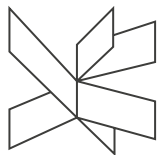


Gør tanke til handling
VIA University College



Klima- handle- plan

2026-2027

Forord

Vi er i en forandringstid, hvor geopolitisk uro, klimaforandringer og digital udvikling ændrer vores verdensbillede. Det påvirker vores uddannelser og VIA som organisation. Vi har et medansvar for at udvikle samfundet i en bæredygtig retning, og det kan vi bl.a. gøre ved at integrere bæredygtig udvikling i vores aktiviteter.

I 2026 og 2027 bygger VIA videre på et godt fundament og går ind i en ny fase, hvor vi både reducerer vores klimaaftryk – vores fodaftryk – og styrker vores positive håndaftryk gennem uddannelser, forskning og samarbejder.

I undervisning og forskning arbejder stadig flere fagmiljøer med grønne cases, metoder og data. Det er her, vores håndaftryk bliver tydeligst; når studerende tager viden og handlekompetencer med ud i professionerne. Vi oplever

samtidig, at skellet mellem fodaftryk og håndaftryk bliver mere flydende, fordi områderne påvirker hinanden. I denne plan er fokus på fodaftrykket, men håndaftrykket er en integreret del af alt vores arbejde.

Klimahandleplanen beskriver konkrete handlinger, der skal bidrage til at nedbringe vores klimaaftryk som organisation. Den bygger på erfaringerne fra 2024/25 og hænger sammen med vores årlige ESG-rapport, som dokumenterer vores indsatser og resultater. Særligt scope 3 fylder meget, og det arbejder vi strategisk med at nedbringe.

VIAs grønne omstilling handler ikke kun om tekniske tiltag, men også om kultur og adfærd. Vi arbejder med konkrete, realistiske tiltag, som over tid vil skabe mærkbare resultater. I det arbejde har vi fokus

på at sætte lys på dilemmaerne og motivere til ændret adfærd.

Det er også en del af vores strategi, at vi rækker ud til det omkringliggende samfund for at dele erfaringer, inspirere og blive inspireret. Derfor samarbejder vi med kommuner og andre aktører, der deler vores ambition. Vi har allerede set, hvordan fælles initiativer kan give værdi, og de samarbejder og partnerskaber styrker vi yderligere de kommende år.

God fornøjelse med læsningen!
På direktionens vegne



Kirsten Suhr Bundgaard
Professionshøjskoleledende

VIAs håndaftryk

VIAs håndaftryk er det positive aftryk, som vi sætter ved at integrere bæredygtig udvikling i alle vores uddannelser og i alle vores forskningsmiljøer.

Vi arbejder ud fra et bredt bæredygtighedsbegreb med fokus på en klimamæssig, social og økonomisk bundlinje. Håndaftrykket er der, hvor vi for alvor har mulighed for at påvirke vores fælles fremtid gennem de studerende.

VIAs fodaftryk

VIAs fodaftryk er det negative klimaaftryk, vi sætter om en stor uddannelsesinstitution. Det er udledninger fra vores egen drift til eksempelvis transport, energi og forbrug. Vi tager ansvar for det negative aftryk, og derfor har vi sat ambitiøse mål og igangsat et arbejde for at reducere VIAs CO2-udledning frem mod 2030.

Introduktion

I VIA vil vi reducere vores CO₂-udledning som organisation, og vi arbejder strategisk med VIAs grønne omstilling. Denne klimahandleplan er et led i VIAs grønne omstilling. Klimahandleplanen står på skuldrene af det strategiske arbejde i VIA samt VIAs Klimahandleplan 2024/25.

Ved at minimere vores CO₂-udledning viser vi vores studerende og omverden, at vi er engagerede i bæredygtig udvikling og klimahandling. Dette engagement styrker vores troværdighed og inspirerer andre til at følge vores eksempel. Vi tager ansvar for fremtiden.

