



Styre: Fakultet for kunst, musikk og design

Styresak: 32/22 Orienteringssak

Møtedato: 5. mai 2022

Dato: 04.02.22

Arkivsaksnr: 2022/1858-31

Årsrapport 2021 Miljøfyrtårn

Bakgrunn

Fakultet for kunst, musikk og design er kreditert som Miljøfyrtårn [Stiftelsen Miljøfyrtårn \(miljofyrtarn.no\)](https://miljofyrtarn.no). Årlig innrapportering er en viktig del av Miljøfyrtårns styringsverktøy, og hjelper fakultetet å få oversikt over positive og negative miljøeffekter ved vår aktivitet og virksomheten. Informasjonen skal brukes til å se om miljø- og klimamålene til fakultetet og universitetet er nådd, om utviklingen går i riktig retning og hvor det er rom for forbedring. Tallene som viser en nedgang skyldes i hovedsak lavere aktivitet i 2021 (grunnet covid pandemi). Rapporten som er lagt ved er fylt ut av HR-avdelingen ved UiB. Data rapporteres fra HR-avdelingene, eiendomsavdelingen og Statsbygg.

Årsverk

For rapporteringsåret 2021 hadde KMD 147 årsverk, mot 145 i 2020.

Sykefravær

Sykefraværet for 2021 var på 4,89, mot 4,53 i 2020. Selv om dette er en negativ utvikling for KMD, kan den moderate økningen tilskrives pandemien. Vi er bekymret for kvaliteten på rapportering av sykefravær, da vi ser at enheter rapporterer unormalt lavt sykefravær, det kan være en indikasjon på at sykefraværet ikke rapporteres. Vi følger opp sykefraværet månedlig og rapporterer om sykefravær til fakultetstyret to ganger per år.

Papirforbruk

I 2020 brukte vi 1046 kg papir ved KMD. Vi har ikke tall for 2021 dessverre, men i 2019 var tallet 1880 kg, det viser en betydelig reduksjon som skyldes i hovedsak lavere aktivitet grunnet pandemi.

Energi

Energibruken vår i 2021 var 3094931 kWh, mot 2346778 kWh i 2020. Dette kan også tilskrives lav aktivitet i 2020.

Tjenestereiser

I 2021 hadde vi 136 flyreiser i Norden, 60 flyreiser i Europa og 0 resten av verden, mot henholdsvis 54, 25 og 9 i 2020. Økningen i reiser skyldes lettelse i reiserestriksjoner. Reiseaktiviteten har vært betydelig lavere i 2020 og 2021 grunnet pandemien. UiB har også en reisepolicy med retningslinjer for hvilke reiser ansatte må prioritere for å få ned klimagassutslipp.

Avfall og ombruk

Avfallsregnskapet er mer finmasket for 2021 enn for 2020. Samlet avfallsmengde for 2021 var 52.172 kg, mot 45.982 kg i 2020. Dette er en økning på rundt 7 tonn, men tallet for 2019 var 82.510, så alt i alt er det en moderat økning, og helt som forventet, tatt i betraktning den lave aktiviteten vi hadde i 2020.

For de forskjellige avfallsgruppene fordeler tallene seg slik (tall i kilo):

	2020	2021	Differanse
Restavfall	32040	35874	+ 3834
Papp og papir	2271	3361	+ 1090
Blandet organisk avfall/mat	480	450	- 30
Blandet treavfall	940	1460	+ 520
Blandet papp og papir	2271	3361	+ 1090
Glass og metall	900	942	+ 42
Plast	625	947	+ 322
EE-avfall	380	784	+ 404

For 2020 var det kategorier for Farlig avfall (666 kg) og Annet (7460 kg). For 2021 er dette ytterligere spesifisert med disse kategoriene:

- Forurensede masser (1100 kg)
- Gips (630 kg)
- Keramikk og porselen (4770 kg)
- Organiske løsemidler uten halogen (9 kg)
- Maling, lim og lakk (305 kg)
- Spraybokser (37 kg)
- Blyakkumulatorer (4 kg)
- Småbatterier (1 kg)
- Polymeriserende stoff (16 kg)
- Baser, uorganiske (50 kg)
- Surt organisk avfall (50 kg)
- Fotokjemikalier (774 kg)
- Gass i trykkbeholdere (2 kg)

Inndelingen speiler i større grad virksomheten vår, og vil i årene framover hjelpe oss å få oversikt på avfallsmengde ved hvert enkelt verksted, slik at vi kan se hvor vi bør sette inn tiltak for forbruk og gjenvinning. Med tanke på de store mengder forurensede masser vi kaster hvert år, for eksempel keramikk og porselen, bør vi etterstrebe en enda større bevissthet hos studenter og ansatte på gjenbruk. Et tiltak kan være en diskusjon rundt læringsmål og produksjonsformat.

Bunnlinjen for restavfall er 346 kg per årsverk i 2021, mot 221 kg i 2020.

Arbeidsmiljø

For oppfølging av arbeidsmiljøet har vi i handlingsplan for helse, miljø og sikkerhet som er vedtatt av fakultetstyret i februar møtet.

[Sak 0422 Handlingsplan HMS KMD 2022 endelig vedtatt.pdf \(uib.no\)](#)

Et av hovedtiltakene er å følge opp ARK undersøkelsen som ble gjennomført i 2020.

Ytre miljø

KMD har nedfelt i sin HMS-handlingsplan at vi skal arbeide for at vår virksomhet ikke virker negativt på det ytre miljøet. Vi har nulltoleranse på utslipp av kjemiske stoffer

Innkjøp og materialbruk:

UiB, som en statlig virksomhet, følger Lov om offentlige anskaffelser. Vi har en egen innkjøpsseksjon som kontrollerer anskaffelsesprosessene, miljøvennlige valg gjøres gjennom UiBs rammeavtaler.

Avfall

UiB har et velfungerende avfallssystem der alt avfall håndteres av Eiendomsavdelingen og Ragn-Sells. I KMDs HMS-handlingsplan har vi tiltak for å sikre at vi har god kildesortering og sikker håndtering av avfall.

Innkjøp og materialbruk

I forbindelse med Klimanøytralt UiB 2030 skal utslipp fra varer og tjenester reduseres med 40% innen 2025. UiB har vedtatt en ny anskaffelsesstrategi som gjelder fra 2020-2024:

https://www.uib.no/sites/w3.uib.no/files/attachments/anskaffelsesstrategi_uib_2020-2024_vedtatt_0.pdf.

I KMDs HMS-handlingsplan er det vedtatt at vi skal sørge for at materialer som er innkjøpt kan gjenbrukes. Det er fornuftig å sette konkrete mål for avfallsreduksjon i kategoriene som skaper mange tonn med avfall, og hvordan tenke gjenbruk i de tilfellene det er mulig

Energiltak

Energiforbruk skal reduseres med 30% innen 2025 og areal skal reduseres med 10% innen 2030 ved UiB. Solcelleanlegg bygges på flere nye bygg. KMDs bygg i Møllendalsveien 61 er miljøvennlig bygg med sin passivhusstandard, vedlikeholdsfrie og solreflekterende fasader, og en stor tank som håndterer overflatevann som vanner lokale planter som bidrar til et biologisk mangfold på tomten M61.

