

CIVISTI **Citizen Visions on Science, Technology and Innovation.**

Hvilken slags problemer vil Europa blive nødt til at løse i fremtiden? Hvad er de sociale kendetegn vi ønsker Europa skal have i fremtiden? Hvilken slags mål skal vi sætte for udviklingen af det europæiske samfund?

Disse og mange flere spørgsmål skal behandles ved 2 borger konsultationer i 7 forskellige europæiske lande i løbet af CIVISTI projektet.

Projektbeskrivelse

CIVISTI projektet vil give borgere fra 7 forskellige europæiske lande (Danmark, Østrig, Belgien, Finland, Malta, Bulgarien, Ungarn) mulighed for at definere og kommunikere deres fremtidsvisioner og omsætte disse til relevante emner for forskning og udvikling. CIVISTI bliver finansieret af EU Kommissionen, som ønsker at inddrage borgernes behov og ønsker som grundlag for nye og fremadrettede forskningsemner.

Projektets mål

CIVISTI projektet tager udgangspunkt i den ide, at arbejdet med at definere relevante og fremadrettede forskningsemner i mange henseender kan blive bedre af at lytte til borgeres ideer og forslag. Vores samfund ændres hurtigt, og som en konsekvens af globalisering skabes nye teknologier, multikulturelle samfund, medieudvikling, miljø- og klimaændringer, nye energimuligheder, øget velfærd og forbrug osv. Udviklinger, som alle involverer en brydning mellem videnskab, teknologi og samfund. Borgerne kan opleve at de hastige samfundsændringer skaber nye bekymringer og nye forventninger til fremtiden, og med de rigtige metoder kan sådanne bekymringer og forventninger indsamles og omsættes til relevante forskningsagendaer.

Helt kort vil CIVISTI:

- Producere en liste af nye emner til europæisk videnskab og teknologi.
- Producere forslag til EU's fremtidige rammeprogrammer for forskning.
- Basere disse forslag på en ny proces af borgerinddragelse (borgerkonsultationer) i syv medlemslande, støttet af eksperter og interessenters analytiske kapaciteter.

Metode

CIVISTI vil oprette borgerpaneler i syv europæiske lande og finde borgernes visioner, ønsker og bekymringer for fremtiden gennem en proces af dialog og diskussion. Borgerne informeres og får input fra eksperter og interessenter.

Dialogen og diskussionerne bliver organiseret af et sæt af spørgsmål med udgangspunkt i to ligevægtige perspektiver:

1. Hvilke udfordringer forventer borgerne sig af fremtiden, og hvilken forskning er nødvendig for at imødekomme disse? – Et undersøgende perspektiv.
2. Hvilken slags visioner og ønsker for fremtiden skal guide den europæiske forskningsagenda? – Et værdigmæssigt perspektiv.

Mulige spørgsmål i processen kunne være:

- Hvilke problemer bliver Europa nødt til at løse i fremtiden?
- Hvad ville være vigtige, men endnu uopdagede behov indenfor service- og varehandel?
- Hvilken slags konflikter vil dominere fremtiden – på macro såvel som mikro niveau?
- Hvordan vil social sammenhæng blive udfordret eller stimuleret i fremtiden?
- Hvad er den væsentligste udfordring for social, økonomisk og miljømæssig bæredygtighed på lang sigt?
- Hvilken form for parathed behøver vores europæiske samfund at opbygge?
- Hvilke specifikke styrker og muligheder skal Europa have i fremtiden?
- Hvilken social profil ønsker vi Europa skal have i fremtiden?
- Hvilken slags mål bør vi sætte for udviklingen af det europæiske samfund?

Hvorfor europæiske borgerkonsultationer? – Hvorfor bede om råd fra borgere?

Borgerkonsultationer kan bidrage til et godt resultat på flere unikke måder:

- Borgere bringer en demokratisk troværdighed ind i analysen, hvilket er intuitivt anerkendt af politiske beslutningstagere.
- Viden bliver mere relevant, når de videnskabelige tilgange bliver tilført daglige erfaringer og ”skjult viden”.
- Borgere er uafhængige af direkte interesser, som ofte spiller en rolle indenfor videnskabs- og teknologiområdet. Derfor giver borgerne processen troværdighed og muliggør en mere objektiv analyse.
- Borgerkonsultationer giver ofte resultater, som anerkendes som socialt robuste. Borgerne medtager sociale spændinger i deres overvejelser, hvilket gør dem relevante i proaktiv planlægning.
- Emnets kompleksitet bliver ofte åbnet godt op gennem borgerkonsultationsprocessen, idet borgere ser tingene i sammenhæng med andre emner.
- Borgere kan spille en rolle som kan sammenlignes med en jury i et retslokale – for at overbevise dem må parterne fremlægge deres argumenter, hvilket hjælper til gennemsigtigheden i den analytiske proces.