Metode

I VIA følger vi den internationalt anerkendte metode for opgørelser af CO₂-udledninger, Greenhouse Gas Protokollen. Metoden anvendes af virksomheder, kommuner og stater, og den deler udledningen op i tre områder: Scope 1, 2 og 3.

Scope

Scope 1

Direkte udledninger fra afbrænding af fossile brændsler, fx diesel til biler og naturgas

Scope 2

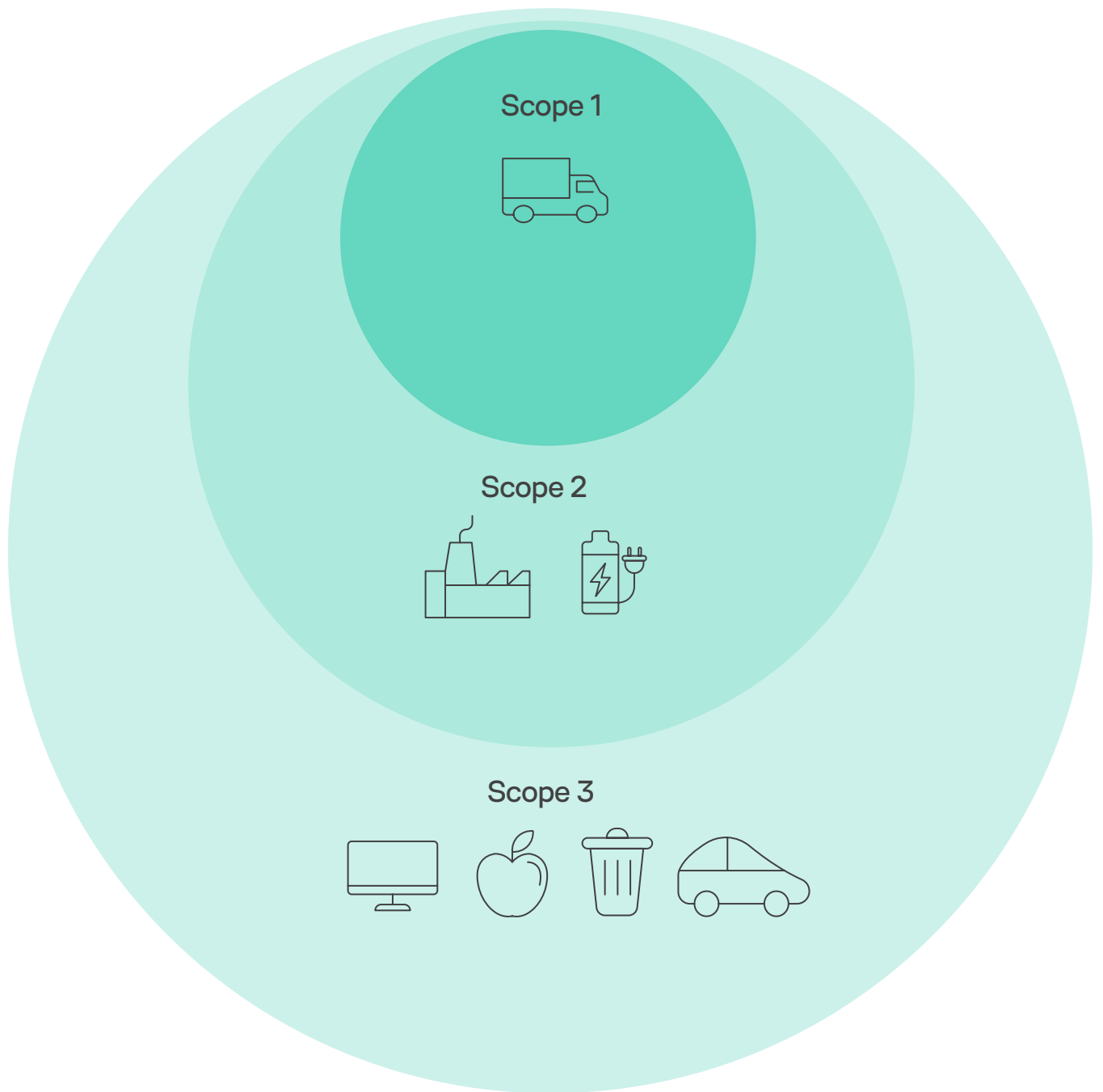
Indirekte udledninger fra forbrug af elektricitet og fjernvarme