Utslipp til luft og vann

UiB praktiserer nullutslipp og skal ikke slippe ut noen kjemikalier til ledningsnett eller i luft/vann. Gode rutiner for forbruksavfall, farlig avfall, smittefarlig avfall og radioaktivt avfall sørger for dette. KMD og UiB har gode rutiner for å ivareta dette.

Fakultetsdirektøren sine kommentarer.

Pandemien har gjort at tallene ikke representerer aktiviteten i et «normalår». Det er utarbeidet planer og rutiner for å ivareta arbeidsmiljø, helse miljø og sikkerhet. I planen inngår også mål og tiltak for å redusere avfall, og redusere påvirkning på det ytre miljø, For at fakultet for kunst, musikk og design skal kunne beholde akkreditering som Miljøfyrtårn, må vi iverksette tydeligere tiltak for å redusere avfall, og da særlig farlig avfall.

Forslag til vedtak:

Fakultetsstyret tar årsrapport som Miljøfyrtårn 2021 til etterretning med de merknader som kom i møtet, og ber dekan følge opp de punktene i rapporten som har rom for forbedring sammen med enhetsledere.

Frode Thorsen
dekan

Vedlegg:

- Årsrapport Miljøfyrtårn 2021

UiB - Fakultet for kunst, musikk og design

Årlig klima- og miljørapport for 2021



Beskrivelse av virksomheten:

Fakultet for kunst, musikk og design (KMD) tilbyr utdanninger på bachelor-, master- og ph.d.-nivå fundert på høyt anerkjent kunstnerisk utviklingsarbeid og forskning. Vi utdanner framtidens kunstnere, designere, utøvende musikere, komponister, musikkterapeuter, musikkvitere, kuratorer, musikk- og kunstpedagoger. Fakultetet har rundt 600 studenter og 130 ansatte. Den faglige virksomheten er organisert i tre institutter (kunst, musikk og design) med felles administrasjon. Instituttene har stipendiater tilknyttet både Program for kunstnerisk utviklingsarbeid og UiBs ph.d.-program. UiB arbeider også med å få på plass et nytt kunstnerisk ph.d.-program, som vil innebære en ytterligere styrking av fakultetet. Fagmiljøene innen kunst og design er samlokalisert i et nytt bygg, spesialtegnet for virksomheten av Snøhetta. UiB arbeider for å etablere et eget bygg for Griegakademiet – Institutt for musikk på nabotomten i Møllendal. KMD samarbeider med mange ledende institusjoner, lokalt, nasjonalt og internasjonalt.

Virksomheten sertifiseres etter følgende kriterier:

