

Årsmelding 2023



Næringslivets Hus
Middelthuns gate 27
Majorstuen, Oslo



trine.ellingsen@abelia.no



www.abelia.no/bransjeforeninger/fin

FIN er en interesseorganisasjon for innovasjonsselskaper i Norge.

Medlemmene er inkubatorer, klynger, teknologioverføringskontor (TTOer), testsentre, gründerhus og forsknings- og kunnskapsparker. Flere har egne akseleratorprogrammer, investeringsvirksomhet eller tette relasjoner til kapitalmiljøer og private investorer. Felles for innovasjonsselskapene er at de har en viktig rolle i å utvikle vekstbedrifter og gi ny vekst i etablerte virksomheter, som har en stor effekt på arbeidsplasser og verdiskaping.

FIN arbeider for:

- At myndighetene skal lykkes med å skape et helhetlig norsk innovasjonssystem
- Å ivareta medlemmenes interesser og være et samarbeids- og kompetanseorgan for medlemmene
- Å sikre gode rammebetingelser for medlemmene nasjonalt og internasjonalt
- En bedre rollefordeling og et bedre samspill mellom myndigheter, virkemiddelapparatet og aktører i dagens innovasjonssystem
- Å synliggjøre innovasjonsselskapenes resultater overfor myndigheter, næringslivet, virkemiddelapparatet og media.

FIN ble stiftet 12.2.1997. Foreningen ledes av et styre bestående av representanter på tvers av medlemsmassen. Daglig leder er Trine Ellingsen.

FIN har kontorlokaler hos Abelia – NHOs forening for kunnskaps- og teknologibedrifter i Næringslivets Hus, Oslo.

Innhold

ÅRSMELDING 2023

Forord ved Trine Ellingsen	04
1.0 Styret valgt på årsmøtet 2023	06
1.1 Styrets studietur til Brussel	07
2.0 FINs medlemmer	08
3.0 Innovasjonsselskapene utvikler bedrifter gjennom hele verdikjeden fra FoU til eksport	12
3.1 Norsk katapult - et hav av muligheter	14
3.2 FINs inkubatorgruppe	16
4.0 Møteplasser og synlighet	18
4.1 FIN på Arendalsuka	20
4.2 Lansering av FINs klyngenettverk	22
4.3 FINs inkubatorsamling hos Startuplab	23
5.0 Medlemsbesøk	24
5.1 Studietur til Finmark	25
6.0 Administrasjon	28
Signaturer fra styret og leder	



Foto: Ilja C. Hendel

Innovasjonsselskapene står sammen for tidenes omstilling.

2023 – et hektisk og krevende politisk år for FIN.

Krigen i Ukraina, energitilgang og prisstigning preget den politiske debatten.

FIN mener den viktigste politiske oppgaven fremover er å tilrettelegge for at nytt, grønt og eksportrettet næringsliv får vokse frem. For å lykkes, trenger vi en helhetlig forsknings- og innovasjonspolitik som hvor ulike ordninger ses i sammenheng.

Mer spesifikt mener vi at Norge bør prioritere:

- Sterkere innovasjonsøkosystemer gjennom en verdikjede fra FoU til eksport
- Måltrettede tilskuddsordninger og virkemidler som setter fart på kapitalmarkedet, det er særlig behov for risikovillig tidligfase-kapital
- Et innovasjonsfremmende skatte- og avgiftssystem.

I løpet av 2023 har styret vedtatt en ny strategi med visjonen «Sammen for tidenes omstilling». FIN og våre medlemmer må tale med en felles stemme for å nå frem til beslutningstakere. I 2028 skal FIN være en samlende, synlig og tydelig stemme for nytt og nyskapende næringsliv, og alle norske aktører som har som hovedoppgave å hjelpe dem.

I 2023 startet vi et større prosjekt med å synliggjøre innovasjonsselskapenes bidrag til verdiskaping. Vi samlet inn over 80 bedriftseksempler som medlemmer har bistått med å utvikle og omstille. Vi vil bruke eksemplene i politisk kommunikasjon mot beslutningstakere.

