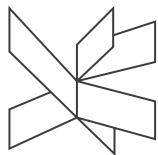


Gør tanke til handling
VIA University College



Klima- handle- plan

2024-2025

Forord

Velkommen til VIAs Klimahandleplan 2024/2025. Planen beskriver konkrete handlinger og delmål for 2025, som hver især bidrager til vores ambitiøse mål om at reducere VIAs klimaaftryk i 2030.

Hvordan vi kommer i mål, vil helt sikkert være dilemmafyldt, og vi kender ikke alle virkemidler endnu. Men med Klimahandleplan 2024/25 får vi et solidt fundament, vi kan bygge videre på, og den er derfor et vigtigt skridt på vej mod 2030.

VIAs klimaaftryk opgøres årligt i vores ESG-rapport, og frem mod 2030 vil vi udgive klimahandleplaner hvert andet år. Disse planer er essentielle for vores mulighed for at nå vores ambition om at reducere vores CO₂-udledning med 75 procent i scope 1 og 2 og med 25 procent i scope 3 inden 2030.

Vi er også ambitiøse i forhold til, at vi ikke alene vil reducere vores negative "fodafttryk", men også påvirke vores studerende til at ændre samfundet i en mere bæredygtig retning. Det er vores positive "håndaftryk," og det er her, vi kan gøre den allerstørste samfundsmæssige forskel. Vi skal på en ordentlig og troværdig måde vise handling over for vores studerende. Vi skal i adfærd vise, at vi mener det alvorligt, når vi taler om grøn omstilling og bæredygtig udvikling. Derfor skal vi arbejde målrettet med at nedbringe vores egen CO₂-udledning. For VIA er det således to sider af samme sag. Ved at tage ansvar for vores eget klimaaftryk viser vi, at vi går forrest og tager agendaen seriøst over for vores studerende.

Med klimahandleplanen har vi ved udgangen af 2025 indfriet hele 29 delmål, der hver især kan ses som små skridt på vejen mod vores 2030-reduktionsmål.

Forud for formuleringen af de konkrete handlinger har vi haft drøftelser, workshops, inddragelse og videnindsamling. Dette arbejde er foregået i løbet af 2024 med aktiviteter inden for syv handlingsgrupper, der er kategoriseret under temaerne: Grøn og effektiv energi, God og grønnere brug og Grøn mobilitet.

Der skal lyde en stor tak til alle jer, der engagerer jer i arbejdet. Jeres indsats skaber en både ambitiøs og realiserbar plan, som danner et solidt afsæt for det vigtige arbejde, der ligger foran os.

God fornøjelse med læsningen!
På direktionens vegne



Kirsten Suhr Bundgaard
Professionshøjskoleledende direktør

KLIMAHANDLEPLAN

Klimahandleplan 2024-2025 i overblik

Effektiv og grøn energi

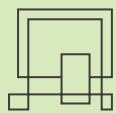


Energirigtig drift og adfærd i alle vores bygninger

God og grønnere brug



Fortsat grøn omstilling i kantiner



Længere levetid på PC og elektronisk udstyr



Fokus på grønne indkøb og adfærd

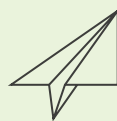
Grøn mobilitet



Undersøge og understøtte grønnere pendling



Omstilling af VIAs fossildrevne køretøjer



Kortlægning af rejsemønstre og opdateret politik for tjenesterejser

Data, kommunikation og projektledelse

Læsevejledning

Klimahandleplanen er organiseret under tre temaer; Grøn og effektiv energi, God og grønnere brug og Grøn mobilitet. Herunder er der syv handlingsområder samt et understøttende område for data, kommunikation og projektledelse. I det følgende kan du læse om konkrete tiltag, som de syv handlingsgrupper arbejder med for 2024-2025. Hver handlingsgruppe består af en ejer samt fire-ni gruppe-medlemmer.

Hvis du vil vide mere om arbejdet i grupperne, handlinger, tiltag, tidsperspektiver, data eller proces, så kontakt koordinerede projektleder Camilla le Dous på groenomstilling@via.dk

Du er også velkommen til at komme med idéer, forslag eller andet til den kommende klimahandleplan for 2026-2027.

EFFEKTIV OG GRØN ENERGI

Effektiv og grøn energi

Mål for 2030

VIA University College vil reducere sine udledninger i scope 1 og 2 med 75 procent i 2030 sammenlignet med 2022.

Det betyder, at vi vil udfase naturgas til bygningsopvarmning (scope 1), og at vi vil arbejde målrettet med at sænke vores energiforbrug i vores bygninger, særligt elektricitet og fjernvarme (scope 2).

