



Årsrapport Klimahuset 2022

Rapport utgitt av
Naturhistorisk museum
Postboks 1172 Blindern
0318 Oslo
www.nhm.uio.no

Forord

Kjære samarbeidspartnere og venner av Klimahuset på Naturhistorisk museum.

Varmerekorder, katastrofale flommer og nye nedslående rapporter dominerte et for øvrig dramatisk nyhetsbilde i 2022. Vi i Klimahuset ser at vi kan spille en viktig rolle ved å være et sted for oppdatert forskningsbasert kunnskap og samtale om en verden i endring.

2022 er det første året siden åpningen vi har hatt et normalt driftsår. Vi kan derfor se tilbake på et innholdsrikt år med tilbud til publikum, skoleklasser og barnehagegrupper som ga oss solid publikumsrekord. Vi har hatt en dobling av antall skoleklasser og godt over en dobling i antall publikum sammenlignet med året før. Dette året har vi hatt Arktisk år i Klimahuset, som dere vil se gjenspeiles i tilbud til både skoleklasser og øvrig publikum.

Vi opplever også at Klimahuset blir lagt merke til både nasjonalt og internasjonalt. I løpet av året har vi fått en rekke henvendelser fra aktører som vil vite mer om våre erfaringer og vår virksomhet. Vi ble for eksempel invitert til å presentere Klimahuset på Norges museumsforbunds årskonferanse, vi har hatt møte med Bill & Melinda Gates Foundation Discovery Center som skal bygge ny klimautstilling, og samarbeidet med masterstudenter i miljøpsykologi som studerer miljøadferd hos publikum. Klimahuset ble i 2022 også nominert til Statens pris for byggkvalitet.

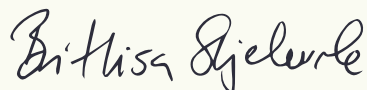
Vi erfarer at Klimahusets publikum i alle aldersgrupper får en større forståelse av hva klimaendringene er, hvordan det påvirker natur, samfunn og kultur og hvilke løsninger som finnes. Og like viktig, at de får gode opplevelser og samtaler om en av vår tids største utfordringer.

Klimahuset hadde ved utgangen av året om lag åtte årsverk, deriblant pedagoger, kommunikasjonsrådgiver, ansatte med utstillingskompetanse, arrangementsansvarlig og verter som til enhver tid er tilgjengelige for spørsmål fra publikum.

Takket være gode støttespillere og samarbeidspartnere kan vi ha et bredt tilbud som holder høy kvalitet. Kontrakten med Oslo kommune gjør det mulig å holde utstillingene oppdatert og gi undervisning til elever i Osloskolen på ungdomstrinnet og videregående skole, formidling til barnehagebarn og kunnskap til publikum generelt. I 2022 fikk vi tilskudd fra Sparebankstiftelsen DNB og Forskningsrådet, og støtte fra OBOS, Statkraft og stiftelsen Flux. Mr Iceman produserer isblokkene til utstillingen. Med støtten fra Fritt Ord fra 2021 kunne vi oppgradere vårt tekniske utstyr i amfiet slik at vi kan ha større arrangementer.

Vi benytter anledningen til å takke dere alle for samarbeidet og støtten.

God lesning!



Brit Lisa Skjelkvåle
Museumsdirektør NHM



Brita Slettemark
Leder på Klimahuset

Klimahuset har som mål å øke befolkningens kunnskap og engasjement for klima, miljø og bærekraft. Dette gjør vi gjennom utstillinger, arrangementer, tilbud til skole og barnehage, og utleie og utlån av Klimahusets amfi.

