

Bæredygtighed for landskabsarkitekter – Program 2026

Tirsdag d. 17. november, forelæsninger og diskussioner (10.30-17.00):

9.30 – 10.30 Velkommen, kaffe og morgenbrød

10.30 – 12.00 Bæredygtighed, begreber og definitioner (JSS):

- Miljømæssig, Social og Økonomisk bæredygtighed
- Verdensmål, Planetære grænser og Absolut bæredygtighed
- Doughnut-økonomi og Cirkulær økonomi
- Naturbaserede løsninger
- Regenerativ bæredygtighed
- ESG, CSRD, CSDDD, LCA og EPD, intro til målbar bæredygtighed

12.00 – 13.00 Frokost

13.00 – 14.00 Målbar bæredygtighed 1 (AQS):

- Drivhusgasprotokollen, scope 1-2-3 udledninger
- LCBy, tidlig strategisk klimaplanlægning på byskala-niveau

14.00 – 15.00 Målbar bæredygtighed 2 (NN):

- Off-site Biodiversitet, BBV branchestandard for måling af byggeriets naturpåvirkninger
- LCA Landskab, livscyklus-vurdering af landskabsprojekter

15.00 – 15.30 Pause, kaffe og kage

15.30 – 16.30 Aftryk i landskabsprojekter (KSL):

- Råstoffer, byggematerialer og transport
- Dimensionering af befæstelser, viden og erfaring
- Minimering af råstofforbrug og miljøaftryk i anlæg, anbefalinger

16.30 – 17.00 Intro til dag 2 (JSS):

- Introduktion til gruppearbejde og inddeling i grupper

18.30 – 21.00 Fælles middag i restaurant

D A N S K E LANDSKABSARKITEKTER

Onsdag d. 18. november, ekskursion, gruppearbejde og diskussioner (9.00-16.00):

9.00 – 10.00 Gåtur i Odense

- Tur rundt i nogle af Odenses nye byrum, udgangspunkt for gruppearbejde/diskussioner

10.00 – 10.45 Planlæg for bæredygtighed (25 min gruppe/20 min opsamling):

- Bæredygtighedsstrategier og -planer
- Bevar eller forklar
- Ressourcekortlægning og naturværdis
- Beskyttelse af bevaringsværdier

10.45 – 11.00 Pause

11.00 – 12.00 Design for bæredygtighed (40 min gruppe/20 min opsamling):

- Materialevalg, energiforbrug og off-site påvirkninger
- Design for lang levetid
- Design for lavt ressourceforbrug
- Design for let vedligeholdelse
- Design for adskillelse

12.00 – 13.00 Frokost

13.00 – 14.00 Bæredygtig drift og vedligehold (40 min gruppe/20 min opsamling):

- Design for (og med) drift
- Vand og næring
- Naturnær drift
- Borgerdrevet drift og vedligeholdelse, citizen science

14.00 – 14.30 Pause

14:30 – 15.30 Nedrivning, rydning og recirkulering (40 min gruppe/20 min opsamling):

- Affald eller genanvendelige ressourcer
- Tid og plads til bæredygtig nedrivning og rydning
- Systemer til upcycling og recirkulering af ressourcer

15.30 – 15.55 Evaluering

15.55 – 16.00 Afrunding og tak for denne gang

Danske Landskabsarkitekter

Peter Bangs Vej 30 - 2000 Frederiksberg - Tlf: 3332 2354
www.landskabsarkitekter.dk - dl@landskabsarkitekter.dk

D A N S K E LANDSKABSARKITEKTER

Kursusleder/primær underviser:

Jakob Sandell Sørensen (JSS), Sandell Sustainability, underviser dag 1 og 2

Eksterne/sekundære undervisere:

Andreas Qvist Secher (AQS), Urban Upstream, Målbar bæredygtighed 1

<https://www.urbanup.dk/>

Nicolai Nørrekær (NN), Aaen Engineering, Målbar bæredygtighed 2

<https://www.aaen-engineering.com/>

Kristoffer Sindby-Larsen (KSL), Råstof-Initiativet, Aftryk i landskabsprojekter og hjælpeunderviser dag 2

<https://www.ru.rm.dk/klima-og-miljo/rastoffer/projekter/rastof-initiativet/>

Danske Landskabsarkitekter

Peter Bangs Vej 30 - 2000 Frederiksberg - Tlf: 3332 2354
www.landskabsarkitekter.dk - dl@landskabsarkitekter.dk