



Universiteit Utrecht



Begeleiding (potentiële) proeftuinen door Make-It consortium

Universiteit Utrecht & Hogeschool Utrecht

Ellen Koster, Ruby Janssen, Marcel Bouvy, Rob Heerdink

Begeleiding tijdens verschillende fases



Kennisclips, voorbeeld formulieren
Workshops
Feedback van experts
Intervisie / reflectie bijeenkomsten

Begeleiding schrijven onderzoeksvoorstel

- Schrijven projectidee – *deadline 20 oktober 2021*
 - Informatiebijeenkomst 8 september
 - 18 januari 2022 bekendmaking uitwerking aanvragen
- Uitwerken complete aanvraag – *deadline 15 maart 2022*
 - Workshop aanvraag schrijven (januari / februari 2022)
 - Review voorstel door 2 Make-It experts
 - Vaste contactpersoon binnen consortium voor vragen
- Ontvangst commentaar referenten – *20 april 2022 (indienen 28 april 2022)*
 - Advies verwerking commentaar referenten door zelfde 2 Make-It experts
 - FAQs en informatie op MAKE-IT website

NB: MAKE-IT leden geven advies, geen rol bij beoordeling



Begeleiding implementatie interventie

- Begeleiding afhankelijk van needs assessment
 - Team per proeftuin, maandelijks overleg
 - Type advies / expertise in overleg
 - 140 uur per proeftuin (per 2 jaar)
- Workhops implementatie
 - Stappenplan voor uitvoer project & projectplan
 - *Indien behoefte:* training gebruik interventie
- Maandelijks intervisie / reflectiemoment proeftuinen



Begeleiding evaluatie effect interventie

- Selectie meetinstrumenten voor therapietrouw
- Ontwikkeling meetformulieren en (online) vragenlijsten
 - Minimaal baseline en follow-up meting
 - Extra meetmomenten afhankelijk van interventie en project
- Ondersteuning analyse resultaten
 - Verwerking meetformulieren
 - Ondersteuning rapportage



Communicatie & contact

- Vaste contactpersoon Make-It per proeftuin
- "Op maat" begeleiding
- Nieuwsbrief
- Ervaringen proeftuinen delen (intervisie/reflectie)
- Jaarlijks symposium / sessie ZonMw GGG congres



Any
Questions

- Voor de deelnemers: Aan welke doelgroep en setting denk je en hoe zien de huidige proeftuinen dit (oa haalbaarheid)
- Voor de projectleiders: Wat zijn de leerpunten, knelpunten en meevallers?