

CICERO Senter for klimaforskning

Styrets beretning 2017

Innledning

CICERO Senter for klimaforskning er en forskningsstiftelse opprettet av Universitetet i Oslo etter et regjeringsvedtak i 1990. Mandatet er todelt: Å drive forskning og formidling om klimaspørsmålet. CICERO er lokalisert i Forskningsparken i Oslo.

CICERO er det ledende nordiske klimaforskningsinstituttet, og blant de ledende på verdensbasis. CICERO arbeider både for å styrke tilpasning til klimaendringene, for å redusere utslipp og for bedre å forstå hvordan klimaet endrer seg. Senteret har et omfattende nasjonalt og internasjonalt forskningssamarbeid.

Forskning og publisering

Forskning

CICERO har forskere med bakgrunn fra forskjellige natur- og samfunnsvitenskapelige felt, og flere av forskningsprosjektene er tverrfaglige. Etter omorganiseringen i CICERO i 2017 er forskningen delt i to avdelinger, hver med fire forskningsgrupper. Gruppene representerer faglige strategiske satsinger i CICERO, og er rettet inn mot atmosfære og klimasystem, klimaeffekter, utslippsreduksjoner, lokale løsninger, klimapolitikk, klimafinans, samt en gruppe knyttet til CICEP Senter for internasjonal klima- og energipolitikk (FME Samfunn). Forskningsstaben kunne også i 2017 vise til stor innsats på prosjektutvikling og søkning om prosjektmidler.

Gjennom 2017 har CICERO fulgt opp handlingsplanens prioritering av kommunesatsingen og klimafinans. *Kommunesatsingen* har resultert i etableringen av et kommunenettverk rundt Kortreist Kvalitet i samarbeid med KS. Dette nettverket skal være en møteplass mellom klimaforskning og kommunesektoren for å støtte kommunene i deres klimaarbeid. Satsingen på *klimafinans* har på sin side resultert i to internasjonale priser for våre vurderinger av grønne obligasjoner, dels for å være markedsledende og dels for å ha høyest kvalitet; Green Bond Pioneer Award fra Climate Bonds Initiative for flest eksterne vurderinger og Green Bond Award fra Environmental Finance for å ha den beste kvaliteten på disse. I februar 2017 lanserte vi også rapporten "Shades of Climate Risk: Categorizing Climate Risk for Investors" på den norske ambassaden i London, den første rapporten skapt i felleskap gjennom Klimafinanssenteret på CICERO.

CICERO deltok i runde to i Forskningsrådets fjerde utlysning av Sentre for fremragende forskning, i samarbeid med NILU, UiO og met.no. Dessverre oppnådde søknaden ikke finansiering, men evalueringen var svært god og viser tydelig at partnerne er i verdensklasse på

området. CICERO arbeider videre med å skaffe finansiering til et senter i Oslo-området for atmosfæreforskning.

I løpet av 2017 har tre av våre forskere disputert med bravur, alle med avhandlinger innenfor kjernen av CICEROs virksomhet rundt internasjonal klimapolitikk, klimatilpasning og bruk av kunnskap. *Erlend A. T. Hermansen* disputerte i slutten av mai ved TIK Senter for teknologi, innovasjon og kultur, UiO, med avhandlingen «Rigor and Relevance: Navigating the Climate Science-Policy Nexus»; *Jennifer Joy West* disputerte i slutten av juni ved Institutt for Internasjonale miljø- og utviklingsstudier (Noragric) ved NMBU, med avhandlingen «Agricultural Investments for Development in Tanzania: Reconciling Actors, Strategies and Logics?»; og *Marianne Aasen* disputerte i slutten av september ved Institutt for Internasjonale miljø- og utviklingsstudier (Noragric) ved NMBU, med avhandlingen «Public attitudes toward climate change and climate policies: the role of political values and institutional contexts».

CICERO har fått en rekke nye forskningsprosjekter i 2017. For eksempel er Øivind Hodnebrog CICEROs nye unge forskertalent. Han fikk et av Forskningsrådets prosjekter til Unge forskertalenter med prosjektet "GREenhouse gases, Aerosols and lower atmospheric Turbulence (GREAT)" (under FRINATEK). Videre har Hodnebrog sørget for at CICERO er partner i sitt første Innovasjonsprosjekt i næringslivet (IPN) fra ENERGIX i Forskningsrådet. Prosjektet er ledet av Statnett og dreier seg om ising på ledningsnettet ved klimaendringer.

Vi har også hatt suksess med satsingen på økt EU-finansiering. I 2017 fikk vi tilslag på fire nye EU-prosjekter: WinWind, ClimInvest, CoClima og S2S4E. *WinWind* (Winning social acceptance for wind energy in wind energy scarce regions) tar mål av seg å undersøke faktorer som påvirker folks aksept av vindkraft i ulike regioner i Europa. Prosjektet er finansiert av Horisont 2020, løper fra 2018-2021 og CICERO ved Stine Aakre leder arbeidspakke 2, «Social acceptance analyses in target regions». *ClimInvest* (Tools for climate-resilient investment) sikter på sin side mot å utvikle bedre indikatorer og verktøy for å kommunisere klimainformasjon slik at økonomiske beslutningstakere kan ta bedre beslutninger i et klima i endring. *ClimInvest* løper fra 2017-2020 og er ledet av CICERO ved Christa Clapp og Jana Sillmann. *Coclima* (Co-development of climate services for adaptation to changing marine ecosystems) skal samutvikle og samprodusere skreddersydde klimatjenester for marine økosystemer. Prosjektet har fått finansiering gjennom ERA-NET. Prosjektet er ledet av Irish Marine Institute, CICERO er co-lead på to arbeidspakker under ledelse av Jennifer Joy West. *S2S4E* (Klimatjenester for ren energi) er et europeisk innovasjonsprosjekt for klimatjenester finansiert av EUs Horisont 2020-program. CICERO er prosjektets nest største partner og leder to arbeidspakker med Jana Sillmann som prosjektleder hos oss.

