



## ÅRSREGNSKAPET FOR REGNSKAPSÅRET 2021 - GENERELL INFORMASJON

### Enheten

Organisasjonsnummer: 979 335 385  
Organisasjonsform: Stiftelse  
Foretaksnavn: ELKEMS FORSKNINGSFOND  
Forretningsadresse: v/Elkem AS Technology  
4675 KRISTIANSAND S

### Regnskapsår

Årsregnskapets periode: 01.01.2021 - 31.12.2021

### Konsern

Morselskap i konsern: Nei

### Regnskapsregler

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

### Årsregnskapet fastsatt av kompetent organ

Bekreftet av representant for selskapet: Sindre Li  
Dato for fastsettelse av årsregnskapet: 25.05.2022

### Grunnlag for avgivelse

År 2021: Årsregnskapet er elektronisk innlevert  
År 2020: Tall er hentet fra elektronisk innlevert årsregnskap fra 2021

*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, 15.08.2023



### Resultatregnskap

Beløp i: NOK	Note	2021	2020
<b>RESULTATREGNSKAP</b>			
<b>Inntekter</b>			
Annen driftsinntekt		100 000	
<b>Sum inntekter</b>		<b>100 000</b>	
<b>Kostnader</b>			
Forskningsbidrag		45 000	45 000
Annen driftskostnad		73 333	44 018
<b>Sum kostnader</b>		<b>118 333</b>	<b>89 018</b>
<b>Driftsresultat</b>		<b>-18 333</b>	<b>-89 018</b>
<b>Finansinntekter og finanskostnader</b>			
Gevinst/tap ved salg av finansielle instrumenter		21 809	7 361
Annen renteinntekt		34	83
<b>Sum finansinntekter</b>		<b>21 843</b>	<b>7 444</b>
Annen finanskostnad		22	44
<b>Sum finanskostnader</b>		<b>22</b>	<b>44</b>
<b>Netto finans</b>		<b>21 821</b>	<b>7 400</b>
<b>Ordinært resultat før skattekostnad</b>		<b>3 488</b>	<b>-81 618</b>
<b>Ordinært resultat etter skattekostnad</b>		<b>3 488</b>	<b>-81 618</b>
<b>Årsresultat</b>		<b>3 488</b>	<b>-81 618</b>
<b>Overføringer og disponeringer</b>			
Overføringer til/fra annen egenkapital		3 488	-81 618
<b>Sum overføringer og disponeringer</b>		<b>3 488</b>	<b>-81 618</b>



### Balanse

Beløp i: NOK	Note	2021	2020
<b>BALANSE - EIENDELER</b>			
<b>Anleggsmidler</b>			
<b>Immaterielle eiendeler</b>			
Sum anleggsmidler		0	0
<b>Omløpsmidler</b>			
<b>Varer</b>			
<b>Investeringer</b>			
Markedsbaserte aksjer		774 809	856 370
Sum investeringer		774 809	856 370
<b>Bankinnskudd, kontanter og lignende</b>			
Bankinnskudd, kontanter og lignende		115 476	39 807
Sum bankinnskudd, kontanter og lignende		115 476	39 807
Sum omløpsmidler		890 285	896 177
SUM EIENDELER		890 285	896 177
<b>BALANSE - EGENKAPITAL OG GJELD</b>			
<b>Egenkapital</b>			
<b>Innskutt egenkapital</b>			
Selskapskapital		500 000	500 000
Sum innskutt egenkapital		500 000	500 000
<b>Opptjent egenkapital</b>			
Annen egenkapital		377 412	373 924
Sum opptjent egenkapital		377 412	373 924
Sum egenkapital		877 412	873 924
Sum langsiktig gjeld		0	0



## Balanse

<b>Beløp i: NOK</b>	<b>Note</b>	<b>2021</b>	<b>2020</b>
<b>Kortsiktig gjeld</b>			
Annen kortsiktig gjeld		12 873	22 253
<b>Sum kortsiktig gjeld</b>		<b>12 873</b>	<b>22 253</b>
<b>Sum gjeld</b>		<b>12 873</b>	<b>22 253</b>
<b>SUM EGENKAPITAL OG GJELD</b>		<b>890 285</b>	<b>896 177</b>



## Brønnøysundregistrene

### ÅRSREGNSKAP FOR REGNSKAPSÅRET 2021 - GENERELL INFORMASJON

Journalnummer: 2022 813046

#### Enheten

Organisasjonsnummer: 979 335 385  
Organisasjonsform: Stiftelse  
Foretaksnavn: ELKEMS FORSKNINGSFOND  
Forretningsadresse: v/Elkem AS Technology  
4675 KRISTIANSAND S

