

ÅRSBERETNING 2025

Virksomhetens art

Electronic Coast er Norges ledende teknologiklynge innen sensorteknologi, mikrorikker og elektronikk. Med over 50 medlemsbedrifter skaper vi en sterk møteplass der industri, akademia og forskningsmiljøer samarbeider for å styrke norsk teknologiutvikling og innovasjon.

Gjennom våre fagteam, nettverk og møteplasser har Electronic Coast i over 40 år bidratt til kompetanseheving, ressursdeling og utvikling av nye løsninger. Klyngen arbeider aktivt med:

- Arena- og nettverksbygging
- Kompetanseutvikling og rekruttering
- Synlighet og strategisk påvirkning
- Støtte til forsknings- og innovasjonsprosjekter
- Internasjonalt samarbeid og markedsutvikling

Electronic Coast er en uavhengig forening med hovedkontor i Horten, men med et nasjonalt nedslagsfelt. Foreningen ledes av daglig leder Linn Fagerberg i tett dialog med medlemmene.

Aktiviteter

Electronic Coast hadde ved utgangen av året 13 fagteam, som samlet eksperter fra industri og akademia for å dele kunnskap, utvikle løsninger og styrke samarbeid innen elektronikk, sensorteknologi og relaterte fagområder.

Fagteamene fungerer som både formelle og uformelle møteplasser hvor deltakerne selv setter agendaen basert på aktuelle behov og teknologiske trender. Teamene bidrar til kompetanseutvikling, innovasjon og nettverksbygging på tvers av bransjer.

I tillegg arrangerer Electronic Coast årlige samlinger som EC-konferansen, sommerfesten og julebordet, som skaper sterke faglige og sosiale relasjoner i klyngen.

1 Team Avanse

Ledes av Linn Fagerberg, Electronic Coast
Teamet har ingen øvrig styringsgruppe

Teamet er et lukket HR-nettverk for medlemmer med særlig rekrutterings- og personalansvar. Teamet gjennomførte i 2025 følgende fagmøter:

- Fellesmøte med Team EVU (15.1).
Tema: Relevant etter- og videreutdanningsprogram for næringslivet
- Møte hos Kobben (14.5)
- Møte hos NAV Horten (29.10)
- Møte hos Memscap (10.12)

ÅRSBERETNING 2025

2 Team Bærekraft

Ledes av Michael Bo Bergman, nå pensjonist fra GE Vingmed Ultrasound. Gruppen består tillegg til leder av medlemmer fra Jotron og SeMont

Teamet gjennomførte i 2025 møter med tema:

- Dobbel vesentlighetsanalyse (31.1)
- Sirkulære verdikjeder hos Ragn Sells (11.4)
- Software for dataflow knyttet til klimaregnskap og bærekraftsrapportering (23.5)
- Bærekraftsarbeid – er det like aktuelt? (17.10)
- Felles møte med Team Manufacturing; design for sustainability (28.11)

Gjennom hele 2024 ble det jobbet med ulike prosjektløsninger, bla. deltakelse i et CRPD prosjekt, sondering av mulig bedriftsnettverk og søknader til IN, Fylkeskommunen og NFR for å realisere plattform for deling av overskudd-/rest- /ukurant materiale.

I 2025 innvilget Vestfold Fylkeskommune 650 000,- for studentprosjektet «Avfall til innsikt» og RFF innvilget 500 000,- til forskningsprosjektet CIRK-El. Begge prosjektene er knyttet til løsninger for overskudd/rest- og ukurante materialer og vil pågå i hele 2026.

3 Team Eksport

Ledes av Linn Fagerberg, Electronic Coast

Teamet har ingen øvrig styringsgruppe

Vestfold Fylkeskommune innvilget søknad for opprettelse av Team Eksport for 2025

Electronic Coast avholdt Kickoff for teamet 16.12 med hele 24 bedrifter til stede.

Teamet gjennomførte i 2025 møter med tema:

- DEKSAs rolle og hva de anser som «best practice» i hht. lisenssøknader (6.2)
- Toll og logistikkregelverk (10.4)
- Eksportregelverk og sanksjonsregelverk (22.5)
- Oversikt og trygghet i eksportprosessen (22.8)

Prosjektet ble avsluttet og sluttrapportert 31.12, men lever videre som et fagteam.