Scope 3

Andre indirekte udledninger, der opstår i VIAs værdikæde, fx pendling, indkøb og kantine



KLIMAHANDLEPLAN

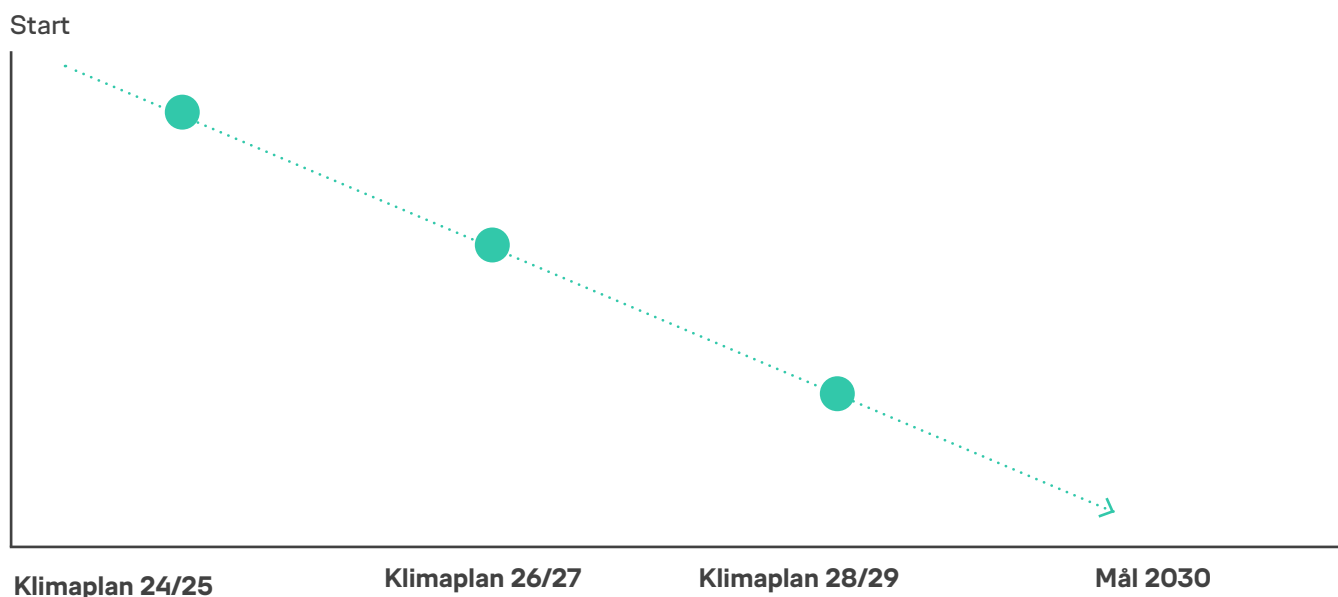


2030 MÅLSÆTNINGEN

Flere skridt på vejen til 2030-mål

VIA har sat reduktionsmål for CO₂-emissioner på hhv. 75 pct. i scope 1 og 2, og 25 pct. i scope 3 i 2030 sammenlignet med 2022. Det matcher de kommuner, vi befinder os i, og på den måde kan vi samarbejde om klimahandling med lokale kommunale og regionale aktører.

Vi følger udviklingen af CO₂-reduktioner i den årlige ESG-rapport, og der laves 2-årige handleplaner for at nå målet i 2030. Nærværende klimahandleplan er derved et skridt på vejen til at nå vores målsætning for 2030.

