BETINGET FORMATERING I EXCEL

1. Betinget formatering i Excel benyttes til at markere en celle med en farve eller formattering, hvis indholdet i cellen opfylder en bestemt betingelse.

Betingelsen kan være en værdi baseret på et tal eller en tekst

For at fremstille en celle med betinget formatering, så stille man sig i en enten tom celle eller en celle med en værdi man ønsker at formatere og efterfølgende fremstille betingelsen.

7	
11	
16	

AOF. ACADEMY

Vælg fanen "Hjem" og vælg "Betinget formatering

Hjem	Indsæt	Tegning Si	idelayout For	mler Data	Gennemse V	is Udvikler/	Hjælp Po	ower Pivot		
X [≞ ~ ≪	Aptos Na F K	irrow →[1 <u>U</u> → <u>—</u> →	1 → A^ A` √ <u>Ø</u> → <u>A</u> →		\$\$ ~ % ₹≣ ₹≣	Standard	% 000 500 ₹	00 betinget formatering v som tabel v	lletypografi	Indsæt → ∑ → Â Slet → ↓ → Sortér o Formatér → ◇ → filtrer →
holder Fs	 X ~	Skrifttype $f_x \sim$	12	i Ji	ustering	L2	Tal	Regler for <u>f</u> remhævr	ing af celler	<u>Større end</u>
Α	В	С	D	E	F	G	Н	Regler for <u>højeste</u> /la	veste >	Min <u>d</u> re end
								<u>D</u> atalinjer	>	Mellem
								Farve <u>s</u> kalaer	>	Lig med
								Ikonsæt	>	Tekst, der indeholder
								My regel		En dato, der falder
								Byd regler	>	Dubletværdier
										Elere regler

I dette tilfælde vælger vi en betingelse, hvis tallet er større end 6, så bliver cellen rød med rød skrift farve.

Vælg hvilken formatering cellen skal have hvis reglen opfyldes og hvilken farve cellen skal være når betingelsen er opfyldt ud fra værdien i cellen

	Større end					?	×	}
	Formatér celler, der er ST	ØRRE END:						
7	6	Ĺ	med	Lys rød fyl	dfarve med mø	rkerød tek	st 🗸	
					ОК	Ann	uller	

Vælg "Ok" og den betingede formatering er gennemført for den markerede celle.

Der kan være flere forskellige formateringer af en celle, således at hvis tallet er mellem 7 og 10 så bliver cellen gul eller hvis tallet er over 10, så skifter cellen farve til grøn.

Man kan benytte formateringspenslen til at kopiere den betingede formatering til andre celler.