, Taxa eller Turistbus

id	ChainType	Beskrivelse
21	Personbil passager	
29	Passager i andet motorkøretøj	Passager i Knallert 45, Varebil, Lastbil, Motorcykel, Traktor, Taxa eller Turistbus
50	Fly	
90	Andet / diverse	Hestevogn, lystbåd samt færge som eneste transportmiddel.
110	Tog	Rene togrejser, herunder S-tog og Metro
120	Kollektiv bus	Rene busrejser (bus som del af kollektiv trafik)
130	Tog/bus i kombination	
132	Tog/bus i kombination med cykel	
133	Tog/bus i kombination med bil	

Kvalitativ kategorisering af transportmiddelkæden

PrimMode

Primærtransportmiddel

Tabel: tur

Variabeltype: enum transportmiddel

Oprindelse: Afledt

Værdisæt:

id	transportmiddel	Beskrivelse
1	Gang eller løb	Også hvis man går med en trækvogn eller trækker cykel.
2	Cykel	Herunder elcykel, trehjulet cykel etc.
3	Knallert 30	(gul/ingen nummerpl), invalideknallert
4	Knallert 45	(hvid nummerplade)
5	Skateboard/rulleskøjter/løbehjul	
6	Hestevogn, hest	Animalsk drevet transport
11	Personbil	
12	Varebil	Køretøj til varetransport med tilladt totalvægt under 3.5 tons
13	Lastbil	Køretøj til godstransport med tilladt totalvægt over 3.5 tons
14	Motorcykel	
15	Traktor, arbejdsredskab	Alle typer traktorer og arbejdsredskaber, også fx. damptrømler og pølsevogne. Det er et krav, at der køres med på køretøjet. Hvis resp selv trækker eller skubber er det "gang eller løb"
25	Taxa	Også tomme taxaer.

id	transportmiddel	Beskrivelse
26	Bus som individuelt transportmiddel	Buskørsel, som ikke er kollektiv trafik. Udover turistikørsel også fx. 'lukkede' skolebusser, HT-busser på vej til værksted, militærets busser, etc.
31	Kollektiv bus	Bus, som er en del af den kollektive trafik, uanset busselskab.
32	S-tog	
33	Andet tog	Kategorien omfatter alle tog, som ikke er enten S-tog eller Metro
34	Metrotog	Metrolinier M1 og M2 i København, intet andet.
35	Telebus, Flextrafik	
41	Færge, havnebus	
42	Lystbåd	Fritidssejlad af alle slags, fra kanoer og joller til store lystyachter
51	Fly	Al luftbåren transport: rutefly, privatfly og helikopter.

Primærtransportmiddel, defineret som det transportmiddel, der står for den største længde (sum(stagelength)) på turen. I tilfælde af lighed, transportmidlet med størst id.

PrimModeDrivPass

Fører/passager af primærtransportmidlet

Tabel: tur

Variabeltype: enum forerpass

Oprindelse: Afledt

Værdisæt:

id	forerpass
1	Fører
2	Passager

Angiver hvorvidt resp. har været fører eller passager i primærtransportmidlet.

SecMode

Sekundært transportmiddel

Tabel: tur

Variabeltype: enum transportmiddel

Oprindelse: Afledt

Værdisæt:

id	transportmiddel	Beskrivelse
1	Gang eller løb	Også hvis man går med en trækvogn eller trækker cykel.
2	Cykel	Herunder elcykel, trehjulet cykel etc.
3	Knallert 30	(gul/ingen nummerpl), invalideknallert
4	Knallert 45	(hvid nummerplade)
5	Skateboard/rulleskøjter/løbehjul	
6	Hestevogn, hest	Animalsk drevet transport

id	transportmiddel	Beskrivelse
11	Personbil	
12	Varebil	Køretøj til varetransport med tilladt totalvægt under 3.5 tons
13	Lastbil	Køretøj til godstransport med tilladt totalvægt over 3.5 tons
14	Motorcykel	
15	Traktor, arbejdsredskab	Alle typer traktorer og arbejdsredskaber, også fx. damptrømler og pølsevogne. Det er et krav, at der køres med på køretøjet. Hvis resp selv trækker eller skubber er det "gang eller løb"
25	Taxa	Også tomme taxaer.
26	Bus som individuelt transportmiddel	Buskørsel, som ikke er kollektiv trafik. Udover turistkørsel også fx. 'lukkede' skolebusser, HT-busser på vej til værksted, militærets busser, etc.
31	Kollektiv bus	Bus, som er en del af den kollektive trafik, uanset busselskab.
32	S-tog	
33	Andet tog	Kategorien omfatter alle tog, som ikke er enten S-tog eller Metro

id	transportmiddel	Beskrivelse
34	Metrotog	Metrolinier M1 og M2 i København, intet andet.
35	Telebus, Flextrafik	
41	Færge, havnebus	
42	Lystbåd	Fritidssejlad af alle slags, fra kanoer og joller til store lystyachter
51	Fly	Al luftbåren transport: rutefly, privatfly og helikopter.