#### Regnskapsår

Årsregnskapets periode: 01.01.2021 - 31.12.2021

#### Konsern

Morselskap i konsern: Nei

#### Regnskapsregler

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

#### Årsregnskapet fastsatt av kompetent organ

Bekreftet av representant for selskapet: Sindre Li  
Dato for fastsettelse av årsregnskapet: 25.05.2022

#### Grunnlag for avgivelse

År 2021: Årsregnskap er elektronisk innlevert.  
År 2020: Tall er hentet fra elektronisk innlevert årsregnskap fra 2021.

*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, 08.08.2022



Organisasjonsnr: 979 335 385  
ELKEMS FORSKNINGSFOND

## RESULTATREGNSKAP

<b>Beløp i: NOK</b>	<b>Note</b>	<b>2021</b>	<b>2020</b>
<b>RESULTATREGNSKAP</b>			
<b>Inntekter</b>			
Annen driftsinntekt		100 000	
<b>Sum inntekter</b>		<b>100 000</b>	
<b>Kostnader</b>			
Forskningsbidrag		45 000	45 000
Annen driftskostnad		73 333	44 018
<b>Sum kostnader</b>		<b>118 333</b>	<b>89 018</b>
<b>Driftsresultat</b>		<b>-18 333</b>	<b>-89 018</b>
<b>Finansinntekter og finanskostnader</b>			
Gevinst/tap ved salg av finansielle instrumenter		21 809	7 361
Annen renteinntekt		34	83
<b>Sum finansinntekter</b>		<b>21 843</b>	<b>7 444</b>
Annen finanskostnad		22	44
<b>Sum finanskostnader</b>		<b>22</b>	<b>44</b>
<b>Netto finans</b>		<b>21 821</b>	<b>7 400</b>
<b>Ordinært resultat før skattekostnad</b>		<b>3 488</b>	<b>-81 618</b>
<b>Ordinært resultat etter skattekostnad</b>		<b>3 488</b>	<b>-81 618</b>
<b>Årsresultat</b>		<b>3 488</b>	<b>-81 618</b>
<b>Overføringer og disponeringer</b>			
Overføringer til/fra annen egenkapital		3 488	-81 618
<b>Sum overføringer og disponeringer</b>		<b>3 488</b>	<b>-81 618</b>



Organisasjonsnr: 979 335 385  
ELKEMS FORSKNINGSFOND

## BALANSE

Beløp i: NOK	Note	2021	2020
<b>BALANSE - EIENDELER</b>			
<b>Anleggsmidler</b>			
<b>Immaterielle eiendeler</b>			
Sum anleggsmidler		0	0
<b>Omløpsmidler</b>			
<b>Varer</b>			
<b>Investeringer</b>			
Markedsbaserte aksjer		774 809	856 370
Sum investeringer		774 809	856 370
<b>Bankinnskudd, kontanter og lignende</b>			
Bankinnskudd, kontanter og lignende		115 476	39 807
Sum bankinnskudd, kontanter og lignende		115 476	39 807
Sum omløpsmidler		890 285	896 177
<b>SUM EIENDELER</b>		<b>890 285</b>	<b>896 177</b>
<b>BALANSE - EGENKAPITAL OG GJELD</b>			
<b>Egenkapital</b>			
<b>Innskutt egenkapital</b>			
Selskapskapital		500 000	500 000
Sum innskutt egenkapital		500 000	500 000
<b>Opptjent egenkapital</b>			
Annen egenkapital		377 412	373 924
Sum opptjent egenkapital		377 412	373 924
Sum egenkapital		877 412	873 924
Sum langsiktig gjeld		0	0
<b>Kortsiktig gjeld</b>			
Annen kortsiktig gjeld		12 873	22 253
Sum kortsiktig gjeld		12 873	22 253
Sum gjeld		12 873	22 253
<b>SUM EGENKAPITAL OG GJELD</b>		<b>890 285</b>	<b>896 177</b>



Organisasjonsnr: 979 335 385  
ELKEMS FORSKNINGSFOND

NOTEOPPLYSNINGER - SELSKAP - alle poster oppgitt i hele tall

Note  
2

Antall årsverk i regnskapsåret  
0.00

Sum Beløp

Balanseført verdi 31.12. Varige driftsmidler Immaterielle eiend.