En krevende økonomisk situasjon preget budsjettforhandlingene på Stortinget, men vi unngikk kutt, bortsett fra at De regionale forskningsfondene (RFF) ble avvirket. Som erstatning for RFF, jobber vi for å få utvide FORREGION – Forskningsbasert innovasjon i distriktene.

Politiske gjennomslag:

- Økning på 26 millioner kroner til Norsk katapult inkludert utredning av ny helsekatapult og mulighet til å bruke 15 millioner kroner ekstra til testfasiliteter
- Liten økning på 12,3 millioner kroner til klyngeprogrammet som har muliggjort utlysning og opptak av nye klynger i 2024
- 20 millioner kroner i nasjonal medfinansiering til de digitale innovasjonsnavene – EDIHene i DIGITAL Europa-programmet
- Budsjettforliket mellom SV og regjeringen førte til at det ble satt av fem milliarder kroner til en ny grønn industrifinansiering for nyskapende, grønne industriprosjekter i oppstarts- og vekstfasen, hvor vi jobber for at testfasiliteter skal inngå
- SV foreslo i sitt alternative statsbudsjett å bevilge null kroner til Investinors mandater, men dette klarte vi å reversere, slik at bevilgningen endte på 150 millioner kroner.

Vi lyktes ikke med å reversere den ekstra arbeidsgiveravgiften, men i skrivende stund er den foreslått avvirket fra 2025. I løpet av 2023 og videre inn i 2024, har regjeringen igangsatt en rekke initiativ, som Grønt industriløft 2.0, veikart for helsenæringen, stortingsmeldingen om gründere og oppstartsbedrifter og stortingsmeldingen om forskningssystemet. Dette er prosesser vi følger opp, og hvor innovasjonsselskapene enten er tiltenkt en sentral rolle, eller vil være avgjørende for høy måloppnåelse.

Medlemsutvikling og koblingsboks

FIN har det siste året hatt en medlemsvekst på 9,2 prosent. Ved utgangen av 2023 representerte vi 112 ulike innovasjonsaktører gjennom 71 medlemmer. FIN representerer de aller fleste innovasjonsselskapene i Norge.

FIN er opptatt av å være en «koblingsboks» mellom medlemmene, myndighetene og andre aktører i politikktutforming og nettverksbygging samt tilrettelegge for kompetanse- og erfaringsutveksling på tvers av medlemmene.

Som felles talerør for innovasjonsselskapene avholdt vi flere møter med ulike deler av virkemiddelapparatet, departementer, statsråder og politikere. Vi hadde fire arrangement på Arendalsuka, lanserte FIN klyngenettverk og hadde inkubatorsamling hos Startuplab.

Skal vi sammen komme oss gjennom tidenes omstilling, trenger vi høy aktivitet og flere ressurser. Derfor er det veldig gledelig at Eli Wathne startet som seniorrådgiver i FIN i februar 2024. Hun har erfaring både fra innovasjonsselskap og fra politikk – slik kan vi forsterke vårt politiske arbeid på vegne av medlemmene!



Daglig leder i FIN - Foreningen for
innovasjonsselskaper i Norge

1.0 Styret valgt på årsmøtet 2023

Styreleder



Anne Cathrin Østebø
Validé

Nestleder



Owe Hagesæther
GCE Ocean Technology

Styremedlem



Daniel Ras-Vidal
Kjeller Innovasjon

Styremedlem



Hilde Indresøvdde
VIS – Vestlandets
Innovasjonsselskap

Styremedlem



Håvard Belbo
T:lab

Styremedlem



Hilde Svenning
KUPA

1.1 Styrets studietur til Brussel

I begynnelsen av mars var FINs styre på en tredagers studietur til Brussel. Hensikten var å lære om EU som politisk system, hvordan norske aktører jobber fra Brussel og hva som er på den europeiske agendaen.

Møtene var med:

- NORCE
- SINTEF
- Inspiralia
- NHO Brussel
- Forskningsrådet
- Innovasjon Norge
- Norges delegasjon til EU.



Utenfor Norway House fikk styret ta gruppebilde - nesten utforstyrret.



