# Excel-6: HVIS-funktionen

Regnearket Excel indeholder et væld af "**funktioner**" som kan bruges til forskellige ting indenfor f.eks. finans, statistik, logiske beregninger, beregninger med datoer og meget andet. Vi har i de tidligere materialer om Excel benyttet følgende simple (men nyttige) funktioner:

- **SUM** (lægger en gruppe tal sammen)
- **MIDDEL** (finder gennemsnittet af en gruppe tal)
- MAKS og MIN (finder henholdsvis det største og det mindste af en gruppe tal)

Vi skal nu stifte bekendtskab med den funktion, som kaldes "HVIS".

**HVIS-funktionen** er rigtig smart til vurdere tal f.eks. i forskellige "trin" (intervaller).

#### Ideen er følgende:

HVIS vi vurderer et udsagn, så kan det enten være sandt eller falsk.
HVIS det er sandt – hvad så ?
HVIS det er falsk – hvad så ?

#### Eksempel:

Vi indsætter en HVIS-funktion i celle C4. Funktionen skal finde ud af at bedømme dette udsagn: B4>5 (læses: B4 er større end 5).

Hvis tallet i cellen B4 er større end 5 (udsagnet er sandt), så bliver resultatet i celle C4 lig med "1". Hvis det er falsk, så bliver resultatet "0" (nul).

Den såkaldte "syntaks" i netop denne HVIS-funktion ser sådan ud: =HVIS(B4>5;1;0)

De 3 led i funktionen skal være adskilt af semikolon !!

Syntaksen er altså opdelt i 3 "led"

- 1. Hvad er det der skal vurderes logisk?
- 2. Hvis punkt 1 er sandt, hvad bliver resultatet så ?
- 3. Hvis punkt 1 er falsk, hvad bliver resultatet så ?

Indsæt funktion		<u>? ×</u>
Funktions <u>k</u> ategori:		Funktions <u>n</u> avn:
Senest anvendt	-	MIDDEL
Finansiel		HVIS
Dato og klokkeslæt		HYPERLINK
Mat og trig Statistisk		MAKS
Opslag og reference		SIN
Database Tekst		SUM.HVIS VDELSE
Logisk		STDAFV
Information	-	
MIDDEL(tal1;tal2;)		
Returnerer middelværdien af ar matrixer eller referencer, der in	rgui idel	menterne, som kan være tal, navne, holder tal.
		OK Annuller

Hvis man i Excel klikker på:

Indsæt > Funktion, så dukker denne dialogboks op

Her kan man få et indtryk af de mange slags funktioner, som Excel kan tilbyde.

Hvis ikke HVIS-funktionen står øverst mellem de "senest anvendte", så skal du klikke på kategorien "**Logisk**" og vælge HVIS-funktionen. Så ser du nedenstående dialogboks:

HVIS Logisk_test Værdi_hvis_sand Værdi_hvis_falsk		■ logisk ■ alle ■ alle		Det er her du skal angive de 3 led i
Returnerer en værdi hvis den evalueres s Logisk_test e e T	i, hvis et kriterium, du angiv om FALSK. er en vilkårlig værdi eller et v eller FALSK. resultat =	= er, evalueres som SAND, og vilkårligt udtryk, der kan eval OK	en anden værdi, ueres som SAND Annuller	funktionen som beskrevet på side 1.

#### Nu skal du prøve at bruge HVIS-funktionen selv.

Vi bruger den HVIS-formel, som er beskrevet på side 1:

Hvis det er sandt, det vi undersøger, så giver det værdien 1. Og hvis det er falsk, så giver det værdien 0.

Se videre på næste side !!

<b>OPGAVE</b>	1: Indtast	følgende	regneark
		0	0

	A	В	0	D
1	Karakterer i	i biologi for	r 9.B (21 ele	ever)
2				
3		Karakter	Bestået?	
4	Ulla	9	1	
5	Bo	7	1	
6	Mette	10	1	
7	Carl	3	0	
8	Otto	6	1	
9	Louise	8	1	
10	Mikkel	5	0	
11	Astrid	9	1	
12	Benjamin	11	1	
13	Bella	9	1	
14	Tine	5	0	
15	Klaus	0	0	
16	Flemming	10	1	
17	Hassan	9	1	
18	Pernille	7	1	
19	Morten	9	1	
20	Elsebeth	3	0	
21	Francis	8	1	
22	Oliver	10	1	
23	Madeleine	7	1	
24	Victor	9	1	
25				
26	Gennemsnit			
27	Antal bestået			
18		-		

Du skal IKKE skrive eet-taller og nuller i C-kolonnen. Disse celler skal i første omgang være ganske tomme !!

# Nu laver du en HVIS-formel i celle C4 (se eksemplet side 1).

Hvis en elev har bestået står der "1" og ellers "0".

I celle B26 bruger du MIDDELfunktionen til at udregne gennemsnittet af alle karaktererne.

I celle C27 laver du en alm. SUMformel, som lægger tallene i kolonne C sammen.

