

Technical University of Denmark



## Transportvaneundersøgelsen, Variabeldeklaration datasæt TU0617v1

Christiansen, Hjalmar; Warnecke, Marie-Louise

*Publication date:*  
2018

*Document Version*  
Publisher's PDF, also known as Version of record

[Link back to DTU Orbit](#)

*Citation (APA):*  
Christiansen, H., & Warnecke, M-L. (2018). Transportvaneundersøgelsen, Variabeldeklaration datasæt TU0617v1 [Dataset].

## DTU Library

Technical Information Center of Denmark

---

### General rights

Copyright and moral rights for the publications made accessible in the public portal are retained by the authors and/or other copyright owners and it is a condition of accessing publications that users recognise and abide by the legal requirements associated with these rights.

- Users may download and print one copy of any publication from the public portal for the purpose of private study or research.
- You may not further distribute the material or use it for any profit-making activity or commercial gain
- You may freely distribute the URL identifying the publication in the public portal

If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

# Transportvaneundersøgelsen - variabeldeklaration

TU 2006-17, version 1

Hjalmar Christiansen

22.2.2018

# Transportvaneundersøgelsen - variabeldeklaration

## Dokumentationsnotat

TU 2006-17, version 1  
22.2.2018

Af Hjalmar Christiansen og Marie-Louise

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 2006-11 version 1, som omfatter data fra perioden maj 2006 til 31. december 2011.

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 aggregerede oplysninger om den aktuelle dag samt vægtning af datasættet.

#### 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.
2	Telefon	Telefoninterview

id	interviewtype	Beskrivelse
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, ... 2017

### PseudoYear

Forskudt år

**Tabel:** session

**Variabeltype:** Tekst

**Oprindelse:** Afledt

**Værdisæt:** Årstal 2006/7, ... 2017/18

År for turdagbogen, forskudt således at der kan drages fuld nytte af de første data fra 2006. I det 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>

## 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:** Zonennummer 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

id	HomeParkPoss
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
213	Kun på gaden/vejen: Sjældent/aldrig plads, men gratis
222	Kun på gaden/vejen: Normalt plads, tidsbegrænset

id	HomeParkPoss
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 [1900-2011]

## 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 respondenteren 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.

## RespPrimOcc

Primærbeskæftigelse

**Tabel:** session

**Variabeltype:** enum PrimOcc

**Oprindelse:** Spørgeskema

**Spørgsmål:** Hvad er Deres/din primære beskæftigelse?

**Værdisæt:**

id	PrimOcc	Beskrivelse
103	Børnehave, Vuggestue	
107	Skoleelev (folkeskole mv)	Elev i Grundskolen til og med 10. klasse
116	Gymnasieelev, HHX/HTX/STX/HF mfl.	Elev ved gymnasial uddannelse/ungdomsuddannelse
120	Studerende ved videregående uddannelse	Universitet mv.
130	Lærling, elev, trainee	Uddannelsesstillinger

id	PrimOcc	Beskrivelse
210	Lønmodtager	
211	Værnepligtig	
221	Selvstændig	
222	Medhjælpende ægtefælle	
231	Orlov med løn (Barselsorlov og anden orlov)	
232	Orlov med dagpenge (Barselsorlov og anden orlov)	
233	Orlov uden indkomst (Barselsorlov og anden orlov)	
310	Arbejdsløs på dagpenge	
320	Kontanthjælp, bistandshjælp, revalidering mv.	
350	Førtidspension	
360	Efterlønsmodtager	
370	Folkepension, aldersbestemt pension	
390	'Hjemmegående', ude af erhverv i øvrigt	



## 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, Erhvervsgymnasial
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.