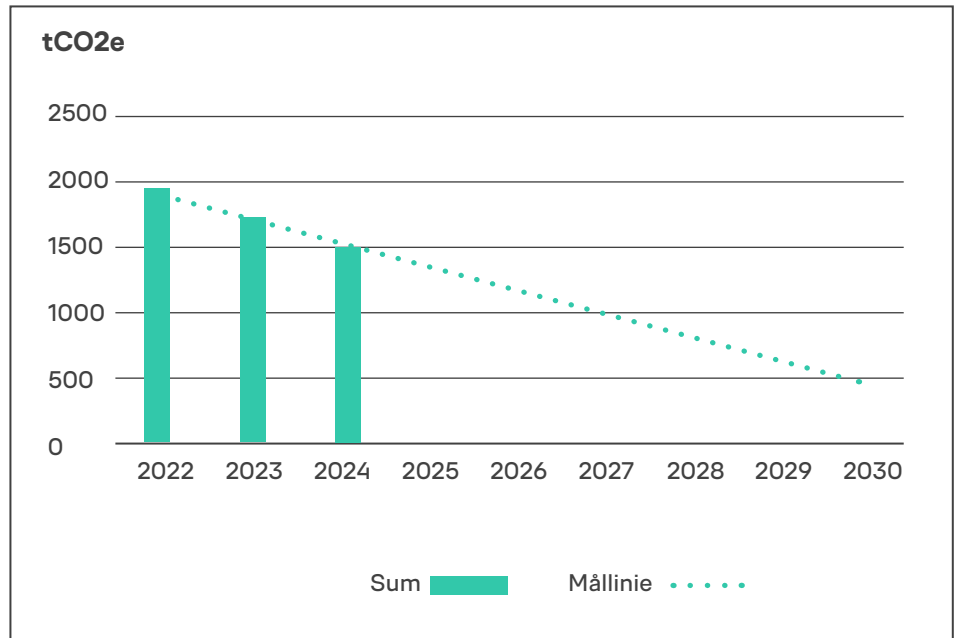


Vi tager ansvar for samfundet og for at skabe en bæredygtig fremtid sammen med vores omverden. Vi står solidt på vores faglige fundament og flytter grænserne for, hvordan vi udvikler, deler og anvender viden. Og vi fejler, lærer og lykkes sammen. Fordi det er i ambitiøse lærende fællesskaber, at vi sætter det største aftryk.

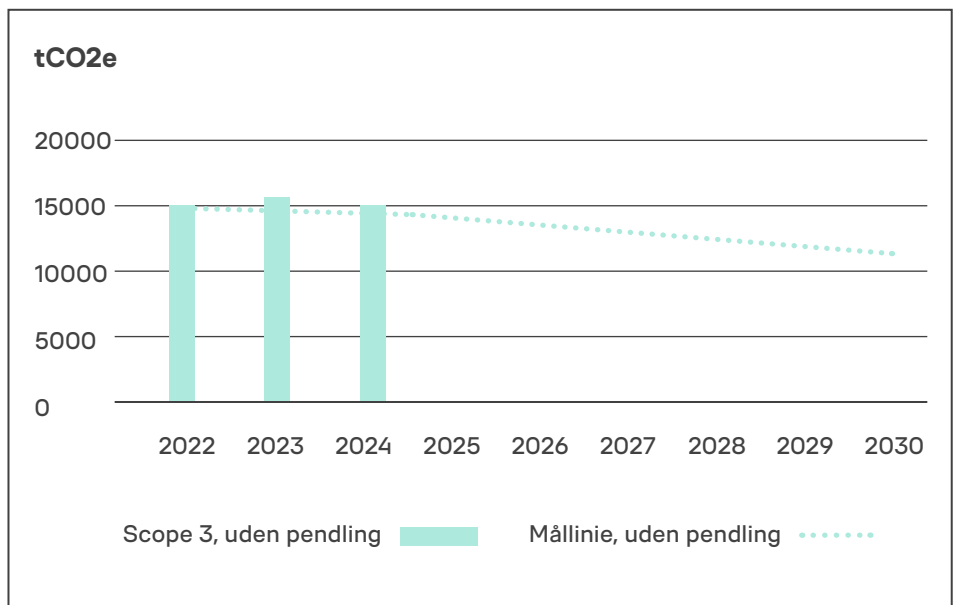
Citat fra VIAs Vision 2030

2030 MÅLSÆTNINGEN

Udvikling og mållinie, Scope 1 og 2



Udvikling og mållinie, Scope 3 (uden pendling)