Energi og bygninger



Aktiviteter 2024-2025

Handlingsejer: Jan Bagger Severinsen, Chef for FM

- Vi vil kortlægge de tekniske installationer i alle VIAs bygninger for at identificere projekter, hvor vi kan energieffektivisere.
 - Vi vil bruge kommunikation til at understøtte mere bæredygtig drift og adfærd i VIAs bygninger. Kommunikationen skal målrettes til brugerne af bygningerne.
 - Vi ønsker at gøre det nye Campus i Randers mest muligt bæredygtigt i forbindelse med renoveringen, særligt i forhold til materialevalg og energiforbrug (scope 2 og 3).
-

Delmål for 2025

Kortlægning af tekniske installationer på alle adresser er afsluttet (Q4, 2024)

Afholdt workshop om energieffektivisering for FM's tekniske medarbejdere (Q2, 2025)

Kommunikationsindsats tilrettelagt for hver campus og relevante samarbejdspartnere er inddraget (Q4, 2025)

Handlingsgruppen har tilført byggeprogrammet for det nye campus i Randers med minimum tre tydelige bæredygtighedstiltag (Q4, 2025)

GOD OG GRØNNERE BRUG

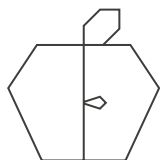
God og grønnere brug

Mål for 2030

VIA University College vil reducere sine udledninger i scope 3 med 25 procent i 2030 sammenlignet med 2022.

Det betyder, at vi har fokus på udbuddet i vores kantiner, levetidsforlængelse af IT og elektronisk udstyr samt indkøbsydelse. Alt, hvad vi køber, sætter et aftryk, og vi vil arbejde for at foretage smartere indkøb og øge andelen af cirkulær økonomi.

Føde- og drikkevarer



Aktiviteter 2024-2025

Handlingsejer: Henning Markussen, Chef for campusliv og planlægning

- Vi vil øge mængden af plantebaseret mad i kantiner og minimere brug af kød.
 - Vi vil udvikle kantinernes udbud af drikkevarer med afsæt i at nedbringe CO₂, samtidig med at vi fastholder vores økologiske ambition.
 - Vi vil undersøge om energiforbrug i drift af kantiner kan optimeres yderligere (scope 2 reduktion).
 - Vi vil reducere engangsartikler i kantiner og mødeforplejning.
 - Vi vil kommunikere og videndele for at udbrede vores gode erfaringer med grøn omstilling i kantiner.
-

Delmål for 2025

Vi har udarbejdet en systematisk rapportering for hver campus på indkøb af engangsservice (Q2, 2025)

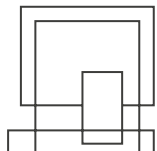
Vi har reduceret andelen af kød fra 10 til 8 procent (kg, årgennemsnit) samlet for alle kantiner. (Q4, 2025)

For drikkevarer er vores CO₂-aftryk reduceret til maksimalt 2,0 CO₂e pr. kg (års gennemsnit), samlet for alle kantiner. (Q4, 2025)



GOD OG GRØNNERE BRUG

IT og elektronisk udstyr



Aktiviteter 2024-2025

Handlingsejer: Peter Nordestgaard, IT- support leder

- Vi vil arbejde for bedre udnyttelse af computere og elektronik på tværs i VIA med fokus på levetidsforlængelse og optimeret indkøb.
- Vi vil tilpasse eksisterende praksis for registrering af computere og elektronik, så det også understøtter cirkulær økonomi.
- Vi vil reducere indkøb ved at udnytte/udvikle fælles standard for fx dockingstationer og strømforsyning. Der udvikles en standard opsætning til forskellige typer af arbejdsfunktioner.

Delmål for 2025

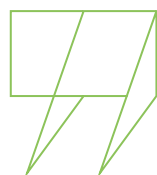
Vi har beskrevet system samt procedure for registreringer af data vedrørende computere med henblik på bedre udnyttelse og levetidsforlængelse af hardware. (Q2, 2025)

Vi har implementeret ny løsning med registrering af computere med videre og fra 2025 Q3 registreres ansattes computere (hardware) systematisk fremadrettet.

Vi har udviklet og implementeret standarder for arbejdsfunktioner/ personaer. (Q3, 2025)

Vi har udarbejdet beslutningsgrundlag og gennemført implementering af ny organisering for computerindkøb (Q4, 2025)

Kirsten Suhr Bundgaard
Professionshøjskoleledirektør



Kunstig intelligens er en relativ ny teknologi, som af mange spås til at få afgørende indflydelse i vores arbejdsliv og privatliv. Teknologien befinder sig i udviklingsstadiet, og VIA undersøger potentialet inden for uddannelse, forskning og administration. Det, der allerede nu står klart, er, at teknologien introducerer et nyt og hidtil uset stort strømforbrug og dermed CO₂-udledning hos AI-leverandørerne. VIA skal derfor være opmærksom på denne problematik i forbindelse med, at teknologien tages i brug rundt omkring.



