

GCE Ocean Technology SA

Rapport

RAPPORTNAVN *

GCE Ocean Technology SA

RAPPORTTYPE *

Årsrapport

ANSVARLIG FOR RAPPORT *

Berit Haver Lie

STARTDATO *

01.01.2020

SLUTTDATO *

31.12.2020

Detaljer

OPPRETTET DEN

10.12.2020 09.55

ENDRET DEN

15.01.2021 11.08

Klynge

KLYNGE

GCE Ocean Technology SA

KLYNGESTATUS

GCE

JURIDISK EIER

GCE Ocean Technology SA

ORG.NUMMER - JURIDISK EIER

911747669

HOVEDKONTAKT FOR KLYNGEN

Owe Hagesaether

KLYNGEPROGRAM STARTDATO

2. Mål

Dette året

VISJON

Skape globale vinnere innen havteknologi.

FORMÅL

GCE Ocean Tecnology har som formål å fremme medlemmenes økonomiske interesser gjennom å forsterke innovasjonsaktiviteten, høyne det internasjonale engasjementet og øke kapasitet, konkurransekraft og verdiskapning hos de ulike aktørene i klyngen og i klyngen som helhet. Samvirket har et ikke-økonomisk formål. Sentrale aktiviteter og tjenester i foretaket er å: • etablere møteplasser for medlemmene i egen regi og i samarbeid med andre organisasjoner • initiere samarbeidsprosjekter i klyngen som bidrar til forskning, innovasjon, kompetanseutvikling og internasjonal forretningsutvikling • gjennomføre aktiviteter som fremmer medlemmenes muligheter for internasjonale prosjekter, leveranser og etableringer • bidra til nyetablering innen klyngens kjernevirksomhet • stimulere til økt samhandling og erfaringsoverføring i klyngen Medlemmenes interesser som nevnt ovenfor kan også fremmes gjennom deres deltakelse i et selskap som foretaket eier alene eller sammen med andre foretak.

Endringer for neste år

OPPDATERT VISJON FOR NESTE ÅR

Skape globale vinnere innen havteknologi.

OPPDATERT FORMÅL FOR NESTE ÅR

GCE Ocean Tecnology har som formål å fremme medlemmenes økonomiske interesser gjennom å forsterke innovasjonsaktiviteten, høyne det internasjonale engasjementet og øke kapasitet, konkurransekraft og verdiskapning hos de ulike aktørene i klyngen og i klyngen som helhet. Samvirket har et ikke-økonomisk formål. Sentrale aktiviteter og tjenester i foretaket er å: • etablere møteplasser for medlemmene i egen regi og i samarbeid med andre organisasjoner • initiere samarbeidsprosjekter i klyngen som bidrar til forskning, innovasjon, kompetanseutvikling og internasjonal forretningsutvikling • gjennomføre aktiviteter som fremmer medlemmenes muligheter for internasjonale prosjekter, leveranser og etableringer • bidra til nyetablering innen klyngens kjernevirksomhet • stimulere til økt samhandling og erfaringsoverføring i klyngen Medlemmenes interesser som nevnt ovenfor kan også fremmes gjennom deres deltakelse i et selskap som foretaket eier alene eller sammen med andre foretak.

OPPDATERT RESULTATMÅL FOR NESTE ÅR

Viser til innsendt finansieringssøknad for 2021

ÅRETS RESULTATMÅL

Viser til innsendt finansieringssøknad for 2020

HOVEDMÅL DETTE ÅRET

Hovedmål Øke klyngens konkurransekraft globalt og ta en ledende posisjon i bærekraftig bruk av havet.

FOKUSOMRÅDER DETTE ÅRET

Ingen fokusområder var satt for denne perioden

VURDERING AV MÅLOPPNÅELSE VED UTGANGEN AV DETTE ÅRET

Dette sender vi som avtalt når årsavslutning og prosjektrapportering er ferdig revidert og klar. Ref. tilseignsavtale og punkt vedr. sluttrapport og beskrivelse av gjennomførte aktiviteter.

GJØR REDE FOR EVENTUELLE ENDRINGER SOM ER GJORT I ÅR

Dette sender vi som avtalt når årsavslutning og prosjektrapportering er ferdig revidert og klar. Ref. tilseignsavtale og punkt vedr. sluttrapport og beskrivelse av gjennomførte aktiviteter.

HOVEDMÅL NESTE ÅR

Hovedmål Øke klyngens konkurransekraft globalt og ta en ledende posisjon i bærekraftig bruk av havet.

FOKUSOMRÅDER NESTE ÅR

Ingen fokusområder ble satt for neste periode

DE TRE VIKTIGSTE ERFARINGER FRA ARBEIDET I ÅR

Dette sender vi som avtalt når årsavslutning og prosjektrapportering er ferdig revidert og klar. Ref. tilseignsavtale og punkt vedr. sluttrapport og beskrivelse av gjennomførte aktiviteter.