**Konsernregnskap**

Morselskapet sitt navn

Forretningskontor for morselskapet

Begrunnelse for at datterselskap er utelatt fra konsolideringen

Samlet beløp - tilknyttet selskap Årets Fjorårets

Samlet beløp - foretak i samme konsern Årets Fjorårets

Samlet beløp - foretak i samme konsern Årets Fjorårets

Samlet beløp - felles kontrollert virksomhet Årets Fjorårets

Pantstillelse Beløp

Beholdning av egne aksjer Antall Pålydende Andel av aksjek.

## Årsberetning 2021

### ELKEMS FORSKNINGSFOND (EFF).

#### Fondets formål

Fondets formål er å fremme forskning innen Norsk metallurgisk industri, uorganisk kjemi og elektrokjemi. Fondet er drevet av Elkem Technology i Kristiansand.

#### Aktiviteter i 2021

Det ble i 2021 gjennomført 1 styremøte 17. juni. Møtet ble gjennomført digitalt som følge av covid-19.

Generalforsamlingen 25. mars 2021 ble også et Teams møte av samme årsak.

Det ble delt ut tre priser i 2021; to studentpriser bestående av diplom og kr 10 000 og en ærespris bestående av diplom og kr 25 000.

#### 1. Studentpris til Erlend Lunnan Bjørnstad

Erlend Lunnan Bjørnstad har gjort sin MSc og PhD ved Institutt for Materialteknologi, NTNU, innenfor raffinering av Si. Han har gjennom sitt arbeid avdekket fundamentale mekanismer viktige for oksidasjon/kinetikk/masseoverføring av Ca og Al mellom legering og slagg. I hans fundamentale tilnærming har han i høy grad brukt matematikk / statistikk i evaluering av eksperimentelle og industrielle data. Hans metodevalg har brakt oss et stort trinn videre i forståelse av Si-raffineringsprosesser. Han ble bla tildelt en «Editors choice» publisering i Materials and Metallurgical Transactions B for sin første tidsskrifts artikkel. Erlend har i tillegg til sitt faglige arbeid vært aktiv sosial i NTNU kor, i IMA's SiManTi gruppe og alltid vært tilgjengelig og hjelpsom for studenter som har trengt det. Erlend kommer fra høsten 2021 til å jobbe som prosjektansatt ved Elkem Technology.

#### 2. Studentpris til Arman Hoseinpur-Kermani

PhD Arman Hoseinpur Kermani har vært ansatt ved institutt for materialteknologi (IMA) ved NTNU siden høsten 2017 og har arbeidet 3 år med sin PhD og som ingeniør for å støtte laboratorieaktiviteter. Han har gjennomført forskning innen silisium raffinering ved å kombinere vakuum og gass raffineringsteknikker hvor det ble oppnådd mer effektiv P fjerning med Al doping. Han viste også at gassraffinerings av bor med fuktig hydrogengass dannet nye flyktige HBOH komponenter i tillegg til HBO gass som er den gassen med høyest B-innhold. I laboratorieskala ble det demonstrert at vakuum – gass raffineringsteknikker gjør det mulig å nå lave konsentrasjoner av P og B silisium til solcelleproduksjon. Han har publisert/utgitt to konferanse -og seks tidsskrifts artikler. Han er også kjent for å være god på å bygge relasjoner og samarbeid med Julich Research Centre i Tyskland hvor han var to ganger for å lære Knudsen Diffusjon Masse Spektrometri og anvendte dette i studie av Si-P systemet. Han etablerte også et godt samarbeid med Sintef i Trondheim og Universitetet i Oslo i FME-SuSolTech både innen eksperimentelt og teoretisk arbeid.

#### 3. Ærespris til Prof. Gabriella Tranell

Professor Gabriella Tranell har gjennom sin brede erfaring innen ferrolegerings- og silisiums-forskning ved Sintef og NTNU vært en viktig aktør for utviklingen av norsk industri. Spesielt nevnes hennes arbeid mot nye bærekraftige prosesser for Si til solceller hvor hele verdikjeden fra nye råmaterialer og raffineringprosesser til



overflatebehandling og celleproduksjon er del av hennes forskning. Et annet forskningsområde er sirkulær produksjon av Si og Si-legeringer hvor nye prosesser for resirkulering av industrielle sidestrømmer er utviklet. Hennes bidrag for å redusere utslipp av PAH og støv er også viktige bidrag til en bærekraftig utvikling. Prof. Tranell har også vært sentral i oppstart av mange Si-relaterte prosjekter, som FME innen solcelleutvikling, vært leder for Renewable Energy siden 2010, nestleder og RD-leder for SFI Metal Production siden 2015, har mer enn 150 publikasjoner, er evaluator for forskningsråd i Sverige, Canada, Island og har arrangert Si-sommerskole flere år, for å nevne noen av hennes meritter.