Sekundært transportmiddel, defineret som det transportmiddel, der er tættest på at være primærtransportmiddel, uden at være det. Emao: sekundærtransportmidlet er næstlængste rejselængde.

PrimModeSumLen

Rejselængde i primærtransportmidlet

Tabel: tur

Variabeltype: Decimaltal

Oprindelse: Afledt

Talenhed: km

SecModeSumLen

Rejselængde i sekundærtransportmidlet

Tabel: tur

Variabeltype: Decimaltal

Oprindelse: Afledt

Talenhed: km

FirstMode

Første transportmiddel på turen

Tabel: tur

Variabeltype: enum transportmiddel

Oprindelse: Afledt

Værdisæt:

id	transportmiddel	Beskrivelse
1	Gang eller løb	Også hvis man går med en trækvogn eller trækker cykel.
2	Cykel	Herunder elcykel, trehjulet cykel etc.
3	Knallert 30	(gul/ingen nummerpl), invalideknallert
4	Knallert 45	(hvid nummerplade)
5	Skateboard/rulleskøjter/løbehjul	
6	Hestevogn, hest	Animalsk drevet transport
11	Personbil	
12	Varebil	Køretøj til varetransport med tilladt totalvægt under 3.5 tons
13	Lastbil	Køretøj til godstransport med tilladt totalvægt over 3.5 tons
14	Motorcykel	
15	Traktor, arbejdsredskab	Alle typer traktorer og arbejdsredskaber, også fx. damptrømler og pølsevogne. Det er et krav, at der køres med på køretøjet.

id	transportmiddel	Beskrivelse
		Hvis resp selv trækker eller skubber er det "gang eller løb"
25	Taxa	Også tomme taxaer.
26	Bus som individuelt transportmiddel	Buskørsel, som ikke er kollektiv trafik. Udover turistkørsel også fx. 'lukkede' skolebusser, HT-busser på vej til værksted, militærets busser, etc.
31	Kollektiv bus	Bus, som er en del af den kollektive trafik, uanset busselskab.
32	S-tog	
33	Andet tog	Kategorien omfatter alle tog, som ikke er enten S-tog eller Metro
34	Metrotog	Metrolinier M1 og M2 i København, intet andet.
35	Telebus, Flextrafik	
41	Færge, havnebus	
42	Lystbåd	Fritidssejlad af alle slags, fra kanoer og joller til store lystyachter
51	Fly	Al luftbåren transport: rutefly, privatfly og helikopter.

Første transportmiddel på turen, bortset fra gang.

LastMode

Sidste transportmiddel på turen

Tabel: tur

Variabeltype: enum transportmiddel

Oprindelse: Afledt

Værdisæt:

id	transportmiddel	Beskrivelse
2	Cykel	Herunder elcykel, trehjulet cykel etc.
3	Knallert 30	(gul/ingen nummerpl), invalideknallert
4	Knallert 45	(hvid nummerplade)
5	Skateboard/rulleskøjter/løbehjul	
6	Hestevogn, hest	Animalsk drevet transport
11	Personbil	
12	Varebil	Køretøj til varetransport med tilladt totalvægt under 3.5 tons
13	Lastbil	Køretøj til godstransport med tilladt totalvægt over 3.5 tons
14	Motorcykel	
15	Traktor, arbejdsredskab	Alle typer traktorer og arbejdsredskaber, også fx. damptrømler og pølsevogne. Det er et krav, at der køres med på køretøjet. Hvis resp selv trækker eller skubber er det "gang eller løb"

id	transportmiddel	Beskrivelse
25	Taxa	Også tomme taxaer.
26	Bus som individuelt transportmiddel	Buskørsel, som ikke er kollektiv trafik. Udover turistikørsel også fx. 'lukkede' skolebusser, HT-busser på vej til værksted, militærets busser, etc.
31	Kollektiv bus	Bus, som er en del af den kollektive trafik, uanset busselskab.
32	S-tog	
33	Andet tog	Kategorien omfatter alle tog, som ikke er enten S-tog eller Metro
34	Metrotog	Metrolinier M1 og M2 i København, intet andet.
35	Telebus, Flextrafik	
41	Færge, havnebus	
42	Lystbåd	Fritidssejlad af alle slags, fra kanoer og joller til store lystyachter
51	Fly	Al luftbåren transport: rutefly, privatfly og helikopter.

Sidste transportmiddel på turen, bortset fra gang. Sidste transportmiddel på turen, bortset fra gang.

PartyOrAlone

Medrejsende (ja/nej)

Tabel: tur

Variabeltype: enum janej

Opriidelse: Spørgeskema

Spørgsmål: Rejste De/du sammen med nogen?

Værdisæt:

id	janej
1	Ja
2	Nej

Spørgsmålet stilles ikke for udlandsture og ikke for forenklede erhvervsture.

