



ÅRSREGNSKAPET FOR REGNSKAPSÅRET 2024 - GENERELL INFORMASJON

Enheten

Organisasjonsnummer: 882 774 562
Organisasjonsform: Aksjeselskap
Foretaksnavn: SINTEF MANUFACTURING AS
Forretningsadresse: Bygning 100, Raufoss Industripark
Grøndalsvegen 2
2830 RAUFOSS

Regnskapsår

Årsregnskapets periode: 01.01.2024 - 31.12.2024

Konsern

Morselskap i konsern: Nei

Regnskapsregler

Regler for små foretak benyttet: Nei
Benyttet ved utarbeidelsen av årsregnskapet til selskapet: Regnskapslovens alminnelige regler

Årsregnskapet fastsatt av kompetent organ

Bekreftet av representant for selskapet: Silje Helene Aschehoug
Dato for fastsettelse av årsregnskapet: 06.05.2025

Grunnlag for avgivelse

År 2024: Årsregnskapet er elektronisk innlevert
År 2023: Tall er hentet fra elektronisk innlevert årsregnskap fra 2024

Det er ikke krav til at årsregnskapet m.v. som sendes til Regnskapsregisteret er undertegnet. Kontrollen på at dette er utført ligger hos revisor/enhetens øverste organ. Sikkerheten ivaretas ved at innsender har rolle/rettighet for innsending av årsregnskapet via Altinn, og ved at det bekreftes at årsregnskapet er fastsatt av kompetent organ.

Brønnøysundregistrene, 25.06.2025



Resultatregnskap

Beløp i: NOK	Note	2024	2023
RESULTATREGNSKAP			
Inntekter			
Eksterne prosjektinntekter	1, 2	153 920 008	148 056 819
Grunnbevilgninger Norges Forskningsråd	1	12 994 374	13 413 930
Annen driftsinntekt	1	843 321	1 132 216
Sum inntekter		167 757 703	162 602 965
Kostnader			
Direkte prosjektkostnader	2	16 844 054	16 251 816
Lønnskostnad	2, 3, 4	109 435 671	110 862 943
Avskrivning på varige driftsmidler og immaterielle eiendeler	5	3 028 577	3 472 396
Nedskrivning av varige driftsmidler og immaterielle eiendeler	5		
Annen driftskostnad	2, 3	38 364 524	35 467 726
Sum kostnader		167 672 826	166 054 881
Driftsresultat		84 877	-3 451 916
Finansinntekter og finanskostnader			
Inntekt på investering i datterselskap og tilknyttet selskap	6	-144 492	133 624
Annen renteinntekt		1 870 356	2 102 481
Annen finansinntekt		316 542	7 524
Verdiøkning markedsbaserte omløpsmidler		5 578	
Sum finansinntekter		2 047 984	2 243 629
Annen rentekostnad		14 331	249 971
Annen finanskostnad		49 281	282 008
Sum finanskostnader		63 611	531 980
Netto finans		1 984 372	1 711 649
Resultat før skattekostnad		2 069 250	-1 740 267
Skattekostnad	7	561 299	-309 919
Årsresultat		1 507 951	-1 430 348
Årsresultat etter minoritetsinteresser		1 507 951	-1 430 348



Resultatregnskap

Beløp i: NOK	Note	2024	2023
Totalresultat		1 507 951	-1 430 348
Overføringer og disponeringer			
Avsatt til annen egenkapital		1 507 951	
Overført fra annen egenkapital			-1 430 348
Sum overføringer og disponeringer		1 507 951	-1 430 348



Balanse

Beløp i: NOK	Note	2024	2023
BALANSE - EIENDELER			
Anleggsmidler			
Immaterielle eiendeler			
Utsatt skattefordel	7	1 640 566	1 240 240
Sum immaterielle eiendeler		1 640 566	1 240 240
Varige driftsmidler			
Tomter, bygninger og annen fast eiendom	5	2 525 961	2 602 514
Anlegg under oppføring	5		
Vitenskapelig utstyr	5	9 561 145	9 380 905
Driftsløsøre, inventar, verktøy, kontormaskiner og lignende	5	273 766	321 476
Sum varige driftsmidler		12 360 873	12 304 895
Finansielle anleggsmidler			
Investering i datterselskap	6		
Lån til foretak i samme konsern	2, 4		
Investeringer i tilknyttet selskap	6	358 210	502 702
Lån til tilknyttet selskap og felles kontrollert virksomhet	2		
Investeringer i aksjer og andeler	8	23 285	23 285
Andre langsiktige fordringer		119 402	
Sum finansielle anleggsmidler		500 897	525 987
Sum anleggsmidler		14 502 336	14 071 122
Omløpsmidler			
Varer			
Lager av ferdigvarer	9		
Oppdrag i arbeid	9	13 541 503	8 999 670
Sum varer		13 541 503	8 999 670
Fordringer			
Kundefordringer		26 872 150	22 259 167
Andre kortsiktige fordringer		2 558 200	1 818 004
Konsernfordringer	2	1 913 760	4 431 414
Sum fordringer		31 344 110	28 508 585



Balanse

Beløp i: NOK	Note	2024	2023
Investeringer			
Markedsbaserte aksjer	8		
Markedsbaserte obligasjoner og andre verdipapirer	8		
Bankinnskudd, kontanter og lignende			
Bankinnskudd, kontanter o.l.	10	66 409 680	71 469 814
Sum bankinnskudd, kontanter og lignende		66 409 680	71 469 814
Sum omløpsmidler		111 295 293	108 978 068
SUM EIENDELER		125 797 629	123 049 191
BALANSE - EGENKAPITAL OG GJELD			
Egenkapital			
Innskutt egenkapital			
Aksjekapital	11	3 000 000	3 000 000
Overkurs		852 060	852 060
Sum innskutt egenkapital		3 852 060	3 852 060
Opptjent egenkapital			
Annen egenkapital		19 567 038	18 059 087
Sum opptjent egenkapital		19 567 038	18 059 087
Sum egenkapital	12	23 419 098	21 911 147
Gjeld			
Langsiktig gjeld			
Pensjonsforpliktelser	4	2 324 777	2 314 642
Utsatt skatt	7		
Sum avsetninger for forpliktelser		2 324 777	2 314 642
Annen langsiktig gjeld			
Sum langsiktig gjeld		2 324 777	2 314 642
Kortsiktig gjeld			
Leverandørgjeld		7 083 875	4 732 797



Balanse

Beløp i: NOK	Note	2024	2023
Betalbar skatt	7	961 625	769 576
Skattetrekk og andre offentlige avgifter		10 215 943	11 080 473
Forskudd fra kunder		25 054 921	22 168 839
Kortsiktig gjeld konsern	2	2 055 732	2 418 231
Annen kortsiktig gjeld	13	54 681 659	57 653 486
Sum kortsiktig gjeld		100 053 754	98 823 402
Sum gjeld		102 378 531	101 138 044
SUM EGENKAPITAL OG GJELD		125 797 629	123 049 191



KPMG AS
Sjøgangen 6
N-7010 Trondheim

Telephone +47 45 40 40 63
Internet www.kpmg.no
Enterprise 935 174 627 MVA

Til generalforsamlingen i SINTEF Manufacturing AS

Uavhengig revisors beretning

Konklusjon

Vi har revidert årsregnskapet for SINTEF Manufacturing AS som består av balanse per 31. desember 2024, resultatregnskap og kontantstrømpoppstilling for regnskapsåret avsluttet per denne datoen og noter til årsregnskapet, herunder et sammendrag av viktige regnskapsprinsipper.

Etter vår mening

- oppfyller årsregnskapet gjeldende lovkrav, og
- gir årsregnskapet et rettviseende bilde av selskapets finansielle stilling per 31. desember 2024, og av dets resultater og kontantstrømmer for regnskapsåret avsluttet per denne datoen i samsvar med regnskapslovens regler og god regnskapskikk i Norge.

Grunnlag for konklusjonen

Vi har gjennomført revisjonen i samsvar med International Standards on Auditing (ISA-ene). Våre oppgaver og plikter i henhold til disse standardene er beskrevet nedenfor under *Revisors oppgaver og plikter ved revisjonen av årsregnskapet*. Vi er uavhengige av selskapet i samsvar med kravene i relevante lover og forskrifter i Norge og International Code of Ethics for Professional Accountants (inkludert internasjonale uavhengighetsstandarder) utstedt av International Ethics Standards Board for Accountants (IESBA-reglene), og vi har overholdt våre øvrige etiske forpliktelser i samsvar med disse kravene. Innhentet revisjonsbevis er etter vår vurdering tilstrekkelig og hensiktsmessig som grunnlag for vår konklusjon.

Øvrig informasjon

Styret og daglig leder (ledelsen) er ansvarlige for informasjonen i årsberetningen. Øvrig informasjon omfatter informasjon i årsrapporten bortsett fra årsregnskapet og den tilhørende revisjonsberetningen. Vår konklusjon om årsregnskapet ovenfor dekker ikke informasjonen i årsberetningen.

I forbindelse med revisjonen av årsregnskapet er det vår oppgave å lese årsberetningen. Formålet er å vurdere hvorvidt det foreligger vesentlig inkonsistens mellom årsberetningen og årsregnskapet og den kunnskap vi har opparbeidet oss under revisjonen av årsregnskapet, eller hvorvidt informasjon i årsberetningen ellers fremstår som vesentlig feil. Vi har plikt til å rapportere dersom årsberetningen fremstår som vesentlig feil. Vi har ingenting å rapportere i så henseende.

Basert på kunnskapen vi har opparbeidet oss i revisjonen, mener vi at årsberetningen

- er konsistent med årsregnskapet og
- inneholder de opplysninger som skal gis i henhold til gjeldende lovkrav.

