Kommando (modul/funksjon):

Gruppenummer:

09

т	•

Aksjon/handling Forventet resultat/ reaksjon Merknad/kommentar **Forutsetning** Oppnådd Status Tester Nr Input (OK?) resultat (output) (navn) XXXXX Turoperatør finnes ikke: Ja 1 Kommandoen 'T O' er Ber om turoperatørs navn Done Matteo Melding skrevet. Turoperatør finnes: Som pkt. 1 Som pkt. 1 XXXXX Ja Done Matteo Ber om beskrivelse av opplegget. 2 Pkt. 2 er fullført Looper til får antall dager fra 1 til Leser inn beskrivelsen av XXXXX Ja Done Matteo 30 3 opplegget Pkt. 3 er fullført Leser inn antall dager for XX «Dag nr.N» skrives. Ber om et Ja Matteo Done opplegget (så lenge antall by/sted, og looper til et entydig 4 dager er innen riktig range) navn skrives. By/sted navnet skrives med alle Pkt. 4 er fullført Leser inn by/sted navnet XXXXX 5 Ja Done Matteo dens attraksjoner (nummerert fra 1 – n). Ber bruker om velge attraksjon basert på nummer (0n) inntil de er fornøyd. «0» får stoppe å velge. Pkt. 5 er fullført Leser inn navnet til alle 0-XX Looper til får S/N/Q Ja Done Matteo 6 attrakisonene bruker har valgt. Beskrivelsen, dagnumrene, og Her økes antall turopplegg Pkt. 6 er fullført Velger Q Q Ja Done Matteo 7 for hver dag: by/stedsnavn og uansett om de skriver til fil attraksjonene i eller ikke. Det var sånn vi byen(e)/sted(ene) skrives ut på tolket oppgaven. skjermen. Ber da om bruker vil lagre dette på fil, med J(a) eller N(ei). Antall turopplegg for turoperatøren økes. Pkt. 7 er fullført Filnavn lages med formatet: Velger J Ja Done Matteo «<turoperatørennavn>-8

				<pre><oppleggnr>- <antalldager>dg.dta». Skriver da det som ble skrevet på skjermen ut til filen. Melding kommer med at opplegget ble skrevet til fil.</antalldager></oppleggnr></pre>				
9	Som pkt. 8	Velger N(ei)	N eller alle andre bokstaver utenom J	Kommandoen T O avsluttes	Ja	Done	Matteo	
10	Som pkt. 7	Velger S	S	Som pkt. 4, og start fra punkt 5 igjen.	Ja	Done	Matteo	
11	Som pkt. 7	Velger N	N	Nåværende dagNummer økes, og resten er som punkt 4. Går tilbake/starter fra punkt 5 igjen.	Ja	Done	Matteo	