

Användarguide Prioriteringsstödet Fyrfältaren

Den här guiden visar dig "steg för steg" hur du använder Prioriteringsstödet Fyrfältaren.

Vyn Mina diagram

Här skapar du nytt diagram. Alla diagram som du skapar sparas i en databas. Du kan redigera, kopiera och radera dina sparade diagram.

När du har skapat nytt diagram, angett rubrik och sparat diagrammet så kommer du in till vyn Redigera diagram. Här börjar du lägga in dina värden.

Vyn Redigera diagram

Här redigerar du ditt diagram.

Skapa rubriker

Fyll i diagramrubrik och x- och y-axlarna. Om du vill namnge de fyra fälten i diagrammet gör du det i rubrik övre vänster, rubrik övre höger, rubrik undre vänster och rubrik undre höger.

Skapa skärningspunkt

Här väljer du värde för skärningspunkt mellan x- och y-axel.

Skärningspunkten är förinställd på 2 för respektive axel.

Välj skala

Fyll i vilken skala x- och y-axlarna ska ha, till exempel 0 till 10. Du kan använda olika skalor för x- respektive y-axeln. Tips! Använd gärna skalvärden som är delbara med 10.

Skapa rubriker

Diagramrubrik: Riskanalys II

Rubrik X-axel: Väsentlighet

Rubrik Y-axel: Sannolikhet

Rubrik övre vänster: Observant

Rubrik övre höger: Prioritera

Rubrik undre vänster: Låt vara

Rubrik undre höger: Observant

Skapa skärningspunkt

Skärningspunkt X-värde: 2,5

Skärningspunkt Y-värde: 2,5

Välj skala

Minsta X-värde: 0

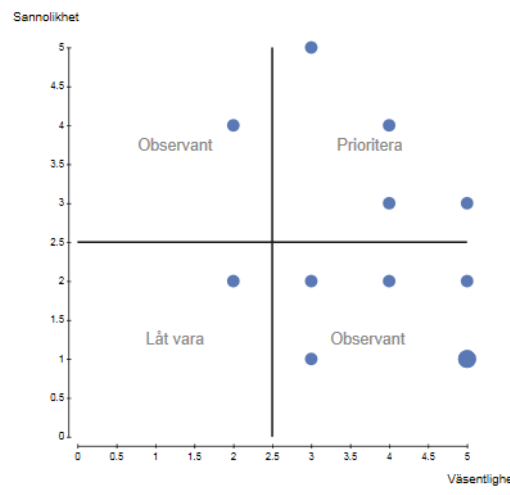
Minsta Y-värde: 0

Största X-värde: 5

Största Y-värde: 5

Spara

Risicanalys II



Tänk på att dina värden ska rymmas inom valda min- och max-värden på axlarna. I annat fall kommer skalans värden att justera sig mot inlagda värden. Tryck på spara.

Skapa kategorier

På sidan Visa diagram kan du sedan välja vilka kategorier du vill visa. **Observera** att om du raderar en kategori ligger dess värden ändå kvar.

Lägg in värden

Manuell inmatning av värden:

Fyll i benämning samt x- och y-värden. Har du skapat kategorier väljer du kategori i rullisten.

Importerera värden från Excel:

Du kan importera värden från Excel. **Observera** att det krävs vissa format i Excel och en ordningsföljd enligt nedan:

1. **Format som krävs i Excel:** Tre kolumner krävs per rad (värde): Benämning, x- och y-värde i nämnd ordning.
2. **Du kan importera en eller flera rader samtidigt:** Kopiera de tre kolumnerna från Excel och klistra in i fältet Benämning. X och Y hamnar då i rätt fält.
3. **Du kan i efterhand** koppla värden till kategorier om du har sådana.

Skapa kategorier ?

Brukare [Radera](#)
Fastighet [Radera](#)
Personal [Radera](#)
Ekonomi [Radera](#)

Lägg in värden ?

Benämning	X	Y	Kategori
Förskolebarn kommer bort	5	1	Brukare ▼
Hemtjänsttagare öppnar inte	4	2	Brukare ▼
Utsatt för våld	3	5	Brukare ▼
Larmet frånkopplat	2	2	Brukare ▼
Översvämning	3	1	Fastighet ▼
Brand	5	2	Fastighet ▼
Stöld från vårdtagare	5	3	Personal ▼
Utsatt för våld	4	4	Personal ▼
			▼

Vyn Visa diagram

Filtrering av värden

Dra i reglagen och välj vilka värden på x- och y-axlarna som du vill filtrera. Klicka i det filtrerade fältet för att visa vilka värden som ingår.

Du kan exportera en bild av dina filtrerade värden längst ned på sidan.

