

## CIVISTI metode:

### 1) Metoden vil blive udviklet, testet og dokumenteret. Desuden vil der forgå træning af de involverede forskere.

- a. Udvikling og dokumentation (manualer) af en transnational metode, hvori hovedelementerne er de koordinerede processer med nationale borgerkonsultationer og inddragelse af eksperter og interessenter på europæisk niveau.
- b. Træning af de involverede forskere.
- c. Udviklingen af et webbaseret indholdskoordinationsværktøj, som I) skal give en fælles databank for borgerne, II) skal fungere som oversættelsesinterface mellem de nationale paneler, III) skal sammenholde de nationale panelers svar, IV) skal præsentere resultaterne af eksperters og interessenters analyse, V) skal præsentere den transnationale sammenligning, VI) skal sikre gennemsigtighed i processen.

### 2) Europæiske borgere i 7 forskellige geografisk fordelte EU medlemslande skal udvikle relevante temaer for videnskab og teknologi til videre brug på europæisk niveau.

- a. Et katalog af spørgsmål til borgerne vil blive udviklet. Spørgsmålskataloget skal inspirere borgerne til at overveje forskellige perspektiver på fremtiden, som måske vil føre til afdækning af behov inden for videnskab og teknologi.
- b. Der vil blive produceret informationsmateriale til borgerne, som vil give borgerne et bredt vidensgrundlag om emnerne i spørgsmålskataloget. Informationsmaterialet skal give information om forskellige syn på udfordringerne og visionerne for Europa, som vil påvirke fremtidens videnskab og teknologi. Informationsmaterialet vil blive baseret på eksisterende analyser, så som horizon scanning og interviews med trendforskere på europæisk niveau.
- c. Borgerkonsultationerne bliver udført i alle deltagende lande. Borgerne vil blive inviteret repræsentativt og valgt på basis af demografi. Panelet vil bestå af 20-40 borgere i hvert land.
- d. En sammenlignende analyse af de nationale bidrag vil blive udfærdiget og præsenteret gennem indholdskoordinationsværktøjet.

### 3) Godkendelse og konsolidering af borgernes svar vedrørende udformningen af videnskabelige og teknologiske emner og handlingsplaner.

- a) Udvikling af en analysemodel til at identificere og karakterisere fremkommende forskningsemner ud fra borgernes svar. Modellen er baseret på eksisterende teorier og modeller fra områder som impact analysis, innovation theory, foresight og horizon scanning.
- b) Identifikation og karakteristik af sådanne emner gennem en proces, som involverer interessenter og eksperter. Processen vil udpege borgernes temaer til emner med relevans for fremtidens videnskab og teknologi. Syntesen i processen vil blive gjort mulig gennem indholdskoordinationsværktøjet.

- c) Endelige prioriteringer, heriblandt en kvalitets- og pålidelighedsgaranti fra borgerne. Denne laves ved den afsluttende runde af borgerkonsultationer med de samme borgere som ved første runde. Resultaterne vil blive registreret i indholdskoordinationsværktøjet.
- d) Sammenlignende analyser af de nationale prioriteringer vil blive præsenteret gennem indholds koordinations værktøjet

#### 4) Forskningsstrategien er støttet af:

- a) Et videnskabeligt rådgivningspanel, som inkluderer foresight og fremtidsstudieeksperter, som vil være involverede gennem hele processen. Panelet vurderer forløbet og resultaterne og garanterer metodens kvalitet, kriterieudviklingen og identifikationen samt karakterisering af de fremkommende temaer.
- b) Udbredelsesaktiviteter, der gør projektet gennemsigtigt og kommunikerer metode og resultater. De vigtige målgrupper er EU Kommissionens arbejdsgrupper, interessenter og spillere indenfor de europæiske forskningsagendaer, det videnskabelige miljø, eksisterende og kommende institutioner inden for long-term trans-nation foresight. Udbredelsen vil blive støttet af kommunikations medarbejderne hos de forskellige partnere.
- c) En evaluering giver feedback til konsortiet gennem projektet ved afslutningen af projektet.