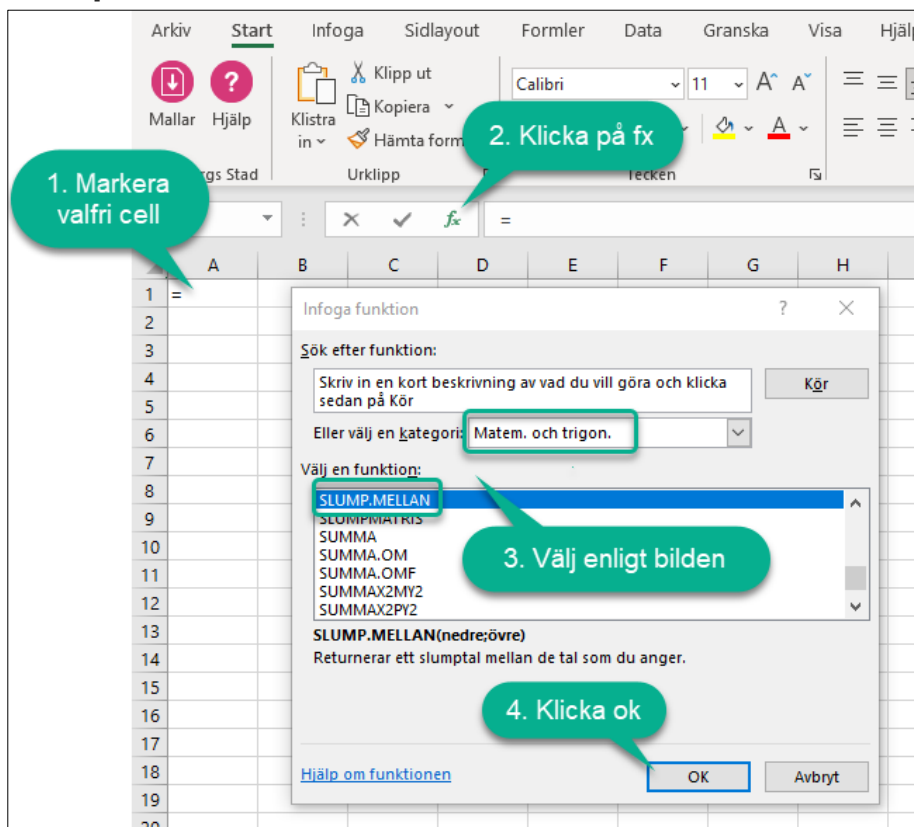


Slumpgenerator i Excel

Slumpa fram datum

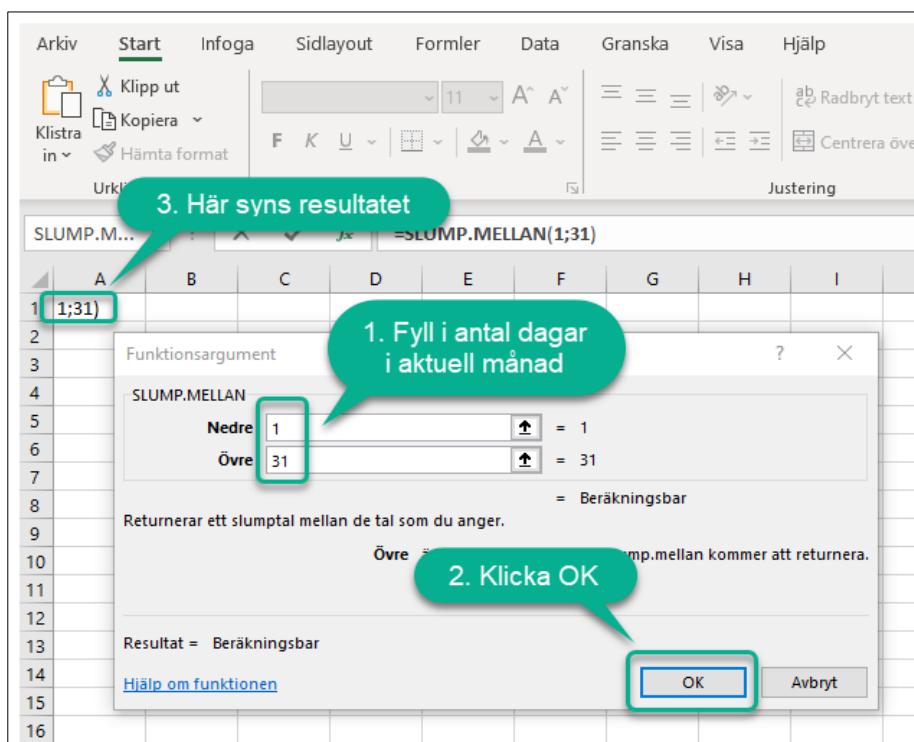


1. Markera valfri cell

2. Klicka på fx

3. Välj enligt bilden

4. Klicka ok



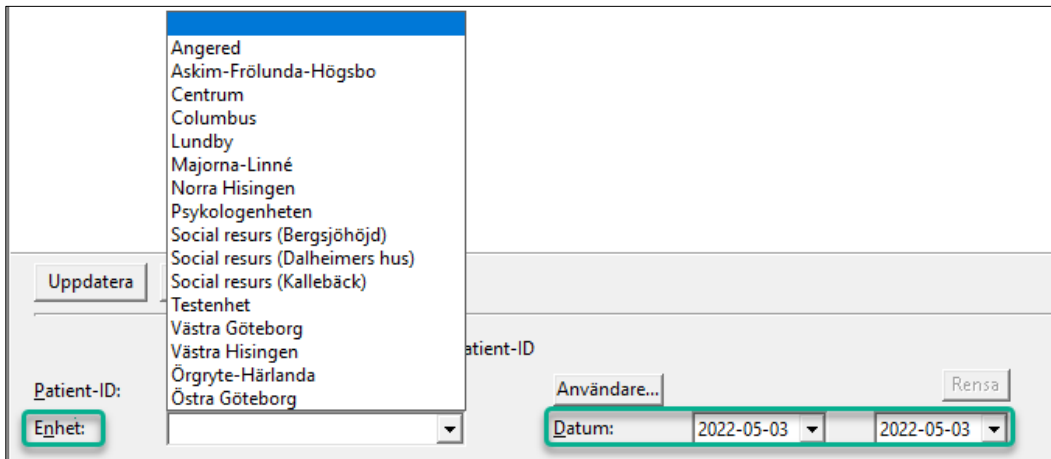
3. Här syns resultatet

1. Fyll i antal dagar i aktuell månad

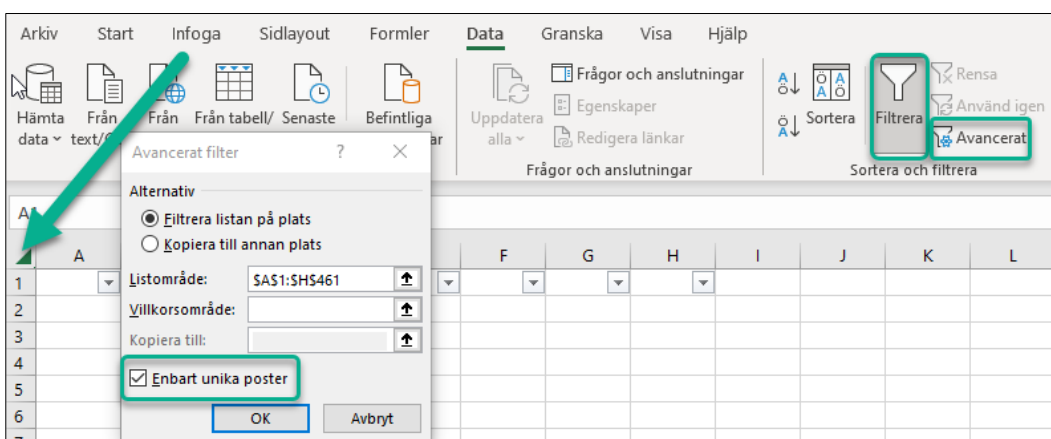
2. Klicka OK

Lista över vilka som dokumenterade den aktuella dagen

- Logga in i PMO Admin
- Klicka på Öppnade journaler
- Fyll i det slumpade datumet samt enhet
- Klicka på uppdatera
- Klicka på exportera (ligger under rullisten på bilden)
- Spara textfilen på skrivbordet



- Öppna textfilen
- Markera allt genom att trycka CTRL + A
- Tryck CTRL + C och kopiera in i Excel
- Ta bort alla kolumner utom användare
- Markera hela fliken enligt pilen på bilden
- Klicka på **Filtrera**
- Klicka på **Avancerat**
- Klicka i **Enbart unika poster**
- Klicka på **OK**



Nu har du fått fram en lista på vilka användare som dokumenterat den aktuella dagen.