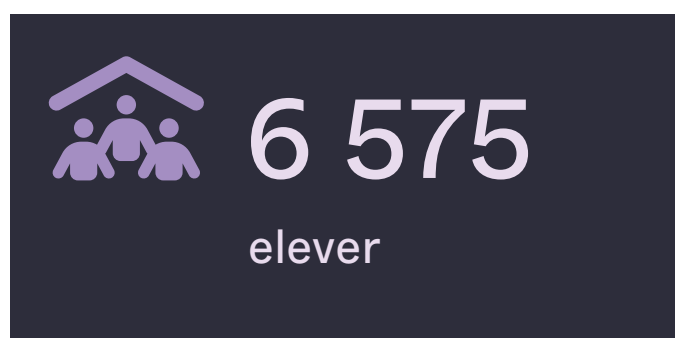
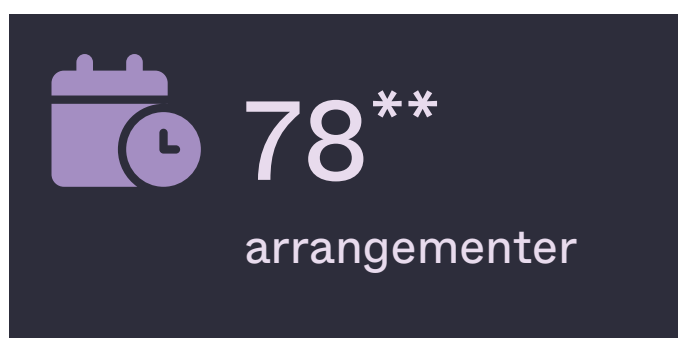
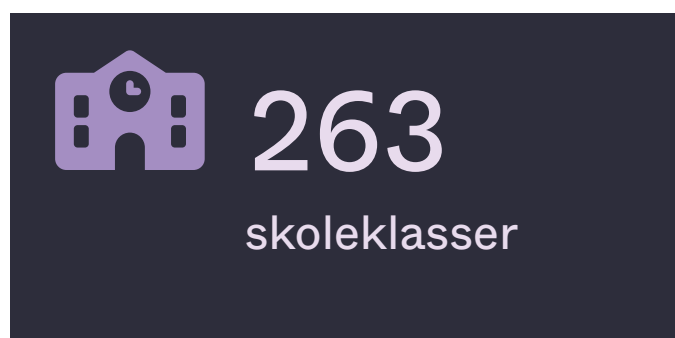
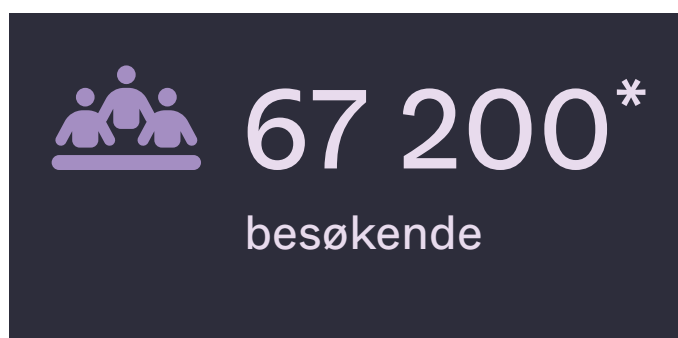
I 2022 har vi i større grad blitt en integrert del av Naturhistorisk museum med felles publikumsprogram, ny logo og grafisk profil. Samtidig har det vært sentralt for oss å ivareta vårt spesielle mandat: å være et sted for formidling av klima og miljø, med ungdom og unge voksne som viktige målgrupper. Dette følger opp både museets strategi og UiOs nye klima- og miljøstrategi.

Vi har hatt en stor bredde i type aktiviteter og arrangementer som har vært avholdt i

Klimahuset, fra lansering av næringslivsrapporter til skaperverksteder for barn og Ungdommens klimadialog hvor vi samlet elever til samtale om klima- og miljøspørsmål.

Dette året har vi hatt et særlig fokus på Arktis og klima- og miljøutfordringene der. I Arktis er tre graders oppvarming siden 1971 allerede en realitet, og dermed er dette et av stedene i verden der klimaendringene skjer raskest. Gjennom utstillinger, arrangementer og skoletilbud har vi formidlet hvilke konsekvenser endringene har for plante- og dyrelivet og det arktiske samfunnet.

