# TF 1.1 Köpa medlemskap

AF 1. 1 Köpa medlemskap

I detta testfall testas att kan köpa ett gymkort. Kunden väljer hur länge kortet ska vara giltigt. Det testas också att systemet skickar ut en tillfällig passerkod, när köp har genomförts.

Förkrav

Testaren kan betala genom något av betalningsalternativen som systemet erbjuder, finns testspecifika versioner av detta.

Efterkrav

Kunden har tillgång till mina sidor, kunden får en tillfällig passerkod som ger tillgång till gymmet.

Scenario

1. Startar när kund klickar på bli medlem på KAK:s hemsida.
2. Systemet presenterar gymmets olika \*medlemskaps alternativ. //Ordlista
3. Kund väljer vilket medlemskap hen vill ha.
4. Systemet visar en \*”one page checkout” sida. \*Minimalt med information ska krävas
   1. B 3 \* Betalningsalternativ presenteras
   2. Tillgång till kundsida/kund ombeds att ange ett lösenord för kundsidan
5. Kund fyller i \*nödvändiga uppgifter och genomför köp. //Kanske utveckla detta
6. Systemet bekräftar lyckat köp, presenterar och skickar sms samt mail med passerkod och förväntad leveranstid för passerkort.

Alternativa scenarios

1. A Kunden kan/vill inte betala med något alternativ som systemet erbjuder.
2. Kunden informeras om när gymmet har bemannad reception.
3. B Kund fyller inte in korrekta uppgifter.
4. Systemet visar tydligt vilka uppgifter som saknas eller bör kompletteras
5. Något går fel och systemet skickar inte ut en passerkod.
6. Bekräftelse sidan visas och kund informeras att man kan logga in och begära ut en passerkod

TF 1.3 Hämta tillfällig portkod

TF 1.2 Logga in

Ordlista?

\*Medlemskapsalternativ

3 månaders medlemskap

6 månaders medlemskap

12 månaders medlemskap

\* one page checkout” Minimalt med information

**BK 1.2** Kunden ska endast fylla i minimalt med information.

Hela betalningen och registrering ska ske på en sida.

\*Nödvändiga uppgifter

Nödvändiga uppgifter utgår ifrån vilket betalningsalternativ som anges.