CIVISTI's målsætninger

CIVISTI's resultater vil blive direkte knyttet til målsætningerne for Blue Sky Research indenfor FP7, som er EU's 7. Rammeprogram: Science in Society Programme.

For det første vil projektet lave et langsigtet kig på fremtidens behov, bekymringer og visioner. Inspirerede borgere fra syv europæiske medlemslande vil se på fremtiden fra forskellige vinkler og hvert borgerpanel vil producere et ”Borgernes Visionskatalog”.

For det andet vil projektet involvere eksperter og interessenter, som vil analysere borgernes Visionskataloger og måske opdage nye vinkler og nye tilgange og forskningsemner. Dette kan resultere i et overblik over potentielle nye områder for videnskab og teknologi, samt et bedre grundlag for at anbefale og beslutte, hvad der skal forskes i.

For det tredje vil borgerne blive konsulteret endnu en gang efter eksperternes analyse og anbefalinger, så de får lejlighed til at tage stilling til og prioritere resultatet af eksperternes arbejde med borgernes visionskataloger. Resultatet af borgerkonsultationen bliver dermed et sæt af videnskabelige og teknologiske emner og anbefalinger, som borgerne finder vigtigst for deres fremtid, og som direkte kan blive en del af indholdet af indsat FP8, EU's 8. Rammeprogram.

For det fjerde vil CIVISTI bidrage til at udvide den europæisk foresight kapacitet. Aspektet med borgerkonsultationen vil formodentligt tiltrække opmærksomhed fra videnskabelige områder – såsom politisk videnskab, demokratistudier, etik og filosofi – som indtil videre ikke har haft kendskab til udviklingen på foresight området. CIVISTI's resultater, inklusiv de metodiske indgange og erfaringer, vil blive aktivt udbredt til det videnskabelige samfund samt til de relevante beslutnings forberedende institutioner.

For det femte bidrager CIVISTI med en ny metode til borgerinddragelse i langsigtet foresight. Denne nyskabende metodiske indgangsvinkel vil være karakteriseret ved at være omkostningseffektiv i forhold til eksisterende erfaringer med transeuropæisk borgerinddragelse. Potentielt vil metoden gøre det muligt at udføre borgerinddragelse på tværs af alle medlemsstater til en pris, som ikke før har været indenfor rækkevidde. En afgørende grund til dette er den innovative brug af et online indholdskoordinationsværktøj, som binder aktiviteterne sammen på tværs af nationer og projektfaser.

For det sjette vil CIVISTI inddrage nye forskere i fremadrettede studier ved at inkludere partnere og deltagere, som er nye eller har begrænset erfaring med foresight og foresight lignende aktiviteter, heriblandt også SME i opinions undersøgelser.

Præsentation af projektet.

CIVISTI projektet retter sig mod videnskabs- og teknologipolitik på europæisk niveau. Ved afslutningen af projektet (jan. 2011) arrangeres en "policy workshop", hvor interesserede og potentielle brugere får lejlighed til at diskutere og kommentere resultater, konklusioner og politikanbefalinger. Workshopen, som vil finde sted i Bruxelles, tager specifik sigte på beslutningstagere indenfor videnskabelig og teknologisk planlægning i Europa, deriblandt det europæiske parlament (STOA og ITRE).

Projektets organisation

Projektets konsortium har syv partnere fra syv forskellige europæiske lande og koordineres af Teknologirådet.

Danmark	Teknologiraadet – The Danish Board of Technology	DBT	www.tekno.dk
Finland	National Consumer Research Centre	NCRC	www.kuluttajatutkimuskeskus.fi
Belgien	Institute Society and Technology	IST	www.samenlevingentechnologie.be
Malta	Malta Council for Science and Technology	MCST	www.mcst.gov.mt
Bulgarien	Applied Research and Communication Fund	ARC Fund	www.arcfund.net
Ungarn	Medián Public Opinion and Market Research Institute	Median	www.median.hu
Østrig	Austrian Academy of Sciences, Institute of Technology Assessment	OeAW-ITA	www.oeaw.ac.at/ita

Tidplan

Maj-Juni 2009 (16/5/09 -28/6/09):

Første runde nationale borgerkonsultationer

Marts 2010 (23/3/10-26/3/10):

Ekspert og interessant workshop

Oktober 2010 (1/10/10-24/10/10):

Anden runde nationale borgerkonsultationer

Januar 2011 (24-26/1/11):

Resultat Workshop, Bruxelles