

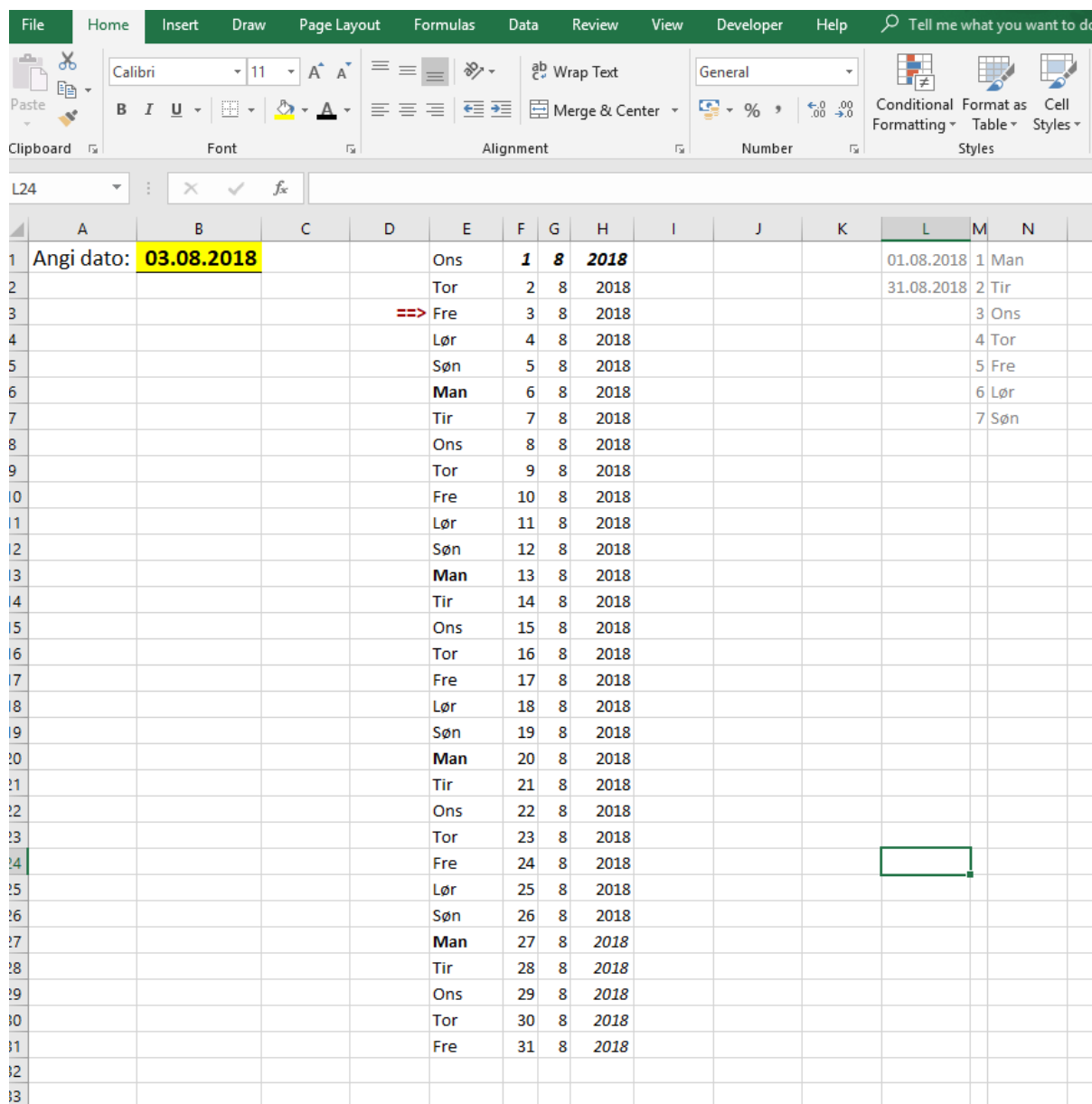
Oppgave for Excel-nerder

Her skal brukeren kunne taste inn en hvilken som helst dato i B1.

Regnearket vil deretter angi alle dager i måneden fra den 1. (i øverste rad) til og med den siste gyldige dato i måneden. Det skal altså IKKE angis noen 30.2.2018 el lign fordi denne dato ikke finnes! Da skal de nederste radene være blanke.

Videre skal den inntastede datoen også angis med en rød pil slik som i bildet.

(Nedenfor er noen hint)



	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
1	Angi dato:	03.08.2018			Ons	1	8	2018				01.08.2018	1	Man
2					Tor	2	8	2018				31.08.2018	2	Tir
3				==>	Fre	3	8	2018					3	Ons
4					Lør	4	8	2018					4	Tor
5					Søn	5	8	2018					5	Fre
6					Man	6	8	2018					6	Lør
7					Tir	7	8	2018					7	Søn
8					Ons	8	8	2018						
9					Tor	9	8	2018						
10					Fre	10	8	2018						
11					Lør	11	8	2018						
12					Søn	12	8	2018						
13					Man	13	8	2018						
14					Tir	14	8	2018						
15					Ons	15	8	2018						
16					Tor	16	8	2018						
17					Fre	17	8	2018						
18					Lør	18	8	2018						
19					Søn	19	8	2018						
20					Man	20	8	2018						
21					Tir	21	8	2018						
22					Ons	22	8	2018						
23					Tor	23	8	2018						
24					Fre	24	8	2018						
25					Lør	25	8	2018						
26					Søn	26	8	2018						
27					Man	27	8	2018						
28					Tir	28	8	2018						
29					Ons	29	8	2018						
30					Tor	30	8	2018						
31					Fre	31	8	2018						
32														
33														

Hint 1:

Bruk funksjoner for å finne første og siste dato i måneden og legg dem i celler litt bortenfor «kalenderen».

Hint 2:

Fine funksjoner å bruke her er f eks Vlookup, Weekday, Date, Iferror og selvsagt mange IF'er.

LYKKE TIL!

Oppgave for Excel-nerder