

Årsmelding 2022



Næringslivets Hus
Middelthuns gate 27
Majorstuen, Oslo



trine.ellingsen@abelia.no



www.abelia.no/bransjeforeninger/fin



Årsmelding
2022

Innhold

ÅRSMELDING 2022

Forord ved Trine Ellingsen	04
1.0 Styret valgt på årsmøtet 2022	06
2.0 FINs medlemmer	07
3.0 Innovasjonsselskapene skaper arbeidsplasser, grønn vekst og økt eksport	10
3.1 Innovasjonsselskapenes resultater	10
4.0 Omfordel midler for det grønne skiftet, flere arbeidsplasser og økt eksport	14
4.1 Politisk arbeid	14
5.0 Møteplasser og synlighet	16
5.1 Studietur til Gøteborg	18
5.2 Med innovasjonsnettverket Inunet til Japan	19
6.0 Medlemsbesøk	22
7.0 Administrasjons og årsresultat	24
7.1 Administrasjon	24
7.1.1 Ansatte/likestilling	24
7.1.2 Fremtidig utvikling	24
7.2 Årsresultat	24
7.2.1 Driftsgrunnlag	24
7.2.2 Årsresultat	24
Signaturer fra styret og leder	25



Foto: Ilja C. Hendel

Innovasjonsselskapenes bidrag kan omstille oss ut av alle krisene vi står i og samtidig ta oss gjennom tidenes omstilling.

2022 - et år som gikk fra korona, til krig og energikrise. Vi var på vei ut av pandemien og så lyset i tunellen da Russlands invasjon av Ukraina satte i gang en kjedereaksjon av kriser som har preget oss siden: Inflasjon, renteøkninger, mangel på viktige råvarer og høyere gasspriser førte til en kraftig prisstigning på strøm- og energimarkedet og energikrise i Europa.

FINs medlemmer er rammet av krigen. De er direkte rammet i mindre grad enn mange andre deler av næringslivet, men indirekte har innovasjonsselskapene merket utfordringene. Den økonomiske situasjonen gjenspeiles i statsbudsjettet for 2023. Regjeringen varslet at Hurdalsplattformen ikke ville bli gjennomført på sentrale områder, og det ble varslet kutt.

I arbeidet med statsbudsjettet fremla vi en «omstillingspakke» for Stortinget. Det er langsiktige omstillingsgrep som vil tjene norsk økonomi på sikt som må prioriteres. Å kutte i innovasjonspolitiske virkemidler vil medføre at årevis med investeringer går tapt.

FIN jobbet mye med å få frem et budskap om at det ikke er noe motsetningsforhold mellom å få frem nye bedrifter og å omstille næringslivet samtidig som man får frem nye løsninger som kan ta oss ut av alle krisene vi står i. Innovasjonsselskapene bidrar til å få frem løsninger som tas i bruk av forsvarssektoren, løsninger innen cybersikkerhet og generell informasjonssikkerhet, og ikke minst nye energiløsninger som Europa har behov for.

I en krevende økonomisk situasjon ble opptrapping av midler til forsvar, sivil beredskap og mottak av flyktninger prioritert i forhandlingene mellom regjeringen og SV. Vi fikk et lite ekstrakutt i klyngeprogrammet på toppen av kuttet fra 2022. Den nye ordningen i Forskningsrådet for tidligfase teknologioverføringsarbeid, hvor antall søkere og deltakere har økt fra 10 til potensielt over 160 uten økte bevilgninger, vil kunne føre til et redusert taktskifte innen forskningsbasert innovasjon.

Lyspunktet er en økning i bevilgningen til inkubasjonsprogrammet. Vi lyktes riktignok ikke med en egen finansieringsmodul til skaleringstiltak i programmet, men dette er noe FIN jobber videre med. Utover dette ble det bevilget 500 millioner kroner til Retur-EU.