KLIMAHANDLEPLAN

2026-2027 i overblik

Effektiv og grøn energi



Energirigtig drift og adfærd i alle vores bygninger

God og grønnere brug



Madkurser og fokus på sundhed



Længere levetid på PC og elektronisk udstyr



Gøre det nemmere at købe ansvarligt ind

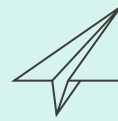
Grøn mobilitet



Faciliteter der understøtter grønnere pendling



Fortsat udfasning af VIAs fossildrevne køretøje



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 2026-2027. Hver handlingsgruppe består af en ejer samt fire til ni gruppemedlemmer.

Hvis du vil vide mere om arbejdet i grupperne, handlinger, tiltag, tidsperspektiver, data eller proces, så kontakt Programleder Camilla le Dous på groenomstilling@via.dk. Du er også velkommen til at komme med idéer, forslag eller andet til den kommende klimahandleplan for 2028-2029.

KLIMAHANDLEPLAN 2026/2027

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).

Skridt, vi har taget, i 2025

Vi har lavet målrettede driftsforbedringer, der reducerer energiforbruget

Vi har frasolgt bygninger, arbejdet med arealoptimering og fleksible kvadratmeter

Vi har undersøgt muligheder for genbrug ved renovering i Randers

Vi har delt vores erfaringer om energirigtig drift med vores omverden igennem Energispring Aarhus og Energiforum Danmark

Vi har øvet os i at kommunikere om energirigtig adfærd til studerende og medarbejdere

MÅL FOR 2030

Handlinger for 2026-27

Energi og bygninger



Aktiviteter 2026-2027

Handlingsejer: Jan Bagger Severinsen, Chef for FM

- Vi implementerer energiledelse, 2026-2028
- Vi vil fortsætte med kommunikationsinitiativer, der ansporer energirigtig adfærd
- Vi vil balancere et godt indeklima, energiforbrug og CO2-udledning med en ny governancemodel for indeklima
- Vi vil undersøge, om vi kan udbygge lokal energiproduktion og kapacitet
- Vi vil fortsat præge ombygningen af ny campus i Randers med fokus på fleksibilitet, genbrug og genanvendelse

Delmål for 2027

Vi tager løbende energiledelsessystem i brug:
Campus Aarhus C, Campus Aarhus N (Q2 2026)
Campus Silkeborg, Campus Herning (Q4 2026)
Campus Horsens, Campus Viborg (Q2 2027)
Campus Randers, Campus Holstebro (Q4 2027)

Vi har lavet en indstilling til direktionen med forslag til governancemodel (Q4 2027)

Vi har udført 1-2 pilotprojekter for lokal energiproduktion samt evalueret for skalering af resultater. Vi forventer at et af projekterne er i forbindelse med ombygning ved Campus Randers (Q4 2027)



Energiledelse er en systematisk tilgang til at overvåge energiforbrug. Det skaber rammerne for løbende energieffektivisering og forbedringer.

God og grønnere brug

Mål for 2030

VIA University College vil reducere sine udledninger i scope 3 med 25 pct. 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.

Skridt, vi har taget, i 2025

Kantine

- Vi har reduceret kantineens CO2-udledning fra fødevarerindkøb med 55%
- Vi har kommunikeret med brugere igennem Grøn uge, Økologi uge, Uge 17 og initiativer som Kantine talks, salg af kogebøger mv.
- Vi har delt vores erfaringer med omverden og medarejdere, bl.a. det nationale fællesstatslige fødevarenetværk, så vi kan inspirere andre
- Vi har reduceret omkostningen til engangsartikler med 59 % siden 2023

