

Syskon
A15 REGISTERBESKRIVELSE

A15 nr.

Systemnr. og -navn Tællsystem	Fase	Udført af LIS	Dato 20.7.78	Godkendt af	Dato
----------------------------------	------	------------------	-----------------	-------------	------

Register nr.	Registernavn Resultatregister	Registertype	I/O system
Max postantal 18000	Max postlængde 1078 char.	Blokningfaktor 60 records	Medium tape
Organisationsmetode sekventielt	Første spor eller areal	Antal spor	Afsnit nr. Paritet
Posttyper (A16-nr.)		Bestemt ved felt	Nøglefelt nr.
Genereret af T330/P03		Bruges af	

Yderligere oplysninger

Registeret indeholder et års resultater af timetal for køretøjer, der er registreret maskinelt ved forskellige tællesteder.

Ved nogle tællesteder er der talt alle årets timer (permanente tællestationer) (U), medens der ved andre tællesteder kun er talt i visse perioder (periodiske tællestationer) (P)

Hver post i registeret indeholder en uges timetal og posterne er sortert stigende efter tællestationernes nøgle og ugenr.

Der er kun oprettet poster for de uger, der er talt i.

De steder hvor der ikke er talt en hel kalenderuge er der indsat værdien "-" for de manglende timetal.

Foruden de oplysninger (nøgle, år, ugenr og timetal) der er relevante ved behandling af et års resultater, indeholder posten oplysninger, der anvendes ved den løbende opdatering af registeret.

Systemnr. og -navn <i>Tællsystem</i>	Fase	Udført af <i>LIS</i>	Dato <i>20.7.78</i>	Godkendt af	Dato
---	------	-------------------------	------------------------	-------------	------

Register nr.	Registernavn <i>Identifikationsregistre</i>	Registertype	I/O system
Max postantal <i>5400</i>	Max postlængde <i>300 ch.</i>	Blokningfaktor <i>18 records</i>	Medium <i>disk</i>
Organisationsmetode <i>random</i>	Første spor eller areal	Antal spor	Afsnit nr. Paritet
Posttyper (A16-nr.)		Bestemt ved felt	Nøgelfelt nr.
Genereret af	Bruges af		

Yderligere oplysninger

Registeret indeholder oplysninger om maskinelle tællestationer.

Dels om beliggenhed og bestyrer og dels om hvilke år der er talt og planlagt talt i.

Det samlede register opdateres løbende i en årække (der er plads til max 10 års oplysninger).

Der er en post for hver tællestation og en ny oprettet tællestation anbringes til sidst i registeret.

Systemnr. og -navn Tællsystem	Fase	Udført af LIS	Dato 20.7.78	Godkendt af	Dato
----------------------------------	------	------------------	-----------------	-------------	------

1	Nr.	Datanavn	Markeringsfelt	Datatype	A
	Forkortelse	MARK-FELT	Værdisæt	t, *, -	
	Definition	t = ugen er ikke komplet (uoplyste årstal)			
		* = ugen er komplet			
		- = der skal ikke udskrives totaler i den udskrivne ugerapport			
2	Nr.	Datanavn	AMT	Datatype	N
	Forkortelse	-	Værdisæt	013, 014, 015, - - - - -	
	Definition	De af indenrigsministeriet godkendte amts- og kommunekoder, cirkulære af 25. marts 1974			
3	Nr.	Datanavn	LØBENR	Datatype	N
	Forkortelse	-	Værdisæt	1-999	
	Definition	Alle tællapparater er indenter amtsk entydigt defineret ved et løbenr.			
4	Nr.	Datanavn	RETNING	Datatype	N
	Forkortelse	-	Værdisæt	0-4	
	Definition	Angiver retningsskilt for stationens placering. 0: der tælles kun i een retning. 1-4: angiver retningsnummer når der tælles i flere retninger			
5	Nr.	Datanavn	Stationstype	Datatype	N
	Forkortelse	STTYPE	Værdisæt	1-9	
	Definition	angiver typbestemmelser for stationen, se brugervejledning			
6	Nr.	Datanavn	AAR	Datatype	N
	Forkortelse	-	Værdisæt	0-99	
	Definition	to sidste cifre af det aktuelle årstal			

Systemnr. og -navn Tællsystem	Fase	Udført af LIS	Dato 20.7.78	Godkendt af	Dato
----------------------------------	------	------------------	-----------------	-------------	------