Høyre, Venstre og FrP foreslo økt bevilgning til klyngeprogrammet, med referanse til FIN, men fikk ikke flertall for dette. Flere partier fremmet også økt bevilgning til Norsk katapult, men dette ble ikke prioritert.

Det ble innført en forhøyet arbeidsgiveravgift på lønninger over 750 000 kroner, som vi jobber for å få reversert.

Medlemsutvikling og koblingsboks

FIN har det siste året hatt en medlemsvekst på 10,2 prosent. Ved utgangen av 2022 representerte FIN 89 ulike innovasjonsaktører gjennom 65 medlemmer. FIN representerer flesteparten av innovasjonsselskapene i Norge.

FIN er opptatt av å være en «koblingsboks» mellom innovasjonsselskapene, myndighetene og andre aktører i politikkkutforming og nettverksbygging.

Med nye politikere både i regjering og på Stortinget,

startet vi i 2022 et målrettet løp for å bygge tette relasjoner til politikere. Vi hadde flere medlemmer med på møter med politikere, både på Stortinget, med regjeringen, og hos medlemmer.

Vi tok med en delegasjon på 35 personer på tvers av medlemmer, Siva SF, politikere og Nærings- og fiskeridepartementet og reiste på studietur til Gøteborg. Vi ser at møteplasser som dette har effekt, både for å bygge relasjoner med beslutningstakere og for å øke forståelsen for innovasjonsselskapenes bidrag til verdiskaping. Slike møteplasser fører også til konkrete samarbeidsprosjekter på tvers av medlemmer og andre aktører i innovasjonssystemet.

Å stå sammen i dette arbeidet og tale med en felles stemme er kanskje viktigere enn noen gang. Derfor er det veldig hyggelig å ønske velkommen til de nye medlemmene vi fikk i løpet av fjoråret.



Trine Ellingsen

Daglig leder i FIN - Foreningen for
innovasjonsselskaper i Norge

1.0 Styret valgt på årsmøtet 2022

Styreleder



Anne Cathrin Østebø
Validé

Nestleder



Lena Nymo Helli
Norway Health Tech

Styremedlem



Owe Hagesæther
GCE Ocean Technology

Styremedlem



Hilde Indresøvdde
VIS – Vestlandets
Innovasjonsselskap

Styremedlem



Håvard Belbo
T:lab

Styremedlem



Hilde Svenning
KUPA



2.0 FINs medlemmer

Ved utgangen av 2022 representerte FIN **89 innovasjonsaktører** gjennom **65 medlemmer**. Dette tilsvarer en **medlemsvekst på 10,2 prosent** fra 2021.



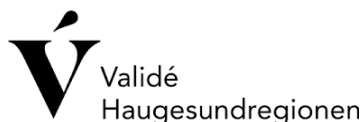
Følgende innovasjonsmiljøer ble med i FIN i løpet av 2022:

FUTURE MATERIALS
NORWEGIAN CATAPULT CENTRE

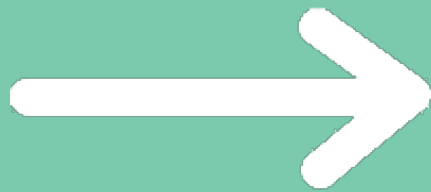
MANUFACTURING TECHNOLOGY
NORSK KATAPULT SENTER

NORDIC EDGE

Smart City Innovation Cluster



Dette er våre
medlemmer



6AM 7sterke ACT aggrator aksello aleap ard Innovation Arena H2Cluster The Norwegian Hydrogen Cluster

-09

Arena Pro Ocean Hyway Cluster atheno akp BLUE LEGASEA BLUE MARITIME CLUSTER BUSINESS LILLESTRØM BUSINESS SØRUMSAND KUNNSKAPSBYEN CENTRE OF INNOVATION Cluster for Applied AI

Concrete Innovation Cluster DECOM cluster for decommissioning DIGICAT NORSK KATAPULT SENTER Eitri Electronic Coast Norway esa business incubation centre Norway FUTURE MATERIALS NORWEGIAN CATAPULT CENTRE Future Ocean INCUBATOR

