



Arkivsaksnr.:
2019/4125

Dokumentdato:
25.04.2023

Styre:
Universitetsstyret

Styresak:
39/23

Møtedato:
11.05.2023

Handlingsplan for klimaarbeidet ved UiB 2023 - 2026

Henvisning til bakgrunnsdokumenter

- Styresak 91/22: [Universitetets-klimaregnskap2021.pdf \(uib.no\)](#)
- Styresak 109/19: [Klimanøytralt UiB – ambisjoner og tiltak](#)

Saken gjelder:

UiB har i flere år arbeidet med å redusere klimautslipp. I 2018 ble ambisjonene betydelig forsterket gjennom kunngjøringen om at UiB skulle bli klimanøytralt innen 2030. Målsettingene for arbeidet ble nedfelt i styresak 109/19. Store deler av tiltakene var bygd på universitetets handlingsplan for ytre miljø 2018- 2022.

Ambisjonene for UiB i et bærekraftperspektiv ble forsterket i strategien frem mot 2030. Ett av ambisjonspunktene er å «*være en bærekraftig organisasjon med ansvarlig drift, miljømessig, sosialt og økonomisk*».

I denne saken presenteres et utkast til ny handlingsplan for klimaarbeidet ved UiB for perioden 2023 – 2026.

Forslag til vedtak:

Styret vedtar forslag til handlingsplan for klimaarbeidet ved UiB for perioden 2023 – 2026.

Tore Tungodden
fung. universitetsdirektør

25.04.2023/Ove Botnevik/Steinar Vestad

Saksframstilling

Styre:
Universitetsstyret

Styresak:
39/23

Møtedato:
11.05.2023

Arkivsaksnr.:
2019/4125

Handlingsplan for klimaarbeidet ved UiB 2023 - 2026

Bakgrunn

UiB har sterke internasjonale forskningsmiljøer på klimaområdet og det viktigste bidraget UiB kan gi arbeidet for en bærekraftig samfunnsutvikling er å framskaffe ny kunnskap gjennom forskning og utdanning. Samtidig har UiB mål om å utvikle seg som en bærekraftig organisasjon og har satt seg ambisiøse også mål for dette.

For å nå målsettingen vedtok styret i 2019 følgende delmål (styresak 109/19):

- Utslipp fra reiser skal halveres innen 2025 gjennom en årlig gjennomsnittlig reduksjon i CO₂ på 10 prosent.
- Energibruk skal reduseres med 30 prosent innen 2025
- Utslipp fra varer og tjenester reduseres med 40 prosent innen 2025.
- Areal skal reduseres med 10 prosent innen 2030

Målene ble satt med 2018 som basisår.

I det følgende gis en omtale av utviklingen innenfor delmålene.

Reiser

UiBs reisepolicy, som ble vedtatt i november 2019 (sak 109/19), er et virkemiddel for å få et strukturert og mer bevisst forhold til reisevirksomheten internt ved institusjonen, både når det gjelder utslipp, antall reiser og mulighet for å frigjøre tid til annen aktivitet.

Totalt ble antall flyreiser redusert med nær 75 prosent under koronapandemien. I 2022 har reiseaktiviteten igjen økt, men er likevel betydelig under 2019-nivå. Nedgangen er størst innenfor de lengre reisene, der reduksjonen er på over 50 prosent siden 2018. Deler av nedgangen kan likevel fortsatt skyldes effekter fra pandemien og utvikling skal følges tett de neste årene.

Totalt var det foretatt 8.598 reiser i 2022, en nedgang på vel 25 prosent fra 2018. I sum tilsvarer dette en reduksjon på vel 3.500 tCO₂e, noe som utgjør en reduksjon i utslippene på 40 prosent siden 2018. En god del av nedgangen i utslipp skyldes en reduksjon i utslippsfaktoren for flyreiser, som har blitt redusert med om lag 20 prosent de siste ti år.

