



## ÅRSREGNSKAPET FOR REGNSKAPSÅRET 2023 - GENERELL INFORMASJON

### Enheten

Organisasjonsnummer:	959 432 538
Organisasjonsform:	Stiftelse
Foretaksnavn:	INSTITUTT FOR ENERGITEKNIKK STI
Forretningsadresse:	Instituttveien 18 2007 KJELLER

### Regnskapsår

Årsregnskapets periode:	01.01.2023 - 31.12.2023
-------------------------	-------------------------

### Konsern

Mørselskap i konsern:	Ja
Konsernregnskap lagt ved:	Ja

### Regnskapsregler

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

### Årsregnskapet fastsatt av kompetent organ

Bekreftet av representant for selskapet:	Jan Robert Kallevik
Dato for fastsettelse av årsregnskapet:	16.04.2024

### Grunnlag for avgivelse

År 2023: Årsregnskapet er elektronisk innlevert
År 2022: Tall er hentet fra elektronisk innlevert årsregnskap fra 2023

*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, 07.08.2025



## Resultatregnskap

Beløp i: NOK	Note	2023	2022
<b>RESULTATREGNSKAP</b>			
<b>Inntekter</b>			
Oppdrags- og bidragsinntekter	2	492 668 000	763 441 000
Offentlige bevilgninger	3	496 745 000	451 164 000
Tilskudd utenlandske deltakere i Halden prosjektet		42 281 000	40 018 000
Annen driftsinntekt		81 848 000	3 183 000
<b>Sum inntekter</b>		<b>1 113 542 000</b>	<b>1 257 806 000</b>
<b>Kostnader</b>			
Varekostnad		21 231 000	105 549 000
Personalkostnader	4	698 021 000	715 849 000
Avskrivning på varige driftsmidler og immaterielle eiendeler	6	23 481 000	26 611 000
Annen driftskostnad	4,5	377 285 000	427 632 000
<b>Sum kostnader</b>		<b>1 120 018 000</b>	<b>1 275 641 000</b>
<b>Driftsresultat</b>		<b>-6 476 000</b>	<b>-17 835 000</b>
<b>Finansinntekter og finanskostnader</b>			
Finansinntekter	7	20 827 000	7 426 000
<b>Sum finansinntekter</b>		<b>20 827 000</b>	<b>7 426 000</b>
Finanskostnader	7	7 042 000	4 661 000
<b>Sum finanskostnader</b>		<b>7 042 000</b>	<b>4 661 000</b>
<b>Netto finans</b>		<b>13 785 000</b>	<b>2 765 000</b>
<b>Ordinært resultat før skattekostnad</b>		<b>7 309 000</b>	<b>-15 070 000</b>
Skattekostnad på ordinært resultat	8		
<b>Ordinært resultat etter skattekostnad</b>		<b>7 309 000</b>	<b>-15 070 000</b>
<b>Årsresultat</b>	9	<b>7 309 000</b>	<b>-15 070 000</b>
<b>Overføringer og disponeringer</b>			
Annen egenkapital	9	7 309 000	-15 070 000
<b>Sum overføringer og disponeringer</b>		<b>7 309 000</b>	<b>-15 070 000</b>



## Balanse

Beløp i: NOK	Note	2023	2022
<b>BALANSE - EIENDELER</b>			
<b>Anleggsmidler</b>			
<b>Immaterielle eiendeler</b>			
Konsesjoner, patenter, lisenser, varemerker og lignende rettigheter			49 000
Utsatt skattefordel	8		
<b>Sum immaterielle eiendeler</b>			<b>49 000</b>
<b>Varige driftsmidler</b>			
Bygninger, tomter	6	143 881 000	155 198 000
Maskiner, driftsløsøre	6	52 725 000	69 248 000
Anlegg under utførelse	6	112 745 000	43 720 000
<b>Sum varige driftsmidler</b>		<b>309 351 000</b>	<b>268 166 000</b>
<b>Finansielle anleggsmidler</b>			
Investering i datterselskap	10	78 180 000	20 102 000
Lån til foretak i samme konsern	11,12	4 050 000	5 400 000
Investeringer i tilknyttet selskap	10	526 000	10 000
Investeringer i aksjer og andeler	13	4 812 000	4 812 000
Andre fordringer	11	153 000	153 000
<b>Sum finansielle anleggsmidler</b>		<b>87 721 000</b>	<b>30 477 000</b>
<b>Sum anleggsmidler</b>		<b>397 072 000</b>	<b>298 692 000</b>
<b>Omløpsmidler</b>			
<b>Varer</b>			
Varer	14	8 140 000	30 728 000
<b>Sum varer</b>		<b>8 140 000</b>	<b>30 728 000</b>
<b>Fordringer</b>			
Kundefordringer		179 285 000	148 613 000
Prosjekter i arbeid	14	64 346 000	53 105 000
Andre fordringer	12	48 102 000	39 763 000
<b>Sum fordringer</b>		<b>291 733 000</b>	<b>241 481 000</b>
<b>Investeringer</b>			



## Balanse

<b>Beløp i: NOK</b>	<b>Note</b>	<b>2023</b>	<b>2022</b>
Rente-/obligasjonsfond	15	181 991 000	173 061 000
<b>Sum investeringer</b>		<b>181 991 000</b>	<b>173 061 000</b>
<b>Bankinnskudd, kontanter og lignende</b>			
Bankinnskudd	16	55 817 000	125 808 000
<b>Sum bankinnskudd, kontanter og lignende</b>		<b>55 817 000</b>	<b>125 808 000</b>
<b>Sum omløpsmidler</b>		<b>537 681 000</b>	<b>571 078 000</b>
<b>SUM EIENDELER</b>		<b>934 753 000</b>	<b>869 770 000</b>

## BALANSE - EGENKAPITAL OG GJELD

### Egenkapital

#### Innskutt egenkapital

Grunnkapital	9	18 000 000	18 000 000
<b>Sum innskutt egenkapital</b>		<b>18 000 000</b>	<b>18 000 000</b>

#### Opptjent egenkapital

Annen egenkapital	9	371 516 000	364 207 000
<b>Sum opptjent egenkapital</b>		<b>371 516 000</b>	<b>364 207 000</b>

#### Sum egenkapital

**389 516 000**      **382 207 000**

### Gjeld

#### Langsiktig gjeld

Utsatt skatt	8		
Andre avsetninger for forpliktelser	17	59 280 000	12 349 000
<b>Sum avsetninger for forpliktelser</b>		<b>59 280 000</b>	<b>12 349 000</b>

#### Annen langsiktig gjeld

Øvrig langsiktig gjeld		10 000 000	2 000 000
<b>Sum annen langsiktig gjeld</b>		<b>10 000 000</b>	<b>2 000 000</b>

#### Sum langsiktig gjeld

**69 280 000**      **14 349 000**

#### Kortsiktig gjeld

Leverandørgjeld		66 228 000	53 783 000
-----------------	--	------------	------------



## Balanse

<b>Beløp i: NOK</b>	<b>Note</b>	<b>2023</b>	<b>2022</b>
Betalbar skatt	8		
Skyldige offentlige avgifter		43 119 000	61 443 000
Forskudd fra kunder		190 801 000	213 654 000
Annen kortsiktig gjeld	12,18	175 809 000	144 334 000
<b>Sum kortsiktig gjeld</b>		<b>475 957 000</b>	<b>473 214 000</b>
<b>Sum gjeld</b>		<b>545 237 000</b>	<b>487 563 000</b>
<b>SUM EGENKAPITAL OG GJELD</b>		<b>934 753 000</b>	<b>869 770 000</b>



### Konsernets resultatregnskap

Beløp i: NOK	Note	2023	2022
<b>RESULTATREGNSKAP</b>			
<b>Inntekter</b>			
Oppdrags- og bidragsinntekter	2	783 593 000	763 441 000
Offentlige bevilgninger	3	496 745 000	451 164 000
Tilskudd utenlandske deltakere i Haldenprosjektet		42 281 000	40 018 000
Annen driftsinntekt		7 718 000	6 210 000
<b>Sum inntekter</b>		<b>1 330 337 000</b>	<b>1 260 833 000</b>
<b>Kostnader</b>			
Varekostnad		146 318 000	105 549 000
Personalkostnader	4	783 616 000	717 817 000
Avskrivning på varige driftsmidler og immaterielle eiendeler	6	27 891 000	26 611 000
Annen driftskostnad	4,5	391 728 000	428 272 000
<b>Sum kostnader</b>		<b>1 349 553 000</b>	<b>1 278 249 000</b>
<b>Driftsresultat</b>		<b>-19 216 000</b>	<b>-17 416 000</b>
<b>Finansinntekter og finanskostnader</b>			
Finansinntekter	7	21 781 000	19 155 000
<b>Sum finansinntekter</b>		<b>21 781 000</b>	<b>19 155 000</b>
Finanskostnader	7	13 652 000	28 612 000
<b>Sum finanskostnader</b>		<b>13 652 000</b>	<b>28 612 000</b>
<b>Netto finans</b>		<b>8 129 000</b>	<b>-9 457 000</b>
<b>Ordinært resultat før skattekostnad</b>		<b>-11 087 000</b>	<b>-26 873 000</b>
Skattekostnad på ordinært resultat	8	-2 498 000	97 000
<b>Ordinært resultat etter skattekostnad</b>		<b>-8 589 000</b>	<b>-26 970 000</b>
<b>Årsresultat</b>	9	<b>-8 589 000</b>	<b>-26 970 000</b>
<b>Overføringer og disponeringer</b>			
Overføringer til/fra annen egenkapital	9	-8 589 000	-26 970 000
<b>Sum overføringer og disponeringer</b>		<b>-8 589 000</b>	<b>-26 970 000</b>



