

Norges Handelshøyskole

Innrapportering for 2021



Virksomheten sertifiseres etter følgende kriterier:

Felleskriterier, privat og statlig

Sertifikat 

Type: 3-årig

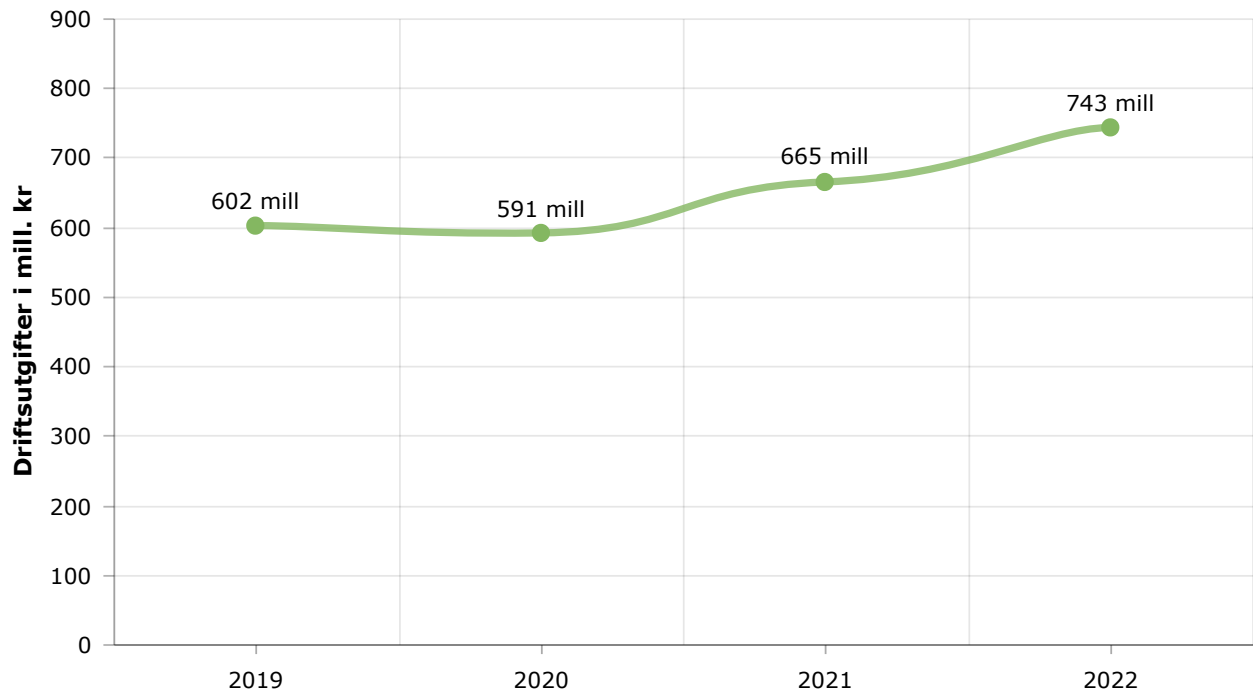
Utstedt: 10 nov., 2020

Utløper: 10 nov., 2023

★ Omsetning og årsverk

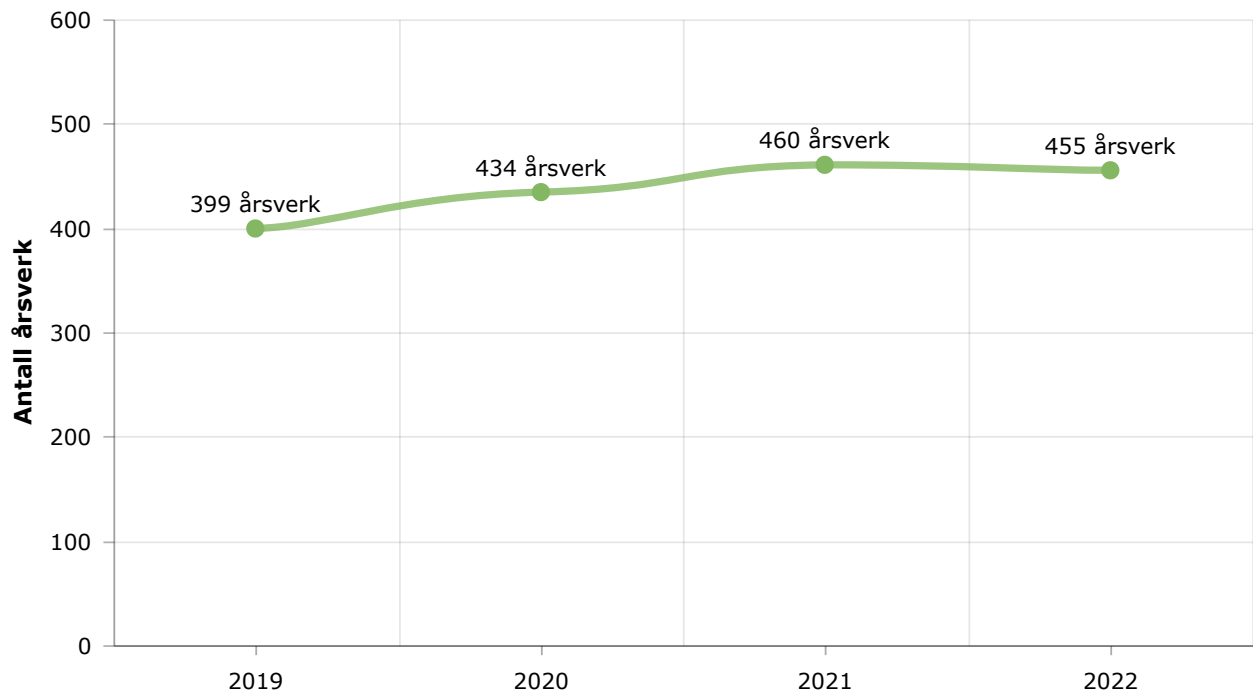
Årlige driftsutgifter (eksklusive avskrivninger)