Bemærk, at medrejsende defineres udfra et formålsbegreb. Det er altså ikke nødvendigvis antal personer i transportmidlet.

PartyNumu10

Medrejsende < 9 år

Tabel: tur

Variabeltype: Heltal

Opriidelse: Spørgeskema

Spørgsmål: (jeg rejste sammen med), kategori "op til 9 år".

Værdisæt: Antal personer

Bemærk, at medrejsende defineres udfra et formålsbegreb. Det er altså ikke nødvendigvis antal personer i transportmidlet.

PartyNum1017

Medrejsende 10-17 år

Tabel: tur

Variabeltype: Heltal

Opriidelse: Spørgeskema

Spørgsmål: (jeg rejste sammen med), kategori "10-17 år"

Værdisæt: Antal personer

Bemærk, at medrejsende defineres udfra et formålsbegreb. Det er altså ikke nødvendigvis antal personer i transportmidlet.

PartyNumAdults

Medrejsende > 18 år

Tabel: tur

Variabeltype: Heltal

Oprindelse: Spørgeskema

Spørgsmål: (jeg rejste sammen med), kategori "over 18 år"

Værdisæt: Antal personer

Bemærk, at medrejsende defineres ud fra et formålsbegreb. Det er altså ikke nødvendigvis antal personer i transportmidlet.

BicType

Cykeltyp

Tabel: tur

Variabeltype: enum cykeltyp

Oprindelse: Spørgeskema

Spørgsmål: Hvilken cykeltyp benyttede du på turen?

Værdisæt:

id	cykeltyp
20	Almindelig 2 hjulet cykel
21	Tandem
22	Cykel med anhænger
23	Elcykel
30	Ladcykel, Christianicykel mv.
40	Liggecykel eller anden specialcykel
99	Forskellige cykler på de enkelte dele af turen

Spørgsmål stillet fra maj 2014.

CarPassDriver

Bil passager: Relation til føreren

Tabel: tur

Variabeltype: enum bilfører

Opriindelse: Spørgeskema

Spørgsmål: Hvem kørte bilen, De/du var passager i?

Værdisæt:

id	bilfører
1	Familiemedlem, som bor i min husstand
2	Anden person fra min husstand
3	Arbejdskollega
4	Ven, nabo, anden familie
5	Andre

Spørgsmål møntet på ture hvor der indgår bil som passager. Spørgsmål stillet fra 7. juni 2006.

CarPassContext

Bil passager: Relation til førerens tur

Tabel: tur

Variabeltype: enum bilpkontekst

Opriindelse: Spørgeskema

Spørgsmål: - Og var det en omvej?

Værdisæt:

id	bilpkontekst
1	Vi fulgtes ad, vi skulle fra samme sted til samme sted
2	Jeg blev hentet/bragt, hele bilturen var for min skyld
3	Jeg kørte med i bilen, der blev kørt en omvej for min skyld

id	bilpkontekst
4	Jeg kørte med i bilen, der var ingen omvej

Spørgsmål møntet på ture hvor der indgår bil som passager. Spørgsmål stillet fra 7. juni 2006.

CarUsageCarNo

Anvendt bil på turen

Tablet: tur

Variabeltype: enum CarUsageCarNo

Oprindelse: Spørgeskema

Spørgsmål: Hvilken bil blev anvendt på turen ?

Værdisæt: Reference til biltabel eller (negativ) kode for anden bil

id	CarUsageCarNo	Beskrivelse
-31	Lånt bil	
-21	Arbejdsgivers bil / firmabil	
-13	Delebil	
-12	Lejet bil	
1	Husstandens 1. bil	Reference til bil.bilnr=1 for samme session
2	Husstandens 2. bil	Reference til bil.bilnr=2 for samme session
3	Husstandens 3. bil	Reference til bil.bilnr=3 for samme session

Spørgsmål kun for bilture i husstande med 2 eller flere biler

PtTicketType

Kollektiv rejse: billettype

Tabel: tur

Variabeltype: enum kollbetaling

Oprindelse: Spørgeskema

Spørgsmål: Hvorledes blev der betalt for bus/tog turen?

Værdisæt:

id	kollbetaling	Beskrivelse
1	Mit bus/togkort dækker	
2	Tillægsbillet til mit bus/togkort	
3	Klippekort, eller anden billet med rabat	
4	Billet, til fuld pris	
5	Jeg betalte ikke for turen	
6	Gratis: frirejse, frikort, fribillet	
7	Rejsekortet	Elektronisk billet

Spørgsmål møntet på ture hvor der indgår kollektiv transport. Spørgsmålet er stillet fra 1. juni 2006.

PtPrice

Billetpris

Tabel: tur

Variabeltype: Heltal

Oprindelse: Spørgeskema

Spørgsmål: Hvad kostede turen?

Talenhed: DKK

Spørgsmål møntet på ture hvor der indgår kollektiv transport og hvor pttickettype={2,3,4}. Spørgsmålet er stillet fra 1. juni 2006.