GOD OG GRØNNERE BRUG

Indkøb og brugsadfærd



Aktiviteter 2024-2025

Handlingsejer: Lars Peter Schou, Koncernøkonomichef

- Vi vil undersøge mulighed for etablering af møbel – og udstyrsbørs. Formålet er øget aktivering af passive ressourcer.
- Vi vil fortsat gå i dialog med leverandører og udfordre dem på grønne produkter. Ved behov for nyanskaffelse, så skal der mere fokus på genbrug samt artikler lavet af genanvendte materialer.
- Vi vil sætte fokus på udmøntning af indkøbspolitik, herunder udbrede kendskabet til indkøbsfunktioner samt professionalisering af indkøb med henblik på at fremme en grønnere indkøbsadfærd.
- Vi vil gøre det nemmere at bruge SKI-aftaler og vælge grønnere produkter samt reducere antallet af valgmuligheder.

Delmål for 2025

Der er truffet beslutning om etablering af møbelbørs (Q2, 2025)

Der er truffet beslutning om organisering af indkøbsfunktion, indkøbere og indkøbsprocesser (herunder digitale løsninger) med henblik på professionalisering af indkøb, der fremmer en grønnere indkøbsadfærd. Implementering vil pågå i 2026. (Q4, 2025)

GRØN MOBILITET

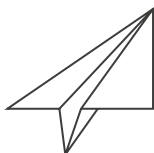
Grøn mobilitet

Mål for 2030

VIA University College vil reducere sine udledninger i scope 1 og 2 med 75 procent i 2030 sammenlignet med 2022. Det betyder, at VIAs egne biler og varevogne med fossilt drivmiddel skal udfases til fordel for grønnere løsninger.

VIA University College vil reducere sine udledninger i scope 3 med 2 procent i 2030 sammenlignet med 2022. For grøn mobilitet betyder det, at vi vil arbejde med at understøtte gode grønne pendlerforhold for studerende og medarbejdere. For tjenesterejser vil vi opdatere VIAs rejse – og mødepolitik, så den understøtter den grønne dagsorden uden at gå på kompromis med vores virke.

Tjenesterejser



Aktiviteter 2024-2025

Handlingsejer: Lars Peter Schou, Koncernøkonomichef

- Vi vil opdatere vores tjenesterejsepolitik, så den tilpasses VIAs grønne ambitioner. Til at understøtte opdateringen af tjenesterejsepolitikken udføres en kortlægning af interessenter og rejsemønstre i VIA.
- Vi vil undersøge muligheden for at etablere et internt rejsekontor i VIA, der kan gøre booking mere enkel med henblik på at forbedre kendskabet til rammer og retningslinjer (muligvis først fra 2026, afventer opdateret rejsepolitik).
- Vi vil kortlægge mobilitetsforbedringer mellem campusser, mulighed for tjenestebiler, øge samkørsel samt cykelparkering og -reparation.
- Vi arbejder fortsat på at påvirke eksterne samarbejdspartnere, fx SKI-aftaler for certificerede hotelovernatning i forbindelse med tjenesterejser.
- Vi vil undersøge kultur for mødeplanlægning, herunder mulighed for at reducere antallet af fysiske møder, hvor det giver mening, og udbrede kendskab til hybrid-møder og digitale faciliteter. (Muligvis først fra 2026, afventer opdateret tjenesterejsepolitik).



GRØN MOBILITET

Delmål for 2025

Vi har indsamlet data for VIAs tjenesterejser mellem campusser, med fly, tog med videre og afholdt workshop med henblik på at udarbejde et handlingsatalog (Q2, 2025)

Påbegyndt formulering af opdateret tjenesterejsepolitik (Q2, 2025)

Opdateret tjenesterejsepolitik er vedtaget. (Q4, 2025). Implementering forventes i 2026



GRØN MOBILITET

Pendling



Aktiviteter 2024-2025

Handlingsejer: Lars Christian Westh Pedersen, Stabschef

- Vi vil have et bedre datagrundlag for pendling, og vi udfører derfor en pendleranalyse for studerende og medarbejdere samt afdækning af nuværende tiltag, der understøtter grønne vaner.
 - Vi vil samarbejde med lokale kommuner om grøn mobilitet i relation til den enkelte kommunes klimaplan og initiativer.
 - Vi deltager i projekt i Region Midtjylland vedrørende mobilitet og pendling til og fra Business Park Skejby.
-

Delmål for 2025

Vi har indsamlet og bearbejdet data for medarbejder-pendling samt udgivet rapport og baseline på campusniveau. (Q3, 2025)

Vi har indsamlet data for studerendes pendling (Q4, 2025) (data bearbejdes og udgives (Q1, 2026)