Ledelsens ansvar for årsregnskapet

Ledelsen er ansvarlig for å utarbeide årsregnskapet og for at det gir et rettviseende bilde i samsvar med regnskapslovens regler og god regnskapskikk i Norge. Ledelsen er også ansvarlig for slik internkontroll som den finner nødvendig for å kunne utarbeide et årsregnskap som ikke inneholder

Offices in:

© KPMG AS, a Norwegian limited liability company and a member firm of the KPMG global organization of independent member firms affiliated with KPMG International Limited, a private English company limited by guarantee. All rights reserved.

Statsautoriserte revisorer - medlemmer av Den norske Revisorforening

Oslo	Elverum	Mo i Rana	Tromsø
Alta	Finnsnes	Molde	Trondheim
Arendal	Hamar	Sandefjord	Tynset
Bergen	Haugesund	Stavanger	Ulsteinvik
Bodo	Knarvik	Stord	Ålesund
Drammen	Kristiansand	Straume	

Penneo Dokumentnøkkel: GMC7W-33FN6-20D82-80AX6-XG3FQ-CHW9U



vesentlig feilinformasjon, verken som følge av misligheter eller utilsiktede feil.

Ved utarbeidelsen av årsregnskapet må ledelsen ta standpunkt til selskapets evne til fortsatt drift og opplyse om forhold av betydning for fortsatt drift. Forutsetningen om fortsatt drift skal legges til grunn for årsregnskapet så lenge det ikke er sannsynlig at virksomheten vil bli avvirket.

Revisors oppgaver og plikter ved revisjonen av årsregnskapet

Vårt mål er å oppnå betryggende sikkerhet for at årsregnskapet som helhet ikke inneholder vesentlig feilinformasjon, verken som følge av misligheter eller utilsiktede feil, og å avgi en revisjonsberetning som inneholder vår konklusjon. Betyggende sikkerhet er en høy grad av sikkerhet, men ingen garanti for at en revisjon utført i samsvar med ISA-ene, alltid vil avdekke vesentlig feilinformasjon. Feilinformasjon kan oppstå som følge av misligheter eller utilsiktede feil. Feilinformasjon er å anse som vesentlig dersom den enkeltvis eller samlet med rimelighet kan forventes å påvirke de økonomiske beslutningene som brukerne foretar på grunnlag av årsregnskapet.

Som del av en revisjon i samsvar med ISA-ene, utøver vi profesjonelt skjønn og utviser profesjonell skepsis gjennom hele revisjonen. I tillegg:

- identifiserer og vurderer vi risikoen for vesentlig feilinformasjon i regnskapet, enten det skyldes misligheter eller utilsiktede feil. Vi utformer og gjennomfører revisjonshandlinger for å håndtere slike risikoer, og innhenter revisjonsbevis som er tilstrekkelig og hensiktsmessig som grunnlag for vår konklusjon. Risikoen for at vesentlig feilinformasjon som følge av misligheter ikke blir avdekket, er høyere enn for feilinformasjon som skyldes utilsiktede feil, siden misligheter kan innebære samarbeid, forfalskning, bevisste utelatelser, uriktige fremstillinger eller overstyring av internkontroll.
- opparbeider vi oss en forståelse av intern kontroll som er relevant for revisjonen, for å utforme revisjonshandlinger som er hensiktsmessige etter omstendighetene, men ikke for å gi uttrykk for en mening om effektiviteten av selskapets interne kontroll.
- evaluerer vi om de anvendte regnskapsprinsippene er hensiktsmessige og om regnskapsestimatene og tilhørende noteopplysninger utarbeidet av ledelsen er rimelige.
- konkluderer vi på om ledelsens bruk av fortsatt drift-forutsetningen er hensiktsmessig, og basert på innhentede revisjonsbevis, hvorvidt det foreligger vesentlig usikkerhet knyttet til hendelser eller forhold som kan skape tvil av betydning om selskapets evne til fortsatt drift. Dersom vi konkluderer med at det eksisterer vesentlig usikkerhet, kreves det at vi i revisjonsberetningen henleder oppmerksomheten på tilleggsopplysningene i årsregnskapet, eller, dersom slike tilleggsopplysninger ikke er tilstrekkelige, at vi modifierer vår konklusjon. Våre konklusjoner er basert på revisjonsbevis innhentet frem til datoen for revisjonsberetningen. Etterfølgende hendelser eller forhold kan imidlertid medføre at selskapet ikke kan fortsette driften.
- evaluerer vi den samlede presentasjonen, strukturen og innholdet i årsregnskapet, inkludert tilleggsopplysningene, og hvorvidt årsregnskapet gir uttrykk for de underliggende transaksjonene og hendelsene på en måte som gir et rettviseende bilde.

Vi kommuniserer med styret blant annet om det planlagte innholdet i og tidspunkt for revisjonsarbeidet og eventuelle vesentlige funn i revisjonen, herunder vesentlige svakheter i intern kontroll som vi avdekker gjennom revisjonen.

Trondheim, 16. mai 2025

KPMG AS

Karin Johnsen
Statsautorisert revisor
(elektronisk signert)

Penneo Dokumentnøkkel: GMD7W-33FN6-20D82-80AX6-XG3FQ-CHW9U



PENNEO

Signaturene i dette dokumentet er juridisk bindende. Dokument signert med "Penneo™ - sikker digital signatur". De signerende parter sin identitet er registrert, og er listet nedenfor.

"Med min signatur bekrefter jeg alle datoer og innholdet i dette dokument."

Johnsen, Karin Haugseth

Statsautorisert revisor

På vegne av: KPMG AS

Serienummer: no_bankid:9578-5999-4-2257928

IP: 80.232.xxx.xxx

2025-05-16 12:03:54 UTC



Penneo Dokumentnøkkel: GMD7W-33FN6-2OD82-8OAX6-XG3FQ-CHW9U

Dette dokumentet er signert digitalt via [Penneo.com](https://penneo.com). De signerte dataene er validert ved hjelp av den matematiske hashverdien av det originale dokumentet. All kryptografisk bevisføring er innebygd i denne PDF-en for fremtidig validering.

Dette dokumentet er forseglet med et kvalifisert elektronisk segl. For mer informasjon om Penneos kvalifiserte tillitstjenester, se <https://eud.penneo.com>.

Slik kan du bekrefte at dokumentet er originalt

Når du åpner dokumentet i Adobe Reader, kan du se at det er sertifisert av **Penneo A/S**. Dette beviser at innholdet i dokumentet ikke har blitt endret siden tidspunktet for signeringen. Bevis for de individuelle signatørens digitale signaturer er vedlagt dokumentet.

Du kan bekrefte de kryptografiske bevisene ved hjelp av Penneos validator, <https://penneo.com/validator>, eller andre valideringsverktøy for digitale signaturer.



Til styret for behandling.

Styreberetning for 2024

SINTEF Manufacturing er et uavhengig, allmennyttig forskningsinstitutt med spisskompetanse innen industriell produksjon/manufacturing. Vi utvikler kunnskap som skaper samfunnsnytte og konkurransekraft, gjennom å realisere FN's bærekraftsmål. Vår visjon er **Teknologi for et bedre samfunn**.

Vi leverer uavhengig, verdensledende forskning, i tett samspill med næringsliv, offentlig forvaltning og andre forskningsmiljøer. Vi skaper verdier sammen med våre kunder ved å koble behovene deres til forskningsfronten, ved å bygge opp fremragende fagmiljøer og infrastruktur og ved å skape nytt næringsliv.

SINTEF Manufacturing sine hovedoppgaver er å bidra til å koble kundenes behov til den internasjonale forskningsfronten, samt å løpende utvikle fremragende fagmiljøer, laboratorier og annen infrastruktur som er tilgjengelig for å støtte næringslivets og offentlig sektors behov for forskning, innovasjon og industrialisering over hele landet.

SINTEF Manufacturing har et tett strategisk og operativt samarbeid med NTNU, og samarbeider også en rekke andre universitets- og forskningsinstitusjoner nasjonalt og internasjonalt.

Selskapet er en del av SINTEF konsernet. Selskapet har ikke erverv til formål og deler ikke ut utbytte til sine eiere. SINTEF Manufacturing sine verdier anvendes for virksomhetens formål, dels gjennom egne investeringer, og dels gjennom å posisjonere oss for å fylle vertskapsfunksjoner for viktig offentlig finansiert infrastruktur.

Selskapet ble etablert i 2001 og har sitt hovedkontor i Raufoss Industripark med avdelingskontorer i Trondheim og Kongsberg. Selskapets eiere er Stiftelsen SINTEF (50,07 %), Nammo Raufoss AS (14,43 %), SIVA SF (10,03 %), Benteler Automotive Raufoss AS (6,07 %), Hydro Aluminium AS (6,07 %), Kongsberg Automotive AS (5,57 %), Raufoss Technology AS (5,53 %) og Hexagon ASA (2,23 %).

Strategi og rammebetingelser

De siste årene har vært preget av betydelige endringer og usikkerhet i omgivelsesbildet, med en tilspisset sikkerhetspolitisk situasjon for Europa, fortsatt krig i Ukraina og Midtøsten, endrede verdikjeder, økt inflasjon og rentenivå, stor oppmerksomhet på samfunnssikkerhet og en kraftig utvikling av kunstig intelligens. Samtidig må arbeidet for å redusere utslippene av klimagasser, stoppe utarming av natur og digitalisering av samfunnet fortsette med full styrke.

Styret er opptatt av å følge og forstå risikobildet for SINTEF Manufacturing, for å avveie virksomhetens sårbarhet og analysere hvordan SINTEF Manufacturing kan bidra kraftfullt til nødvendig omstilling.



I 2024 lanserte SINTEF sin nye konsernstrategi som det jobbes med å operasjonalisere. Det pågår arbeid i langs alle dimensjonen i de 7 prioriterte satsningsområdene.