PtBicType

Cykel/kollektiv kombination: P eller medtag

Tabel: tur

Variabeltype: enum cykelmedtagtype

Oprindelse: Spørgeskema

Spørgsmål: Tog De/du cyklen med i toget, eller hvordan blev den parkeret ved stationen?

Værdisæt:

id	cykelmedtagtype
11	Jeg tog cyklen med i toget
21	Aflåst cykelparkering (som jeg har nøgle til)
22	Overdækket cykelstativ
23	Cykelstativ i det fri
24	Jeg stillede bare cyklen, hvor der var plads

Spørgsmål møntet på ture hvor der indgår cykel i kombination med tog. Spørgsmålet er stillet fra 3. februar 2009.

PTPrimMode

Kollektivt primærtransportmiddel

Tabel: tur

Variabeltype: enum transportmiddel

Oprindelse: Afledt

Værdisæt:

id	transportmiddel	Beskrivelse
31	Kollektiv bus	Bus, som er en del af den kollektive trafik, uanset busselskab.
32	S-tog	

id	transportmiddel	Beskrivelse
33	Andet tog	Kategorien omfatter alle tog, som ikke er enten S-tog eller Metro
34	Metrotog	Metrolinier M1 og M2 i København, intet andet.
35	Telebus, Flextrafik	
41	Færge, havnebus	
51	Fly	Al luftbåren transport: rutefly, privatfly og helikopter.

Kollektivt primærtransportmiddel, defineret som det kollektive transportmiddel, der står for den største længde (sum(stagelength)) på turen. I tilfælde af lighed, transportmidlet med størst id.

PTAccMode

Tilbringer til kollektiv tur

Tabel: tur

Variabeltype: enum transportmiddel

Oprindelse: Afledt

Værdisæt:

id	transportmiddel	Beskrivelse
1	Gang eller løb	Også hvis man går med en trækvogn eller trækker cykel.
2	Cykel	Herunder elcykel, trehjulet cykel etc.
3	Knallert 30	(gul/ingen nummerpl), invalideknallert
4	Knallert 45	(hvid nummerplade)

id	transportmiddel	Beskrivelse
5	Skateboard/rulleskøjter/løbehjul	
6	Hestevogn, hest	Animalsk drevet transport
11	Personbil	
12	Varebil	Køretøj til varetransport med tilladt totalvægt under 3.5 tons
13	Lastbil	Køretøj til godstransport med tilladt totalvægt over 3.5 tons
14	Motorcykel	
15	Traktor, arbejdsredskab	Alle typer traktorer og arbejdsredskaber, også fx. damptrømler og pølsevogne. Det er et krav, at der køres med på køretøjet. Hvis resp selv trækker eller skubber er det "gang eller løb"
25	Taxa	Også tomme taxaer.
26	Bus som individuelt transportmiddel	Buskørsel, som ikke er kollektiv trafik. Udover turistkørsel også fx. 'lukkede' skolebusser, HT-busser på vej til værksted, militærets busser, etc.
42	Lystbåd	Fritidssejlad af alle slags, fra kanoer og joller til store lystyachter

Tilbringertransportmiddel til kollektiv transport, defineret som det transportmiddel, der står for den største længde (sum(stagelength)) på turen frem til første kollektive trafikmiddel. I tilfælde af lighed, transportmidlet med størst id.

PTEgrMode

Frabringer fra kollektiv tur

Tabel: tur

Variabeltype: enum transportmiddel

Oprindelse: Afledt

Værdisæt:

id	transportmiddel	Beskrivelse
1	Gang eller løb	Også hvis man går med en trækvogn eller trækker cykel.
2	Cykel	Herunder elcykel, trehjulet cykel etc.
3	Knallert 30	(gul/ingen nummerpl), invalideknallert
4	Knallert 45	(hvid nummerplade)
5	Skateboard/rulleskøjter/løbehjul	
6	Hestevogn, hest	Animalsk drevet transport
11	Personbil	
12	Varebil	Køretøj til varetransport med tilladt totalvægt under 3.5 tons
13	Lastbil	Køretøj til godstransport med tilladt totalvægt over 3.5 tons
14	Motorcykel	
15	Traktor, arbejdsredskab	Alle typer traktorer og arbejdsredskaber, også fx. damptrømler og pølsevogne. Det er et krav, at der køres med på køretøjet.

id	transportmiddel	Beskrivelse
		Hvis resp selv trækker eller skubber er det "gang eller løb"
25	Taxa	Også tomme taxaer.
26	Bus som individuelt transportmiddel	Buskørsel, som ikke er kollektiv trafik. Udover turistkørsel også fx. 'lukkede' skolebusser, HT-busser på vej til værksted, militærets busser, etc.
42	Lystbåd	Fritidssejls af alle slags, fra kanoer og joller til store lystyachter

Frabringerttransportmiddel fra kollektiv transport, defineret som det transportmiddel, der står for den største længde (sum(stagelength)) på turen fra sidste kollektive trafikmiddel. I tilfælde af lighed, transportmidlet med størst id.

