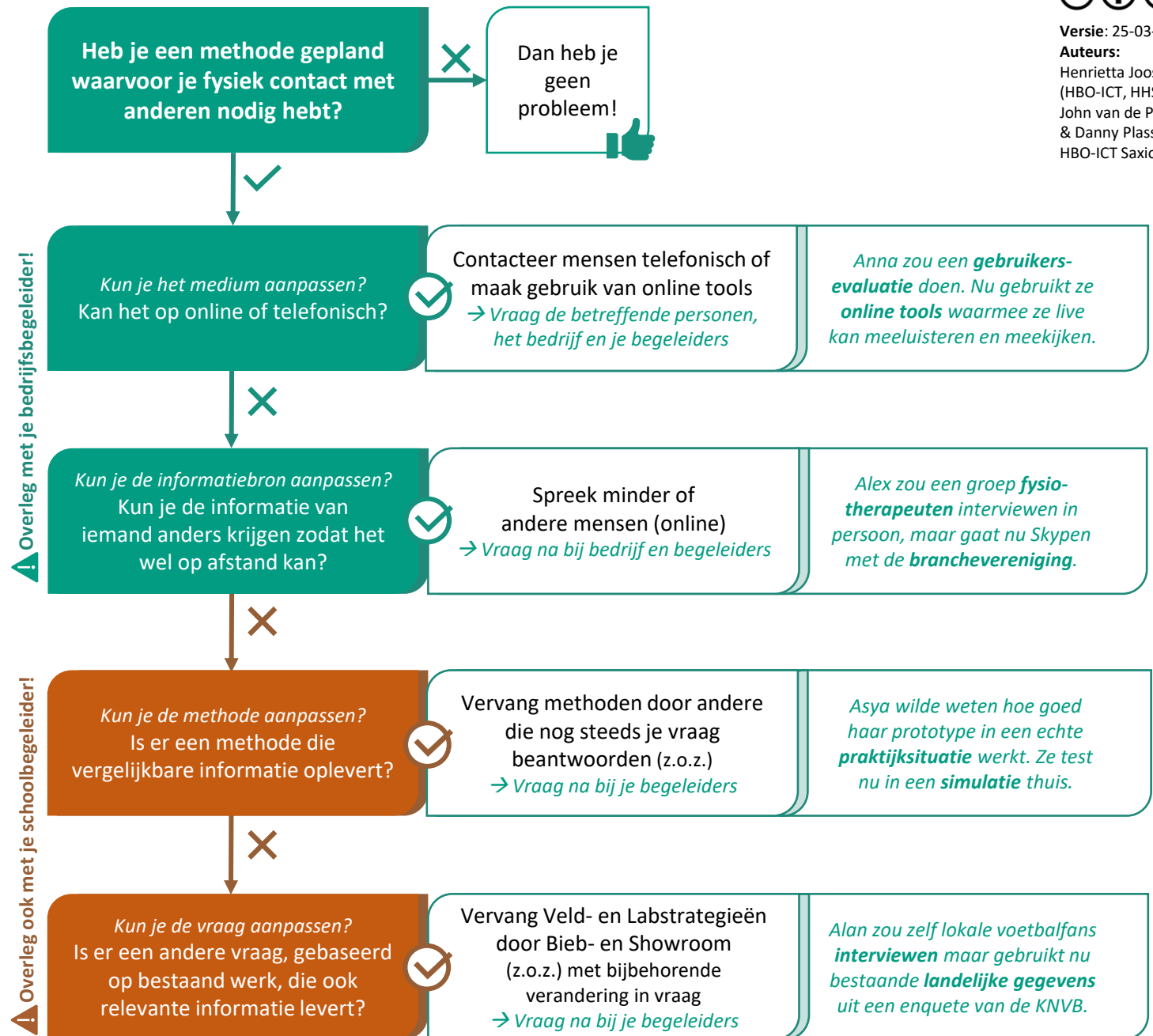


# Corona-veilige onderzoeksmethoden, op afstand te gebruiken

Nu Nederland in quarantaine zit vanwege de wereldwijde pandemie, is de kans groot dat de aanpak die je in eerste instantie gekozen had niet meer zo uit te voeren is. Deze sheet geeft ondersteuning in de nodige aanpassingen en inspiratie voor onderzoeksmethoden op afstand, zodat je ondanks de situatie toch je onderzoekend vermogen kunt laten zien in je project.