Tabell 1. Reiseaktivitet (antall flyreiser) 2018- 2022

	2018	2019	2020	2021	2022
Norge	5479	4 919	1 481	1 964	4 774
Norden	1091	990	181	183	776
Europa	3539	3 823	663	574	2 298
Resten av verden	1470	1 536	306	183	750
I alt	11 579	11 269	2 631	2 904	8 598

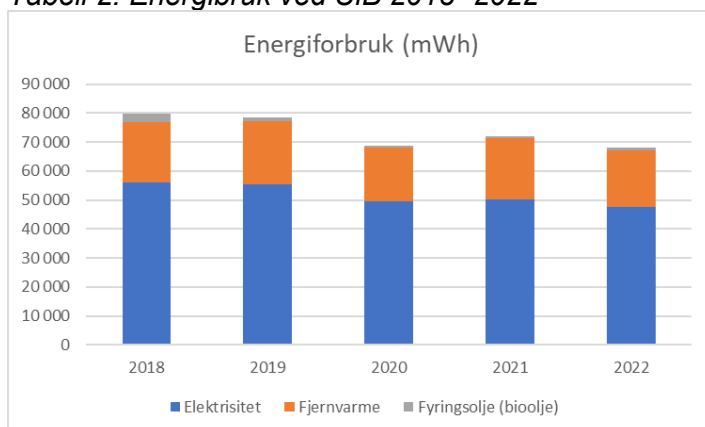
En effekt av pandemien har vært overgang fra fysiske til digitale møter. Dersom målsettingen om en halvering av utslipp knyttet til reiser skal opprettholdes også i et lengre perspektiv, er det viktig at de positive erfaringene fra digitale møter videreføres. I tillegg må det etableres prinsipper for når reiser kan erstattes av digitale møter og prioriteringer av hvilke reiser som må gjennomføres. Dette fordrer at universitetets reisepolicy formidles og brukes i hele organisasjonen.

Energibruk

UiB har over flere år arbeidet målrettet med å ta ned energibruken ved universitetet, og har gjennomført en rekke energireduserende tiltak med gode resultater. Siden 2018 er den samlede nedgang i energiforbruket på 12 prosent.

I UiBs klimaregnskap er det foretatt en motregning ved kjøp av opprinnelsesgarantier i beregningen av indirekte utslipp fra elektrisitetskonsum. Det kan hevdes at dette er en usikker beregningsmetode. Salg av opprinnelsesgarantier fra grønn kraftproduksjon gir de grønne kraftprodusentene en ekstra inntekt, men det er ingen garantier for at dette gir seg utslag i økt grønn produksjonskapasitet. Det er heller ingen garanti for at mer forurensende elproduksjon reduseres. Økt grønn produksjonskapasitet kan godt komme i tillegg til annen produksjonskapasitet og ikke til foretrengsel av slik kraftproduksjon. På dette grunnlag vurderes det nå mulige effekter av dette tiltaket og om midler brukt på opprinnelsesgarantier bør omdisponeres til andre klimatiltak.

Tabell 2. Energibruk ved UiB 2018- 2022



Det arbeides nå med ulike tiltak som gi ytterligere reduksjon i universitetets samlede forbruk, basert på styrets vedtak fra 2020, jf. styresak 102/20. Dette gjelder i første rekke:

- Arealeffektivisering og rehabilitering av bygningsmassen
- Etablering av varmepumper i Realfagbygget som utnytter sjøvann som går gjennom bygget
- Videre utbygging av solcelleanlegg
- Flere større og mindre arbeider knyttet til etterisolering og vindusutskiftning

- Diverse mindre ENØK-prosjekt knyttet til effektivisering av tekniske anlegg

Det er aktivitet på alle tiltakene i dag. Prosjektet med å etablere varmepumper i Realfagbygget som utnytter sjøvann som går gjennom bygget er beregnet å redusere energibehovet til UiB med hele 6,5 GWh, og er i særklasse det mest lønnsomme prosjektet som iverksettes. Når pumpen settes i drift forventes en reduksjon i universitetets energikostnader på om lag 23 mill. kroner årlig. I tillegg vil energibruken endres fra fjernvarme til elektrisitet, som har en lavere utslippsfaktor.

Utbyggingen av solcelleanlegg fortsetter. UiB har nå om lag 4.000 paneler i drift og en målsetting om 6.000 paneler i løpet av 2023. Total målsetting er 12.000 paneler i drift.

I det pågående arbeidet med å revidere universitetets arealplan vil satsingen på klimavennlige bygg og rehabilitering av eldre bygg være sentrale virkemidler. Gjennomføring av alle tiltakene vil imidlertid være krevende i perioden og kreve strenge budsjettmessige prioriteringer.

Utslipp fra varer og tjenester.