Studentprisene og Æresprisen 2021 ble utdelt under Infacon XVI konferansen som fant sted i Trondheim 27-29 september 2021.

## Årsregnskapet

Årsregnskapet er avlagt under forutsetning om fortsatt drift. Årets resultat er kr 3 488,- og Sum gjeld og egenkapital per 31.12.2021 er kr 890 285,-.


## Arbeidsmiljø og personale

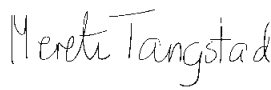
Det er ingen ansatte i EFF. Styreleder og Styremedlemmer ivaretar sine styreverv som honorært arbeide. Aasgeir Valderhaug erstatter Rolf Sørbø som styreleder. Nytt styremedlem er også Oddvar Gorset. Sekretæransvaret ble ivarettatt av Ragnar Tronstad, tidligere leder av EFF, som lønnes med kr 9000 per halvår.

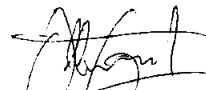
## Miljø

Selskapets virksomhet som sådan forurensar ikke det ytre miljø. Prisene som diskuteres og deles ut er Studentprisen, Innovasjonsprisen og Æresprisen. Det er vedtatt at prisene skal rettes mot Silisiumrelatert forskning og utvikling ved norske metallurgiske- og kjemiske bedrifter og forskningsmiljø. I 2018 ble arbeidet for reduksjon av avgassen NOx tilkjent innovasjonspris og i 2019 ble studentpris tildelt for metallurgisk biochar og dermed reduksjon av CO2. Innovasjonsprisen for 2020 gjelder også CO2 reduksjon, nå gjennom algebasert fangst teknologi. Forskningsbidrag fra æresprisvinner Gabriella Tranell inkluderer også viktig arbeid med nye, bærekraftige prosesser for Si-produksjon bl.a. til solceller.

Kristiansand, Oslo, Trondheim, den 25.05.2022

  
Aasgeir Valderhaug

  
Merete Tangstad

  
Oddvar Gorset



## ELKEMS FORSKNINGSFOND

Org.nr. 979 335 385

### RESULTATREGNSKAP

(Alle tall i hele kr.)

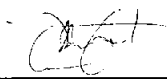
	<u>Note</u>	<u>2021</u>	<u>2020</u>
<b>DRIFTSINNEKTER</b>			
Annen driftsinntekt		100 000	0
<b>Sum driftsinntekter</b>		<b>100 000</b>	<b>0</b>
<b>DRIFTSKOSTNADER</b>			
Forskningsbidrag		45 000	45 000
Andre drifts-, salgs- og adm.kostnader	2	73 333	44 018
<b>Sum driftskostnader</b>		<b>118 333</b>	<b>89 018</b>
<b>FINANSINNEKTER/-KOSTNADER</b>			
Renteinntekter		33	83
Andre finanskostnader		-22	-44
Finansinntekter		0	0
Gevinst/tap ved salg av finansielle instrumenter		21 809	7 361
Netto verdiendring av finansielle instrumenter		0	0
<b>Sum finansinntekter/-kostnader</b>		<b>21 820</b>	<b>7 400</b>
<b>ÅRSOVERSKUDD/-UNDERSKUDD</b>	3	<b>3 488</b>	<b>-81 618</b>




BALANSE PR			
	Note	2021	2020
Eiendeler			
<b>OMLØPSMIDLER</b>			
Kasse/bank		115 477	39 806
Askjer og andeler	4	774 809	856 370
Sum omløpsmidler		<u>890 285</u>	<u>896 176</u>
<b>SUM EIENDELER</b>		<u>890 285</u>	<u>896 176</u>
Gjeld og egenkapital			
<b>EGENKAPITAL</b>			
Egenkapital		500 000	500 000
Annen egenkapital	3	377 412	373 924
Sum egenkapital		<u>877 412</u>	<u>873 924</u>
<b>KORTSIKTIG GJELD</b>			
Sum kortsiktig gjeld		<u>12 873</u>	<u>22 253</u>
<b>SUM GJELD OG EGENKAPITAL</b>		<u>890 285</u>	<u>896 177</u>

25.mai 2022

STYRET FOR ELKEMS FORSKNINGSFOND:

  
Oddvar Gorset  
Styremedlem

  
Merete Tangstad  
Styremedlem

  
Aasgeir Valderhaug  
Styrets leder



## ELKEM FORSKNINGSFOND

### Note 1 - Regnskapsprinsipper

Årsregnskapet er satt opp i samsvar med regnskapsloven av 1998, og i henhold til god regnskapskikk for små foretak.