## PrimOccNTMzone

Beskæftigelsessted, zone i Landstrafikmodellen

**Tabel:** session

**Variabeltype:** Heltal

**Oprindelse:** Afledt

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

**Værdisæt:** Zonennummer 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

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>

### 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:** Zonennummer 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.
-30	Arbejdsplads er hjemadressen	Værdi fra efterkodningen: Spørgsmål om pendlerdage udgået, idet det er samme sted.
3	Koncentrerer fuld arbejdstid på færre dage	

id	baarsag	Beskrivelse
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
11	Altid plads, gratis parkering	
12	Normalt plads, gratis parkering	

id	pmulighed	Beskrivelse
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 / under 17 år fra 2017	Værdi tilføjet i efterbehandlingen.
1	Ja	
2	Nej, har aldrig haft	
3	Har haft	

Kørekort til almindelig personbil (kategori B).

## RespDrivlicYear

Erhvervelsesår for kørekort

**Tabel:** session

**Variabeltype:** Heltal

**Opriidelse:** Spørgeskema

**Spørgsmål:** Hvilket år fik De/du kørekort?

**Værdisæt:** 4 cifret årstal

Kun for respondenter, som har eller har haft kørekort.

## ResplsMemCarshare

Medlem af delebilsklub

**Tabel:** session

**Variabeltype:** enum janej

**Opriidelse:** Spørgeskema

**Spørgsmål:** Er De/du medlem af en delebilsklub?

**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

**Opriidelse:** 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 ejelejobolig

**Opriidelse:** Spørgeskema

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

**Værdisæt:**

id	ejelejobolig
1	Ejerbolig
2	Leje
3	Andel

### IncRespondent

Egen indkomst, årets priser

**Tabel:** session

**Variabeltype:** Heltal

**Opriidelse:** 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 respondenter har hjemmeboende barn / barn af samlever, men ikke børnebørn eller svigerbørn, består kernefamilien af respondenter, plus dennes evt. ægtefælle/samlever og deres børn under 25 år.
2. Hvis respondenter er under 25 år og bor med sin far eller mor, men hverken ægtefælle/samlever, egne børn eller børnebørn, består kernefamilien af respondenter plus evt. søskende under 25 år, far og mor.
3. I øvrige tilfælde består kernefamilien af respondenter 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 respondenter 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 (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 (AgeSimple $\geq$ 10 & AgeSimple $<$ 85) i kernefamilien.

Ved udtræk, hvor antallet af kernefamilier anvendes som enhed, skal SessionWeight / NuclFamNumPers1084 anvendes som vægt, når beregningen er baseret på personer 10-84 år.

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

### **NuclFamNumPerO6**

Antal personer over 6 år i kernefamilie

**Tabel:** session

**Variabeltype:** Heltal

**Oprindelse:** Afledt

**Værdisæt:** Antal personer

Antal personer over 6 år (AgeSimple $\geq$ 6 eller ukendt) i kernefamilien.

Denne variabel anvendes til vægtomregning til begrebet kernefamilie, når vægtningen sker efter WeightO6. I disse tilfælde er WeightO6/NuclFamNumPersO6 vægt som antal kernefamilier

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 (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, når beregningen er baseret på personer 10-84 år.

### **FamNumPres06**

Antal personer over 6 år i familien

**Tabel:** session

**Variabeltype:** Heltal

**Oprindelse:** Afledt

**Værdisæt:** Antal personer

Antal personer over 6 år ( $\text{AgeSimple} \geq 6$  eller ukendt) i familien, defineret som alle familierelaterede personer i husstanden.  $\text{WeightO6} / \text{FamNumPersO6}$  anvendes som vægt for opgørelser efter antal familier, når beregningen sker med udgangspunkt i alle over 6 år.

### **FamNumDrivLic**

Antal personer med kørekort i familien

**Tabel:** session

**Variabeltype:** Heltal

**Oprindelse:** Afledt

**Værdisæt:** Antal personer

Antal personer med kørekort ( $\text{HasDrivLic}=1$ ) i familien, defineret som alle familierelaterede personer i husstanden.