På besøk i Norwegian House of Research & Innovation. Her hadde styret møter med NORCE og SINTEF.



2.0 FINs medlemmer

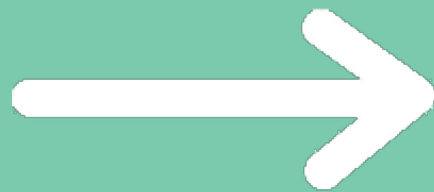
Ved utgangen av 2023 representerte FIN **112 innovasjonsaktører** gjennom **71 medlemmer**. Dette tilsvarer en medlemsvekst på **9,2 prosent** fra 2022.



Følgende innovasjonsmiljøer ble med i FIN i løpet av 2023:



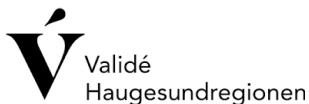
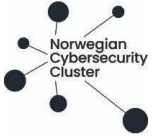
Dette er våre
medlemmer



6AM

7sterke





3.0 Innovasjonsselskapene utvikler bedrifter gjennom hele verdikjeden fra FoU til eksport

Innovasjonsselskapene bistår bedriftene med nettverk og kompetanse om forretningsutvikling, IP, kapitalinnhenting, salg og marked i ulike faser av vekstreisen. En slik innovasjonsinfrastruktur er viktig uansett hvor i landet man etablerer bedrift.

Våre medlemmer jobber tett på næringslivet i sine nedslagsfelt og kjenner virksomhetenes behov og utfordringer. Oppstartsbedrifter og SMB er i mange tilfeller helt avhengig av innovasjonsselskapene for å komme i gang med innovasjonsprosesser og utviklingsaktiviteter for fremtiden. Dette gjelder på tvers av bransjer, hvor bærekraft og digitalisering er sentrale drivere for samfunnsutfordringene som skal løses.

Innovasjonsselskapene har ulike roller i det norske innovasjonssystemet. Det er mange forskningsbaserte bedrifter i landets inkubatorer som har fått bistand av en TTO i den tidligste utviklingsfasen. Inkubatorene har en viktig rolle i å henvise bedrifter til testfasiliteter/Norsk katapult dersom det er nødvendig for å få løsningene raskere ut i markedet. Klyngene bistår blant annet bedriftene med å komme inn i internasjonale markeder.

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. Universiteter, høyskoler, forskningsinstitutt



Fra Venstre - næringsminister Jan Christian Vestre, Hilde Indresøvdde, styremedlem i FIN og fra VIS - Vestlandets Innovasjonsselskap og Alfred Bjørlo, stortingsrepresentant fra Venstre.

og helseforetak 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 følger med umodne teknologiprojekter og gjøre bedriftene investorklare.

I 2023 ble det gjort endringer i Programmet for kommersialisering fra offentlig finansiert forskning i Forskningsrådet (FORNY-programmet). Lokale prosjektmidler ble erstattet av en ny ordning for tidligfase

teknologioverføring. I den nye ordningen kan 170 godkjente forskningsinstitusjoner søke om finansiering i stedet for de 10 TTOene, slik det var tidligere. Den nye ordningen retter seg mot en mangedobling av institusjoner samtidig som samlet bevilgningsnivå ikke har økt.

Ifølge Forskningsrådets årsrapport for 2023, er det en positiv utvikling i forskningsinstitusjonenes arbeid, og søknadsvolumet har økt i løpet av året. Samtidig innebærer en omlegging av ordningen nå mindre støtte til de miljøene som har mye erfaring med å ta forskningen i bruk i form av nye bedrifter og har ført til kraftig reduksjon i aktivitetsnivå sammenlignet med tidligere. FIN arbeider for å snu denne utviklingen og øke bevilgningen til FORNY-programmet.

Inkubatorene i Sivas inkubasjonsprogram omfatter 35 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. Slik økes sjansen for at bedriftene lykkes raskere med vekst og utvikling, og verdier skapes både regionalt og nasjonalt.