↑ 12% fra 2020



Antall årsverk for rapporteringsåret

↑ 5% fra 2020



Kommentarer

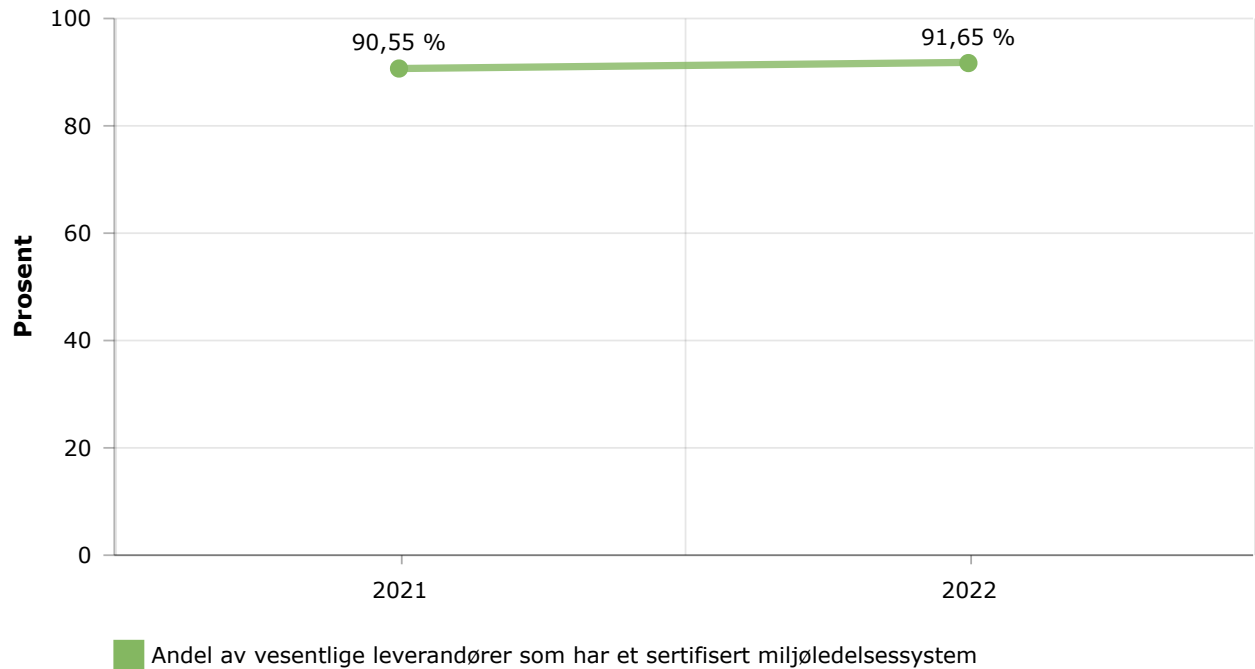
Tall som benyttes er hentet fra DBH (database for statistikk om høyere utdanning). Dette er den autoritative kilden for universitets- og høyskolesektoren som benyttes ved ulike former for rapportering.

NHH hadde i 2021 4.039 registrerte studenter.

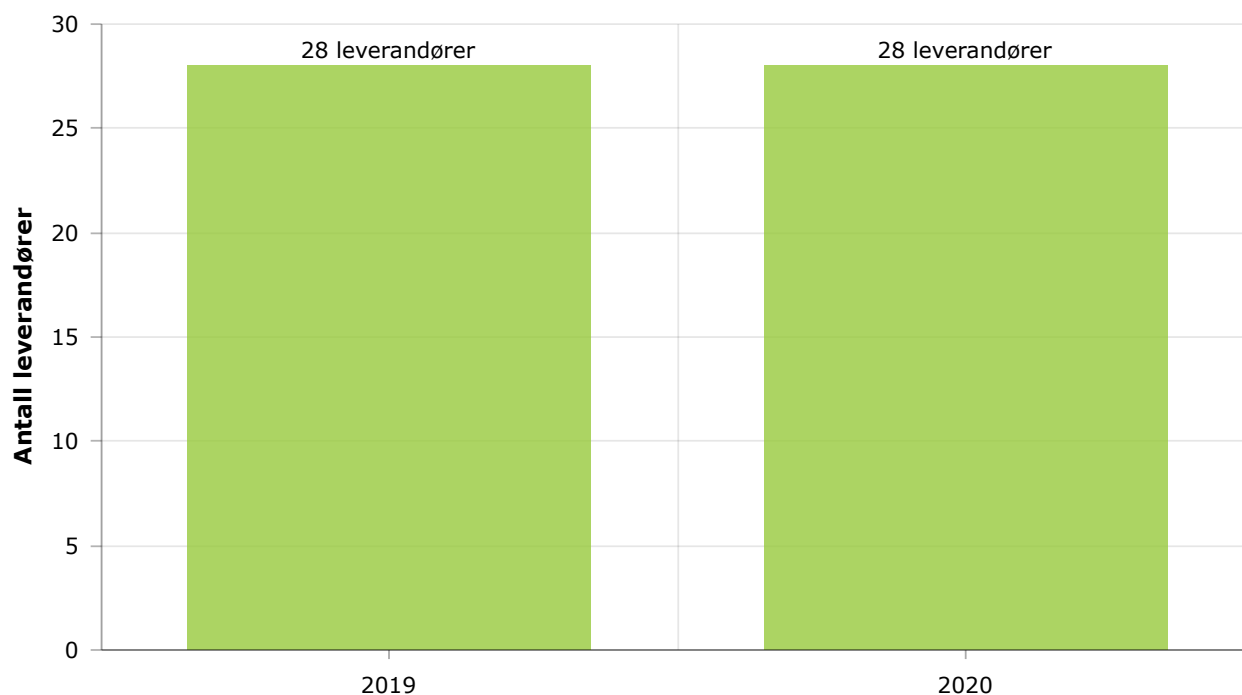
Antall utlån omhandler utlån av fysiske dokumenter ved NHHs bibliotek.

★ Innkjøp

Andel av vesentlige leverandører som har et sertifisert miljøledelsessystem

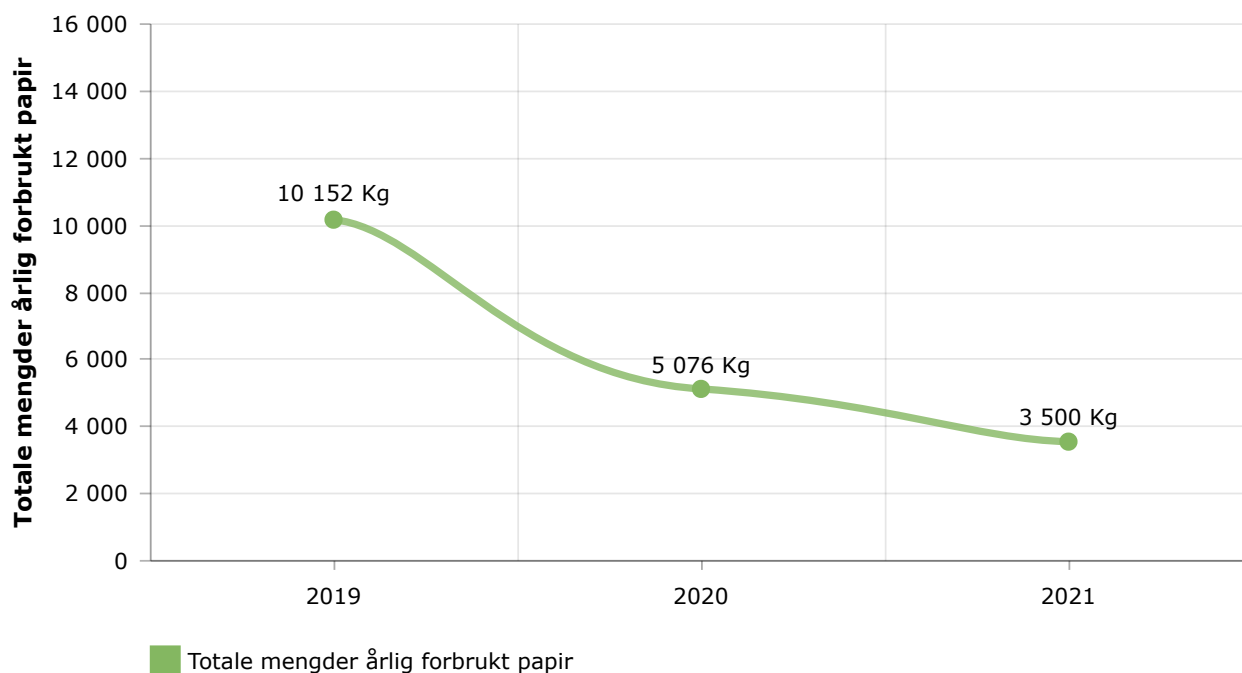


Antall leverandører som har et sertifisert miljøledelsessystem som Miljøfyrtårn, ISO 14001, EMAS eller tilsvarende.