GCE NODE Green Industry Cluster NORWAY hub for ocean IFE Invest AS industri utvikling vest inkubator salten innoventus SØR inven2

KJELLER INNOVASJON Klosser innovasjon kobben Kongsberg Innovasjon & KPB KUNNSKAPSBYEN LILLESTRØM Kunnskapsparken Helgeland Kunnskapsparken VESTLAND

KUPA KYSTINKUBATOREN AS MANUFACTURING TECHNOLOGY NORSK KATAPULT SENTER maritime cleantech Media City Bergen METCENTRE MARINE ENERGY TEST CENTRE, NORWAY NCE Aquaculture NCE Finance Innovation Norwegian Centre of Expertise

NCE HEIDNER Biocluster Norwegian Centres of Expertise NCE iKuben NCE Manufacturing Norwegian Centres of Expertise NCE Media Norwegian Centres of Expertise NCE Seafood Innovation Norwegian Centres of Expertise NCE Smart Energy Markets NORD innovasjon NORDIC EDGE Smart City Innovation Cluster

norinnova Norway Health Tech OFFSHOREWIND Norwegian Offshore Wind Cluster Norwegian Smart Care Cluster NTNU Technology Transfer as OCEAN INNOVATION NORWEGIAN CATAPULT CENTRE Ocean Cluster HELGELAND orjnor

OSLO CANCER CLUSTER INCUBATOR OSLO CANCER CLUSTER OSLO TECH Pan Innovasjon PRO BARENTS proneo PROTOMORE proventia

RE GRÜNDERHUS SAMS Norway SCALE UP LILLESTRØM KUNNSKAPSBYEN CENTRE OF INNOVATION shareLAB SINTEF TTO & Venture SINTEF SMART INNOVATION NORWAY Smart Water Norway Vannklyngen SOL ENERGI KLYNGEN

STARTUP LAB SUSTAINABLE ENERGY NORWEGIAN CATAPULT CENTRE The Life Science Cluster T:lab VÅGER INNOVASJON Validé Validé Haugesundregionen VIS

3.0 Innovasjonsselskapene skaper arbeidsplasser, grønn vekst og økt eksport



Ovenfor: Marius Øgaard og Esben A. Nilssen fra ShareLab. De holder til i Forskningsparken i Oslo.

Det grønne skiftet drives frem gjennom innovasjon og investeringer i nye verdikjeder, i både nye og etablerte bedrifter. Forskning viser at vekstorientert entreprenørskap er avhengig av et velfungerende økosystem for å lykkes. Innovasjonsselskapene utgjør en velfungerende infrastruktur rundt gründer/selskap, og bistår med det alle bedrifter som innoverer og vokser trenger gjennom hele verdikjeden fra FoU til eksport: *Kompetanse, kapital og kunder.*

Innovasjonsselskapene er lokalisert i alle landets regioner. Fellesnevneren er at de bidrar til å sette fart på det grønne skiftet, og utvikle teknologiselskaper og industri- og eksportarbeidsplasser over hele

landet. Dette gjelder på tvers av bransjer, hvor bærekraft og digitalisering er sentrale drivere for samfunnsutfordringene som skal løses.

3.1 Innovasjonsselskapenes resultater

TTOenes felles oppgave er å forvalte eiernes FoU-resultater, slik at forskningen resulterer i nye bedrifter, eller tas i bruk av eksisterende bedrifter for eksempel gjennom salg av lisenser. I 2022 hadde Norge ti etablerte TTOer. Universiteter, høyskoler, helseforetak og forskningsinstitutt inngår som hel- eller deleier av en TTO, eller har en samarbeidsavtale med dem. TTOene har en viktig rolle i å fjerne mye av risikoen som forbindes med umodne teknologiprojekter.