3. Drift

Styringsgruppe

Antall styringsgruppemedlemmer 11

Bedriftsrepresentanter 9

Kvinnelige styringsgruppemedlemmer 4

Klyngeledelse

Personer i klyngeledelsen direkte lønnet av klyngen 8

Kvinner 4

Antall årsverk i klyngeledelsen 7,50

Markedsføring

Nasjonale media-/presseoppslag 30

Internasjonale media-/presseoppslag 16

Antall nyhetsbrev sendt 97

Totalt følgere i sosiale medier 6266

Facebook 1197

Twitter 671

LinkedIn 383

Andre profileringsaktiviteter 35

4. Mobilisering

Medlemmer og samarbeidspartnere

Deltagelse på klyngeaktiviteter

Kjernemedlemmer	124	Klyngeaktiviteter organisert av klyngen	39
Nye kjernemedlemmer i år	25	Unike deltagere på disse klyngeaktivitetene	2967
Medlemmer	34	Antall samhandlingsfora der klyngen har vært deltager	420
Samarbeidspartnere	38		
Internasjonale	12		
Medlemstyper		Prosjekt-finansiering	
Gründere	0	UTLØSTE FOU-/INNOVASJONSMIDLER FRA VIRKEMIDDELAPPARATET	
Etablerte bedrifter	140	Kr	167 000 000,00
FOU-institusjoner	7	UTLØSTE MIDLER FRA EU	
Investorer	0	Kr	863 000,00
Offentlig aktører	11		
Klynger	0		

5. Klyngeaktiviteter

Nye internasjonale klyngeaktiviteter i år

Alle prosjekter, arrangementer og arbeidsgrupper med startdato dette året med deltagere fra internasjonale medlemmer/samarbeidspartnere

Ingen klyngeaktiviteter ble satt for seksjonen

Antall nye internasjonale klyngeaktiviteter i år 12

Nye kompetanseprosjekter i år

Alle prosjekter med startdato dette året der prosjekttipe er kompetanseprosjekt

Ingen klyngeaktiviteter ble satt for denne seksjonen

Antall nye kompetanseprosjekter i år 36

Antall nye prosjekter i år med sikte på utvikling av nye eller forbedrede utdanningstilbud 2

Nye samarbeidsprosjekter med andre klynger i år

Alle klyngeaktiviteter med startdato i år med deltagere fra andre klynger

Ingen klyngeaktivitet ble satt for denne seksjonen

Nye samarbeid med andre klynger i år 46

Av disse samarbeid med internasjonale klynger 2

6. Resultater

Innovasjon

Nye innovasjonsprosjekter i år	25
Antall av disse i samarbeid med FoU	14
Antall av disse med internasjonale partnere	7
Antall søknader om finansiering for disse	24
Antall prosjekter av disse som oppfyller ett eller flere av FNs bærekraftsmål	25

Bærekraftsmål

Hvilke bærekraftsindikatorer som har vært relevante for klyngens prosjekter denne perioden?

Nyetableringer

Antall nyetableringer i år med direkte bistand fra klyngen	0
Totalt antall nye jobber skap	0

7. Historier

Klyngeaktivitetene bak suksesshistoriene

SUKSESSHISTORIE 1: VIS EFFEKTEN AV KLYNGEPROSJEKTET

Suksesshistorier som viser effektene av klyngeprosjektet Lansering av ny populær webinarserie med ldevekst og flere gjesteforelesere fra næringslivet New capital and investor programme Vekstprogrammet ScaleUp ble gjennomført digitalt med stor suksess med læring og synergier på tvers av 7 medlemsbedrifter ScaleUp 2020 SFI Smart Ocean ble tildelt i 2020. Dette er et langsiktig arbeid hvor klyngen har vært sentral i søknadsprosessen, og vil være instrumentell i gjennomføringen ved kobling av industri og forskning. Smart Ocean Awarded SFI-status | GCE Ocean Technology Langsiktig arbeid, kopling industry-fou:

<https://www.gceocean.no/news/posts/2020/june/smart-ocean-awarded-sfi-status/> Lansering av ny populær webinarserie med ldevekst og flere gjesteforelesere:

<https://www.gceocean.no/news/posts/2020/april/new-capital-and-investor-programme/> Gjennomføring av digitalt program har vært en suksess med læring og synergier på tvers av 7 medlemsbedrifter: <https://www.gceocean.no/news/posts/2020/november/nail-it-scale-it/>

SUKSESSHISTORIE 2: BÆREKRAFT OG SAMFUNNSUTFORDRINGER

6.2 Suksesshistorier om hvordan bærekraft eller samfunnsutfordringer er blitt implementert/jobbes med i klyngen GCE Ocean Technology har vært med på prosjektet Deep Purple siden første dag i 2016. Klyngen er aktivt med i prosjektet videre for å kunne produsere og lagre grønn hydrogen. TechnipFMC Pilots Green Hydrogen Offshore Energy System | GCE Ocean Technology Riktig antall kompetente personer i en bedrift kan ofte være en problem i konjunkturer. Noen har ubenyttet kompetanse og andre mangler kompetanse. Gjennom klyngen har vi lansert en plattform for deling av kompetanse på tvers av selskaper. Sharing Employees Across the Cluster | GCE Ocean Technology GCE Ocean Technology bidro med støtte til utstyrsdelingsportalen SubQuip, som igjen utløste midler fra Innovasjon Norge. CCB Subsea Receives Innovation Funding for new Circular Economy Concept | GCE Ocean Technology Grønn omstilling, bredt samarbeid: <https://www.gceocean.no/news/posts/2021/january/technipfmc-pilots-green-hydrogen-offshore-energy-system/> Kompetansedeling: <https://www.gceocean.no/news/posts/2020/november/sharing-employees-across-the-cluster/> <https://www.gceocean.no/news/posts/2020/november/ccb-subsea-receives-innovation-funding-for-new-circular-economy-concept/>

Ingen klyngeaktivitet ble valgt som historie

Ingen klyngeaktivitet ble valgt som historie