IT og elektronisk udstyr

- Vi har datagrundlag, så vi kan arbejde strategisk for bedre udnyttelse af computere og elektronik på tværs af organisationen
- Vi har opgraderet 20 auditorier med automatisk strømstyring og fokus på genbrug af udstyr

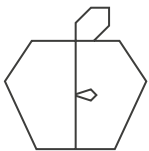
Indkøb

- Vi har arbejdet strategisk med at skubbe til leverandører for mere genbrug, genanvendelse og bedre data
- 99,9 pct. af vores kontorartikler på depoter har miljømærke
- Vi har etableret struktur og truffet beslutning om en møbelbørs, som aktiverer passive ressourcer og gør det lettere at indrette med genbrug

GOD OG GRØNNERE BRUG

Handlinger for 2026-27

Fødevarer og drikkevarer



Aktiviteter 2026-2027

Handlingsejer: Henning Markussen, Chef for campusliv og planlægning

- Vi vil støtte op om Fødearestyrelsens anbefalinger ved at servere mad, der gavner både sundhed og klima
 - Vi vil lave madkurser med studerende
 - Vi vil fortsætte med at reducere brugen af engangsartikler og emballager
-

Delmål for 2027

Andelen af bælgrugter af det samlede råvareindkøb i kantinen øges fra 1,8% til 3% (Q4 2027)

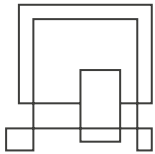
Andelen af frugt og grønt af det samlede råvareindkøb i kantinerne øges fra 26% til 30% i (Q4 2027)

Alle kantiner udbyder mindst ét madkursus i løbet af 2026/2027 (Q4 2027)

Vi har reduceret omkostninger til engangsartikler og emballage med 75 % i forhold til 2022 (Q4 2027)

GOD OG GRØNNERE BRUG

IT og elektronisk udstyr



Aktiviteter 2026-2027

Handlingssejer: Peter Nordestgaard, IT- support leder

- Vi vil samle budgettet for IT-indkøb for bedre at kunne understøtte den cirkulære økonomi, styrke genbrug samt forlænge levetiden på vores IT og elektronik.
- Vi vil gøre det lettere at bestille it-udstyr, og herunder implementere nye processer for klargøring og registrering af udstyr
- Vi implementerer den nye løsning med samlet budget og mere cirkulær økonomi

Delmål for 2027

Ny måde at bestille udstyr på (Q4 2026)

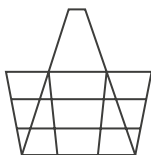
IT og digitalisering administrerer alle computere og mobiltelefoner fra indkøb til bortskaffelse (Q4 2027)

Forlæng levetiden



GOD OG GRØNNERE BRUG

Indkøb og brugsadfærd



Aktiviteter 2026-2027

Handlingsejer: Lars Peter Schou, Koncernøkonomichef

- Vi vil have fokus på genbrug og genanvendelse i dialog med relevante leverandører
 - Vi vil opdatere VIAs indkøbspolitik og udbrede kendskabet
 - Vi vil styrke organiseringen af indkøb i VIA for at sikre systematisk og transparent tilgang til indkøb, der understøtter grønne valg
 - Vi vil gøre det nemmere at bruge SKI-aftaler og vælge grønnere produkter igennem den nye medarbejderportal og digital vejledning. Det skal være brugervenligt og nemt at købe ind
-

Delmål for 2027

VIAs indkøbspolitik er opdateret i (Q3 2026)

Kendskabet til den opdaterede indkøbspolitik udbredes i løbet af 2027

Vi har defineret rolle og ansvar i indkøbsprocesser samt årshjul og compliance-rapporter

Vi har afholdt en workshop med decentrale indkøbere, UX-designer og redaktører på medarbejderportalen i (Q3 2026)

I Q2 2027 udarbejdes brugervenlige vejledninger og digital opsætning på medarbejderportalen baseret på anbefalingerne fra workshoppen



Vi arbejder strategisk med at reducere VIAs forbrugsbaserede udledninger (scope 3) igennem samarbejder med leverandører.

Indkøbspolitikken opdateres så det bliver lettere at købe ansvarligt ind.