### **HousehNumPers**

Antal personer i husstanden

**Tabel:** session

**Variabeltype:** Heltal

**Oprindelse:** Spørgeskema

**Spørgsmål:** Hvor mange personer bor der i husstanden?

**Værdisæt:** Antal personer

### **HousehNumAdults**

Antal voksne i husstanden

**Tabel:** session

**Variabeltype:** Heltal

**Oprindelse:** Afledt

**Værdisæt:** Antal personer

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

### **HousehNumPers1084**

Antal personer 10-84 år i husstanden

**Tabel:** session

**Variabeltype:** Heltal

**Oprindelse:** Afledt

**Værdisæt:** Antal personer

Antal personer 10-84 år ( $\text{AgeSimple} \geq 10$  &  $\text{AgeSimple} < 85$ ) i husstanden.  $\text{SessionWeight} / \text{HousehNumPers1084}$  anvendes som vægt for opgørelser efter antal husstande, når beregningen er baseret på personer 10-84 år.

## HousehNumPerO6

Antal personer over 6 år i husstanden

**Tabel:** session

**Variabeltype:** Heltal

**Oprindelse:** Afledt

**Værdisæt:** Antal personer

Antal personer over 6 år (AgeSimple $\geq$ 6 eller ukendt) i husstanden. WeightO6 / HousehNumPersO6 anvendes som vægt for opgørelser efter antal husstande, når beregningen er baseret på personer over 6 år.

## HousehNumDrivlic

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
DEF	Schleswig-Holstein
DEF01	Flensburg, Kreisfreie Stadt
DEF0C	Schleswig-Flensburg (Flensburg omegn mv)

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 Syddjylland

DK041 Vestjylland (vestlige region Midtjylland)

DK042 Østjylland (østlige region Midtjylland)

DK050 Nordjylland

NO011 Oslo

SE110 Stockholms län

SE224 Skåne län

(Kun udvalgte værdier vist)

## 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
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.

## DayStartCityCode

Dagens start, 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.

## DayStartNTMzone

Dagens start, zone i Landstrafikmodellen

**Tabel:** session

**Variabeltype:** Heltal

**Oprindelse:** Afledt

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

**Værdisæt:** Zonenummer 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

**Tabel:** 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.



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	
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.

id	Purp12	Beskrivelse
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	
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.

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 forenkede 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 forenkede 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.

### **TotalMotorMin**

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)
4	Knallert 45	(hvid nummerplade)
5	Skateboard/rulleskøjter/løbehjul	
6	Hestevogn, hest	Animalsk drevet transport
7	El scooter, elektrisk kørestol	Tidligere del af (3)
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. Spørgeskema 'Privat bus, turistbus, lejet bus'.
31	Kollektiv bus	Bus, som er en del af den kollektive trafik, uanset busselskab. Spørgeskema 'Bybus, rutebil, HT-bus, fjernbus.'
32	S-tog	
33	Andet tog	Kategorien omfatter alle tog, som ikke er enten S-tog eller Metro. Spørgeskema 'IC-tog, Regionaltog, Lokalbanetog eller andet tog'.
34	Metrotog	Metroen i København
35	Telebus, Flextrafik	Behovsstyrede kollektive trafik
37	Letbane	Letbane/sporvogn i Århus, Odense og København (fra 2018)
41	Færge, havnebus, bilfærge	
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)) i løbet af hele interviewdøgnet. 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

id	ChainType	Beskrivelse
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	

## DayNumJourneys

Antal rejser (turkæder) i løbet af døgnet

**Tabel:** session

**Variabeltype:** Decimaltal

**Oprindelse:** Afledt

Antal rejser i dagsprogrammet, beregnet således at lukkede rejser har faktor 1, halvåbne faktor 0.5 og helåbne ignoreres. Herved opnås et antal rejser 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

## JStartNUTS

Turkædeudgangspunkt, NUTS

**Tabel:** session

**Variabeltype:** enum nuts2006

**Oprindelse:** Afledt

**Værdisæt:** NUTS 2006

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

(Kun udvalgte værdier vist)

## 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

id	kommunekode
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>

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

### **JstartNTMzone**

Turkædeudgangspunkt, zone i Landstrafikmodellen

**Tabel:** session

**Variabeltype:** Heltal

**Oprindelse:** Afledt

**Værdisæt:** Zonenummer 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.

id	DayJourneyType	Beskrivelse
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

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>

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.

id	Purp12	Beskrivelse
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	
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	



id	Purp12	Beskrivelse
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.
62	Erhvervstransport af personer	Erhverv: Buschauffør, togfører, stewardesse, kaptajn eller lign. Opholdet er et stop undervejs på ruten.

id	Purp12	Beskrivelse
64	Anden erhvervstransport/erhvervstrafik uden egentlige ophold	Erhvervsture med 'formål i sig selv', som ikke er gods eller persontransport. Exempler: Politipatrulje, Vejopmåling, Køreskolelærer.