## Konsernets balanse

Beløp i: NOK	Note	2023	2022
<b>BALANSE - EIENDELER</b>			
<b>Anleggsmidler</b>			
<b>Immaterielle eiendeler</b>			
Konsesjoner, patenter, lisenser, varemerker og lignende rettigheter			49 000
Utsatt skattefordel	8	2 298 000	
<b>Sum immaterielle eiendeler</b>		<b>2 298 000</b>	<b>49 000</b>
<b>Varige driftsmidler</b>			
Bygninger, tomter	6	151 136 000	155 198 000
Maskiner, driftsløsøre	6	79 003 000	69 248 000
Anlegg under utførelse	6	128 922 000	43 720 000
<b>Sum varige driftsmidler</b>		<b>359 061 000</b>	<b>268 166 000</b>
<b>Finansielle anleggsmidler</b>			
Investering i datterselskap	10		
Lån til foretak i samme konsern	11,12		
Investeringer i tilknyttet selskap	10	3 700 000	2 686 000
Investeringer i aksjer og andeler	13	46 134 000	52 674 000
Andre fordringer	11	154 000	154 000
<b>Sum finansielle anleggsmidler</b>		<b>49 988 000</b>	<b>55 514 000</b>
<b>Sum anleggsmidler</b>		<b>411 347 000</b>	<b>323 729 000</b>
<b>Omløpsmidler</b>			
<b>Varer</b>			
Varer	14	31 515 000	30 728 000
<b>Sum varer</b>		<b>31 515 000</b>	<b>30 728 000</b>
<b>Fordringer</b>			
Kundefordringer		224 795 000	148 613 000
Prosjekter i arbeid	14	68 172 000	53 105 000
Andre fordringer	12	23 243 000	39 709 000
<b>Sum fordringer</b>		<b>316 210 000</b>	<b>241 427 000</b>
<b>Investeringer</b>			



## Konsernets balanse

<b>Beløp i: NOK</b>	<b>Note</b>	<b>2023</b>	<b>2022</b>
Rente-/obligasjonsfond	15	181 991 000	173 062 000
<b>Sum investeringer</b>		<b>181 991 000</b>	<b>173 062 000</b>
<b>Bankinnskudd, kontanter og lignende</b>			
Bankinnskudd	16	79 686 000	143 168 000
<b>Sum bankinnskudd, kontanter og lignende</b>		<b>79 686 000</b>	<b>143 168 000</b>
<b>Sum omløpsmidler</b>		<b>609 402 000</b>	<b>588 385 000</b>
<b>SUM EIENDELER</b>		<b>1 020 749 000</b>	<b>912 114 000</b>

## BALANSE - EGENKAPITAL OG GJELD

### Egenkapital

#### Innskutt egenkapital

Grunnkapital	9	18 000 000	18 000 000
<b>Sum innskutt egenkapital</b>		<b>18 000 000</b>	<b>18 000 000</b>

#### Opptjent egenkapital

Annen egenkapital	9	397 755 000	406 344 000
<b>Sum opptjent egenkapital</b>		<b>397 755 000</b>	<b>406 344 000</b>

#### Sum egenkapital

**415 755 000**      **424 344 000**

### Gjeld

#### Langsiktig gjeld

Utsatt skatt	8		200 000
Andre avsetninger for forpliktelser	17	59 280 000	12 349 000
<b>Sum avsetninger for forpliktelser</b>		<b>59 280 000</b>	<b>12 549 000</b>

#### Annen langsiktig gjeld

Øvrig langsiktig gjeld		10 000 000	2 000 000
<b>Sum annen langsiktig gjeld</b>		<b>10 000 000</b>	<b>2 000 000</b>

#### Sum langsiktig gjeld

**69 280 000**      **14 549 000**

#### Kortsiktig gjeld

Leverandørgjeld		86 348 000	53 820 000
-----------------	--	------------	------------



## Konsernets balanse

<b>Beløp i: NOK</b>	<b>Note</b>	<b>2023</b>	<b>2022</b>
Betalbar skatt	8		
Skyldige offentlige avgifter		61 038 000	61 606 000
Forskudd fra kunder		190 801 000	213 654 000
Annen kortsiktig gjeld	12,18	197 527 000	144 141 000
<b>Sum kortsiktig gjeld</b>		<b>535 714 000</b>	<b>473 221 000</b>
<b>Sum gjeld</b>		<b>604 994 000</b>	<b>487 770 000</b>
<b>SUM EGENKAPITAL OG GJELD</b>		<b>1 020 749 000</b>	<b>912 114 000</b>



**KPMG AS**  
Sørkedalsveien 6  
P.O. Box 7000 Majorstuen  
N-0306 Oslo

Telephone +47 45 40 40 63  
Internet [www.kpmg.no](http://www.kpmg.no)  
Enterprise 935 174 627 MVA

Til styret i Institutt for Energiteknikk

## Uavhengig revisors beretning

### Uttalelse om årsregnskapet

#### Konklusjon

Vi har revidert årsregnskapet for Institutt for Energiteknikk, som består av:

- årsregnskapet for Institutt for Energiteknikk (stiftelsen), som består av balanse per 31. desember 2023, resultatregnskap og kontantstrømpoppstilling for regnskapsåret avsluttet per denne datoen og noter til årsregnskapet, herunder et sammendrag av viktige regnskapsprinsipper, og
- konsernregnskapet for Institutt for Energiteknikk og dets konsoliderte datterselskap (konsernet), som består av balanse per 31. desember 2023, 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,
- gir årsregnskapet et rettviseende bilde av stiftelsens finansielle stilling per 31. desember 2023 og av dets resultater og kontantstrømmer for regnskapsåret avsluttet per denne datoen i samsvar med regnskapslovens regler og god regnskapsskikk i Norge, og
- gir konsernregnskapet et rettviseende bilde av konsernets finansielle stilling per 31. desember 2023 og av dets resultater og kontantstrømmer 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 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 og konsernet 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 og annen øvrig informasjon som er publisert sammen med årsregnskapet. Øvrig informasjon omfatter informasjon i årsrapporten bortsett fra årsregnskapet og den tilhørende revisjonsberetningen. Vår konklusjon om årsregnskapet ovenfor dekker verken informasjonen i årsberetningen eller annen øvrig informasjon.

#### 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
Bode	Knarvik	Stord	Ålesund
Drammen	Kristiansand	Straume	

Penneo Dokumentnøkkel: LLP1Q-K6DFN-DTQKW-88FXQ-11733-DF5F1



I forbindelse med revisjonen av årsregnskapet er det vår oppgave å lese årsberetningen og annen øvrig informasjon. Formålet er å vurdere hvorvidt det foreligger vesentlig inkonsistens mellom årsberetningen, annen øvrig informasjon og årsregnskapet og den kunnskap vi har opparbeidet oss under revisjonen av årsregnskapet, eller hvorvidt informasjon i årsberetningen og annen øvrig informasjon ellers fremstår som vesentlig feil. Vi har plikt til å rapportere dersom årsberetningen eller annen øvrig informasjon 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 som 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 er ledelsen ansvarlig for å ta standpunkt til stiftelsens og konsernets 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. 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. 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 stiftelsens og konsernets 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 stiftelsens og konsernets 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 stiftelsens og konsernet 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.
- innhenter vi tilstrekkelig og hensiktsmessig revisjonsbevis vedrørende den finansielle informasjonen til enhetene eller forretningsområdene i konsernet for å kunne gi uttrykk for en mening om konsernregnskapet. Vi er ansvarlige for å lede, følge opp og gjennomføre konsernrevisjonen. Vi har eneansvar for vår konklusjon om konsernregnskapet.

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.

## Uttalelse om andre lovmessige krav

### Konklusjon om 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 i samsvar med lov, stiftelsens formål og vedtektene for øvrig.