PTAccLen

Tilbringerlængde til kollektiv tur

Tabel: tur

Variabeltype: Decimaltal

Oprindelse: Afledt

Talenhed: km

Samlet længde før første kollektive transportmiddel.

PTEgrLen

Frabringertlængde fra kollektiv tur

Tabel: tur

Variabeltype: Decimaltal

Oprindelse: Afledt

Talenhed: km

Samlet længde efter sidste kollektive transportmiddel.

FirstStation

Startstation for togtur

Tabel: tur

Variabeltype: Tekst

Oprindelse: Spørgeskema

Værdisæt: Stationsnavn

Det bagvedliggende spørgsmål om stationsvalg er stillet fra den 10. februar 2009. For mange ældre interview er oplysningen dog fundet i efterbehandlingen.

LastStation

Slutstation for togtur

Tabel: tur

Variabeltype: Tekst

Oprindelse: Spørgeskema

Værdisæt: Stationsnavn

Det bagvedliggende spørgsmål om stationsvalg er stillet fra den 10. februar 2009. For mange ældre interview er oplysningen dog fundet i efterbehandlingen.

TrainMode

Togkombination

Tabel: tur

Variabeltype: enum TrainMode

Oprindelse: Afledt

Værdisæt:

id	TrainMode
32	S-tog
33	Andet tog
34	Metrotog
99	Kombination af tog

TrainAccMode

Tilbringer til tog

Tabel: tur

Variabeltype: enum transportmiddel

Oprindelse: Afledt

Værdisæt:

id	transportmiddel	Beskrivelse
1	Gang eller løb	Også hvis man går med en trækvogn eller trækker cykel.
2	Cykel	Herunder elcykel, trehjulet cykel etc.
3	Knallert 30	(gul/ingen nummerpl), invalideknallert
4	Knallert 45	(hvid nummerplade)
5	Skateboard/rulleskøjter/løbehjul	
6	Hestevogn, hest	Animalsk drevet transport
11	Personbil	
12	Varebil	Køretøj til varetransport med tilladt totalvægt under 3.5 tons
13	Lastbil	Køretøj til godstransport med tilladt totalvægt over 3.5 tons
14	Motorcykel	
15	Traktor, arbejdsredskab	Alle typer traktorer og arbejdsredskaber, også fx. damptrømler og pølsevogne. Det er et krav, at der køres med på køretøjet. Hvis resp selv trækker eller skubber er det "gang eller løb"

id	transportmiddel	Beskrivelse
25	Taxa	Også tomme taxaer.
26	Bus som individuelt transportmiddel	Buskørsel, som ikke er kollektiv trafik. Udover turistkørsel også fx. 'lukkede' skolebusser, HT-busser på vej til værksted, militærets busser, etc.
31	Kollektiv bus	Bus, som er en del af den kollektive trafik, uanset busselskab.
35	Telebus, Flextrafik	
41	Færge, havnebus	
42	Lystbåd	Fritidssejlad af alle slags, fra kanoer og joller til store lystyachter
51	Fly	Al luftbåren transport: rutefly, privatfly og helikopter.

Tilbringertransportmiddel til tog, defineret som det transportmiddel, der står for den største længde (sum(stagelength)) på turen frem til første tog. I tilfælde af lighed, transportmidlet med størst id.

TrainEgrMode

Frabringer fra tog

Tabel: tur

Variabeltype: enum transportmiddel

Oprindelse: Afledt

Værdisæt:

id	transportmiddel	Beskrivelse
1	Gang eller løb	Også hvis man går med en trækvogn eller trækker cykel.

id	transportmiddel	Beskrivelse
2	Cykel	Herunder elcykel, trehjulet cykel etc.
3	Knallert 30	(gul/ingen nummerpl), invalideknallert
4	Knallert 45	(hvid nummerplade)
5	Skateboard/rulleskøjter/løbehjul	
6	Hestevogn, hest	Animalsk drevet transport
11	Personbil	
12	Varebil	Køretøj til varetransport med tilladt totalvægt under 3.5 tons
13	Lastbil	Køretøj til godstransport med tilladt totalvægt over 3.5 tons
14	Motorcykel	
15	Traktor, arbejdsredskab	Alle typer traktorer og arbejdsredskaber, også fx. damptrømler og pølsevogne. Det er et krav, at der køres med på køretøjet. Hvis resp selv trækker eller skubber er det "gang eller løb"
25	Taxa	Også tomme taxaer.
26	Bus som individuelt transportmiddel	Buskørsel, som ikke er kollektiv trafik. Udover turistikørsel også fx. 'lukkede'

id	transportmiddel	Beskrivelse
		skolebusser, HT-busser på vej til værksted, militærets busser, etc.
31	Kollektiv bus	Bus, som er en del af den kollektive trafik, uanset busselskab.
35	Telebus, Flextrafik	
41	Færge, havnebus	
42	Lystbåd	Fritidssejlad af alle slags, fra kanoer og joller til store lystyachter
51	Fly	Al luftbåren transport: rutefly, privatfly og helikopter.

