(\cap	I
,	_	ı

Nr	Forutsetning	Aksjon/handling	Input	Forventet resultat/ reaksjon (output)	Oppnådd resultat	Status (OK?)	Tester (navn)	Merknad/kommentar
1	Sonen XXX finnes ikke	Angir sonenummer	XXX	Melding om at sonen ikke finnes	Melding at sonen ikke finnes dukket opp	OK	Alle	
2	Sonen XXX finnes	Angir sonenummer	xxx	Sone ble funnet, output fra neste punkt starter.	Sone ble funnet, output fra neste punkt starter.	ОК	Alle	
3	Pkt. 2 er fullført/OK Plass til flere oppdrag	Velge mellom Leilighet (L) og Enebolig (E)	X (<i>Ikke</i> E eller L)	Spør bruker til å taste E eller L fram til bruker gjør dette	Bruker får ikke fortsatt før 'E' eller 'L' er tastet.	ОК	Alle	
4	Som pkt 3	Som pkt 3	L	Ny Bolig opprettes. Konstruktor med dialog for datainitisalisering starter.	Ny Bolig opprettes.	ОК	Alle	
5	Som pkt 3	Som pkt 3	E	Ny Enebolig opprettes. Konstruktor med dialog for datainitialisering starter.	Enebolig ble registrert			
6	Pkt 4 er fullført/OK	Skrives inn int for dato annonsen ble lagt ut,	XXX	Det leses inn dato som en int på formatet YYYYMMDD.	annonsedato ble registrert	OK	Alle	
7	Pkt 6 er fullført/OK	Skrives inn byggeår, bruttoareal, soverom, og pris	XXX XXX XXX	Det leses inn rimelige verdier for disse fire datamedlemmene.	Byggeår, bruttoareal, soverom og pris ble registrert.	ОК	Alle	
8	Pkt 7 er fullført/OK	Skriver inn navn for saksbehandler og eier.		Det leses inn rimelige verdier for disse to datamedlemmene.	saksbehandler og eier ble registrert	OK	Alle	
9	Pkt 8 er fullført/OK	Skriver inn gateadresse	XXX	Looper til bruker skriver inn en gyldig gateadresse .	gateadresse ble registrert etter at gyldig format ble skrevet inn.	ОК	Alle	

10	Punkt 9 er fullført/ok	Skriver inn postadresse	xxx	Skriver ut en feilmelding på skjerm med feil format og looper til innlesing er korrekt	loopet fram til at man skrev inn riktig format, deretter ble postadresse registrert	ОК	Alle	
11	Pkt 10 er fullført/OK	Skriver inn skriftlig beskrivelse av oppdraget.	XXX	Det leses en beskrivelse av oppdraget. Ingen krav er satt til formatet av denne teksten.	beskrivelse ble registrert	ОК	Alle	
12	Pkt 11 er fullført/OK Pkt 5 er fullført/OK	Skriver inn areal til enebolig	XXX	Det leses inn en rimelig verdi for denne.	loopet fram til at en fornuftig areal ble skrevet inn, deretter ble arealet registrert.			
13	Pkt 12 er fullført/OK	Skriver inn om eneboligen er en festetomt.	X	Looper til bruker skriver inn J eller N. J for festetomt og N for selveiet.	testet først med noe annet enn J eller N, loopet fram til jeg skrev J da ble festetomt registrert			
14	Pkt 4 og pkt 11 er fullført/OK.			Boligen opprettes og skrives til SONER.DTA.		ОК	Alle	"SONER.DTA" blir overskrevet for hver gang istedenfor å endre/legge på enkeltlinjer.
15	Pkt 14 er fullført/OK.			Enebolig opprettes og skrives til SONER.DTA				Som pkt 14