1. **Bidra enda sterkere til bærekraftig utvikling.** Vi tydeliggjør SINTEFs bærekraftsambisjon og hvordan vi skal levere på eksterne og interne forventninger.
2. **Styrke kundeopplevelsen** ved å utvikle et tydeligere forslag til hva vi kan bidra med overfor både kunder, myndigheter og folk vi ønsker skal jobbe i SINTEF.
3. Styrke våre **fremragende fagmiljøer**. Vi legger en tydeligere strategi for faglig kvalitet.
4. Styrke SINTEFs evne til å samhandle effektivt og levere flerfaglige løsninger i «Ett SINTEF».
5. **Dyrke økosystemer for innovasjon** med kunder og universiteter (#nettverkstreprenør), der verdiskapende utvikling av eiendom og infrastruktur skaper samfunnsnytte.
6. Skape gevinster for våre kunder og for SINTEF ved bruk av **data og digitale teknologier**.
7. Skape en myndighetsdialog som setter kundene og SINTEF i posisjon til å **oppnå bedre rammer for forskningsfinansiering**.

Gjennom året 2024 har instituttet jobbet med å oppdatere sin instituttstrategi basert på SINTEFs nye konsernstrategi, og styret har fulgt denne prosessen tett. Det har blitt gjennomført en omfattende omverdenanalyse og internanalyse. Denne prosessen resulterte i at styret i SINTEF Manufacturing i september rettet en henvendelse til styret i SINTEF AS for å se på muligheten for en integrasjon og/eller sammenslåing med SINTEF AS. I løpet av høsten 2024 har strategiarbeidet vært knyttet til synergier av en slik mulig sammenslåing langs dimensjonene kunder, fag, folk, god drift og omdømme, og styret har tatt initiativ til en prosess der eierne er i ferd med å konkludere positivt rundt en slik sammenslåing.

Rammebetingelser

Norge har valgt en modell der teknisk-industrielle forskningsinstitutter har en langt lavere grunnbevilgning enn tilsvarende institutter i andre europeiske land. Modellen gjør norske institutter avhengig av utlysninger som de kan søke midler fra, sammen med sine partnere. Forskningsrådet hel- eller delfinansierer til sammen rundt 70 prosent av våre inntekter, der de offentlige midlene i stor grad utløser private investeringer i forskning. Denne multiplikatoreffekten gjør at små budsjettkutt eller utsettelse fra det offentlige kan gi store utslag i vårt inntektsgrunnlag, også fra privat sektor.

Offentlige bevilgninger kanalisert gjennom Forskningsrådet som utløser forskningsinnsats i næringslivet og samarbeid mellom bedrifter og forskningsmiljøer har ikke hatt en realvekst siden 2010, bortsett fra ekstraordinære pandemiltak. Kutt i disse bevilgningene medfører at instituttene relativt sett har fått redusert sine muligheter til å bidra til den grønne og digitale omstillingen. Dermed er næringslivets viktigste forskningspartner svekket. Styret er bekymret over denne utviklingen. I regjeringens systemmelding for forskning anerkjennes problemstillingen, og det varsles en gjennomgang av forskningsinstituttens rolle i forskningssystemet og vurdering av mulige tiltak som kan styrke oppdragsmarkedet og koblingene mellom næringslivet og forskningsmiljøene med tanke på omstilling og utvikling. Styret følger situasjonen nøye i forhold til videre utvikling knyttet til rammebetingelser.



Ordningen Retur-EU er avgjørende for å sikre at forskningsinstitutter kan bidra til suksessen Norge har oppnådd innenfor EUs programmer for forskning og innovasjon. Med mindre midler tilgjengelig for forskning og innovasjon i Norge, søker vi EU-virkemidlet i større grad for å realisere forskningsbaserte løsninger. SINTEF Manufacturing er fornøyd med at ordningen er sikret i statsbudsjettet for 2025, men styret er bekymret for endringer som drøftes i EU knyttet til det nye rammeprogrammet FP10.

Bærekraft, HMS og etikk

FNs bærekraftsmål er førende for SINTEF og SINTEF Manufacturing sin strategi. Effekten av vår forskning og innovasjon er vårt viktigste bidrag til en bærekraftig utvikling, samfunnsnytte og konkurransekraft. Vi arbeider også for å kontinuerlig styrke bærekraftig drift av vår egen virksomhet. I løpet av 2024 har det blitt gjennomført et helhetlig arbeid med SINTEF knyttet til bærekraftstrategien, for å sette en enda tydeligere retning og avklare dilemmaer og veivalg for virksomheten.

HMS har øverste prioritet, og det arbeides systematisk med å ivareta medarbeidernes sikkerhet og arbeidsmiljø. Vårt mål er null skader og ulykker. For å styrke oppmerksomhet og innsikt i hele organisasjonen har vi også inkludert punktet sikring i første tema på dagsorden i møter, og etablert en egen trusselvurdering som tar utgangspunkt i vår posisjon.

I 2024 var det 1 skade med fravær, og 1 personskade (ikke medregnet førstehjelpsskader) uten fravær. Dette gir H1 på 7,29 og H2 på 14,59 for 2024.

Styret er opptatt av at det gjennomføres et kontinuerlig arbeid for å unngå personskader, med forebyggende tiltak og læring fra hendelser. Spesielt innmelding av farlige forhold er viktig i det forebyggende arbeidet. I 2024 ble forbedringssystemet Better implementert og erstatter Synergi.

Det samlede sykefraværet for 2024 var på 3,3 % mot 4,6 % året før. Herav utgjorde sykdom med sykemelding 1,9 % og egenmeldt sykefravær 1,4 %. I den grad det innrapporteres arbeidsrelatert sykefravær håndteres dette i tråd med gjeldende rutine og i samarbeid med den ansatte. Instituttet imøtekommer behovene til ansatte med særlige behov for tilrettelegging, og det jobbes ut fra prinsippene for inkluderende arbeidsliv. Selskapet vært godkjent som inkluderende arbeidsliv (IA) bedrift i mer enn 10 år.

SINTEF og SINTEF Manufacturing har en tydelig etisk plattform nedfelt i vårt etikkompass. Her beskrives de viktigste områdene for vårt etikkarbeid, som er forskningsetikk, forretningsetikk og relasjonsetikk. Ansatte får opplæring i etikk i flere runder, knyttet til nyansettelse, prosjektledelse og lederutvikling. Etikkombudet tar imot og behandler henvendelser der de fleste gir grunnlag for rådgivning innen forretning, forskning og mellommenneskelige relasjoner.

Vi arbeider proaktivt med å identifisere og vurdere mulig negativ påvirkning på grunnleggende menneskerettigheter og arbeidstakerrettigheter i konsernets leverandørkjede, i tråd med åpenhetsloven. En redegjørelse om vår oppfølging av loven publiseres under bærekraftsrapportering i årsrapporten og på SINTEFs nettsider.



I 2024 var det ingen meldepliktige hendelser som påvirket det ytre miljø. Selskapet har aktive rutiner for å sikre at virksomheten ivaretar hensynet til ytre miljø, gjennom blant annet håndtering av ulike typer avfall og spesialavfall. Selskapets fremste bidrag til ytre miljø er gjennom vår forskning som i stor grad er fokusert på å redusere klimaavtrykk og andre miljøpåvirkninger. Selskapet gjennomfører systematisk risikokartlegging og -vurderinger hvor ytre miljø inngår. Virksomheten medfører ikke forurensning av ytre miljø som er i strid med lovens bestemmelser.

Pandemiårene lærte oss at reiseaktiviteten kan reduseres betydelig. Samtidig erfarte vi at det å kunne møtes og diskutere er en viktig del av prosessen rundt forskning og innovasjon. Også en økt andel internasjonale prosjekter bidrar til reiseaktivitet. Vi ser at CO₂-utslipp fra flyreiser øker også i 2024, noe som i stor grad skyldes økt andel EU-prosjekter, samt tettere samarbeid mellom lokasjon Raufoss og Trondheim, der begge deler krever reising.

Økonomisk handlingsrom

Årets regnskap er gjort opp med et resultat etter skatt på 1,5 MNOK mot -1,4 MNOK i 2023. Brutto driftsinntekter på 167,8 MNOK er 5,2MNOK høyere enn for 2023, mens netto driftsinntekter økte med 3,1 % siste året til 150,9 MNOK. Driftsresultat for 2024 ble på 0,1 MNOK mot -3,5 MNOK i 2023. Resultat før skatt ble 2,1 MNOK, mot -1,7 MNOK i 2023. Netto finansresultat ble på 2,0 MNOK mot 1,7 MNOK i 2023. 2024 ble preget av et svakt første halvår pga at vi mistet mange medarbeidere. Andre halvår ble imidlertid bra ettersom selskapet fikk ansatt mange nye medarbeidere som bidro godt inn i prosjektarbeid. Selskapet har lyktes med å øke utfaktureringsgraden gjennom hele 2024.

Selskapets likviditetssituasjon ved utgangen av 2024 er tilfredsstillende. Selskapet har en liten nedgang i kontantstrømmen, noe som skyldes en nedgang i koordinator midler (EU).

Netto kontantstrøm fra operasjonelle aktiviteter er på -1,9 MNOK mot 22,8 MNOK i 2023. Forskjell fra årets resultat skyldes i hovedsak endring i andre tidsavgrensingsposter og endring i oppdrag i arbeid og avspeiler i liten grad negative endringer i underliggende drift.

Netto kontantstrøm fra investeringsaktiviteter er på 3,0 MNOK og har ikke noen endring fra 2023. Investeringer i 2024 består av investering i ny kammerovn på 1,7 MNOK og diverse mindre investeringer tilknyttet laboratorier og vitenskapelig utstyr på til sammen 0,9 MNOK.

Egenkapitalen per 31. desember 2024 er på 23,4 MNOK og utgjør 19 % av totalkapitalen mot 18% i 2023. Selskapets aksjekapital er 3,0 MNOK. Selskapet har en økning i egenkapitalandelen på 1 prosent poeng fra året før.