Totale mengder årlig forbrukt papir

↓ -31% fra 2020



🗨 Kommentarer

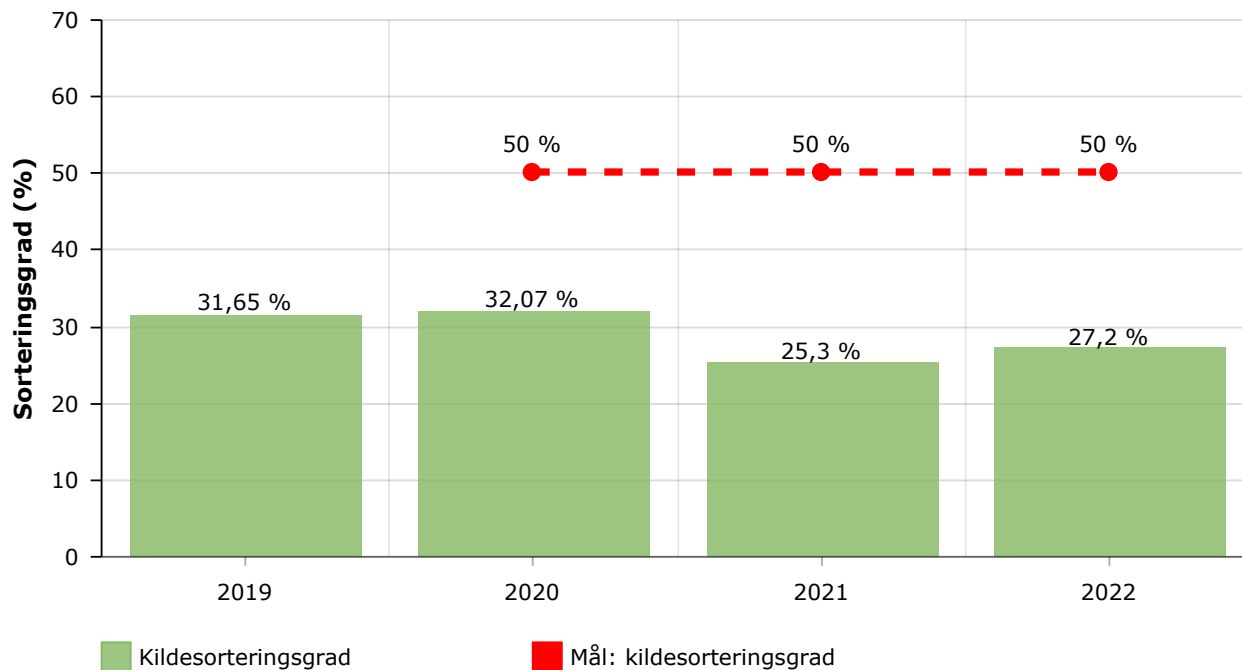
Tallene for innkjøp fra miljømerkede leverandører vil fluktuere som følge av satsninger i de forskjellige årene. Eksempelvis oppgraderte NHH i forbindelse med rehabilitering av bygningsmassen undervisningslokaler med tilhørende IT-utstyr. Denne leverandøren (miljømerket) leverte alene for kr 16 078 804 i 2021.

Høyskolens vareleverandører kan fremskaffe årlig statistikk over antall tredjeparts miljømerkede produkter som er kjøpt av virksomheten. Dette blir for eksempel etterspurt fra leverandører av kontorrekvisita mm.

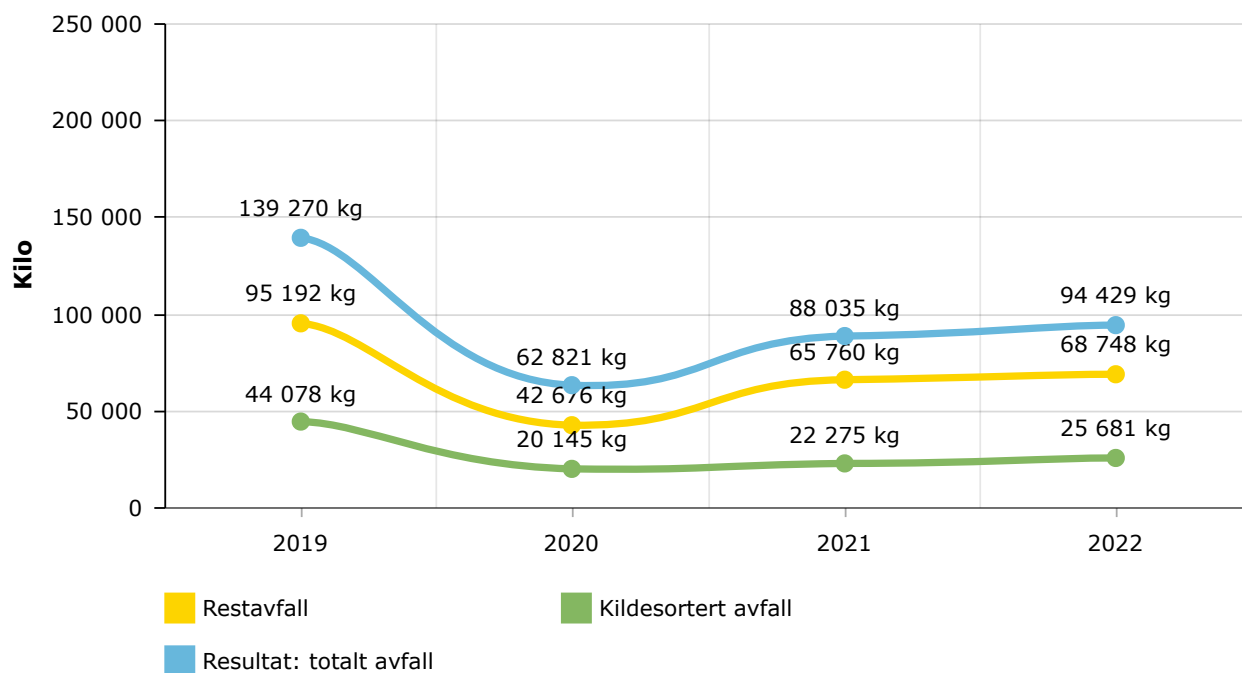
Som vitenskapelig høyskole er NHH forpliktet til å følge avtaler inngått av Statens innkjøpssenter. Statens innkjøpssenter inngår og forvalter felles avtaler for statlige virksomheter. Fellesavtalene er obligatoriske for alle statlige forvaltningsorganer i sivil sektor. Dette medfører en noe redusert innflytelse på kriteriene for anbud i enkelte avtaler.

