# 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 |
|  |  |  |
|  |  |  |

## Steg 1 - 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.

### Informationsklassning

Ange den högsta informationsklass som behandlas

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Försumbar - 0 | Låg (måttlig) - 1 | Medel (betydande) - 2 | Hög (allvarlig) - 3 | Säkerhets-skyddsklassad information |
| Konfidentialitet |[ ] [ ] [ ] [ ] [ ]
| Riktighet |[ ] [ ] [ ] [ ] [ ]
| Tillgänglighet |[ ] [ ] [ ] [ ] [ ]

## Steg 2 - Behandlingens syfte, utformning och proportionalitet, information

### Behandlingens syfte

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

### Beskriv behandlingens omfattning och utformning

Här ska du beskriva hela kedjan för hanteringen av personuppgifter från insamling, användning, lagring, radering och hur data kommer att spridas

### Proportionalitet i personuppgiftbehandlingen

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

### Information till de registrerade

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

## Steg 3 - Teknisk beskrivning

### Sammanfattande teknisk beskrivning

Sammanfattning av hur personuppgifterna kommer hanteras och behandlas tekniskt.

## Steg 4 – Regelefterlevnad, GDPR och OSL

### Personuppgiftsansvar

Beskriv vem som har personuppgiftsansvaret för behandlingen. I vissa forskningsprojekt kan det förekomma att MIUN är gemensamt ansvarig tillsammans med en eller flera samarbetspartners och då ska det också beskrivas här.

### Personuppgiftsbiträden

Beskriv om det finns ett personuppgiftsbiträde för behandlingen och namnet på biträdet.

### Överföring av personuppgifter till tredje land

Beskriv om personuppgifterna överförs till tredjeland och vart företaget är lokaliserat

### Sekretess

Ange vilka sekretessregler som kan bli tillämpliga, och vad sekretessen innebär.

## Steg 5 - Informationssäkerhet

### Säkerhetsåtgärder

Exempel på tekniska säkerhetsåtgärder är: pseudonymisering, kryptering, minimering av åtkomst, val av arbetsytor och eller lagringsytor, multifaktorautentisering. Exempel på organisatoriska säkerhetsåtgärder är riktlinjer, utbildning, gallring/arkivering, radering osv

## Steg 6 – Resultat och uppföljning

### Uppföljning

Ange när konsekvensbedömningen ska följas upp. Beskriv vad som är viktigt att följa upp. Beskriv om det går att godkänna verktyget som har konsekvensbedömts och på vilka grunder.

### Dataskyddsombudets synpunkter eller kommentarer

Här ska dataskyddsombudets synpunkter eller kommentarer tas med i konsekvensbedömningen.

### Fastställande

Konsekvensbedömningen fastställs genom digital signatur.