Egenkapitalen og operasjonelle forhold, kombinert med tilfredsstillende ordresreserve for 2025. Styret har ikke kjennskap til forhold etter regnskapsårets slutt som har betydning for bedømmelsen av selskapets økonomiske stilling. I samsvar med regnskapslovens §2-2 bekreftes det at forutsetningen om fortsatt drift er lagt til grunn ved avleggelsen av årsregnskapet. Styret mener årsregnskapet gir et riktig bilde av selskapets eiendeler og gjeld, finansielle stilling og resultat. Selskapets finansielle risiko er normal, og likviditetssituasjonen er tilfredsstillende.



Kunder

Selskapets kunder er i hovedsak norske og internasjonale industribedrifter, Norges forskningsråd og EU finansierte FoU prosjekter. Det er viktig for selskapet at våre prosjekter bidrar til bedre miljø, kunnskapsvekst og verdiskapning for industri og næringsliv. Selskapet er naturlig søker i mange av forskningsrådets programmer, EUs programmer, og er blant annet vertskap for SFI Manufacturing, deltar i flere Grønn Plattformprosjekter, og er koordinator for flere store EU-finansierte prosjekter. Tilgang til deltakelse i EUs forskningsprogrammer er av avgjørende betydning for at SINTEF Manufacturing skal kunne samarbeide med næringsliv og offentlig sektor i internasjonale forskningssamarbeid.

Sammen med SINTEFs øvrige virksomhet er det viktig for selskapet å bidra til økt bærekraft og bidra til realisering av FN's bærekraftsmål. Etter styrets oppfatning jobbes det godt med dette området i virksomheten. Selskapet gjennomfører regelmessige kundeundersøkelser og styret oppfatter selskapet å ha et godt omdømme i markedet og et godt samarbeid med sine eiere, samarbeidspartnere, myndigheter inkludert virkemiddelapparatet.

Ledelsen prioriterer møter med toppledelsen i store virksomheter, både for å drøfte strategiske veivalg i en tid med stor omstilling, og for å diskutere rammebetingelser som fremmer næringsrettet forskning og forskningsbasert innovasjon.

Internasjonal brutto omsetning i 2024 var 31,2 MNOK Dette tilsvarer 18,6 % av SINTEF Manufacturing's totale omsetning, noe som er en oppgang på 2,9 prosentpoeng fra 2023. Av dette utgjør EU-prosjekter nær 100% av omsetningen.

Fag

For SINTEF Manufacturing's evne til faglig fornyelse er det nødvendig med god balanse mellom vitenskapelig publisering og oppdragsforskning. Den viktigste formidlingen av våre forskningsresultater skjer ved at ny teknologi og nye løsninger tas i bruk hos kunder og i samfunnet. I tillegg vektlegges vitenskapelig publisering også høyt

Selskapet tilbyr relevant kompetanse innenfor manufacturingteknologi, fra grunnforskning til industrialisering. Selskapet kombinerer generisk teknologikompetanse med bransjekunnskap for å løse komplekse problemstillinger gjennom flerfaglighet for sine kunder. Selskapet er delt i tre avdelinger, med spissing innen følgende fagområder:

- **Materialteknologi:** I samspillet mellom legeringsvalg, valg av produksjonsprosesser og optimalisering av produktets mekaniske og fysiske egenskaper, spiller materialteknologi en nøkkelrolle. Materialbevarende produksjonsprosesser, daglige støtteaktiviteter, og utvikling av ny teknologi er vårt arbeidssett. Dette har vært og er et fundament for kontinuitet, videreutvikling og nyskaping.
- **Produksjonsteknologi:** Innenfor dette fagområdet har forskningsavdelingen kompetanse innen integrering av ny teknologi, metoder og produksjonssystemer gjennom utvikling av fleksibel robotikk, automatisering, sensorsystemer, menneske-maskin samarbeid, samt systemer for datainnsamling og datadreven modellering. Fagområdets ambisjon er å vise hvordan



muliggjørende teknologier og avanserte produksjonsformer kan øke verdiskapingen, samt demonstrere fleksibel automatisering som konkurransestrategi i globale markeder.

- Industrielle økosystemer: Forskningsavdelingen utvikler forskningsbaserte løsninger i samarbeid med produksjonsbedrifter på bærekraftig produktdesign, bærekraft og sirkulær økonomi, digitalisering av produksjon, nullfeilsproduksjon, menneskesentrert produksjon, verdikjedestyring og effektiv produksjon.

Ambisjonen er å publisere 0,8 vitenskapelig publikasjoner med fagfelleevaluering per forskerårsverk per år. I 2024 er tallet anslått til 0,65 publikasjoner pr. forskerårsverk.

Investeringer i forskningsinfrastruktur er avgjørende for at Norge skal videreutvikle seg som en kunnskapsnasjon, hevde seg på en global konkurransearena og tiltrekke seg de beste studentene og forskerne.

Det siste året har selskapet investert i utstyr som muliggjør forskning innen robotisert sveising, som en del av vår større forskningsinfrastruktur innen hybrid tilvirkning.

SINTEF deltar i faglig samarbeid internasjonalt. Sammen med NTNU har vi strategisk samarbeid med ledende forskningsmiljøer i Japan innen manufacturingområdet. I Europa har vi blant annet samarbeid med Manufuture og EFFRA (European Factories of the Future) innen sammen fagområde. Dette internasjonale samarbeidet er av stor verdi for selskapet.

Folk

Som kunnskapsorganisasjon er vårt fremste aktivum den enkelte medarbeiders kompetanse og hvordan vi får nyttiggjort denne gjennom godt samspill kombinert med organisasjonens systemer. SINTEF Manufacturing jobber systematisk for å være en attraktiv arbeidsplass, og det jobbes kontinuerlig med å utvikle organisasjonen og tilby våre ansatte gode utviklingsmuligheter.

SINTEF Manufacturing jobber målrettet med rekruttering for å sikre etter rekruttering og vekst i organisasjonen. I 2024 ble det rekruttert 15 nyansatte, og det er stort sett god pågang av søkere til de utlyste stillingene. Turnover for instituttet var på 13,6 % i 2024. Ved utgangen av 2024 hadde SINTEF Manufacturing 95 ansatte, hvorav 65 var vitenskapelig ansatte, 5 ingeniører, 15 teknikere og 10 administrativt ansatte. Av de 94 ansatte var kvinneandelen for hele instituttet 26 %. Gjennomsnittsalderen blant ansatte i instituttet var 46 år. 1/3 av våre ansatte har doktorgrad, og av vitenskapelig ansatte har nesten 50 % doktorgrad.

SINTEF gjennomfører arbeidsmiljøundersøkelse hvert år i 1. kvartal. Undersøkelsen fra januar 2024 viser at selskapet i all hovedsak har et stabilt, godt arbeidsmiljø.



Mangfold og likestilling

SINTEF Manufacturing skal være en attraktiv arbeidsplass med godt arbeidsmiljø og unike utviklingsmuligheter for mennesker med viten og vilje.. Gjennom god og fornuftig rekruttering tiltrekker vi oss et mangfold av medarbeidere med høy faglig kompetanse og evne til å gjøre en forskjell.

Likestillingsarbeidet i SINTEF er forankret i Konsernstrategien, og likestilling og ikke-diskriminering understøttes både i HR- policy, Folk strategi og andre policyer, retningslinjer og prosesser. Ledere i SINTEF Manufacturing har ansvar for å bygge, utvikle og anvende den ressursen mangfold og kjønnsbalanse representerer innenfor sitt område. I tillegg forventes alle medarbeider å bidra til mangfold gjennom å etterleve SINTEFs grunnverdier i hverdagen, by på egne kvaliteter og verdsette andres særegne bidrag og kompetanse.

Medarbeiderne i SINTEF Manufacturing kommer fra 21 forskjellige land, noe som gir verdifull vitenskapelig og kulturell kompetanse. For å levere de beste resultater og finne gode løsninger på utfordringer verden står ovenfor trenger vi et mangfold i erfaringsgrunnlag, tilnærming og perspektiv. Det betyr at vi vil ha medarbeidere som til sammen utgjør en stor bredde iblant annet faglig kompetanse, kjønn, alder, nasjonalitet, kulturell bakgrunn, seksuell orientering og personlige egenskaper. Alle internasjonale medarbeidere får tilbud om eget inkluderingsprogram som inneholder felles tiltak og ulike tilbud tilpasset den enkeltes behov. SINTEFs ledelsesprinsipper vektlegger blant annet respekten for likeverd, unikhet og mangfold, og all lederopplæring bygger på disse prinsippene.

Lønn og arbeidsvilkår er fastsatt etter forhandlinger og drøftinger med de tillitsvalgte i arbeidstakerorganisasjonene i SINTEF Manufacturing. Det er utarbeidet egne rapporter som viser lønnsutvikling i forhold til kjønn og fødselsland for å sikre at det ikke oppstår uønskede lønnsforskjeller. SINTEF Manufacturing har ingen forskjeller i lønn mellom kjønn eller nasjonalitet.

Ved rekruttering vurderes kvalifikasjoner i tråd med lovens intensjoner. Likestillingsarbeidet er forankret i instituttledelsen. Gjennom personalpolitikk og personaladministrative rutiner oppfylles kravene i likestillingsloven. Instituttets kvinneandel er på 26 %. Kvinneandelen i instituttledelsen er 71 %. Det tilstrebes fortsatt å øke kvinneandelen i selskapet ved rekruttering, og HR er involvert i alle rekrutteringsprosessene ved instituttet. Dette for å unngå ubevisst diskriminering i prosessen, samt sikre vurderingene bak lønnsvilkår for alle nye medarbeidere.