Avfall og ombruk

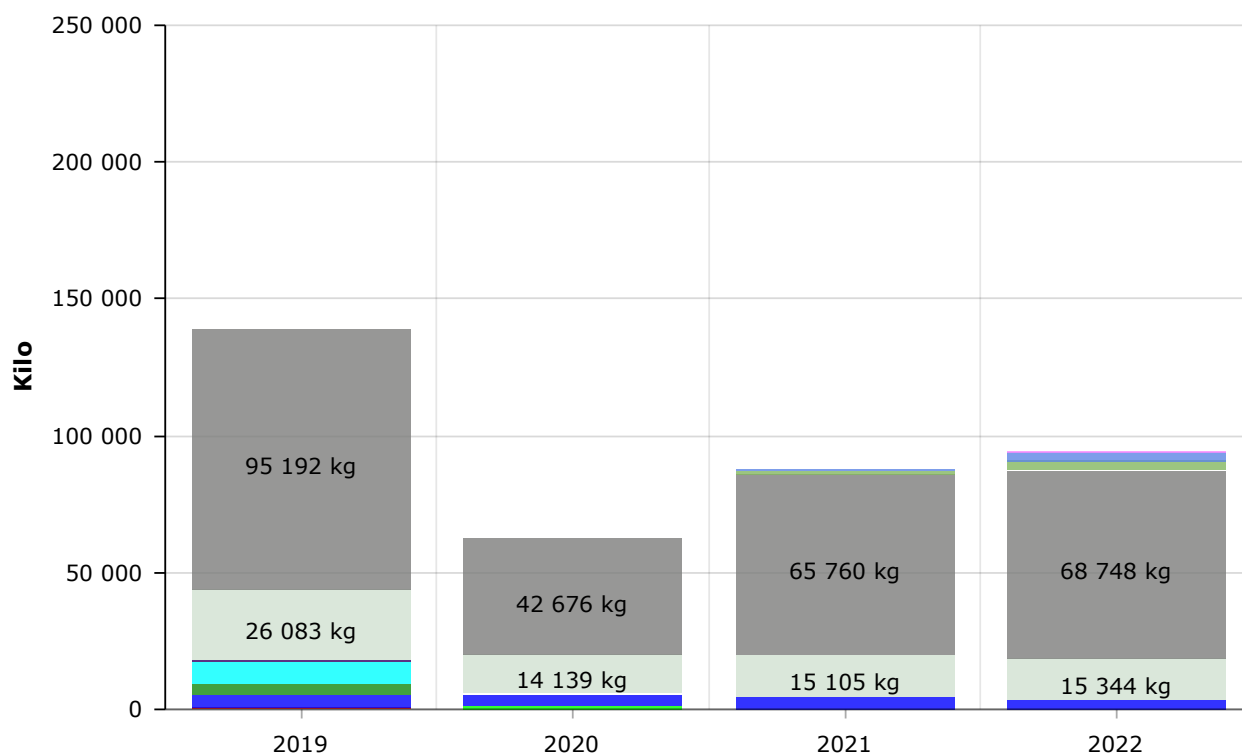
Sorteringsgrad



Totalt avfall



Avfallsmengder per avfallskategori



- Organisk avfall (utgått indikator)
- Farlig avfall
- EE-avfall
- Matavfall (utgått indikator)
- Glass og metall (utgått indikator)
- Annet (utgått indikator)
- Papir, papp og kartong
- Emballasjeplast og annen mykplast (utgått indikator)
- Restavfall
- Organisk avfall
- Glass- og metallemballasje
- Plastemballasje

🗨 Kommentarer

NHH har avtale med Bergensområdets interkommunale renovasjonsselskap (BIR) som henter avfall. Oppgitte data i denne rapporten er basert på oversikter fra BIR for 2021.

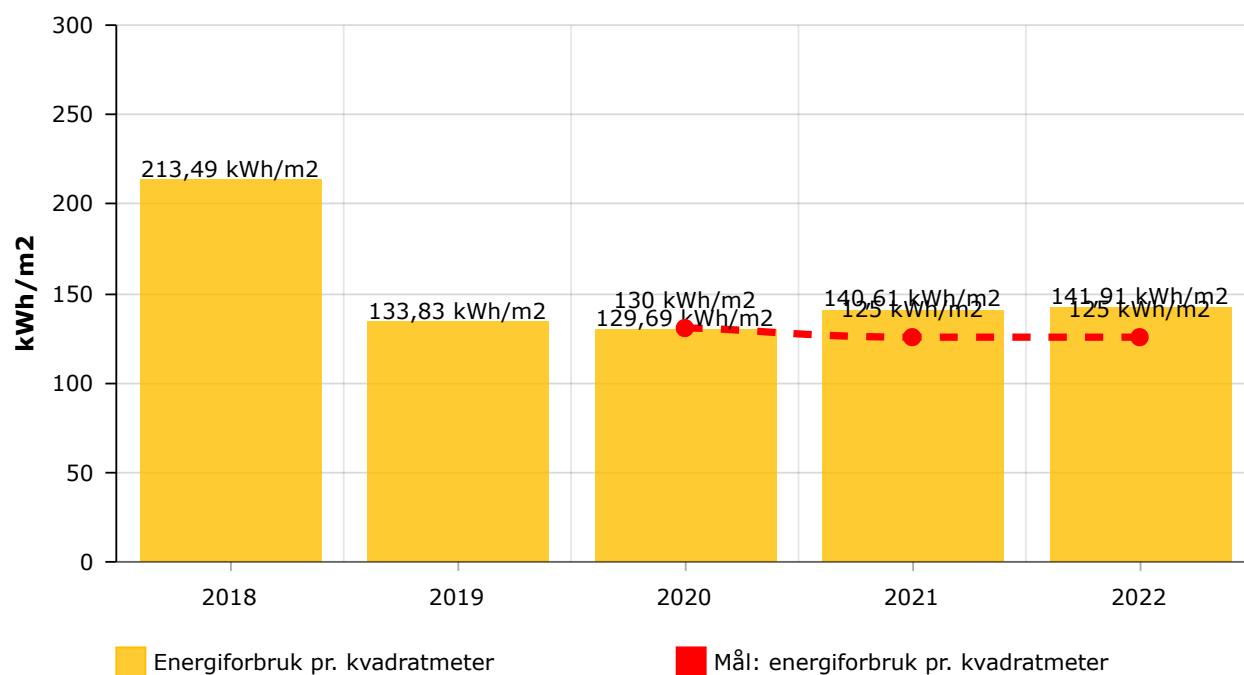
Avtalen med BIR omhandler også forsvarlig håndtering av farlig avfall og EE-avfall.