Felles kriterier, Leietaker

Sertifikat 

Type: Midlertidig

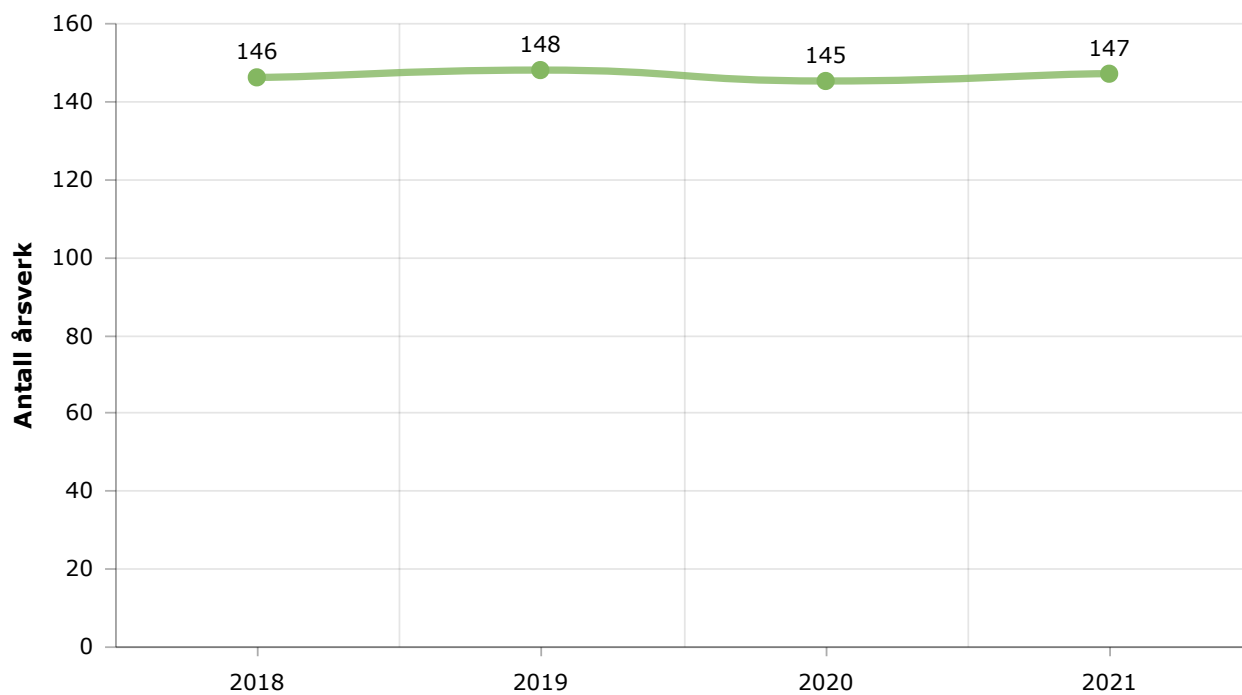
Utstedt: 21 mai, 2022

Utløper: 13 des., 2022

★ Systemindikatorer

Antall årsverk for rapporteringsåret

↑ 1% fra 2020

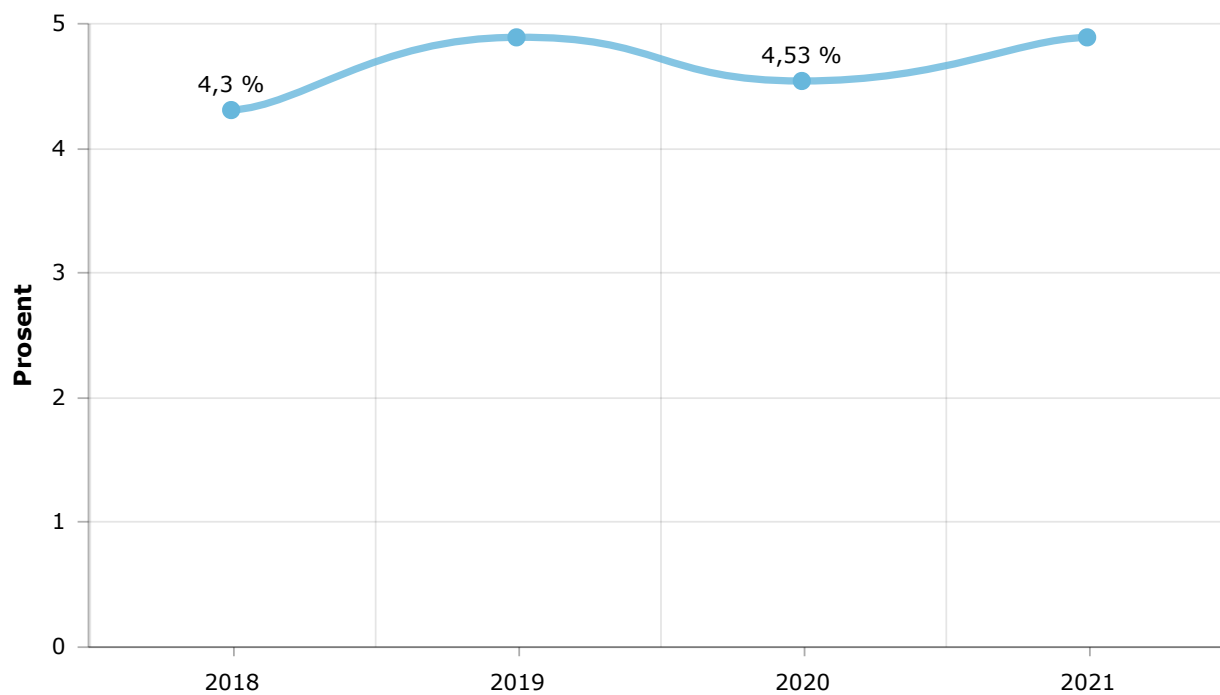



🗨 Kommentarer

Årsverk er jf. DBH.

Sykefravær i prosent

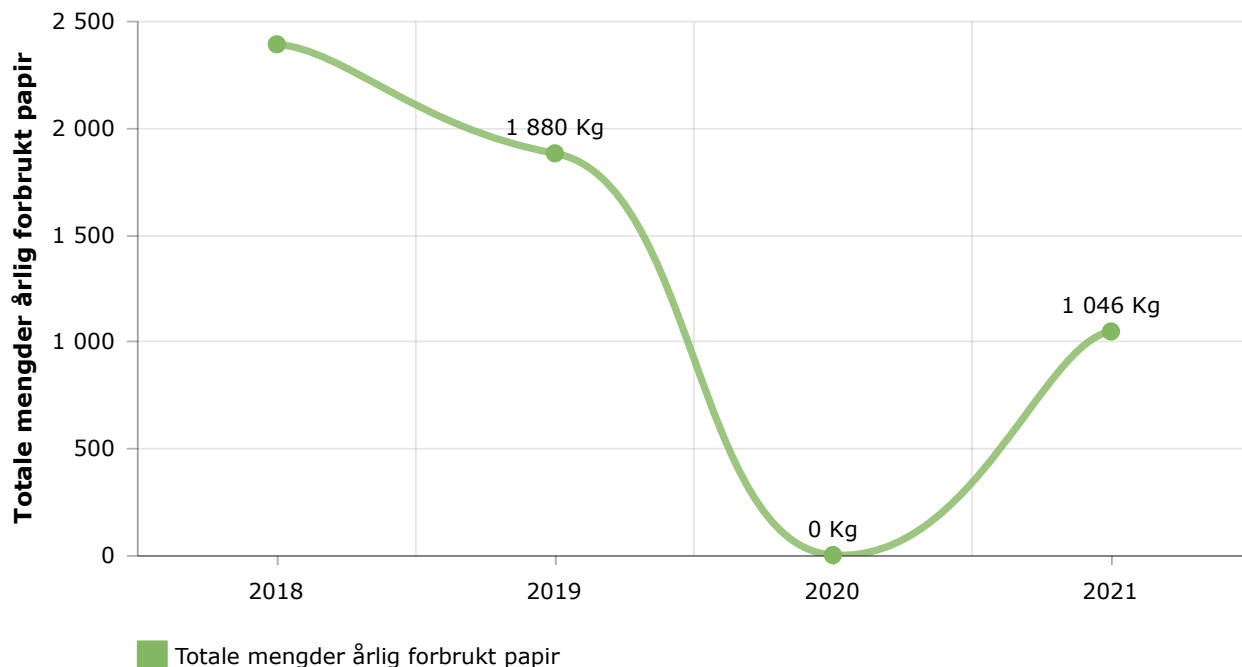
↑ 7% fra 2020



 Kommentarer

Sykefraværsprosenten er hentet fra Innsikt.