4 Team Embedded Software

Ledes av Linn Fagerberg, Electronic Coast

Teamet har ingen øvrig styringsgruppe

Teamet har slitt med å finne formen, da software har svært mange språk. Ved overgangen til Embedded software har man hatt frokostmøte med følgende tema;

- Embedded software fra teori til praksis (11.2)
- Har du kontroll på versjonskontroll (9.4)

ÅRSBERETNING 2025

5 Team Etter- og videreutdanning

Opprettet i 2024 etter henvendelser fra aktører som ønsket å tilby skreddersydde skoleringsprogram, kombinert med Electronic Coast sin erfaring med at bransjen sliter med å finne riktig kompetanse.

Teamet jobber tett med Team Avanse for å kartlegge behov og utvikle relevante utdanningstilbud i samarbeid med Fagskolene, GET Academy, Gokstad Akademiet, USN, USN Handelshøyskolen. NHO og Vestfold Fylkeskommune er med i teamet. Målet er å tilby effektive læringsløp som gir rask tilgang til nødvendig kompetanse og styrker næringslivet.

12. desember løftet Vestfold Fylkeskommune dette opp og etablerte Vestfold kompetanseforum med hele Team EVU som medlemmer.

6 Team FOUI

Ledes av Linn Fagerberg, Electronic Coast

Styringsgruppen består av Gunn Astri Hegna fra Innovasjon Norge, Ole Henrik Gusland og Jon Herman Ulvesøen fra USN. Teamet gjennomførte i 2025 Frokostmøte om EU-midler og europeiske samarbeidspartnere (5.9)

7 Team Historie

Ble opprettet av Jan Erik Horntvedt og Linn Fagerberg i januar 2025. Formålet med teamet er å samle bransjeveteraner med lang erfaring fra elektronikkindustrien i Horten. Sammen skal vi skrive historien, for arkiv og rekruttering, i tillegg til at vi skal være et sosialt samlingspunkt.

I 2025 møttes vi 23. januar – 28. april - 15.mai – 10. juni – 4. september – 14. oktober – 20. oktober – 28. oktober – 27. november – 1. desember og 15. desember.

8 Team Kretskort

Ledes av Tone Lund, Kongsberg Space & Surveillance. Ny jobb i Kongsberg Norcontroll fra 1.8.25
Gruppen består i tillegg til leder av medlemmer fra Safran Sensing Technology, Kongsberg Maritime, Norautron, Kongsberg Discovery og Electronic Coast.

Teamet gjennomførte i 2025:

2 stk. styringsgruppemøter

2 stk. Frokostseminar med tema:

- Høyhastighetsdesign (20.3)
- Blyfritt design (23.10)

I tillegg arrangerte de en fellestur til Makedonia for å se kretskortfabrikken HiTech

9 Team Manufacturing

Ledes av Daryl Powell, SINTEF Manufacturing.

Gruppen består i tillegg av medlemmer fra Safran Sensing Technology og Eldesign.

Teamet gjennomførte i 2025:

- Styringsgruppemøte 13.2 og 22.8
- Factory Friday hos Factor47 (21.3)
- Factory Friday hos Memscap (23.5)
- HalloLean hos Bilfinger (31.10)
- Felles møte med Team Bærekraft; design for sustainability (28.11)

ÅRSBERETNING 2025

10 Team Pakketeknologi

Ledes av Knut Aasmundtveit, Universitetet i Sørøst-Norge

Teamet har ingen øvrig styringsgruppe

Teamet er et lukket nettverk for medlemmer med særlig interesse for pakketeknologi.

Teamet gjennomførte i 2025 følgende fagmøter:

- Møte hos Norautron (23.4)
- Møte hos 7Sense (22.10)

11 Team Produksjon

Ledes av Rikke Tronstad, Horten Kommune.

Gruppen består i tillegg til leder av medlemmer fra Horten vgs., Oswo og Kongsberg Discovery

Teamet ble etablert som et direkte svar på industriens økende behov for fagarbeidere og kompetanse, med mål om å samle bedrifter for å utvikle bedre opplæring, rekruttering og samarbeid rundt produksjonsfag. Følgende ble arrangert i 2025:

- Kick off (15.8)
- Etablering (26.8)
- Kartlegging av behov for fremtidens fagarbeidere (september)
- Oppfølgingsmøte (26.9)
- Fagmøte på Horten vgs. (6.11)
- Undersøkelse om kvalifiseringskurs (18.12)

Teamet var svært aktive både mot politikere og presse med et ønske om å beholde TEK fagene ved Horten vgs.

12 Team Robust elektronikk

Ledes av Frode Stensaa, 7sense Group.

Gruppen består i tillegg til leder, av medlemmer fra Safran Sensing Technology, GE Vingmed Healthcare, Norautron, Kongsberg Maritime og Electronic Coast

Teamet gjennomførte i 2025:

4 stk. styringsgruppemøter

3 stk. frokostseminarer med tema:

- Good vibration (12.3)
- Sikkerhet og beskyttelse av embedded firmware (18.6)
- Moderne power design (10.12)

13 Team Student

Fagteamet er et samlingssted for studentorganisasjoner ved de ulike universitetene som Electronic Coast samarbeider med.