I 2022 ble det innhentet 1 171 millioner kroner i fremmedkapital til «spin-outs» fra TTOene etablert siste fem år, og totalt 2 056 millioner kroner til TTO- «spin-outs» etablert siste ti år. Innhentet kapital for selskaper både yngre enn fem og ti år er på et høyt nivå sammenlignet med 2022. Tallene inkluderer bedrifter der TTOene fortsatt er eier og bedrifter hvor TTOene har solgt seg ut (Forskningsrådet 2023). 2022 var det siste året med ordningen med Lokale prosjektmidler for TTOene. Denne ordningen ble i slutten av 2022 erstattet av en ny søkbar ordning med forskningsinstitusjoner som søkere.

Inkubatorene i Sivas inkubasjonsprogram omfattet i 2022 33 inkubatorer i alle landets regioner. Inkubatorene tilbyr rådgivning innen forretningsutvikling til oppstartsbedrifter og etablert næringsliv. Innovasjonsselskap med inkubator har vært avgjørende for at det i dag er en nasjonal infrastruktur med sterke innovasjonsselskaper som tilbyr et faglig nettverk hvor gründere, bedrifter, FoU-miljøer og investorer kobles sammen. Inkubatorene inngår i et nasjonalt nettverk hvor de deler erfaringer og samarbeider som bidrar til verdiskaping i næringslivet både regionalt og nasjonalt.

Totalt mottok 2 291 bedrifter bistand fra landets inkubatorer, og 33 prosent av bedriftene i inkubasjon var nye av året. Dette er det nest høyeste tallet noensinne. Inkubatorbedriftene har en akkumulert verdiskaping på 18,6 milliarder kroner for perioden 2012-2021, og en akkumulert omsetning på 92,8 milliarder kroner i samme periode (Siva 2023).

Norsk katapult er en ordning under Siva som består av fem fagspesifikke testsentre. Testsentrene utgjør en nasjonal infrastruktur med flerbrukssentre for små, mellomstore og store bedrifter – oppstarts- og etablerte bedrifter – i de fleste bransjer. Katapultene gir bedriftene tilgang på topp moderne

utstyr, økt kompetanse og mulighet til å utvikle prototyper og teste ut nye løsninger slik at de kommer raskere ut i markedet.

I 2022 ble tilgangen til testkapasitet for bedrifter forsterket ved opptak av åtte nye noder under ordningen. Nodene skal gjennomføre pilotprosjekter på 12-18 måneder med oppstart i 2023 for å forsterke testfasilitetene i distriktene.

1 111 unike bedrifter fra hele landet benyttet katapultsentrenes kompetanse- og tjenestetilbud i 2022, hvor av ca. 40 prosent av brukerne er bedrifter som har gjennomført flere prosjekter. Det har blitt gjennomført 928 prosjekter, som er en markant økning sammenlignet med 2021. Verdien av prosjektporteføljen er på 200 millioner kroner.

Omtrent 26 prosent av prosjektene er mobilisert inn i katapult fra inkubatorer, klynger og næringshager. Sentrene er involvert i hele åtte av elleve prosjekter som fikk tildeling gjennom Grønn plattform (Siva 2023).

Klyngene øker innovasjons- og omstillingstakten gjennom å bidra til samarbeid mellom små og mellomstore bedrifter, økt internasjonal synlighet og økt kompetansetilgang. De utvikler utdanningstilbud som næringslivet har behov for, og mobiliserer bedrifter til deltakelse i EU-prosjekter. En stor andel av FINs klyngemedlemmer deltar i, eller har tidligere deltatt i, Innovasjon Norges klyngeprogram Norwegian Innovation Clusters. I 2022 var 39 klynger del av programmet. Den årlige gjennomsnittlige verdiskapingen er 15,8 prosentpoeng høyere for bedrifter som deltar i klynger. Disse har også 18,6 prosentpoeng høyere salgsinntekter og 3,6 prosentpoeng flere årsverk enn sammenlignbare bedrifter som ikke deltar i klynger (Innovasjon Norge 2023).