Instituttet har en fleksibel praksis når det gjelder arbeidstid og velferdsordninger for alle ansatte. SINTEF Manufacturing er opptatt av at alle medarbeidere skal ha en god balanse mellom jobb og fritid. For lettere å kunne kombinere arbeid og familieliv finnes gode velferdsordninger i forbindelse med foreldrepermisjon. Dette er viktig for at medarbeiderne skal trives og utvikle seg i jobben over tid. Dette kommuniseres tydelig ut til alle medarbeidere. I arbeidsmiljøundersøkelse spørres det også om opplevelsen av balanse mellom jobb og fritid for å ha søkelys på dette temaet. Den nye hybride hverdagen med større fleksibilitet for å jobbe hjemmefra bidrar også til større fleksibilitet til den enkelte.



Hovedregelen i SINTEF Manufacturing er heltidsansettelse. Instituttet hadde 95 medarbeidere som til sammen utgjorde 90,1 årsverk ved utgangen av 2024. Noen få medarbeidere jobber i redusert stilling etter eget ønske, men ingen jobber ufrivillig deltid.

Det ble i 2021 satt ned en arbeidsgruppe som jobber med aktivitets- og redegjørelsesplikten (ARP) i SINTEF konsern. SINTEF Manufacturing har vært involvert i arbeidet for likestilling og mot diskriminering som har foregått på konsernnivå. Vi jobber strukturert og systematisk med mangfold og inkludering gjennom våre sentrale HR- prosesser, og i konsernarbeidet i 2024 har vi blant annet;

- Vært vertskap for den årlige Nettverkskonferansen for likestilling og mangfold sammen med NTNU og NINA.
- Deltatt i PRIDE-paraden
- Jobbet sammen med vår Inclusive-gruppe for å kartlegge risikofaktorer for opplevd diskriminering og etablert en handlingsplan for et mer inkluderende arbeidsmiljø
- Hatt møter med Skeiv verden for å øke vår forståelse for relevante problemstillinger ytterligere
- Etablert et årshjul for arbeidet med mangfold og inkludering i SINTEF

I tillegg har instituttet fastsatt mål for kjønnsbalanse, der vi gjennom dette arbeidet har fokusert på å øke kvinneandelen i instituttet generelt, og det tilstrebes fortsatt å øke kvinneandelen ved rekruttering. Det er utarbeidet egne rapporter i PowerBI som gjør at vi kan følge med på utviklingen på kjønnsbalanse med hensyn til publikasjoner, omfang av prosjektledelse, lønnsutvikling og rekruttering.

For å sikre at det ikke oppstår uønskede lønnsforskjeller er det utarbeidet egne rapporter som viser lønnsutvikling i forhold til kjønn. I forbindelse med lønnsoppgjørene brukes fastsatte felles vurderingskriterier, slik at alle medarbeidere vurderes ut fra like kriterier.

SINTEFs arbeid med aktivitets- og redegjørelsesplikten er videre omtalt på <https://www.sintef.no/om-sintef/etikk/likestillingsredegjørelse-i-sintef/>

Risikostyring og intern kontroll

SINTEF Manufacturing AS er en del av SINTEF konsernet gjennom Stiftelsen SINTEF sin eierpost på 50,07 prosent i selskapet. Stiftelsen er morforetaket i SINTEF-konsernet. SINTEFs sentrale organer er styret og rådet. Styret er stiftelsens øverste organ, mens rådet er rådgivende for styret med myndighet som angitt i stiftelsesloven og SINTEFs vedtekter. SINTEFs råd fører tilsyn med at stiftelsens formål blir ivaretatt i henhold til vedtektene. Styret i Stiftelsen er konsernstyre i SINTEF og styre i SINTEF AS. Virksomheten er regulert i vedtekter, aksjonæravtaler, konsernavtaler og styreinstruksjer. Det er nedfelt prinsipper for konsernstyring og for koordinering med beslektede virksomheter i samsvar med SINTEFs overordnede mål og strategi.

Styret i SINTEF Manufacturing består av ni personer, hvorav to fra SINTEF, fire fra øvrige eiere, en observatør fra NTNU og to ansattvalgte. Styret har ansvar og myndighet i alle saker som ikke er tillagt generalforsamlingen. Styret forholder seg til selskapets vedtekter, Aksjeloven og konsernavtalen. Styret har i 2024 avholdt seks styremøter, inkludert generalforsamling.



Administrerende direktør i SINTEF Manufacturing utøver den daglige drift i henhold til Selskapets vedtekter, konsernavtale og ellers i henhold til Aksjeloven. Administrerende direktør har fullmakt til å handle på vegne av Selskapet, med unntak av kjøp, salg og pantsettelse av fast eiendom og kjøp og salg av selskaper. Det er tegnet forsikring for styrets medlemmer og daglig leder for det personlige erstatningsansvar for formueskade som de kan pådra seg i forbindelse med utøvelsene av sine verv (styre- og ledelsesansvar). Forsikringen er tegnet hos et forsikringsselskap med solid rating.

Selskapet har virksomhet under SINTEF konsern sine sertifikater og er sertifisert etter ISO 9001 (kvalitet), ISO 14001 (ytre miljø), og ISO 45001 (arbeidsmiljø). I tillegg er selskapet akkreditert iht. ISO 17025 med akkrediteringsomfang som dekker standardene ASTM E8/E8M, NS-EN ISO 6507-1, NS-EN ISO 6508-1, NS-EN ISO 6506-1 og NS-EN ISO 6892-1, som følges opp av Norsk Akkreditering.

SINTEF Manufacturing har et system med risikorapportering med oppdatering av omgivelsesbildet i forkant av styremøter. Risikobildet drøftes i ledelse og styre. Risikoreduserende tiltak defineres og gjennomføres løpende. Viktige temaer som det arbeides løpende med statsstøtteregulering, personvernforordningen, eksportkontrollloven, informasjonssikkerhet og eksponering for teknologietterretning. Alt dette er forhold som har blitt mer krevende de senere årene, som SINTEF jobber systematisk med å håndtere.

Samtidig er forretningsmessige risikoer høyt på dagsorden med den store usikkerheten knyttet til en ny sikkerhetspolitisk situasjon og hvordan den påvirker verdensøkonomien. Vi har satt utviklingen i lønnsomhet og rammevilkår øverst i risikobildet, på grunn av en negativ utvikling i satsing på næringsrettet forskning. Med svak positiv driftsmargin i 2024 er det en betydelig finansiell risiko med en fortsatt negativ utvikling i rammevilkårene for forskningsinstituttene i Norge.

SINTEF Manufacturing er eksponert for valutasingninger knyttet til at en del av prosjektinntektene er i fremmed valuta, mens hele- eller størstedelen av prosjektkostnadene er i norske kroner. Terminkontrakter benyttes for å redusere valutarisiko. Vi har spesifikt vurdert risiko og handlingsrom ved et scenario med større svekkelser i norske kroner.

SINTEF samarbeider nært med Deloitte, som har vært SINTEFs internrevisor siden 2017. Det utarbeides rapporter fra alle internrevisjoner. Det lages årlig personvernrapport med handlingsplan til konsernledelsen i SINTEF.

En egen trusselvurdering for SINTEF er etablert. Utgangspunkt er de mest relevante trusler og sårbarheter i myndighetenes åpne trusselvurderinger, samt dialog med Politiets Sikkerhetstjeneste og Nasjonal Sikkerhetsmyndighet.

Manufacturing katapultsenteret, MTNC

SINTEF Manufacturing eier 50 prosent i MTNC AS. Katapultsenterets hovedoppgave er å gjøre det enklere for innovative bedrifter å utvikle prototyper og tjenester gjennom testing, simulering og visualisering slik at ideer utvikles raskere, bedre og med mindre risiko. Senteret er tilknyttet det statlige programmet Norsk Katapult som organiseres gjennom SIVA SF. Katapulten MTNC er i god utvikling og leverer godt iht. bedriftens formål, spesielt til små og mellomstore bedrifter.



Fremtidige muligheter og utfordringer

Verden må lykkes med en radikal omlegging av verdens energi- og matforsyning, logistikk og forbruksmønstre, som er nødvendig for å dempe globale klimaendringer og ivareta naturmangfold. Samtidig ser vi at krig, destabilisering av samfunn og ny sikkerhetspolitisk situasjon bidrar til redusert oppmerksomhet omkring viktige globale klimamål. De siste årenes kriser har vist at verden trenger smarte og sikre samfunn, sirkulær økonomi, digitalisering, brukertilpassede tjenester og bærekraftige løsninger for helse og mobilitet, i møtet med demografiske endringer og geopolitiske spenninger. Styret opplever at SINTEF Manufacturing er en ettertraktet samarbeidspartner for næringsliv og offentlig sektor for å finne løsninger på disse utfordringene.

Ved inngangen til 2025 har SINTEF Manufacturing en god ordresreserve for resten av året, og virksomheten er godt posisjonert med en svært høy kompetanse og faglig nettverk, infrastruktur i verdensklasse, gode kunderelasjoner og høy attraktivitet for arbeidstakere i en tid med kamp om talentene.

Likevel er styret bekymret for utviklingen på noe mer enn ett års sikt i en tid hvor det er sterkt press på rammevilkår og utlysninger fra Forskningsrådet og betydelige usikkerheter med et krevende omgivelsesbilde som påvirker våre kunders handlingsrom til å engasjere seg i forskning og innovasjon. Selskapets suksess i den sterke konkurransen om europeiske forskningsmidler dokumenterer at virksomheten har høy, internasjonal konkurransekraft, og styret opplever at det er meget stor interesse fra næringsliv og offentlig sektor for å samarbeide med selskapet. Den norske forskningsmodellen, med svært lave grunnbevilgninger til de teknisk-industrielle instituttene, gjør imidlertid at offentlige utlysninger, inkludert nasjonale følgemidler inn mot EU-programmer, blir dimensjonerende for det forskningsbaserte omstillingsarbeidet som instituttene kan bidra inn i.