Restavfall i 2021 består av kategoriene 9912: Blandet næringsavfall og 9913: Utsortert brennbart avfall

Høyskolen bestreber seg på å øke sorteringsgraden.

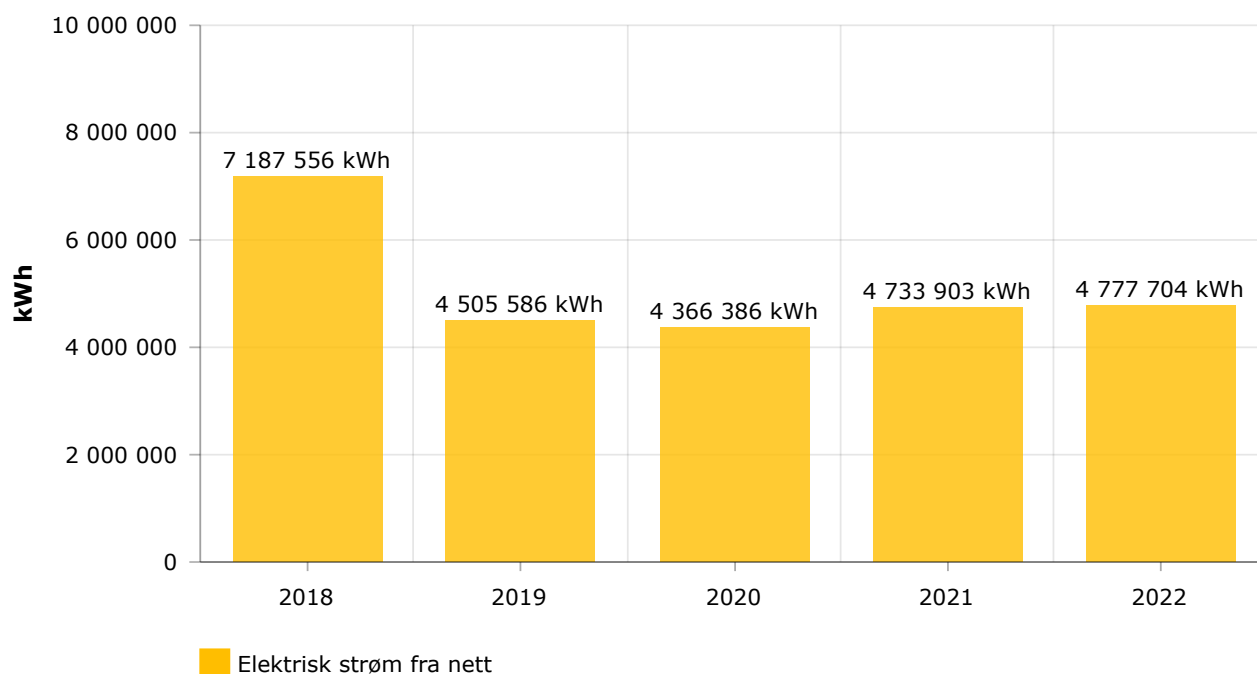
Energi

Energiforbruk pr. kvadratmeter



Energiforbruk

↑ 8% fra 2020



Kommentarer

Tallene baserer seg på utarbeidet oversikt over samlet areal samt opplysninger fra strømleverandør.

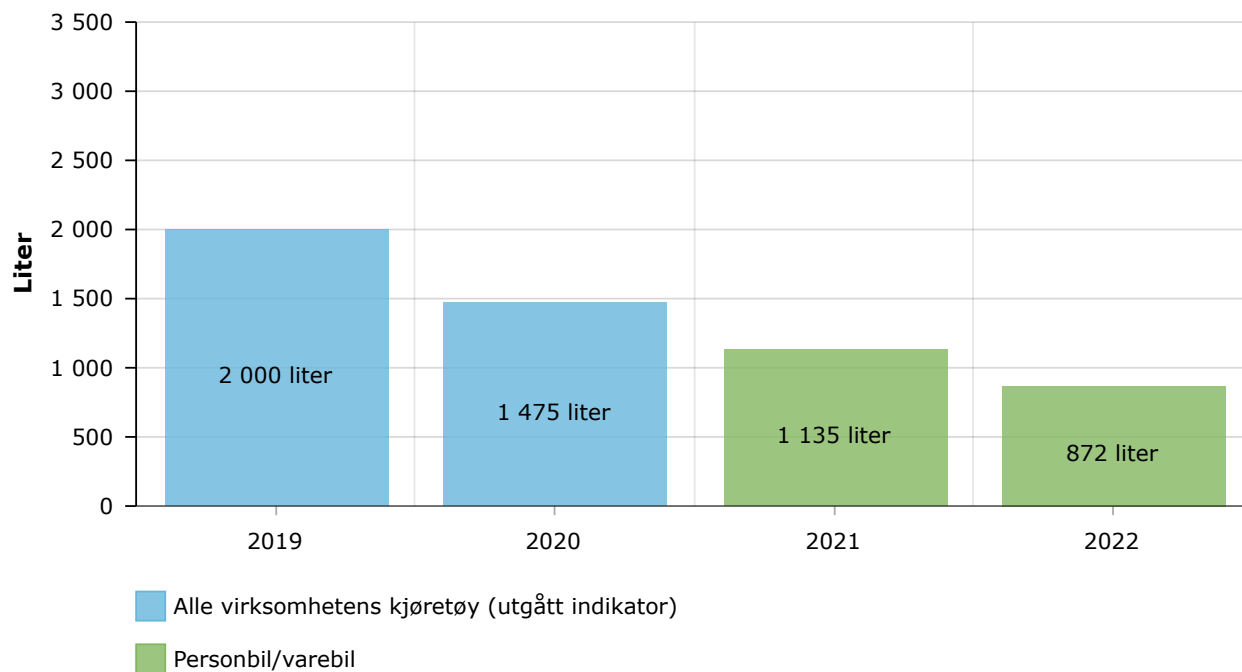
NHH har avtale med Ishavskraft. Ved hjelp av digitale løsninger følges energiforbruket opp kontinuerlig, dels for å dekke avvik for å sikre et lavest mulig energiforbruk og dels fordi energikostnadene er høye.

Varmen justeres ned kveld, helg og ferier.

