



PRØV DET DERHJEMME!
BÆREDYGTIG BOLIG, MAD OG TRANSPORT
LOKALT OG GLOBALT 25.april 16.30-18.30
Studiestræde 6, København, Studiegården



Gratis tilmelding hos [Billetterto](#)

Borgervidenskab om hverdagspraksis i dialog med bæredygtighedsforskere

Få inspiration fra danske og udenlandske forskere til at vurdere din bæredygtighed, når det gælder din bolig, mad og transport. Forskere fortæller om metoder i bæredygtighedsvurdering og giver eksempler på aktuel forskning.

Under seminaret bruger du din smartphone til anonymt at svare på korte spørgsmål om din bolig, mad og transport. Det samlede resultat for alle seminardeltagere vises på storskærm og på din smartphone. Forskerne kommenterer resultatet og foreslår konkrete handlinger for en mere bæredygtig praksis. Du kan stille spørgsmål og debattere med forskerne.

Til sidst får du tilbud om at være med i et online borgervidenskabeligt studie på Syddansk Universitet om elektroniske produkter.

Program

- 16.30 – 16.35 Velkomst - Spørgsmål til publikum: Hvordan kom du herhen i dag?**
- 16.35 – 16.45 Niki Bey**, lektor ved Sektionen for Kvantitativ Bæredygtighedsvurdering, Danmarks Tekniske Universitet (DTU). Han forsker bl.a. i hvorledes miljøpåvirkninger gennem hele et produkts livscyklus kan foregribes og minimeres allerede på design stadiet i udviklingen af et nyt produkt.
- 16.45 – 16.55 Ruichang Mao (Kina)** Ph.d. studerende ved SDU Livscykluscenter, Syddansk Universitet, forsker i i hvordan cirkulær økonomi kan anvendes i Kinas hastige urbaniseringsproces.
- 16.55 – 17.05 Morten Birkved**, professor ved SDU Life Cycle Engineering, Syddansk Universitet. Han forsker bl.a. i bæredygtigt byggeri og i miljøpåvirkninger fra den enkelte husholdnings forbrug af fødevarer, transportmidler, og fra dens størrelse
- 17.05 – 17.10 Spørgsmål til publikum: Hvilken bolig har du? Hvor meget kød spiser i dag?**
- 17.10 – 17.20 Carla Ximena Little (Bolivia)**, Ph.d.-studerende ved Institut for Plante- og Miljøvidenskab (PLEN) og forsker i anvendelse af quinoa som et planteprotein alternativ til kød og vil desuden drøfte hvordan bønder i Andes kan hjælpes til bevare biodiversitet og forbedre deres livskvalitet.
- 17.20 – 17.30 Pause - Spørgsmål til publikum: Har du prøvet planteprotein som alternativ til kød?**
- 17.30 – 17.40 Leo Ronggang Cong**, tdl. seniorforsker ved Institut for Miljøvidenskab, Aarhus Universitet. Hans forskning forklarer hvorledes stigningen i delebil service i Kina bidrager til bæredygtig transport. Leo vil analysere årsagerne til denne stigning og desuden drøfte perspektiver for deleøkonomi i Danmark og Europa.
- 17.40 – 17.45 Spørgsmål til publikum: Har du planer om at ændre dine transportvaner til og fra arbejde og på ferier?**
- 17.45 – 17.55 Sajid Shokat (Pakistan)**, Ph.d. studerende ved Institut for Plante- og Miljøvidenskab (PLEN), Københavns Universitet, forsker i bæredygtig hvedeproduktion, hvor mangel på vand som følge af klimaændring kræver udvikling af nye arter af hvede og ris.
- 17.55 – 18.05 Xueqing He (Kina)**, Ph.d. studerende ved Institut for Plante- og Miljøvidenskab (PLEN), Københavns Universitet, forsker i anvendelse af insekter til skadedyrsbekæmpelse i økologisk landbrug.
- 18.05 – 18.10 Spørgsmål til publikum: Mindre madspild, mindre kødproduktion, omlægning til økologisk landbrug, hvor langt vil du gå?**
- 18.10 – 18.30 Gode råd fra panelet, spørgsmål og debat**

Om forskerne

Du møder **tre eksperter i miljøvurdering fra Danmarks Tekniske Universitet, Syddansk Universitet og Aarhus Universitet:**

Morten Birkved, professor ved SDU Life Cycle Engineering, Syddansk Universitet. Han forsker bl.a. i bæredygtigt byggeri og i miljøpåvirkninger fra den enkelte husholdnings forbrug af fødevarer, transportmidler, og fra dens størrelse

Leo Ronggang Cong, tdl. seniorforsker ved Institut for Miljøvidenskab, Aarhus Universitet. Hans forskning forklarer hvorledes stigningen i delebil service i Kina bidrager til bæredygtig transport. Leo vil analysere årsagerne til denne stigning og desuden drøfte perspektiver for deleøkonomi i Danmark og Europa.

Niki Bey, lektor ved Sektionen for Kvantitativ Bæredygtighedsvurdering, Danmarks Tekniske Universitet (DTU). Han forsker bl.a. i hvorledes miljøpåvirkninger gennem hele et produkts livscyklus kan foregribes og minimeres allerede på design stadiet i udviklingen af et nyt produkt.

Du møder også **fire Ph.d. studerende fra hhv. Kina, Pakistan og Bolivia**, som aktuelt forsker ved danske universiteter. De fortæller fra hver deres forskningsfelt om bæredygtighed som en global udfordring:

Ruichang Mao (Kina) Ph.D. studerende ved SDU Livscykluscenter, Syddansk Universitet, forsker i hvordan cirkulær økonomi kan anvendes i Kinas hastige urbaniseringsproces. Han kortlægger materialeforbruget i det byggede miljø og undersøger hvordan fremtidige ressourcebehov i Kinas storbyer kan opfyldes med det mindst mulige miljøaftryk.

Carla Ximena Little (Bolivia), Ph.d.-studerende ved Institut for Plante- og Miljøvidenskab (PLEN) og forsker i anvendelse af quinoa som et planteprotein alternativ til kød og vil desuden drøfte hvordan bønder i Andes kan hjælpes til bevare biodiversitet og forbedre deres livskvalitet.

Sajid Shokat (Pakistan), Ph.d. studerende ved Institut for Plante- og Miljøvidenskab (PLEN), Københavns Universitet, forsker i bæredygtig hvedeproduktion, hvor mangel på vand som følge af klimaændring kræver udvikling af nye arter af hvede og ris.

Xueqing He (Kina), Ph.d. studerende ved Institut for Plante- og Miljøvidenskab (PLEN), Københavns Universitet, forsker i anvendelse af insekter til skadedyrsbekæmpelse i økologisk landbrug.