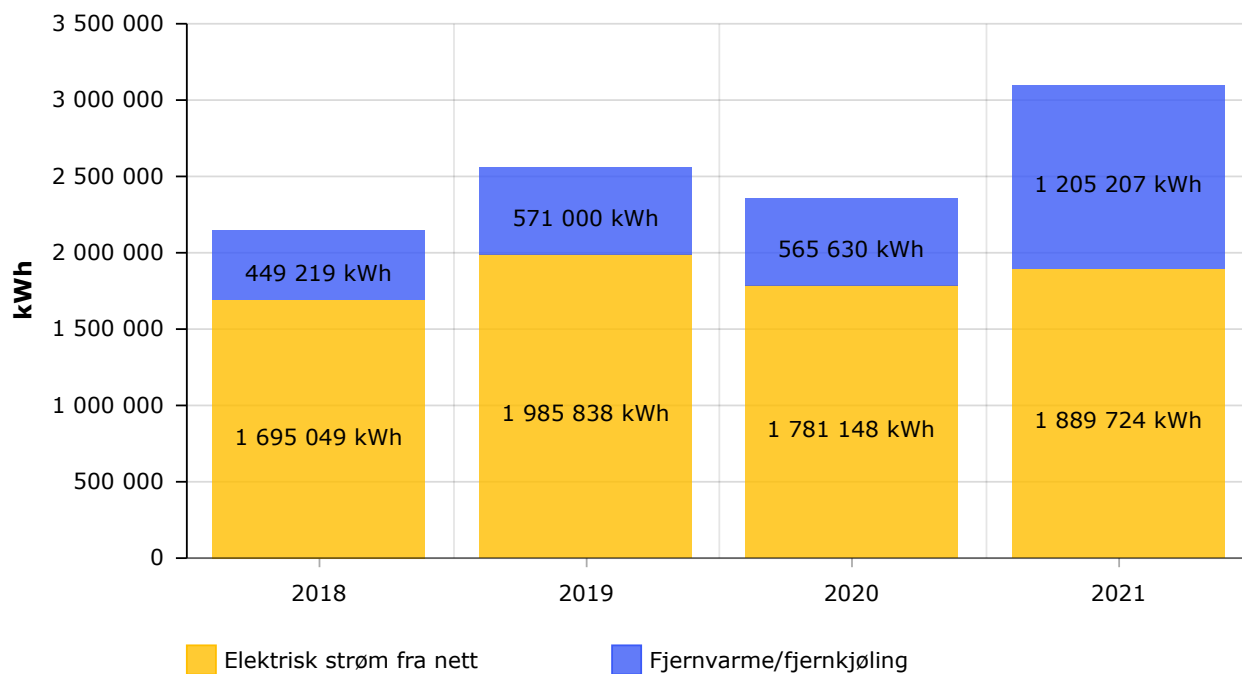
Totale mengder årlig forbrukt papir



🗨️ Kommentarer

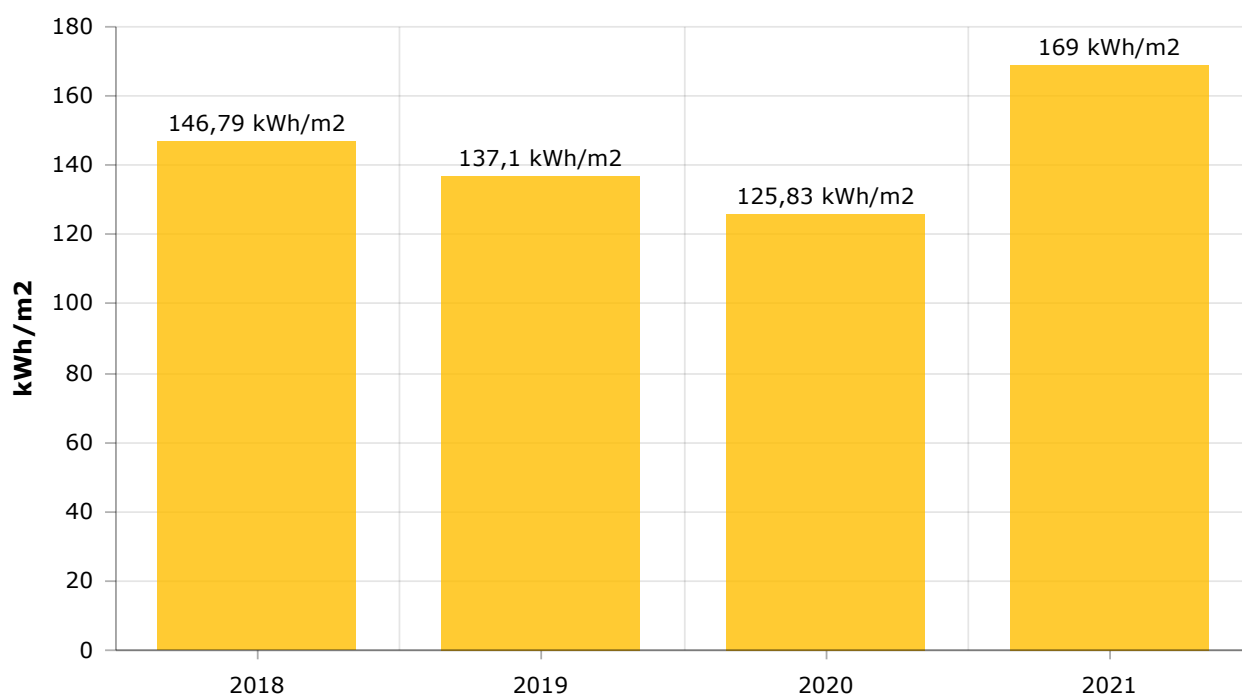
Generelt for UiB: UiB, som en statlig virksomhet, følger Lov om offentlige anskaffelser. Vi har et eget Kontor for Innkjøp som kontrollerer anskaffelsesprosessene, og holder jevnlig kurs, seminarer og opplæring for våre innkjøpere og bestillere. Miljøvennlige valg gjøres gjennom UiBs rammeavtaler. Tidligere år har man basert papirmengde på telleverk i printerne. Disse har ikke inkludert alle printerne. Nytt fra 2018 er at man oppgir innkjøpte mengder papir fra leverandør-rapporter. Dette tallet blirså delt på antall årsverk ved de ulike enhetene og er derfor ikke basert på koststed.