### SessionWeight

Vægtningfaktor, 10-84 årige

**Tabel:** session

**Variabeltype:** Decimaltal

**Oprindelse:** Afledt

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

Bevaret af kompatibilitetshensyn og for fortsat at kunne vægte data før 2016. Vægtning af transportvaneundersøgelsen til aldersgruppen 10-84 år. Der vægtes i 2 dimensioner: Kalender (dato) og sociogeografisk (køn, alder, bopæl)

### WeightO6

Vægtningfaktor, alle over 6 år

**Tabel:** session

**Variabeltype:** Decimaltal

**Oprindelse:** Afledt

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

Vægtning af transportvaneundersøgelsen til alle over 6 år, for data siden 2016. Der vægtes i 2 dimensioner: Kalender (dato) og sociogeografisk (køn, alder, bopæl)

## 3. Dagens rejser/turkæder

### Hele rejsen fra hjem tilbage til hjem.

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

Opbygningen af rejserne (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** rejser, efter hvorvidt der foreligger oplysning om start og slut for rejser. Lukkede rejser foregår udelukkende indenfor interviewdøgnet.

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

For lukkede rejser til/fra udlandet defineres opholdet i udlandet som primærophold. For helåbne rejser 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  $\text{firstturnr}=0$ .

## **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  $\text{lastturnr}$  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.
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.

id	Purp12	Beskrivelse
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)	
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	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	
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, Vejopmåling, Køreskolelærer.

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

### PrimTargetDwetime

Varighed af primærophold

**Tabel:** journey

**Variabeltype:** Heltal

**Oprindelse:** Afledt

**Talenhed:** min

Varighed af opholdet på turkædens primærophold, som jo er defineret ved  $\max(\text{DestDwetime})$ .

### 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)

### PrimTNUTS

Primærophold, NUTS

**Tabel:** journey

**Variabeltype:** enum nuts2006

**Oprindelse:** Afledt

**Værdisæt:** NUTS 2006

id nuts2006

(Kun udvalgte værdier vist)

### 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 rekreativt
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	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	
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	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	
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, 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

**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)
4	Knallert 45	(hvid nummerplade)
5	Skateboard/rulleskøjter/løbehjul	
6	Hestevogn, hest	Animalsk drevet transport
7	Elscooter, elektrisk kørestol	Tidligere del af (3)
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. Spørgeskema 'Privat bus, turistbus, lejet bus'.
31	Kollektiv bus	Bus, som er en del af den kollektive trafik, uanset busselskab. Spørgeskema 'Bybus, rutebil, HT-bus, fjernbus.'
32	S-tog	
33	Andet tog	Kategorien omfatter alle tog, som ikke er enten S-tog eller Metro. Spørgeskema 'IC-tog, Regionaltog, Lokalbaneltog eller andet tog'.
34	Metrotog	Metroen i København
35	Telebus, Flextrafik	Behovsstyrede kollektive trafik

id	transportmiddel	Beskrivelse
37	Letbane	Letbane/sporvogn i Århus, Odense og København (fra 2018)
41	Færge, havnebus, bilfærge	
42	Lystbåd	Fritidssejls 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.

id	transportmiddel	Beskrivelse
3	Knallert 30	(gul/ingen nummerpl)
4	Knallert 45	(hvid nummerplade)
5	Skateboard/rulleskøjter/løbehjul	
6	Hestevogn, hest	Animalsk drevet transport
7	Elscooter, elektrisk kørestol	Tidligere del af (3)
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. Spørgeskema 'Privat bus, turistbus, lejet bus'.