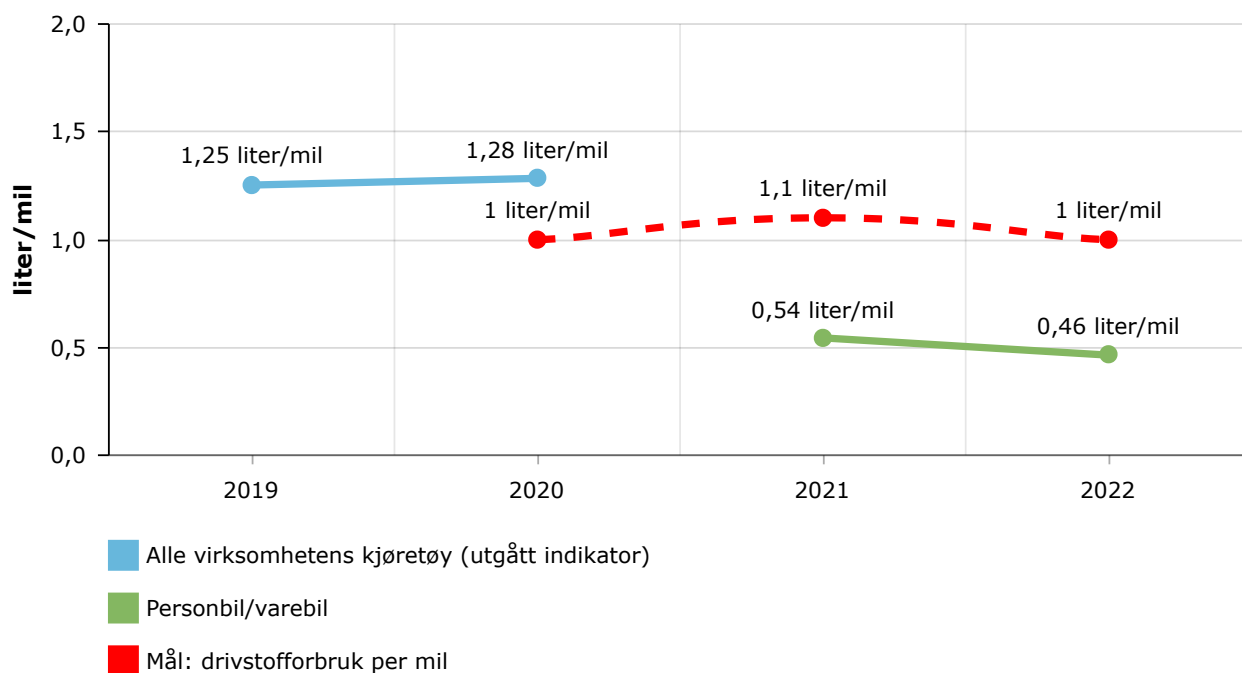
Tilnærmet alle rom er utstyrt med bevegelsensor for lysregulering.