Energiforbruk



Energiforbruk pr. kvadratmeter

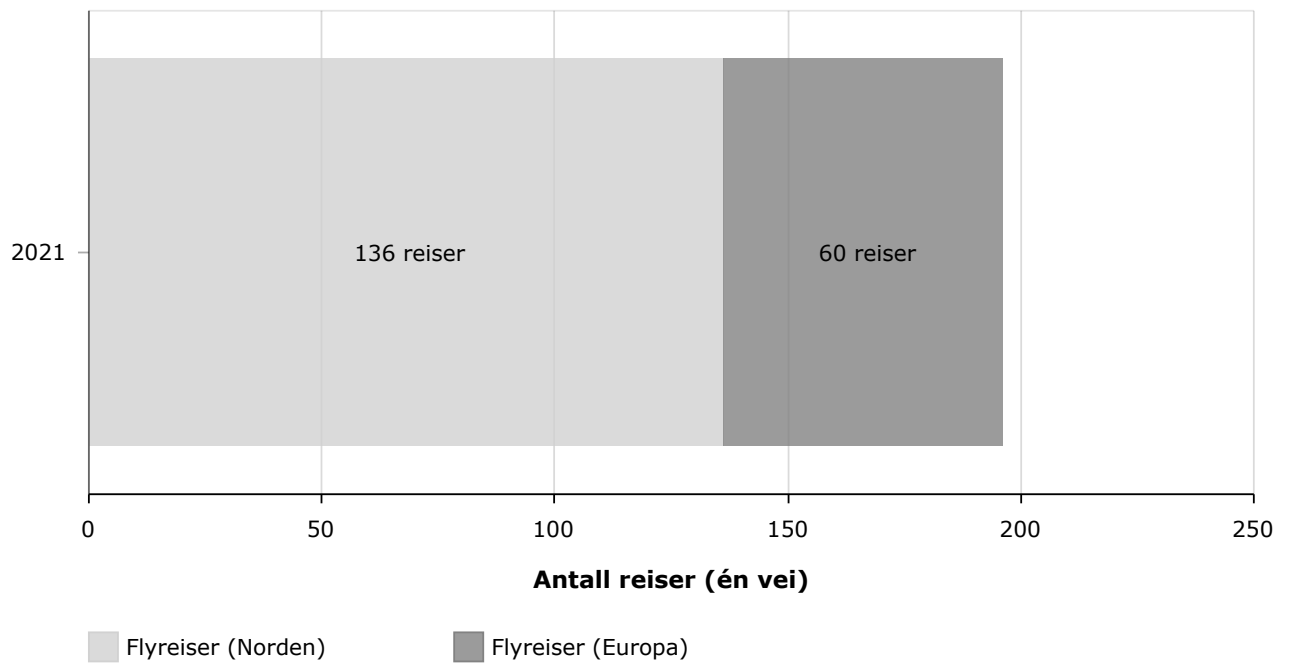
↑ 34% fra 2020



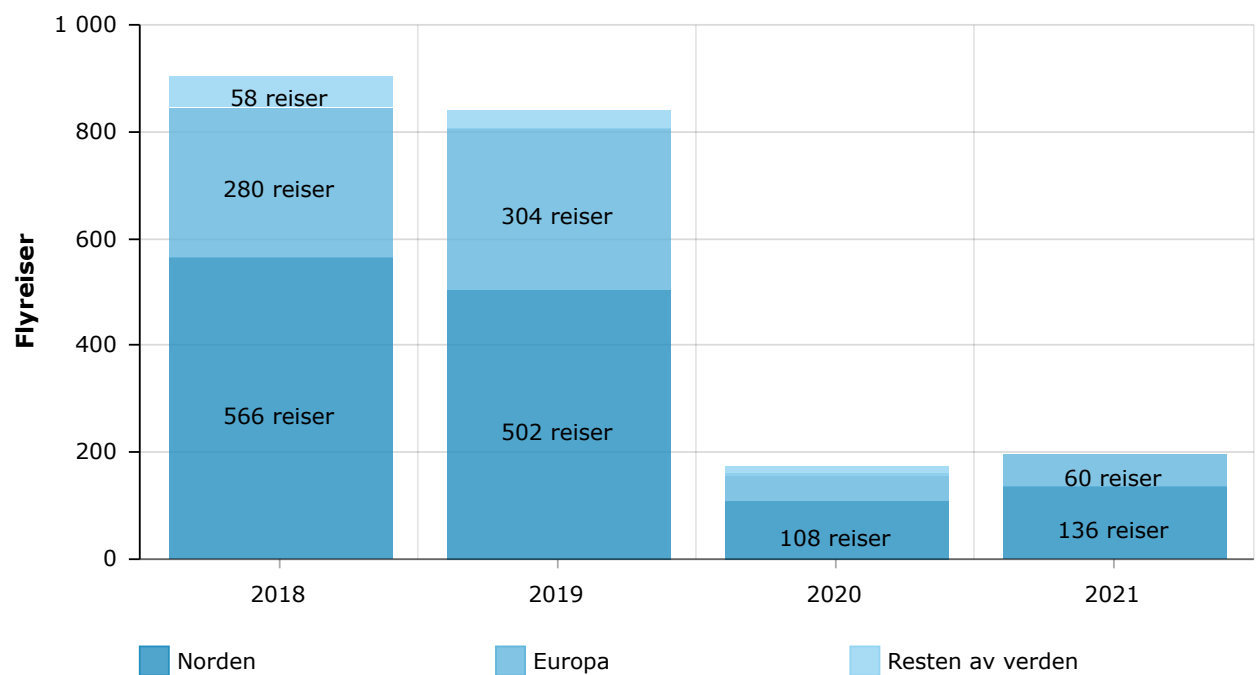
Kommentarer

Energibruk er rapportert fra Eiendomsavdelingen på byggnivå og deretter fordelt basert på prosent areal som brukes av hver enhet i hver av bygningene. Antallet kvadratmeter pr enhet er regnet ut basert på nettoareal, ikke bruttoareal som tidligere, og er derfor forskjellig fra tidligere år.

