

MASTRA-trafiktællesystem, aflevering til Rigsarkivet for 1993-1995

Fil-, Post og Databeskrivelse

Tabel	Format	Kolonner		Beskrivelse	Eksempel
		Fra	Til		
<b>Tabellen AMT_KOMMUNE</b>	Filnavn AMT_KOM.DAT			Beskriver kommune/amt/stat	
AMT_KOMMUNE_ID	999	1-3	3	Kommunr, amtsnr. 0 for Vejdirektoratet	60
BESKRIVELSE	KARAKTERER(60)	4-63	60	Kommunenavn, amtsnavn, Vejdirektoratet	Vejle Amt
<b>Tabellen VEJ</b>	Filnavn VEJ.DAT			Beskriver vejen hvor målingen foregår	
AMT_KOMMUNE_ID	999	1-3	3	Refererer AMT_KOMMUNE_ID i AMT_KOMMUNE	60
NR	9999	4-7	4	Vejens nummer	525
DEL	9	8-8	1	Vejens del, hvor 0 er lige vej og øvrige numre fra 1-8 repræsenterer ramper etc.	0
BESKRIVELSE	KARAKTERER(60)	9-68	60	Vejens navn.	Vejle - Vonge
VEJ_ID	999999	69-74	6	Intern entydig nøgle til VEJ	386
<b>Tabellen KM</b>	Filnavn KM.DAT			Beskriver stedet for målingen	
VEJ_ID	999999	1-6	6	Refererer VEJ_ID i VEJ	386
AMT_KOMMUNE_ID	999	7-9	3	Refererer AMT_KOMMUNE_ID i AMT_KOMMUNE	631
KILOMETER	999	10-12	3	Kommunal beliggenhed Position på vejen fra enden i kilometer	6
METER	9999	13-16	4	Nøgagtig stedfastelse med KILOMETER	940
HUSNR	KARAKTERER(6)	17-22	6	Evt. husnummer for lokationen	
BESKRIVELSE	KARAKTERER(60)	23-82	60	Beskrivelse af lokationen	Vest for Grejs
KM_ID	999999	83-88	6	Intern entydig nøgle til KM	859
<b>Tabellen STED</b>	Filnavn STED.DAT			Beskriver placering af måleapparat	
STED_ID	KARAKTERER(12)	1-12	12	Kode for placering	60078000
BESKRIVELSE	KARAKTERER(60)	13-72	60	Beskrivelse af placering	Ved vejskilt
STATIONSPASSER	999	73-75	3	Refererer AMT_KOMMUNE_ID i AMT_KOMMUNE.	60

				Beskriver hvem der står for målingen.	
<b>Tabellen SNIT</b>	Filnavn SNIT.DAT			Beskriver det enkelte trafik-snit	
-----					
KM_ID	999999	1-6	6	Referer KM_ID i KM	859
STED_ID	KARAKTERER(12)	7-18	12	Refererer STED_ID i STED	60078000
BESKRIVELSE	KARAKTERER(60)	19-78	60	Beskrivelse af snittet, typisk et spor.	Mod Vejle
TRAFIK_ART_ID	KARAKTERER(10)	79-88	10	Refererer TRAFIK_ART_ID i TRAFIK_ART	MOTORKTJ
RETNING	KARAKTERER(1)	89-89	1	Retning, + for med kilomtereringen, - for mod kilomtereringen, T for total.	-
SPOR	99	90-91	2	Spor. Sporet nærmest midterlinien er spor 1. Blank = ingen sporopdeling	
SNIT_ID	999999	92-97	6	Intern entydig nøgle til SNIT	34102
<b>Tabellen KOMBI_SNIT</b>	Filnavn KOMBI_SN.DAT			Beskriver hvordan snit er kombineret	
-----					
SNIT_ID	999999	1-6	6	Refererer SNIT_ID i SNIT	34103
FAKTOR_SNIT_ID	999999	7-12	6	Refererer SNIT_ID i SNIT	34102
FAKTOR	9.9	13-15	3	Faktor hvormed trafik på FAKTOR_SNIT_ID indgår på SNIT_ID.	1
<b>Tabellen TRAFIK_ART</b>	Filnavn TRAFIK_A.DAT			Beskriver de forskellige køretøjsarter	
-----					
TRAFIK_ART_ID	KARAKTERER(10)	1-10	10	Entydig betegnelse for køretøjsarten	MOTORKTJ
BESKRIVELSE	KARAKTERER(60)	11-70	60	Beskrivelse af køretøjsarten	Motorkøretøjer
<b>Tabellen REGISTRERING_TYPE</b>	Filnavn REG_TYPE.DAT			Beskriver mulige trafik-registreringer	
-----					
REGISTRERING_TYPE_ID	KARAKTERER(10)	1-10	10	Entydig nøgle til REGISTRERING_TYPE	TÆL
BESKRIVELSE	KARAKTERER(60)	11-70	60	Tælling/Hastighedsklassifikation/ Længdeklassifikation/Hastighed+Længde	Antalstælling
<b>Tabellen REGISTRERING</b>	Filnavn REGIST.DAT			Beskriver undertyper af trafikregistr.	
-----					
REGISTRERING_TYPE_ID	KARAKTERER(10)	1-10	10	Refererer REGISTRERING_TYPE_ID	TÆL
REGISTRERING_ID	KARAKTERER(10)	11-20	10	Entydig nøgle til REGISTRERING	MASK TÆL

