

# Rettinger til boka "Programmering av dynamiske websider i C#"

## Kapittel 1

### • Side 21

Oppgave 1, punktmerke 4 og 5 skal være slik:  
webområde (Web site)  
webside (Web page)

## Kapittel 4

### • Side 50

I eksemplet skal hendelsen være:  
chkVisMelding\_CheckedChanged.  
(ikke btnSettBilde\_Click)

## Kapittel 9

### • Side 112

Siste kodelinje nederst på siden skal være slik:  
int[] poengArr = { 4, 73, 56, 13, 24 };

### • Side 115

Første kodelinje nederst på siden skal være slik:  
int[] poengArr = { 45, 67, 34, 54, 23, 42 };

### • Side 115

Første kodelinje i nederste kodeblokk skal være slik:  
int[] tallArr = { 45, 67, 34, 54, 23, 42 };

### • Side 116

Nest siste kodelinje på siden skal være slik:  
int[,] tall = new int[2, 3];

### • Side 117

Første linje på siden skal være slik:  
Den store forskjellen er at vi nå angir arrayen ved hjelp av syntaksen [,],

### • Side 117

Første kodelinje på siden skal være slik:  
int[,] tall = { { 0, 0 }, { 0, 0 }, { 0, 5 } };

### • Side 117

Andre kodelinje på siden skal være slik:  
int[, ] tallkube = new int[2, 3, 3];

### • Side 119

Tredje kodelinje under punkt 6 skal være slik:  
int[] antall = new int[6];

### • Side 119

Kodelinje 8 under punkt 6 skal være slik:  
antall = (int[])Session["antall"];

### • Side 119

I nest siste kodelinje skal det stå "ere: ", og ikke " er: "  
Dette har ingen praktisk betydning, men kun for å stemme med skjermbildet  
side 121.

### • Side 120

I kodelinje nummer fem fra bunnen av siden skal det stå "ere: ", og ikke " er: "  
Dette har ingen praktisk betydning, men kun for å stemme med skjermbildet  
side 121.

## Kapittel 10

- **Side 115**

Kodelinjen i oppgave 4 skal være slik:  
`private int FinnAntallNegativeTall(int[] talliste)`

- **Side 138**

Kodelinje 4 under punkt 4 skal være slik:  
`char[] tegn = melding.ToCharArray();`

- **Side 140**

Oppgave 2a: Her kan man benytte `double` som parametertype og returtype i stedet for `float`.

## **Kapittel 24**

- **Side 255**

Kodelinje 3 under punkt 4 skal være slik:  
`char[] deler = {' ','.',',','!','?'};`