Steffen Kallbekken skal lede et beregningsutvalg for jordbruket. Utvalget skal se på metoder for hvordan jordbrukets samlede utslippsregnskap kan videreutvikles. Utvalget er sammensatt av representanter fra flere departement, næringsorganisasjonene i jordbruket og fagekspertene.

I januar 2017 arrangerte CICERO en internasjonal, lukket workshop med 30 utvalgte eksperter innen forskning på klimaeffekten av sot. Målet var å utarbeide en felles perspektivartikkel som diskuterer nye utviklinger innen fagfeltet. Workshopen var svært fruktbar, og oppfølgingsarbeidet fortsatte gjennom 2017. Bjørn H. Samset ved CICERO er ansvarlig. I samme åndedrag kan vi også nevne at vi presenterte Remix-prosjektet for 80 eksterne tilhørere i Brussel 26. april. Prosjektet handler om hvordan EU og nasjonale beslutninger former fornybar energipolitikk i seks europeiske land, og er ledet av CICERO ved Merethe Dotterud Leiren.

Publisering og formidling

CICERO har en sterk akademisk profil og er blant de instituttene som har høyest publiseringsrate i Norge, og ligger vesentlig høyere enn de andre miljøinstituttene. CICEROs publiseringspoeng i 2017 anslås før endelig rapportering til 2,2 poeng per forskerårsverk, og 51 prosent av publikasjonene i 2017 ble publisert i tidsskrifter og forlag på nivå 2. CICERO-forsker Glen Peters figurerte på Thomson Reuters liste over "Highly Cited Researchers" for 2017, en årlig oppstilling over verdens ledende forskere innenfor sine felt. Mediebyrået Thomson Reuters publiserer årlig en liste over de mest siterte forskerne i deres forskningsdatabase "Web of Science". Listen er basert på den øverste prosenten av de aller mest siterte artiklene, og forfatterne med flere av disse ansees for å være blant verdens mest innflytelsesrike. Glen Peters har i tillegg, sammen med Robbie M. Andrew og Jan Ivar Korsbakken, publisert en artikkel i *Nature Climate Change*: "Key indicators to track current progress and future ambition of the Paris Agreement" der de utvikler en struktur av indikatorer for å følge over tid utvikling av utslipp fra ulike land mot Paris-målene. Artikkelen forklarer også bakgrunnen for at økningen i globale utslipp har minket.

To forskere ved CICERO, Jan S. Fuglestad og Ragnhild B. Skeie, er medforfattere på en artikkel publisert 18. september i *Nature Geoscience* om karbonbudsjett for 1,5°C temperaturstigning ("Emission budgets and pathways consistent with limiting warming to 1.5 °C"). Artikkelen førte til stor debatt i forskningsmiljøene – og stor interesse blant brukere, og ledet til en rekke oppfølgende artikler, presentasjoner, blogger og aktivitet på sosiale medier. Videre har Camilla W. Stjern, sammen med blant annet Bjørn H. Samset, Gunnar Myhre og Øivind Hodnebrog, publisert i *Journal of Geophysical Research: Atmospheres* "Rapid Adjustments Cause Weak Surface Temperature Response to Increased Black Carbon Concentrations". Den gir et viktig bidrag i forståelsen av modellert lav temperaturøkning fra sot. Vi vil også framheve at Stine Aakre og Steffen Kallbekken har vært medforfattere på en artikkel i *Nature Climate Change*. Artikkelen "Incentives for Small Clubs of Arctic Countries to Limit Black Carbon and Methane Emissions" viser at land har egeninteresse i å kutte utslipp av svart karbon, mens det krever mer koordinert arbeid å kutte metanutslipp siden konsekvensene av utslippene er mer spredt. Forskere ved CICERO har i tillegg vært bidragsytere på flere bøker i året som har gått: Vi er hovedbidragsytere til boken «Climate Change and the Future of Himalayan Farming» som ble publisert på Oxford University Press, med professor Tor H. Aase som redaktør og Bob van Oort og Nina B. Holmelin som artikkelforfattere; Kristin Linnerud er en av redaktørene og bidragsyterne i boken "The Imperatives of Sustainable Development: Needs, Justice, Limits.» som ble publisert på Routledge; og Guri Bang, Elin Lerum Boasson og Bård Lahn har alle bidratt med artikler i boken «The European Union in International Climate Change Politics Still Taking a Lead?», også publisert på Routledge.

Den store etterspørselen etter CICERO-forskere som foredragsholdere og kommentatorer til dagsaktuelle hendelser var også gjeldende i 2017, og ansatte ved CICERO har holdt over 300 foredrag og presentasjoner i løpet av året.