Du kan exportera dina filtrerade värden till Excel längst ned på sidan.

Filtrering av kategorier

Här kan du välja vilka kategorier som visas i diagrammet genom att markera eller avmarkera i respektive ruta.

Exportera värden som bild och-/eller till Excel

Exportera värden som bild

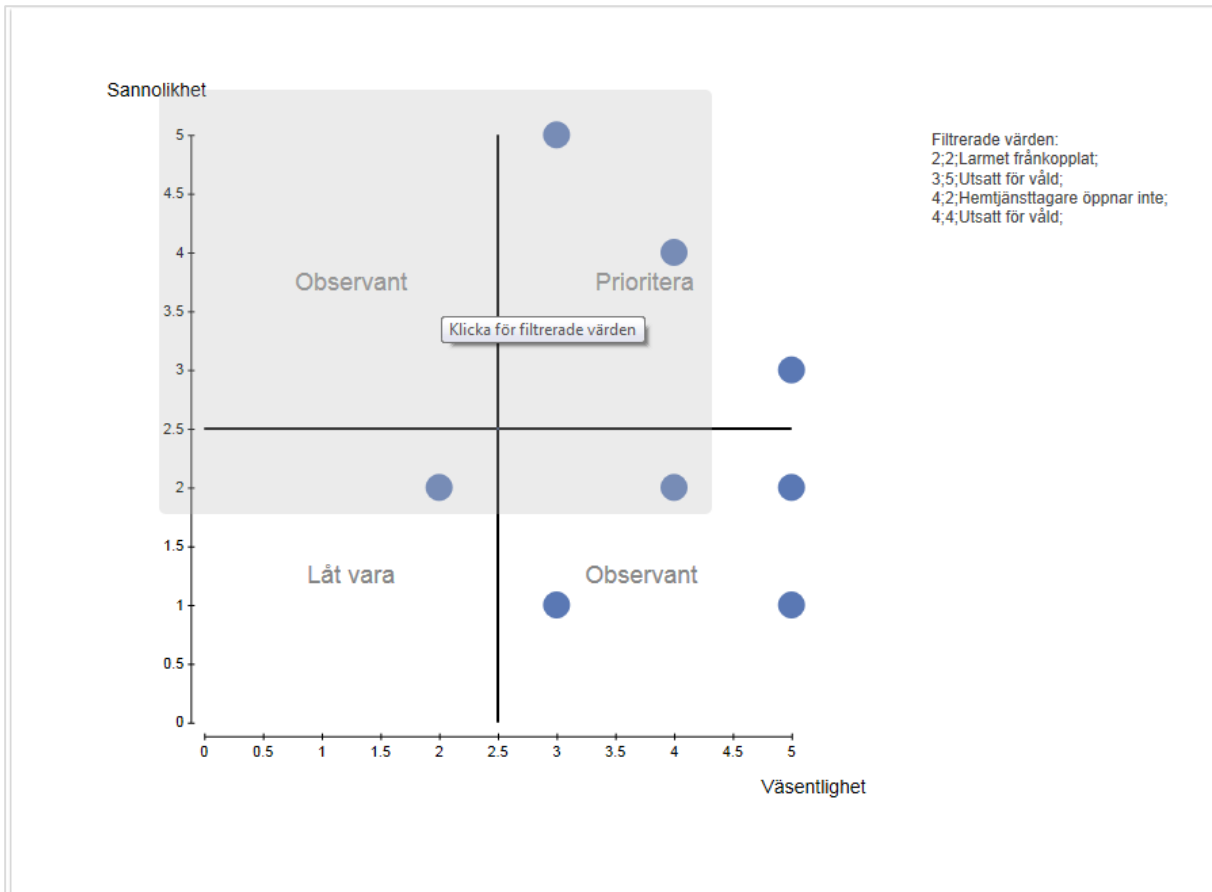
Här kan du spara dina värden som bild. **Spara värden i ett bildformat (png):**

1. Använd länken nedan,
2. bilden öppnas i ett nytt fönster,
3. du högerklickar på bilden och välj "spara bild som",
4. du kan välja ett bildformat som .png eller .bmp.

Bilden kan du använda i dina presentationer.

Exportera värden till Excel

Spara värden till Excel: Endast filtrerade värden kommer med. Se bild på nästa sida.



Filtrering av värden ?

Nedan finns möjlighet att filtrera datat i diagrammet. Antingen genom att redigera reglagen eller genom att dölja/visa kategorier.

Min Max

X



Y



Filtrering av kategorier ?

- Brukare
- Fastighet
- Personal
- Ekonomi

[Spara filtrerade värden som bild](#) 

[Exportera filtrerade värden till excel](#) 