I årsrapporten finnes nøkkeltall og beskrivelse av hva vi har jobbet med i 2022.



* Antallet får vi fra automatisk hodetelling i resepsjonen, fratrukket 20 prosent for feilmargen (ansatte og folk som bare er innom for spørsmål osv.).

** Inkluderer arrangementer som gikk over flere dager, som i skolens ferier og enkelte helger.



Hovedutstillingen «Vi står i det nå» har ungdom som hovedmålgruppe, men barnefamilier har også stort utbytte av utstillingen som er både variert og interaktiv. Foto: Jarli&Jordan/NHM

Innendørs utstillinger

Utstillingene er kjernen i Klimahuset og de må jevnlig justeres og oppgraderes. Vi har ansatt en utstillingstekniker som sørger for daglig vedlikehold av utstillingene og det audiovisuelle utstyret i amfiet, samt en utstillingsdesigner som kan justere og forbedre eksisterende utstillinger og sette opp nye utstillinger.

Hovedutstillingen «Vi står i det nå»

Vi har det siste året særlig jobbet med ulike løsninger for at handlingssonen, som er den siste delen av utstillingen, i større grad

oppleves som et utstillingsrom og ikke et gjennomgangsområde.

Sammen med Klimaetaten i Oslo har vi involvert publikum i kommunens klimaarbeid gjennom å stille publikum spørsmål. I to perioder har publikum svart på henholdsvis hvilke tiltak som skal til for å få befolkningen til å redusere forbruk og å gå og sykle mer. Det var stor interesse for å bidra og Klimaetaten fikk 1700 innspill som tas med videre i kommunens arbeid med å nå sine ambisiøse klimamål.

I handlingssonen har vi også stilt ut elev-

Hovedutstillingen «Vi står i det nå» viser både de naturlige klimaendringene gjennom geologisk tid, menneskeskapte klimaendringer og klimaendringenes konsekvenser. Utstillingen presenterer også løsninger vi har tilgjengelig i dag, både som individer og samfunn, og hva publikum helt konkret kan gjøre.



En smeltende isblokk i utstillingen illustrerer en av de mange prosessene klimaendringer setter i gang. Takket være en avtale med Mr Iceman får Klimahuset jevnlig nye isblokker.
Foto: Jarli&Jordan/NHM

arbeid som er resultater av Klimahusets undervisningstilbud «Svart belte i klima: Prosjekt skape». En periode stilte vi også ut resultatet av en tegne- og skrivekonkurranse om klimaløsninger og -handlinger i regi av den ideelle organisasjonen Climate Creativity.

Fra museets samlinger av naturhistoriske objekter har Klimahuset fått låne en isbjørn. Den har hatt en foreløpig plass i amfiet. På slutten av året fikk vi laget et podium inne i utstillingen hvor bjørnen etter hvert skal stå.

Utstillingen har en bildevegg som illustrerer forskjellen på vær og klima. Veggene har 30

fotografier fra samme sted tatt over en 30 årsperiode. I februar ble bildene fra Oslo skiftet ut med motiver fra Longyearbyen på Svalbard. Vi inviterte folk til å sende inn fotografier og fikk inn over 200 bidrag. Bildene er tatt i september og viser at været varierer fra år til år, men at trenden er tydelig: klimaet blir varmere.

Midlertidig utstilling «Dagens forskning»

Klimahuset har et lite rom for midlertidige utstillinger hvor vi inviterer eksterne til å presentere dagens forskning. Fra februar hadde vi utstillingen «Oppdrag luft» om klimaforskning i Arktis og Antarktis som ble laget i samarbeid med NILU – Norsk institutt for luftforskning.



Et av målene med NILUs utstilling var å få flere ungdommer til å vurdere klimaforskning som karrierevei.

