

# En grønnere fremtid

UC SYDs grønne regnskab for 2025

U

C

S

Y

D



# Forord

UC SYDs fjerde grønne regnskab udkommer i en tid, hvor fokus ligger et andet sted end på den grønne omstilling: Uddannelsesreformen har i 2025 for alvor lagt beslag på UC SYDs fokus og kapacitet. Ikke desto mindre er der i 2025 arbejdet videre med grøn omstilling, bl.a. er de studerendes klimatopmøder, som begyndte i 2024, og som blev præsenteret i sidste års grønne regnskab, fortsat, og der er blevet etableret et solcelleanlæg på idræts- og svømmehallens tag på campus Esbjerg.

UC SYDs grønne regnskab for 2025 er ikke en lang rapport. Det skyldes primært, at fokus i årets løb har været på reformimplementeringen, men også at UC SYD har skiftet både kantineudbyder og renovationsfirma. Sidstnævnte har resulteret i et vakuum i dataleveringen vedr. affald og madspild. Med det grønne regnskab for 2025, ønsker UC SYD imidlertid at markere at selvom det grønne fokus har været reduceret i 2025, er den grønne omstilling ikke glemt, og der vil fortsat blive igangsat initiativer til nedbringelse af CO<sub>2</sub>-udslippet.

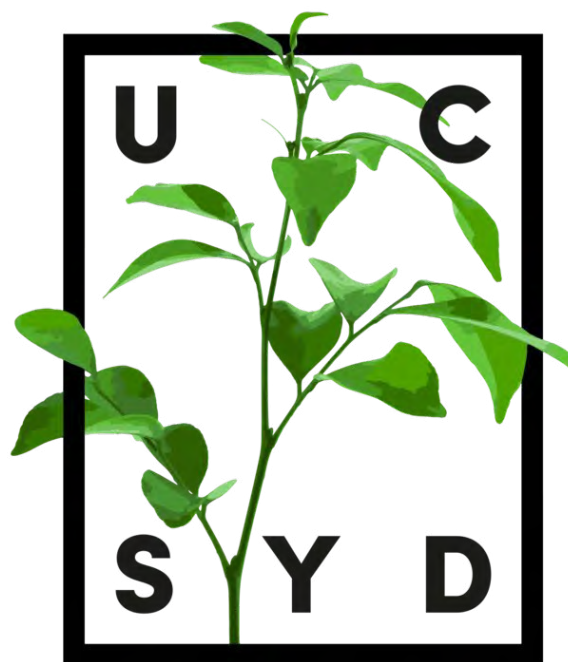
UC SYDs grønne regnskaber er bygget op omkring GHG-protokollens tre scopes:

- Scope 1 dækker over den direkte CO<sub>2</sub>-udledning gennem forbrænding af fossile brændsler (diesel, benzin eller naturgas), f.eks. ved brug af firmabiler
- Scope 2 omfatter forbruget af kollektivt forsynet energi som f.eks. fjernvarme og elektricitet
- Scope 3 er alle andre indirekte udledninger, som er forårsaget af virksomhedens aktiviteter, men som ikke ejes eller kontrolleres af virksomheden.

Scope 3 er det mest krævende område, og det er vanskeligt at samle kræfter omkring i en reformtid, men forhåbentlig kan UC SYDs grønne regnskab være med til at fastholde fokus, skabe bevidsthed, inspiration og motivation til nye grønne tiltag på alle niveauer af organisationen.

I marts 2026 præsenteres det grønne regnskab for bestyrelsen. Herefter offentliggøres den på UC SYDs hjemmeside. Ledere på alle niveauer i UC SYD opfordres til at tage rapporten op i relevante fora, så viden kan inspirere og motivere til nye handlinger.

UC SYD har fokus på at reducere brug af print og kopimaskiner af hensyn til miljøet. Derfor anbefales det, at rapporten ikke printes.



**En grønnere fremtid**

# Scope 1: Fossile brændsler

Scope 1 handler om den direkte CO<sub>2</sub>-udledning gennem forbrænding af fossile brændsler som diesel og benzin.

UC SYDs nedbringelse af CO<sub>2</sub>-udslippet indenfor scope 1 er dermed knyttet an til den bilpark, som stilles til rådighed for UC SYDs ansatte i forbindelse med person- og varetransport.

I 2025 har UC SYD udskiftet 2 biler med forbrændingsmotor med 2 nye elbiler. Også i 2024 blev der anskaffet 2 nye elbiler, og der er i dag elbiler til brug ifm. tjenestekørsel på alle UC SYDs campusser samt i Jels, hvor CFUs udlånssamling er placeret.

UC SYDs bilpark pr. 31. december:

Antal biler					
	2021	2022	2023	2024	2025
Benzin	4	4	3	2	1
Diesel	12	12	19	19	18
El	1	1	4	6	8
Total	17	17	26	27	27

UC SYD har fortsat over dobbelt så mange dieselbiler som elbiler, men til gengæld er der i 2025 kun én benzinbil tilbage. Sideløbende med den voksende andel elbiler til tjenestekørsel, er antallet af kilometer kørt i elbil stigende set i forhold til kilometer kørt i biler med fossilt brændstof. De samlede antal kilometer kørt i 2025 lå desuden 100.000 under 2023 og 2024, og det var især kilometer kørt i dieselbil, der var udslagsgivende.