Frabringetransportmiddel fra tog, defineret som det transportmiddel, der står for den største længde (sum(stagelength)) på turen fra sidste tog. I tilfælde af lighed, transportmidlet med størst id.

TrainAccLen

Tilbringerlængde til tog

Tabel: tur

Variabeltype: Decimaltal

Oprindelse: Afledt

Talenhed: km

Samlet længde før første tog.

TrainEgrLen

Frabringelængde fra tog

Tabel: tur

Variabeltype: Decimaltal

Oprindelse: Afledt

Talenhed: km

Samlet længde efter sidste tog.

TrainAccDist

Tilbringer til tog, luftlinieafstand

Tabel: tur

Variabeltype: Decimaltal

Oprindelse: Afledt

Talenhed: km

Tilbringerafstand beregnet som luftlinieafstand fra turen start til FirstStation.

TrainEgrDist

Frabringer fra tog, luftlinieafstand

Tabel: tur

Variabeltype: Decimaltal

Oprindelse: Afledt

Talenhed: km

Frabringerafstand beregnet som luftlinieafstand fra LastStation til turens mål.

JourneyId

Reference til turkæde

Tabel: tur

Variabeltype: Heltal

Oprindelse: Teknisk

Reference til turkæde/journey, som turen er en del af.

JourneyRole

Turens plads i turkæden

Tabel: tur

Variabeltype: enum journeyrole

Oprindelse: Afledt

Værdisæt:

id	journeyrole	Beskrivelse
0	Turkædeudgangspunktet	
1	Primærophold	Turens destination er opholdet med længste varighed på turkæden.

id	journeyrole	Beskrivelse
21	Sekundærophold på udturen	Turens destination er opholdet med længste varighed på den del af turkæden, der ligger før primæropholdet.
22	Sekundærophold på hjemturen	Turens destination er opholdet med længste varighed på den del af turkæden, der ligger efter primæropholdet.

Afledt variabel ud fra turkædetabellen. NULL indikerer at opholdet ikke har en formaliseret plads i turkæden.

GISdistJourneyStartP

Luftlinieafstand til denne turs destination

Tabel: tur

Variabeltype: Decimaltal

Oprindelse: Afledt

Talenhed: km

Luftlinieafstand mellem turkædeudgangspunktet og denne turs destination, beregnet som luftlinie. Værdien kan tolkes som udsagn om afstanden 'hjemmefra' til dette ophold. GISdist er kun beregnet, hvis koordinater for både turkædestart og turendepunkt er kendt.

5. Dagens delture

Hvert transportmiddel på turen.

Delturtabellen specificerer hver enkelt anvendelse af et transportmiddel på hver tur, med tilhørende længde, rejsetid etc.

Tabellen anvendes direkte til opgørelse af transportarbejde og lignende udtræk, samt til visse avancerede analyser for kollektiv trafik. Til de fleste andre formål er turtabellens oplysninger fuldt dækkende.

turid

Reference til den tilhørende tur

Tabel: deltur

Variabeltype: Heltal

Oprindelse: Teknisk

(turid, delturnr) er primærnøgle.

delturnr

Delturens plads i rækkefølgen

Tabel: deltur

Variabeltype: Heltal

Oprindelse: Teknisk

(turid, delturnr) er primærnøgle.

ModeDwellTime

Hviletid for transportmiddel

Tabel: deltur

Variabeltype: Heltal

Oprindelse: Afledt

Talenhed: min

Værdisæt: Tidsopløsning: 5 minutter.

Tid siden sidste anvendelse af samme transportmiddel i samme interview. NULL indikerer at der ikke er en tidligere anvendelse.

Feltet kan fx anvendes til beregninger omkring parkeringstider, men opmærksomheden henledes på at der et problem med hvem der har anvendt transportmidlet: TU er en individbaseret undersøgelse. Når ModeDwelltime anvendes, antages at der er 1:1 sammenhæng mellem person og transportmiddel.

