

Klimahandleplan 2026



AARHUS
UNIVERSITET



Præambel

Klimahandleplanen 2026 markerer Aarhus Universitets næste skridt i arbejdet med at reducere klimaaftryk og ressourceforbrug. Handleplanen er en del af universitetets strategiske udvikling frem mod 2030, hvor bæredygtighed er integreret i AU's samlede strategi under fokusområdet *Spydspids for bæredygtig omstilling*.

Som offentlig institution og daglig arbejdsplads for tusinder af studerende og medarbejdere ønsker AU at reducere klimaaftrykket fra sin egen drift og fremme bæredygtighed i hele organisationen – fra laboratorier og indkøb til byggeri og campusliv. AU ønsker desuden at styrke sin rolle som aktør i den grønne omstilling – ikke kun gennem forskning og uddannelse, men også gennem sin egen praksis. Universitetets aktiviteter medfører et betydeligt klimaaftryk, men rummer samtidig mulighed for at fremme mere bæredygtige valg og arbejdsgange.

Handleplanen fungerer som et styringsværktøj for AU's klimaindsats i 2026 og skal understøtte implementeringen af indsatser, der fremmer en klima- og miljøvenlig udvikling af universitetets drift og vækst. Planen bygger videre på erfaringer fra klimastrategien 2020–2025 og tidligere handleplaner, og omsætter ambitionen om en bæredygtig organisation til konkrete indsatser. Indsatserne er udvalgt med fokus på klimaeffekt, organisatorisk forankring og potentiale for varig forandring.

Strategisk fokusområde	Spydspids for bæredygtig omstilling
Strategisk tiltag 2026	Bæredygtig organisation
Overordnet målsætning	Aarhus Universitet vil reducere eget klimaaftryk og ressourceforbrug og udvikle en mere bæredygtig organisation. Universitetet vil integrere bæredygtige løsninger i hele organisationen ved at bygge videre på eksisterende initiativer og iværksætte nye, ambitiøse tiltag, der fremmer en klima- og miljøvenlig udvikling af universitetets drift og vækst.
Indsatser (udddybes på de næste sider)	Indsats 1: Certificering og bæredygtighed i laboratorier Indsats 2: Styrket fokus på bæredygtighed i universitetets indkøb Indsats 3: Styrket genbrug af byggematerialer, inventar og service Indsats 4: AU Viborg - faglig vækst uden øget klimaaftryk
Finansiering Universitetets Strategiske Midler (USM)	Indsats 1: Tentativ USM-budgetramme på 5,8 mio. kr. i perioden 2026-2029. I 2026 afsættes 0,8 mio. kr., og i 2027, 2028 og 2029 afsættes årligt knap 1,7 mio. kr. Midlerne skal hovedsageligt dække løn til en projektleder og medarbejdere, der skal rådgive om og understøtte certificering af laboratorier. Fra 2030 overgår indsatsen til fakulteternes drift. Indsats 2, 3 og 4 gennemføres inden for eksisterende ramme.

Indsats 1: Certificering og bæredygtighed i laboratorier	
Baggrund for valg af indsats	Laboratorier er blandt de mest ressourceforbrugende områder på Aarhus Universitet. I 2025 blev der gennemført en LEAF-pilottest på Health med deltagelse af fem laboratorier. Evalueringen viste høj motivation og engagement blandt de deltagende enheder, og flere andre laboratorier har efterfølgende ønsket at deltage. LEAF vurderes at være en relevant og anvendelig platform, der kan understøtte en mere systematisk tilgang til bæredygtighed i laboratoriernes daglige drift.
Mål Lang sigt	Alle relevante laboratorier på AU skal på sigt være bæredygtighedscertificerede. Certificeringen skal understøtte og dokumentere, at laboratorierne arbejder systematisk med at fremme bæredygtighed, herunder reduktion af klima- og miljøpåvirkning, og at bæredygtighed er integreret i den daglige drift.
Mål Kort sigt	AU vil i 2026 igangsætte LEAF-certificering på tværs af fakulteterne. Målet er, at et betydeligt antal laboratorier opnår minimum bronz-niveau. Laboratorier med kapacitet og engagement understøttes i at sigte mod sølv eller guld, så AU samtidig opbygger erfaringer med de højere certificeringsniveauer.
Aktiviteter	<p>Aktivitet 1: Udarbejdelse af model for organisering og ansættelse af projektleder</p> <p>Aktivitet 2: Udvælgelse af laboratorier og fastlæggelse af ambitionsniveau</p> <p>Aktivitet 3: Forberedelse og gennemførelse af certificeringer</p> <p>Aktivitet 4: Erfaringsopsamling og videndeling</p>
Ansvar	<ul style="list-style-type: none"> • Programleder for klimaindsatsen på AU udarbejder i samarbejde med fakulteterne en model for organisering af LEAF-certificering på AU, baseret på erfaringer fra Health. Aktiviteten omfatter ansættelse af en projektleder for indsatsen. • Fakulteter, der har laboratorier (Health, Nat og Tech), udvælger laboratorier til certificeringsforløb i dialog med institutledelser og fagmiljøer. • Projektlederen understøtter laboratorierne i certificeringsprocessen – både i forhold til forståelse af kravene og håndtering af de administrative elementer. Laboratorierne iværksætter relevante bæredygtighedstiltag, og projektlederen koordinerer certificeringen. • Programleder og projektleder har i fællesskab ansvar for at samle op på erfaringer med bronze- og evt. sølv- og guldniveau, og at erfaringer formidles som grundlag for videre udrulning og kapacitetsopbygning.
Tidslinje	Alle aktiviteter gennemføres i 2026. Modellen for organisering etableres i første kvartal, og certificeringsforløb afsluttes inden udgangen af året. Erfaringer fra 2026 danner grundlag for videre udrulning i 2027 og frem.