- Kopiera listan till en ny flik, så att radnumrena till vänster blir från 1 och uppåt

Arkiv Start Infoga Sidlayout Formler **Data** Granska Visa Hjälp

Hämta Från Från Från tabell/ Sen Från källa

Hämta och transformera data

Frågor och anslutningar Egenskaper Redigera länkar

Hjälp

C1 =

1 Anna Johansson
2 Anna Persson
3 Anna Karlsson
4 Anna Nilsson
5 Johanna Johansson
6 Johanna Karlsson
7 Johanna Nilsson
8 Johanna Andersson
9 Johan Svensson
10 Johan Andersson
11 Johan Nilsson
12 Kalle Andersson
13 Kalle Karlsson
14 Kalle Nilsson
15 Kalle Svensson
16 Pia Nilsson
17 Pia Svensson
18 Pia Karlsson
19
20
21

2. Klicka på fx

1. Markera valfri cell

3. Välj enligt bilden

4. Klicka OK

SLUMP.MELLAN

Välj en funktion:

SLUMP.MELLAN
SLUMPMATRIK
SUMMA
SUMMA.OM
SUMMA.OMF
SUMMAX2MY2
SUMMAX2PY2

SLUMP.MELLAN(nedre;övre)
Returnerar ett slumpstal mellan de tal som du anger.

Hjälp om funktionen

OK Avbryt

SLUMP.M... =SLUMP.MELLAN(1;18)

1 Anna Johansson
2 Anna Persson
3 Anna Karlsson
4 Anna Nilsson
5 Johanna Johansson
6 Johanna Karlsson
7 Johanna Nilsson
8 Johanna Andersson
9 Johan Svensson
10 Johan Andersson
11 Johan Nilsson
12 Kalle Andersson
13 Kalle Karlsson
14 Kalle Nilsson
15 Kalle Svensson
16 Pia Nilsson
17 Pia Svensson
18 Pia Karlsson
19

Skriv in siffran 1 i första rutan och sista numret för

Funktionsargument

SLUMP.MELLAN

Nedre 1 = 1
Övre 18 = 18

= Beräkningsbar

Returnerar ett slumpstal mellan de tal som du anger.
Övre är det största heltal som Slump.mellan kommer att returnera.

Resultat = Beräkningsbar

Hjälp om funktionen

Klicka inte på ok

OK Avbryt

K3 =SLUMP.MELLAN(1;18+K3:K4+K3:K4)

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
1	Anna Johansson		+K3:K4									
2	Anna Persson											
3	Anna Karlsson											
4	Anna Nilsson											
5	Johanna Johansson											
6	Johanna Karlsson											
7	Johanna Nilsson											
8	Johanna Andersson											
9	Johan Svensson											
10	Johan Andersson											
11	Johan Nilsson											
12	Kalle Andersson											
13	Kalle Karlsson											
14	Kalle Nilsson											
15	Kalle Svensson											
16	Pia Nilsson											
17	Pia Svensson											
18	Pia Karlsson											
19												

Funktionsargument

SLUMP.MELLAN

Nedre: 1

Övre: 18+K3:K4+K3:K4

Returnerar ett slumpstal mellan de tal som du anger i nedre och övre gränserna. Nedre är det minsta talet och övre är det största talet.

Resultat = Beräkningsbar

[Hjälp om funktionen](#)

OK Avbryt

Markera det antal rutor som motsvarar antalet som ska granskas. I detta exempel 10% av 18. 1,8 avrundas till 2 användare. Tryck enter.

H19

	A	B	C	D	E	F
1	Anna Johansson		9			
2	Anna Persson		13			
3	Anna Karlsson					
4	Anna Nilsson					
5	Johanna Johansson					
6	Johanna Karlsson					
7	Johanna Nilsson					
8	Johanna Andersson					
9	Johan Svensson					
10	Johan Andersson					
11	Johan Nilsson					
12	Kalle Andersson					
13	Kalle Karlsson					
14	Kalle Nilsson					
15	Kalle Svensson					
16	Pia Nilsson					
17	Pia Svensson					
18	Pia Karlsson					
19						

Du får nu två slumpstal som motsvarar de medarbetare som ska kontrolleras