StageMode

Transportmiddel

Tabel: deltur

Variabeltype: enum transportmiddel

Oprindelse: Spørgeskema

Værdisæt:

id	transportmiddel	Beskrivelse
1	Gang eller løb	Også hvis man går med en trækvogn eller trækker cykel.
2	Cykel	Herunder elcykel, trehjulet cykel etc.
3	Knallert 30	(gul/ingen nummerpl), invalideknallert
4	Knallert 45	(hvid nummerplade)

id	transportmiddel	Beskrivelse
5	Skateboard/rulleskøjter/løbehjul	
6	Hestevogn, hest	Animalsk drevet transport
11	Personbil	
12	Varebil	Køretøj til varetransport med tilladt totalvægt under 3.5 tons
13	Lastbil	Køretøj til godstransport med tilladt totalvægt over 3.5 tons
14	Motorcykel	
15	Traktor, arbejdsredskab	Alle typer traktorer og arbejdsredskaber, også fx. damptrømler og pølsevogne. Det er et krav, at der køres med på køretøjet. Hvis resp selv trækker eller skubber er det "gang eller løb"
25	Taxa	Også tomme taxaer.
26	Bus som individuelt transportmiddel	Buskørsel, som ikke er kollektiv trafik. Udover turistkørsel også fx. 'lukkede' skolebusser, HT-busser på vej til værksted, militærets busser, etc.
31	Kollektiv bus	Bus, som er en del af den kollektive trafik, uanset busselskab.
32	S-tog	

id	transportmiddel	Beskrivelse
33	Andet tog	Kategorien omfatter alle tog, som ikke er enten S-tog eller Metro
34	Metrotog	Metrolinier M1 og M2 i København, intet andet.
35	Telebus, Flextrafik	
41	Færge, havnebus	
42	Lystbåd	Fritidssejlad af alle slags, fra kanoer og joller til store lystyachter
51	Fly	Al luftbåren transport: rutefly, privatfly og helikopter.

ModeGroup

Transportmiddelgruppe

Tabel: deltur

Variabeltype: enum ModeGroup

Oprindelse: Afledt

Værdisæt:

id	ModeGroup	Beskrivelse
1	Gang	
2	Cykel	
11	Personbilfører	

id	ModeGroup	Beskrivelse
19	Fører af andet motorkøretøj	
21	Personbil passager	
29	Passager i andet motorkøretøj	
50	Fly	
90	Andet / diverse	Hestevogn, lystbåd samt færge som eneste transportmiddel.
110	Tog	Togrejser, herunder S-tog og Metro
120	Kollektiv bus	Busrejser (bus som del af kollektiv trafik)

StageDrivPass

Fører/passager

Tabel: deltur

Variabeltype: enum forerpass

Oprindelse: Spørgeskema

Værdisæt:

id	forerpass
1	Fører
2	Passager

Fører eller passager på denne deltur.

StageLength

Længde

Tabel: deltur

Variabeltype: Decimaltal

Oprindelse: Spørgeskema

Talenhed: km

Angivet længde af deltur

StageWaitMin

Ventetid før delturen

Tabel: deltur

Variabeltype: Heltal

Oprindelse: Spørgeskema

Talenhed: min

Kun for kollektive transportmidler.

StageStartMsm

Tidspunkt for delturens start

Tabel: deltur

Variabeltype: Heltal

Oprindelse: Afledt

Værdisæt: Minutter siden midnat, [180- ?]

DepartMsm + varighed af de forudgående delture inkl. ventetid.

StageDurationMin

Varighed af delturen

Tabel: deltur

Variabeltype: Heltal

Oprindelse: Spørgeskema

Talenhed: min

Rejsetid i transportmidlet

Route

(Bus)linie

Tabel: deltur

Variabeltype: Tekst

Oprindelse: Spørgeskema

Værdisæt: Liniebetegnelse

Buslinie for rutebus og liniebogstav for S-tog, StageMode={31,32}). Spørgsmålet er stillet fra den 10. februar 2009.

FromStation

Frastation

Tabel: deltur

Variabeltype: Tekst

Oprindelse: Spørgeskema

Værdisæt: Stationsnavn

Angivet frastation for delturen (for tog, StageMode={32,33,34}). Tilstation findes som FromStation for næste deltur. Spørgsmålet er principielt stillet fra den 10. februar 2009. For mange tidligere data er oplysningen tilføjet i efterbehandlingen.

ToStation

Tilstation

Tabel: deltur

Variabeltype: Tekst

Oprindelse: Afledt

Værdisæt: Stationsnavn

Frastation for næste deltur

FuelType

Brændstoftype

Tabel: deltur

Variabeltype: enum FuelType

Oprindelse: Afledt

Værdisæt:

id	FuelType	Beskrivelse
1	Benzin	
2	Diesel	
3	El bil	
9	Andet	inkl. tidligere kode 4 (gas)
31	Hybrid, benzin	

id	FuelType	Beskrivelse
32	Hybrid, diesel	

Estimeret brændstoftype for personbilture

gramCO2

CO2 Emission

Tabel: deltur

Variabeltype: enum

Oprindelse: Afledt

Talenhed: g CO2

Værdisæt:

id

Beregnet CO2 udledning for vejtrafik, baseret på Emissionsfaktorer fra DCE, leveret af Energistyrelsen.

FuelConsumpMJ

Energiforbrug

Tabel: deltur

Variabeltype: enum

Oprindelse: Afledt

Talenhed: MJ

Værdisæt:

id

Beregnet energiforbrug for vejtrafik, baseret på Emissionsfaktorer fra DCE, leveret af Energistyrelsen.