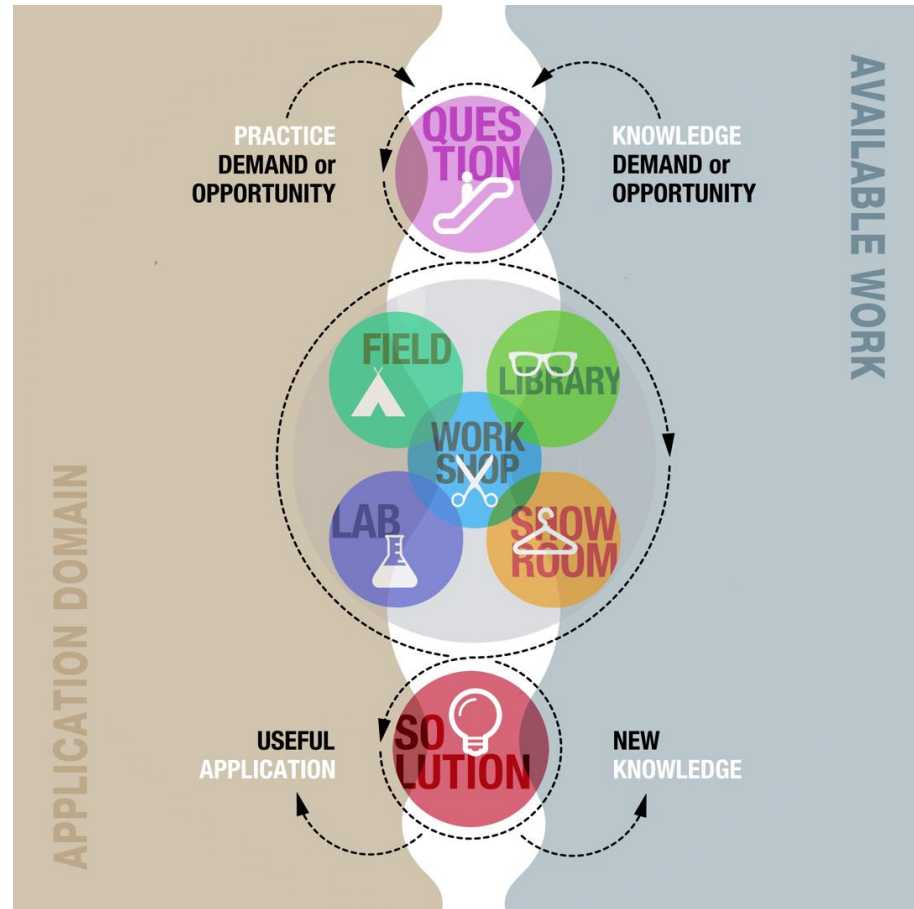
Z.o.z. voor meer tips en inspiratie!



## Algemene tips

- Doe eens **inspiratie** op van mogelijke methoden, bijv. op [ictresearchmethods.nl](http://ictresearchmethods.nl) en [cmdmethods.nl](http://cmdmethods.nl)
- Wil je meer weten over het DOT-framework? Kijk eens op [maken.wikiwijs.nl/127721/DOT-framework](http://maken.wikiwijs.nl/127721/DOT-framework)
- Veel bestaand werk is beschikbaar via de **bibliotheek**, ook vanuit thuis. Zie [dehaagsehogeschool.nl/studievoorzieningen/bibliotheek](http://dehaagsehogeschool.nl/studievoorzieningen/bibliotheek)
- Houd regelmatig **contact** met je bedrijfs- en schoolbegeleider.
- Als je je aanpak verandert, denk dan goed na over de **gevolgen**.
- Maak een **dagschema** en houd je planning in de gaten zodat je de voortgang erin houdt.

## Methodeninspiratie (o.b.v. [het DOT-framework](#))



\* online/phone; bekijk online tools! \*\* als je toegang hebt tot de nodige hardware of systemen

### Lab

- A/B testing
- component test, unit test
- computer simulation
- data analytics
- hardware validation\*\*
- security test
- system test\*\*
- usability test\*

### Showroom

- benchmark
- ethical check
- guideline conformity analysis
- peer review\*
- pitch\*
- product review\*
- static program analysis

### Werkplaats

- brainstorm\*
- business case exploration
- code review\*
- decomposition
- gap analysis
- multi-criteria decision making
- prototyping
- requirements prioritization\*
- root cause analysis

### Bieb

- available product analysis
- best practices
- community research
- design pattern research
- expert interview\*
- literature study
- SWOT analysis

### Veld

- document analysis
- domain modeling
- explore requirements\*
- focus group\*
- interview\*
- observation\*
- problem analysis\*
- stakeholder analysis\*
- survey\*
- task analysis\*



Versie: 25-03-'20

Auteurs:

Henrietta Joosten  
(HBO-ICT, HHS)  
J. van de Pas & D.  
Plass (Saxion)

DOT-framework

- HAN

ICT research  
methods - HBO-i