2023 var det første året i Sivas tiårige inkubasjonsprogram. Totalt mottok 2 061 bedrifter bistand fra landets inkubatorer, og ni av ti bedrifter sier at de er fornøyde eller svært fornøyde med bistanden de har fått av inkubatoren på sin vekstreise. Bedriftene hadde en samlet omsetning på 6,5 milliarder kroner og en samlet verdiskaping på 758 millioner kroner. Disse tallene forventes å øke betraktelig ettersom bedriftene utvikler seg (Siva 2024).

Norsk katapult er en ordning under Siva som består av fem fagspesifikke testsentre. Testsentrene utgjør en nasjonal infrastruktur med flerbrukssentre for oppstarts- og etablerte

bedrifter i de fleste bransjer. For å øke tilgangen til testkapasitet for bedrifter, ble i det i 2023 igangsatt et pilotprosjekt med åtte såkalte katapultnoder, «testfasiliteter i distriktene», som er koblet til de fem etablerte sentrene.

I samarbeid med landets fremste industrimiljø tilbyr katapultene bedriftene enkel og effektiv tilgang til utstyr, teknologi og kompetanse over hele landet til en verdi som er ti ganger større enn den offentlige støtten. Her kan bedriftene teste og forbedre sine produkter og tjenester slik at nye løsninger kommer raskere ut i markedet.

1 469 unike bedrifter benyttet katapult-sentrenes kompetanse- og tjenestetilbud i 2023. Det har blitt gjennomført 1 325 prosjekter, som er en markant økning sammenlignet med 2022. I tillegg har 132 bedrifter benyttet nodene.

Ca. 50 prosent av prosjektene har også vært innom en sivainkubator, en sivanæringshage eller klyngeprogrammet. Katapultene deltok i åtte av ni Grønn plattform-prosjekter som fikk tildeling i 2023 (Siva 2024).

Klyngene øker innovasjons- og omstillingstakten gjennom å bidra til samarbeid mellom små og mellomstore bedrifter, økt internasjonal synlighet og økt tilgang på kompetanse. 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 deltatt i, Innovasjon Norges klyngeprogram *Norwegian Innovation Clusters*. I 2023 var 34 klynger del av programmet.

Den årlige gjennomsnittlige verdiskapingen er 16,8 prosentpoeng høyere for bedrifter som deltar i klynger. Disse har også 19,5 prosentpoeng høyere salgsinntekter og 7,9 prosentpoeng flere årsverk enn sammenlignbare bedrifter som ikke deltar i klynger (Innovasjon Norge 2024).

3.1 Norsk katapult – et hav av muligheter



Trine Ellingsen, leder i FIN, trosset frykten og la sin tillit i katapulten på Aker Brygge. Nå mener hun at politikere også må sette sinn til katapulter og satse mye mer.

Norsk katapult skyter bedrifter ut i verden. For å demonstrere hvor raskt det kan gå, har Sustainable Energy-katapulten bygget en menneskelig katapult som skyter folk ut i havet. Sustainable Energy har hovedbase på Stord og tilbyr testinfrastruktur innen grønn skipsfart, flytende havvind og hydrogen.

Menneskelig katapult-utskyting på Aker Brygge

En varm junidag inviterte Sustainable Energy flere næringslivsledere og stortingspolitiker Alfred Bjørlo (V) til å teste katapulten.

– Vi gjør dette for å skape blest om ordningen og fordi det er behov for å satse mer, sier Willie Wågen, CEO i Sustainable Energy.

En av de som lot seg skyte ut er Trine Ellingsen, leder av FIN.

– Å bli skutt ut av en menneskelig katapult er ikke det jeg holder på med til vanlig, men jeg gjør det for å markere en viktig sak, sier Ellingsen.

Fra Brooklyn til Stord

Det amerikanske fornybar-startupen Amogy var representert blant selskapene som ble skutt ut på Aker brygge. Amazon er blant investorene i selskapet som har etablert seg i Norge, på Stord og i Stavanger, med 15 ansatte.

– Det at en amerikansk bedrift som Amogy kommer til Norge for å teste ut teknologien sin, viser at vi er i verdenstoppen i teknologiutvikling innen grønn skipsfart, sier Wågen.