id	transportmiddel	Beskrivelse
31	Kollektiv bus	Bus, som er en del af den kollektive trafik, uanset busselskab. Spørgeskema 'Bybus, rutebil, HT-bus, fjernbus.'
32	S-tog	
33	Andet tog	Kategorien omfatter alle tog, som ikke er enten S-tog eller Metro. Spørgeskema 'IC-tog, Regionaltog, Lokalbantog eller andet tog'.
34	Metrotog	Metroen i København
35	Telebus, Flextrafik	Behovsstyrede kollektive trafik
37	Letbane	Letbane/sporvogn i Århus, Odense og København (fra 2018)
41	Færge, havnebus, bilfærge	
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)
4	Knallert 45	(hvid nummerplade)
5	Skateboard/rulleskøjter/løbehjul	
6	Hestevogn, hest	Animalsk drevet transport
7	Elscoter, elektrisk kørestol	Tidligere del af (3)
11	Personbil	

id	transportmiddel	Beskrivelse
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. Spørgeskema 'Privat bus, turistbus, lejet bus'.
31	Kollektiv bus	Bus, som er en del af den kollektive trafik, uanset busselskab. Spørgeskema 'Bybus, rutebil, HT-bus, fjernbus.'
32	S-tog	
33	Andet tog	Kategorien omfatter alle tog, som ikke er enten S-tog eller Metro. Spørgeskema 'IC-tog, Regionaltog, Lokalbanelog eller andet tog'.
34	Metrotog	Metroen i København

id	transportmiddel	Beskrivelse
35	Telebus, Flextrafik	Behovsstyrede kollektive trafik
37	Letbane	Letbane/sporvogn i Århus, Odense og København (fra 2018)
41	Færge, havnebus, bilfærge	
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 (journeytype=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: normaltildelt. 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
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

id	nuts2006
DK021	"Østsjælland" (omtrent gl. Roskilde Amt)
DK022	"Vest- og Sydsjælland" (øvrige region Sjælland)
DK031	Fyn
DK032	Syddjylland
DK041	Vestjylland (vestlige region Midtjylland)
DK042	Østjylland (østlige region Midtjylland)
DK050	Nordjylland
NO011	Oslo
SE110	Stockholms län
SE224	Skåne län

(Kun udvalgte værdier vist)

### 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
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.

### OrigCityCode

Turens start, bykode

**Tabel:** 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
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 (Flensburg omegn mv)

**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 Syddjylland

DK041 Vestjylland (vestlige region Midtjylland)

DK042 Østjylland (østlige region Midtjylland)

DK050 Nordjylland

NO011 Oslo

SE110 Stockholms län

SE224 Skåne län

(Kun udvalgte værdier vist)

## DestMuncode

Turens mål, kommune

**Tabel:** tur

**Variabeltype:** enum kommunekode

**Oprindelse:** Teknisk

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

**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, 998 Grænseovergang og 999 Udland.

## 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
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).

## DestDistNearestStation

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

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	
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.



id	Purp12	Beskrivelse
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	
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.

DestPurp for forudgående tur, DayStartPurp for første tur.

## DestPurp

Turens mål, formål

**Tabel:** 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 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	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	
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, Vejopmåling, 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 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)

id	Purp12	Beskrivelse
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	
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, 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



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	
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.

id	Purp12	Beskrivelse
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	
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.

Formålskode 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. Ture mellem arbejdsplads og erhvervsformål er som erhverv.
7. Formålet for den turende, der ligger tættest ved turkædens primærophold.
8. Formålet for den turende, som giver max TripPurpGroup.

## TripPurpGroup

Turformål, hovedgruppe

**Tabel:** tur

**Variabeltype:** enum PurpGroup

**Oprindelse:** Afledt

**Værdisæt:**

id	PurpGroup
11	Arbejdsplads
12	Uddannelsessted
30	Ærinde
40	Fritid
50	Erhverv

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 forenkede 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 forenkede 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
1	Gang
2	Cykel
11	Personbilfører