Transport

Drivstofforbruk, totalt



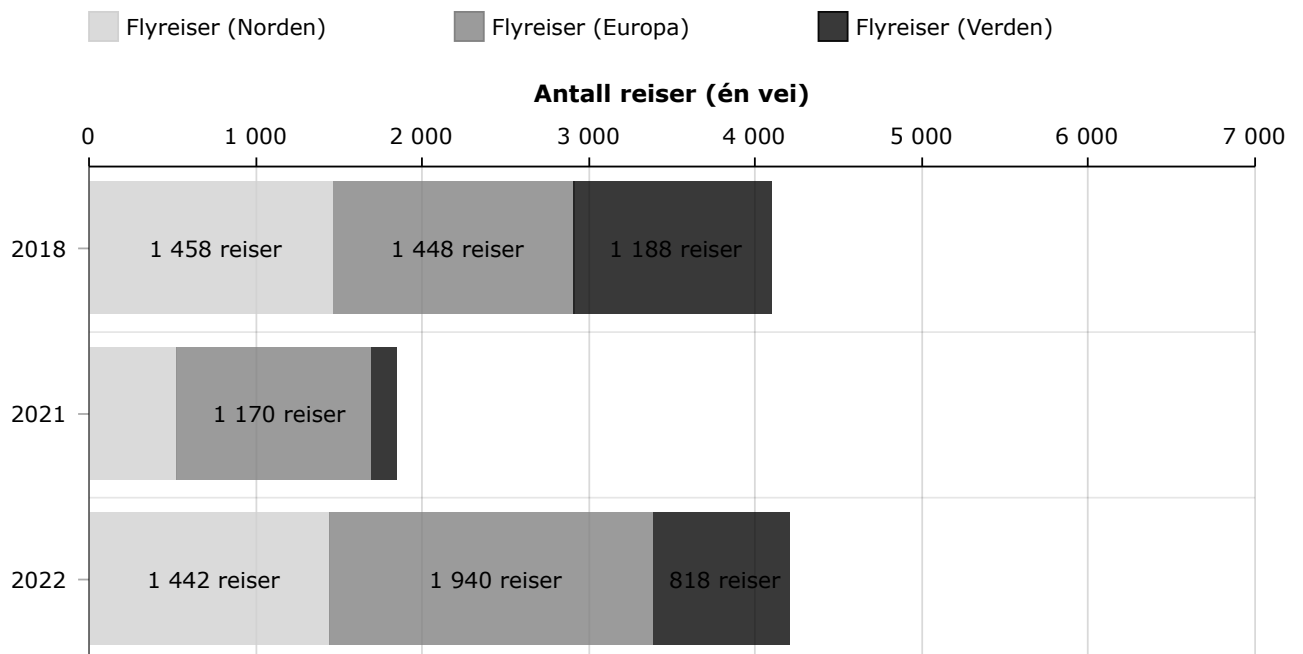
Drivstofforbruk per mil



Antall kjørte kilometer



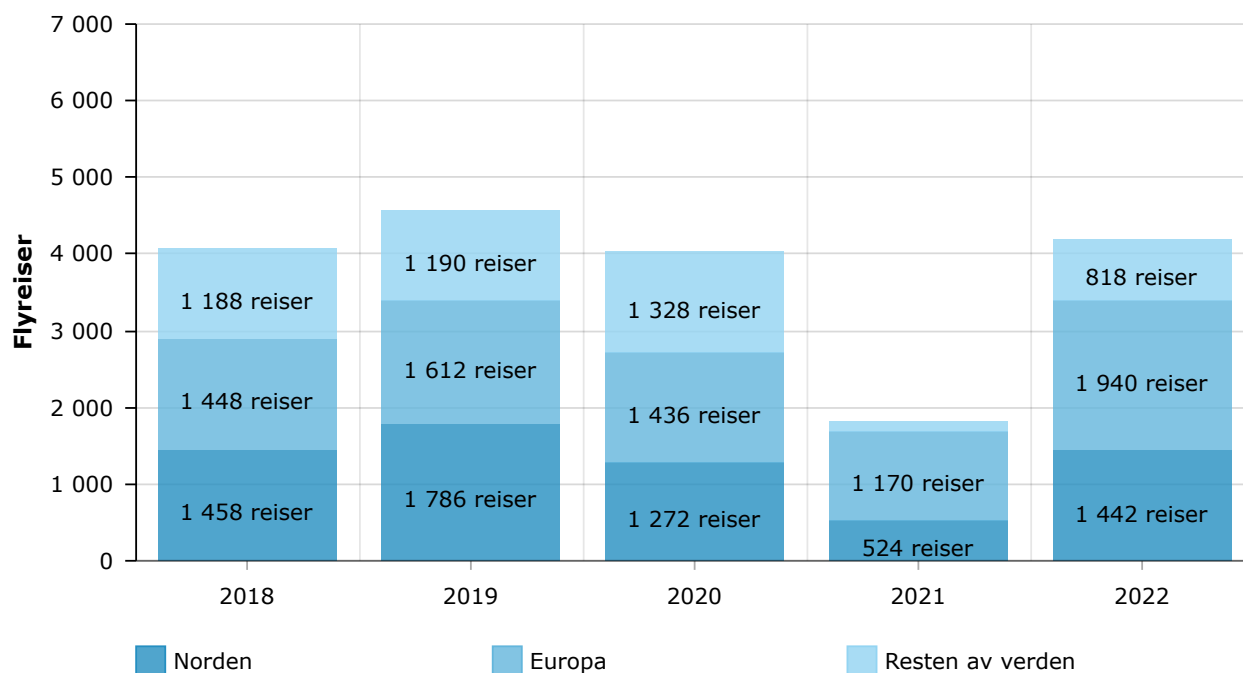
Tjenestereiser



Strømforbruk

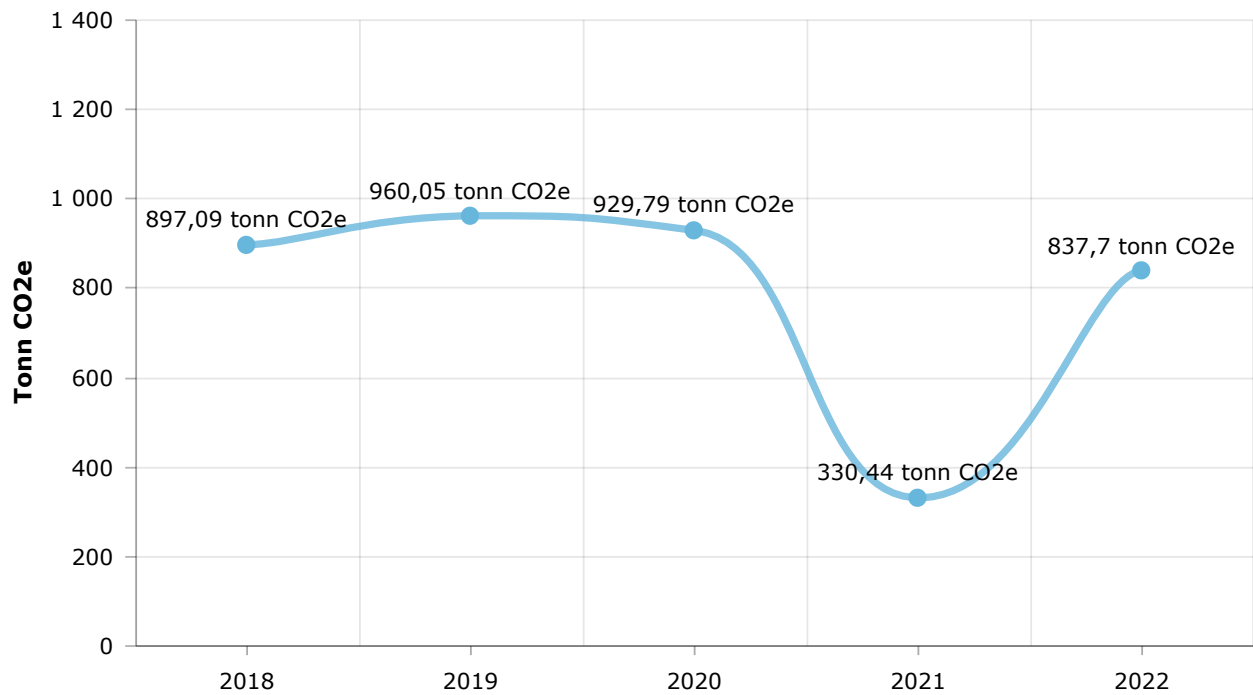


Flyreiser



Klimagassutslipp fra flyreiser

↓ -64% fra 2020



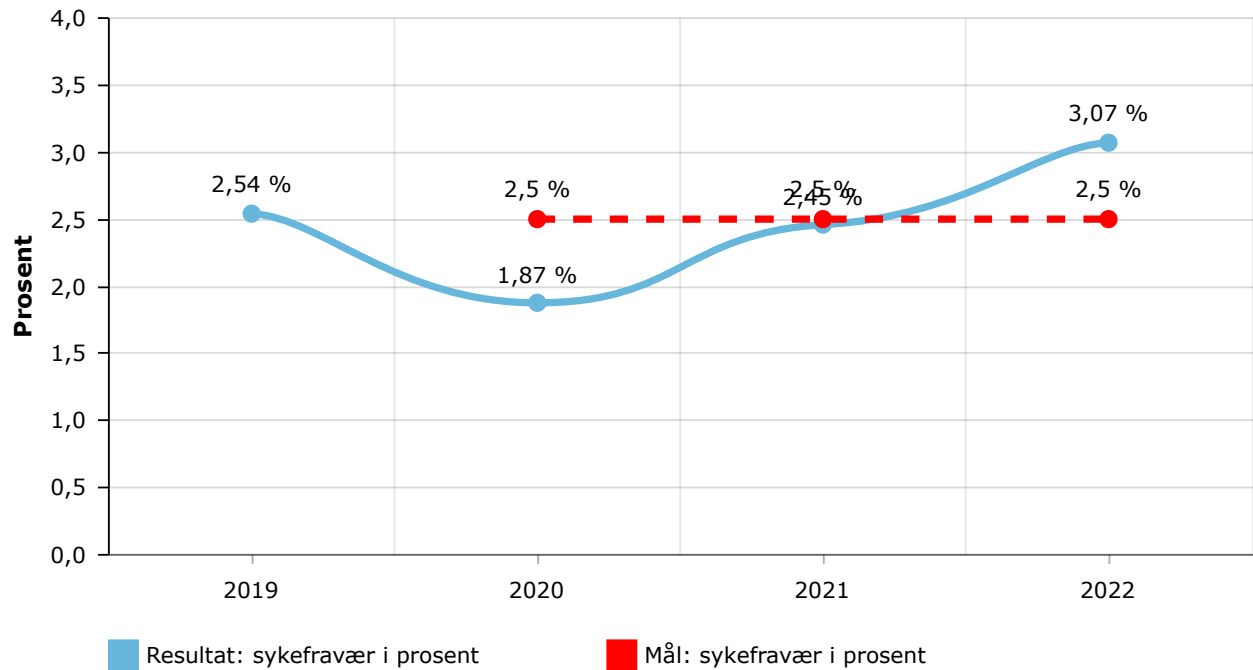
Kommentarer

Tallene for flyreiser inkluderer i tillegg til ansattes reiser, oversikt over NHHS studenter som var på ut- og innveksling ved NHH i 2021.

Tallene for studentmobilitet er hentet fra Seksjon for internasjonale relasjoner, mens ansattes reiser fremkommer av NHHs regnskapstall for 2021.