Indsats 2: Styrket fokus på bæredygtighed i universitetets indkøb	
Baggrund for valg af indsats	AU's indkøb udgør en betydelig del af universitetets samlede klimaaftryk og miljøpåvirkning. Med mange daglige indkøbsbeslutninger har universitetet et potentiale for at fremme bæredygtighed gennem sine udbud og aftaler. Den nye indkøbspolitik, der trådte i kraft i 2024, markerer et strategisk skifte mod mere bæredygtige indkøbsvalg. For at realisere denne ambition kræves en kulturændring, hvor bæredygtighed indgår som et naturligt og afbalanceret hensyn på linje med pris og kvalitet. Indsatsen skal understøtte denne udvikling og sikre, at bæredygtighed bliver integreret i indkøbspraksis på tværs af organisationen.
Mål Lang sigt	AU har en indkøbskultur, hvor bæredygtighed indgår som et kriterium på linje med kvalitet og økonomi. Indkøbere har adgang til relevant viden om klima- og miljøeffekter, og grønne valg understøttes aktivt i beslutningsprocessen.
Mål Kort sigt	I 2026 skal AU have taget konkrete skridt til i højere grad at integrere bæredygtighed i indkøbspraksis. Universitetet skal have operationaliseret den nye indkøbspolitik, afprøvet metoder til vurdering af klima- og miljøpåvirkning i udvalgte udbud og gjort det lettere for indkøbere at identificere mindre klima- og miljøbelastende løsninger. Der skal være skabt et styrket grundlag for, at indkøbere og ledere kan træffe informerede valg med hensyn til klima og miljø – og for den videre udvikling af en indkøbskultur, hvor bæredygtighed indgår som et strategisk hensyn.
Aktiviteter	<p>Aktivitet 1: Implementering af indkøbspolitikken i udbudsprocesserne via håndbog for bæredygtige udbud. Der gennemføres analyser af klima- og miljøpåvirkningen, og i udvalgte udbud kan ekstern bistand inddrages, hvor der er behov for specialistviden, eller hvor det ikke er muligt at løfte opgaven internt.</p> <p>Aktivitet 2: Identifikation og synliggørelse af mere bæredygtige løsninger i universitetets eksisterende indkøbsaftaler. Formålet er at gøre det lettere for indkøbere at træffe mindre klima- og miljøbelastende valg – via Indkøbsportalen og universitetets hjemmeside.</p> <p>Aktivitet 3: Udvikling af indikatorer, der kan anvendes som ledelsesinformation og synliggøre, i hvilket omfang bæredygtighed indgår i universitetets indkøb. Indikatorerne præsenteres for Indkøbsstyregruppen og Administrationsledelsen.</p>
Ansvar	AU Indkøb har det overordnede ansvar for indsatsen.
Tidslinje	Alle aktiviteter gennemføres i 2026. Håndbogen implementeres primo året, og analyser af klima- og miljøpåvirkning afprøves løbende. Synliggørelse af mindre klima- og miljøbelastende løsninger samt indikatorer for bæredygtighed i indkøb er klar til implementering ved årets udgang.