id	ChainType
19	Fører af andet motorkøretøj
21	Personbil passager
29	Passager i andet motorkøretøj
50	Fly
90	Andet / diverse
110	Tog
120	Kollektiv bus
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
1	Gang eller løb
2	Cykel
3	Knallert 30
4	Knallert 45
5	Skateboard/rulleskøjter/løbehjul
6	Hestevogn, hest
7	Elscooter, elektrisk kørestol
11	Personbil
12	Varebil
13	Lastbil
14	Motorcykel
15	Traktor, arbejdsredskab
25	Taxa
26	Bus som individuelt transportmiddel



id	transportmiddel
31	Kollektiv bus
32	S-tog
33	Andet tog
34	Metrotog
35	Telebus, Flextrafik
37	Letbane
41	Færge, havnebus, bilfærge
42	Lystbåd
51	Fly

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	førerpass
1	Fører
2	Passager
3	Personale i øvrigt

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

### SecMode

Sekundært transportmiddel

**Tabel:** tur

**Variabeltype:** enum transportmiddel

**Oprindelse:** Afledt

**Værdisæt:**

id	transportmiddel
1	Gang eller løb
2	Cykel
3	Knallert 30
4	Knallert 45
5	Skateboard/rulleskøjter/løbehjul
6	Hestevogn, hest
7	Elscooter, elektrisk kørestol

id	transportmiddel
11	Personbil
12	Varebil
13	Lastbil
14	Motorcykel
15	Traktor, arbejdsredskab
25	Taxa
26	Bus som individuelt transportmiddel
31	Kollektiv bus
32	S-tog
33	Andet tog
34	Metrotog
35	Telebus, Flextrafik
37	Letbane

id	transportmiddel
41	Færge, havnebus, bilfærge
42	Lystbåd
51	Fly

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
1	Gang eller løb

id	transportmiddel
2	Cykel
3	Knallert 30
4	Knallert 45
5	Skateboard/rulleskøjter/løbehjul
6	Hestevogn, hest
7	Elscooter, elektrisk kørestol
11	Personbil
12	Varebil
13	Lastbil
14	Motorcykel
15	Traktor, arbejdsredskab
25	Taxa
26	Bus som individuelt transportmiddel

id	transportmiddel
31	Kollektiv bus
32	S-tog
33	Andet tog
34	Metrotog
35	Telebus, Flextrafik
37	Letbane
41	Færge, havnebus, bilfærge
42	Lystbåd
51	Fly

Første transportmiddel på turen, bortset fra gang.

### LastMode

Sidste transportmiddel på turen

**Tabel:** tur

**Variabeltype:** enum transportmiddel

**Oprindelse:** Afledt

**Værdisæt:**

id	transportmiddel
2	Cykel
3	Knallert 30
4	Knallert 45
5	Skateboard/rulleskøjter/løbehjul
6	Hestevogn, hest
7	Elscooter, elektrisk kørestol
11	Personbil
12	Varebil
13	Lastbil
14	Motorcykel
15	Traktor, arbejdsredskab
25	Taxa
26	Bus som individuelt transportmiddel

id	transportmiddel
31	Kollektiv bus
32	S-tog
33	Andet tog
34	Metrotog
35	Telebus, Flextrafik
37	Letbane
41	Færge, havnebus, bilfærge
42	Lystbåd
51	Fly

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

### PartyOrAlone

Medrejsende (ja/nej)

**Tabel:** tur

**Variabeltype:** enum janej

**Oprindelse:** 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 ud fra et formålsbegreb. Det er altså ikke nødvendigvis antal personer i transportmidlet.

### **PartyNumu10**

Medrejsende < 9 år

**Tabel:** tur

**Variabeltype:** Heltal

**Oprindelse:** Spørgeskema

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

**Værdisæt:** Antal personer

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

### **PartyNum1017**

Medrejsende 10-17 år

**Tabel:** tur

**Variabeltype:** Heltal

**Oprindelse:** Spørgeskema

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

**Værdisæt:** Antal personer

Bemærk, at medrejsende defineres ud fra 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

Cykeltype

**Tabel:** tur

**Variabeltype:** enum cykeltype

**Oprindelse:** Spørgeskema

**Spørgsmål:** Hvilken cykeltype benyttede du på turen?

**Værdisæt:**

id	cykeltype
20	Almindelig 2 hjulet cykel
21	Tandem
22	Cykel med anhænger
23	Elcykel
30	Ladcykel, Christianiacykel 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 bilpforer