I utstillingen fikk publikum følge en luftprøve fra den ble tatt i polarområdet, via analyse og kvalitetskontroll, og hele veien fram til den refereres i en ferdig rapport, som for eksempel fra FNs klimapanel. Utstillingen ble åpnet av klima- og miljøminister Espen Barth Eide 13. februar, og er hovedsakelig finansiert av Forskningsrådet.



I Klimahagen kan barna sveive på lyttestasjoner og høre små fortellinger om vær, natur og årstidene. Håndkraft må til for å gi energi nok til å sette i gang fortellingene. Foto: Jarli&Jordan/NHM

Utendørs utstillinger

Klimahagen

Klimahagen er tilrettelagt for at barna skal lære om natur og vær gjennom aktiviserende installasjoner. Denne delen av Botanisk hage har vist seg å være et populært sted for barnehagebarn og barnefamilier. I 2022 har vi forbedret skiltingen og lyttestasjonen og laget et kart med informasjon om hagen. I områder med mye tråkk er det blitt fylt på med treflis og det er foretatt sikkerhetsbeskjæring av trærne og annet nødvendig vedlikehold.

I 2022 har hovedmålgruppen for museets publikumsprogram vært barnefamilier med barn i alderen 3–15 år. Felles for arrangementene er at de skal knyttes til museets utstillinger og for Klimahuset, at formidling av klima og/eller miljø inngår i arrangementsopplevelsen. Vi har i tillegg hatt arrangementer rettet mot unge voksne.

Nye serier

I 2022 startet vi opp noen arrangementsserier:

Skaperverksted i Klimahuset

Siste søndag i måneden arrangerte vi skaperverksteder med inspirasjon fra museets utstillinger og gjenbruk av materialer. Publikum fikk utfordre sin kreative side. Alle verkstedene hadde et mål om at publikum skulle lære noe om natur, klima og/eller miljø.

Frokost i Klimahuset

Høsten arrangerte vi tre frokostforedrag i Klimahuset. Dette er del av et nytt konsept der forskere fra UiO presenterer forskning innenfor Klimahusets tematikk. Vi serverer frokost og kaffe og publikum kan se utstillingene før og etter foredraget. Vi retter oss særlig mot studenter, men arrangementet trekker også et bredere voksent miljøengasjert publikum. Arrangementene var gratis. Tema som forbruk, naturens rolle i kampen mot klimaendringene og energismarte byer sto på høstens program.

Babyomvisninger

Museet begynte med ukentlige babyomvisninger som roterer mellom museets ulike utstillinger. En gang i måneden holdes de i Klimahuset, der en av våre dyktige pedagoger står for omvisningen på 30 minutter. Nybakte foreldre introduseres til



1400

besøkende



48*

egne arrangementer

* Inkludert arrangementer som går over flere dager, som tilbud i skolens ferier.

utstillingene og det miljøvennlig bygget. Konseptet har vist seg å være populært på hele museet.

Klesbyttedager

Vi arrangerte to klesbyttedager. Den ene i forbindelse med Den store klesbyttedagen, et initiativ fra Naturvernforbundet. Den andre i samme tidsperiode som «Black Friday». Arrangementene var for barn og unge i alderen 10–15 år som ville bytte inn klær til noe «nytt» som andre har levert inn. Overskuddsklærne ble donert til Ukrainske flyktninger og M&E Stiftelsen.



I vinterferien kunne barna lage sine egne dioramaer med dyr fra Arktis. I hovedsak ble det benyttet materiale fra museet som ellers ville blitt kastet.



Frokost i Klimahuset var godt besøkt. Her er det samfunnsgeograf og UiO-forsker Per Gunnar Røe som snakker om den energigivne byen og om den kan bli sosialt ekskluderende.