Forskningssamarbeid

CICERO har et utstrakt nettverk av nasjonale og internasjonale samarbeidspartnere, både på formelt og uformelt plan. Viktige deler av dette er etablert gjennom arbeidet i IPCC og gjennom EU-finansierte prosjekter. CICERO både mottar og initierer henvendelser om samarbeidsprosjekter. Det er et løpende samarbeid med institusjoner i utviklingsland, hovedsakelig i Kina og India, og også med prosjektet ICIMOD i Nepal, samt samarbeidsprosjekter i Tanzania.

Jan S. Fuglestedt har siden 2015 vært Vice Chair i arbeidsgruppe 1 i IPCC. I 2017 inviterte IPCC-byrået til nominering av forfattere til FNs klimapanels sjette hovedrapport. CICERO nominerte i alt elleve forskere til rollen som koordinerende hovedforfatter (Coordinating Lead Author, CLA). Utvelgelse av forfattere blir annonsert på nyåret 2018.

På nasjonalt plan har CICERO både formelle og uformelle samarbeidsforbindelser, utover de formelle tilknytningene til institutter i Miljøalliansen, CIENS, Norsk klimasenter og Framsenteret. CICERO har i 2017 deltatt i en søknad til Framsenteret i samarbeid med andre forskere i Framsenteret som ble innvilget.

Kommunikasjon og samfunnskontakt

I 2017 fikk CICERO støtte over statsbudsjettet til å styrke formidlingen mot norske kommuner. Vi har, sammen med ledende aktører i Norge, etablert et nettverk av kommuner, og har arrangert flere seminarer og workshops i tillegg til en konferanse i Arendal. Formålet med satsingen er å hjelpe kommunene til å styrke innsatsen i både omstillings- og tilpasningsarbeidet. Støtten er videreført med 2 millioner kroner i 2018.

CICERO fortsetter dialogen med ledende globale investorer gjennom vårt Advisory Board for klimafinans. Formålet er å øke forståelsen i finanssektoren for framtidens klimarisiko- og muligheter. I 2017 utga CICERO tre rapporter og arrangerte to møter for finanssektoren.

CICERO satte klimasakene og klimakunnskap på kartet under Arendelsuka. Vår arena «Klimahuset» på Cafe det Lindvedske hus, var en attraktiv møteplass for klimaaktører. Vi arrangerte syv arrangementer selv og var teknisk/praktisk tilrettelegger for ytterligere ni arrangementer i regi av andre, nærliggende organisasjoner.

I juni utga CICERO en faktabasert klimarapport til bruk i stortingsvalget 2017. Rapporten hadde som mål å være den store kilden til klimafakta for alle aktører som deltok i valgkampen, både politiske partier og pressgrupper rundt politikerne.

Kristin Halvorsen har presentert CICEROs klimaforskning ved over 65 ulike eksterne arrangementer i løpet av 2017.

I 2017 ble CICERO nevnt 2451 ganger i trykte og online medier. Våre ansatte holdt til sammen over 300 eksterne foredrag og arrangerte 22 seminarer, workshops og konferanser.

Det populærvitenskapelige magasinet KLIMA blir distribuert til om lag 12.000 mottakere. I 2017 produserte og publiserte vi 139 artikler som ble lest 95.000 ganger.

CICEROs nettside hadde 191.000 besøkende. CICEROs Twitter-konto har 9.300 følgere og Facebooksiden har 9.400 følgere. Innleggene på Facebook hadde en rekkevidde på 1 million.

Personal

Bemanningen ved CICERO de siste åtte årene framgår av tabellen nedenfor.

Antall	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010
Ansatte i løpet av året	80	73	69	77	88	92	93	81
Ansatte per 31.12	77	71	65	67	73	87	85	77
Årsverk	64,3	59,0	54,8	58,5	66,2	69,8	66,9	64,2
Forskerårsverk	45,8	41,4	37,3	40,6	48,7	51,5	48,8	44,4

Av de 80 personene som var tilsatt ved CICERO i løpet av året har tre sluttet (hvorav én var i ulønnet permisjon til 01.04.17), og 10 nye er ansatt i løpet av året. Ansatte i korttidsengasjement er ikke tatt med (under tre måneder). Dette gir en utskiftning i staben på 3,75 prosent (i 2016 1,4 prosent). Av CICEROs 46 ansatte ved årsskiftet i vitenskapelige stillinger (i hovedstilling), har 40 doktorgrad. CICERO har i tillegg ansatte med doktorgrad i administrative stillinger. Seks doktorgradsstipendiater var ansatt ved CICERO i 2017, tre av disse disputerte i 2017, og en ny begynte høsten 2017. CICERO hadde sju professor II i bistilling per 31.12.17.

Arbeidsmiljø

Styret vurderer arbeidsmiljøet ved CICERO som godt uten behov for å gjennomføre særskilte tiltak. Sykefraværet i 2017 var på 2,8 prosent (mot 2,9 i 2016). Av dette utgjorde egenmeldt fravær 59 prosent og legemeldt fravær utgjorde 41 prosent. Arbeidsmiljøundersøkelsen AMIS er fulgt opp med en overordnet handlingsplan for CICERO, og det er utarbeidet en likestillingspolitikk og seniorpolitikk i løpet av 2017. Neste arbeidsmiljøundersøkelse gjennomføres våren 2019. CICERO er IA-bedrift, og CICERO bruker Stamina Helse som bedriftshelsetjeneste. Vi benytter oss mest av de forebyggende tjenestene de tilbyr, og har årlig tilbud om ergonomigjennomgang for alle ansatte. I tillegg holdes det årlig kurs i bruk av hjertestarter.