GRØN MOBILITET

Grøn mobilitet

Mål for 2030

VIA University College vil reducere sine udledninger i scope 1 og 2 med 75 pct. 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 25 pct. 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.

Skridt, vi har taget, i 2025

Egne køretøjer:

- Vi har udskiftet de første to dieselvarevogne til fordel for el
- Vi har lavet en plan for udskiftning af alle otte varevogne frem mod 2030
- FM har udskiftet seks ud af ti biler. De sidste fire biler udskiftes inden 2030

Tjenesterejser:

- Vi har arbejdet tværgående og formuleret en opdateret rejsepolitik, der nu skal drøftes og implementeres
- Vi har skiftet rejsebureauleverandør for at opnå bedre service for brugerne
- Vi har indført DSB app til Erhverv, der skal gøre det lettere for brugerne
- Vi har forbedret datakvalitet til CO₂-opgørelser og ledelsesinformation

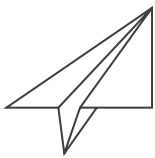
Pendling:

- Vi har deltaget i projektet Bæredygtig pendling i Skejby, med Region Midtjylland, herunder udlån af elcykler og adfærdskampagner på Campus Aarhus N
- Vi har arbejdet med pendlerudfordringen som en del af undervisningen samt kortlagt alle fysiske faciliteter for cyklister

GRØN MOBILITET

Handlinger for 2026-27

Tjenesterejser



Aktiviteter 2027

Handlingsejer: Lars Peter Schou, Koncernøkonomichef

- Vi vil opdatere vores rejsepolitik
- Vi vil implementere den opdaterede rejsepolitik
- Vi vil afdække mulighederne for at etablere et rejsekontor, enten som et sektorsamarbejde eller som eget rejsekontor i VIA

Delmål for 2027

Fremlægge det reviderede udkast af tjenesterejsepolitikken til drøftelse på HU-mødet d. 4. juni. 2026
Den nye politik for tjenesterejser forventes behandlet på direktionsmødet d. 25. august 2026

Rejsepolitikken implementeres i løbet af 2027 igennem ledelseskæden og systemteknisk. Information om den opdaterede rejsepolitik kommer ud til organisationen i (Q3 2026). Vi evaluerer på implementeringen af den opdaterede rejsepolitik (Q2 2027)

Vi har gennemført en analyse for mulighederne for etablering af rejsekontor, og kommer på den baggrund med en anbefaling (Q4 2026)



GRØN MOBILITET

Pendling



Aktiviteter 2026-2027

Handlingsejer: Jan Bagger Severinsen, Chef for FM

- Vi vil fremme og forbedre mulighederne for samkørsel ved pendling
- Vi vil gøre det nemmere for cyklister
- Vi vil forbedre faciliteter for ansatte og studerende der cykler til VIAs adresser.
- Vi vil understøtte de lokale handlemuligheder for pendling indsatser ved campusser
- Vi vil blive klogere på pendling vaner

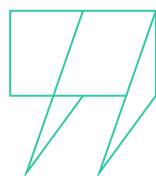
Delmål for 2027

Vi har eksperimenteret med mødesteder for samkørsel (fysisk eller digitalt) for at give mulighed for kollegaer at møde hinanden (Q4 2026)

Vi har etableret parkeringspladser til samkørsel ved mindst en campus, samt evalueret tiltaget (Q4 2026)

Vi har kommunikeret om eksisterende faciliteter for cykelparkering, omklædning mv på alle lokationer (Q2 2027)

Vi har gennemført spørgeskemaundersøgelse for Campus Herning og Campus Holstebro (Q3 2026)



Vi har allerede gennemført spørgeskemaundersøgelser ved Campus N og den øvelse vil vi gentage for at blive klogere på aktiviteter og muligheder for den vestlige del af vores region.