Utslipp fra varer og tjenester utgjør en betydelig del av UiBs samlede klimapåvirkning.

Det er beregnet utslipp for en rekke spesifikke innkjøp og aktiviteter ved hjelp av primærdata. Til tross for dette ligger mye av klimafotavtrykket fortsatt i restkategorien «andre innkjøpte varer og tjenester» som er modellert med økonomiske utslippsfaktorer. Årsaken er at dette er arbeidskrevende, men først og fremst fordi gode utslippsfaktorer (LCA-data, EPD-er) i hovedsak kun finnes for produkter som utgjør store innkjøpsvolum og utslippsbidrag. I praksis medfører dette at man må støtte seg på utslippsfaktorer for andre produkt eller materiale som man antar er en god tilnærming. Krav om innrapportering av primærdata forventes å gi økt innrapportering i årene framover.

På bakgrunn av Direktoratet for forvaltning og økonomistyring (DFØ) sin veileder «Grønne og sirkulære anskaffelser av møbler er det utarbeidet en tiltaksplan med øyeblikkelige og langsiktige tiltak for anskaffelser, samt bruk av møbler. Arbeidet bygger på et prosjektsamarbeid for sirkulære møbelanskaffelser mellom Bergen Kommune, Vestland Fylkeskommune, Helse-Bergen og UiB.

Tiltakene består i hovedsak av:

- Øke gjenbruk av møbler
- Øke levetiden på møblene
- Redusere nyinnkjøp og ellers sikre at nyinnkjøpt er i tråd med sirkulær tankegang

Høsten 2023 vil det være klart for innflytting i Nygårdsgaten 5, som skal huse store deler av sentraladministrasjonen. Bygget blir et av UiBs mest miljøvennlige bygg og vil få en såkalt BREEM-NOR sertifisering. Etter rehabiliteringen vil bygget ha redusert energibruken med 50 prosent. I tillegg vil store deler av møbleringen bestå av gjenbrukte møbler, jf. styresak 23/23. Gjenbruk og redusert energibruk vil også gi økonomiske gevinster, der gjenbruk er beregnet å gi en innsparing på 8 millioner kroner.

Innenfor kategorien IT-utstyr er et viktig tiltak for å redusere klimafotavtrykk å sikre lang levetid. Gjennomgang¹ viser for eksempel at det å øke brukstiden fra 2 til 4 år vil redusere

¹ Cordella et al. (2020)

utslipp med i overkant av 40 prosent. Kjøp av en brukt mobiltelefon er beregnet å medføre kun 15 prosent av utslippene av å kjøpe en ny telefon. Tilsvarende vil være gjeldende for annet IKT-utstyr.

UiBs krav til leverandørene om økt til garanti er dermed et godt grep. Videre salg av utstyr med restlevetid, krav til reparasjon, kjøp av brukte/reparerte telefoner og sirkularitet ved endt levetid er andre eksempler.

Areal

I tråd med Masterplanen for areal arbeides det systematisk med å utvikle en klimavennlig eiendomsportefølje, med de begrensninger rehabilitering av en eldre og verneverdig bygningsmasse gir. Det iverksettes tiltak for å sikre god arealutnyttelse, vesentlig lavere netto energibruk og en stadig økende lokal, fornybar energiproduksjon. Statens arealnorm på 23 m² per ansatt legges til grunn ved alle ombyggnings- og nybyggprosjekt.

En viktig del av arbeidet er å redusere klimaavtrykket fra byggeprosjekter. Dette gjelder både klimaavtrykket i selve byggeprosjektet og bruken av bygget i dets levetid. Det forutsettes at alle nye byggeprosjekter skal bygges etter BREAM4² -standard excellent eller bedre, mens rehabiliterings- og ombyggingsprosjekter skal basere seg BREAM IN USE -standard very good eller bedre. Dette skal gi betydelige utslippsreduksjoner i form av større bruk av miljøvennlige byggematerialer. Der det er fysisk mulig oppgraderes bygningene til gjeldende teknisk forskrift. Målsettinger er at byggene skal bli mer klimavennlige og effektive i et lengre perspektiv.

Det er også utarbeidet miljøoppfølgingsplaner for universitetets bygningsmasse, og det er stilt krav om egne klimaregnskap for alle nye byggeprosjekter.