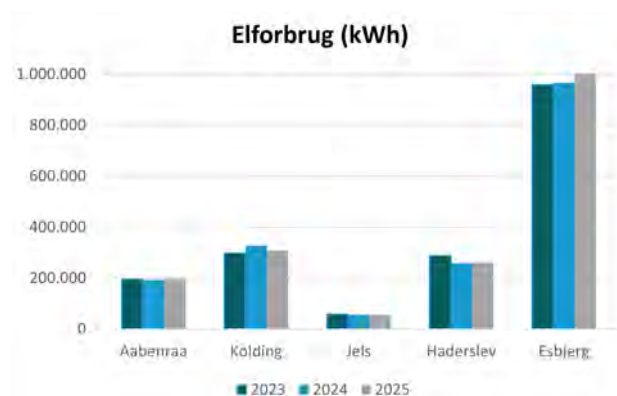
## Scope 2: El og varme

Scope 2 omfatter den udledning, der opstår i forbindelse med, at UC SYD køber energi, f.eks. fjernvarme og elektricitet, ved andre virksomheder. UC SYD har således ikke direkte indflydelse på CO<sub>2</sub>-udledningen, men kan gennem reduktion af energiforbruget være medvirkende til at det samlede CO<sub>2</sub>-udslip reduceres.

### Elektricitet

UC SYDs samlede elforbrug har siden Corona-årene ligget forholdsvis stabilt med en lille stigning, som følge af enkeltstående hændelser som f.eks. oversvømmelsen af kældre under campus Esbjerg i efteråret 2025, hvorefter der fulgte en længere periode hvor affugtningsmaskiner kørte i døgndrift.

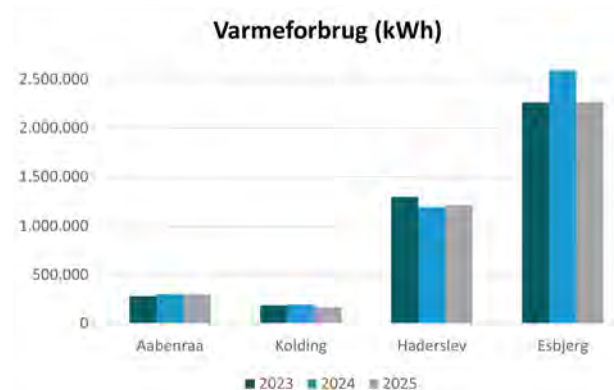
Generelt forbruges der mere el på campus Aabenraa og Kolding, fordi de nye energioptimerede bygninger har et større behov for nedkøling (aircondition), end i ældre byggeri, hvor der i stedet er et større behov for opvarmning. Dertil kommer, at antallet af studerende og medarbejdere på campus kan påvirke strømforbruget.



I de senere år er der på alle campusser taget initiativ til at nedbringe strømforbruget ved at udskifte lyskilder til LED, og andre tiltag til at styre og nedbringe elforbruget, og de lavthængende frugter er således høstet. I 2025 blev der desuden etableret et solcelleanlæg på idræts- og svømmehallen på campus Esbjerg i samarbejde med Esbjerg kommune.

### Varme

UC SYDs varmeforbrug lå i 2024 6 % højere end i 2023, hvilket hang sammen med at svømmehallen i Esbjerg genåbnede efter en længere nedeperiode, og at der i vintermånederne blev skruet højere op for varmen end i de foregående år. I 2025 er varmeforbruget imidlertid igen reduceret med ca. 8 % og er således tilbage på niveau med forbruget i 2023.





# Scope 3: Transport samt køb af varer & services

Scope 3 er den CO<sub>2</sub>-udledning, der sker via eksempelvis kantinerne CO<sub>2</sub>-udledning, herunder madspild. På grund af skift i kantineudbydere i 2025, kan der ikke opgøres madspild for 2025, men emnet vender tilbage i det grønne regnskab for 2026.

En anden kilde til CO<sub>2</sub>-udledning under scope 3 er studerende og medarbejderes pendling til og fra campus.

## Ladestander til elbiler

I løbet af 2025 er der på landsplan kommet 200.000 flere elbiler, og dermed er næsten hver 6. bil på de danske veje nu en elbil.

For at understøtte studerende og medarbejderes mulighed for at komme til og fra campus i elbil, har UC SYD siden 2022 fordoblet antallet af ladeudtag til elbiler, fra 16 til 33. Et af de nye ladeudtag i 2025 er etableret i Jels, hvor UC SYDs materialesamling til CFU holder til, hvilket hænger sammen med, at en af UC SYDs nye elbiler er placeret i Jels.

Antal ladeudtag pr. 31. december:

<b>Antal ladeudtag</b>				
	2022	2023	2024	2025
Esbjerg	6	6	6	7
Haderslev	3	4	4	4
Kolding	0	12	12	12
Aabenraa	7	7	9	9
Jels	0	0	0	1
<b>Total</b>	<b>16</b>	<b>29</b>	<b>31</b>	<b>33</b>

UC SYD  
Degnevej 16  
6705 Esbjerg Ø

[ucsyd.dk](https://www.ucsyd.dk)