

# Testfall (Use case/Användningsfall)

## Innehåll test:

AF0.2 Inloggningen

AF1.1 Skriva ett blogginlägg

## AF0.2 Inloggningen

### TF 1.1 Huvudscenario, “registrera sig”.

Här ska man kunna registrera sig på hemsidan. Då sätter man ett användarnamn och ett lösenord som repeteras en gång. Systemet ska hantera data och bekräfta att du blivit registrerad. Därefter är du inloggad.

#### Förkrav

På registrerings sida.

#### Efterkrav

(Det skall ej finnas några efterkrav om systemet fungerar som det ska)

1. Befinner sig på registrerings sidan.
2. Ett formulär för registrering visas.
3. Användarnamn guest och password till guest skickas in i systemet.
4. Indata till systemet lyckats
6. Ett meddelande att du har registrerat dig på hemsidan visas.
7. Registrering klar.

### TF 1.2 Alt scenario. Sätter fel indata i registrerings formulär.

Testar att sätta fel data i registrerings systemet.

#### Förkrav

Befinner sig på registrerings formuläret.

#### Efterkrav

Kontrollera manuellt så att det inte har blivit någon dubbel registrering i databasen

#### TF 1.2.1

1. Navigera till registrerings formuläret.
2. Sätter alla fält tomma och registrerar.
3. Felmeddelande ett användarnamn och password måste anges.

#### TF 1.2.2

1. Navigera till registrerings formuläret.
2. Matar in guest som användarnamn.
3. Mata inte in password.
4. Registerar dig på formuläret.
5. Felmeddelande att ett password måste anges.

#### TF 1.2.3

1. Navigera till registrerings formuläret.
2. Matar in 1234 som password.
3. Mata inte in användare.
4. Registerar dig på formuläret.
5. Felmeddelande att en användare måste anges.

#### **TF 1.2.4**

1. Navigera till registrerings formuläret.
2. Registrerad dig som guest och väljer 1234 som password.
3. Registrera en användare.
4. Loggar ut.
5. Navigera tillbaka till registrerings formuläret.
6. Registrerar dig som guest och väljer 1234 som password.
5. Felmeddelande att användarnamnet redan är registrerat.

#### **TF 1.3 Alt scenario. Sätter fel indata i inloggnings formulär.**

Testar att sätta fel data i inloggnings systemet.

##### **Förkrav**

Det finns ett användarnamn och ett password registrerat på hemsidan. Användare: guest.  
Password: 1234.

##### **Efterkrav**

Kontrollera så att inloggningen har gått igenom.

#### **TF 1.3.1**

1. Navigera till inloggnings formuläret.
2. Sätter alla fält tomma och loggar in.
3. Felmeddelande när ett användarnamn och password måste anges.

#### **TF 1.3.2**

1. Navigera till inloggnings formuläret.
2. Matar in guest som användarnamn.
3. Mata inte in password.
4. Loggar in på formuläret.
5. Felmeddelande att ett password måste anges.

#### **TF 1.3.3**

1. Navigera till inloggnings formuläret.

2. Matar in 1234 som password.
3. Mata inte in användare.
4. Loggar in på formuläret.
5. Felmeddelande att en användare måste anges.

#### **TF 1.3.4**

1. Navigera till registrerings formuläret.
2. Matar in guest som användare.
3. Matar in 6789 som password.
4. Felmeddelande vissas att password är fel.

#### **TF 1.3.5**

1. Navigera till registrerings formuläret.
2. Matar in notGuest som användare.
3. Matar in 1234 som password.
4. Felmeddelande vissas att användarnamn och password inte stämmer överens.

## AF1.1 Skriva ett blogginlägg

### TF 1.1 Huvudscenario, "Skriva ett blogginlägg".

Här ska man kunna skriva ett blogginlägg på hemsidan. Då sätter man en rubrik och ett innehåll. Systemet ska hantera datat och spara det i databasen.

#### Förkrav

Inloggad, på sidan där man skriver en bloggpost.

#### Efterkrav

(Det skall ej finnas några efterkrav om systemet fungerar som det ska)

1. Befinner sig inloggad på bloggpost sidan.
2. Ett formulär för bloggpost visas.
3. Rubrik och innehåll skickas in i systemet.
4. Indata till systemet lyckats
6. Du ser i listan att blogginlägget har registrerats i databasen.
7. Blogginlägg klart.

### TF 1.2 Alt scenario. Sätter inget data i fält.

Testar att lämna fält tomma i formuläret.

#### Förkrav

Befinner sig på bloggpost formuläret.

#### Efterkrav

Kontrollera manuellt så att det inte har blivit någon registrering i databasen

#### TF 1.2.1

1. Navigera till bloggpost formuläret.
2. Sätter alla fält tomma och skickar formuläret.
3. Felmeddelande att rubrik och innehåll måste anges.

#### TF 1.2.2

1. Navigera till bloggpost formuläret.
2. Matar in "Min fina dag på landet" som rubrik.
3. Mata inte in innehåll.
4. Skicka formuläret.
5. Felmeddelande att ett innehåll måste anges.

#### TF 1.2.3

1. Navigera till bloggpost formuläret.
2. Matar in "Idag så var vi och... osv" som innehåll.
3. Mata inte in någon rubrik.
4. Skicka formuläret.
5. Felmeddelande att innehåll måste anges.

### **TF 1.3 Alt scenario. Sätter fel indata i bloggpost formulär.**

Testar att sätta fel data i bloggpost formuläret.

#### **Förkrav**

Inloggad.

#### **Efterkrav**

Kontrollera så att det inte har registrerats i databasen.

#### **TF 1.3.1**

1. Navigera till inloggnings formulär.
2. Sätter alla fält tomma och loggar in.
3. Felmeddelande när ett användarnamn och password måste anges.

#### **TF 1.3.2**

1. Navigera till bloggpost formuläret.
2. Matar in mer än 50 tecken på fältet rubrik.
3. Det tar stop i fältet efter 50 tecken.