Oslo, 16. mai 2024  
KPMG AS

Susann Thorvaldsen  
*Statsautorisert revisor*  
(elektronisk signert)

Penneo Dokumentnøkkel: LLP1Q-K6DFN-DTQKW-88FXQ-11733-DF5F1



# 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."

## Thorvaldsen, Susann

Statsautorisert revisor

På vegne av: KPMG AS

Serienummer: no\_bankid:9578-5999-4-943865

IP: 77.16.xxx.xxx

2024-05-16 14:25:13 UTC



Penneo DokumentID: LLP1Q-K6DFN-DTQKW-88FXQ-11733-DF5F1

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/validator>



Admincontrol

## List of Signatures Page 1/1

### Sak 09-02-24 Vedlegg 2 Årsberetning 2023.pdf

Name	Method	Signed at
Døhl, Jo	BANKID	2024-04-30 10:07 GMT+02
Fjell, Olav	BANKID	2024-04-29 16:19 GMT+02
Huseby, Nils Morten	BANKID	2024-04-29 14:00 GMT+02
Berge, Charlotte	BANKID	2024-04-29 13:42 GMT+02
Hoffmann, Marinus Isaac	BANKID	2024-04-29 12:13 GMT+02
Sven Ordéus	BANKID	2024-05-06 17:59 GMT+02
Bjørn, Benedikte Bettina	BANKID	2024-05-05 22:58 GMT+02
Sej, Josefine H Krogh	BANKID	2024-04-30 14:42 GMT+02



This file is sealed with a digital signature. The seal is a guarantee for the authenticity of the document.

External reference: BF1F3BB9D4DC402A1F7F3D44F78653E

Confidential, Kallevik, Jan Robert, 07.05.2024 08:53:45



## Årsberetning 2023 - Institutt for energiteknikk

### Virksomhetens art og tilholdssted

Institutt for energiteknikk (IFE) ble stiftet i 1953 med formål om å drive atomforskning. I dag er stiftelsens formål på ideelt og samfunnsnyttig grunnlag å drive forskning og utvikling på energiområdet og på andre områder der stiftelsens kompetanse særlig egner seg. Stiftelsen er registrert i Foretaksregisteret i Brønnøysund og har organisasjonsnummer 959 432 538. Stiftelsen er lokalisert på Kjeller og i Halden.

Stiftelsens styre består av syv medlemmer. Nærings- og fiskeridepartementet (NFD) utnevner fem styrerepresentanter, og to er valgt av ansatte.

IFE besluttet i 2018 og 2019 å avslutte driften av atomreaktorene i Halden og på Kjeller. Stortinget vedtok i mars 2021 Stortingsmelding nr. 8 (2020-2021) *Trygg nedbygging av norske atomanlegg og håndtering av atomavfall*. Stortinget vedtok at IFEs nukleære anlegg og ansatte knyttet til nukleære anlegg skal overføres til Norsk nukleær dekommisjonering (NND), og fastslo at Staten skal dekke alle nødvendige kostnader til atomoppyrddingen. Dette er et svært viktig rammevilkår som etablerer de nødvendige forutsetningene både for den viktige oppgaven med å håndtere utfordringene med håndtering av avfall og dekommisjonering etter over 70 år med norsk atomvirksomhet, og for å kunne utvikle IFEs øvrige virksomhet videre. IFE og NND planlegger en stegvis overføring av atomanleggene til NND, med sikte på overføring av Haldenreaktoren og KLDR (Kombinert Lager og Deponi for Radioaktivt Avfall) 1.1.2025.

Fra å være en stiftelse som opprinnelig var rettet mot atomforskning har IFE i dag en omfattende og bred virksomhet knyttet til sine to samfunnsoppdrag: Forskning for en bedre fremtid og verdiskapning i Norge, samt trygg håndtering og opprydding etter over 70 år med atomvirksomhet i Norge. Forskning og utvikling fortsetter å utgjøre kjernevirksomheten i stiftelsens virksomhet, og omfatter forskningsdivisjonene Energi- og miljøteknologi (ENET) på Kjeller og Digitale systemer (DS) i Halden. Verdiskapning fra forsknings- og utviklingsaktivitetene er også en viktig oppgave, og IFE skilte i 2023 ut sin virksomhet innen utvikling, produksjon og distribusjon av radiofarmasøytiske legemidler til det heleide datterselskapet Agilera Pharma AS. Ivarretakelse av sikkerheten ved atomanleggene, og overføring av disse til NND, er den andre hovedoppgaven til IFE.

Konsernet IFE består av stiftelsen IFE og det heleide datterselskapet IFE Holding AS. IFE Holding AS er holdingselskap for den kommersielle virksomheten ved IFE, og eier 100 prosent av aksjene i datterselskapene IFE Invest AS og Agilera Pharma AS. Konsernet består også av IFE Research AS som foreløpig er et selskap uten aktivitet. Stiftelsen har en 33 % eierandel i NORIN Research AS gjennom deltakelse i forskningsalliansen NORIN.

Nåværende konsernstruktur ble etablert med regnskapsmessig virkning f.o.m 1. mars 2023 ved at IFE Invest AS og radiofarmasivirksomheten ble overført fra stiftelsen IFE til IFE Holding AS. Dette skjedde ved at selskapet, IFE Invest AS, og virksomhetsområdet Radiofarmasi ble overført til IFE Holding AS gjennom et tingsinnskudd. Radiofarmasivirksomheten ble samtidig, gjennom tingsinnskudd, overført til Agilera Pharma AS. Etter dette er IFE Holding AS et rent holdingselskap med de heleide datterselskapene IFE Invest AS og IFE Holding AS.

### Forskning og utvikling (FOU)

FOU driver anvendt forskning og har som ambisjon å være et internasjonalt ledende forskningsmiljø innen energi, miljø og digitalisering. Gjennom forskningsaktivitetene skal IFE bygge opp under FNs bærekraftsmål og EUs satsingsområder Innen samfunnsutfordringer.

Side 1 av 14

Confidential, Kallevik, Jan Robert, 07.05.2024 08:53:45



This file is sealed with a digital signature.  
The seal is a guarantee for the authenticity  
of the document.

Document ID:  
BFF1F9B39D4DC1402A1F7F3D41F78953E



I FOU jobber det cirka 340 ansatte fordelt på de to forskningsdivisjonene ENET (Energy and Environmental Technology) på Kjeller, og DS (Digital Systems) i Halden.

IFE er et teknisk-industrielt forskningsinstitutt og inngår i ordningen med grunnfinansiering fra Forskningsrådet. Dette er en viktig finansieringskilde for forskningsvirksomheten, og gir IFE mulighet til å utvikle forskning og kompetanse innenfor retningslinjene for statlig grunnfinansiering av forskningsinstitutter og forskningskonsern. Deler av grunnfinansieringen inngår fra og med 2024 også som Norges kontingent til Haldenprosjektet, som er Norges lengstlevende og største forskningsprosjekt, og er viktig for å opprettholde nasjonal kompetanse innen atomikkerhet.

IFE jobber med nasjonale og internasjonale forskningsprosjekter. Finansieringen skjer gjennom tildeling av midler på oppdrags- og bidragsprosjekter i regi av Forskningsrådet, EUs forskningsprogrammer og industrifinansierte prosjekter. IFE viderefremmer kunnskap fra forskningsvirksomheten gjennom vitenskapelige publikasjoner i internasjonale tidsskrifter og andre publikasjoner som er godkjent for Norsk vitenskapsindeks, på vitenskapelige konferanser og populærvitenskapelig formidling.

IFE fikk god uttelling på prosjektsøknadene som ble levert til Forskningsrådet i 2023. Blant prosjekter som IFE ble tildelt i 2023 er Norsk Nukleært Forskningscenter (NNRC) helt sentralt. Senteret tydeliggjør IFEs rolle som nasjonalt tyngdepunkt innen nukleær forskning i Norge, i samarbeid med UIO og NMBU. IFE har de senere årene satset betydelig på å vokse innenfor prosjekter som finansieres av EU, og deltok i 2023 i mer enn 30 EU-prosjekter samtidig som IFE er koordinator på ytterligere åtte prosjekter.

Nemonoor, en av to digitale innovasjonshub'ere i Norge som ble opprettet i 2022 fikk ingen statlig støtte i 2023. Aktivitetsnivået ble derfor holdt på et minimumsnivå. To nye prosjekter med finansiering fra NFR ble innvilget i 2023. Begge har relevans for å ta i bruk all forskningen og innovasjonen som skjer innen Kunstig Intelligens og Cybersecurity. De to prosjektene er IPN prosjektet Netron Automated Optimisation for Virtual Production og Petromaks2 prosjektet CoreSIM (Context-Based Real-Time OT-IT Systems Integrity)

Forskningsinfrastruktur står sentralt for forskningsinstituttene, og IFE har lenge hatt en anerkjent forskningsinfrastruktur med mange avanserte laboratorier. I 2023 har IFE videreført denne satsingen og i november ble den nye nasjonale infrastrukturen Norwegian Advanced Battery Laboratory Infrastructure (NABLA) åpnet. Dette er den største investeringen på IFE etter investeringen i sollaratoriene for mer enn 15 år siden og legger grunnlaget for IFE som en sentral aktør for fremtidig batteriforskning.

Det har i 2023 vært betydelige aktiviteter knyttet til Haldenprosjektet. Etter at driften ved Haldenreaktoren ble besluttet nedlagt, har forskningsaktivitetene blitt videreført gjennom to forskjellige prosjekter; «Halden HTO project», som dekker forskningsaktivitetene innen menneske, teknologi og organisasjon (HTO) og «Halden Reactor Project», som dekker aktivitetene innen brensel- og materialforskning. Halden HTO prosjektet besto i 2023 av 20 internasjonale organisasjoner fra 12 ulike land, og et budsjett på 141 mill. kroner for programperioden 2020-2023, hvorav Norges andel var 63 mill. kroner. Halden HTO prosjektet fullførte sin første programperiode i 2023, og har inngått avtaler for en ny programperiode 2024-2026, inkludert noen endringer i partnermedlemskap. For Halden Reactor Project har forskningspartnerne besluttet å forlenge den opprinnelige prosjektavtalen ut 2025 slik at alle pågående forskningsaktiviteter kan bli ferdigstilt.