“ *Det er de langsiktige omstillingsgrepene som vil tjene norsk økonomi på lang sikt som må prioriteres.* **”**

Trine Ellingsen

*Daglig leder i FIN - Foreningen for
innovasjonsselskaper i Norge*

4.0 Omfordel midler for det grønne skiftet, flere arbeidsplasser og økt eksport



Eli Haugerud fra Smart Innovation Norway sammen med leder i FIN Trine Ellingsen.

FIN mener at den viktigste politiske oppgaven fremover er å tilrettelegge for at nytt, grønt og eksportrettet næringsliv får vokse frem. 2/3 av alle arbeidsplasser skapes i nyetablerte bedrifter. Norge har ikke en sterk nok tradisjon for å lykkes med å skalere vekstselskap.

Dersom Norge i større grad skal lykkes med å få frem nytt næringsliv, må vi styrke og bygge videre på eksisterende innovasjonsinfrastruktur og virkemidler som bidrar til å øke landets innovasjonskapasitet. Dette vil styrke kunnskapsoverføringen, dynamikken og føre til bedre utnyttelse av eksisterende kunnskap og kompetanse.

For å få frem nytt næringsliv, må også tempoet opp og det må investeres i hele verdikjeden, fra FoU og kommersialisering, til oppstart, skalering og eksport.

4.1 Politisk arbeid

2022 var et hektisk og krevende politisk år for FIN. Vi gikk fra korona, til krigsutbrudd i Ukraina og energikrise. Den sikkerhetspolitiske situasjonen fikk budsjettmessige konsekvenser. Det var en opptrapping av midler til forsvar, sivil beredskap og mottak av flyktninger. Høyere gasspriser førte til en energikrise og en kraftig prisstigning på strøm- og energimarkedet. I tillegg var det et historisk dyrt jordbruksoppgjør.

Regjeringen varslet at Hurdalsplattformen ikke ville bli gjennomført på flere sentrale områder, og det ble varslet kutt. I arbeidet med statsbudsjettet forsøkte vi oss med å fremlegge en «omstillingspakke» for Stortinget. Det er de langsiktige omstillingsgrepene som vil tjene norsk økonomi på sikt som må prioriteres. Å kutte i våre bevilgninger vil medføre at årevis med investeringer går tapt.

Gjennom fjoråret jobbet vi mye overfor politikere med å få frem et budskap om at å satse på det nye næringslivet er nettopp det som kan ta oss ut av alle krisene. Innovasjonsselskapene bidrar til å få frem bedrifter med løsninger som tas i bruk av forsvarssektoren, innen cybersikkerhet og generell informasjonssikkerhet, og ikke minst nye energiløsninger som kan avhjelpe energikrisen i Europa.

I en krevende økonomisk situasjon ble ikke våre viktigste saker prioritert i forhandlingene mellom regjeringen og Stortinget. Lyspunktet er økt bevilgning til inkubasjonsprogrammet, men uten en egen skaleringsmodul

som vi jobbet for å få en øremerket bevilgning til. Det ble også bevilget 500 millioner kroner til Retur-EU.

Høyre, Venstre og FrP foreslo økt bevilgning til klyngeprogrammet, som ville bidra til å oppjustere det kraftige kuttet fra 2022-budsjettet, men hadde ikke flertall for dette. Flere partier fremmet også økt bevilgning til Norsk katapult, men dette ble ikke prioritert.

Innføringen av den såkalte «kompetanseskatten» med forhøyet arbeidsgiveravgift på lønninger over 750 000 kroner jobbet vi også for å få reversert.

Saker vi jobbet særlig mye med, også mot virkemiddelapparatet og i visse tilfeller mot fylkeskommunene, er TTOenes fremtidige rolle og organisering og den nye søknadsbaserte ordningen for kommersialisering fra forskning i Forskningsrådet. Videre, utforming av revidert inkubasjonsprogram 2023-2032, morgendagens klyngeprogram og ESA-notifisering av Norsk katapult.