**Oprindelse:** 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
99	Kombination af ovenstående

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

**Oprindelse:** 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
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

**Tabel:** 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
-99	Forskellige biler på de enkelte dele af turen
-32	Bilen ejes af føreren, som ikke bor i min husstand
-31	Lånt bil
-21	Arbejdsgivers bil / firmabil
-13	Delebil
-12	Lejet bil
1	Husstandens 1. bil
2	Husstandens 2. bil
3	Husstandens 3. bil

(listen fortsætter til antal biler i husstanden)

Spørgsmål stilles i spørgeskema kun for bilture i husstande med 2 eller flere biler, samt visse specialtilfælde. For husstande med netop 1 bil antages anvendelse af denne bil (CarUsageCarNo=1).

Variabel defineret for ture med person- eller varebil.

### **PtTicketType**

Kollektiv rejse: billettype

**Tabel:** tur

**Variabeltype:** enum kollbetaling

**Oprindelse:** Spørgeskema

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

**Værdisæt:**

id	kollbetaling
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

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
7	Elscooter, elektrisk kørestol
31	Kollektiv bus
32	S-tog
33	Andet tog
34	Metrotog
35	Telebus, Flextrafik
37	Letbane
41	Færge, havnebus, bilfærge
51	Fly

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
1	Gang eller løb
2	Cykel
3	Knallert 30
4	Knallert 45
5	Skateboard/rulleskøjter/løbehjul
6	Hestevogn, hest
7	Elscooter, elektrisk kørestol
11	Personbil
12	Varebil
13	Lastbil
14	Motorcykel
15	Traktor, arbejdsredskab
25	Taxa
26	Bus som individuelt transportmiddel



id	transportmiddel
37	Letbane
42	Lystbåd

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
1	Gang eller løb
2	Cykel
3	Knallert 30
4	Knallert 45
5	Skateboard/rulleskøjter/løbehjul
6	Hestevogn, hest
7	Elscoter, elektrisk kørestol
11	Personbil

id	transportmiddel
12	Varebil
13	Lastbil
14	Motorcykel
15	Traktor, arbejdsredskab
25	Taxa
26	Bus som individuelt transportmiddel
37	Letbane
42	Lystbåd

Frabringertransportmiddel 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

Frabringerlængde 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

id	TrainMode
34	Metrotog
99	Kombination af tog

## TrainAccMode

Tilbringer til tog

**Tabel:** tur

**Variabeltype:** enum transportmiddel

**Oprindelse:** Afledt

**Værdisæt:**

id	transportmiddel
1	Gang eller løb
2	Cykel
3	Knallert 30
4	Knallert 45
5	Skateboard/rulleskøjter/løbehjul
6	Hestevogn, hest
7	Elscooter, elektrisk kørestol
11	Personbil

id	transportmiddel
12	Varebil
13	Lastbil
14	Motorcykel
15	Traktor, arbejdsredskab
25	Taxa
26	Bus som individuelt transportmiddel
31	Kollektiv bus
35	Telebus, Flextrafik
37	Letbane
41	Færge, havnebus, bilfærge
42	Lystbåd
51	Fly

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
1	Gang eller løb
2	Cykel
3	Knallert 30
4	Knallert 45
5	Skateboard/rulleskøjter/løbehjul
6	Hestevogn, hest
7	Elscoter, elektrisk kørestol
11	Personbil
12	Varebil
13	Lastbil
14	Motorcykel
15	Traktor, arbejdsredskab

id	transportmiddel
25	Taxa
26	Bus som individuelt transportmiddel
31	Kollektiv bus
35	Telebus, Flextrafik
37	Letbane
41	Færge, havnebus, bilfærge
42	Lystbåd
51	Fly

Frabringerttransportmiddel 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**

Tilbringertid til tog

**Tabel:** tur

**Variabeltype:** Decimaltal

**Oprindelse:** Afledt

**Talenhed:** min

Samlet tid på turen før første tog, inkl. ventetid før bus mv, excl. første ventetid før tog.