Virksomheten forurensrer ikke det ytre miljø. Utslippene av CO₂ forbundet med tjenestereiser foretatt av CICEROs medarbeidere, blir for 2017 kompensert ved kjøp av kvoter. Det er ikke rapportert om skader eller ulykker ved arbeidsplassen i løpet av året.

Likestilling og arbeid for å hindre diskriminering

De totale årsverkene på 64,3 fordelte seg med 32,4 på kvinner og 31,9 på menn. Fire av senterets seks doktorgradsstipendiater i 2017 var kvinner. Av tolv som arbeidet deltid ved CICERO i 2017, medregnet bistillinger, er seks menn og seks kvinner. Seks menn og én kvinne var ansatte i bistilling som professor II, de resterende hadde redusert stillingsprosent av ordinær stilling.

I kommunikasjonsenheten ble 52 prosent av årsverkene utført av kvinner, mens tallet for administrasjonsenheten var 66 prosent. Av 45,8 forskerårsverk som ble utført ved CICERO i 2017, ble 22,8 utført av kvinner og 23,0 av menn. CICEROs ledergruppe hadde fram til 01.09.18 en ledergruppe bestående av fire menn og tre kvinner. Etter omorganiseringen består ledelsen av tre kvinner og to menn.

CICERO tilstreber å få en lik kjønnsmessig fordeling i de ulike stillingskategoriene. Styret som ble oppnevnt for perioden 2016-2019 besto av fire kvinner (to styremedlemmer og to varamedlemmer) og fire menn (to styremedlemmer og to varamedlemmer). Per i dag består styret av fem kvinner (tre styremedlemmer og to varamedlemmer) og tre menn (to styremedlemmer og ett varamedlem).

CICERO arbeider aktivt for å forhindre diskriminering som følge av kjønn, alder, nedsatt funksjonsevne, etnisitet, nasjonal opprinnelse, språk, politisk syn, medlemskap i arbeidstakerorganisasjon, livssyn eller seksuell orientering. Det ble i 2017 utarbeidet en likestillingspolitikk og en seniorpolitikk. Disse skal begge følges opp ved utarbeiding av årlige handlingsplaner.

Økonomiske nøkkeltall

Regnskapet for 2017 er gjort opp med et resultat på kr. 2.631.240 før skatt. Overskuddet skyldes bl.a. at IT-investeringer samt egenandeler på EU-prosjekter er skjøvet fram i tid. Skattekostnaden i 2017 er på kr. 56.121. Overskuddet på kr. 2.687.361 tilføres annen

egenkapital, som da blir på kr. 29.637.684. CICERO har med dette ved utgangen av 2017 en egenkapital på kr. 29.687.684. Omsetningen i 2017 var kr. 94.064.691. CICERO oppnådde i 2017 et driftsresultat på kr. 2.031.626 mot kr. 2.939.988 i 2016. Basisbevilgningens andel av samlede inntekter utgjorde i 2017 12,9 prosent, mot 14,6 prosent i 2016. CICERO har god likviditet og soliditet.

Styret anser årets resultat før skatt på 2,8 prosent (i 2016 4,2 prosent) av omsetningen som bra. Gjennom fokus på kostnadssiden og ikke minst på økt og mer differensiert inntjening vil CICERO være godt rustet til å levere resultater på plussiden i årene framover.

Inntekter fra internasjonale oppdragsgivere utgjorde i 2017 8,4 prosent av totale driftsinntekter (i 2016 6,4 prosent). Norges forskningsråd utgjorde den største kilden når det gjelder driftsinntekter (76,4 prosent i 2017 mot 72,4 prosent i 2016).

CICERO har levert selvangivelse siden skatteåret 2008. Skatteetaten har vurdert CICERO til å være delvis skattepliktig.

Forutsetningen om fortsatt drift ligger til grunn for avleggelsen av årsregnskapet.

Framtidsutsikter

CICERO er et forskningsinstitutt med høy akademisk kvalitet og har et viktig samfunnsansvar i å bidra til løsninger på klimaproblemene. Det er et viktig mål å styrke samarbeidet med ulike partnere og å bidra til relevant forskning som kan styrke klimakompetansen hos beslutningstakere. Ett bidrag til dette vil være å utvide arbeidet med oppdragsforskning, samtidig som forskningen videreutvikles med høy kvalitet.

CICERO har lang erfaring med tverrfaglig klimaforskning som vi ønsker å utvikle videre. Omstilling til et lavutslippssamfunn og tilpasning til de klimaendringene som ikke kan avverges, vil kreve nye sammenstillinger av kunnskap og forskning fra ulike disipliner. CICERO ønsker å bidra sterkt i dette arbeidet både på lokalt, nasjonalt og internasjonalt nivå.

CICERO ønsker å bidra både til grunnleggende forskning og til anvendt forskning og til vekselvirkningen mellom dem. Samtidig ønsker vi å ha kapasitet til å identifisere nye forskningsbehov og å handlingsrom til å svare raskt med å framskaffe ny kunnskap og forskning. Dette er viktig i en klimavirkelighet som er i rask endring.