Tjenestereiser

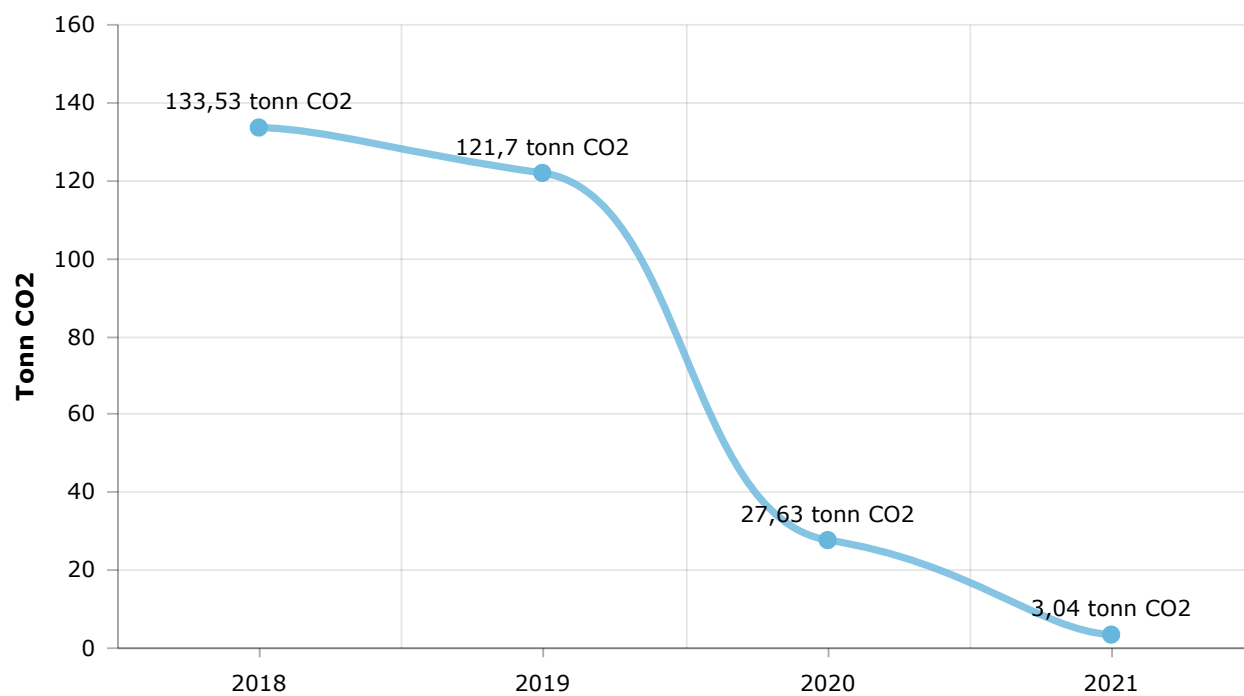


Flyreiser



CO2-utslipp fra flyreiser

↓ -88% fra 2020

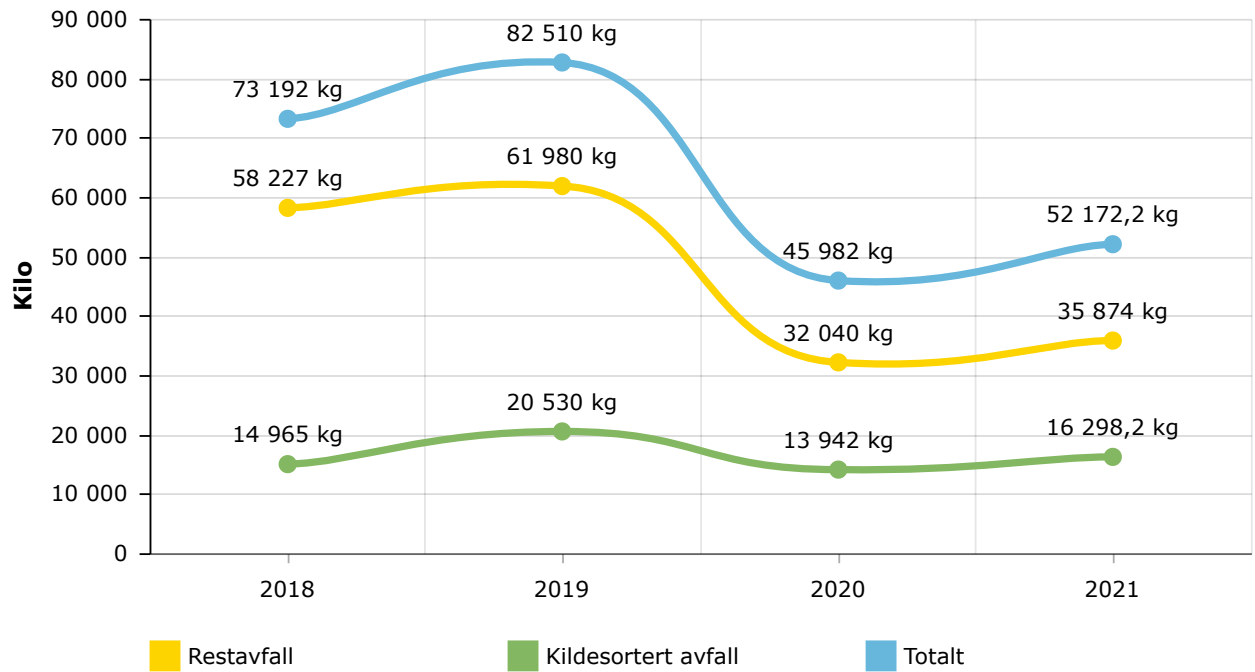


🗨 Kommentarer

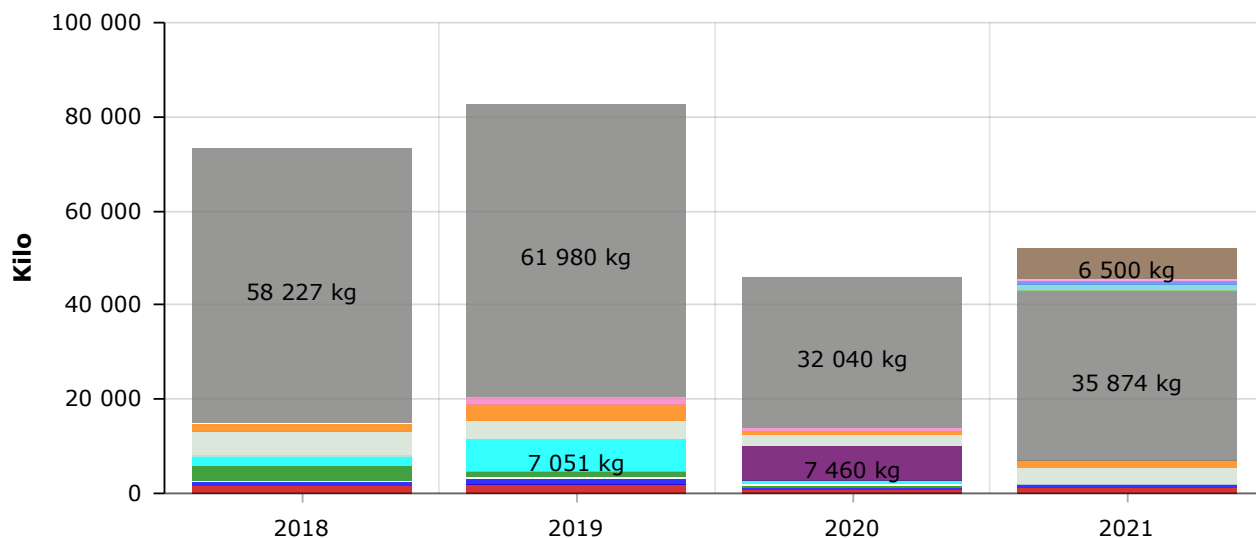
Flyreiser er hentet fra SAP som er reiseregningssystemet. Antall flyreiser har gått kraftig ned pga pandemien og flyreisestatistikken for 2021 har derfor liten verdi for å sammenligne med tidligere år.

Avfall og ombruk

Totalt avfall



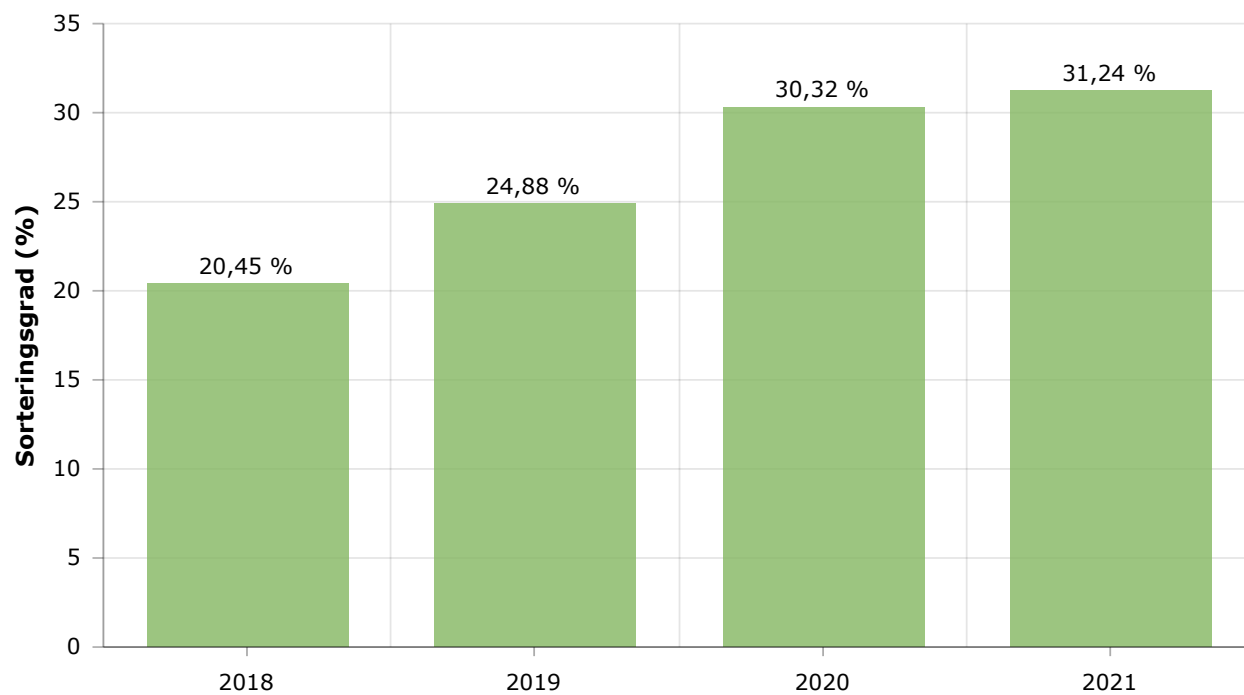
Avfallsmengder per avfallskategori



- Farlig avfall
- EE-avfall
- Fett fra fettutskiller (utgått indikator)
- Matavfall (utgått indikator)
- Glass og metall (utgått indikator)
- Annet (utgått indikator)
- Annet plastavfall (utgått indikator)
- Papir, papp og kartong
- Treavfall
- Emballasjeplast og annen mykplast (utgått indikator)
- Restavfall
- Organisk avfall
- Metall (ikke emballasje)
- Glass- og metallemballasje
- Plastemballasje
- Masser og uorganisk materiale