– Mulighetene innen grønn skipsfart og norsk leverandørindustri er enorme. Dette er et teknologisk kappløp, og det er behov for en dramatisk opptopping hvis vi skal hevde oss i den internasjonale konkurransen fremover, avslutter Wågen.



Stortingspolitiker Alfred Bjørlo fant sin likesinnede i Trine Ellingsen da de ble skutt ut av en menneskelig katapult på Aker Brygge.

3.2 FINs inkubatorgruppe

I 2023 inngikk FIN en ny samarbeidsavtale med Siva for perioden 2023-2027. Gjennom avtalen skal FIN bidra inn i inkubasjonsprogrammet, og også forsterke samspillet med andre virkemidler som innovasjonsselskapene jobber med.

FIN har en inkubatorgruppe som bistår med aktiviteter gjennom avtalen som skal komme innovasjonsselskapene til gode.

I 2023 bestod arbeidsgruppen av:

- Anne Cathrin Østebø, Validé, styreleder FIN/Validé
- Kjetil Kvåle, Kunnskapsparken Vestland
- Aksel Schjerpen, Vaager Innovasjon
- Jørgen Veiby, Startuplab
- Christian Wee, Proneo
- Elisabeth Remøy, ÅKP
- Ingrid Sommerli, KPB
- Trine Ellingsen, FIN.

Aktiviteter inkubatorgruppen har jobbet med:

- Koordinert medlemmenes interesser inn i nasjonale prosesser som høringer og møter med forvaltningen og politikere
- FIN inkubatorsamling hos Startuplab (omtales under «Møteplasser og synlighet»)
- Deltatt i Nasjonalt programråd, et rådgivende organ for inkubasjonsprogrammet
- Arrangement under Arendalsuka (omtales under «Møteplasser og synlighet»)
- Synliggjort innovasjonsselskapenes bidrag i utvikling og omstilling av bedrifter
- Innlegg på Siva-samlinger.



Jørgen Veiby, head of accelerator i Startuplab, var primus motor for FINs inkubatorsamling hos Forskningsparken i Oslo.

4.0 Møteplasser og synlighet



FIN og Abelia på besøk hos Protomøre og NCE iKuben i Molde. Fra venstre - Konrad Lillevang, Finn Abrahamsen, Trine Ellingsen, Jo Eikeland Roald, Jørn Heggertveit

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:

- FINs strategi
- Norsk batterisatsing
- Skalering av helseteknologi
- Morgendagens klyngeprogram
- Tilgang på risikovillig tidligfase-kapital
- FINs arbeid med statsbudsjettet for 2024
- Statsbudsjettet 2024 og klyngeprogrammet
- Virkemidler for grønn omstilling og økt eksport
- Kommersialisering fra offentlig finansiert forskning.

FIN har som et felles talerør for innovasjonsselskapene avholdt flere møter med ulike deler av virkemiddelapparatet, departementer, statsråder og politikere. I fjor etablerte vi jevnlig koordineringsmøter sammen med både Siva og Innovasjon Norge, som har vært veldig nyttig for å få til enda mer samarbeid.

Statsbudsjettet og den økte arbeidsgiveravgiften preget FINs medieoppslag i 2023.

FINs LinkedIn-profil hadde omtrent 2 300 følger ved utgangen av 2023.



Monica Paulsen fra Kunnskapsparken Helgeland og ACT-klyngen.

4.1 FIN på Arendalsuka

Under Arendalsuka hadde FIN fire arrangementer:

- Norske muligheter: Fra forskning til forretning sammen med Forskningsinstituttene fellesarena (FFA) og Abelia
- Batteri med regional energi sammen med Siva og Næringshagene i Norge
- Hagemingling i Siva-huset sammen med Siva og Næringshagene i Norge
- Norske muligheter: Tar vi nok risiko? sammen med Abelia.



Strategi- og kommunikasjonsdirektør i SINTEF Vincent Fleischer sammen med stortingspolitiker Solveig Vitanza (AP).