7	Nr.	Datanavn UGE NR	Datatype N
	Forkortelse	-	Værdisæt 0-54
	Definition	ISO-nummerering, bortset fra de uger der ligger på grænsen af to år. Hvis den første uge ≠ 1 iflg ISO er ugenr = 0. Hvis den sidste uge = 1 iflg ISO er ugenr = forrige uges ugenr + 1.	
8	Nr.	Datanavn DEACTAL	Datatype N
	Forkortelse	-	Værdisæt 0-999999
	Definition	Differencen mellem de to tal, der er aflæst på døctæller ved tælleperiodens start og slut.	
9	Nr.	Datanavn START-DAG, -MD, -KL	Datatype N
	Forkortelse	-	Værdisæt
	Definition	starttidspunkt for en tælleperiode	
10	Nr.	Datanavn SLUT-DAG, -MD, -KL	Datatype N
	Forkortelse	-	Værdisæt
	Definition	sluttidspunkt for en tælleperiode	
11	Nr.	Datanavn DEAC-NR	Datatype A
	Forkortelse	-	Værdisæt
	Definition	det på tælleapparatet angivne deacnr	
12	Nr.	Datanavn IWO-NR	Datatype A
	Forkortelse	-	Værdisæt
	Definition	det på tælleapparatet angivne iwo-nr	

Systemnr. og -navn 1001185system	Fase	Udført af LIS	Dato 20.7.78	Godkendt af	Dato
-------------------------------------	------	------------------	-----------------	-------------	------

13	Nr.	Datanavn TIMESUM	Datatype
	Forkortelse	-	Værdisæt 0-999999
	Definition	sum af de enkelte timetal for en periode	
14	Nr.	Datanavn TIMESUM-BEMÆRKNING	Datatype A
	Forkortelse	TIMESUM-BEM	Værdisæt t, R
	Definition	R = der er foretaget rettelser i perioden t = der er ikke foretaget rettelser i perioden	
15	Nr.	Datanavn TIMETAL	Datatype N, A
	Forkortelse		Værdisæt
	Definition	registreret antal kørt biler i en time for en station. "-----" = uoplyst	
16	Nr.	Datanavn TIMETAL-BEMÆRKNING	Datatype A
	Forkortelse	TIMETAL-BEM	Værdisæt t, *, R
	Definition	t = timetallet er det af tælleapparatet registrerede * = p.g.a. manglende oplysning er timetallet overført For permanente fra tilsvarende time uden for. For periodiske fra timen for. R = timetallet er rettet med rettelserkøjt	
17	Nr.	Datanavn UGETOTAL	Datatype N
	Forkortelse		Værdisæt
	Definition	sum af alle timetal i kalenderugen	
18	Nr.	Datanavn UGEGENNEMSNIT	Datatype
	Forkortelse	UGEGNS	Værdisæt
	Definition	gennemsnit af timetallene i kalenderugen	

Syskon
A10 DATALISTE

A10 nr.

Systemnr. og -navn Tællesystem	Fase	Udført af LIS	Dato 20.7.78	Godkendt af	Dato
-----------------------------------	------	------------------	-----------------	-------------	------

19	Nr.	Datanavn VEJNR	Datatype N
		Forkortelse	Værdisæt
		Definition vejens nummer	
20	Nr.	Datanavn KILOMETER	Datatype N
		Forkortelse	Værdisæt
		Definition stationens placering i forhold til vejens start. Første 3 cifre er km og sidste 3 cifre er meter	
21	Nr.	Datanavn VEJNAVN	Datatype A
		Forkortelse	Værdisæt
		Definition vejens navn	
22	Nr.	Datanavn STRÆKNING	Datatype A
		Forkortelse	Værdisæt
		Definition strækningens betegnelse f. eks. "RETNING MOD X"	
23	Nr.	Datanavn STATIONSBESTYRER	Datatype N
		Forkortelse STATIONSBEST	Værdisæt
		Definition amt eller kommune der bestyrer stationen	
24	Nr.	Datanavn ANTAL BEMERKNINGER	Datatype N
		Forkortelse ANTBEM	Værdisæt 0-4
		Definition angiver hvor mange bemærkningsfelter der er udfyldt. (se dataliste nr. 25)	

Systemnr. og -navn Trellosystem	Fase	Udført af LIS	Dato 20.7.78	Godkendt af	Dato
------------------------------------	------	------------------	-----------------	-------------	------

25	Nr.	Datanavn BEMÆRKN	Datatype A
		Forkortelse -	Værdisæt
		Definition bemærkning der ønskes noteret om stationen	
26	Nr.	Datanavn PLANLAGT AAR	Datatype N
		Forkortelse PL-AAR	Værdisæt 0-99
		Definition Der er planlagt talt i angivne år. Næstsidste år der er angivet som planlagt talt.	
27	Nr.	Datanavn PL-AARPLUS1	Datatype N
		Forkortelse -	Værdisæt 0-99
		Definition Der er planlagt talt i angivne år. Sidste år der er angivet som planlagt talt.	
28	Nr.	Datanavn TALT-AAR	Datatype N
		Forkortelse -	Værdisæt
		Definition Der har været talt på stationen angivne år.	
29	Nr.	Datanavn TALT-RETNING	Datatype N
		Forkortelse TALT-RETN	Værdisæt 0-4
		Definition Det angivne år har været anvendt den angivne retning, se dataliste nr 4	
30	Nr.	Datanavn TALT-TYPE	Datatype N
		Forkortelse	Værdisæt 1-9
		Definition Det angivne år har været anvendt den angivne typebestemmelse, se brugervejledning	