



**ESRA Norge**  
Norsk forening for risiko-  
og pålitelighetsanalyse

# Årsrapport 2024

## Innhold

Oppsummering av 2024 .....	1
Styret .....	2
Medlemmer.....	3
Arrangementer.....	4
Økonomi .....	5

## Oppsummering av 2024

ESRA hadde 30-årsjubileum i 2024, og dette ble markert med et jubileumsseminar avholdt som en del av årsmøtet i Teknas lokaler i Oslo. I den forbindelse ble det også utarbeidet et jubileumshefte, og det ble gitt en jubileumsforelesning om ESRA sin rolle gjennom 30 år, begge deler av Jan Erik Vinnem.

På årsmøtet ble det også tildelt en jubileums ESRA-utmerkelsespris for ekstraordinært bidrag til sikkerhets- og pålitelighetsmetodikk for industrien i Norge. Prisen gikk til Ingar Fossan som var fysisk til stede ved overrekkelsen.

På årsmøtet ble det også besluttet at Joar Dalheim overtar etter Bjørn Axel Gran som styreleder for ESRA. Bjørn Axel fortsetter som styremedlem, og ESRA takker Bjørn Axel for meget god ledelse og vi er veldig glade for at han blir med oss videre i arbeidet med å være en sentral arena for deling av metodikk innen sikkerhet og pålitelighet i Norge.

Det nye styret (bestående av Joar Dalheim, Marie Saltkjel, Bjørn Axel Gran, Terje Dammen, Karen Ranestad, Endre Hordnes Aspen, og Nadia Saad Noori) har besluttet å sette ekstra fokus på å tilrettelegge for at ESRA representerer en nyttig arena for unge karriereutøvere, og i den forbindelse er det opprettet en årlig ESRA studentpris for industrinyttig masteroppgave med prisutdeling på årsmøtet. I tillegg vil det nye styret tilpasse ESRA sitt aktivitetsnivå til det nye seminarbehovet etter koronatiden ved å begrense oss til tre årlige seminarer hvor minimum ett av disse skal være fysiske, fortrinnsvis årsseminaret. Styret har også som ambisjon å oppnå en økning i medlemstallet, gjerne med vesentlig andel fra studenter og nye unge profesjonelle.

## Styret

Styret i ESRA Norge har siden årsmøte i 2024 bestått av følgende medlemmer:

<b>Leder</b>	Joar Dalheim	Ysus Group	På valg i 2025
<b>Nestleder</b>	Marie Saltkjel	ConocoPhillips	På valg i 2025
<b>Styremedlemmer</b>	Karen Ranestad	SafeTec	-
	Terje Dammen	OKEA	-
	Kinga Wasilkiewicz Edwin	PwC	På valg i 2025
	Endre Aspen Hordnes	Proactima AS	På valg i 2025
	Nadia Saad Noori	UiA	-
	Bjørn Axel Gran	IFE	-
<b>Sekretariat</b>	Stine Stokkeland	Tekna	-

**Valgkomitéen** har bestått av følgende medlemmer:

<b>Leder</b>	Tore Sagvolden	Proactima AS
<b>Medlemmer</b>	Gunhild Halvorsrud	Railsupport AS
	Malene Sandøy	ConocoPhillips

Det ble i 2023 avholdt **10** styremøter. Styremøtene ble gjennomført digitalt på et fast månedlig tidspunkt. I tillegg var styret samlet i august for å lage handlingsplan og planlegge aktiviteter frem til sommeren 2025.

