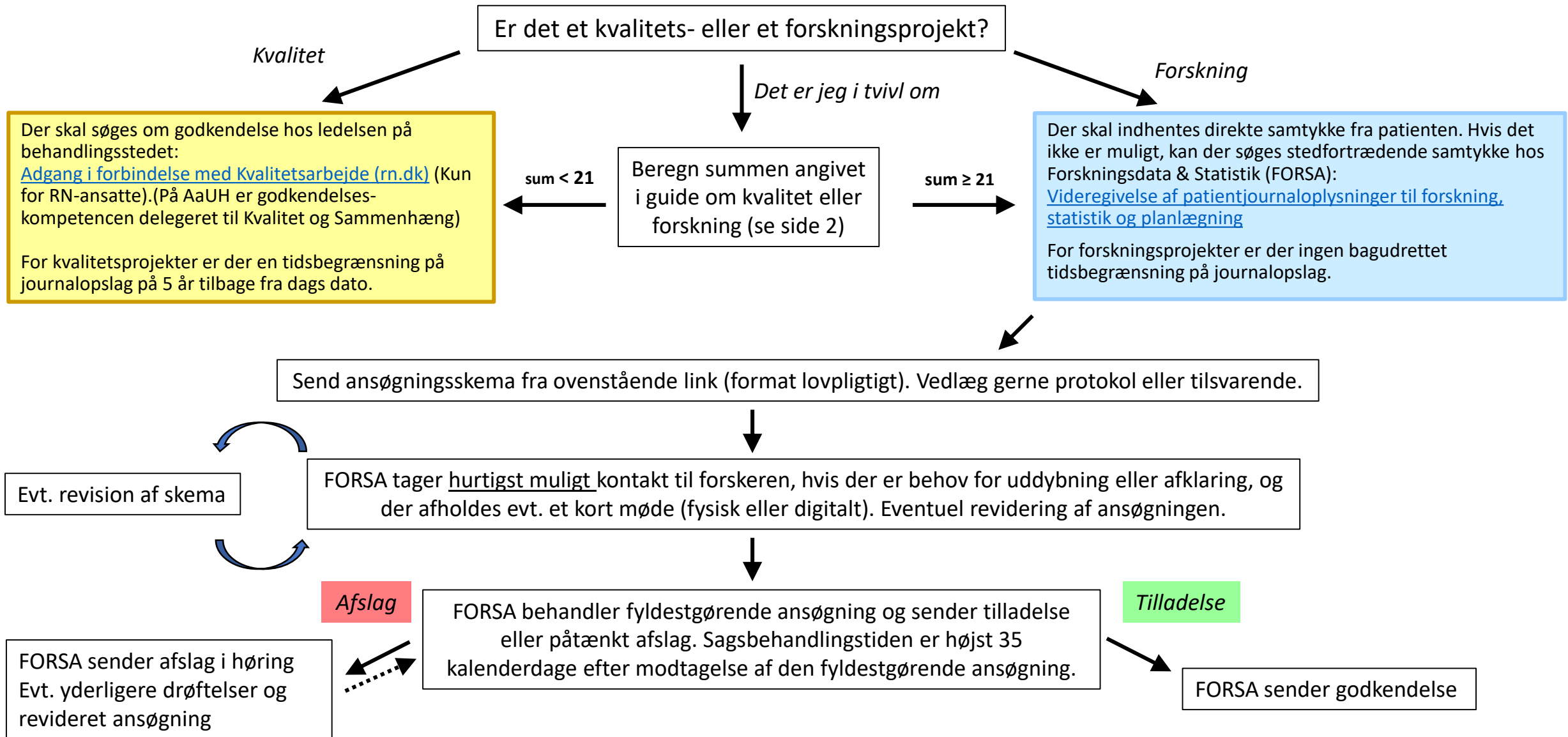




Hvordan får jeg adgang til journaloplysninger til mit projekt?





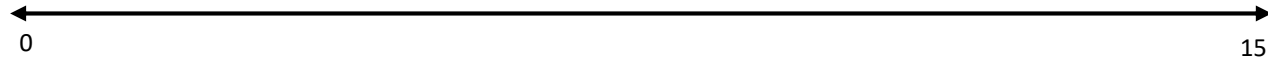
Er mit projekt et kvalitets- eller et forskningsprojekt?

Vurdér for hver af de fire parametre, hvor på skalaen projektet ligger, og summér tallene.
Sum < 21 tyder på kvalitetsprojekt, og sum ≥ 21 tyder på forskning.

1) FORMÅL MED PROJEKTET

Sikre eller udvikle kvalitet i udredning, behandling, arbejdsmetode mv. lokalt. Driftsnært, f.eks. undersøgelse af opnåede behandlingsresultater for en given patientgruppe. Afklare, om vi lever op til faglige standarder og / eller kan gøre tingene bedre.

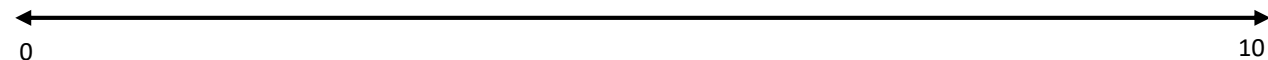
Udvikle ny generel/universel viden om sygdommes opståen, forebyggelse, diagnostik og behandling eller pleje af patienter. Skabe evidens. Uafhængig af geografisk kontekst.



2) METODE

Ofte uden specifik hypotese. Eventuel statistik er ofte deskriptiv. Kan være afdækkende / eksplorativ.

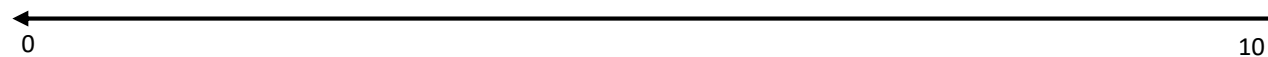
Videnskabelig metode, ofte på grundlag af en specifik hypotese og som regel beskrevet i en protokol. Eventuel statistik omfatter ofte test, konfidensintervaller m.v.



3) MÅLGRUPPE FOR RESULTATER

Typisk lokal ledelse eller medarbejdere. Formidling kan være en intern rapport eller en publikation i et (kvalitets)tidsskrift.

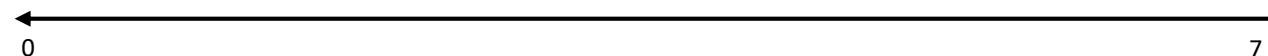
Fagfæller internationalt eller nationalt. Formidles typisk i peer-reviewed videnskabeligt tidsskrift.



4) ØKONOMI

Oftest internt finansieret af egen organisation

Oftest finansieret af eksterne midler



Kvalitet

$1) + 2) + 3) + 4) < 21$

$1) + 2) + 3) + 4) \geq 21$

Forskning

Klassifikation som kvalitets- eller forskningsprojekt afgør bl.a., hvordan der kan opnås adgang til patientjournaloplysninger. Dette gælder, uanset om man selv vil indhente oplysninger fra patientjournalen eller søger dem gennem BI & Analyse. Se vejledningen: "Hvordan får jeg adgang til oplysninger fra patientjournalen?"