Ovenfor f.v.: Bård Eker (Eker Group) sammen med Anne Dingstad (CEO, Saga Robotics), Alexander Woxen (tidl. Huddy og Startupplab) og Kristin Harila (verdens raskeste fjellklatrer).



4.2 Lansering av FINs klyngenettverk



Eli Haugerud fra Smart Innovation Norway er leder av FINs klyngenettverk.

I fjor lanserte vi et nytt klyngenettverk. Bakgrunnen er at flere klyngemedlemmer har tatt opp behovet for å ha arenaer hvor de kan utveksle erfaringer, inngå samarbeid og diskutere felles problemstillinger. Prosjektleder for nettverket er Eli Haugerud, Head of Communities i Smart Innovation Norway.

I september hadde vi FINs første klyngesamling. Åpningen av nettverket var ved Ole Erik Almlid, administrerende direktør i NHO, i Næringslivets Hus. Ca. 40 medlemmer på tvers av klyngenivå og bransjer deltok.

På agendaen hadde vi utfordringer og muligheter for norsk næringsliv. Vi må tette:

- Eksportgapet
- Kompetansegapet
- Kraft- og klimagapet.

Gapene tettes gjennom samarbeid, og her har klyngene en sentral rolle. Trine Radmann i Norway Health Tech, Martin Hennem i H2Cluster/ Ocean Hyway Cluster og Inge Michael Bilet i NCE Smart Energy Markets innledet om deres klynges arbeid med å tette gapene etterfulgt av rundebordsdiskusjoner.

Vi planlegger å ha to klyngesamlinger i året.



NHO-direktør Ole Erik Almlid åpnet FINs klyngenettverk.

4.3 FINs inkubatorsamling hos Startuplab



Fredrik Brodtkorb fra RE Gründerhus i samtale med Gøril Selvik i Connect Vest.

I november arrangerte vi inkubatorsamling hos Startuplab i Forskningsparken, Oslo med deltakelse fra ca. 45 innovasjonsselskaper og inkubatorer fra hele landet.

Hensikten var å dele erfaringer fra å jobbe med tidligfase-kapital og næringslivspartnere. Gjennom å sette gründeren først, har Startuplab siden oppstarten i 2012, bistått over 500 selskaper, investert 340 millioner kroner i de mest lovende selskapene og bidratt med å skape over 4 000 arbeidsplasser i Norge. Vi var enige om at vi har mye å hente på å dele tips og triks og samarbeide om gode bedriftscaser.



Anders Kapstad fra Inven2 og Siv M K Emanuelsen i Future Materials-katapulten.



Kjartan Mikaelson fra Pro Barents deltok i panelsamtale under inkubatorsamlingen i Forskningsparken, Oslo.

5.0 Medlemsbesøk

FIN besøkte følgende medlemmer i 2023:

- Orinor
- ShareLab
- H2Cluster
- Proventia
- Startuplab
- Protomore
- NCE iKuben
- SAMS Norway
- RE Gründerhus
- Kjeller Innovasjon
- Norway Health Tech
- Powered by Telemark
- SINTEF TTO & Venture
- Smart Innovation Norway
- NTNU Technology Transfer.



På medlemsbesøk hos Proventia og Powered by Telemark.

5.1 Studietur til Finnmark

Daglig leder i FIN, Trine Ellingsen, reiste sammen med to kollegaer fra Abelia, Kenneth Karijord og Siri Baastad, på studietur til Finnmark i slutten av februar. Storm med orkan i kastene gjorde at vi aldri kom oss til Hammerfest for å besøke Pro Barents og Energi i Nord, men vi kom oss til Alta. Her trengte vi nesten kart og kompass for å finne frem i den store hvitføyka.

Hensikten med besøket, var å jakte på det ufødte næringslivet. I Alta møtte vi NHO Arktis, hadde gode samtaler med Orinor og flere bedrifter innovasjonsselskapet har bistått med å utvikle, deriblant Avju og Seacloud.

Begge bedriftene skaper ikke bare jobber, men bidrar også til å løse samfunnsutfordringer og satser internasjonalt.