CICERO kan bidra enda mer med forskning og formidling til klimaomstilling dersom det er større mulighet for langsiktig finansiering av grunnleggende forskning gjennom Forskningsrådets utlysninger, senterordninger eller økt basisfinansiering. CICEROs basisbevilgning utgjør nå under 13 prosent av våre inntekter. En betydelig del av basisbevilgningen vil i 2018 måtte benyttes som egenandel til EU-prosjekter (som ikke finansieres fullt ut for instituttsektoren). CICERO er svært fornøyd med at fem av våre nominerte forskere er valgt ut til å være forfattere til FN's sjettemte klimareport. Dette gjør CICERO til det ledende nordiske klimaforskningsinstituttet, og blant de ledende på verdensbasis. Finansiering av dette relativt omfattende arbeidet er imidlertid så langt ikke avklart. Dersom dette ikke dekkes av myndighetene vil det enten bety at CICERO må tære på egenkapitalen eller at det vil gå ut over klimaforskning på andre områder.

CICERO deltar i forskningspolitisk arbeid for å styrke rammevilkårene for instituttsektoren generelt, vil påvirke myndighetene for å sikre bedre finansiering av klimaforskning, samtidig som vi også vil styrke arbeidet for å skaffe inntekter på andre måter. Vi legger opp til ytterligere

økning i vår aktivitet i 2018 for å oppfylle vårt viktige samfunnsmandat: bidra til å løse klimaproblemene.

Styret

Universitetet i Oslo oppnevner CICEROs styre. Funksjonstid for sittende styre er fra 2016 til 2019. Styret hadde i 2017 følgende sammensetning:

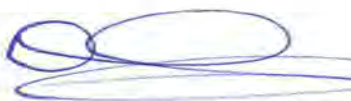
Jens Ulltveit-Moe, konsernsjef, Umoe (styreleder), professor Kristin Asdal, UiO (nestleder), avdelingsdirektør Audun Rosland, Miljødirektoratet (til 14.09.17), professor Per Gunnar Røe, UiO (medlem fra 15.09.17, tidligere varamedlem), Hanne Rønneberg, konserndirektør, SINTEF Byggforsk, og forsker Marianne Aasen (ansattes representant). Styret hadde følgende vararepresentanter: Avdelingsdirektør Gun Bente Johansen, Miljødirektoratet (fra 15.09.17), Guri Melby, nestleder i Samferdsels- og miljøkomiteen og gruppeleder for Venstre, Oslo kommune, og forsker Kristin Linnerud (ansattes vararepresentant). Forsker Merethe Dotterud Leiren og forsker Jan Ivar Korsbakken ble i november 2017 valgt som henholdsvis ansattes representant og ansattes vararepresentant i styret fra 01.01.18 til 31.12.19.

Styret hadde i 2017 fem møter.

Oslo, 11. april 2018




Jens Ulltveit-Moe
Styrets leder



Kristin Asdal
Nestleder



Hanne Rønneberg
Styremedlem



Merethe Dotterud Leiren
Ansattes representant



Per Gunnar Røe
Styremedlem



Kristin Halvorsen
Direktør

Årsregnskap 2017
CICERO Senter for klimaforskning

Resultatregnskap

CICERO Senter for klimaforskning

Driftsinntekter og driftskostnader	Note	2017	2016
Prosjektinntekter	3	79 255 448	68 227 134
Offentlig tilskudd	2	14 791 000	13 523 000
Annen driftsinntekt		18 243	13 728
Sum driftsinntekter	3	<u>94 064 691</u>	<u>81 763 862</u>
Innkjøp FoU og andre tjenester		21 363 371	16 071 652
Lønnskostnad	4, 5	55 447 095	48 613 045
Avskrivning av driftsmidler og immaterielle eiendeler	6	2 024 956	1 797 330
Kostnader lokaler		5 540 721	4 800 445
Annen driftskostnad	4, 9	7 656 922	7 541 403
Sum driftskostnader		<u>92 033 065</u>	<u>78 823 874</u>
Driftsresultat		<u>2 031 626</u>	<u>2 939 988</u>
Finansinntekter og finanskostnader			
Annen renteinntekt		354 710	382 986
Annen finansinntekt	12	239 971	143 396
Verdiøkning markedsbaserte omløpsmidler	12	95 277	0
Annen rentekostnad		891	598
Annen finanskostnad	12	89 454	43 802
Resultat av finansposter		<u>599 614</u>	<u>481 982</u>
Ordinært resultat før skattekostnad		<u>2 631 240</u>	<u>3 421 970</u>
Skattekostnad på ordinært resultat	7	-56 121	-3 034 672
Årsresultat		<u>2 687 361</u>	<u>6 456 643</u>
Overføringer			
Avsatt til annen egenkapital		2 687 361	6 456 643
Sum overføringer	11	<u>2 687 361</u>	<u>6 456 643</u>

