

# Strategi 2022–2026

Vedtatt i styremøte 02.06.22

## Partnerne i CIENS

CICERO, Meteorologisk institutt, NIBR (OsloMet), NILU, NINA, NIVA, og Universitetet i Oslo representerer Norges og et av Europas største forskningsfellesskap innen miljø, klima og samfunn. CIENS har ledende forskningsmiljøer innen ulike naturvitenskapelige og samfunnsvitenskapelige fag.

## Formål for samarbeidet

CIENS er et strategisk samarbeid mellom selvstendige forskningsinstitutter. Samarbeidet skal bidra til god og tverrfaglig kunnskap om klima, natur og miljø. Nettverket skal også brukes til felles posisjonering og påvirkning i prosesser der medlemmene i CIENS ser seg tjent med slikt samarbeid.

## Visjon

*CIENS er en ledende samarbeidsarena for forskningsbasert kunnskapsproduksjon og formidling knyttet til klima, natur, miljø, berunder gode miljøløsninger, grønn omstilling og bærekraftig samfunnsutvikling.*

## Mål for neste strategiperiode

CIENS skal legge til rette for relevant tverrfaglig forskning av høy kvalitet på tvers av disipliner og institusjoner som inngår i CIENS-samarbeidet.

*Delmål 1: Levere kunnskap for å realisere FNs bærekraftsmål*

CIENS skal bidra til at partnerne kan levere forskningskunnskap spesielt knyttet til følgende bærekraftsmål:

- Mål 6: Rent vann og gode sanitærforhold
- Mål 11: Bærekraftige byer og lokalsamfunn
- Mål 13: Stoppe klimaendringene
- Mål 14: Livet i havet
- Mål 15: Livet på land
- Mål 17: Samarbeid for å nå målene

### *Delmål 2: Levere kunnskap for nasjonale klima- og miljømål*

CIENS skal bidra til at partnerne kan levere tverrfaglig forskningsbasert kunnskap av høy kvalitet til samfunnet knyttet til nasjonale klima- og miljømål på følgende temaer:

- Klima
- Naturmangfold
- Forurensning
- Friluftsliv

CIENS skal være en nettverksarena for de syv partnerne, som også legger til rette for møteplasser mellom forskere og brukere av forskningen. CIENS ønsker å bidra til at mål i Klima- og miljødepartementets kunnskapsstrategi kan nås.

### *Delmål 3: Levere relevant kunnskap til rett tid*

CIENS skal være en plattform for samarbeid og dialog med forvaltningen og andre samfunnsaktører. CIENS skal bidra til å mobilisere relevant kunnskap på tvers av disipliner og institusjoner. CIENS vil være en dialogpartner når det gjelder å identifisere framtidige kunnskapsbehov. Den brede sammensetning av kompetanse som CIENS-partnerne innehar, gjør CIENS til en velegnet dialogpartner om komplekse samfunnsmessige utfordringene knyttet til grønn omstilling.

## **Virkemidler for å nå målene**

### ***Nettverk***

CIENS skal bidra til å utveksle kunnskap og faglige erfaringer mellom partnerne. Nettverket skal stimulere til identifisering av prosjektsamarbeid som naturlig omfatter flere CIENS-partnere. Det skal videre tilrettelegges for felles kompetanseheving innenfor tverr- og transfaglighet, spesielt rettet mot yngre forskere.

Det er stort behov for kunnskapssammenstillinger som grunnlag for politiske beslutninger. CIENS har en bredde i sin kompetanse som gjør at det ligger til rette for et samarbeid om synteser knyttet til klima og miljø og det grønne skiftet. CIENS kan også gå i dialog med eksterne aktører der man ser behov for kunnskapssammenstillinger.

#### Nasjonalt

CIENS ønsker å kople nasjonale brukere med bredden av miljø- og klimaforskning som CIENS-nettverket representerer, som supplement til den enkelte partners individuelle brukerkontakt. CIENS vil styrke faglig dialog med nasjonale brukere knyttet til klima-, miljø- og naturforskning. CIENS vil ha en aktiv rolle overfor Oslo Science City.

#### Internasjonalt

CIENS er medlem i Partnership for European Environmental Research (PEER). CIENS vil arbeide gjennom PEER for å skape muligheter for prosjektsamarbeid for partnerne med ledende europeiske forskningsinstitusjoner, spesielt rettet mot utlysninger fra Horizon Europe, promotere CIENS-partnerne i konkrete utlysninger, samt fremme norske interesser innen miljø- og klimaforskning overfor EU i samarbeid med Norges Forskningsråd.

## ***Formidling***

### *Konferanser og seminarer*

CIENS vil jevnlig arrangere konferanser på temaer som ligger sentralt i virksomheten til flere av CIENS-partnerne. Konferansene skjer i samarbeid med andre aktører og med ekstern finansiering i tillegg til intern. Muligheten for å etablere en toårlig Oslo Sustainability Conference i samarbeid med Oslo Science City/Oslo Sustainability Forum utredes.

I tillegg til større konferanser arrangeres det ad hoc-seminarer, gjerne knyttet til dagsaktuelle temaer. Seminarene vil kunne arrangeres i samarbeid med eksterne aktører hvor initiativet kommer fra CIENS selv eller fra eksternt hold.

Både konferansene og seminarene vil være møteplass for forskere, forvaltning og næringsliv.

CIENS' frokostseminarer har vært avholdt kontinuerlig siden 2013 og vil fortsatt være en viktig formidlingsarena i årene som kommer. Frokostseminarene formidler forskning og forskningsresultater fra en eller flere CIENS-partnere. Seminarene skal også fungere som samarbeidsarena mellom CIENS-forskere og mellom forskere og brukere. Hovedansvar for frokostseminarene går på rundgang, men det etterstrebes at det blant innlederne både er egne forskere, forskere fra andre CIENS-partnere, andre forskningsinstitusjoner, samt fra brukere av den forskningsbaserte kunnskap som CIENS-nettverket produserer.

### *Forskningsformidling på nett*

CIENS' hjemmeside skal videreutvikles og få mer løpende formidling. Alle CIENS-arrangementer, det være seg konferanser, seminarer, etc., vil bli annonsert på hjemmesiden og opptak fra arrangementene gjøres tilgjengelig via siden. De syv partnerne i CIENS har et utstrakt samarbeid om forskningsprosjekter seg imellom. På hjemmesiden skal det jevnlig gis eksempler på prosjekter der minst to av partnerne samarbeider. Presentasjonen skal vise bredden i samarbeidet og faglige aktiviteter i CIENS.

---

### **Partnere i CIENS:**

- CICERO Senter for klimaforskning
- Meteorologisk institutt
- By- og regionforskningsinstituttet NIBR ved OsloMet
- NILU – Norsk institutt for luftforskning
- Norsk institutt for naturforskning, NINA
- Norsk institutt for vannforskning (NIVA)
- Universitetet i Oslo