#### **OPGAVE 2:**

Firmaet "Jacuzzi Poolers" har en liste med ordrer på nogle boblebade. Her står prisen – men der skal endvidere regnes ud, om der skal lægges fragt oveni eller ej. Lav formel, som udregner fragt (med HVIS-funktion) for hver enkelt ordre. **Gem under fil-navnet Jacuzzi-1.** 

12	A		В	С	D					
1	Firmaet Jacuzzi Poolers									
2										
3	Ordrenr.	ł	≺øbspris	Fragt	Pris ialt					
4	354758	kr	7.855,00							
5	5263748	kr	4.800,00							
6	94873	kr	12.099,00							
7	3452394	kr	9.000,00							
8	923847	kr	6.990,00							
9	109826	kr	7.740,00							
10										
11		20 54								
12	Hvis købsprisen er OVER 7000 kr, så er fragten gratis.									
13	Ellers koster det 237 kroner oveni									
14	Du skal kunne kopi	iere fo	ormlerne neda	d til de andre c	eller.					
15	Hvad bliver den sa	mlede	e pris til kunde	n?						
16										

#### OPGAVE 3:

Jacuzzi Poolers ændrer deres politik vedr. fragt: Grænsen er nu 8.000 kr og i stedet for et fast beløb i fragt, så skal der betales 5% af prisen (som lægges oveni). Se herunder og lav formler, som regner fragt (med HVISfunktion) og den endelige pris ud. **Gem under fil-navnet Jacuzzi-2**.

8	А		В	С	D				
1	Firmaet Jacuzzi Poolers								
2									
3	Ordrenr.		Købspris	Fragt	Pris ialt				
4	354758	kr	7.855,00						
5	5263748	kr	4.800,00						
6	94873	kr	12.099,00						
7	3452394	kr	9.000,00						
8	923847	kr	6.990,00						
9	109826	kr	7.740,00						
10									
11									
12	Hvis købsprisen er OVER 8000 kr, så er fragten gratis.								
13	Ellers koster det 5% af købsprisen oveni (der ganges med 0,05)								
14	Kopier formler	ni C4	og D4 til de an	dre celler nedenur	nder.				
15	Hvad bliver de	n enc	lelige pris?						
16									

#### OPGAVE 4:

Kig godt på opgave 3. Kunne man gøre regnearket endnu mere smart v.h.a. 2 celler med beløbsgrænsen (8.000 kr) og procent-satsen (5%) ??

Ved at referere til disse 2 celler i HVIS-formlerne, så kunne man meget let lave nye beregninger på det hele – ved blot at ændre tallene i disse to celler eller den ene af dem. Prøv det !!

#### Tips:

- Du skal bruge to celler, hvor du skriver 8000 i den ene og 0,05 i den anden (formater som procent med %-knappen). I facit er benyttet celle B2 og C2
- Du skal lave en helt ny formel i celle C4 og den kan du kopiere til cellerne nedenunder. Hvis du altså husker at bruge absolut cellereference til B2 og C2, (hvis du vælger at benytte disse celler)

Herefter kan du "simulere" hvad der sker ved at ændre på beløbsgrænsen til **7500** kr og sætte procenten til **8%. Gem denne opgave under filnavnet Jacuzzi-3.** 

# **Facit-forslag**

## Opgave 2:

-	A		В	C		D			
1	Firmaet Jacuzzi Poolers								
2					2				
3	Ordrenr.		Købspris	Fragt		Pris ialt			
4	354758	kr	7.855,00	0	kr	7.855,00			
5	5263748	kr	4.800,00	237	kr	5.037,00			
6	94873	kr	12.099,00	0	kr	12.099,00			
7	3452394	kr	9.000,00	0	kr	9.000,00			
8	923847	kr	6.990,00	237	kr	7.227,00			
9	109826	kr	7.740,00	0	kr	7.740,00			
10				200					

## Opgave 3:

1	Firmaet Jacuzzi Poolers									
2		2								
3	Ordrenr. Købspris Fragt Pris ialt									
4	354758	kr	7.855,00	392,75	kr	8.247,75				
5	5263748	kr	4.800,00	240	kr	5.040,00				
6	94873	kr	12.099,00	0	kr	12.099,00				
7	3452394	kr	9.000,00	0	kr	9.000,00				
8	923847	kr	6.990,00	349,5	kr	7.339,50				
9	109826	kr	7.740,00	387	kr	8.127,00				
10			844 (3			150				

## Opgave 4 (efter ændringer):

2	A		В	C	4	D					
1	Firmaet Jacuzzi Poolers										
2	7500 8%										
3	Ordrenr.	Ordrenr. Købspris Fragt Pris ialt									
4	354758	kr	7.855,00	0	kr	7.855,00					
5	5263748	kr	4.800,00	384	kr	5.184,00					
6	94873	kr	12.099,00	0	kr	12.099,00					
7	3452394	kr	9.000,00	0	kr	9.000,00					
8	923847	kr	6.990,00	559,2	kr	7.549,20					
9	109826	kr	7.740,00	0	kr	7.740,00					
10											

Have fun - det er jo helt fantastisk, ikke ... ??