Balanse

CICERO Senter for klimaforskning

Eiendeler	Note	2017	2016
Anleggsmidler			
<i>Immaterielle eiendeler</i>			
IT-nettsider	6	156 786	659 454
Utsatt skattefordel	7	529 154	473 033
Sum immaterielle eiendeler		<u>685 940</u>	<u>1 132 487</u>
<i>Varige driftsmidler</i>			
Driftsløsøre, inventar o.a. utstyr	6	2 096 815	3 152 595
Sum varige driftsmidler		<u>2 096 815</u>	<u>3 152 595</u>
<i>Finansielle anleggsmidler</i>			
Investeringer i aksjer og andeler	8	45 000	45 000
Sum finansielle anleggsmidler		<u>45 000</u>	<u>45 000</u>
Sum anleggsmidler		<u>2 827 755</u>	<u>4 330 082</u>
Omløpsmidler			
<i>Fordringer</i>			
Kundefordringer	9	2 914 408	8 047 200
Opptjente, ikke fakt driftsinntekter		8 655 116	8 813 742
Andre kortsiktige fordringer		641 434	495 510
Sum fordringer		<u>12 210 957</u>	<u>17 356 451</u>
<i>Investeringer</i>			
Andre markedsbaserte finansielle instrumenter	12	19 557 821	0
Sum investeringer		<u>19 557 821</u>	<u>0</u>
<i>Bankinnskudd, kontanter o.l</i>			
Bankinnskudd, kontanter o.l.	10	46 514 485	47 152 289
Sum bankinnskudd, kontanter o.l		<u>46 514 485</u>	<u>47 152 289</u>
Sum omløpsmidler		<u>78 283 263</u>	<u>64 508 740</u>
Sum eiendeler		<u>81 111 019</u>	<u>68 838 822</u>

Kontantstrømoppstilling

CICERO Senter for klimaforskning

	2017	2016
Kontantstrømmer operasjonelle aktiviteter		
Årets resultat før skatt	2 631 240	3 421 970
Periodens tilbakebetalte skatt	0	2 561 639
Ordinære avskrivninger	2 024 956	1 797 330
Endring kundefordringer	5 132 793	-4 913 661
Endring i opptjente ikke fakturerte inntekter	158 626	11 979 957
Endring leverandørgjeld	2 015 266	2 777 718
Endring i mottatt forskudd fra kunder	4 614 805	-5 524 909
Endring andre tidsavgrensninger	2 251 017	1 047 687
Netto kontantstrøm operasjonelle aktiviteter	<u>18 828 703</u>	<u>13 147 731</u>
 Kontantstrømmer investeringsaktiviteter		
Utbetalinger ved kjøp av driftsmidler	-466 508	-2 385 398
Utbetaling ved kjøp av immaterielle eiendeler	0	0
Utbetaling ved investering i finansielle instrumenter	-19 000 000	0
Netto kontantstrøm fra investeringsaktiviteter	<u>-19 466 508</u>	<u>-2 385 398</u>
 Kontantstrømmer fra finansieringsaktiviteter		
Endring langsiktig gjeld	0	0
Netto kontantstrøm fra finansieringsaktiviteter	<u>0</u>	<u>0</u>
 Netto endring kontanter og kontantekvivalenter	-637 805	10 762 333
Beholdning av kontanter og kontantekvivalenter 1.1	47 152 289	36 389 955
Beholdning av kontanter og kontantekv. 31.12	<u>46 514 485</u>	<u>47 152 289</u>


Balanse


CICERO Senter for klimaforskning


Egenkapital og gjeld	Note	2017	2016
Egenkapital			
<i>Innskutt egenkapital</i>			
Grunnkapital		50 000	50 000
Sum innskutt egenkapital		<u>50 000</u>	<u>50 000</u>
<i>Opptjent egenkapital</i>			
Annen egenkapital		29 637 684	26 950 324
Sum opptjent egenkapital		<u>29 637 684</u>	<u>26 950 324</u>
Sum egenkapital	11	<u>29 687 684</u>	<u>27 000 324</u>
Gjeld			
<i>Kortsiktig gjeld</i>			
Leverandørgjeld		9 653 604	7 638 338
Forskudd fra kunder		27 892 256	23 277 451
Skyldig offentlige avgifter		4 599 429	3 870 547
Annen kortsiktig gjeld		9 278 045	7 052 162
Sum kortsiktig gjeld		<u>51 423 334</u>	<u>41 838 498</u>
Sum gjeld		<u>51 423 334</u>	<u>41 838 498</u>
Sum egenkapital og gjeld		<u>81 111 019</u>	<u>68 838 822</u>

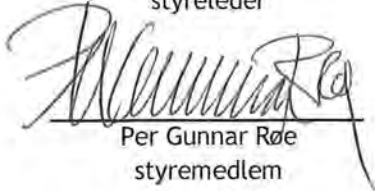
Oslo, 11. april 2018

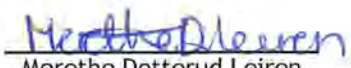
Styret i CICERO Senter for klimaforskning

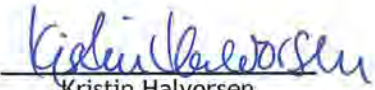

Jens Dag Ullveit-Moe
styreleder


Kristin Asdal
nestleder


Hanne Rønneberg
styremedlem


Per Gunnar Røe
styremedlem


Merethe Dotterud Leiren
styremedlem


Kristin Halvorsen
daglig leder

Note 1 Regnskapsprinsipper

Årsregnskapet er satt opp i samsvar med regnskapsloven og god regnskapsskikk.

Salgsinntekter

Salgsinntekter og tilskudd inntektsføres når de er opptjent.

Klassifisering og vurdering av balanseposter

Eiendeler bestemt til varig eie eller bruk er klassifisert som anleggsmidler. Anleggsmidler er vurdert til anskaffelseskost. Omløpsmidler og kortsiktig gjeld omfatter normalt poster som forfaller til betaling innen ett år etter balansedagen. Omløpsmidler vurderes til laveste verdi av anskaffelseskost og antatt virkelig verdi. Fordringer klassifiseres som omløpsmidler hvis de skal tilbakebetales i løpet av ett år. For gjeld er analoge kriterier lagt til grunn.

