Introduksjon Når du åpner et Excelark vil du få opp en tabell hvor radene er nummerert med tall (1, 2 3 osv), mens kolonnene er indeksert med bokstaver (A, B, C osv.). Hvordan radene og kolonnene

brukes er avgjørende for å forstå Excel. I figuren har vi markert det vi kaller $celle\ B3$. Dette er altså cellen hvor $rad\ 3$ og $kolonne\ B$ krysser hverandre:

	А	В	С
1			
2			
3			
4			

I hver celle kan vi skrive inn både tall og tekst. Si at Ole har en jobb med 250 kr i timelønn, og at han jobber 7 timer i uka. Denne informasjonen kan vi skrive inn i Excel slik:

	Α	В
1		Ole
2	Timelønn	250
3	Timer i uka	7
4		
Е		

Ukelønnen til Ole er $timelønn \cdot timer \ i \ uka$. Denne utregningen kan vi gjøre ved å skrive =250*7 i celle B4:

	Α	В
1		Ole
2	Timelønn	250
3	Timer i uka	7
4	Ukelønn	=250*7
-		

	Α	В
1		Ole
2	Timelønn	250
3	Timer i uka	7
4	Ukelønn	1750
-		

Cellereferanser Excels kanskje viktigste egenskap er *cellereferanser*. Dette betyr kort sagt at vi bruker celler istedenfor tall når vi skal gjøre utregninger. I forrige seksjon regnet vi lønnen til Ole ved å gange 250 (timelønnen) med 7 (timer i uka). Ved å bruke cellereferanser kunne vi isteden gjort dette:

Tallet tilhørende timelønnen (250) står i celle B2, mens tallet tilhørende timer (35) står i celle B3. For å gange tallene i disse cellene kan vi skrive =B2*B3:

	Α	В
1		Ole
2	Timelønn	250
3	Timer i uka	7
4	Ukelønn	=B2*B3

	Α	В
1		Ole
2	Timelønn	250
3	Timer i uka	7
4	Ukelønn	1750
_		

Én av fordelene med å bruke cellereferanser er at det blir mye lettere å rette opp i feil som har blitt gjort. Si f.eks. at det skulle stått 300 istedenfor 250 i B3. Om vi derfor endrer B3, vil resultatet i B4 endre seg deretter:

	Α	В
1		Ole
2	Timelønn	300
3	Timer i uka	7
4	Ukelønn	2100

Merk: Du kan også trykke på cellene du ønsker å bruke i formlene dine, slik som vist her. Kopiering av celler Kopiering av cellene er en metode som hindrer deg i å skrive de samme formlene om og om igjen. Vi ønsker nå å lage at ark som passer til følgende informasjon:

- $\bullet\,$ Timelønnen til Ole, Dole og Doffen er henholdsvis 300 kr, 200 kr og 500 kr.
- Alle tre jobber 7 dager i uka.
- Vi ønsker å regne ut hvor mange timer de jobber til sammen og hvor mye ukelønn de har til sammen.

Vi starter med å sette opp dette regnearket:

	Α	В	С	D
1		Ole	Dole	Doffen
2	Timelønn	300	200	500
3	Timer i uka			
4	Ukelønn			
_				

Her har vi bare fylt inne informasjonen som er *unik* for Ole, Dole og Doffen, nettopp fordi de andre cellene enten inneholder de samme tallene eller den samme regnemåten. For cellene som ikke er unike bør vi bruke kopieringsmulighetene, og dette vises i denne videoen. Her er en liten beskrivelse av hva som blir gjort:

- 1. Siden alle tre jobber i 7 timer, skriver vi =7 i celle B4. Etterpå kopierer vi (det er helt avgjørende at man trykker musepekeren helt nede i høyre hjørne) cellen *bortover* til C2 og D2.
- 2. Siden regnemåten av ukelønn er den samme for alle tre, skriver vi den (med cellereferanser) inn i B4, og kopierer den *bortover* til celle C4 og D4.
- 3. Regnemåten for summen av timene og summen av ukelønnene er også den samme, vi skriver den derfor inn i celle E3 og kopierer den *nedover* til E4.

Resultatet ble dette:

	A	A		В	С	D)	Е
1			Ole		Dole	Dof	fen	
2	Time	lønn	3	00	200	50	0	Sum
3	Timer	i uka		7	7	7		21
4	Uke	lønn	2:	100	1400	350	00	7000
-								
		F	1	В	С	D	-	E
	1	F	1	B Ole	C Dole	D Doffen		E
	1 2	Time			_	_		ım
			lønn	Ole 300	Dole	Doffen		ım
	2	Time	lønn i uka	Ole 300	Dole 200 =7	Doffen 500	S u =B3+C	ım :3+D3

Av det vi har sett i videoen og figurene over kan vi ta med oss tre generelle regler:

- 1. For å kopiere tall må man skrive = foran.
- 2. Hver gang man kopierer en i formel én celle bortover, vil kolonnene i formelen øke med én bokstav i alfabetet. (A blir til B, B blir til C osv.)
- 3. Hver gang man kopierer en formel i én celle *nedover*, vil radene i formelen øke med 1 (1 blir 2 B, 2 blir til 3 osv.).

Låsing av celler

Når man kopierer celler er det viktig å se opp for celler man ønsker å bruke i alle kopiene, for disse cellen må *låses*. Si for eksempel at Ole, Dole og Doffen alle jobber 48 arbeidsuker i året. For å finne årslønnen deres må vi altså gange ukeslønnen til hver av dem med 48.

Igjen merker vi oss at regnemetoden for å finne årslønnen er den samme for alle tre, men hvis vi bruker celle B8 i en formel, og kopierer slik vi har gjort hittil, vil bokstaven B endre seg i formlene. For å unngå dette skriver vi \$ foran B i formelen — dette gjør at kolonnebokstaven ikke endrer seg, selv om vi kopierer formelen. Dette er vist i denne videoen, og resultatet ser vi her:

		Α		В	С	D	E
1	Ar	beidsuker		48			
2							
3				Ole	Dole	Doffer)
4	Т	imelønn		300	200	500	Sum
5	Ti	mer i uka		7	7	7	21
6	ι	Jkelønn		2100	1400	3500	7000
7	1	Årslønn	1	.00800	67200	168000)
		Δ.		В	С	D	E
		Α		_	C	D	E
	1	Arbeidsu	ker	48			
	2						
	3			Ole	Dole	Doffen	

500

=7

=D4*D5

Skal vi låse en celle *nedover* isteden må vi sette dollaren foran radnummeret, slik som vist her. Resultatet blir dette:

=7

=C4*C5

=\$B1*B6 =\$B1*C6 =\$B1*D6

=B4*B5

	Α	В	С
1	Låst celle	10	
2			
3	Tall 1	15	150
4	Tall 2	25	250
5	Tall 3	35	350

Timelønn 300

Timer i uka =7

Ukelønn

5

	Α	В	С
1	Låst celle	10	
2			
3	Tall 1	15	=B\$1*B3
4	Tall 2	25	=B\$1*B4
5	Tall 3	35	=B\$1*B5

=B5+C5+D5

=B6+C6+D6

Småtriks

- Sum bort og sum ned
- Justere bredde på rad/kolonne
- Sette inn rad/kolonne
- Formelvisning
- Regne med prosenttall