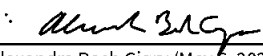
På styrets initiativ har eierne, som i stor grad også er kunder, gjennom 2025 hatt samtaler seg imellom som har pekt på muligheter til både økt effekt for kunder og samfunn, kostnadsbesparelser og større kraft i dialogen med myndighetene om gode rammebetingelser gjennom en tettere integrasjon med øvrige fagmiljøer i SINTEF AS. I skrivende stund er de i ferd med å gjennomføre en transaksjon som forfølger denne ambisjonen. På denne måten mener styret virksomheten også framover vil bidra til at SINTEF Manufacturing oppfyller sin visjon: Teknologi for et bedre samfunn.



Takk

Styret takker alle ansatte og samarbeidspartnere for innsatsen og samarbeidet i 2024.

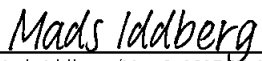
Raufoss, 10. april 2024


Alexandra Bech Gjörv (May 6, 2025 07:54 GMT+2)

Alexandra Bech Gjörv
Styrets leder



Tina Lihaug Selbæk
Styremedlem


Mads Iddberg (May 8, 2025 14:41 GMT+2)

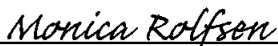
Mads Bakken Iddberg
Styremedlem


Trond Furu (May 13, 2025 07:38 GMT+2)

Trond Furu
Styremedlem (vara)


Nina Dahl (May 13, 2025 09:11 GMT+2)

Nina Dahl
Styremedlem


Monica Rolfsen (May 14, 2025 08:18 GMT+2)

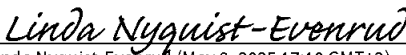
Monica Rolfsen
Observatør



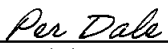
Vegard Sande
Styremedlem


Torbjørn Langedahl Leirmo (May 8, 2025 09:33 GMT+2)

Torbjørn Leirmo
Styremedlem


Linda Nyquist-Evenrud (May 8, 2025 17:10 GMT+2)

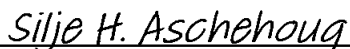
Linda Elin Cathrine Nyquist-Evenrud
Styremedlem


Per Dale (May 13, 2025 07:53 GMT+2)

Per Dale
Styremedlem



Trond Runar Hagen
Styremedlem (vara)


Silje H. Aschehoug (May 14, 2025 08:19 GMT+2)

Silje Helene Aschehoug
Administrerende Direktør



Årsregnskap 2024

SINTEF Manufacturing AS

Resultatregnskap
Balanse
Kontantstrøm
Noter til regnskapet

Org.nr.: 882 774 562



SINTEF Manufacturing AS

Resultatregnskap

DRIFTSINTEKTER OG DRIFTSKOSTNADER	Note	2024	2023
Eksterne prosjektinntekter	1, 2	153 920 008	148 056 819
Grunnbevilgninger Norges Forskningsråd	1	12 994 374	13 413 930
Annen driftsinntekt	1	843 321	1 132 216
Brutto driftsinntekter		167 757 703	162 602 965
Direkte prosjektkostnader	2	16 844 054	16 251 816
Netto driftsinntekter		150 913 650	146 351 149
Lønnskostnad	2, 3, 4	109 435 671	110 862 943
Avskrivning på varige driftsmidler og immaterielle eiendeler	5	3 028 577	3 472 396
Annen driftskostnad	2, 3	38 364 524	35 467 726
Sum driftskostnader		150 828 772	149 803 065
Driftsresultat		84 877	-3 451 916
FINANSINTEKTER OG FINANSKOSTNADER			
Inntekt på investering i datterselskap og tilknyttet selskap	6	-144 492	133 624
Annen renteinntekt		1 870 356	2 102 481
Annen finansinntekt		316 542	7 524
Verdiøkning markedsbaserte omløpsmidler		5 578	0
Annen rentekostnad		14 331	249 971
Annen finanskostnad		49 281	282 008
Netto finansresultat		1 984 372	1 711 649
Årsresultat før skattekostnad		2 069 250	-1 740 267
Skattekostnad	7	561 299	-309 919
ÅRSRESULTAT		1 507 951	-1 430 348
Overføringer			
Avsatt til annen egenkapital		1 507 951	0
Overført fra annen egenkapital		0	1 430 348
Sum overføringer		1 507 951	-1 430 348



SINTEF Manufacturing AS

Balanse pr 31.12

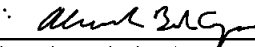
EIENDELER	Note	2024	2023
Anleggsmidler			
Immaterielle eiendeler			
Utsatt skattefordel	7	<u>1 640 566</u>	<u>1 240 240</u>
Sum immaterielle eiendeler		<u>1 640 566</u>	<u>1 240 240</u>
Varige driftsmidler			
Tomter, bygninger og annen fast eiendom	5	2 525 961	2 602 514
Vitenskapelig utstyr	5	9 561 145	9 380 905
Driftsløsøre, inventar, verktøy, kontormaskiner og lignende	5	<u>273 766</u>	<u>321 476</u>
Sum varige driftsmidler		<u>12 360 873</u>	<u>12 304 895</u>
Finansielle driftsmidler			
Investering i felleskontrollert virksomhet	6	358 210	502 702
Investeringer i aksjer og andeler	8	23 285	23 285
Andre langsiktige fordringer		<u>119 402</u>	<u>0</u>
Sum finansielle anleggsmidler		<u>500 897</u>	<u>525 987</u>
Sum anleggsmidler		<u>14 502 336</u>	<u>14 071 122</u>
Omløpsmidler			
Varer			
Oppdrag i arbeid	9	<u>13 541 503</u>	<u>8 999 670</u>
Sum varer		<u>13 541 503</u>	<u>8 999 670</u>
Fordringer			
Kundefordringer		26 872 150	22 259 167
Kortsiktige fordringer konsern	2	1 913 760	4 431 414
Andre kortsiktige fordringer		<u>2 558 200</u>	<u>1 818 004</u>
Sum fordringer		<u>31 344 110</u>	<u>28 508 585</u>
Bankinnskudd, kontanter o.l.	10	<u>66 409 680</u>	<u>71 469 814</u>
Sum omløpsmidler		<u>111 295 293</u>	<u>108 978 068</u>
SUM EIENDELER		<u>125 797 629</u>	<u>123 049 191</u>



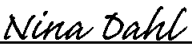
SINTEF Manufacturing AS

Balanse pr 31.12

EGENKAPITAL OG GJELD	Note	2024	2023
Innskutt egenkapital			
Aksjekapital	11	3 000 000	3 000 000
Overkurs		852 060	852 060
Sum innskutt egenkapital		3 852 060	3 852 060
Opptjent egenkapital			
Annen egenkapital		19 567 038	18 059 087
Sum opptjent egenkapital		19 567 038	18 059 087
Sum egenkapital	12	23 419 098	21 911 147
Gjeld			
Avsetning for forpliktelseser			
Pensjonsforpliktelseser	4	2 324 777	2 314 642
Sum avsetning for forpliktelseser		2 324 777	2 314 642
Kortsiktig gjeld			
Leverandørgjeld		7 083 875	4 732 797
Betalbar skatt	7	961 625	769 576
Skattetrekk og andre offentlige avgifter		10 215 943	11 080 473
Forskudd fra kunder		25 054 921	22 168 839
Kortsiktig gjeld konsern	2	2 055 732	2 418 231
Annen kortsiktig gjeld	13	54 681 659	57 653 486
Sum kortsiktig gjeld		100 053 754	98 823 402
Sum gjeld		102 378 531	101 138 044
SUM EGENKAPITAL OG GJELD		125 797 629	123 049 191


Alexandra Bech Gjörv (May 6, 2025 07:55 GMT+2)

Alexandra Bech Gjörv
Styrets leder


Nina Dahl (May 6, 2025 12:27 GMT+2)

Nina Dahl
Styremedlem

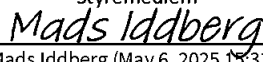

Torbjørn Langedahl Leirmo (May 7, 2025 09:38 GMT+2)

Torbjørn Langedahl Leirmo
Styremedlem

Raufoss, 10.04.2025



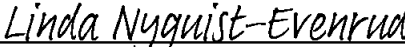
Vegard Sande
Styremedlem


Mads Iddberg (May 6, 2025 15:33 GMT+2)

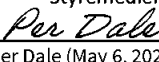
Mads Bakken Iddberg
Styremedlem



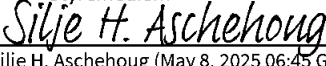
Tina Lihaug Selbæk
Styremedlem


Linda Nyquist-Evenrud (May 6, 2025 11:25 GMT+2)

Linda Elin Cathrine Nyquist-Evenrud
Styremedlem


Per Dale (May 6, 2025 17:05 GMT+2)

Per Dale
Styremedlem


Silje H. Aschehoug (May 8, 2025 06:45 GMT+2)

Silje Helene Aschehoug
Administrerende direktør

**SINTEF Manufacturing AS**

Indirekte kontantstrøm

	Note	2024	2023
Kontantstrømmer fra operasjonelle aktiviteter			
Resultat før skattekostnad		2 069 250	-1 740 267
Andel resultat i datterselskap og tilknyttet selskap	6	144 492	-133 624
Periodens betalte skatt		769 576	279 759
Ordinære avskrivninger	5	3 028 577	3 472 396
Pensjonskostnad uten kontantstrømeffekt	4	10 135	3 127 593
Endring i oppdrag i arbeid		-4 541 833	4 043 282
Endring i kundefordringer og forskudd fra kunder		-1 726 901	-18 882 286
Endring i leverandørgjeld		2 351 078	-3 132 981
Endring i konsernmellomværende		2 155 155	-4 951 829
Endring i andre tidsavgrensingsposter		-4 695 956	41 292 879
Netto kontantstrøm fra operasjonelle aktiviteter		-1 975 579	22 815 404
Kontantstrømmer fra investeringsaktiviteter			
Utbetalinger ved kjøp av varige driftsmidler	5	3 084 555	3 044 619
Netto kontantstrøm fra investeringsaktiviteter		-3 084 555	-3 044 619
Kontantstrømmer fra finansieringsaktiviteter			
Utbetalinger ved nedbetaling av langsiktig gjeld		0	2 499 291
Netto kontantstrøm fra finansieringsaktiviteter		0	-2 499 291
Netto endring i kontanter og kontantekvivalenter		-5 060 134	17 271 494
Beholdning av bankinnskudd og kontantekvivalenter pr 1.1		71 469 814	54 198 320
Beholdning av bankinnskudd og kontantekvivalenter pr 31.		66 409 680	71 469 814



SINTEF Manufacturing AS

Noter til regnskapet

REGNSKAPSPRINSIPPER

Årsregnskapet er satt opp i samsvar med regnskapslovens bestemmelser og god regnskapsskikk.