Andre høydepunkter

Ungdommens klimadialog

I november arrangerte vi for første gang Ungdommens klimadialog. Vi ønsket å gi ungdom mulighet til å lytte til hverandres tanker rundt klima- og miljøspørsmål og å ha en dialog rundt dette. Tre klasser fra Oslo deltok fysisk og en klasse fra Molde vgs. deltok digitalt. Foreningen Dialog i Praksis var med både på å utvikle og å gjennomføre arrangementet. Vi hadde også god hjelp fra to studenter ved Høyskolen i Kristiania. Elevene snakket gruppevis om spørsmål som: Hvilke tanker og følelser har du om tiden vi lever i nå? Hvordan ønsker du at verden skal se ut om 20 år? Hvordan kommer vi dit? Og Hva kan hindre oss i å komme dit? Det ble gjort lydopptak av elever som delte tanker etter arrangementet. Prosjektet er støttet av stiftelsen Flux, som også støtter vårt undervisningstilbud Klimadialog. I 2023 jobber vi videre med lydopptak fra arrangementet og vurderer om det kan brukes i en utstilling, et arrangement eller lignende.

Filmvisning og debatt

I forbindelse med Klimafestivalen §112, hadde vi flere visninger av filmen «Enhver har rett til»



Ungdom deler tanker om framtiden under Ungdommens klimadialog.

om Norges første klimasøksmål. Jurist Ketil Lund deltok på en av visningene for å snakke om søksmålet og svare på spørsmål. Samme dag holdt klimapilot fra Oslo kommune, Hauk Are Fjeld, et foredrag for barn med tittelen: Hvorfor i huleste blir det varmere?

Arrangementer om Arktis

I forbindelse med at vi startet opp Arktisk år i Klimahuset, arrangerte vi «Arktisk dag», et faglig seminar for elever. Arrangementet besto av foredrag og elevene fikk anledning til å snakke med forskerne i etterkant. I samarbeid med Nordområdeutvalget ved UiO arrangerte vi en åpen fagdag med tittel «Hotspot Arktis: Klimaendringer og geopolitikk» som samlet folk fra forskning og forvaltning. Fagdagen var en del av UiOs arktiske program.

Feiring av Klimahusets toårsdag

Klimahuset markerte to år siden åpning med to arrangementer: To skoleklasser fra Tøyen barneskole ble invitert til en forestilling med Blekkulf. Ungdom fra nærmiljøet ble invitert til fest på kveldstid med foredrag, kahoot, pizza og anledning til å snakke med noen av museets forskere.



Klimapilot Hauk Are Fjeld engasjerte store og små med eksperimenter, filmer og foredrag.



Elev ved 8. klasse på Lambertseter skole, Zahraa, fikk æren av å overrekke klima- og miljøminister Barth Eide beskjeder fra publikum.

Forskernatt: Sjømonstre gjennom tidene

Tema for Forskningsdagene i 2022 var havet, og under årets Forskernatt kunne vi tilby publikum en unik opplevelse på museet med utgangspunkt i Klimahuset. Forsker og paleontolog Lene Liebe Delsett holdt et engasjerende foredrag med temaet sjømonstre, fortidens marine reptiler, og hva vi kan lære av fortidens klimaendringer. Dette ble etterfulgt av en omvisning i de nye geologiske utstillingene. De mange fremmøtte fikk smake miljøvennlig mat fra havet, deriblant tangpasta og stillehavsøsters. Forskernatt er et internasjonalt konsept der forskere møter folk flest gjennom ulike typer arrangementer.

Til dette arrangementet mottok vi støtte fra Forskningsrådet.

Besøk av klima- og miljøministeren

Etter stortingsvalget i 2021 ble Espen Barth Eide utnevnt som klima- og miljøminister. Vi inviterte ministeren til et besøk på Klimahuset 13. februar. Programmet besto av åpning av utstillingen «Oppdrag luft», avduking av nye værbilder fra Svalbard og overrekkeelse av beskjeder som publikum hadde skrevet både før og etter stortingsvalget. De fleste lappene kom fra barn og unge og besto av alt fra tydelige oppfordringer til lykkeønskninger til den nye statsråden.