BESKRIVELSE	KARAKTERER (60)	21-80	60	Beskrivelse af registreringen	Maskin. Tælling
<b>Tabellen TAL_HEADER</b>	Filnavn TAL_HEAD.DAT			Beskriver målinger delt op pr. dag	
-----					
SNIT_ID	999999	1-6	6	Referere SNIT_ID i SNIT	34102
TRAFIK_ART_ID	KARAKTERER (10)	7-16	10	Refererer TRAFIK_ART_ID i TRAFIK_ART	MOTORKTJ
REGISTRERING_ID	KARAKTERER (10)	17-26	10	Refererer REGISTRERING_ID	MASK TÆL
START_REG	åååmmdd hh24:mi	27-40	14	Dato-tid for start-registrering	18.10.1999 00:00
SLUT_REG	åååmmdd hh24:mi	41-54	14	Dato-tid for slut-registrering	18.10.1999 14:00
INTERVAL_REG	9999	55-58	4	Målingsinterval i minutter	60
AAR	9999	59-62	4	Året for målingen	1999
MAANED	99	63-64	2	Måned for målingen	10
UGENR	99	65-66	2	Ugenummeret for målingen	42
UGEDAG	9	67-67	1	Ugedagen for målingen, 1=Mandag	1
TAL_HEADER_ID	9999999999	68-77	10	Entydig nøgle til TAL_HEADER_ID	5914273
<b>Tabellen TAL</b>	Filnavn TAL.DAT			Indeholder de målte trafik-tal	
-----					
TAL_HEADER_ID	9999999999	1-10	10	Refererer TAL_HEADER_ID i TAL_HEADER	5914273
TID	hh24:mi	11-15	5	Dato/tid for slut på registrering	18.10.1999 08:00
ANTAL	9999999	16-21	6	Antal talte køretøjer	112
<b>Tabellen TRAFIK_TYPE</b>	Filnavn T_TYPE.DAT			Indeholder køretøjsart/trafiktype kombi.	
-----					
TRAFIK_ART_ID	KARAKTERER (10)	1-10	10	Refererer TRAFIK_ART_ID i TRAFIK_ART.	MOTORKTJ
TRAFIK_TYPE_ID	KARAKTERER (10)	11-20	10	Entydig trafiktype-identifikation.	FJERN
BESKRIVELSE	KARAKTERER (60)	21-80	60	Beskrivelse af trafik typen.	Fjerntrafik
<b>Tabellen ENHED</b>	Filnavn ENHED.DAT			Opregnings-enheder	
-----					
ENHED_ID	KARAKTERER (10)	1-10	10	Identifikation af opregnet trafik	ÅDT
				f.eks. ÅDT for årsdøgnstrafik.	
BESKRIVELSE	KARAKTERER (60)	11-70	60	Beskrivelse af enheden.	Årsdøgnstrafik
<b>Tabellen OPR TAL_HEADER</b>	Filnavn OTALHEAD.DAT			Indeholder opregnede resultater	
-----					

SNIT_ID	999999	1-6	6	Refererer SNIT_ID i SNIT	34102
ENHED_ID	KARAKTERER(10)	7-16	10	Refererer ENHED_ID i ENHED	ÅDT
TRAFIK_ART_ID	KARAKTERER(10)	17-26	10	Refererer TRAFIK_ART_ID i TRAFIK_ART	MOTORKTJ
TRAFIK_TYPE_ID	KARAKTERER(10)	27-36	10	Refererer TRAFIK_TYPE_ID i TRAFIK_TYPE	BY
				Trafiktypen for lokaliteten	
START_REG	åååmmdd hh24:mi	37-50	14	Dato for opregningsperiodens start	01.01.1999 00:00
SLUT_REG	åååmmdd hh24:mi	51-64	14	Dato for opregningsperiodens afslutning	01.01.2000 00:00
SEH	999.9	65-69	5	Antal talte dage i opregningsperioden	46.8
ANTAL	9999999	70-76	7	Den opregnede enheds værdi	875
MIDDELHAST	999.9	77-83	7	Middelhastighed i opregningsperioden	
FRAKTIL_15	999.9	84-90	7	15% hastighedsfraktil i opregningsper.	
FRAKTIL_85	999.9	91-97	7	85% hastighedsfraktil i opregningsper.	