Universitetets planer for arealreduksjon er gitt i Masterplanen for areal. De siste årene har det imidlertid ikke vært noen reduksjon i areal ved UiB målt i m². Årsaken er dels aktivitetsvekst (økning i studenter og ansatte) og dels lovpålagte oppgaver knyttet til universitetets ulike samlinger, jf. prosjekt sikre samlinger.

Arealbehovet for universitetets samlinger er vanskelig å redusere, gitt utviklingen i samlingenes størrelse. På denne bakgrunn vurderes nå om det skal justeres for denne type arealer i universitetets målsetting om arealreduksjon. Dette omtales nærmere i revisjonen av universitetets arealplan som fremmes som egen sak i styrets septembermøte.

Tiltak

Målsettingene i universitetets klimaarbeid er omtalt i [handlingsplan for ytre miljø 2018- 2022](#) (styresak 135/17) og forsterket gjennom tiltaksplaner vedtatt i 2019 (styresak 109/19).

Handlingsplanen for perioden 2023-2026 gir en oppdatering av UiBs miljømål innen alle relevante områder, og ansvarliggjør aktuelle enheter. Foreslåtte tiltak er kategorisert innenfor følgende områder:

- Miljøledelse og organisatorisk forankring

² BREEAM er bransjens eget verktøy for å måle miljøprestasjon utviklet av Grønn Byggallianse i samarbeid med bygg- og eiendomsnæringen i Norge. Formålet er å motivere til bærekraftig design og bygging gjennom hele byggeprosjektet. Et BREEAM-NOR sertifikat utstedes i fem nivåer; Pass, Good, Very Good, Excellent og Outstanding. Sertifiseringen er basert på dokumentert miljøprestasjon i ni kategorier – ledelse, helse- og innemiljø, energi, transport, vann, materialer, avfall, arealbruk og økologi samt forurensning.

- Arealbruk
- Energi og avfall
- Reiser, arrangementer og transport
- Innkjøp og forbruk
- Biodiversitet og forurensning

Miljøarbeidet er et lederansvar og arbeid med ytre miljø generelt er en del av det systematiske HMS-arbeidet. Alle fakulteter og sentraladministrative enheter har egne ressurspersoner, miljøkontakter, som bistår linjeledelsen i arbeidet.

I 2023 ble UiB resertifisert som Miljøfyrtårn for perioden 2023 – 2026. I planperioden for ny handlingsplan for klimaarbeidet foreslås nå at det gjøres en evaluering av universitetets medlemskap i ordningen. Som en del av evalueringen må en ta stilling til om dette tiltaket representerer den mest effektive måten å arbeide for reduserte utslipp og et klimavennlig universitet.

Sentralt i UiBs miljø- og klimaarbeid står Styringsgruppen for klimanøytralt UiB. Medlemmer til styringsgruppen ble oppnevnt juni 2020 med følgende mandat:

- *utarbeide og følge opp UiBs miljøpolicy, ambisjoner knyttet til «Klimanøytralt UiB 2030» og Handlingsplan for det ytre miljø*
- *fatte vedtak på saker utredet fra miljøsekretariatet*
- *rapportere til Universitetsstyret årlig*

Gruppen har bred representasjon fra studenter og ansatte og god lederforankring i faglig og administrativ linje.

[Klimaregnskapet](#) er viktig verktøy for å skaffe oversikt over universitetets utslipp og hvor det er mest hensiktsmessig å iverksette tiltak for å redusere utslipp. Basert på eksisterende kunnskapsgrunnlag foreslås det fortsatt å prioritere innsatsen mot byggeprosjekter og inventar ettersom det er her er et betydelig potensial for utslippsreduksjoner, jf. omtale over. Fokus på redusert energibruk vil også være viktig.

Oppfølging av universitetets reisepolicy vil ha høy prioritet for å sikre et moderat reisevolum i tiden framover.

Et tiltak for mer miljøvennlige reiser til og fra jobb/ studiested har vært arbeidet med å tilrettelegge for mer sykling. Dette var også bakgrunnen for at UiB i 2021 offisielt ble sertifisert som «Norges første sykkelvennlige universitet». Sertifiseringen er fulgt opp, blant annet gjennom oppgradering av eksisterende sykkelhus med trygg lading for el-sykler, servicestasjon, bedre belysning, sikkerhetskamera og innbruddsalarmer. Dette arbeides videreføres gjennom økt fokus på også andre klimavennlige reiser til/ fra arbeid/ studiested.