I forbindelse med at IFEs atomanlegg skal overdras til staten ved NND, vil en del av IFEs område på Kjeller overføres til NND. Dette medfører at flere sentrale laboratorier og nasjonale forskningsinfrastrukturer må flyttes. IFE fikk i revidert statsbudsjett i 2022 innvilget et lån på 120 mill.

Side 2 av 14

Confidential, Kallevik, Jan Robert, 07.05.2024 08:53:45

This file is sealed with a digital signature.  
The seal is a guarantee for the authenticity of the document.  
Document ID:  
BFF1F9B39D4DC1402A1F7F3D41F78943E

krøner fra Staten til å bygge nye laboratorier, og arbeidet med å prosjektere et nytt laboratoriebygg på Kjeller pågår.

#### Nukleær drift og sikkerhet

Nukleær virksomhet ved IFE består i dag av de nedstengte og konsesjonsbelagte atomreaktorene på Kjeller og i Halden med tilhørende anlegg og organisasjon på ca. 220 ansatte. Virksomhetsområdet er i sin helhet finansiert gjennom statlige bevilgninger. Stortinget besluttet i mars 2021 at IFEs atomvirksomhet skal overføres til staten ved Norsk nukleær dekommisjonering (NND). Dette er planlagt gjennomført ved en virksomhetsoverdragelse av anlegg og ansatte, men er betinget av at NND først må ha fått egen konsesjon.

Institutt for energiteknikk (IFE) viktigste oppgave innenfor det nukleære området er å ivareta sikkerhet og drift ved de norske atomanleggene. IFE prioriterer å lukke pålegg fra Direktoratet for strålevern og atomsikkerhet (DSA) for at anleggene skal komme i samsvar med gjeldende krav til moderne atomanlegg. Atomanleggene ble bygget på 1950- og 1960-tallet under et annet lovverk og regulatorisk regime. Unntaket er Kombinert lager og deponi for lav- og mellomaktivt radioaktivt avfall (KLDRA), som ble konstruert og bygget i regi av staten på 1990-tallet, men også her har det skjedd grunnleggende endringer i internasjonal kunnskap og beste praksis. Løsninger for lukking av pålegg må derfor ta hensyn til anleggenes konstruksjon og begrensningene denne gir. Dette er en svært stor og omfattende oppgave, som IFE arbeider målrettet og planmessig med.

Det har ikke vært alvorlige hendelser, brudd på utlippstillatelser eller unødig stråleeksponering i 2023. Det nukleære avfallet er forsvarlig håndtert og lagret ut fra de fra de lokalene og forutsetningene som er gjeldende.

Det brukte reaktorbrenselet er i dag lagret ved ulike lagre på Kjeller og i Halden. Midlertidig lagring av brensel krever kontinuerlig drift, overvåkning og vedlikehold. Anbefalinger for sikker lagring av brukt reaktorbrensel er beskrevet i internasjonale standarder, og disse settes som nasjonale krav ved vedtak fra DSA. Lagrene, som ble bygget på 1950- og 60-tallet, er i utilfredsstillende stand og oppfyller ikke dagens internasjonale anbefalinger. Det vil ta lang tid å etablere et deponi for langlivet radioaktivt avfall, og dette er bakgrunnen for DSAs pålegg fra januar 2018 om å etablere nye midlertidige lagre. IFE har gjennom flere år arbeidet med å utbedre de eksisterende lagrene og opprette nye lagre. IFE og Norsk nukleær dekommisjonering (NND) samarbeider om etablering av nytt mellomlager for brukt brensel. DSA har nedlagt forbud mot at IFE kan flytte brensel innen kritikalitetssikkerhetsvurderinger er godkjent. IFE leverte kritikalitetssikkerhetsvurderinger innen påleggsfristen fra DSA 31.12.2023.

Prosessen for anskaffelsen av nytt mellomlager pågår. Gjennom dette arbeidet har det blitt klart at de totale kostnadene for anskaffelsen sannsynligvis vil overstige 1 milliard NOK. Derfor er det behov for en avklaring om det er nødvendig å gjennomføre en Konseptvalgutredning i henhold til statens prosjektmodell (KVU), samt tilhørende kvalitetssikring (KS), eller om Finansdepartementet (FIN) kan gi dispensasjon fra dette kravet og gå direkte til forprosjektet. Siden NND og IFE planlegger virksomhetsoverføring av atomanlegget i Halden 01.01.2025, er det ikke avklart hvordan forholdet mellom IFE og NND skal være ved kontraktsinngåelsen og hvordan avrop av leveranser fra IFE og NND kan gjennomføres under kontrakten. I tillegg utga DSA i desember 2023 en ny veileder for planlegging av opprydningen etter de norske atomanleggene, som må legges til grunn for gjennomføringen av prosjektet. På bakgrunn av de mange nye forholdene som har tilkommet etter at den pågående anskaffelsesprosessen ble igangsatt, vurderer IFE og NND derfor hvordan dette eventuelt vil påvirke den pågående prosessen.

Side 3 av 14

Confidential, Kallevik, Jan Robert, 07.05.2024 08:53:45



This file is sealed with a digital signature.  
The seal is a guarantee for the authenticity  
of the document.

Document ID:  
BFF19B39D4DC1402A1F7F3D41F78943E



IFE fikk i oppdrag fra Nærings- og fiskeridepartementet (NFD) å utarbeide en plan for oppfølging av pålegg forut for virksomhetsoverføringen til NND. Planen ble oversendt til departementet innen fristen 31.03.2023. Basert på IFEs vurderinger vil den siste sikkerhetsrapporten, som omhandler områdevurderingene på Kjeller, sendes til DSA innen utgangen av annet kvartal 2027.

Videre fikk IFE og NND i oppdrag fra NFD å utrede stegvis overføring til NND, med Haldenreaktoren først, eventuelt sammen med Kombinert lager og deponi for lav- og mellom radioaktivt avfall (KLDRA). IFE og NND vurderer at en stegvis overføring av atomanleggene, hvor Haldenreaktoren og KLDRA overføres 01.01.2025, kan gjøres på en måte som gir like god sikkerhet som før virksomhetsoverdragelsen. NFD støtter at det gjennomføres en stegvis overføring. Kjelleranlegget vil fortsatt ha en vesentlig lengre planleggingshorisont for overføring grunnet behovet for å utrede og etablere ny infrastruktur slik at de nukleære anleggene kan opereres adskilt fra IFEs øvrige anlegg.

IFE har de senere årene gjennomført en betydelig oppgradering av grunnsikringen av atomanleggene og beskyttet informasjonsverdiene, både teknisk og organisatorisk. Endringer i det nasjonale trusselbildet de siste årene har medført ytterligere skjerpede krav til sikring av IFEs virksomhet, fordi den sikkerhetspolitiske situasjonen tilspisses og trusselaktører øker sin kapabilitet, særlig i form av teknologisk utvikling. Usikkerhet om hva som kan inntreffe er økt, og hendelser internasjonalt det siste året viser tydelig at overraskelse og hurtighet er faktorer som må vektlegges mer nå enn tidligere. IFE har med bakgrunn i endret trusselbilde oppdatert risiko- og sårbarhetsanalyser av grunnsikringen, og styrkingen av grunnsikringen vil fortsette også med grunnlag i disse analysene.

KLDRA er det eneste deponiet for lav- og mellomaktivt radioaktivt avfall i Norge. IFE besluttet allerede i mars 2020 å midlertidig stanse deponering av avfall i KLDRA, på bakgrunn av usikkerhet om funksjonskravet for anlegget ble overholdt. I 2021 ble det på bestilling fra IFE og NND gjennomført en ekstern tilstandsvurdering av KLDRA, som vurderte konseptet opp mot dagens krav, som er langt strengere enn da anlegget ble bygd. Tilstandsvurderingen pekte på flere utfordringer med anleggets konstruksjon og sikkerhetskonsept i forhold til dagens krav, og IFE besluttet på denne bakgrunn å videreføre den midlertidige stansen i deponeringen. Samtidig ble det arbeidet med å oppdatere sikkerhetsrapportene for anlegget basert på gjeldende krav for dagens operasjonelle fase (300-500 år), hvor anlegget er kontinuerlig overvåket. IFEs plan ut fra dette var å gjenåpne KLDRA for deponering fra 2025.

