

*Avd/Enhet/Arbetsgrupp, etc.
Handläggare/Författare
Ange lämpliga från berörda avdelningar*

Planering av experiment i **undersökningsnamn**

1. Syfte

Beskriv det eller de viktigaste målen med experimentet. Utgångspunkten i verksamheten kan t.ex. vara ett problem i statistikproduktionen, en planerad förändring vars effekter är okända eller en förbättringsidé som man vill pröva. Avsikten med det inbäddade experimentet är att studera en eller flera tänkbara ansatser och dessas eventuella konsekvenser.

2. Experimentets design

Beskriv utformningen av experimentet i undersökningen, som ska tillgodose syftet, t.ex.

- **Kontroll- och behandlingsgrupp(er) med ungefärliga storlekar.**
- **Randomiseringens utformning.**
- **Typ av test (med noll- och mothypotes).**
- **Styrkeberäkning.**
- **Mätning av effekter.**
- **Hantering av bortfall m.m.**

Synliggör kopplingen mellan syfte och utformning.

3. Planerad analys

Beskriv vilken eller vilka variabler som ska användas i analysen och i grova drag hur experimentet och dess resultat ska utvärderas och hanteras vidare.

4. Tidsplan och ansvarsfördelning

Beskriv tidsplanen med förberedelser, utförande inom undersökningen, granskning av data samt analys och avrapportering. Ange datum och tydliggör gärna med t.ex. en tabell eller ett flödesschema. Detaljera vid behov, t.ex. det som görs utöver ordinarie produktion och ansvar.

Tidpunkt	Moment	Ansvarig
Period	Planering	Enhet
Datum	Urval	Enhet
Period	Insamling, granskning	Enhet
Period	Analys	Enhet
Datum	Avrapportering	Enhet

Se gärna uppställningar i [Experimentell utvärdering – en handbok](#).



5. Kostnader

Ange beräknade eller uppskattade kostnader utöver den löpande budgeten.