Vi har afdækket potentialer for samarbejder med lokale kommuner inden for mobilitet i regi af kommuners klimahandlingsplaner. Vi har haft dialog med alle kommuner, hvor vi har campusser og har mindst et samarbejde (Pilotprojekt). (Q4, 2025)

Sammen med Region Midtjylland har vi evalueret effekt af initiativer i projektet "Bæredygtig pendling i Skejby". (Q4, 2025)



GRØN MOBILITET

Omstilling af VIAs fossile køretøjer



Delmål for 2025

Aktiviteter 2024-2025

Handlingsejer: Søren Grosen, Chef for VIAs Center for Undervisningsmidler

- Vi indkøber og tester ny el-drevet varevogn i CFU med henblik på at skalere indsatsen.
- Der etableres lademulighed til el-varevogn ved CFU-lager.
- I FM har vi i alt 18 fossildrevne køretøjer, heraf 5 havetraktorer. For 2024/2025 udskiftes min. 2 fossildrevne køretøjer til fordel for eldrevne køretøjer.
- Som en del af testen for ny el-drevet varevogn, vil der pågå et analysearbejde på kørselsmønstre, rækkevidde samt arbejdsforhold for medarbejdere.

Vi har evalueret brug og drift af to ny el-varevogne med henblik på at udskifte alle dieseldrevne varevogne til fordel for eldrevne varevogne, senest i 2030. (Q4, 2025)

Vi har en plan for udfasning af dieseldrevne varevogne frem mod 2030. I planen indgår antal udskiftninger pr. år, overslag for økonomi samt øvrige driftsforhold, der læres under evaluering. (Q4, 2025)

Vi har opsat minimum to lademuligheder ved CFU-lager ved adressen Fanøvej 9b, Viborg (Q4, 2025)

Vi har udskiftet minimum to fossildrevne køretøjer i vores FM-afdeling til fordel for eldrevne køretøjer. Ved udgangen af 2025 har vi en plan for udskiftning af resterende køretøjer i FM frem mod 2030 (Q4, 2025)

UNDERSTØTTENDE HANDLINGER

Data, kommunikation og projektledelse

Mål for 2030

VIA University College vil reducere sine udledninger i scope 1 og 2 med 75 procent i 2030 sammenlignet med 2022. VIA University vil reducere sine udledninger i scope 3 med 25 procent i 2030 sammenlignet med 2022.

Vi arbejder strategisk med målene og følger årligt op på indsatsen igennem vores ESG-rapportering. Der laves handleplaner hvert andet år. Vi vil kommunikere om indsatsen som inspiration til andre, og vi arbejder kontinuerligt med at forbedre vores datakvalitet.

Data, kommunikation og projektledelse

Aktiviteter 2024-2025

Camilla le Dous, Projektleder for VIAs grønne omstilling

- Vi vil forbedre datakvaliteten i vores årlige klimaopgørelse. Det vil vi gøre igennem kontinuerligt at arbejde med Carbonkey samt arbejde med fakturakvaliteten fra vores leverandører.
- Vi vil, hvor det er muligt, efterspørge emissionsfaktorer på specifikke indkøb for at understøtte handlingsgruppernes arbejde.
- Vi vil forbedre datakvalitet for forbrugsdata samt fordeling internt i VIA (Også kaldet Økonomikobling).
- Vi vil kommunikere om klimahandleplan internt og eksternt. Internt udgives månedligt nyhedsbrev med udvalgte fokusområder samt konkrete råd til klimahandling.
- Vi vil opsøge samarbejde med kommuner og andre dannelsesorganisationer.
- Vi vil understøtte arbejdet i handlingsgrupper med økonomisk ramme, projektledelse, data samt adfærds kommunikation under de enkelte handlinger.
- Det er projektlederens rolle at være bindeled til arbejdet med det uddannelsesrettede spor for bæredygtig udvikling.



UNDERSTØTTENDE HANDLINGER

Vi har fuldt datasæt for affaldsmængder på fraktioner fordelt på campusniveau (Q4, 2024)

Vi har forbedret fakturakvalitet med minimum 3 store leverandører. (Q3, 2025)

Vi har udgivet ni nyhedsbreve for vores interne kommunikation (Q4, 2025)

Proces for handlingsplan 26/27 er godkendt hos Direktion (Q4, 2025)

Vi har etableret tre konkrete samarbejder med kommuner om grøn omstilling (Q4, 2025)

Om VIA University College

VIA University College er en professionshøjskole og en af Danmarks største uddannelses- og efteruddannelsesinstitutioner.

VIA ønsker at være en videninstitution, der driver bæredygtig udvikling. Det kommer til udtryk ved de positive aftryk, som vores studerende sætter på samfundet, samt ved at VIA går forrest for at reducere det negative klimaaftryk fra egen organisationsdrift.

Kontakt:

Groenomstilling@via.dk