Klimahuset har et formidlingstilbud om vær, natur og årstider til barnehagegrupper i alderen tre til seks år. Alle tilbudene er utarbeidet av vår barnehagepedagog og er i tråd med Rammeplan for barnehage. Tilbudene er tett knyttet til både barnehagens verdigrunnlag, området bærekraftig utvikling og målene for fagområdet natur, teknikk og miljø. Å utforske naturen og å gjennomføre eksperimenter er sentralt i oppleggene våre. Formidlingen foregår utendørs, blant annet i Klimahagen.



Barnehagetilbud i 2022

Oppdagelsesreisen. Barna blir med på en oppdagelsesreise i Botanisk hage sammen med det lille treet Trym Tindved. Opplegget inviterer de små til samtaler om vær, årstider, naturvern og hensynsfull ferdsel.

Se naturen med pinnens øyne. Sammen skal barna, «de levende pinnene» og Trym Tindved oppdage og undersøke årstiden, dagens vær og naturen i Botanisk hage. Barnas nysgjerrighet og innspill får stor plass.

Værkassa. Dette opplegget foregår året rundt og handler om vær og årstider. Barna får prøve seg på enkle fysikkforsøk, og vi tar opp spørsmål som for eksempel: Hva er skyer laget av? Hva er luft og vind, og hva kan vi bruke vinden til?



En av Klimahusets barnehagepedagoger utforsker vær fenomener med en gruppe engasjerte barnehagebarn.

Skoleklasser besøker Klimahuset gratis. Klimahuset har en kontrakt med Utdannings-etaten i Oslo og i tråd med denne er undervisningsopplegg med klimapedagoger forbeholdt Osloskolen. Andre skoler kan bestille egne kortere skoleomvisninger og skolebesøk uten formidler med tilhørende lærer- og elevhefter. Alle skoletilbudene er samlet i et bestillingssystem som administreres av pedagogene.

Klimahusets klimapedagoger er alle utdannet i et relevant fagfelt i tillegg til å ha pedagogisk kompetanse. I 2022 har klimapedagogene jobbet med profesjonalisering av undervisningen og bestillingssystemet. Vi har også startet utviklingen av et nytt undervisningsopplegg om naturmangfold.

Fra februar 2022 skalerte vi opp skoletilbudene til ti økter i uka. Vi har gjennom hele året tilbudt fire ulike tverrfaglige undervisningsopplegg om klima, miljø og bærekraftig utvikling. Alle oppleggene har en 90 minutters interaktiv og variert undervisningsøkt for både elever og lærere. Økten foregår både i utstillingene og i amfiet. I tillegg har vi utarbeidet lærerveiledninger og undervisningsmaterieell til for- og etterarbeid på skolene.

Videreutvikling av skoletilbudet

I 2022 har vi gjort følgende tiltak for å utvikle og oppdatere skoletilbudene i Klimahuset:

- Videreutviklet undervisningsopplegget Klimabesøk etter evalueringer og



233

skoleklasser med formidler



40

skolebesøk uten formidler



7

lærerseminarer



6 575

elever på besøk

observasjoner slik at det er bedre tilpasset de ulike alderstrinnene. Vi har også laget et etterarbeid til undervisningsopplegget som tar for seg dilemmaer knyttet til ulike løsninger for en mer bærekraftig fremtid.

- Påbegynt utviklingen av et helt nytt og mer omfattende undervisningsopplegg om naturkrisen, kalt Prosjekt natur. Tilbudet åpner for booking våren 2023. Her skal elever kunne se klimakrise og naturkrise i sammenheng. De skal lære om naturmangfold, hvorfor intakt og mangfoldig natur er viktig for oss mennesker og hva som truer den.
- Gjennomført to større evalueringer med lærere og elever, i tillegg til interne og eksterne observasjoner med tilbakemeldinger.