Bruk av estimater

I utarbeidelse av årsregnskapet har man brukt estimater og forutsetninger som har påvirket resultatregnskapet og verdsettelsen av eiendeler og gjeld, samt usikre eiendeler og forpliktelser på balansedagen i henhold til god regnskapsskikk. Områder som i stor grad inneholder slike skjønsmessige vurderinger, høy grad av kompleksitet, eller områder hvor forutsetninger og estimater er vesentlige for årsregnskapet, er beskrevet i notene.

Valuta

Transaksjoner i utenlandsk valuta omregnes til kursen på transaksjonstidspunktet. Pengeposter i utenlandsk valuta omregnes til norske kroner ved å benytte balansedagens kurs. Valutakursendringer resultatføres løpende i regnskapsperioden under andre finansposter. Valuta (inn- og utgående) sikres med terminforretninger direkte knyttet til oppdrag. Usikrede valutainnbetalinger benyttes til løpende utgifter i utenlandsk valuta.

Inntekter

Inntektsføring ved salg av varer skjer på leveringstidspunktet. Tjenester inntektsføres etter hvert som de leveres. Lisensinntekter inntektsføres proratisk over lisensperioden.

For prosjekter anvendes løpende inntektsføring. Dette innebærer at inntektsføringen skjer i takt med prosjektets fullføringsgrad, slik at opparbeidet andel av prosjektets forventede fortjeneste tas til inntekt. Fullføringsgraden fastsettes ut fra utført produksjon. I den perioden det blir identifisert at et prosjekt vil gi et negativt resultat, vil det estimerte tapet bli resultatført i sin helhet.

Offentlige tilskudd i form av forskningsrådsbevilgninger og lignende inntektsføres etter de grunnleggende prinsipper for innteks- og kostnadsføring. Det vil si at tilskuddet inntektsføres samtidig med den inntekten det skal øke eller kostnaden det skal redusere. Tilskudd som det er knyttet betingelser til inntektsføres først når det er sannsynlig at betingelsene er, eller vil bli, oppfylt.

Investeringer og tilskudd føres netto. Investeringstilskudd går til fradrag fra historisk kost for investeringsobjektet.

SINTEF Manufacturing AS mottar grunnbevilgning fra Kunnskapsdepartementet. For å oppfylle betingelsene i retningslinjer for statlig grunnfinansiering av forskningsintitutter, fordeles mottatte midler på prosjekter som møter disse betingelsene. Grunnbevilgningen inntektsføres i takt med utførelsen av disse prosjektene. Som en følge av dette vil mottatte midler til ferdigstilling av flerårige prosjekter føres som forskuddsbetaling i balansen.

Kostnader

Kostnader regnskapsføres som hovedregel i samme periode som tilhørende inntekt. I de tilfeller det ikke er en klar sammenheng mellom kostnader og inntekter fastsettes fordelingen etter skjønsmessige kriterier. Øvrige unntak fra sammenstillingsprinsippet er angitt der det er aktuelt.

Skatt

Skattekostnaden i resultatregnskapet omfatter både periodens betalbare skatt og endring i utsatt skatt. Utsatt skatt er beregnet med 22 % på grunnlag av de midlertidige forskjeller som eksisterer mellom regnskapsmessige og skattemessige verdier, samt ligningsmessig underskudd til fremføring ved utgangen av regnskapsåret. Skatteøkende og skattereduserende midlertidige forskjeller som reverseres eller kan reverseres i samme periode er utlignet og nettoført. Netto utsatt skattefordel balanseføres i den grad det er sannsynlig at denne kan bli utnyttet. Skatt knyttet til egenkapitaltransaksjoner er ført direkte mot egenkapitalen. Det avsettes ikke for skatt på inntektsført resultatandeler fra norske datterselskaper eller norske tilknyttede selskaper grunnet fritaksmetoden.

Klassifisering og vurdering av anleggsmidler

Anleggsmidler omfatter eiendeler bestemt til varig eie og bruk. Anleggsmidler er vurdert til anskaffelseskost, fratrukket avskrivninger og nedskrivninger. Langsiktig gjeld balanseføres til nominelt beløp på transaksjonstidspunktet.



Varige driftsmidler balanseføres og avskrives lineært over driftsmidlets økonomiske levetid. Ved nyanskaffelser aktiveres og avskrives driftsmidler med kostpris over kr 30.000 som vurderes å ha en økonomisk levetid på tre år eller mer. Varige driftsmidler nedskrives til gjenvinnbart beløp ved verdifall som forventes ikke å være forbigående. Gjenvinnbart beløp er det høyeste av netto salgsverdi og verdi i bruk. Verdi i bruk er nåverdi av fremtidige kontantstrømmer knyttet til eiendelen. Nedskrivningen reverseres når grunnlaget for nedskrivningen ikke lenger er til stede.

Klassifisering og vurdering av omløpsmidler

Omløpsmidler og kortsiktig gjeld omfatter normalt poster som forfaller til betaling innen ett år etter balansedagen, samt poster som knytter seg til varekretsløpet.

Omløpsmidler vurderes til laveste verdi av anskaffelseskost og virkelig verdi. Kortsiktig gjeld er vurdert til pålydende beløp.

Immaterielle eiendeler og forskning og utvikling

Utgifter til egen tilvirkning av immaterielle eiendeler, herunder kostnader til egen forskning og utvikling kostnadsføres i sin helhet.

Felleskontrollert virksomhet

Investeringer i felleskontrollert virksomhet vurderes etter egenkapitalmetoden i selskapsregnskapet. Investeringene justeres med resultatandelen i underliggende selskap.

Andre aksjer og andeler klassifisert som anleggsmidler

Aksjer og andeler hvor selskapet ikke har betydelig innflytelse, er vurdert etter kostmetoden. Investeringene nedskrives til virkelig verdi ved verdifall som forventes å ikke være forbigående. Mottatt utbytte fra selskapene inntektsføres som annen finansinntekt.

Leasing

Driftsmidler finansiert ved finansiell leasing er regnskapsmessig klassifisert under varige driftsmidler. Motposten er medtatt som langsiktig gjeld. Leiebeløp fordeles mellom rentekostnad og avdrag på gjelden. Operasjonell leasing kostnadsføres som driftskostnad basert på fakturert leasingleie.

Varer

Varer er vurdert til det laveste av anskaffelseskost og netto salgsverdi. Netto salgsverdi er estimert salgpris ved ordinær drift etter fradrag for beregnede nødvendige utgifter for gjennomføring av salget. Anskaffelseskost inkluderer utgifter påløpt ved anskaffelse av varene og kostnader for å bringe varene til nåværende plassering og tilordnes ved bruk av FIFO - prinsippet.

Fordringer

Kundefordringer og andre fordringer oppføres til pålydende etter fradrag for avsetning til forventet tap. Avsetning til tap gjøres på grunnlag av en individuell vurdering av de enkelte fordringene. For øvrige kundefordringer utføres en uspesifisert avsetning for å dekke forventet tap på krav.

Pensjoner

Selskapet er pliktig til å ha en tjenstepensjonsordning etter lov om obligatorisk tjenstepensjon og har etablert en pensjonsordning som tilfredsstiller kravene etter denne loven.

Selskapet har i 2023 endret pensjonsordning fra innskuddsbasert pensjonsordning til hybrid pensjonsordning. Kostnaden til innskuddsbasert pensjonsordning tilsvarer periodens premie til pensjonsselskapet. Alle ansatte er medlem av ordningen.

Selskapet har i tillegg avviklet en lukket ytelsesbasert pensjonsordning i 2023.

Sikring

Sikringsinstrumentene reflekteres ved at realiserte og urealiserte gevinster og tap på sikringsinstrumentene ikke resultatføres før det underliggende sikringsobjektet påvirker resultatregnskapet.

Kontantstrømoppstilling

Kontantstrømoppstillingen er utarbeidet etter den indirekte metoden. Kontanter og kontantekvivalenter omfatter kontanter, bankinnskudd og andre kortsiktige, likvide plasseringer.