IFE mottok 20.12.2023 pålegg fra DSA om at deponeringen av radioaktivt avfall i KLDRA skal stanses inntil fullstendige sikkerhetsrapporter er utarbeidet og godkjent av DSA, både for anleggets operasjonelle fase samt i et evighetsperspektiv for perioden etter dette, når anlegget er permanent lukket uten løpende overvåkning. Dette er en svært omfattende oppgave som krever større utredninger, og medfører derfor at deponeringen i KLDRA ikke vil kunne gjenopptas før om anslagsvis åtte til ti år. Inntil deponeringen kan gjenopptas, må all radioaktivt avfall som IFE mottar og behandler lagres på Kjeller, der kapasiteten allerede er presset. En stans i mottak av lav- og mellomaktivt radioaktivt avfall vil påvirke alle aktører som driver aktivitet eller industri som genererer denne type avfall, og som i dag er avhengige av å få levert avfall til IFE, som eneste godkjente mottaksinstans i Norge.

IFE har etablert et program for avfallshåndtering, med flere delprosjekter, for å bedre lagringssituasjonen.

Side 4 av 14

Confidential, Kallevik, Jan Robert, 07.05.2024 08:53:45



This file is sealed with a digital signature.  
The seal is a guarantee for the authenticity of the document.  
Document ID:  
B71F9B39D4DC1402A1F7F3D41F78953E



Det er behov for å etablere et omforent og helhetlig risikobilde over dagens tilstand på atomanleggene og infrastruktur, sett opp mot bl.a. at; ordlær drift er stanset, anleggene planlegges for dekomisjonering, brenslagslagre er utdatert og at det finnes internasjonale løsninger for behandling og mellomlagring av brukt brensel, samt dagens nasjonale og internasjonale sikkerhetssituasjon. Dette er en omfattende prosess som innebærer bl.a. oppdatering av sikkerhetsvurderinger, sikkerhetsrapporter, kritikalitetssikkerhet, prosesser for håndtering av brensel med bl.a. anskaffelse av nytt brenslagslagre, i tillegg til sikrings risiko- og sårbarhetsanalyser. Et omforent risikobilde og en helhetlig forståelse og aksept for totalrisikoen knyttet til oppryddingen av IFEs nukleære virksomhet og atomanlegg er viktig for at viktige strategiske beslutninger kan tas i tide.

## Teknologi og Eiendom

IFE eier en stor eiendomsmasse på Kjeller og i Halden. Hovedoppgavene til Teknologi og Eiendom er å levere helhetlige tjenester til IFEs egen virksomhet og andre leietakere innen byggdrift, renhold, logistikk, IT, sikkerhet og beredskap, samt videre utvikling av eiendommene og gjennomføring av utbyggingsprosjekter.

Eiendommen på Kjeller har behov for betydelige investeringer i infrastruktur og oppgradering, og overføringen av nukleære anlegg til staten medfører at IFEs forskningsvirksomhet mister tilgang til en rekke laboratorier. IFEs virksomhet innen FOU og radiofarmasi er i betydelig vekst, og det er behov for utbygging av nye laboratorier og produksjonsarealer i årene som kommer. Som en sentral samfunnsaktør både på Kjeller og i Halden ønsker IFE å utvikle sine eiendommer for å legge til rette for videre vekst innen IFEs virksomhet innen FOU og radiofarmasi, samt for å tiltrekke seg andre virksomheter som IFE ønsker å samarbeide med.

Lillestrøm er i sterk vekst, og Kjeller representerer et attraktivt område for videre byutvikling. Forslag til detaljregulering av IFEs eiendom på Kjeller ble oversendt Lillestrøm kommune i desember 2022, førstegangsbehandlet politisk vår 2023 med enstemmig vedtak om å legge den ut for offentlig ettersyn sommer/høst 2023. Av innkomne innspill etter offentlig ettersyn er det kun merknad fra DSA som ikke er løst og som er til hinder for andregangsbehandling og vedtak i Lillestrøm kommune. Nødvendige avklaringer av mulig plangrep for å imøtekomme merknad fra DSA med hensikt å kunne vedta planen er i prosess i 2024.

IFEs eiendom i Halden har også et stort potensial for videreutvikling og det vurderes sammen med andre samarbeidspartnere muligheter for å skape felles arenaer for bedre forskning gjennom synergier av samlokalisering.

Teknologifokuset i samfunnet øker, og aktører i hele verdikjeden ønsker økt selvbetjening og mer fleksible og tilpassede løsninger. For å kunne sikre en bedre kundeopplevelse og skape morgendagens forskning og tjenester, er innovasjon og utvikling av digitale løsninger for forskere og øvrige deler av IFEs organisasjon en del av Teknologi og Eiendom sin kjernevirksomhet.

Verden forandrer seg, og IFE må være bevisst på endringene i trussel – og risikobildet. Sikkerhetsmyndighetene i Norge (NSM og PST) peker på økt trusselnivå for flere deler av IFEs virksomhet. Sikkerhet må håndteres i alle ledd, samtidig som det ikke skal være til hinder for virksomheten. IFE Teknologi og Eiendom kan levere sikkerhet på flere nivåer, og tilpasse sikkerheten etter ønske fra leietagere. Vi har den kompetansen som trengs for å beskytte verdier, bygg, prosjekt og personell.

## Fra Radiofarmasi til Agilera Pharma AS

IFE overførte i mars 2023 all sin virksomhet innen utvikling, produksjon og distribusjon av radiofarmasøytiske legemidler (radiofarmaka) til det heleide datterselskapet Agilera Pharma AS

Side 5 av 14

Confidential, Kallevik, Jan Robert, 07.05.2024 08:53:45



This file is sealed with a digital signature.  
The seal is a guarantee for the authenticity of the document.

Document ID:  
BFF1F9B39D4DC1402A1F7F3D41F78943E



(Agilera). Bakgrunnen for dette var at radiofarmasiområdet er i rask utvikling og vekst både nasjonalt og internasjonalt. Etableringen som eget AS åpner for nye muligheter for finansiering og partnerskap for Agilera, slik at selskapet står bedre rustet til å ta del i den forventede veksten innen dette området.

Agilera har en komplett infrastruktur med utviklingskompetanse, produksjonskompetanse og –fasiliteter, lokal og global distribusjon og infrastruktur i form av lisenser og tillatelser, akkreditering, strålevern, avfallshåndtering, fysisk sikring og beredskap. Selskapet har laboratorier som er klassifisert både for renhetsklasser i henhold til internasjonale GMP-regler (Good Manufacturing Practice) og strålevernsløvgivningen, samt tillatelse fra norske legemiddelmyndigheter og DSA til å drive grossist- og detaljistvirksomhet med radiofarmaka. Agilera har etablerte samarbeidsrelasjoner og nær tilgang til klinikk og forskningsinstitusjoner, og til selskaper av ulik størrelse og utviklingsstadium ved Oslo Universitetssykehus og Universitetet i Oslo.

Virksomheten ved Agilera er inndelt i tre områder, Produksjon, Grossist og FOU (Forskning og utvikling). Alle disse områder relaterer seg til Radiofarmaka som er medisiner med radioaktiv stråling for behandling av kreft.

Produksjon består av kommersiell legemiddelproduksjon og produksjon til kliniske studier. Produksjonen utføres i henhold til legemiddelmyndighetenes kvalitetskrav og GMP-forskrifter.

I tillegg driver Agilera utviklingsprosjekter sammen med norske og utenlandske oppdragsgivere, og produserer legemidler som benyttes i kliniske studier over hele verden. Agilera tilbyr også kvalitetskontrolltjenester, inkludert steril testing av radiofarmaka både i kommersiell og klinisk fase, samt utvikling av radiokjemiske/ kromatografiske metoder.

Over flere tiår har IFE utviklet unik kompetanse innen import, eksport, kontroll og distribusjon av radioaktive legemidler, som nå er overført til Agilera. Agilera er nasjonal grossist og detaljist for radiofarmaka i Norge, og kontrollerer og distribuerer alle radiofarmaka direkte til de nukleærmedisinske avdelingene ved norske sykehus. I tillegg distribuerer Agilera radiofarmaka til kliniske studier over hele verden.

#### IFE Invest AS

IFE har lang tradisjon for å kommersialisere ideer fra forskningen og i 2008 ble IFE Venture AS, senere IFE Invest AS, etablert som et heleid datterselskap av IFE med formål om å øke kommersialiseringen av forskningen ved IFE. IFE Invest AS etablerer og utvikler selskapene med aktiv eieroppfølging i form av bistand til daglig ledelse, ytterligere markedsutvikling, oppskalering og kapitalinnhenting.

#### Redegjørelse for årsregnskapet

I 2023 utgjorde konsernets omsetning 1.330 mill. kr. (1.260 mill.kr i 2022) mens omsetningen i stiftelsen IFE utgjorde 1.113 mill. kr. (1.257 mill.kr. i 2022).

Konsernet viser en omsetningsøkning på 5% mens omsetningen i stiftelsen har gått ned med 13% sammenlignet mot 2022. Årsaken til omsetningsnedgangen for stiftelsen er at divisjon Radiofarmasi ble overført til Agilera Pharma AS med regnskapsmessig virkning f.o.m 1. mars 2023.

Av stiftelsens og konsernets omsetning utgjorde offentlige bevilgninger til sammen 496 mill. kr. Den største andelen gjelder tilskudd til drift og sikring av atomanlegg, mens øvrige poster gjelder grunnbevilgning, tilskudd til Haldenprosjektet og annet. Se nærmere spesifisering i note 3. Konsernet og stiftelsens øvrige omsetning knytter seg til oppdrags- og bidragsinntekter fra forskningsaktiviteter, utenlandske deltakere i Haldenprosjektet samt Agilera Pharma AS. Konsernet og stiftelsens forskningsaktivitet er i hovedsak finansiert gjennom Forskningsrådet, EU og industripartnere.

