

Gruppenummer: 97

Kommando (modul/funksjon):

K N

Nr	Forutsetning	Aksjon/handling	Input	Forventet resultat/ reaksjon (output)	Oppnådd resultat	Status (OK?)	Tester (navn)	Merknad/ kommentar
1	Brukeren er i menyen. Kommandoen 'K N' skrives	En kunde med kundennummer 1 høyere enn den forrige høyeste opprettes. Innlesing begynner. Kunden bes om å skrive inn navn.	«Navn Navnesen»	Hele navnet leses inn og lagres i kundens navn- variabel.	Navnet lagres i navn- variablen.	OK	Torstein Egge	
2	Pkt 1 fullført.	Innlesing fortsetter. Kunden bes om å skrive inn telefonnummer	«61135191»	Nummeret er gyldig og legges inn i kundens telefonNr- variabel.	Telefonnumm eret lagres i telefonNr- variabelen.	OK	Torstein Egge	Rangen er 10000000- 99999999 for å sikre at antall siffer er 8.
3	Som pkt 2.	Som pkt 2.	«123»	Tallet er for lite og er ugyldig. Kunde bes om å skrive inn på nytt.	Input ikke godkjent. Brukeren får nytt telefonnr- prompt.	OK	Torstein Egge	Resultatet er som forventet,
4	Pkt 2 fullført.	Innlesing fortsetter. Kunden bes om å skrive inn gateadresse.	«Teknologivegen 22»	Hele adressen leses inn og lagres i kundens gateadresse- variabel.	Adressen lagers i gateadresse- variabelen.	OK	Torstein Egge	
5	Pkt 4 fullført.	Innlesing fortsetter. Kunden bes om å skrive inn postadresse.	«2815 GJOVIK»	Hele adressen leses inn og lagres i kundens postadresse- variabel.	Adressen lagres i postadresse- variabelen.	OK	Torstein Egge	GJØVIK med 'Ø' blir også godkjent på våre systemer.

6	Pkt 5 fullført.	Innlesing fortsetter. Kunden bes om å skrive inn epostadresse.	« navn@navnesen.no »	Hele adressen leses inn og lagres i kundens epostadresse-variabel	Epostadressen lagres i epostadresse-variabelen.	OK	Torstein Egge	
7	Pkt 6 fullført.	Innlesing fortsetter. Kunden blir spurt om de er interessert i leiligheter eller eneboliger.	«2»	Boligtype-enumen til kunden settes til eEnebolig.	Boligtype ble satt til eEnebolig.	OK	Torstein Egge	
8	Pkt 7 fullført. Soner 1, 2 og 11 finnes.	Innlesing fortsetter. Kunden blir spurt om hvilke soner de er interessert i.	«1 2 11»	Sonene 1, 2 og 11 blir lagt inn sortert i kunden sin sonenummer-vector.	Sonene ble lagt inn sortert i vectoren.	OK	Torstein Egge	
9	Pkt 7 fullført. Soner 1 og 2 finnes. Sone 3 finnes ikke.	Som i pkt 8.	«1 2 3»	Sonene 1 og 2 legges sortert inn i sonenummer-vectoren. Kunden får feilmelding om at sone 3 ikke kan legges inn.	1 og 2 ble lagt inn. Meldingen «Sone 3 finnes ikke, eller er allerede lagt inn» blir vist.	OK	Torstein Egge	Som forventet.