6. Turgeografi

Kommuner undervejs

Nøgle til fordeling af delture efter ruteforløb på kommuneniveau.

turid

Reference til den tilhørende tur

Tabel: deltur_RouteFactors

Variabeltype: Heltal

Oprindelse: Teknisk

(turid, delturnr) er primærnøgle.

delturnr

Delturens plads i rækkefølgen

Tabel: deltur_RouteFactors

Variabeltype: Heltal

Oprindelse: Teknisk

(turid, delturnr) er primærnøgle.

RouteMunCode

Kommune undervejs

Tabel: deltur_RouteFactors

Variabeltype: enum kommunekode

Oprindelse: Teknisk

Værdisæt: Kommunekode, efter kommunalreformen

id	kommunekode
101	København
147	Frederiksberg
265	Roskilde
461	Odense
561	Esbjerg
615	Horsens
621	Kolding

id	kommunekode
630	Vejle
730	Randers
751	Århus

Kun udvalgte værdier vises i tabellen ovenfor. Se eksternt link for fuldstændig liste: <http://www.dst.dk/da/Statistik/dokumentation/Nomenklaturer/NUTS.aspx>

Kommune for denne del af delturen

LengthFrac

Andel i kommune

Tabel: deltur_RouteFactors

Variabeltype: Decimaltal

Oprindelse: Afledt

Talenhed: andel

Andel af delturen, som skal henregnes til RouteMuncode ifølge beregning med rutevalgsmodulet fra Landstrafikmodellen.

7. Husstandens medlemmer

Detaljer om de enkelte personer i husstanden.

Husstandstabellen anvendes kun sjældent direkte til analyser. Til de fleste formål er der tilstrækkelig information i de afledte variable på sessionsniveau.

Fra oktober 2006 t.o.m. januar 2009 haves kun de husstandsmedlemmer, som er i familie med respondenter. Antallet af husstandsmedlemmer kan dog stadig udledes ud fra session.HousehNumPers.

sessionid

Reference til session

Tabel: household

Variabeltype: Heltal

Oprindelse: Teknisk

(sessionid, medlnr) er primærnøgle

medlnr

Løbenummer

Tabel: household

Variabeltype: Heltal

Oprindelse: Teknisk

(sessionid, medlnr) er primærnøgle.

Relation

Relation til personen

Tabel: household

Variabeltype: enum famrelation

Oprindelse: Spørgeskema

Værdisæt:

id	famrelation	Beskrivelse
1	Min ægtefælle/samlever	
5	Mit barn	
6	Min far/mor	
7	Forældre til ægtefælle/samlever	
8	Min bedstefar/mor	
9	Mit barnebarn	
10	Min bror/søster	
11	Min niece/nevø	
12	Svigerbørn	

id	famrelation	Beskrivelse
13	Svigerinde/svoger	
14	Kusine/fætter	
15	Tante/onkel/faster/moster	
16	Andre familiemedlemmer	
20	Ikke i familie	Værdi ikke anvendt i 2007-8, idet disse personer ikke blev angivet i skemaet.
51	Barn af ægtefælle/samlever	

Respondentens (familie-)relation til denne person.

YearBorn

Husstandsmedlemmets fødeår

Tabel: household

Variabeltype: Heltal

Oprindelse: Spørgeskema

Værdisæt: 4 cifret årstal. [1886-2016]

Spørgsmålet er omfattet af ved-ikke; feltet har derfor en del manglende værdier.

Sex

Køn

Tabel: household

Variabeltype: enum knip

Oprindelse: Spørgeskema

Værdisæt:

id	knip
1	Mand/dreng

id	knip
2	Kvinde/pige

HasDrivLic

Kørekortstatus

Tabel: household

Variabeltype: enum korekort

Oprindelse: Spørgeskema

Værdisæt:

id	korekort	Beskrivelse
-18	Person under 18 år	Værdi tilføjet i efterbehandlingen.
1	Ja	
2	Nej, har aldrig haft	
3	Har haft	

Spørgsmålet er omfattet af ved-ikke; feltet har derfor en del manglende værdier.

AgeSimple

Alder

Tabel: household

Variabeltype: Heltal

Oprindelse: Afledt

Værdisæt: Alder, [0-120] år

Husstandsmedlemmets alder beregnet uden hensyn til fødselsdato, idet denne oplysning ikke haves. Det kan siges, at personen fylder/fyldte respagesimple år i diaryyear.

PosInFamily

Position i kernefamilien

Tabel: household

Variabeltype: enum PositionInFamily

Oprindelse: Afledt

Værdisæt:

id	PositionInFamily	Beskrivelse
10	Enlig	
11	Ældst i par	
12	Yngst i par	
20	Barn i kernefamilie	under 25 år

Husstandsmedlemmets position i kernefamilien. NULL markerer at dette husstandsmedlem ikke er en del af respondents kernefamilie.