#### Forskningsbidrag

Resultatføres i den perioden kostnader er pådratt, eller når det er identifisert en forpliktelse.

#### Verdipapirer

Aksjer og andre finansielle eiendeler er balanseført etter laveste verdis prinsipp ved årets slutt. Mottatt utbytte og andre utdelinger er inntektsført som annen finansinntekt.

### Note 2 - Antall ansatte, ytelser til ledende personer mv

Det er ingen ansatte i selskapet. Det er ikke ytet lån eller garantier til personer i ledelsen.

Det er i 2021 ikke utbetalt noen godtgjørelse til styret.

Det er ikke avtalt noen endring i revisjonshonorar for 2021, fjoråret var satt til 15 000,- eks mva.

### Note 3 - Egenkapital

	Egenkapital	Annen EK	Sum
Egenkapital 1/1	500 000	373 924	873 924
Årsresultat		3 488	3 488
Egenkapital 31/12	500 000	377 412	877 412

### Note 4 - Investeringer i aksjer og andeler

Salg av verdipapir	Antall andeler	Salgssum	Tegningskurs	Innløsningskurs	Kostpris	Gevinst/tap
IB andeler Nordic Alpha A	5044,2068		169,7732		856 371	
Salg andeler Nordic Alpha A	50,2100	10 422	169,7732	207,5686	8 524	1 898
Salg andeler Nordic Alpha A	95,2100	20 018	169,7732	210,2485	16 164	3 854
Salg andeler Nordic Alpha A	235,0000	51 432	169,7732	218,8590	39 897	11 535
Salg andeler Nordic Alpha A	100,0000	21499,7	169,7732	214,997	16 977	4 522
UB Totalt	4563,7868				774 809	21 809

Nordic Alpha A	Antall	Kurs pr. andel	Markedsverdi	Kostpris	Verdiregulering verdipapirer	Verdiregulering verdipapirer i år	Bokført verdi 31.12.2021
	4 563,7868	219,1300	1 000 062,60	774 809		-	774 809
<b>Total bokført verdi av aksjer/obligasjoner</b>			<b>1 000 062,60</b>	<b>774 809</b>	-	-	<b>774 809</b>



KPMG AS  
Sørkedalsveien 6  
Postboks 7000 Majorstuen  
0306 Oslo

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

Til styret i Elkem Forskningsfond

## Uavhengig revisors beretning

### Uttalelse om årsregnskapet

#### Konklusjon

Vi har revidert Elkem Forskningsfonds årsregnskap som består av balanse per 31. desember 2021, resultatregnskap for regnskapsåret avsluttet per denne datoen og noter til årsregnskapet, herunder et sammendrag av viktige regnskapsprinsipper.

Etter vår mening

- oppfyller årsregnskapet gjeldende lovkrav,
- gir årsregnskapet et rettviseende bilde av stiftelsens finansielle stilling per 31. desember 2021, og av dens resultater for regnskapsåret avsluttet per denne datoen i samsvar med regnskapslovens regler og god regnskapsskikk i Norge.

#### Grunnlag for konklusjonen

Vi har gjennomført revisjonen i samsvar med de internasjonale revisjonsstandardene 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 stiftelsen slik det kreves i lov, forskrift og International Code of Ethics for Professional Accountants (inkludert internasjonale uavhengighetsstandarder) utstedt av the 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 (ledelsen) er ansvarlig for informasjonen i årsberetningen. 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 regnskapsskikk i Norge. Ledelsen er også ansvarlig for slik intern kontroll den finner nødvendig for å kunne utarbeide et årsregnskap som ikke inneholder vesentlig feilinformasjon, verken som følge av misligheter eller utilsiktede feil.

Ved utarbeidelsen av årsregnskapet må ledelsen ta standpunkt til stiftelsens 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.

KPMG AS, a Norwegian limited liability company and member firm of the KPMG network of independent member firms affiliated with KPMG International Cooperative ("KPMG International"), a Swiss entity.