Side 6 av 14

Confidential, Kallevik, Jan Robert, 07.05.2024 08:53:45



This file is sealed with a digital signature.  
The seal is a guarantee for the authenticity  
of this document.

Document ID:  
BFF1F9B39D4DC1402A1F7F3C41F78653E



I 2023 utgjorde omsetningen i divisjon Forskning og Utvikling 521 mill. kr (486 mill.kr. i 2022), av dette var 385 mill.kr fra ENET og 135 mill.kr fra DS. Divisjon Nukleær sikkerhet og drift omsatte for 449 mill.kr. (395 mill.kr. i 2022) mens divisjon Teknologi og Eiendom omsatte for 37 mill.kr. (6,8 mill.kr. i 2022).

Divisjon Radiofarmasi som 1. mars ble overført til det heleide konsernselskapet Agilera Pharma AS omsatte for 355 mill. kr. (364 mill.kr. i 2022). Av dette er 65 mill.kr. inntektsført i stiftelsen for årets første to måneder mens 290 mill.kr., for perioden 1. mars til 31. desember 2023, er inntektsført i Agilera Pharma AS.

2023 har vært et økonomisk krevende år for IFE med negativt driftsresultat både for konsernet og stiftelsen. Konsernet viser et underskudd etter skatt på 8,5 mill.kr. mens stiftelsen viser et overskudd på 7,3 mill.kr. Underskudd i konsernselskapene Agilera Pharma AS og IFE Invest AS er grunnen til at konsernet går med underskudd, den nukleære virksomheten går med nullresultat.

Tross økt omsetning for IFE konsernet viser både konsernet og stiftelsen negative driftsresultat. Det skyldes at kostnadsbasen i stiftelsen har vært høyere enn forventet, i hovedsak grunnet høye pensjonskostnader knyttet til pensjonsordningen i Statens Pensjonskasse (SPK). IFE avvirket denne pensjonsordningen i 2022 og gikk over til innskuddspensjon, men det er fremdeles en rekke ansatte som forblir i SPK-ordningen som en lukket ordning. Negativt driftsresultat i Agilera Pharma AS og IFE Invest AS forklarer at det også er driftsunderskudd i konsernet. Underskuddet i IFE Invest er som forventet da selskapet primært er et investeringselskap uten driftsinntekter, mens Agilera Pharma AS etter å ha tapt en vesentlig kundekontrakt mot slutten av 2022 og gjennom 2023, ikke har opparbeidet tilstrekkelig med nye inntekter til å generere overskudd fra driften.

Stiftelsen har bokført en usikker forpliktelse på 10 mill. kr. som er klassifisert som kortsiktig gjeld i balansen, i hovedsak knyttet til usikre krav fra kunder og forventet tap på oppdragsprosjekt. Forpliktelsen er verdsatt til beste estimat basert på sannsynlig utfall og utgiften vil kunne bli både høyere og lavere enn det som er bokført.

Per 31.12.2023 utgjorde egenkapitalen for konsernet 415 mill. kr. (424 mill. kr i 2022) mens egenkapitalen for stiftelsen utgjorde 389 mill. kr. (382 mill. kr i 2022). Egenkapitalprosenten som utgjør 40% i konsernet og 41% i stiftelsen anses som tilfredsstillende.

Konsernet viser en negativ kontantstrøm på 63 mill.kr. mens stiftelsen viser en negativ kontantstrøm på 69 mill.kr. Likviditetseffekten av investering i driftsmidler er den vesentligste forklaringsfaktoren i tillegg til økt kapitalbinding i kundefordringer og lavere nivå på forskudd fra kunder. Økt leverandørgjeld og økning i annen kortsiktig gjeld ga imidlertid positive likviditetseffekter i 2023. Videre har konsernet og stiftelsen fått en positiv kontantstrømeffekt av økning i den langsiktige gjelden.

Samlet utgjør bankbeholdningen per 31.12.2023 henholdsvis 79 mill.kr. for konsernet og 55 mill.kr. for stiftelsen. I tillegg utgjør investering i rentepapirer 181 mill.kr. Likviditeten anses som tilfredsstillende og nivået på disponible midler vurderes som forsvarlig for virksomheten.

Endring av konsernstrukturen ved overføring av IFE Invest AS fra stiftelsen IFE til IFE Holding AS og radiofarmasivirksomheten fra stiftelsen IFE til Agilera Pharma AS ble foretatt til regnskapsmessig kontinuitet med videreføring av balanseførte verdier.

Konsernet og stiftelsens revisor er KPMG.

Side 7 av 14

Confidential, Kallevik, Jan Robert, 07.05.2024 08:53:45



This file is sealed with a digital signature.  
The seal is a guarantee for the authenticity  
of the document.

Document ID:  
BFF1F9B39D4DC1402A1F7F3041F78953E



## Finansiell risiko

Stiftelsen har som mål at den finansielle risikoen skal være lav. Det følger av stiftelsens policy for økonomiforvaltning at den økonomiske risikoen skal være så lav som mulig innenfor virksomhetens normale drift. Stiftelsen skal ikke eksponere seg for unødvendig finansiell markedsrisiko, herunder valutarisiko. Videre følger det at overskuddslikviditet kan plasseres i rentefond med lav risiko. Sistnevnte er eksponert for verdiendring ved endringer i rentenivå.

## Markedsrisiko

Konsernet og stiftelsen er eksponert for endringer i valutakurser, spesielt euro, knyttet til prosjektinntekter og innkjøpskostnader. I desember 2023 valgte stiftelsen å sikre fremtidig inntektsstrøm på stiftelsens største enkeltprosjekt ved inngåelse av terminhandler om salg av euro med levering over de neste tre år. Per 31.12.2023 utgjorde ikke oppgjorte terminhandler til sammen EUR 8.100.000. Ved større innkjøp i utenlandsk valuta gjøres det individuell vurdering med hensyn på behov for sikring ved inngåelse av terminkontrakt. Per utgangen av året er det ingen uoppgjorte terminkontrakter om kjøp av utenlandsk valuta. Terminkontraktene inngått med formål om å sikre fremtidige kontantstrømmer blir ikke balanseført.

Stiftelsens portefølje i rentefond er eksponert for endringer i rentenivå. Ved utgangen av 2023 har stiftelsen plassert 181 mill.kr. i pengemarkeds- og obligasjonsfond med lav risiko. Herav utgjorde plassering i pengemarkedsfond 47 prosent av totalporteføljen mens plassering i obligasjonsfond utgjorde 53 prosent. Alle plasseringen er gjort i norske rentepapirer.

## Kredittrisiko

Konsernet og stiftelsen er eksponert for kredittrisiko hovedsakelig knyttet til kundefordringer og lån. I konsernet og stiftelsen er det foretatt avsetning for utestående fordringer på til sammen 4,3 mill.kr. Det kan også være kredittrisiko forbundet med forskuddsbetaling til leverandører.

## Likviditetsrisiko

Konsernets og stiftelsens likviditetsbeholdning anses som tilfredsstillende. Per 31.12.2023 utgjorde konsernets bankbeholdning fratrukket skattetreksmidler 51 mill.kr. mens stiftelsens bankbeholdning fratrukket skattetreksmidler utgjorde 31 mill.kr. I tillegg har konsernet og stiftelsen plasseringer i rentefond på 181 mill.kr. Stiftelsen og det heleide datterselskapet IFE Invest AS har cash-pool avtale som gir virksomhetene større fleksibilitet.

## Fortsatt drift

I samsvar med regnskapsloven § 3-3a bekreftes det at forutsetningene om fortsatt drift er til stede. Konsernet er i en sunn økonomisk og finansiell stilling.

## Bærekraft

IFEs visjon er «forskning for en bedre fremtid» og det følger av konsernet og stiftelsens bærekraftstrategi at IFE skal bringe merverdi til samfunnet, våre partnere og kunder ved å utvikle mer bærekraftige løsninger på viktige samfunnsutfordringer, samtidig som å bidra til å styrke verdiskapingen i Norge. FNs bærekraftsmål (SDG) ligger til grunn for IFEs strategi, i tillegg til EUs mål om å innrette forskning og innovasjon mot å finne løsninger på globale samfunnsutfordringer. Forskningsaktiviteten innenfor energi, miljø og digitale systemer er IFEs viktigste bidrag til et mer bærekraftig samfunn. Bærekraft skal ligge til grunn for alle instituttets aktiviteter, og omfatter styringsmessige, miljømessige og sosiale forhold.

IFE skal bestrebe seg på å inkludere bærekraft i alle instituttets aktiviteter og daglige drift, respektere grunnleggende menneskerettigheter og anstendige arbeidsvilkår gjennom hele verdikjeden, og være en god arbeidsplass for de ansatte. For å nå bærekraftmålene og sikre at de gir effekt skal IFE fastsette

Side 8 av 14

Confidential, Kallevik, Jan Robert, 07.05.2024 08:53:45



This file is sealed with a digital signature.  
The seal is a guarantee for the authenticity of the document.

