

DEN DANSKE KODEKS FOR INTEGRITET I FORSKNING

For at sikre og styrke forskning af høj kvalitet bør integritet være del af alle forskningens faser.

PRINCIPPER FOR INTEGRITET I FORSKNING

Ærlighed – for at sikre forskningens troværdighed

Gennemsigtighed – for at sikre troværdigheden af videnskabelige ræsonnementer

Ansvarlighed – for at sikre forskningens pålidelighed

ANSVARLIG FORSKNINGSPRAKSIS

Ansvarlig forskningspraksis kræver, at alle involverede parter i forskningsprocessen følger høje standarder for udførelse af forskning.

1. Planlægning og udførelse af forskning

Forskningsprojekter bør planlægges, udføres og dokumenteres på en sådan måde, at forskningen kan efterprøves og – når det er relevant – reproduceres. Forskere bør afgøre, om der findes særlige forhold, som kræver tilladelser, godkendelser osv.

2. Dataadministration

Data og primært materiale bør gemmes, opbevares og administreres i klar og præcis form, som gør det muligt at evaluere resultatet, følge procedurerne og – når det er relevant og muligt – reproducere forskningen. Perioden for opbevaring af primært materiale og data bør fastlægges efter alment anerkendt og gældende praksis. Data bør imidlertid generelt opbevares i en periode på mindst fem år fra publiceringsdatoen.

3. Publicering og formidling

Forskere har ret og pligt til at publicere og formidle deres resultater. Forskningen bør publiceres på en ærlig, gennemsigtig og nøjagtig måde. Forskere bør give læserne alle relevante oplysninger, f.eks. om begrænsninger i forbindelse med dataanalysen, forskningssponsorers rolle, tidligere publicering, genbrug af data og resultater, osv. Forskere bør sikre korrekt reference til andres arbejde.

4. Forfatterskab

Tildeling af forfatterskab bør generelt baseres på de fire kriterier i den danske kodeks. Bidrag, der ikke opfylder kriterierne for forfatterskab, bør anerkendes på behørig vis. Alle forfattere er ansvarlige for indholdet af publikationen. Ansvaret bør imidlertid vurderes i forhold til den enkelte forfatters rolle i forskningsprojektet.

5. Forsknings samarbejde

Alle samarbejdspartnere bør tage ansvar for den fælles forsknings integritet. De bør indgå aftaler om alle relevante områder i forskningsprojektet og angive, hvordan ansvarlig forskningspraksis vil blive sikret og implementeret.

6. Interessekonflikter

En interessekonflikt er en situation, hvor økonomiske eller andre interesser potentielt kan kompromittere eller påvirke den professionelle vurdering. Alle parter, der er involveret i den pågældende forskning, bør oplyse om enhver interessekonflikt, og bedømmere af forskning og forskningsansøgninger, som har en interessekonflikt, bør trække sig fra enhver involvering i processen.

UNDERVISNING, OPLÆRING OG SUPERVISION I INTEGRITET I FORSKNING

Opretholdelse og udvikling af en kultur, der fremmer integritet i forskning, er fundamental for al forskning og for tilskyndelse til at følge standarderne for ansvarlig forskningspraksis. For at sikre denne proaktive og positive tilgang til integritet i forskning bør forskere engagere sig i læringen om integritet i forskning og derefter selv deltage aktivt i undervisningen, oplæringen og supervisionen heri. Forskerne bør være opmærksomme på deres rolle som mentorer og rollemodeller med henblik på at fremme høj integritet i forskningen.

VIDENSKABELIG UREDELIGHED OG BRUD PÅ ANSVARLIG FORSKNINGSPRAKSIS

Forskere bør være opmærksomme på deres forpligtelse til at opretholde forskningens troværdighed ved at håndtere mistanker om brud på ansvarlig forskningspraksis på korrekt vis. Det er vigtigt for forskningssamfundets og offentlighedens opfattelse af forskningens troværdighed, at velbegrundede mistanker om brud på ansvarlig forskningspraksis fremlægges og håndteres.