Flere av tiltakene som skal tilrettelegge for mer miljøvennlig reising er finansiert av universitetets klimafond. Fondet ble opprettet i 2020 og deler ut midler tiltak som skal engasjere ansatte og studenter i arbeidet med å redusere universitetets klimaavtrykk.

Innenfor øvrige innkjøp vil redusert forbruk alltid være det mest effektive tiltaket for å redusere utslipp. Behovsprøving av innkjøp bør derfor være prioritet nummer en. I tillegg kan klimakrav til leverandører bidra til reduksjon av utslipp. Modenheten og effekten av å stille klimakrav vil imidlertid variere fra innkjøp til innkjøp.

Innenfor biodiversitet og forurensning fokuseres det på utvikling av uteområder og det disse driftes på en klimavennlig måte. I størst mulig grad skal bruk av sprøytemidler stoppes og andre miljø- og helseskadelige stoffer skal fases ut.

En forutsetning for å lykkes i arbeidet for en bærekraftig organisasjon er at både ansatte og studenter engasjeres i arbeidet. I perioden fram mot 2026 foreslås derfor å videreføre ordningen med studentpraktikanter i 20 prosent stillinger som «bærekraftspiloter». Arbeidsoppgavene til pilotene er å planlegge, gjennomføre og evaluere aktiviteter som kan bidra til å sette bærekraft på dagsorden for studentene ved UiB.

Rapportering

De årlige klimaregnskapene dokumenterer universitetets klimafotavtrykk. For hvert år siden 2018 har klimaregnskapene vært utarbeidet etter samme mal, og dette gir et godt grunnlag for å kunne sammenligne enkeltposter. Med dette utgangspunktet vil utformingen av årlige tiltak kunne knyttes til postene i klimaregnskapet hvor potensiale for reduksjon av klimafotavtrykket er størst. Årlige tiltaksplaner vil bidra til å forenkle noe av kompleksiteten i arbeidet med å redusere klimafotavtrykket og i større grad rette tiltak mot områder av virksomheten hvor muligheter for reduksjon er størst.

Sammenligning av klimaregnskapene for perioden 2018 til 2021 viser endringer over tid. Overordnet har klimagassavtrykket blitt redusert fra 50.090 til 41.801 tCO₂e i perioden. Det er en reduksjon på 16,5 prosent. Selv om deler av nedgangen skyldes koronapandemien, har det vært en nedgang i universitetets utslipp de siste årene. Dette gjelder i særlig grad når det korrigeres for aktivitetsvekst. Klimaregnskapet for 2022 legges fram for styret høsten 2023.

Universitetsdirektøren sine kommentarer

Handlingsplanen for universitetets klimaarbeid for perioden 2023 – 2026 viser ambisjoner og tiltak for hvordan UiB skal utvikle seg som en bærekraftig organisasjon.

Det er særlig oppmerksomhet på byggeprosjekter og inventar ettersom det her er et betydelig potensial for utslippsreduksjoner. Arbeid med redusert energibruk er viktig og prosjektet «Grønne bygg» står her sentralt. Samtidig vil effektiv arealbruk og oppfølging av målsettingen om redusert arealbruk følges tett. Mål for arealbruk vil konkretiseres i arbeidet med Masterplan for areal som er planlagt behandlet i universitetsstyret i september 2023.

I tillegg skal UiB prioritere å bli mer miljøvennlige ved å stille miljøkrav i innkjøp, og gjennom reduksjon av klimagassutslipp fra transport. Det fokuseres på tiltak for å redusere innkjøp generelt, for eksempel ved å legge til rette for gjenbruk, økt produktlevetid og mer rasjonell bruk av tilgjengelige ressurser. Valg av produkter som er mindre utslippsintensive skal prioriteres.

Handlingsplanen for 2023-2026 skal sørge for at UiB går foran i arbeidet med å oppnå langtidsmålene i Parisavtalen. I planperioden for ny handlingsplan for klimaarbeidet foreslås det å foreta en evaluering av universitetets sertifisering av Miljøfyrtårn, samt en vurdering av om midler brukt på opprinnelsesgarantier bør omdisponeres til andre klimatiltak. Sentralt i arbeidet er det å få vurderinger av om det er den mest effektive måten å arbeide for reduserte utslipp og et klimavennlig universitet.