Evalueringer av skoletilbudet

Vi evaluerte undervisningstilbudene både våren og høsten.

I vårens evaluering deltok 451 elever og 43 lærere. Tilbakemeldingene var svært gode. Både elever og lærere trakk frem det varierte og interaktive som spesielt positivt i undervisningsoppleggene.

«Jeg synes det var bra at man lærte mye om klima på en gøy måte.»

Elev på 9. trinn.

«Det var veldig hyggelig og lærerikt. Veldig gøy med praktiske oppgaver. Lærer mye mer da.»

Elev på VG2.

«Det var utrolig bra! Høyt engasjement blant elevene.»

Lærer på 10. trinn.

86 %

av lærerne synes undervisningen var veldig bra eller utrolig bra

80 %

av elevene synes besøket var bra, veldig bra eller utrolig bra



Undervisningstilbud til skoler i 2022

Svart belte i klima: Prosjekt klimautfordringen*

Hver eneste dag tar vi valg som påvirker klimaet og miljøet på en eller annen måte. I dette prosjektet skal klassene gi seg selv en utfordring og se om de klarer å endre noen vaner hos seg selv, på skolen eller i nærmiljøet.

Svart belte i klima: Prosjekt skape*

I dette prosjektet skal elevene bruke kreativt arbeid til å lære om klimaendringer og en bærekraftig fremtid. Gjennom ny kunnskap og egne erfaringer skal elevene lage sin egen utstilling. Klassene som gjennomfører prosjektet får et diplom.

* Undervisningsoppleggene kalt Svart belte i klima er mer omfattende enn de andre og innebærer blant annet en del mer både for- og etterarbeid.

KlimaDialog

Dagens samfunnsdebatter kan ofte bli polarisert og lite nytenkende. I dette undervisningsopplegget bruker vi dialog som metode for å utvikle elevenes egen forståelse og respekt for ulike perspektiver knyttet til bærekraft.

Klimabesøk

Dette undervisningsopplegget har nesten hele undervisningsøkten inne i utstillingen «Vi står i det nå» med mange aktiviteter og samarbeid mellom elevene.

Bærekraftseminar

Dette er et tilbud til hele lærerkollegier, avdelinger eller trinnsteam. Seminaret gir faglig påfyll, gode tips og tid til planlegging av et helhetlig arbeid med bærekraftig utvikling på skolen.



Skoletilbudet inkluderer en omvisning i utstillingene med en av våre dyktige klimapedagoger. Foto: Jarli&Jordan/NHM

Høsten gjennomførte vi en evaluering med elever og lærere som hadde deltatt på undervisningsopplegget Prosjekt klimautfordringen. Vi ville blant annet undersøke effekten av og hvilke opplevelser elever og lærere hadde med for- og etterarbeidet. Svarene viste at de aller fleste var godt fornøyd med opplegget. Noe av det mest gledelige ved undersøkelsen var hvor gjennomgående positive elevene var til å jobbe med å løse et klima- eller miljøproblem, både i et samfunnsperspektiv og på et individuelt nivå.

«Jeg blir mer reflektert over de ulike problemstillingene, og når vi drøfter løsninger tenker jeg at vi samarbeider godt for en felles fremtid.»

Elev på 10. trinn

79 %

Jeg likte besøket på Klimahuset bra, veldig bra eller utrolig bra

«Fint for elevene å få innsikt i hva de kan gjøre for å hjelpe miljøet, og at de blir oppmerksomme på valg de tar i hverdagen.»

Lærer på 10. trinn.

6

Utleie, utlån og bestilte omvisninger

Klimahusets amfi leies ut til arrangementer med miljø, klima, natur og/eller bærekraft som tema. Amfiet lånes også av andre enheter ved UiO til møter og arrangementer med samme tema.