5.0 Møteplasser og synlighet

Hovedhensikten med FINs møteplasser er å koble politikere, byråkrater, næringsliv og andre aktører til enten felles politikkutforming og -utvikling eller nettverksbygging.

Møteplassene favner bredt fra tilstedeværelse på Arendalsuka, til digitale medlemsmøter og å ta med politikere og relevante samarbeidspartnere på tilrettelagte arrangement hos medlemmer.

Tema på møteplassene var:

- Deling av industridata
- Fremtidens klyngeprogram
- Skalering av helseteknologi
- Tilgang på risikovillig kapital
- Statsbudsjettet 2023 og 2024
- Kommersialisering fra forskning
- Grønn omstilling og økt eksport
- Revidert inkubasjonsprogram 2023-2032
- Videreutvikling av virkemiddelapparatet
- Innovasjonsselskapenes bidrag til å løse sikkerhetspolitiske utfordringer.



Welcome to the new world for life science

← Lunch restaurant



Ovenfor: Obligatorisk gruppebilde under studieturen til Gøteborg

5.1 Studietur til Gøteborg

I månedsskiftet november-desember samlet vi en delegasjon på 35 personer på tvers av medlemmer, Siva SF, Nærings- og fiskeridepartementet og stortingspolitikeren Alfred Bjørlo fra Venstre og reiste på studietur til Gøteborg.

Sverige ligger foran Norge på flere sentrale områder relevant for omstilling. Norges vekstøkosystem er mindre modent enn det svenske, i Norge er det færre som ønsker å starte bedrift, og IKT utgjør tre ganger så stor andel av eksporten i Sverige sammenlignet med Norge .

Hensikten med turen var å se om vi har noe å lære av våre svenske naboer og å tilrettelegge for større grad av samarbeid på tvers av landegrensene.

Vi møtte «den svenske FIN» – *Swedish Incubators and Science Parks*, flere inkubatorer, kommersialiseringsaktører, klynger og kapitalmiljøer.

Vi lærte at hele 33 prosent av Sveriges samlede FoU-investeringer skjer i Gøteborg-regionen. Selv om Sverige ligger foran Norge på flere parametere, særlig innen helse/livsvitenskap og automotive/mobility, har vi mange av de samme utfordringene når det gjelder å tette kompetansegapet og å rigge flere bedrifter for skalering.

Det ligger et stort potensial i et nordisk samarbeid for å finne de beste løsningene. Derfor er det veldig gledelig at studieturen førte til at noen av de vi besøkte, ledelsen i klyngen GoCO Health Innovation City og AstraZeneca BioVentureHub, tok turen til helseøkosystemet i Oslo for å jobbe med konkrete samarbeidsprosjekter.

5.2 Med innovasjonsnettverket Inunet til Japan

Daglig leder i FIN, Trine Ellingsen, reiste sammen med Inunet på studietur til Tokyo, Kyoto og Osaka for å møte innovasjonsmiljøer, oppstartsselskaper og norske selskaper etablert i landet. Inunet er et innovasjonsnettverk for felles læring og erfaringsutveksling bestående av innovasjonsselskaper i Vestland fylke. Nettverket ledes av Hilde Indresøvdde, styremedlem i FIN.

Japan er verdens tredje største økonomi, rangert flere hakk over Norge når det kommer til innovasjonsevne og har en ledende posisjon innen teknologi. Landet er et viktig potensielt eksportmarked for nyskapende norske bedrifter. Mulighetene for norske bedrifter i Japan er kanskje særlig stor innen fornybar energi og hydrogen, helse og velferd og havmineraler.

Selv om eksportmulighetene er betydelige, er Japan også et utfordrende marked når det gjelder å bygge

langsiktige relasjoner. Tillit er nøkkelen til gode forretningsforbindelser. Kvaliteten på japanske produkter og salgsprosesser er svært høy, og japanerne stiller store krav til service.