Note 1 Salgsinntekter

Pr. virksomhetsområde	2024	2023
Materialteknologi	59 818 998	61 665 364
Industrielle økosystemer	48 877 169	54 659 471
Produksjonsteknologi	32 040 567	30 451 388
Øvrige forretningsområder	27 020 968	15 826 742
Sum	167 757 703	162 602 965

Pr. geografisk marked	2024	2023
Norge	136 563 306	137 131 492
EU	29 371 566	24 126 467
Internasjonale kunder	1 822 830	1 345 006
Sum	167 757 703	162 602 965

Ordinær grunnbevilgning mottatt fra Norges Forskningsråd

Ubenyttet grunnbevilgning pr 1.1.2024	0
Mottatt ordinær grunnbevilgning for 2024	12 994 374
Benyttet grunnbevilgning i 2024	-12 994 374
Ubenyttet grunnbevilgning pr 31.12.2024	0

Note 2 Transaksjoner og mellomværende med nærstående parter

Fordringer	2024	2023
Andre kortsiktige fordringer konsern	1 913 760	4 431 414
Sum	1 913 760	4 431 414

Gjeld	2024	2023
Annen kortsiktig gjeld konsern	2 055 732	2 418 231
Sum	2 055 732	2 418 231

Transaksjoner med selskap i samme konsern

Eksterne prosjektinntekter	8 900 864
Direkte prosjektkostnader	3 741 953
Lønnskostnad	166 320
Annen driftskostnad	13 406 480



Note 3 Lønnskostnader og ytelser, godtgjørelser til daglig leder, styret og revisor

Lønnskostnader	2024	2023
Lønn	83 919 724	83 429 868
Arbeidsgiveravgift	13 988 293	14 157 786
Pensjonskostnader	9 241 526	11 304 258
Andre ytelser	2 286 127	1 971 031
Sum	109 435 671	110 862 943

Antall sysselsatte årsverk	87	89
----------------------------	----	----

Pensjonsforpliktelser

Selskapet er pliktig til å ha tjenstepensjonsordning etter lov om obligatorisk tjenstepensjon. Selskapets pensjonsordninger tilfredsstiller kravene i denne lov.

Ytelser til ledende personer	Daglig leder	Styret
Lønn	1 888 528	72 000
Pensjonskostnader	258 031	0
Annen godtgjørelse	13 473	0
Sum	2 160 032	72 000

Det foreligger ingen avtaler om særskilte vederlag ved opphør- eller endring av ansatteforhold/verv til daglig leder eller styrets leder.

Godtgjørelse til revisor (ekskl mva)	2024	2023
Lovpålagt revisjon	117 947	121 853
Andre attestasjonstjenester	77 750	49 385
Andre tjenester	13 000	34 902
Sum	208 697	206 140



Note 4 Pensjonskostnader, -midler og -forpliktelser

1 pensjonist er dekket gjennom selskapets ytelsespensjonsordning pr. 31.12.2024. Selskapet har i tillegg avviklet en lukket ytelsesbasert pensjonsordning i 2023.

Pensjonsforpliktelsene er vurdert etter beste estimat basert på forutsetninger per balansedagen. De actuarielle beregningene av pensjonsforpliktelsene er utført av uavhengig aktuar.

Beregning av årets pensjonskostnad:	2024	2023
Netto rentekostnad	95 137	96 039
Resultatført actuarielt tap	203 575	190 853
Arbeidsgiveravgift	13 414	13 541
Årets pensjonskostnad ytelsesbasert pensjonsordning	312 126	300 433

Pensjonsforpliktelse og pensjonsmidler:	2024	2023
Netto pensjonsforpliktelse (fonderte)	-2 324 777	-2 314 642
Pensjonsmidler til markedsverdi (ufonderte)	0	0
Total	-2 324 777	-2 314 642

Antall personer omfattet av ytelsesbasert ordning	2024	2023
Aktive	0	0
Pensjonister	1	1
Totalt	1	1

Økonomiske forutsetninger (ytelsesbaserte ordninger)	2024	2023
Diskonteringsrente	3,90%	3,10%
Avkastning på pensjonsmidler	0,00%	0,00%
Lønnsvekst	0,00%	0,00%
Pensjonsregulering	3,75%	3,25%
G-regulering	3,75%	3,25%

Aktuarmessige forutsetninger (ytelsesbaserte ordninger)	2024	2023
Anvendt dødelighetstabell	K2013BE	K2013BE
Anvendt uføretariff	IR02	IR02



Note 5 Varige driftsmidler

	Bygninger og annen fast eiendom	Vitenskapelig utstyr	Driftsløsøre, inventar og verktøy, ol.	Sum
Anskaffelseskost 1.1.2024	7 159 445	23 249 756	5 062 956	35 472 157
Tilgang i året	381 200	2 607 081	96 274	3 084 555
Anskaffelseskost 31.12.2024	7 540 645	25 856 837	5 159 230	38 556 712
Akkumulerte avskr. og nedskr. 1.1.2024	4 556 931	13 881 887	4 728 445	23 167 263
Periodens avskrivninger	457 753	2 413 805	157 019	3 028 577
Akkumulerte avskr. og nedskr. 31.12.2024	5 014 684	16 295 692	4 885 464	26 195 840
Bokført verdi 31.12.2024	2 525 962	9 561 145	273 766	12 360 872
Økonomisk levetid	10-15 år	3-10 år	3 år	
Avskrivningsplan	Lineær	Lineær	Lineær	
Balanseførte leieavtaler inkl. i anskaffelseskost			2 212 045	
Årlig leie av ikke balanseførte driftsmidler	9 125 392		551 204	
Varighet ikke balanseført leiekontrakt	10 år		3-5 år	

Note 6 Felleskontrollert virksomhet

Firma	Tilknytning	Anskaffelses- tidspunkt	Forretnings- kontor	Eierandel	Stemme- andel
Manufacturing Technology Norwegian Catapult AS	DS	13.12.2019	Raufoss	50%	50%
Firma				Egenkapital 31.12.2024	Årsresultat 2024
Manufacturing Technology Norwegian Catapult AS				743 427	122 754
*foreløpige tall					
Merverdianalyse					MTNC AS
Balanseført egenkapital på kjøpstidspunktet					417 405
Badwill					-404 905
Anskaffelseskost					12 500
Avskrivningstid badwill					3 år
Gjenstående badwill 31.12					0
Beregning av årets resultatandel					MTNC AS
Andel årets resultat					47 874
Korrigerings av fjorårets resultatandel					-192 366
Årets resultatandel					-144 492
Beregning av bokført verdi per 31.12.2024					MTNC AS
Inngående balanse 01.01.2024					502 702
Årets resultatandel					-144 492
Utgående balanse 31.12.2024					358 210



Note 7 Skatt

Årets skattekostnad	2024	2023
Resultatført skatt på ordinært resultat:		
Betalbar skatt	961 625	769 576
Endring i utsatt skatt	-400 326	-1 079 495
Skattekostnad ordinært resultat	561 299	-309 919

Skattepliktig inntekt:		
Ordinært resultat før skatt	2 069 250	-1 740 267
Permanente forskjeller	482 112	331 548
Endring i midlertidige forskjeller	1 819 663	4 906 793
Skattepliktig inntekt	4 371 024	3 498 074

Betalbar skatt i balansen:		
Betalbar skatt på årets resultat	961 625	769 576
Sum betalbar skatt i balansen	961 625	769 576

Beregning av effektiv skattesats:		
Resultat før skatt	2 069 250	-1 740 267
Beregnet skatt av resultat før skatt	455 235	-382 859
Skatteeffekt av permanente forskjeller	106 065	72 940
Sum	561 300	-309 918
Effektiv skattesats	27,1 %	17,8 %

Skatteeffekten av midlertidige forskjeller som har gitt opphav til utsatt skatt og utsatte skattefordeler, spesifisert på typer av midlertidige forskjeller:

	2024	2023	Endring
Varige driftsmidler	-271 757	-249 013	22 744
Fordringer	-129 000	-157 500	-28 500
Avsetninger mv	-4 731 583	-2 916 299	1 815 284
Pensjonspremie/- forpliktelse	-2 324 777	-2 314 642	10 135
Sum	-7 457 117	-5 637 454	1 819 663
Grunnlag for utsatt skattefordel	-7 457 117	-5 637 454	1 819 663
Utsatt skattefordel (22 %)	-1 640 566	-1 240 240	400 326

Note 8 Andre finansielle instrumenter

Langsiktig investering i aksjer og andeler	Eierandel	Anskaffelseskost	Balanseført verdi
Total Innovation AS	13 %	22 285	22 285
Nordic Additive Manufacturing AS	11 %	750 000	0
Investeringer med eierandel <10%	<10%	2 560 000	1 000
Sum		3 332 285	23 285



Note 9 Oppdrag i arbeid og varer

	2024	2023
Oppdrag i arbeid	13 541 503	8 999 670
Sum	13 541 503	8 999 670

Gjennom året gjøres det en løpende og individuell vurdering av det enkelte prosjekt under oppdrag i arbeid.

Note 10 Bankinnskudd

Bankinnskudd, kontanter o.l omfatter bundne skattetrekksmidler på	4 246 795
Bankinnskudd, kontanter o.l omfatter EU-prosjekter ordinære midler på	35 776 485

Note 11 Antall aksjer, aksjeeiere m.v

Aksjekapital pr 31.12	Antall	Pålydende	Balanseført
Ordinære aksjer	3 000	1 000	3 000 000

Eierstruktur pr 31.12	Aksjer	Eierandel	Stemmeandel
Stiftelsen SINTEF	1 502	50%	50%
Nammo Raufoss AS	433	14%	14%
SIVA SF	301	10%	10%
Hydro Aluminium AS	182	6%	6%
Benteler Automotive Raufoss AS	182	6%	6%
Kongsberg Automotive AS	167	6%	6%
Raufoss Technology AS	166	6%	6%
Hexagon Composites ASA	67	2%	2%
Sum	3 000	100%	100%

Stiftelsen SINTEF utarbeider konsernregnskap hvor SINTEF Manufacturing AS inngår i konsolideringen. Konsernregnskapet kan fås ved henvendelse til SINTEF, Postboks 4760 Torgarden, 7465 Trondheim.

Note 12 Egenkapital

	Aksjekapital	Overkurs	Annen egenkapital	Sum egenkapital
Pr. 01.01.2024	3 000 000	852 060	18 059 087	21 911 147
Årets resultat	0	0	1 507 951	1 507 951
Pr. 31.12.2024	3 000 000	852 060	19 567 038	23 419 098

Note 13 Avsetninger

Annen kortsiktig gjeld

SINTEF Manufacturing AS har pr 31.12.2024 en EU-avsetning på 4 731 585. Denne avsetningen gjelder diskusjoner rundt SINTEFs timeprismodell og gjelder H2020-prosjekter og Horizon Europe-prosjekter.