Arbeidsmiljø

Sykefravær i prosent



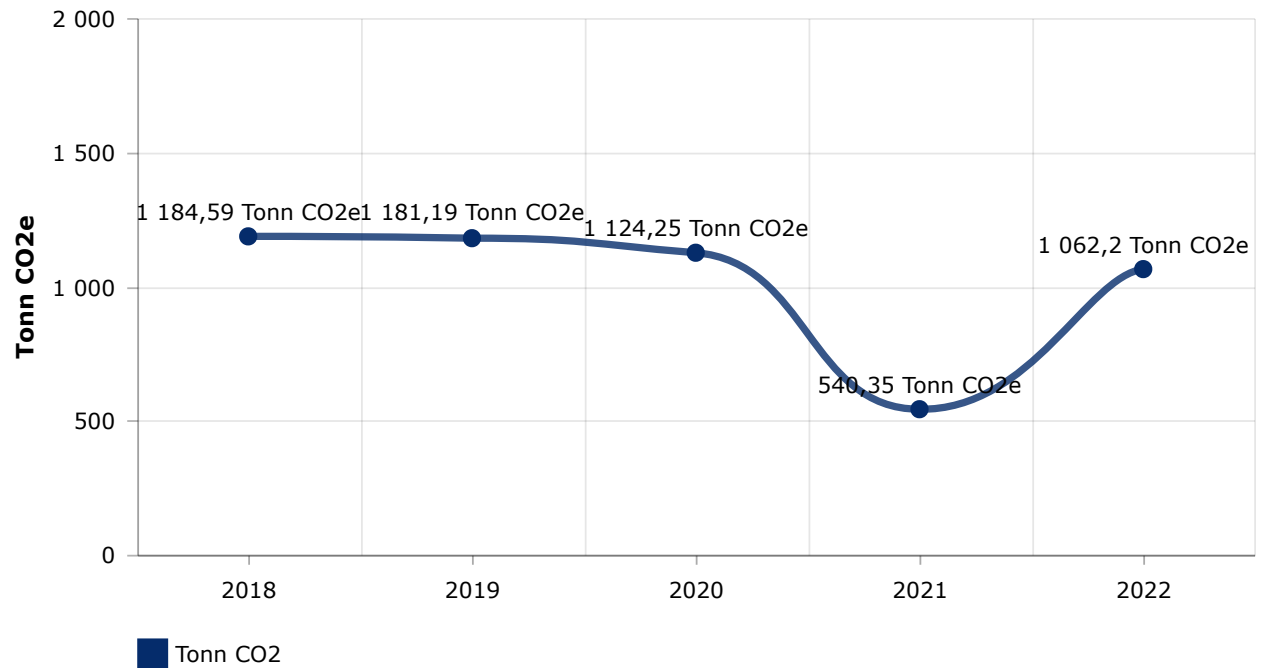
Kommentarer

Arbeidsmiljøutvalget (AMU) holdes løpende orientert om sykefraværet. Resultatet for 2021 er tilnærmet likt mål satt i miljørapport for 2020.

⚡ Klimaregnskap

Klimagassutslipp totalt

↓ -51% fra 2020



Gjennomførte tiltak

Innkjøp

NHH har etablert en sentral innkjøpsfunksjon som bistår hele organisasjonen i innkjøpsprosessen. Dette bidrar til at miljøkriterier innarbeides i alle innkjøpsprosesser.

NHH påvirker i dag våre leverandører i økende grad til å ta et utvidet miljøansvar, enten i form av tredjeparts sertifisering eller i form av andre dokumenterbare miljøpresentasjoner/rapporter. I mange av våre kontrakter er enten miljøkrav som kvalifikasjonskrav eller kontraktskrav standard.

NHH har i tillegg en klar preferanse for miljømerkede produkter ved sentraliserte innkjøp.

Avfall og ombruk

Avfallsrutinene er under kontinuerlig forbedring. Det er tilrettelagt for en økende mulighet for sortering (spesielt i publikumsområder), der NHH i 2021 gikk til innkjøp av nye søppelspann med kildesortering.

Studentene ved "Green Team" gjennomførte i 2021 et forsøk med utplassering av beholdere for innsamling av panteflasker i fellesområdene.

Det ble gjennomført en befaring hos NHHs avtalepartner BIR (Bergensområdets interkommunale renovasjonsselskap), der blant annet økt krav til sortering og muligheter for økt gjenvinningsgrad ble diskutert.

NHH innførte i 2021 "Uniflow" (sikker utskrift) på alle høyskolens printere. I tillegg til sikkerhet var omleggingen motivert av å redusere papirmengde/antall papirutskrifter.

Energi

Strømforbruket er under kontinuerlig overvåkning.

Statsbygg har overtatt bygningsmassen (forvaltningsoverføring pr.1.1.19).

NHH og Statsbygg samarbeider kontinuerlig om implementering av energieffektiviserende tiltak.

Statsbygg har etablert et nytt sentralt Bygningsautomasjonssystem (BAS) og Energioppfølgingsystem (EOS) for rehabilitert areal, samt bygningsmasse fra 2013 (nybygget). Det gjenstår derved ca 30% av bygningsmassen. Systemene gir Statsbygg tilgang til forbruksdata for NHH og støtter opp under ett av miljømålene til Statsbygg, som er å redusere energiforbruket på sine eiendommer.

Transport

Høyskolens reisepolicy støtter opp om miljøarbeidet.

NHH legger til rette for sykling til arbeid ved at det finnes låsbare sykkelkur på campus, garderobes med dusjmuligheter og tørkeskap for treningstøy. I tillegg har høyskolen i 2021 lyktes med å få utplassert bysykler på skolens område. NHH samarbeider også med Syklistenes landsforening.

Arbeidsmiljø

NHH benytter Compendia som personal- og HMS-håndbok.

NHH har avtale med Aktimed bedriftshelsetjeneste.

NHH tilbyr i prinsippet trening i arbeidstiden, men grunnet utstrakt bruk av hjemmekontor under pandemien ble ordningen lite benyttet i 2021.

Det gjennomføres medarbeidersamtaler og vernerunder i hele organisasjonen.

Sykefraværet er gjennomgående lavt. Arbeidsmiljøutvalget (AMU) følger kontinuerlig opp sykefravær, turnover mm. NHH er IA-bedrift (inkluderende arbeidsliv).

NHH gjennomfører arbeidsmiljøundersøkelser (ARK) hvert tredje år som en del av en kontinuerlig prosess for å utvikle gode arbeidsprosesser og sunt samspill mellom ansatte og ledere. Gjennomføringen av undersøkelsen er forankret i NHHs styre, Samarbeidsutvalget (SU) og Arbeidsmiljøutvalget (AMU). Det er utarbeidet en felles undersøkelse for hele universitets- og høyskolesektoren i Norge. ARK forvaltes ved NTNU (Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet) som har hovedansvar for praktisk gjennomføring og veiledning overfor institusjonene.

Undersøkelsen ble sist gjennomført i 2021, og svarprosenten var på 73,2. Undersøkelsen viste en positiv utvikling av arbeidsmiljøet ved NHH totalt sett sammenliknet med undersøkelsen som ble gjennomført i 2018. Dette er betryggende med tanke på utfordringene som har fulgt av pandemien kombinert med lange perioder med hjemmekontor.

Det ble utarbeidet tiltaksplaner og et system for oppfølging av disse i etterkant av undersøkelsen.

Utslipp til luft og vann

Avløpsvann går gjennom fettutskiller før vannet går ut på kommunalt nett. Tank fettutskiller håndteres av godkjent renovasjonsselskap.