

# Lag tabell og stolpediagram

1. Åpne Excel og lag ei overskrift øverst på arket, f.eks. "Antall funn av fremmede arter på vårt område"
2. Skriv inn navn på alle artene som klassen har fotojaktet på i kolonne A under overskriften.
3. Skriv inn hvor mange dere fant av de ulike artene i kolonne B. For de artene dere ikke telte/estimerte selv, må dere høre med noen av de andre gruppene i klassen.

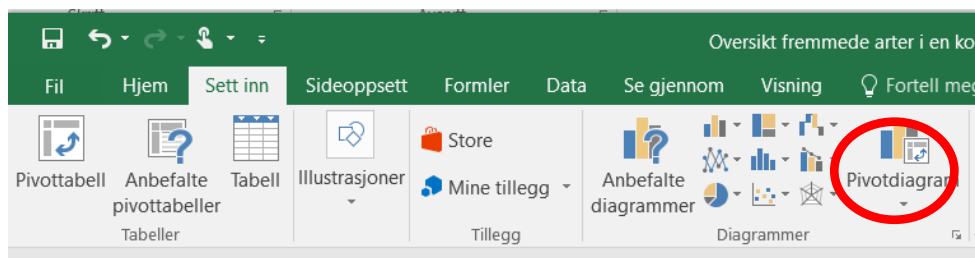
Da skal det se noe sånt ut:

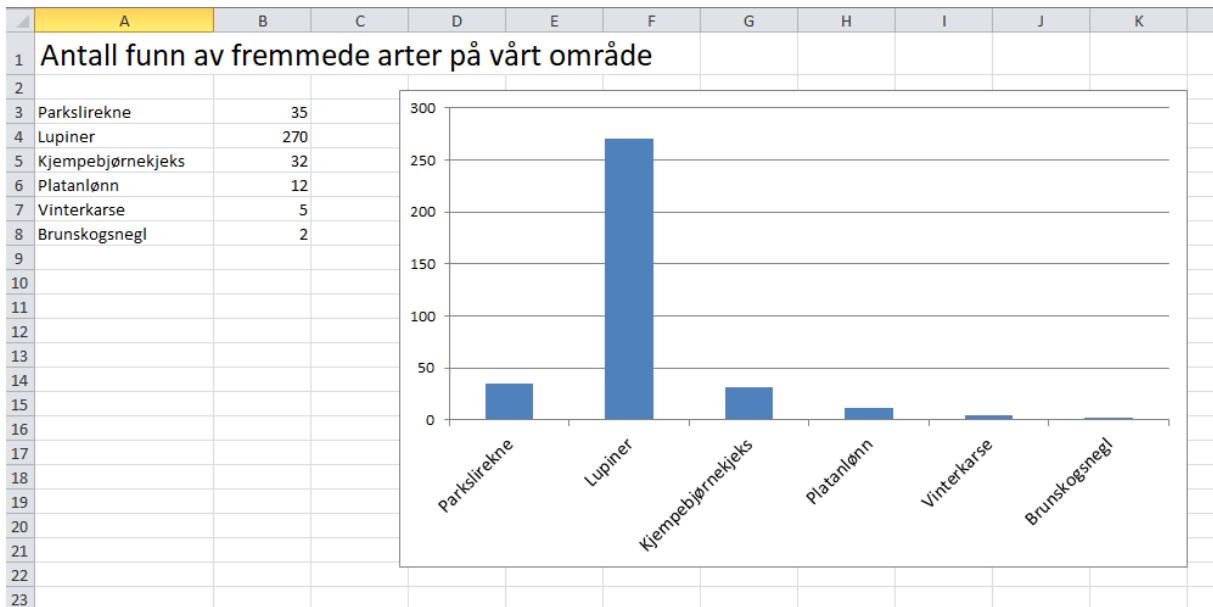
	A	B	C	D	E	F
1	Antall funn av fremmede arter på vårt område					
2						
3	Parkslirekne	35				
4	Lupiner	270				
5	Kjempebjørnekjeks	32				
6	Platanlønn	12				
7	Vinterkarse	5				
8	Brunskogsnegl	2				
9						

