



**FONDEN TEKNOLOGI RÅDET**  
DANISH BOARD OF  
TECHNOLOGY FOUNDATION

## **Forskningens Døgn 2016**

- Forslag til åbent hus-arrangementer på universiteterne**

# **Videnskabscafé Debatsalon Fremtiden på spil**



## Videnskabscafé

En videnskabscafé er sat op som en hyggelig aften med gode venner. Med en øl eller et glas vin i hænderne, er gode venner ikke sene til at udfordre hinandens kæpheste. Men hvem har ret, når gode venner er to forskere, der mødes for at overbevise cafeen om deres resultater og synspunkter? Kan de begge have en pointe?

Videnskabscafeen er komplet med den diplomatiske ven, ordstyren, der både holder kammertonen og sørger for at få resten af cafeen med til at udfordre de to kamphaner på deres fortællinger. Undervejs bliver cafeens deltagere bedt om at tage stilling til en række spørgsmål, der er forbundet til det emne, som diskuteres. Til slut bliver deltagerne bedt om at evaluere deres oplevelse i videnskabscafeen. Effektmålingen kan foregå digitalt eller med papir og blyant.

Videnskabscafeen er god til at stille videnskabelige resultater til debat. Med sit afslappede set-up får den hurtigt alle til kaste sig ud i en fælles diskussion.

Teknologirådet står for:

- Design og organisering før mødet (typisk to onlinemøder og et fysisk møde)
- At være ordstyrer til videnskabscafeen
- Effektmåling via mobilafstemning<sup>1</sup> eller traditionelle spørgeskemaer
- Deltagelse og input til et evalueringsmøde

I står selv for:

- Lokale og forfriskninger
- Emnevalg og to (friske) forskere
- Reklamering
- Rekruttering af deltagere
- Opstilling af skema for effektmåling (Teknologirådet kan rådgive herom)

Varighed: 1 ½ - 2 timer

Pris: 25.000 kr. (eksklusiv moms)



---

<sup>1</sup> Mobilafstemning kræver en god internetforbindelse og deltagere skal være i besiddelse af en mobil med internetadgang



## Debatsalon

I debatsalonen trækker vi i arbejdstøjet. Her skal der arbejdes intenst ved små borde. Forskerne fortæller om deres forskning og hvilke samfundsmæssige muligheder og udfordringer, de ser i den. Derefter finder de fremmødte sammen om spørgsmål, og interviewer forskerne. Til slut udfylder mødedeltagerne et spørgeskema, hvor de giver deres holdning til kende til de diskuterede problemstillinger. Effektmålingen kan foregå digitalt eller med papir og blyant.



En debatsalon er relevant til at gå i dybden med videnskabelige emner med tilknyttede etiske problemstillinger. Den intense arbejdsform gør det muligt at udforske problemstillinger og indbyder til refleksion.

Teknologirådet står for:

- Design og organisering før mødet (typisk to onlinemøder og et fysisk møde)
- En professionel facilitator til debatsalonen
- Effektmåling via mobilafstemning<sup>2</sup> eller traditionelle spørgeskemaer
- Deltagelse og input til et evalueringsmøde

I står selv for:

- Lokale og forfriskninger
- Emnevalg og tre til fem (friske) forskere, gerne med forskellig faglig baggrund
- Reklamering
- Rekruttering af deltagere
- Opstilling af skema for effektmåling (Teknologirådet kan rådgive herom).

Varighed: 1 time

Pris: 25.000 kr. (eksklusiv moms)

---

<sup>2</sup> Mobilafstemning kræver en god internetforbindelse og deltagere skal være i besiddelse af en mobil med internetadgang



## Fremtiden på spil

Marty Mcfly og dr. Emmett Brown har ikke levet forgæves. I fremtidsspillet skal vi nemlig tilbage til fremtiden. Med udgangspunkt i fremtidsscenerier fra kendte Science fiktion- film som "Terminator", "I, Robot" og "Gattaca" giver deltagerne deres bud på, hvilke fremtidsvisioner de håber, videnskaben kan bidrage til at virkeliggøre. Et panel af eksperter tager hvert bud



op til overvejelse, diskussion og modifikation. Til slut stemmer alle på den vision, de synes bedst om, og en vinder kåres. Som ekstra tilvalg kan der bestilles en grafisk tegner, som under arrangementet tegner fremtidsscenerierne. Tegningerne kan digitaliseres og bruges efter arrangementet. Som afslutning bliver deltagerne bedt om at udfylde et kort spørgeskema (kan gøres digitalt eller med papir og blyant).

Spillet om fremtiden er rigtig godt til at placere vilde forestillinger om fremtiden i forskningens virkelige verden. Eventen egner sig til at illustrere hvilke valg og hvilke overvejelser, der spiller en rolle for virkeliggørelse af en videnskabelig udvikling.

Teknologirådet står for:

- Design og organisering før mødet (typisk to onlinemøder og et fysisk møde)
- En professionel facilitator til fremtidsspillet
- Udvikling af fremtidsspillets indhold (i samarbejde med jer)
- Effektmåling via mobilafstemning<sup>3</sup> eller traditionelle spørgeskemaer
- En grafisk tegner<sup>4</sup>
- Deltagelse og input til et evalueringsmøde

I står selv for:

- Lokale og forfriskninger
- Emnevalg og tre til fem (friske) forskere, gerne med forskellig faglig baggrund
- Udvikling af fremtidsspillets indhold (i samarbejde med Teknologirådet)
- Reklamering
- Rekruttering af deltagere
- Opstilling af skema for effektmåling (Teknologirådet kan rådgive herom)

Varighed: 1 time

Pris: 35.000 kr. (eksklusiv moms, og eksklusiv tegner)

<sup>3</sup> Mobilafstemning kræver en god internetforbindelse og deltagere skal være i besiddelse af en mobil med internetadgang

<sup>4</sup> Ekstra tilvalg som skal skrives ind i ansøgningen. Pris varierer efter valg af tegner.



## Rådgivning og facilitering

Fonden Teknologirådet har 30 års erfaring med inddragelse af borgere, eksperter og andre interessenter i videnskabelig og tekniske debatter. Vi bistår derfor også gerne med rådgivning og facilitering af jeres egne arrangementer.

Pris: Afregnes på timebasis. Kontakt os for et tilbud.

## Informations- og promoveringsvideoer

Fonden Teknologirådet råder over professionelt video og redigeringsudstyr, og kan hjælpe med ide og udvikling af informations- og promoveringsvideoer af dit arrangement. Vi kommer også gerne og filmer under jeres arrangement og laver en fotoreportage.

Pris: Afregnes på timebasis. Kontakt os for et tilbud.

## Kontakt

Mette Christensen  
Konsulent, Salg & Marketing  
[mc@tekno.dk](mailto:mc@tekno.dk)  
M: 24 40 14 08

Lise Bitsch  
Projektleder  
[lb@tekno.dk](mailto:lb@tekno.dk)  
M: 31 13 32 03

*Husk, vi har et kæmpe udvalg af metoder og muligheder. Kontakt os endelig og få et tilbud på det arrangement I drømmer om!*

**Vær med i dialogen om inddragelse i bl.a. RRI, forskning og innovation på:**

[@dbt\\_foundation](https://www.facebook.com/TeknologiradetDBT/) eller [@Teknodk](https://www.facebook.com/TeknologiradetDBT/)

<https://www.facebook.com/TeknologiradetDBT/>

<https://www.linkedin.com/company/the-danish-board-of-technology-foundation>

Tilmeld dig vores blad om inddragelse på <http://www.tekno.dk/nyhedsbrev>