GRØN MOBILITET

Omstilling af VIAs fossile køretøjer



Aktiviteter 2027

Handlingsejer: Gitte Korreborg

- Vi udfaser fossile varevogne frem mod 2030
- Vi udfaser fossile biler i FM frem mod 2030

Delmål for 2027

Vi har udskiftet fem af i alt otte varevogne Q4 2027

Vi har udskiftet otte af ti biler i Q4 2027

UNDERSTØTTENDE HANDLINGER FOR 2026-2027

Data, kommunikation og programledelse

De understøttende handlinger arbejder for at rydde sten af vejen for handlingsgrupperne, forbedre datagrundlag samt øge kendskab til VIAs grønne omstilling.

Programledelse

Vi vil understøtte arbejdet i handlingsgrupper med økonomisk ramme, projektledelse, data samt adfærdskommunikation under de enkelte handlinger. Det er programleders rolle at være bindeled til arbejdet med det uddannelsesrettede spor for bæredygtig udvikling.

Data

Fortsat fokus på at forbedre datagrundlag ved at arbejde med datakvaliteten i vores årlige klimaopgørelse samt fakturakvalitet fra vores leverandører. Vi vil arbejde med datadrevet ledelsesunderstøttelse på klimadata. Vi har data for et samlet VIA, og vi vil arbejde med at stille data til rådighed til organisatoriske enheder. Vi yder dataunderstøttelse til handlingsgrupper.

Studerende

En del af VIAs grønne omstilling er at være til rådighed for at deltage i undervisningen på VIAs grund- og efteruddannelse. Det vil være et succeskriterium at have været en del af undervisningen min. seks gange inden 2027. Det er således både en invitation og opfordring til at undervisere kontakter programlederen ifht. at drage cases ind i undervisningen, hvor det giver mening, fx innovationscases eller relevante fagmiljøer.

Fokus på de studerendes stemme og klimahandling i hverdagen igennem Uge 17 aktiviteter og lokale campus udvalg. Programlederens rolle er at være ressourceperson og bindeled til arbejdet med det uddannelsesrettede spor for bæredygtig udvikling.

Omverden

Kortlægning af netværk med omverden i relation til VIAs grønne omstilling (fx Kommunale klimaaktører, klimalliance, Energispring, Nationale netværk, Lokale råd, mv.) med henblik på et stærkere omverdens samarbejde..

UNDERSTØTTENDE HANDLINGER FOR 2026-2027

Kommunikation

Vi vil kommunikere om klimahandleplan internt og eksternt. Internt udgives månedligt nyhedsbrev med udvalgte fokusområder samt konkrete råd til klimahandling. Eksternt vil der være fokus på kommunikation og partnerskaber med omverden fx kommuner, relevante aktører såsom Det fællesstatslige fødevarenetværk, UBU-partnerskaber, UNESCO-skole, IKA, POGI, Klimaalliancen Aarhus, UGE17 mv.

Kultur og kompetencer

Nye kollegaer introduceres til VIAs klimahandleplan igennem HRs Introdage. Derudover opfordres ledere og medarbejdere til at gennemføre digitalt kursus om bæredygtig udvikling i VIA, der danner forståelsesramme for, hvordan vi i VIA forstår og bruger begreber inden for uddannelse, ESG, grøn omstilling, hånd – og fodaftryk.

Ny viden

Vi vil lave min. én prøvehandling med affaldssortering, for at se om vi kan flytte genanvendelsesprocenten fra 54 % til 60 %, så vi spejler mål fra EU's affaldsdirektiv for 2030.

Vi vil etablere et videnspor for vores digitale aftryk, dvs. det miljømæssige aftryk, vi sætter gennem vores brug af digitale teknologier og brug af serverplads. Vi har allerede mange eksempler på, hvordan vi i daglig drift optimerer vores digitale processer som organisation, men vi mangler at koble det til viden om, hvad det betyder for vores klimaaftryk. Særligt øget brug af AI betyder, at vi som organisation skal opbygge mere viden i relation til vores klimaaftryk, og derfor laver vi et tværgående videnspor for at lære sammen. Vi deltager i Klimaalliancen Aarhus' udviklingsprogram for grøn IT-omstilling.

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