Immaterielle eiendeler

Utgifter til utvikling balanseføres i den grad det kan identifiseres en fremtidig økonomisk fordel knyttet til utvikling av en identifiserbar immateriell eiendel og utgiftene kan måles pålitelig. I motsatt fall kostnadsføres slike utgifter løpende. Balanseført utvikling avskrives lineært over økonomisk levetid.

Varige driftsmidler

Varige driftsmidler balanseføres og avskrives lineært til restverdi over driftsmidlenes forventede levetid. Vedlikehold av driftsmidler kostnadsføres løpende. Påkostninger eller forbedringer tillegges driftsmidlets kostpris og avskrives i takt med driftsmidlet. Varige driftsmidler nedskrives vis verdifall ikke ansees å være forbigående.

Kortsiktige investeringer i markedsverdibaserte verdipapirer

Kortsiktige investeringer i markedsverdibaserte finansielle instrumenter er vurdert til markedsverdi. Mottatte utdelinger, og realiserte og urealiserte gevinster/tap, resultatføres som finansposter.

Fordringer

Kundefordringer og andre fordringer er oppført i balansen til pålydende etter fradrag for avsetning til forventet tap. Avsetning for tap gjøres på grunnlag av individuelle vurderinger av de enkelte fordringene.

Pensjoner

Stiftelsen er pliktig til å ha tjenstepensjonsordning etter lov om obligatorisk tjenstepensjon. Stiftelsens pensjonsordninger tilfredsstiller kravene i denne lov. Pensjonsordningen er en ytelsesbasert flerforetaksordning, og i tråd med NRS 6 pkt 21-23 er forpliktelsen ikke balanseført. Se nærmere omtale i note 5.

Skatt

Etter endelig vedtak i skatteklagenemnda 11. september 2014 er CICERO vurdert å være delvis skattepliktig. Skatteberegning foretas for den delen av driften som anses å være skattepliktig. Skattekostnaden i resultatregnskapet omfatter periodens betalbare skatt. Utsatt skatt/skattefordel beregnes med aktuell skattesats på grunnlag av de midlertidige forskjeller som eksisterer mellom regnskapsmessige og skattemessige verdier, samt eventuelt ligningsmessig underskudd til fremføring ved utgangen av regnskapsåret.

Valuta

Fordringer og gjeld i utenlandsk valuta vurderes etter kursen ved regnskapsårets slutt. Kursgevinster og -tap knyttet til kjøp og salg i utenlandsk valuta føres som finansinntekt/-kostnad.

Kontantstrømoppstilling

Kontantstrømoppstillingen utarbeides etter den indirekte metoden. Kontanter og kontantekvivalenter omfatter kontanter, bankinnskudd and andre kortsiktige, likvide plasseringer som umiddelbart og med uvesentlig kursrisiko kan konverteres til kjente kontantbeløp.

Note 2 Offentlige tilskudd

	2017	2016
Basisbevilgning fra Norges forskningsråd	12 151 000	11 923 000
Bevilgning fra Klima- og miljødepartementet	2 190 000	1 150 000
Tilskudd fra Klima- og miljødepartementet til infrastrukturtiltak	450 000	450 000
Sum offentlig tilskudd	14 791 000	13 523 000

Note 3 Driftsinntekter

Per finansieringskilde	2017	2016
Norges forskningsråd	76,4 %	72,4 %
Offentlig forvaltning	12,2 %	17,3 %
Næringsliv	2,9 %	2,1 %
Utlandet	8,4 %	6,4 %
Andre oppdragsmidler	0,1 %	1,7 %
Sum	100 %	100 %

Per virksomhetsområde	2017	2016
FoU	89 937 984	78 571 071
Informasjonsvirksomhet	4 126 707	3 192 791
Sum	94 064 691	81 763 862

Geografisk fordeling	2017	2016
Norge	83 248 084	73 136 481
EØS	6 134 476	3 992 157
Annet	4 682 132	4 635 224
Sum	94 064 691	81 763 862

Note 4 Lønnskostnader, antall ansatte, godtgjørelser, lån til ansatte m

Lønnskostnader	2017	2016
Lønninger	42 254 506	36 761 161
Arbeidsgiveravgift	6 699 624	5 895 900
Pensjonskostnader	4 863 614	4 360 241
Andre ytelser	1 629 351	1 595 743
Sum	55 447 095	48 613 045

Gjennomsnittlig antall årsverk sysselsatt i regnskapsåret 64 59

Det er ikke ytet lån eller sikkerhetsstillelse overfor ansatte, daglig leder eller styremedlemmer i 2017.

Ytelser til ledende personer	Daglig leder	Styret
Lønn	1 262 176	0
Pensjonsutgifter	137 131	0
Styrehonorar	0	225 400
Annen godtgjørelse	2 060	0
Sum	1 401 367	225 400

OTP

Selskapet er pliktig til å ha tjenstepensjonsordning etter lov om obligatorisk tjenstepensjon. Selskapets pensjonsordninger tilfredstiller kravene i denne lov. Se nærmere omtale i egen note nedenfor.

