# Logotyp Mittuniversitet.Konsekvensbedömning/DPIA Template för

**Ange namnet på projektet/systemet/behandlingen.**

Denna mall kompletterar instruktionen för konsekvensbedömning och ska användas för dokumentation.

## Medverkande

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Namn | Kontaktuppgifter (e-post eller telefon) | Roll |
|  |  |  |
|  |  |  |

## Summering av genomförd konsekvensbedömning och nästa steg

### De risker som identifierats i konsekvensbedömningen handlar om:

Det här steget genomför du när du har fyllt i hela konsekvensbedömningen, här ska Du sammanfatta de risker som har tagits upp och vad de handlar om.

### Nästa steg:

Beskriv hur det som framkommit i konsekvensbedömningen kommer att hanteras i nästa steg, handlingsplan, övriga aktiveter osv.

## Motivera behovet av konsekvensbedömning

Se rutin för konsekvensbedömning på medarbetsidorna

Läs mer på [integritetsskyddsmyndighetens](https://www.datainspektionen.se/lagar--regler/dataskyddsforordningen/konsekvensbedomningar-och-forhandssamrad/sa-har-gor-man-en-konsekvensbedomning/) [hemsida](https://www.imy.se/verksamhet/dataskydd/det-har-galler-enligt-gdpr/konsekvensbedomningar-och-forhandssamrad/) om vilka behandlingar som kräver konsekvensbedömning.

## Behandlingens syfte, utformning och proportionalitet, information

### Behandlingens syfte

*Fyll i behandlingens syfte. Vad vill du åstadkomma med behandlingen?*

Fyll i behandlingens syfte.

### Beskriv behandlingens omfattning och utformning

*Fyll här i en systematisk beskrivning av den planerade behandlingen omfattningen, insamling, användning, lagring, radering och hur data kommer att spridas:*

Här ska du beskriva hela kedjan för hanteringen av personuppgifter från insamling till radering.

### Bedömning av behovet av och proportionaliteten hos behandlingen (i förhållande till syftena)

*Gör en bedömning av behovet av behandlingen och proportionaliteten hos behandlingen i förhållande till syftena.*

Vad är den rättsliga grunden för personuppgiftsbehandlingen, är behandlingen nödvändig för att uppnå ändamålet eller finns det andra sätt att uppnå, lagrings- och uppgiftsminimeringar

### Information till de registrerade

*Hur kommer du att informera de registrerade om personuppgiftsbehandlingen?*

Det är viktigt att de registrerade är välinformerade om behandlingen. Beskriv tydligt hur ska informera.

## Teknisk beskrivning

### Sammanfattande teknisk beskrivning

*Gör en kortfattad/sammanfattad/…. teknisk beskrivning av hur personuppgifterna kommer hanteras och behandlas:*

Sammanfattning av hur personuppgifterna kommer hanteras tekniskt.

## Riskhantering

*Dokumentera risker och vilka tekniska eller organisatoriska åtgärder som vidtas för att minimera risken under säkerhetsåtgärder*

### RISK 1 Vad är risken?

Beskriv tydligt vad som kan hända om risken skulle inträffa. Har Du gjort en infoklassning kan du titta i den.

#### Bedöm konsekvensen om händelsen inträffar

*Bedöm konsekvensen utifrån följande kriterier*

Allvarlig - 4 Kännbar - 3 Lindrig - 2 Försumbar - 1

#### Bedöm sannolikheten för att händelsen inträffar

*Bedöm sannolikheten utifrån följande kriterier*

Mycket stor - 4 Påtaglig - 3 Liten - 2 Osannolik- 1

#### Beräkna riskvärde

*Beräkna riskvärdet genom att multiplicera konsekvensen med sannolikheten*

Ange riskvärde: Klicka eller tryck här för att ange text.

### RISK 2 Vad är risken?

Beskriv tydligt vad som kan hända om risken skulle inträffa. Har Du gjort en infoklassning kan du titta i den.

#### Bedöm konsekvensen om händelsen inträffar

*Bedöm konsekvensen utifrån följande kriterier*

Allvarlig - 4 Kännbar - 3 Lindrig - 2 Försumbar - 1

#### Bedöm sannolikheten för att händelsen inträffar

*Bedöm sannolikheten utifrån följande kriterier*

Mycket stor - 4 Påtaglig - 3 Liten - 2 Osannolik- 1

#### Riskvärde

*Beräkna riskvärdet genom att multiplicera konsekvensen med sannolikheten.*

Ange riskvärde: Klicka eller tryck här för att ange text.

*Utifrån riskvärdena, kontrollera i tabellen i slutet av mallen vilka åtgärder som krävs.*

Observera att om det bedöms finnas mycket höga risker med behandlingen, bör ett samråd med [*Integritetsskyddsmyndigheten | IMY*](https://www.imy.se/) genomföras.

### Säkerhetsåtgärder

*Beskriv vilka tekniska och organisatoriska säkerhetsåtgärder som kommer vidtas.*

Exempel på tekniska säkerhetsåtgärder är: pseudonymisering, kryptering, minimering av åtkomst, val av arbetsytor och eller lagringsytor, multifaktorautentisering.

En bild som visar text, skärmbild, Färggrann, kvadrat

Automatiskt genererad beskrivning