Seacloud

Bedriften har en ny teknologi som regulerer føring av laksen i merdene. Det er enorme verdier som står i merdene, og da er god føring avgjørende. Oppfinnelsen kontrollerer blant annet oksygenmengden, temperaturen, strømf forholdene og måler vindhastigheten i merdene. Men aller viktigst kontrollerer den at laksen får riktig mengde fôr.

- Vi bygger ny teknologi. Vi er best på dette i Norden, sier Jens Harald Jenssen i Seacloud ubeskjedit.

Teknologien er så langt tatt i bruk i både Norge og Canada.

Avju

Avju betyr knivsegg. Deres oppfinnelse er teknologi som fjerner is og snø på kraftlinjene. Historien begynte i en påskeferie for noen år siden. Det snødde og snødde og strømmen var ustabil. De to brødrene Andreas og Magnus Haugen tenkte at noe må da kunne gjøres.

- Vi satt oss ned og kokte sammen denne oppfinnelsen, i teorien. Jeg er kokk og økonom og broren min er økonom, vi har ingen ingeniørkompetanse. Derfor innså vi snart at kompetanse var det første vi måtte skaffe oss i arbeidet videre med dette, sier Andreas Haugen.

Haugen-brødrene fant tidlig ut av de ville satse internasjonalt. Slitasje på oppheng, på master og på kraftlinja er et problem andre steder enn i Norge. Bare i USA foregår det over 3 000 strømrudde årlig. Mange av disse forårsaker både store søksmål og ikke minst skogbranner. Da kan Avjus komponent forhindre både materielt og økonomisk tap.

Haugen-brødrene har brukt seks- syv år på utvikling.

- Det har vært litt av en reise, fra en gul post-it-lapp til i dag, sier Magnus Haugen.

- Innovasjons- og utviklingsselskapet Orinor har vært der fra starten og holdt oss i hånda og hjulpet oss med alt fra forretningsstrategi til søknader. De har stilt med kontorlokaler og hjelpen har vært uvurderlig, sier Magnus Haugen.

Også Norinnova har bistått Avju på deres vekstreise, og selskapet er også medlem av Cluster for Applied AI og Energi i Nord.



Andreas Haugen i Avju viser frem produktet som brukes på kraftlinjer.



På besøk hos Orinor i Alta. F.v.: Kenneth Karijord i Abelia, Astrid Tugwell i Orinor, Trine Ellingsen i FIN, Hilde Bjørkli i Orinor, Liss H. Guddingsmo i Orinor, Siri Baastad i Abelia og Merete Jørstad, tidligere regiondirektør i NHO Arktis.



Vi fikk også testet hundekjøring i vakker Finnmarks-natur.

6.0 Administrasjon og årsresultat

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 tre menn og tre kvinner.

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.

Driftsgrunnlag

Regnskapet for 2023 viser driftsinntekter på 2 010 000 kroner (85 000 kroner mer enn budsjettet på grunn av medlemsvekst). Ordinær medlemskontingent utgjorde FINs vesentligste inntektskilde. Totalt utgjorde denne 1 610 000 kroner. I tillegg hadde FIN prosjektinntekter på 400 000 kroner.

Årsresultat

Driftskostnadene endte på 1 623 000 kroner, som er lavere enn budsjettet (2 138 000 kroner). Foreningen hadde budsjettet med et underskudd på 213 000 kroner, men endte med et positivt driftsresultat på 387 000 kroner. Resultatet er ført mot egenkapitalen. Foreningens egenkapital ved utgangen av året utgjorde 1 765 000 kroner.

Signaturer fra styret og leder

Styreleder



Anne Cathrin Østebø
Validé

Anne Cathrin Østebø

Nestleder



Owe Hagesæther
GCE Ocean Technology

Owe Hagesæther

Styremedlem



Daniel Ras-Vidal
Kjeller Innovasjon

Daniel Ras-Vidal

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
2023



Næringslivets Hus
Middelthuns gate 27
Majorstuen, Oslo



trine.ellingsen@abelia.no



www.abelia.no/bransjeforeninger/fin