Indsats 3: Styrket genbrug af byggematerialer, inventar og service	
Baggrund for valg af indsats	<p>Genbrug er en effektiv måde at reducere ressourceforbrug og klimaaftryk. AU vurderer, at der er potentiale for øget genbrug i forhold til byggematerialer, inventar og service.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Genbrug af byggematerialer kan supplere AU's fokus på bevaring frem for nybyggeri. • AU Reuse er universitetets digitale genbrugsportal, som skal understøtte intern genanvendelse af inventar – men kræver bred anvendelse for at skabe effekt. • I kantinedriften kan der være mulighed for at fremme genbrug af service via samarbejde med Aarhus Kommune om genbrugskoppen REUSABLE, som også eksperimenterer med andre former for genbrugeligt take away-emballage.
Mål Lang sigt	AU reducerer klimaaftryk og miljøpåvirkning ved at integrere genbrug i byggeprojekter, inventarhåndtering og kantinedrift. Genbrug bliver et naturligt førstevalg, hvor det er klima- og ressourceeffektivt.
Mål Kort sigt	<p>I 2026 har AU:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Identificeret materialekategorier med højt genbrugspotentiale i byggeprojekter og udarbejdet anbefalinger til integration. • Sikret, at overskydende inventar er uploadet til AU Reuse, hvor der ikke er planer for anvendelse. • Afklaret, om intern udveksling af laboratorieudstyr kan og bør indgå som en permanent funktion i AU Reuse. • Afsøgt muligheder for genbrug af service i kantiner og understøttet samarbejdet med Aarhus Kommune.
Aktiviteter	<p>Aktivitet 1 - Byggematerialer: Kortlægning af genbrugspotentiale og dialog med bygherrer.</p> <p>Aktivitet 2 - Inventar: Systematisk gennemgang og upload af overskydende inventar til AU Reuse.</p> <p>Aktivitet 3 - Laboratorieudstyr: Pilotafprøvning af intern udveksling via AU Reuse.</p> <p>Aktivitet 4 - Service: Dialog med kantineleverandører og Aarhus Kommune om genbrugskopper og emballageløsninger.</p>
Ansvar	AU Bygninger har ansvar for kortlægning og dialog om byggematerialer (aktivitet 1). Enheder på AU gennemfører inventargennemgang og upload (aktivitet 2). Udvidelsen af AU Reuse (aktivitet 3) koordineres af programleder for klimaindsatsen i samarbejde med relevante fagmiljøer. Dialog om genbrug af service (aktivitet 4) varetages af programleder for klimaindsatsen.
Tidslinje	Alle aktiviteter gennemføres i 2026.

Indsats 4: AU Viborg – faglig vækst uden øget klimaaftryk	
Baggrund for valg af indsats	AU Viborg har et særligt potentiale for at afprøve og dokumentere, hvordan forskning inden for landbrug og energi i praksis kan bidrage til at reducere klimaaftrykket. Campus rummer både landbrugsproduktion og energiinfrastruktur, og der arbejdes målrettet med at begrænse CO ₂ -udledningen. Indsatsen kobler forskningsprojekter med den daglige drift og skal bidrage til, at campus kan vokse fagligt uden en tilsvarende stigning i klimaaftryk.
Mål Lang sigt	AU Viborg vil demonstrere, hvordan universitetet kan vokse fagligt uden en tilsvarende vækst i CO ₂ -udledninger. Campus skal fungere som testplatform for reduceret klimaaftryk og som videnscenter for grøn omstilling i landbrugssektoren.
Mål Kort sigt	I 2026 vil AU Viborg analysere mulighederne for at integrere solceller og batterier i campus' energiinfrastruktur og videreføre den grønne transformation af landbrugsdriften med afsæt i relevante forskningsprojekter.
Aktiviteter	<p>Energi</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Kortlægning af muligheder for integration af solceller og batterier i campus' energiinfrastruktur. 2. Analyse af, hvordan produceret strøm kan anvendes lokalt i drift og forskning, og hvordan nye forskningsprojekter kan indgå i en samlet energiramme. <p>Landbrug</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. Kortlægning af forskningsprojekter, der kan bidrage til CO₂-reduktion og energieffektivisering i landbrugsdriften. 4. Implementering af ny viden fra forskningsprojekter i campus' drift.
Ansvar	Tech har ansvar for alle aktiviteter under indsatsen. Kortlægning og analyse af energiinfrastruktur (aktiviteter 1 og 2) gennemføres i samarbejde med relevante forskningsmiljøer på AU og driftsorganisationen. Kortlægning og implementering af grønne tiltag i landbrugsdriften (aktiviteter 3 og 4) sker med afsæt i forskningsprojekter og i tæt samspil mellem forskere og driftsansvarlige.
Tidslinje	Alle aktiviteter gennemføres i 2026. Kortlægning og analyse af energiinfrastruktur igangsættes primo året. Grønne tiltag i landbrugsdriften videreføres og implementeres løbende i takt med forskningsprojekternes fremdrift.