## Medlemmer

### Antall personlige medlemmer per 31.12.2024

Medlemskap		
Medlemsgruppe	Medlemskategori	2024
<b>Bedrift</b>		20
<b>Ordinær</b>	Personlig medlem	303
<b>Pensjonist</b>	Seniormedlem	18
<b>Student</b>	Student	7
<b>Totalsum</b>		<b>348</b>

### ESRA takker våre 20 støttebedrifter pr. 31.12.2024:

ORS Consulting AS
Future Technology AS
Bergio AS
Sporveien AS
Aker Solutions AS avd Fornebuporten
Havindustritilsynet
Bane NOR SF
Worley Origo Process AS
SINTEF AS
Presight Solutions AS
Global Maritime AS
Gassco AS
Proactima AS
Vår Energi ASA
Institutt for energiteknikk Avd Halden
DNV AS Avd Høvik
Vysus Norway AS
ConocoPhillips Skandinavia AS
Equinor ASA Avd kontor Stavanger
Safetec Nordic AS

## Arrangementer

I 2024 ble det arrangert tre arrangementer. To av disse ble arrangert av ESRA alene, og et av dem var et seminar under AI+-konferansen i Halden. Alle arrangementene har vært hybride da ESRA ønsker å legge til rette for deltakelse for alle. Samtidig ser styret en stor fordel med fysiske arrangementer for å samle fagmiljøet og skape arenaer for sosialisering og diskusjon med bransjekolleger, som er et viktig formål for ESRA.

Til sammen har det vært 90 deltakere påmeldt, og 14 forelesere har delt av sin kunnskap. Arrangementene har en gjennomsnittlig evalueringsskår på 5,2 av 6.

### Oversikt over seminarer i 2024

Dato:	Sted:	Tittel:	Ant. Delt.	Foredragsholdere:
07.02.24	Oslo/ streaming	<a href="#">ESRA Skinnegående</a>	31	Erik Sagvolden, Sagvolden Risk Management Apostolos Aspragkathos, SINTEF Digital Klago Dusan Patrick og Azeem Akram, Sporveien Inge Alme, Alme Solutions
18.04.24	Halden	<a href="#">ESRA-seminar på AI+-konferansen</a>	22	Gudbrand Eggen Stian Hetlevik, Proactima AS Hans Martin Hovenden, eSmart Systems AS Levente Nyusti, IFE Rune Winther, Proactima AS
05.06.24	Oslo/ streaming	<a href="#">ESRA 30 år   Jubileumsseminar</a>	37	Ingar Fossan, Safetec Nordic AS Bjørn Axel Gran, IFE Martin Rasmussen Skogstad, NTNU Samfunnsforskning Jan-Erik Vinnem, Preventor AS

## Økonomi

Foreningens økonomi er fortsatt svært tilfredsstillende med en egenkapital på kr 411 789.

Regnskapet for 2024 viser et underskudd på kr 136 753 mot budsjettert underskudd på kr 80 000. Det største avviket fra budsjett skyldes arbeid og trykking av 30-års jubileumshefte, nye roll-ups og støtte til ESREL 2025. I tillegg har både kostnadene og inntektene knyttet til egne seminarer vært lavere enn budsjettert. På grunn av den gode økonomien har styret fortsatt med å holde gratis seminarer for medlemmer.

Egenkapitalen anses å ligge omtrent på ønskelig nivå og dette reflekteres også i budsjettet for 2026 som er et null-budsjett. I 2026-budsjettet gjøres det også en markedsjustering av kontingent for medlemmer og støttemedlemmer som vil styrke inntektssiden.

Avtalen med Tekna, som ble reforhandlet og undertegnet i 2017 har incentiver for ESRA med hensyn til at det ytes et tilskudd for antall Tekna-medlemmer som også er medlemmer i ESRA og et årlig avtalt antall timer for tjenester fra ansatte i Tekna. Gjenytelsen fra ESRA sin side er hovedsakelig profilering av Tekna og å opprettholde et faglig tilbud som også er interessant for Teknas medlemmer. Tekna har stått for sekretær-, regnskaps- og revisjonsarbeidet for foreningen og det er etter styrets oppfatning en avtale som er gunstig for ESRA Norge.

Oslo 11. mars 2025

ESRA Norge, styret

Joar Dalheim, styreleder