### **TrainEgrLen**

Frabringertid fra tog

**Tabel:** tur

**Variabeltype:** Decimaltal

**Oprindelse:** Afledt

**Talenhed:** min

Samlet tid på turen efter sidste tog, inkl ventetider.

### **TrainAccLen**

Tilbringerlængde til tog

**Tabel:** tur

**Variabeltype:** Decimaltal

**Oprindelse:** Afledt

**Talenhed:** km

Samlet længde før første tog.

### **TrainEgrLen**

Frabringerlængde 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
0	Turkædeudgangspunktet
1	Primærophold
21	Sekundærophold på udturen
22	Sekundærophold på hjemturen

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 er 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
1	Gang eller løb
2	Cykel
3	Knallert 30
4	Knallert 45
5	Skateboard/rulleskøjter/løbehjul
6	Hestevogn, hest
7	Elscooter, elektrisk kørestol
11	Personbil
12	Varebil
13	Lastbil
14	Motorcykel
15	Traktor, arbejdsredskab
25	Taxa
26	Bus som individuelt transportmiddel

id	transportmiddel
31	Kollektiv bus
32	S-tog
33	Andet tog
34	Metrotog
35	Telebus, Flextrafik
37	Letbane
41	Færge, havnebus, bilfærge
42	Lystbåd
51	Fly

## ModeGroup

Transportmiddelgruppe

**Tabel:** deltur

**Variabeltype:** enum ModeGroup

**Oprindelse:** Afledt

**Værdisæt:**

id	ModeGroup
1	Gang

id	ModeGroup
2	Cykel
11	Personbilfører
19	Fører af andet motorkøretøj
21	Personbil passager
29	Passager i andet motorkøretøj
50	Fly
90	Andet / diverse
110	Tog
120	Kollektiv bus

## StageDrivPass

Fører/passager

**Tabel:** deltur

**Variabeltype:** enum forerpass

**Oprindelse:** Spørgeskema

**Værdisæt:**

id	forerpass
1	Fører

id	forerpass
2	Passager
3	Personale i øvrigt

Fører eller passager på denne deltur. Defineret for vejtrafik excl. gang og knallert (30+45). For kollektiv trafik antages passager, når ikke andet vides. For cykel antages fører for personer over 10 år, når ikke andet vides.

### 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
1	Benzin
2	Diesel
3	El bil
9	Andet
31	Hybrid, benzin
32	Hybrid, diesel

Brændstoftype for person- og varebilture. Hvis CarUsageCarNo er kendt, angives denne bils brændstoftype. Ellers hvis alle husstandens biler har samme brændstoftype, angives denne.

### 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. Brændstoftype for personbil antages at være benzin, når ikke andet vides (FuelType).

### 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

id	kommunekode
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>

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 respondenten. 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
1	Min ægtefælle/samlever
5	Mit barn
6	Min far/mor

id	famrelation
7	Forældre til ægtefælle/samlever
8	Min bedstefar/mor
9	Mit barnebarn
10	Min bror/søster
11	Min niece/nevø
12	Svigerbørn
13	Svigerinde/svoger
14	Kusine/fætter
15	Tante/onkel/faster/moster
16	Andre familiemedlemmer
20	Ikke i familie
51	Barn af ægtefælle/samlever

Respondentens (familie-)relation til denne person.

## YearBorn

Husstandsmedlemmets fødeår

**Tabel:** household

**Variabeltype:** Heltal

**Oprindelse:** Spørgeskema

**Værdisæt:** 4 cifret årstal. [1886-2017]

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
2	Kvinde/pige

## HasDrivLic

Kørekortstatus

**Tabel:** household

**Variabeltype:** enum korekort

**Oprindelse:** Spørgeskema

**Værdisæt:**

id	korekort
-18	Person under 18 år / under 17 år fra 2017
1	Ja
2	Nej, har aldrig haft

id	korekort
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
10	Enlig
11	Ældst i par
12	Yngst i par
20	Barn i kernefamilie

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