4. Marker området med navn på artene og antall funn (trykk i den øverste ruta til venstre og dra)

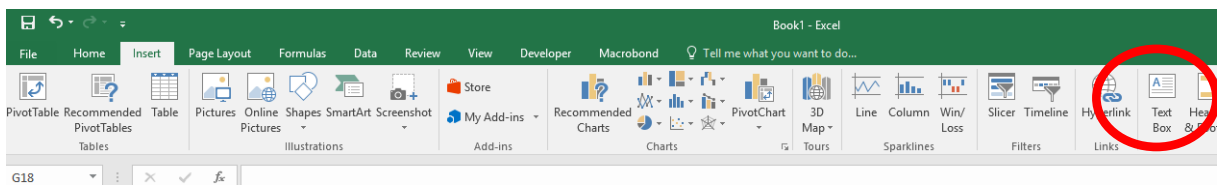
	A	B	C	D	E	F
1	Antall funn av fremmede arter på vårt område					
2						
3	Parkslirekne	35				
4	Lupiner	270				
5	Kjempebjørnekjeks	32				
6	Platanlønn	12				
7	Vinterkarse	5				
8	Brunskogsnegl	2				
9						

5. I menylinja under «Sett inn» finner dere anbefalte diagrammer. Velg stolpediagram og 2D stolpe.



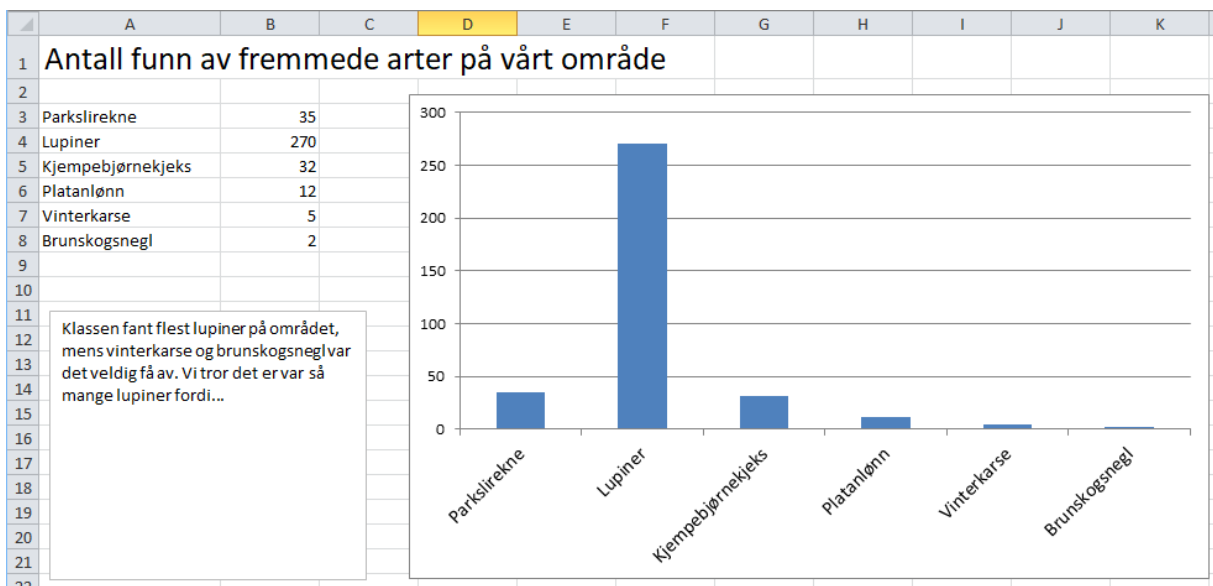


6. Under eller ved siden av diagrammet legger dere til en tekstboks. Knappen for å sette inn Tekstboks ligger under *Sett inn*.



Skriv en kort tekst i tekstboksen som forteller hva diagrammet viser, hvilken fremmed art har klassen gjort flest funn av og hvilken fremmed art har klassen gjort færrest funn av.

Hva tror dere er årsaken til at det er flere av en fremmed art sammenlignet med en annen? Kan for eksempel størrelsen, hvor raskt arten vokser sammenlignet med en annen eller frøspredning ha noe å si?



## 7. Skriv ut (under Fil-menyen) slik at dere kan legge ved arket når dere skal sende svarbrev til kommunen. Det er kanskje lurt å velge «Liggende papirretning» og «Tilpass ark til én side»

The screenshot shows the Microsoft Excel interface with the Print dialog box open. The dialog box is set to print 1 copy on A4 paper, oriented horizontally (Liggende papirretning), and scaled to fit on one page (Tilpass ark til én side). The printer selected is an HP Officejet Pro 8100.

The main window displays a bar chart titled "Antall funn av fremmede arter på vårt område". The chart shows the number of foreign species found in six different areas. The Y-axis represents the number of species, ranging from 0 to 300. The X-axis lists the areas: Parkfeltene, Lurmet, Kjønnbjørnveien, Pålshøen, Vinterkane, and Brakkedaglig.

Artsnavn	Antall funn
Parkfeltene	35
Lurmet	270
Kjønnbjørnveien	32
Pålshøen	12
Vinterkane	5
Brakkedaglig	2