En forutsetning for å lykkes i arbeidet for en bærekraftig organisasjon er at både ansatte og studenter engasjeres i arbeidet. Sentrale virkemidler er tiltak for energisparing, retningslinjer for innkjøp, sykkelsatsingen samt arbeidet som gjøres av universitetets «bærekraftspiloter». I tillegg vil oppfølging av miljøledelse ved alle avdelinger og fakulteter være viktig. Det legges til grunn at miljøledelse i større grad skal integreres i virksomhetens generelle systematiske HMS arbeid.

Det er også viktig å understreke at klimaarbeidet i organisasjonen også kan ha en viktig positiv effekt med hensyn til ressursbruk. Mange tiltak handler om å redusere areal og forbruk, og forlenge levetid på utstyr. Det ligger derfor også en klar økonomisk gevinst for UiB i å bli en mer bærekraftig organisasjon og på denne måten frigjøre mer midler til kjernevirksomheten.

25.04.2023/Ove Botnevik/ Steinar Vestad

Innsatsområder for klimaarbeidet ved UiB for perioden 2023-2026

A: Innsatsområde: Miljøledelse og organisatorisk forankring			
Delmål	Hovedaktiviteter	Ansvarlig	Tidsrom
Delmål 1: Utarbeide årlige klimaregnskap og tiltaksplaner	Årlige klimaregnskap behandles av Universitets-styret og årlige tiltaksplaner behandles og evalueres av Universitetsstyret.	U-ledelsen	2023-2026
	Utarbeide mal for mer transparent måling av UiBs klimaavtrykk	U-ledelsen	2023
Delmål 2: Ta klimaansvar ved å arbeide for økt bærekraft nasjonalt og internasjonalt	Gjennomføre nasjonal bærekraftkonferanse (SDG) og styrke den faglige satsingen på bærekraft og klimaspørsmål	U-ledelsen	2023-2026
	På oppdrag fra FN arbeide med bærekraftsmål 14, Liv under vann, og bidra til økt global kunnskap om bærekraftig hav.	U-ledelsen	2023-2026
Delmål 3: Ledelse på alle nivå skal ha oppmerksomhet på ytre miljø, klima- og miljøledelse	Ytre miljø skal inngå i all lederopplæring og årlige handlingsplaner.	HR	2023-2026
		Ledelse på alle nivåer	2023-2026
Delmål 4: Integre arbeid med ytre miljø i HMS-arbeidet	Arbeid med ytre miljø skal være en del av HMS-arbeidet ved alle enheter, i tråd med internkontrollforskriften	HR, Ledelse på alle nivåer	2023-2026
Delmål 5: Samarbeide med andre	Utvikle samarbeid om klima- og miljøtiltak med andre høyere utdanningsinstitusjoner, Vestland fylkeskommune, Bergen kommune, Helse Bergen, Sammen, o.a.	U-ledelsen, HR, EIA	2023-2026

B: Innsatsområde: Reiser, arrangementer og transport			
Delmål	Hovedaktiviteter	Ansvarlig	Tidsrom
Delmål 1: Redusere CO2-utslipp fra reiser med 50 prosent (basisår 2018)	Forsterke og følge opp vedtatt reisepolicy ved å oppfordre og motivere alle ved UiB til å begrense sin reisevirksomhet.	U-ledelsen	2023-2025
	Utarbeide en mobilitetsplan for arbeidsreiser (til/fra jobb) ved UiB, som skal omhandle sykkelparkering, elbiler, parkering, bysykler, kollektivtransport o.l	U-ledelsen	2023
Delmål 2: Redusere CO2-utslipp på UiB-arrangementer	I størst mulig utstrekning velge kortreiste arrangementer, eksterne leverandører med	U-ledelsen,	2023-2026

	lavt klimaavtrykk og menyvalg med lavt klimaavtrykk. Etablere transparente mål på klimaavtrykk på arrangementer.	ledelse på alle nivåer U-ledelsen	2023
Delmål 3: Fossilfri internttransport	Ved utskifting av kjøretøy skal fossilfrie varianter velges.	EIA, UM, fak.	2023-2026

