



# Hvem redder kloden?

[www.dan-doors.dk](http://www.dan-doors.dk)





# I DTU's klimalaboratorium finder de løsninger på klimakrisen

[www.dan-doors.dk](http://www.dan-doors.dk)





Løsningerne findes i  
et samarbejde mellem:



Forskere



Laboranter



Virksomheder





... og vores brandgardiner  
passer på det hele, hvis der  
skulle opstå brand.





DTU Climate Challenge  
Laboratory ligger i Lyngby



Holdet bag:

Rådgiver / Artelia

Arkitekt / Christensen & Co

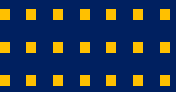
Hovedentreprenør / MT Højgaard



# Kan arkitektur **manipulere**?

Forskningsmiljøet er designet til at fremme det tværfaglige samarbejde for at accelerere konkrete løsninger.



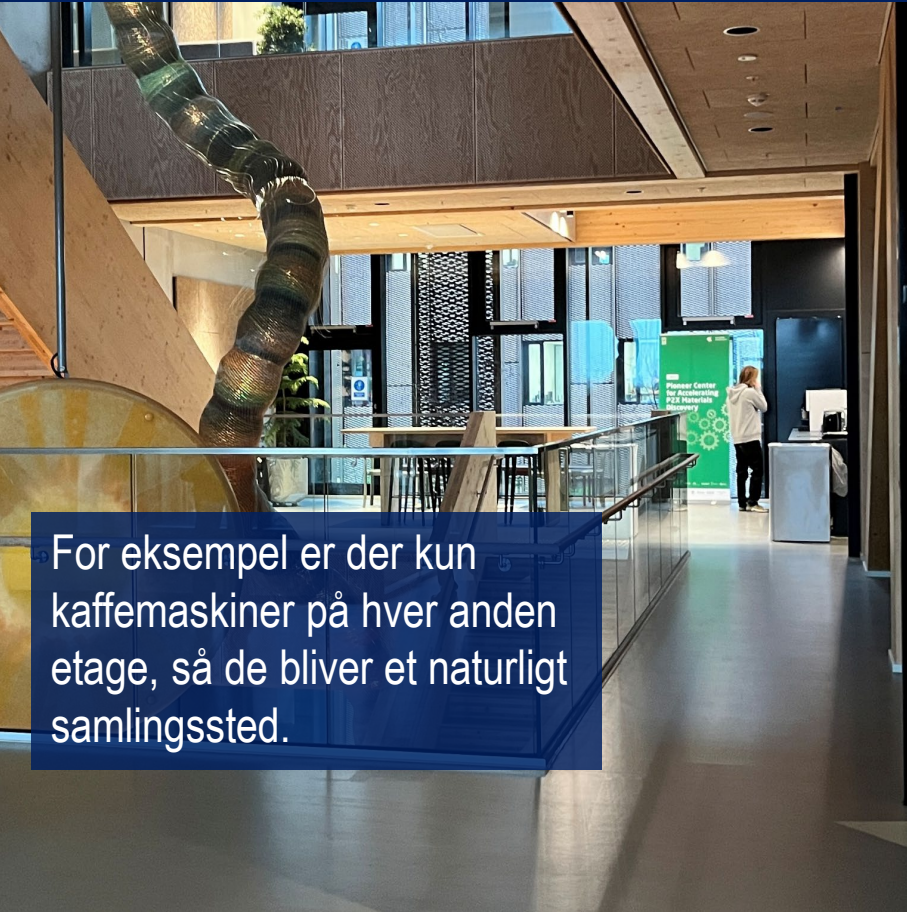


Omhyggeligt designet forskningsmiljø  
skal fremskynde processen

De forskellige faggrupper 'nudges' til  
at mødes, så der opstår et fællesskab  
om at udvikle brugbare løsninger







For eksempel er der kun kaffemaskiner på hver anden etage, så de bliver et naturligt samlingssted.



## Brandsikring 'på trods'

Bygningerne skulle brandsikres,  
men det måtte ikke kunne ses.





## Safety first: DAN-doors brandsikrer klimalaboratoriet

I tilfælde af brand kan værdifuld forskning gå tabt. DAN-doors' brandgardiner i brandklasserne **E1260** og **E240** beskytter mennesker, viden og ressourcer i tilfælde af brand.



E240-gardiner standser  
spredning af flammer af  
røg i op til fire timer






Sømløs integration med  
arkitekturen var et krav



Toppen af rammen  
blev skjult i loftet



Sideskinnerne blev lakeret i samme farve som vindues- og dørrammer







Vil du vide mere om, hvordan vi sikrer fremtidens bygninger?



+45 87 93 87 00



dd@dan-doors.dk

[www.dan-doors.dk](http://www.dan-doors.dk)