Document ID:  
BF1F9B39D4DC1402A1F7F3D41F78953E



årlige mål og nøkkeltallsindikatorer (KPI) for bærekraft, årlig rapportere åpent om bærekraftarbeidet, innføre metode for beregning av effekt på bærekraft i forskningssøknader og -prosjekter og kommunisere effekten til oppdragsgivere og forskningsfinansierende institusjoner samt gjennomføre opplæringstiltak for ansatte og ledere for å øke bevisstheten om IFEs bærekraftsmål og sikre måloppnåelse.

IFE utarbeidet sin første bærekraftsrapport for 2022 som et separat dokument. For 2023 er bærekraftsrapporten publisert sammen med årsberetningen. Rapporten omhandler hovedelementene i bærekraftstrategien, styring, miljø og sosiale forhold, og er basert på European Sustainability Reporting Standards (ESRS). IFE er ikke pliktig til å følge denne, men har på frivillig basis valgt å basere sin rapportering på de rapporteringsprinsippene som følger av ESRS. Rapporten dekker ikke, og har heller ikke til hensikt å dekke, alle kravene som stilles av ESRS. IFEs bærekraftsrapportering for 2023 vil være å finne på stiftelsens hjemmesider på internett, [www.ife.no](http://www.ife.no).

### Aktsomhetsvurderinger

IFE faller inn under åpenhetslovens definisjon som «større virksomheter» og har dermed en lovpålagt plikt til å utføre aktsomhetsvurderinger med sikte på å fremme respekt for grunnleggende menneskerettigheter og anstendige arbeidsforhold i forbindelse med produksjon av varer og levering av tjenester. IFE har utarbeidet en samlet redegjørelse for konsernet som omfatter Agilera Pharma.

Plikten omfatter offentliggjøring av en redegjørelse for aktsomhetsvurderingene. Redegjørelsen for 2023 er publisert i bærekraftsrapporten i avsnittet «*Menneskerettigheter og arbeidsforhold i verdikjeden – rapportering etter Åpenhetsloven*», og er i tillegg offentlig tilgjengelig på IFEs hjemmeside: [Bærekraft og etikk - IFE](#)

### Arbeidsmiljø

Arbeidsmiljøet ved IFE anses som godt, noe som underbygges av den årlige undersøkelsen av medarbeidertilfredshet. Resultatene fra undersøkelsen gjennomført i 2023 viser høy score på lagånd og ledelse. Dette anses som positivt sett i lys av de omfattende omstillingene som er blitt gjennomført på IFE de siste årene etter at virksomheten ved reaktorene ble besluttet nedlagt, og som fortsatt vil pågå inntil atomanleggene er overført til NND.

Arbeidsmiljøundersøkelsen som IFE gjennomfører, omfatter også kartlegging av diskriminering eller urimelig forskjellsbehandling i organisasjonen. Resultatet av undersøkelsen presenteres for hele IFEs linjeorganisasjon. Basert på denne utarbeides handlingsplaner ned på avdelingsnivå for å håndtere eventuelle avvik eller forbedringstiltak. Resultatene av disse blir vurdert ved en midtveisevaluering og senere en sluttevaluering.

Den årlige arbeidsmiljøundersøkelsen danner grunnlaget for konkrete arbeidsmiljøtiltak. Basert på undersøkelsen er det utarbeidet og gjennomført tilpassede tiltak ned på avdelingsnivå. Det ble avdekket at det foregår noe mobbing på arbeidsplassen også for 2023. Det jobbes målrettet med tiltak videre, herunder dilemmatrening i hver divisjon rettet særskilt mot ledere. I samarbeid med bedriftshelsetjenesten gjennomføres det obligatoriske HMS kurs for alle ledere.

IFE har etablert en intern og eksternt varslingskanal der ansatte kan varsle om kritikkverdige forhold i virksomheten. Den interne varslingskanalen håndteres av HR, mens den eksterne og anonyme kanalen håndteres av et eksternt advokatfirma. Varsling er inntatt i IFEs etiske retningslinjer, og inngår i opplæring av etiske retningslinjer og i lederopplæringen. Det er meldt inn 1 intern varsling til HR i 2023. Dette følges tett opp i tråd med prosedyrer for interne varslinger, og HR har en særskilt taushetsplikt og vil sørge for at varselet behandles i tråd med personopplysningsloven.

Side 9 av 14

Confidential, Kallevik, Jan Robert, 07.05.2024 08:53:45



This file is sealed with a digital signature.  
The seal is a guarantee for the authenticity of the document.

Document ID:  
BFF1F9B39D4DC1402A1F7F3D41F7893E



Totalt sykefravær i 2023 var på 4,1 prosent, noe som er litt høyere enn i 2022. Det foretas individuell tilrettelegging av arbeidsplass og -oppgaver for arbeidstakere, gjennom tett oppfølging av sykemeldte slik at den sykemeldte raskt kan komme tilbake i jobb. Det er gjennomført webinar – sykefraværsoppfølging for alle ledere i 2023. Dette webinarer ligger tilgjengelig på intranett for videre veiledning.

Forebyggende tiltak for å redusere sykefravær gjennomføres også i samarbeid med bedriftshelsetjenesten der ansatte blant annet tilbys influensavaksine, helsekontroller og psykososiale samtaletimer. IFE har fleksible ordninger knyttet til korttidsfravær med lønn i tilknytning til blant annet legebesøk.

Det er meldt om 6 skader i 2023, hvor 3 uten fravær, 2 med korttidsfravær og 1 alvorlig personskade.

### Likestilling og diskriminering

IFE har mål om full likestilling mellom kvinner og menn. Stiftelsen har nedsatt en partssammensatt gruppe bestående av representanter fra HR, hovedverneombud og tillitsvalgte for å jobbe med tematikken i stiftelsen. Gruppen gjennomfører kartlegging og analyse av nåsituasjonen og foreslår nødvendige tiltak for å fremme likestilling og forebygge diskriminering. Resultatet av deres arbeid skal forankres i konsernledelsen og stiftelsens styre og inngår som en del av årsrapporten.

Stiftelsen er omfattet av kravet om utvidet aktivitetsplikt regulert i likestillings og diskrimineringsloven. Herunder plikten til å utarbeide redegjørelse for den faktiske tilstanden når det gjelder kjønnslikestilling og hva som gjøres for å oppfylle aktivitetsplikten. Rapport over IFEs arbeid for likestilling og mot diskriminering publiseres på stiftelsens hjemmeside på internett, se [ifes-arbeid-for-likestilling-og-mot-diskriminering](#), og omfatter redegjørelse for hvordan IFE jobber for likestilling mot diskriminering, tilstand for kjønnslikestilling samt mål og handlingsplan.

Av stiftelsens 539 faste ansatte er 172 (32 %) kvinner og 367 (68 %) menn. Det er totalt 57 midlertidige ansatte, hvorav 14 (24%) er kvinner og 43 (76%) er menn. Stiftelsen har 39 ansatte i deltidsstillinger, hvorav 18 (46%) er kvinner og 21 (54%) er menn. Stiftelsens styre besto i 2023 av 3 kvinner og 4 menn mens IFEs ledergruppe besto av 3 kvinner og 6 menn.

IFE har et internasjonalt miljø med medarbeidere fra 38 ulike nasjoner. For at våre medarbeidere skal være inkludert er all informasjon på våre nettsider og i personalthåndboken både på norsk og engelsk.

Det er nedfelt i stiftelsens etiske retningslinjer at ansatte skal bidra til et rettferdig og inkluderende arbeidsmiljø som ikke diskriminerer på bakgrunn av etnisitet, kjønn, legning, religion, politisk orientering eller sosial bakgrunn. Mangfoldet på IFE ivaretas gjennom vår rekrutteringsprosess som tar utgangspunkt i behov, og baseres på objektive og saklige kriterier som ikke skal være påvirket av kandidatens kjønn, graviditet, permisjon ved fødsel eller adopsjon, omsorgsoppgaver, etnisitet, religion, livssyn, funksjonsnedsettelse, seksuell orientering, kjønnsidentitet, eller kjønnsuttrykk. I 2022 utarbeidet IFE en mangfolds erklæring som er en del av alle stillingsutlysninger.

### Ytre miljø

IFE er sertifisert etter ISO 9001 og 14001:2015, og arbeider fortløpende med kartlegging av vesentlige miljøaspekter sett i et livsløpsperspektiv. Det henvises til bærekraftsrapportens avsnitt om «Miljømessig bærekraft» for ytterligere informasjon om ytre miljø hvor det er redegjort for forhold som har påvirkning av ytre miljø, tiltak, forebygging og risikoreducerende tiltak for å forhindre eller redusere negative miljøvirkninger.

IFE har utslippstillatelser som har dekket hele virksomheten. I forbindelse med etablering av nye konsernstruktur i 2023 ved utskillelse av Radiofarmasivirksomheten til et eget AS ble det søkt om

Side 10 av 14

Confidential, Kallevik, Jan Robert, 07.05.2024 08:53:45



This file is sealed with a digital signature. The seal is a guarantee for the authenticity of the document.