C: Innsatsområde: Energi og avfall

Delmål	Hovedaktiviteter	Ansvarlig	Tidsrom
Delmål 1: Redusere energiforbruket med 30 prosent (basisår 2018)	Gjennomføre energieffektiviseringstiltak innen varme, ventilasjon, styringssystem og økt bruk av solcellepaneler	EIA	2023-2026
Delmål 2: Redusere restavfallsmengden med 40 prosent (basisår 2018).	Etablere rutiner for å bruke mindre engangsprodukter. Arbeide for å øke levetid på IT-utstyr, møbler mm.	EIA IT, EIA	2023-2026 2023-2026
	Etablere gode gjenbruksordninger for møbler/materialer/IT-utstyr	EIA, IT	2023
Delmål 3: Øke kildesorterings-graden til 80 prosent (basisår 2018)	Innføre miljøstasjoner i alle bygg der dette er praktisk mulig, og i fellesarealer for studenter, øke antall fraksjoner og sortering av emballasje i avfallsrom og aktivt påvirke holdninger og rutiner.	EIA	2023-2025

D: Innsatsområde: Innkjøp og forbruk

Delmål	Hovedaktiviteter	Ansvarlig	Tidsrom
Delmål 1: UiBs anskaffelser skal bidra til å redusere skadelig miljøpåvirkning og fremme klimavennlige løsninger der dette er mulig	Systematisk vurdere hvilke anskaffelser det er relevant å stille miljøkrav og -kriterier eller fremme klimavennlige løsninger.	ØKA	2023-2026
	Stille krav i anskaffelsene, for eksempel krav om at varer ikke inneholder miljøskadelige stoffer, krav om energiklasse, miljøsertifisering, redusert emballasje, lang levetid og dokumentasjon om livssyklus-kostnader.	ØKA, fak, avd.	2023-2026
	Økt lojalitet ved bruk av inngåtte rammeavtaler	Fak., avd.	2023-2026

Delmål 2: Utslipp fra varer og tjenester skal reduseres med 40 prosent (basisår 2018)	Redusert innkjøp/forbruk er en effektiv måte å redusere utslippet på. Alle enheter bør vurdere om et behov kan løses på andre måter enn gjennom innkjøp. Bygg- og eiendomsanskaffelser utgjør den største posten under Scope 3, og det skal utarbeides en helhetlig plan for hvordan alle aktiviteter som inngår i dette kan bidra til redusert utslipp.	Ledelse på alle nivåer EIA	2023-2026 2023
Delmål 3: Utvikle indikatorsett som metode for å måle utslippsreduksjon	Definere grupper av varer og tjenester hvor potensiale for å dokumentere utslippsreduksjon er størst. Utvikle indikatorsett og dokumentere utslippsreduksjon ved bruk av primærdata.	ØKA, EIA	2023-2026

E: Innsatsområde: Arealbruk

Delmål	Hovedaktiviteter	Ansvarlig	Tidsrom
Delmål 1: Areal skal reduseres med 10 prosent innen 2030 (basisår 2018)	I samsvar med masterplan for areal skal det gjennomføres arealeffektivisering gjennom realisering av en rekke større byggeprosjekter. Krav til arealeffektivisering skal gjennomføres i all arealforvaltning og i alle byggeprosjekter.	U-ledelsen, EIA EIA, fak., avd.	2023-2026 2023-2026
Delmål 2: Utvikle en mer bærekraftig campus	Utvikle campus basert på krav til miljø og klima, i tråd masterplanen for areal og ambisjonen om et klimanøytralt UiB.	EIA	2023-2026

F: Innsatsområde: Biodiversitet og forurensning

Delmål	Hovedaktiviteter	Ansvarlig	Tidsrom
Delmål 1: UiB skal ha grønne uteområder og grønne tak	Utarbeide en plan for klimavennlige uteområder og tak	EIA	2023
Delmål 2: Øke biodiversitet på campusområdene	Biodiversitet på campus skal fremmes gjennom økologisk drift av parkområder, og stoppe all bruk av sprøytemidler.	EIA, HR, UM	2023
Delmål 3: UiB skal ta samfunnsansvar ved å fase ut miljø- og helseskadelige stoffer	Utarbeide en policy for å substituere produkter og materialer som inneholder mikroplast, parabener og andre aktuelle stoffer, samt miljøskadelige kjemikalier i laboratoriesammenheng.	ØKA, HR, fak., avd.	2023