Sorteringsgrad

↑ 3% fra 2020

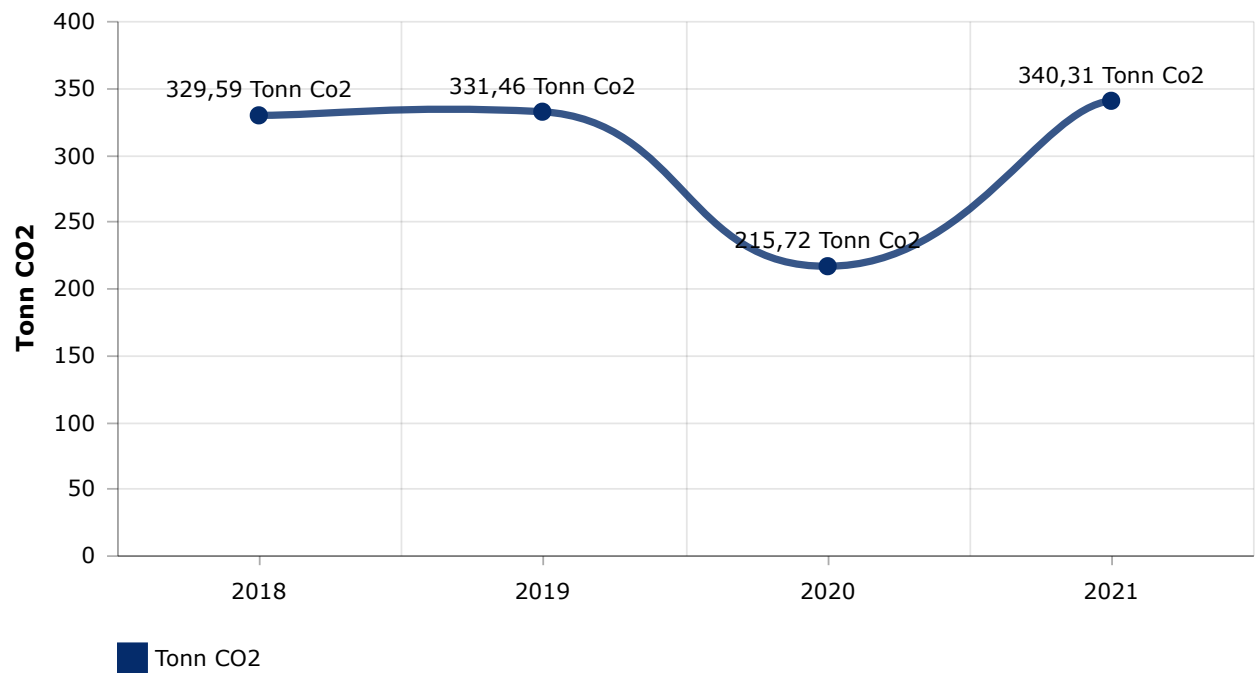


🗨 Kommentarer

Avfall er rapportert pr bygg og fordelt på enheter basert på sin prosentandel av hvert bygg.

CO2 totalt

↑ 57% fra 2020



Gjennomførte tiltak

Arbeidsmiljø

Generelt for UiB: UiB har en HMS-handlingsplan 2019-2021 der arbeidsmiljøtiltak følges opp. 01.01.2019 ble det også inngått en ny intensjonsavtale (IA-avtale) for perioden 2019-2022.

Innkjøp og materialbruk

Generelt for UiB: UiB, som en statlig virksomhet, følger Lov om offentlige anskaffelser. Vi har en egen innkjøpsseksjon som kontrollerer anskaffelsesprosessene, og holder jevnlig kurs, seminarer og opplæring for våre innkjøpere og bestillere. Miljøvennlige valg gjøres gjennom UiBs rammeavtaler. Eksempel på dette er ny avtale for gave- og profileringsmateriell hvor man har stilt tungtvektede krav knyttet til kvalitet og bærekraft. I 2020 vedtok UiB en ny anskaffelsesstrategi hvor "UiB skal bevege seg fra at miljø- og klimabeslutninger innen innkjøp treffes av den enkelte, til at valgene styres, særlig på områder innen bygg og fellesfunksjoner. Styringen skal ikke gå på bekostning av kvalitet innen forskning og utdanning, men sikre at universitetet kan nå sine miljø- og klimamål." Innenfor innkjøp av varer og tjenester har oppfølging av handlingsplaner utarbeidet i 2020 hatt høy prioritet. Det settes søkelys mot tiltak for å redusere innkjøp generelt, for eksempel ved å legge til rette for gjenbruk, økt produktlevetid og mer rasjonell bruk av tilgjengelige ressurser. Eksempler er tiltaksplan for anskaffelser og forbruk av møbler ved UiB og ny rammeavtale for gave- og profileringsmateriell hvor kvalitet og bærekraft var tungtvektede krav. Videre har Asplan Viak, på bestilling fra UiB, utarbeidet et dokument som omhandler registrering av materialbruk for alle leverandører på rammeavtaler innenfor byggfagene. Hensikten er både å bidra til økt kunnskap, samt en reduksjon i klimafotavtrykk fra våre byggematerialer. Dette arbeidet vil også gi oss bedre datagrunnlag for LCA-analyser og for fremtidige klimaregnskap.

Avfall

Generelt for UiB: UiB har et velfungerende avfallssystem der alt avfall håndteres av Eiendomsavdelingen og Ragn-Sells. I løpet av 2018 ble system for kildesortering utvidet til å omfatte flere bygg og flere fraksjoner. UiB arrangerer en årlig ryddeaksjon i Strandryddeuka og engasjerte studenter, ansatte og samarbeidspartnere har de siste to årene ryddet nær 8 tonn plast og annet avfall. <https://www.uib.no/aktuelt/148072/sterke-inntrykk-under-plastrydding>

Energi

Generelt for UiB: Universitetet i Bergen gjennomførte energimerking av hele bygningsmassen i 2012, og har siden arbeidet med å gjennomføre tiltakslisten fra energimerkingen. I tillegg har UiB en ENØK-ingeniør i 100 % stilling, som arbeider kun med energieffektivisering som lysstyring, varmestyring, optimalisering av ventilasjon og gjenbruk av spillvarme fra datasentre. UiB har også et eget nærvarmenett med en sjøvannsvarmepumpe som henter energi ut fra vannet på 100 meters dyp i Byfjorden. UiB byttet ut all fyringsolje med bio-olje fra 2016, og planlegger å fase denne ut når de aktuelle bygningene kan knyttes på fjernvarmenettet i Bergen. Mål om 2% reduksjon i energiforbruk pr kvm pr år har blitt oppnådd de siste årene. I løpet av 2021 har arbeidet vært sentrert rundt tiltak som sikrer god arealutnyttelse, vesentlig lavere netto energibruk og en stadig økende lokal, fornybar energiproduksjon. Universitetet har blant annet en ny rammeavtale på levering av solcelleanlegg og vil som følger ha 10 000 solceller i drift i løpet av de neste fire årene.

Transport

Generelt for UiB: Universitetsstyret vedtok den 28.11.2019, å innføre en ny grønn reisepolicy hvor målsettingen er å halvere utslippene knyttet til reisevirksomhet innen 2025, gjennom årlige kutt på gjennomsnittlig 10% CO2. Reduksjonene skal foretas på enhetsnivå og reisepolicyen skal ivareta yngre forskeres mulighet til å etablere nye relasjoner for karrierebygging. Den 22. september 2021 ble Universitetet i Bergen offisielt sertifisert som «Norges første sykkelvennlige universitet». Sertifiseringsprosessen har vært i samarbeid med Syklistenes Landsforening og har blant annet bestått av befaringer rundt på alle UiBs lokasjoner for å kartlegge dagens sykkel fasiliteter, samt en reisevaneundersøkelse blant studenter og ansatte. Universitetet har fulgt opp med en rekke tiltak blant annet oppgradering av eksisterende sykkelhus med trygg lading for el-sykler, servicestasjon, bedre belysning, sikkerhetskamera og innbruddsalarm.

Utslipp til luft og vann

Generelt for UiB: UiB praktiserer nullutslipp og skal ikke slippe ut noen kjemikalier til ledningsnettet eller i luft/vann.

Annet

Generelt for UiB: UiB har siden 2009 laget klimaregnskap og miljøregnskap og har hatt tallfestede mål for reduksjon av negativ miljøpåvirkning fra avfall, transport, innkjøp og energi. Disse skulle reduseres med 20 % mellom 2009 og 2020,

med 2 % i året. For 2018 ble det laget et fullstendig klimaregnskap inkludert Scope 3, og dette arbeidet blir videreført med årlig komplett klimaregnskap. Dette gir en god oversikt over vår totale klimapåvirkning, samt våre største utslippsposter og vil være grunnlag for videre miljøarbeid.