Solens rike har verdens eldste befolkning og en minkende yrkesaktiv befolkning som blant annet fører til et økende kompetansegap og legger et voldsomt press på helsevesenet og pensjonssystemet. Samtidig preger en trygghetssøkende kultur arbeidslivet. Dette bidrar til at mange er motvillige til å ta risiko for eksempel ved å starte nye bedrifter.

For å fortsette å være kategorisert som en «innovasjonsleder» på den globale innovasjonsindeksen, har myndigheten tatt grep ved å utpeke en gründerminister, legge 100 års planer og flere byer har innført gründervisum for å tiltrekke seg entreprenører og talenter fra utlandet.

Nedenfor: Fra turen til Japan med innovasjonsnettverket Inunet.





Ovenfor: Astrid Kjellevold (Atheno), Hilde Indresøvdé (VIS), Kjetil Kvåle (Kunns-
kapsparken Vestland) på tur i Japan gjennom innovasjonsnettverket Inunet.



Ovenfor: Alfred Bjørlo (Venstre) og Stine Fiksdal (VIS) på turen til Gøteborg.



Ovenfor: Trine Radmann (Norway Health Tech),
Vibeke Lund (KUPA), Elisabeth Remøy (ÅKP) under
turen til Gøteborg.



Ovenfor: Næringsminister Jan Christian Vestre med flere kjente fjes under
lanseringen av "Virkemiddelapparatet 2.0".



Ovenfor: F.v: Peter Due (Kongsberg Innovasjon), Carina Hundhammer (tidl.
Abelia), Kenneth Karijord (Abelia), Trine Ellingsen (FIN), Svein-Olav Torø
(Kongsberg Innovasjon).



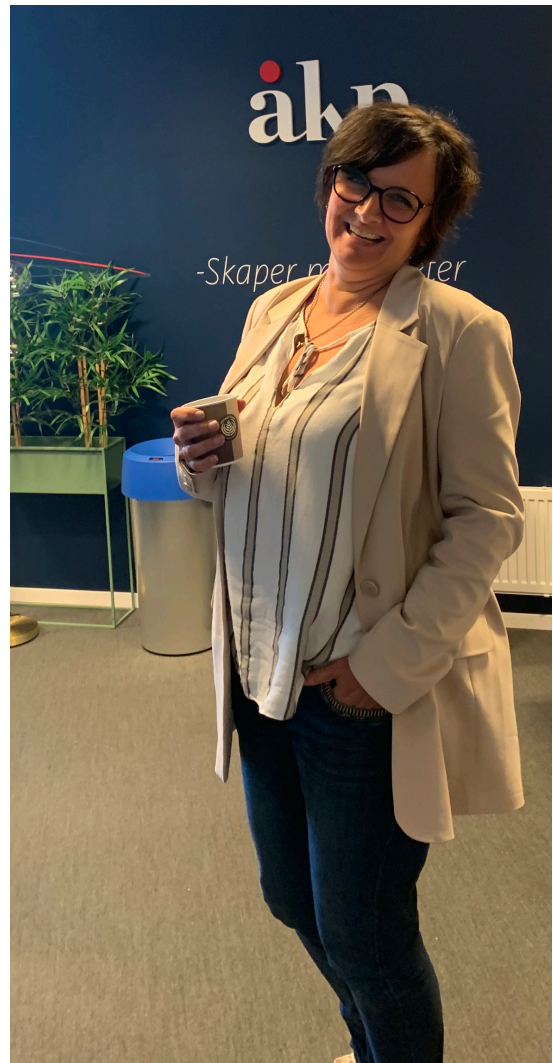
Ovenfor: F.v.: Ketil Widerberg (Oslo Cancer Cluster), Håkon Haugli (Innovasjon Norge) og Trine Ellingsen (FIN) under lanseringen av "Virkemiddelapparatet 2.0".