Revisor

Honorar til revisor for 2017 ekskl. mva fordeler seg slik:

Lovpålagt revisjon	130 000
Regnskapsteknisk og skattemessig bistand	71 500
Særattestasjoner	47 345
Andre tjenester	57 670
Sum honorar til revisor	306 515

Note 5 Pensjonskostnader, -midler og -forpliktelser

Stiftelsen er pliktig til å ha tjenstepensjonsordning etter lov om obligatorisk tjenstepensjon. Stiftelsens pensjonsordninger tilfredstiller kravene i denne lov.

Pensjonsforpliktelsene for ansatte er dekket ved en kollektiv pensjonsforsikring i Statens pensjonskasse. Ordningen omfatter ansatte med arbeidstid på minimum 7,5 timer pr uke (tilsvarende 20 % stilling), og gir 66 % av lønn på pensjoneringstidspunktet, forutsatt full opptjening (30 år).

Pensjonsordningen er en ytelsesbasert flerforetaksordning, og i tråd med NRS 6 pkt 21-23 er forpliktelsen ikke balanseført.

Den årlige pensjonspremien anses som årets pensjonskostnad. Premiekostnaden (kr 4 024 889) for 2017 er 12,25 % av pensjongivende inntekt, hvorav den ansatte betaler 2 %.

Stiftelsen ble 17.6.2013 medlem av Fellesordningen for AFP (tariffestet ordning). Premiesatsen er 2,5 % og gjelder all ansatte til og med fylte 61 år. Premiekostnaden til Fellesordninger for AFP var på kr 724.765 i 2017.

Note 6 Varige driftsmidler

	IT-nettsider	Inventar	Kontorutstyr	EDB anlegg	Totalt
Anskaffelseskost 01.01	1 508 016	3 817 791	151 566	15 087 267	20 564 640
Tilgang	0	0	0	466 508	466 508
Avgang	0	0	0	0	0
Anskaffelseskost 31.12	1 508 016	3 817 791	151 566	15 553 775	21 031 148
Akk. av-/nedskrivninger 01.01	848 562	3 186 753	8 426	12 708 850	16 752 591
Akk. av-/nedskrivninger 31.12	1 351 230	3 353 878	58 946	14 013 493	18 777 547
Balansført verdi 31.12	156 786	463 913	92 620	1 540 282	2 253 601
Årets avskrivninger	502 668	167 125	50 520	1 304 643	2 024 956
Avskrivningsplan	Lineær	Lineær	Lineær	Lineær	
Økonomisk levetid	5 år	3-5 år	3 år	3 år	

Note 7 Skatt

Årets skattekostnad	2017	2016
Betalbar skatt	0	-2 561 639
Endring i utsatt skattefordel	-56 121	-473 033
Skattekostnad årets resultat	-56 121	-3 034 672
Skattepliktig inntekt:		
Ordinært resultat før skatt	2 631 240	3 421 970
Permanente forskjeller 1)	-2 960 940	-3 067 585
Endring i midlertidige forskjeller	542 440	-120 618
Anvendelse av fremførbart underskudd	-212 740	-233 768
Skattepliktig inntekt	0	0
Betalbar skatt i balansen:		
Betalbar skatt på årets resultat	0	0
Sum betalbar skatt i balansen	0	0

1) Ihht vedtak i Skatteklagenemnda 11.9.2014 (referanse 2011/253007) er kun deler av inntektene til CICERO skattepliktig. Inntekt uten erverv til formål er dermed trukket ut av grunnlag for beregning av årets skattepliktig inntekt/underskudd. Av permanente forskjeller utgjør andel alminnelig inntekt uten erverv til formål kr 2 921 132 i 2017 og kr 2 879 267 i 2016.

Skatteeffekten av midlertidige forskjeller og underskudd til fremføring som har gitt opphav til utsatt skatt og utsatte skattefordeler, spesifisert på typer av midlertidige forskjeller:

	2017	2016	Endring
Varige driftsmidler	-1 205 602	-663 162	542 440
Fordringer	-450 000	-450 000	0
Sum	-1 655 602	-1 113 162	542 440
Akkumulert fremførbart underskudd	-645 071	-857 810	-212 740
Grunnlag for beregning av utsatt skatt	-2 300 673	-1 970 972	329 700
Utsatt skattefordel (23 % / 24 %)	-529 155	-473 033	56 121

Note 8 Investering i aksjer

Foretaksnavn, adresse	Eierandel	Stemmeandel	Bokført verdi
Miljøalliansen AS, Dronningens gate 13, Oslo	14 %	14 %	30 000
CIENS AS, Gaustadalléen 21, 0349 Oslo	12 %	12 %	15 000

Note 9 Kundefordringer

	2017	2016
Kundefordringer til pålydende	3 364 408	8 497 200
Avsetning til tap	450 000	450 000
Balanseført verdi av kundefordringer 31.12	2 914 408	8 047 200

Note 10 Bankinnskudd

	2017	2016
Bundne skattetrekksmidler	2 004 777	1 766 701

Bankbeholdning i utenlandsk valuta er oppført til kurs pr. 31.12.2017

Note 11 Egenkapital

	Grunnkapital	Annen egenkapital	Sum egenkapital
Pr. 01.01	50 000	26 950 324	27 000 324
Årets resultat		2 687 361	2 687 361
Pr 31.12	50 000	29 637 685	29 687 684

Note 12 Markedsbaserte verdipapirer

Selskap	Bokført verdi
DNB Obligasjon	10 333 708
Verdipapirfond Storebrand	9 224 113
Sum	19 557 821

Markedsbaserte investeringer er bokført til virkelig verdi.