Handlingsplan

Miljøpolicy med konkrete mål for helse, miljø og sikkerhet

Universitetsstyret noen konkrete delmål i styresak 109/19: utslipp fra reiser skal halveres innen 2025, utslipp fra varer og tjenester med 40% innen 2025, reduksjon i areal med 10% innen 2030 og reduksjon i energibruk med 30% innen 2025. Handlingsplanen for helse, miljø og sikkerhet er forankret i universitetets strategi 2019-2022 «Kunnskap som former samfunnet» og omfatter tre HMS-mål. UiB skal kjennetegnes ved: gode arbeidsfellesskap, trygge og funksjonelle arbeidsplasser, god sikkerhetskultur og beredskap: <http://ekstern.filer.uib.no/poa/Hms/HMS-handlingsplan/HMS-handlingsplan%202019-2021.pdf>. Arbeidsmiljøperspektiver knyttet til ytre miljø er ivaretatt i Handlingsplan for det ytre miljø:
http://www.uib.no/sites/w3.uib.no/files/attachments/handlingsplan_ytre_miljo_2018-2022.pdf

Arbeidsmiljø: Mål og sykefravær

4 %

Arbeidsmiljø: Tiltak

Generelt for UiB: hovedorganisasjonene på arbeidsgiver- og arbeidstakersiden i Norge har sammen med staten som arbeidsgiver og myndighetene ved Arbeids- og sosialdepartementet inngått en ny Intensjonsavtale om et mer inkluderende arbeidsliv (IA-avtale) for perioden 1. januar 2019 – 31. desember 2022.

Avtalen har to nasjonale mål:

Sykefravær: sykefraværprosenten skal reduseres med 10 prosent sammenlignet med årsgjennomsnittet for 2018.

Frafall: frafallet fra arbeidslivet skal reduseres.

Innkjøp og materialbruk: Tiltak

Generelt for UiB: i forbindelse med Klimanøytralt UiB 2030 skal utslipp fra varer og tjenester reduseres med 40% innen 2025. UiB har vedtatt en ny anskaffelsesstrategi som gjelder fra 2020-2024

https://www.uib.no/sites/w3.uib.no/files/attachments/anskaffelsesstrategi_uib_2020-2024_vedtatt_0.pdf. Utdrag fra anskaffelsesstrategi: 4.1 Etablere egnede beslutningsstruktur som sikrer at miljø- og klimaaspektet

ivaretas der denne prioriteringen får budsjettmessige eller andre konsekvenser

4.2 Arbeide for sirkulære løsninger, redusert forbruk av varer og tjenester samt redusert avfall generert fra innkjøp

4.3 Etterspørre konkrete utslippsdata (primærdata) til bruk i klimaregnskapet der dette er mulig

4.4 Bygge kompetanse hos anskaffelsesrådgiverne innen miljø og klima

4.5 Samarbeide om utvikling av klima- og miljøkrav og kriterier med andre offentlige virksomheter for områder som ikke dekkes av Digdir eller EUs kriterier

4.6 Videreføre praksis om å stille krav om sertifisert miljøledelse hos leverandører

4.7 Gjennomføre jevnlig kartlegginger av kommende anskaffelser for å avdekke høyest klima- og miljøbelastning sett opp mot tiltak med stor effekt

4.8 Stille miljø- og klimakrav i aktuelle avtaler, deriblant

- etterspørre anerkjente miljømerker og miljødeklarasjoner
- stille krav til bruk av relevante kriterier og sertifiseringer
- etterspørre mer klimavennlige produkter
- stille andre aktuelle krav som for eksempel krav til levetid og løsninger knyttet til gjenbruk, avfallshåndtering, transport, forpakning, energi mm

Energi: Tiltak

Generelt for UiB: Klimanøytralt UiB 2030: Energibruk skal reduseres med 30% innen 2025 og areal skal reduseres med 10% innen 2030. Eiendomsavdelingen v/ENØK-ingeniør vil fortsette med å gjennomføre tiltak for å oppnå ønsket reduksjon i energibruk årlig. lys-, varme- og ventilasjonsstyring legges inn ved ombygginger. Utskifting av sentralt SD-anlegg og energiovervåkningssystem skal fortsette. Solcelleanlegg bygges på flere nye bygg.

Transport: Tiltak

Generelt for UiB: Klimanøytralt UiB 2030: utslipp fra reiser skal halveres innen 2025 gjennom årlig gjennomsnittlig reduksjon i CO2e-utslipp på 10%. Antall flyreiser ved UiB har gått kraftig ned pga pandemien og fokus fremover blir på oppfølging av grønn reisepolicy vedtatt i 2019, oppgradering av AV-utstyr og tilrettelegging for syklistene ved UiB.

Dette gjelder både nye garderober og sykkelparkeringer, samt holdningskapende kampanjer som årlig sykkeldag og deltakelse i sykle til jobben-kampanjen.

Avfall: Tiltak

Generelt for UiB: UiB utvidet kildesortering på campus i 2018 og 2019. Eiendomsavdelingen jobber videre for å optimalisere systemet.

Utslipp til luft og vann: Planlagte tiltak

Generelt for UiB: UiB praktiserer nullutslipp og skal ikke slippe ut noen kjemikalier til ledningsnettene eller i luft/vann. Gode rutiner for forbruksavfall, farlig avfall, smittefarlig avfall og radioaktivt avfall sørger for dette.

Annet

Generelt for UiB: Universitetet i Bergen har som mål å bli klimanøytralt innen år 2030. Skal målet nås, må vi kutte CO₂-utslippene med 89% de kommende ti årene. I løpet av 2021 har vi derfor igangsatt en rekke tiltak som både har direkte innvirkning på våre største utslippsposter (innkjøp, transport, bygg og energi), men også indirekte tiltak i form av å engasjere og motivere studenter og ansatte til å bli med på en felles klimadugnad. Eksempler på dette er: Universitetets klimafond, som ble vedtatt opprettet i 2020, har i løpet av 2021 hatt fire tildelingsrunder. Fondets formål er å finansiere tiltak som skal engasjere ansatte og studenter i arbeidet med å redusere universitetets klimaavtrykk. Så langt har fondet finansiert tiltak for redusert reisevirksomhet og forbruk, og prosjekter innenfor nyskaping og innovasjon. Fondet forvaltes av styringsgruppen for klimanøytralt UiB og fondets størrelse var i 2021 på 5 mill. kroner. UiB har også ansatt fire bærekraftspiloter, studentpraktikanter i 20% stillinger, som har gjennomført mange gode tiltak i løpet av 2021 og har flere under planlegging. Et eksempel er en videoserie i samarbeid med Mette Havre/ Spis Opp Maten, som viser studenter hvordan man enkelt kan kutte matsvinn. Videre samarbeider bærekraftspilotene med Kommunikasjonsavdelingen for å få på plass en bærekraftsportal - en digital oversikt over hva som skjer innen universitetets bærekrafts-satsing både når det gjelder utdanning, forskning, innovasjon og drift.