Statsautoriserte revisorer - medlemmer av Den norske Revisorforening

Offices in:

Oslo	Elverum	Mo i Rana	Stord
Alta	Finnnes	Molde	Strøme
Arendal	Hamar	Skien	Tromsø
Birgun	Haugesund	Sandefjord	Trondheim
Bode	Knarvik	Sandnessjøen	Tynset
Drummen	Kristiansand	Stavanger	Ålesund

Penneo Dokumentnøkkel: 6XW13-QEVTA-HV4BI-XXEEM-7HSP3-HBVSU



Uavhengig revisors beretning - Elkem Forskningsfond

## 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. Betryggende 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 som eksisterer. Feilinformasjon kan oppstå som følge av misligheter eller utilsiktede feil. Feilinformasjon blir vurdert som vesentlig dersom den enkeltvis eller samlet med rimelighet kan forventes å påvirke økonomiske beslutninger som brukerne foretar basert på 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 årsregnskapet, enten det skyldes misligheter eller utilsiktede feil. Vi utformer og gjennomfører revisjonshandlinger for å håndtere slike risikoen, 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 intern kontroll.
- opparbeider vi oss en forståelse av den interne 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 stiftelsens interne kontroll.
- evaluerer vi om de anvendte regnskapsprinsippene er hensiktsmessige og om regnskapsestimaterne og tilhørende noteopplysninger utarbeidet av ledelsen er rimelige.
- konkluderer vi på hensiktsmessigheten av ledelsens bruk av fortsatt drift-forutsetningen ved avleggelsen av årsregnskapet, basert på innhentede revisjonsbevis, og hvorvidt det foreligger vesentlig usikkerhet knyttet til hendelser eller forhold som kan skape tvil av betydning om stiftelsens 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 modifiserer vår konklusjon. Våre konklusjoner er basert på revisjonsbevis innhentet inntil datoen for revisjonsberetningen. Etterfølgende hendelser eller forhold kan imidlertid medføre at stiftelsen ikke fortsetter 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 omfanget av revisjonen og til hvilken tid revisjonsarbeidet skal utføres. Vi utveksler også informasjon om forhold av betydning som vi har avdekket i løpet av revisjonen, herunder om eventuelle svakheter av betydning i den interne kontrollen.

## Uttalelse om andre lovmessige krav

### Konklusjon om utdeling og forvaltning

Basert på vår revisjon av årsregnskapet som beskrevet ovenfor, og kontrollhandlinger vi har funnet nødvendige i henhold til internasjonal standard for attestasjonsoppdrag ISAE 3000, *Attestasjonsoppdrag som ikke er revisjon eller forenklet revisorkontroll av historisk finansiell informasjon*, mener vi at stiftelsen er forvaltet og utdelinger er foretatt i samsvar med lov, stiftelsens formål og vedtektene for øvrig.

Penneo Dokumentnøkkel: 6XW13-QEVTA-HV4BI-XXEEM-7HSP3-HBVSW



Uavhengig revisors beretning - Elkem Forskningsfond

Oslo, 30.05.2022  
KPMG

Øyvind Skorgevik  
Statsautorisert revisor  
(elektronisk signert)

Penneo Dokumentnøkkel: 6XW13-QEVTA-HV4BI-XXEEM-7HSP3-HBYSW



## 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."

**Øyvind Skorgevik**

Oppdragsansvarlig revisor

Serienummer: 9578-5993-4-2747679

IP: 80.232.xxx.xxx

2022-05-30 15:35:58 UTC



Penneo Dokumentnøkkel: 6XW13-QEVTA-HV4BI-XXEEM-7HSP3-HBVSW

Dokumentet er signert digitalt, med **Penneo.com**. Alle digitale signatur-data i dokumentet er sikret og validert av den datamaskin-utregnede hash-verdien av det opprinnelige dokument. Dokumentet er låst og tids-stemplet med et sertifikat fra en betrodd tredjepart. All kryptografisk bevis er integrert i denne PDF, for fremtidig validering (hvis nødvendig).

**Hvordan bekrefter at dette dokumentet er originalen?**

Dokumentet er beskyttet av ett Adobe CDS sertifikat. Når du åpner dokumentet i

Adobe Reader, skal du kunne se at dokumentet er sertifisert av **Penneo e-signature service <penneo@penneo.com>**. Dette garanterer at innholdet i dokumentet ikke har blitt endret.

Det er lett å kontrollere de kryptografiske beviser som er lokalisert inne i dokumentet, med Penneo validator - <https://penneo.com/validate>