Ovenfor: F.v.: Gunnar Birkeland (Norwegian Offshore Wind Cluster), Willie Wågen (Sustainable Energy), Aslaug Hagestad Nag (Future Materials).



Ovenfor: Tore Andre Sines, Industriutvikling Vest under besøket i Japan.



Ovenfor: Wenche Uksnøy (ÅKP/Blue Legasea) under et besøk i Ålesund.



Ovenfor: Flere medlemmer og Ola Elvestuen og Kari Elisabeth Kaski under et møte.

6.0 Medlemsbesøk

FIN besøkte følgende medlemmer i 2022:

- Aleap
- DigiCat – Norsk katapultsenter
- Future Materials AS
- GCE Blue Maritime Cluster
- Kongsberg Innovasjon
- Kunnskapsbyen Lillestrøm
- NCE Blue Legasea
- Norway Health Tech
- Oslotech AS
- ShareLab AS
- StartupLab AS
- The Life Science Cluster
- ÅKP AS.



Ovenfor: Representanter fra Abelia og FIN ved Elin Mathiesen, Trine Ellingsen, Nils-Ola Widme og Kenneth Karijord besøkte Future Materials ved Aslaug Hagestad Nag på høyre flanke, og Ole-Bjørn Ellingsen Moe fra Mechatronics Innovation Lab helt til venstre.



7.0 Administrasjon og årsresultat

7.1 Administrasjon

7.1.1 Ansatte/likestilling

Trine Ellingsen er daglig leder. FIN arbeider for å oppnå best mulig fordeling av kvinner og menn i styret og i foreningens aktiviteter. Av et styre på seks er det fire kvinner og to menn.

7.1.2 Fremtidig utvikling

Forutsetningene for drift er gode. Organisasjonen er i vekst og driften er sunn. Det har blitt gjort et systematisk arbeid med verving de siste årene. FIN representerer flesteparten av innovasjonsselskapene i Norge.

FIN har som mål å være relevant og medlemsnær. Dette inkluderer å gi informasjon på et tidlig tidspunkt, innsikt og nytteverdi for medlemmene, få gjennomslag og være synlig.

7.2 Årsresultat

7.2.1 Driftsgrunnlag

Regnskapet for 2021 viser driftsinntekter på 1 940 000 kroner (190 000 mer enn budsjettert på grunn av medlemsvekst). Ordinær medlemskontingent utgjorde FINs vesentligste inntektskilde. Totalt utgjorde denne 1 540 000 kroner. I tillegg hadde FIN prosjektinntekter på 400 000 kroner.

7.2.2 Årsresultat

Driftskostnadene endte på 1 474 000 kroner, som er lavere enn budsjettert (1 820 000 kroner). Foreningen hadde budsjettert med et underskudd på 70 000 kroner, men endte med et driftsresultat på 466 000 kroner. Resultatet er ført mot egenkapitalen. Foreningens egenkapital ved utgangen av året utgjorde 1 308 000 kroner.

Signaturer fra styret og leder

Styreleder



Anne Cathrin Østebø
Validé

Anne Cathrin Østebø

Nestleder



Lena Nymo Helli
Norway Health Tech

Lena Nymo Helli

Styremedlem



Owe Hagesæther
GCE Ocean Technology

Owe Hagesæther

Styremedlem



Hilde Indresøvd
VIS – Vestlandets
Innovasjonsselskap

Hilde Indresøvd

Styremedlem



Håvard Belbo
T:lab

Håvard Belbo

Styremedlem



Hilde Svenning
KUPA

Hilde Svenning

Leder



Trine Ellingsen
FIN

Trine Ellingsen



FIN Foreningen for
innovasjonsselskaper i Norge

Årsmelding
2022



Næringslivets Hus
Middelthuns gate 27
Majorstuen, Oslo



trine.ellingsen@abelia.no



www.abelia.no/bransjeforeninger/fin