

BÆREDYGTIGHED OG
GRØN OMSTILLING

POWER-TO-X

GIV ELEVERNE INDBLIK I, HVORDAN
POWER-TO-X KAN BIDRAGE TIL
DEN GRØNNE OMSTILLING

BÆREDYGTIGHED

CIRCLE K VIL DRIVE BRANCHEN FREMAD
MOD EN BÆREDYGTIG FREMTID.

Et arbejder med tre områder, der understøtter FN's verdensmål 13

• **Udvikling**

• **Planlægning**

• **Udførelse**

• **Udvikling**

• **Planlægning**

• **Udførelse**

• **Udvikling**

• **Planlægning**

• **Udførelse**

• **Udvikling**

• **Planlægning**

• **Udførelse**

• **Udvikling**

• **Planlægning**

• **Udførelse**

• **Udvikling**

• **Planlægning**

• **Udførelse**

• **Udvikling**

• **Planlægning**

• **Udførelse**

• **Udvikling**

• **Planlægning**

• **Udførelse**

• **Udvikling**

• **Planlægning**

• **Udførelse**

• **Udvikling**

• **Planlægning**

• **Udførelse**

• **Udvikling**

• **Planlægning**

• **Udførelse**

• **Udvikling**

• **Planlægning**



HVAD KAN ELEVERNE OPLEVE?

Eleverne får indblik i de kemiske processer bag Power-to-X og teknologiens betydning for fremtidens energisystem.



RELEVANTE FAG



Kemi



Samfundsfag



FAGLIGE VINKLER

- Power-to-X
- Elektrolyse
- Grøn omstilling
- Energilagring
- Energiforsyning



ET BESØG BESTÅR TYPISK AF



PRÆSENTATION



FAGLIGT OPLÆG



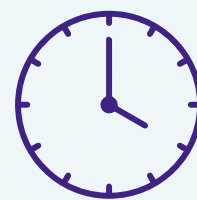
RUNDVISNING



DIALOG



TYPISK VARIGHED



Ca. 1,5 time



VIRKSOMHEDSEKSEMPLER

ENERGINET

Arcadia[™]
eFuels



NÆSTE SKRIDT

Se muligheder for virksomhedsbesøg på aabenvirksomhed.dk

Har du spørgsmål? Vi hjælper gerne.