Her legges bedriftsbesøk som vi bla. hadde for UiO (15.9) og USN (10.9), sponsoravtaler som vi har med bla. EconNex, VOLT, Autodrone og Navier.

I tillegg kommer alle karrieredager, mentorordninger og støtte til jobbsøking mm. i dette teamet.

ÅRSBERETNING 2025

Øvrige medlemsmøter

- 6. mars – EC konferansen på Thon Hotel Horten. Ca. 100 deltakere
- 19. Juni – Sommerfest for medlemmer og samarbeidspartnere. Ca. 30 deltakere
- 11. desember – Julebord på Redninga. Ca. 65 deltakere

Prosjekt Teknologitriangelet

Samarbeidsprosjekt mellom Kongsberg Technology Cluster, Powered by Telemark og Electronic Coast for å øke synligheten om næringslivet i Vestfold, Buskerud og Telemark. EC leder arbeidspakken «synlighet» og reiste til Emigration Expo i Nederland for å rekruttere til Teknologitriangelet. På avreisetidspunktet var det hele 550 ledige stillinger i de tre klyngene.

Prosjekt CC-NorChip

Kick off i Stockholm i januar 2025. Electronic Coast skal levere på nettverk og synlighet og bidro på alle arrangementer i konsortsiumet. Det største eventet fant sted 13.11 som launch av prosjektet, med over 120 til stede i salen, bla. Digitaliserings- og forvaltningsminsiter, ordfører og næringsjef.

Electronic Coast har utover egne arrangementer og prosjekter deltatt i en rekke debatter, tatt i mot lokale og sentrale politikere (valgår), hatt ressurser som sto uten arbeid som ekstra bistand og gjennomført sommerleir for jenter 13-19 år.

2. april kom Administrerende direktør Håkon Haugli fra Innovasjon Norge og Forskningsleder Anne Kjersti Fahlvik fra Forskningsrådet til Electronic Coast med sitt team. Det ga stor oppmerksomhet blant medlemmer og i media, samt økt forståelse hos Virkemiddelapparatet på hva klyngen leverer.

Styrets sammensetning:

Leder: Lene Nordhus, Powered by Telemark frem til 17.12.25

Leder: Even Zimmer, Zimmer & Peacock as fra 17.12.25*

Medlem: Frode Stensaa, 7sense Technologies as

Medlem: Elfrid Moe Nielsen, Safran Sensing Technologies

Medlem: Even Zimmer, Zimmer & Peacock as *

Medlem: Ole Henrik Gusland, Universitetet i Sørøst Norge

Medlem: Sverre Horntvedt, Autorient Technologies as

Medlem: Berit Brosvik, Sensocure (1.1.25 - 26.3.25)

Varamedlem: Lisbeth Cale, Kongsberg Defence & Aerospace (1.1.25 - 26.3.25)

Daglig leder:

Linn Fagerberg

Valgkomité:

Tormod Moldestad, Kobben

Linn Fagerberg, Electronic Coast

ÅRSBERETNING 2025

Styremøter

Det ble avholdt 5 styremøter i 2025 i tillegg til strategisamling

Electronic Coast fikk ny logo i tillegg til retten til å bære opphavsmerket «Made in Norway»

Medlemmer

Electronic Coast hadde 56 medlemmer ved utgangen av 31.12.24 (mot 35 i 2023 og 48 i 2024)

I tillegg kommer indirekte medlemskap via Omni og Kobben inkubator

Økonomi

Resultatet i 2025 viser et overskudd på 410 622,- mot et underskudd på kr. -558 616,- fra 2024.

Det skyldes i all hovedsak større prosjektinntekter og økt medlemsmasse.

Driftsinntektene ble totalt kr. 3 424 062,- mot kr. 1 384 833,- i fjor, en oppgang på 60 %

Driftsresultatet ble kr. 411 131,- mot kr -558 616 i 2024 Det er en oppgang på kr

969 747,- eller 174 %.

Egenkapital

Det er avsatt kr. 410 622,- til egenkapital, og med det har man forbedret resultatet fra hhv.

kr. -743 254 i 2024 til kr. - 332 632,- i 2025. Det planlegges å gå i null i 2026. Foreningens styret har

god oversikt over situasjonen og følger denne nøye. Det finnes en kreditor, Kobben as. De har

godkjent det økonomiske resultatet for 2025 og budsjett for 2026.