Utleiearrangementene har hatt stor variasjon i både form og innhold. Her er noen eksempler fra 2022:

- Kick-off «Oppdrag endring» i regi av Miljøagentene
- Energi Norges lansering av «Bærekraftsrapporten 2022»
- Utviklingsfondets panelsamtale «Kaffen i en klimatruet verden»
- Arbeidsmøte i entreprenør- og industrikonsernet AF-gruppens interne miljøforum
- Redd Barnas rundebordsmøte om klima og menneskerettigheter

Klimahusets verter har hatt omvisninger for mange ulike grupper. Gruppestørrelsen har variert fra 5 til 20. I 2022 har vi blant annet hatt omvisning for:

- Studenter fra universitetene UiO, NMBU og OsloMet
- Næringslivet ved Telenor, PwC og AF Gruppen
- Vitenskapsformidlere fra Teknisk museum, Anno Domkirkeodden og Campus Ås

I sommermånedene tilbød vi en pakke med utleie og omvisning til redusert pris for bedrifter, kalt «Klimahusets sommertilbud til bedrifter».



Næringslivet var aktive brukere av Klimahuset i 2022. Her fra et CEO-møte med Skift, en medlemsorganisasjon for næringslivets klimaledere. Bildet nederst er av rektor ved UiO, Svein Stølen som deltok på møtet. Foto: Alexander Eriksson/Skift.

18 utleiearrangementer i amfiet

13 utlån til UiO

20 betalte omvisninger

21 gratis omvisninger

Fakta om Klimahuset

Klimahuset er et hus for formidling av klima og miljø for alle aldersgrupper og særlig ungdom og unge voksne. Vi har et bredt publikumstilbud med utstillinger, skole- og barnehagetilbud, arrangementer, utlån og utleie.

Klimahuset er en del av Naturhistorisk museum ved Universitetet i Oslo og åpnet i juni 2020. Det er Nordens første utstillingshus om klima.

Bygget ble gitt i gave til universitetet fra Jens Ulltveit Moe, UMOE.

Utstillingen innendørs og installasjonene i Klimahagen er designet og bygget av utstillingsarkitektene SixSides.

Klimahuset er bygget på en måte som gir minst mulig miljøbelastning og klimagassutslipp og er premiert som et forbildeprosjekt i FutureBuilt.

Om bygget

Klimahuset er i seg selv et utstillingsobjekt. Det er et av Norges mest miljøvennlige bygg og produserer på årsbasis mer energi enn det forbruker. Huset er bygget med kortreiste



Klimahuset er et av Norges mest miljøvennlige bygg og er et av forbildeprosjektene hos FutureBuilt.

materialer og store deler av taket utvendig er dekket av solceller. Overskuddsenergien fra solcellepanelene går til nabobygget Brøggers hus. Takvinkelen er optimal for solinnstråling, samtidig som den gir en «pipe-effekt» for den naturlige ventilasjonen. Det er i tillegg lagt jordsløyfer under gulvet for kjøling om sommeren og oppvarming på vinteren. Innvendig er taket i amfiet dekket av resirkulerte stålplater, betongen på gulvet har svært lavt karbonavtrykk, det er brukt resirkulert trevirke i utstillingen og innvendig trematerialer på veggene er kortreiste.

Klimahuset er et av Norges mest miljøvennlige bygg og produserer på årsbasis mer energi enn det forbruker.



Cicero, Skift og Klimahuset inviterte samarbeidspartnere, sponsorer og venner for å feire Jens Ulltveit-Moes 80-årsdag i september. Foto: Jarli & Jordan/Skift

Bli vår samarbeidspartner!

Vi ønsker bedrifter og organisasjoner velkomne til å bli med oss videre i å utvikle og å styrke vårt arbeid. Ditt bidrag vil gi besøkende et faglig godt forankret og attraktivt tilbud for å forstå mer av klima- og miljøproblemene vi står overfor og hvilke løsninger og handlinger som finnes.

Ta kontakt for å diskutere muligheter for samarbeid.

