

# Udfordrer du dårlig forskning og de negative konsekvenser der følger med? Grav det rigtige sted!



Der er to typer **informationskilder**. Primærkilder omfatter original data (forskningsresultater eller artikler, førstehåndsberetninger, dagbøger, selvbiografier, originalt arbejde, fotografier, kort, arkivdokumenter etc). Sekundærkilder fortolker primærkilder og omfatter tidsskriftsartikler, bøger, encyklopædier, biografier, dokumentarfilm, etc.



Det er vigtigt at undersøge informationskildernes oprindelse og pålidelighed. Nu om dage kan du finde en endeløs mængde af dokumentation og ressourcer på nettet, men kvantitet er ikke lig med kvalitet og du bør være meget forsigtig med din tilgang og udvælge dem baseret på følgende kriterier:



Undersøg den videnskabelige tilgang og tone i afhandlingen. Hovedformålet bør være at informere, ikke at overtale.



Undersøg informationens nøjagtighed, fuldstændighed og potentielle bias. Sammenlign indholdet med andre kilder.



Undersøg om der i afhandlingen er taget højde for den eksisterende evidens på området. Tag et kig på afhandlingens egne referencer og sammenlign dem med andre kilder.



Undersøg forfatterens og de publicerende organisationers ekspertise. Vurdér forfatterens uddannelse, erfaring og status i forskersamfundet.



Undersøg om afhandlingen er tidssvarende, specifikt om der er nyere fund og/eller om afhandlingen fremsætter et originalt argument. Hvis ikke, er den originale (ældre) kilde mere værdifuld end de sekundære.

## Hvorfor bør jeg interessere mig for dette?

**At stræbe efter informationskilder af god kvalitet gør at dit forskningsarbejde bliver troværdigt og anerkendt.**

For yderligere information:  
<https://path2integrity.eu/ri-materials>

Path  Integrity

[www.path2integrity.eu](http://www.path2integrity.eu)



Dette projekt modtager finansiering fra den Europæiske Unions støtteprogram for forskning og innovation Horizon 2020, under tilskudsaftale Nr. 824488.