Document ID:  
BFF1F9B39D4DC1402A1F7F3D41F78943E



separate utslippstillatelser fra DSA (Direktoratet for strålevern og atomsikkerhet) for de ulike virksomhetsområdene; Forskning og utvikling, Nukleær drift og sikkerhet og Agilera Pharma AS.

IFE's forskningsvirksomhet på Kjeller (ENET) driver med tilvirkning av kapslede radioaktive kilder og prøveanalyser som kan medføre utslipp av radioaktive stoffer til omgivelsene. Man benytter også gass, kjemikalier og oljer i forskningen, som har risiko for uønskede utslipp. ENET har gjort tiltak for å redusere påvirkningen på ytre miljø.

Agileras viktigste kilder til utslipp og miljøpåvirkning antas å være radioaktivt avfall, biologisk avfall, emballasje og transport. Agilera har gjort tiltak for mer miljøvennlig internt transport og vurderer mer bærekraftige transportløsninger av ferdig produkt fra Agilera til pasient. Ut over å redusere avfall, har Agilera gjort tiltak i produksjonsbygget for å redusere utslipp til luft.

De største kildene til utslipp fra IFEs nukleære virksomhet er utslipp fra den daglige driften med å vedlikeholde og forberede anleggene for dekommisjonering.

## Nukleært avfall og lagring

Norge har vært et pionerland innen nukleær forskningsvirksomhet, og var det sjette landet i verden som bygget atomreaktor. Virksomheten har generert ca. 17 tonn brukt reaktorbrensel. Siden IFE var en tidlig pioner innen nukleær forskning, og IFE gjennom årene har forsket på mange forskjellige typer brensel og materialer, er avfallet svært heterogent i type og sammensetning. Avfallet er derfor komplekst og utfordrende å håndtere, og det kreves både omfattende utredninger og bygging av nye anlegg for å gjennomføre oppryddingen. IFE samarbeider med NND for å sikre at prosessen med håndtering av avfall og forberedelse til dekommisjonering foregår på en trygg, ansvarlig og kostnadseffektiv måte. IFE har konsesjon for å eie brenselet og forvalter dette iht. gjeldende lovverk, og er som konsesjonsinnehaver ansvarlig for alle prosjekter og aktiviteter knyttet til konsesjonsbelagte anlegg. NND er prosjektleder og ansvarlig for gjennomføring av brenselstudier og utredninger tilknyttet den pågående dekommisjoneringen. IFE har konsesjon for å eie brenselet og forvalter dette iht. gjeldende lovverk, og er ansvarlig for prosjekter knyttet til konsesjonsbelagte anlegg.

Høyenriket uran utgjør en sikkerhetsrisiko og Norge er ett av få land i verden som fremdeles besitter denne type materiale. Norge og USA undertegnet i 2021 en intensjonsavtale om å utvikle en metode som skal sørge for at norsk høyenriket uran ikke lenger kan brukes til atomvåpen, og som gjør det egnet for lagring og deponering. Dette er en viktig avtale for Norge og et viktig steg på veien mot en trygg opprydding etter Norges atomvirksomhet.

Kombinert lager og deponi for radioaktivt avfall (KLDRA) ligger i Himdalen i Aurskog-Høland kommune. KLDRA-anlegget eies av staten og forvaltes av Statsbygg, og ble satt i drift i 1998. IFE har driftskonsesjon for anlegget etter avtale med NFD, som finansierer driften. KLDRA er Norges nasjonale anlegg for lagring og deponering av radioaktivt avfall, og håndterer avfall fra IFE, norsk industri, helsevesen og forsvar. Det er ikke transportert eller deponert avfall i anlegget i 2023.

## Forsikring for styrets medlemmer og daglig leder

Det er tegnet forsikring for styrets medlemmer og daglig leder, forsikringsdekningen er begrenset oppad til 50 mill. kr. Denne forsikringen gjelder også for styremedlemmene av konsernselskap der IFE er majoritetseier.

Side 11 av 14

Confidential, Kallevik, Jan Robert, 07.05.2024 08:53:45



This file is sealed with a digital signature.  
The seal is a guarantee for the authenticity of the document.  
Document ID:  
BFF19B39D4DC1402A1F7F3D41F78953E



## Fremtidig utvikling

IFE opplevde høy etterspørsel etter forskning innen våre sentrale markedsområder; energi, miljø og digitalisering i 2023. Disse forskningsområdene vil i de kommende årene være sentrale både for å møte målsetningene i Langtidsplanen for forskning og høyere utdanning og de internasjonale målene for klima og naturmangfold. Vi forventer derfor et godt marked med mange muligheter både i Norge og i EU i årene fremover. Den sterke etterspørselen i 2023 resulterte i en sterk vekst både i ansatte og i omsetning. IFE lyktes godt med etablering av forskningsprosjekter og oppdrag i Norge, men det var spesielt stor vekst i porteføljen av EU prosjekter som viser at vi er meget konkurransedyktige internasjonalt. Vi forventer at veksten i EU avtar noe i 2024 selv om ordreinngangen er god.

De siste årene har det vært en negativ trend i markedsutsiktene for prosjekter innen energi og digitalisering i Norge. Med bakgrunn i statsbudsjettene for 2023 og 2024 er det tydelig at de totale forskningsbudsjettene ikke holder tritt med kostnadsøkningene innenfor forskning, både med tanke på infrastruktur og bemanning. Dette vil over tid føre til en betydelig endring av forutsetningene for en sunn økonomisk drift i de teknisk industrielle instituttene og redusere vår evne til å bidra til grønn omstilling. IFE ser derfor frem mot systemgjennomgangen av norsk forskningsfinansiering som er annonsert. Der vil det for IFE være viktig at den norske modellen for instituttene ivaretas med de økonomiske forutsetningene som gir sunne økonomiske rammer.

IFE vil i årene fremover fortsette investeringene i forskningsinfrastruktur som industrien etterspør, men gitt de økonomiske forutsetningene med reduserte forskningsmidler vil investeringsevnen avta noe sett opp mot tidligere år. Disse investeringene er svært viktige for å styrke IFE sine muligheter for tildelinger av fremtidige prosjekter innenfor disse forskningsområdene.

For nukleær drift og sikkerhet vil fokuset fortsatt være å styrke sikkerhet og sikring, håndtering av brukt brensel og forberede virksomhetsoverføring av anlegg og personell til NND. NFD har gjennom tilskuddene til drift av IFEs atomanlegg de senere årene lagt gode økonomiske rammer for ivaretagelse av sikkerheten. I Stortingets behandling av og vedtaket til Meld. St. 8 (2020–2021) legger Staten rammene for dette samfunnsoppdraget. Stortinget vedtok at; «Stortinget ber regjeringen legge til grunn i det videre arbeidet med oppryddingen knyttet til IFEs nukleære virksomhet at Staten tar det fulle og hele ansvaret for oppryddingen og dekker alle nødvendige kostnader forbundet med dette.». IFE og NND har beregnet at den årlige kostnaden for samfunnsoppdraget er 400 mill.kr., og det underbygger behovet for å gjennomføre en så rask virksomhetsoverdragelse som forsvarlig mulig.

IFE og NND planlegger en stegvis overføring av atomanleggene, hvor Haldenreaktoren og KLDRA overføres 01.01.2025. Dette skal gjøres på en måte som gir like god sikkerhet som før virksomhetsoverdragelsen. NFD støtter at det gjennomføres en stegvis overføring. Kjelleranlegget vil fortsatt ha en vesentlig lengre planleggingshorisont for overføring grunnet behovet for å utrede og etablere ny infrastruktur for å muliggjøre en separasjon av de nukleære anleggene fra IFEs øvrige anlegg.

IFE Teknologi og Eiendom blir eksponert for ulike risikofaktorer i sin virksomhet med utvikling, utleie og forvaltning av eiendom og bygg, og skal drive kontinuerlig risikostyring. Forretningsområdet vil være bevisst og ha forståelse for hvilke risikoer som driver inntjening og kostnader, og ved å tilstrebe en best mulig kapitalstyring innenfor vedtatt strategi.

Masterplan og detaljreguleringen av deler av IFEs tomt på Kjeller legger til rette for en økning av antall arbeidsplasser fra 720 til 2.200, fra 4.000 m<sup>2</sup> til 40.000 m<sup>2</sup> laboratorier og fra 18.000 m<sup>2</sup> til 82.000 m<sup>2</sup> bygningsmasse. Dette utviklingspotensialet skal realiseres gradvis og ambisjoner tilpasses øvrige prosesser i IFE.

Side 12 av 14

Confidential, Kallevik, Jan Robert, 07.05.2024 08:53:45



This file is sealed with a digital signature.  
The seal is a guarantee for the authenticity of the document.

Document ID:  
BFF1F9B39D4DC4402A1F7F3041F78943E



Investeringsbehovet utover dette, vil de neste årene dreie seg om tilpasningsprosjekter for nye FOU-prosjekter, flytte ut forskere fra de nukleære områdene til en annen del av forskningsparken for å øke sikkerheten ved de nukleære områdene, samt nødvendig oppgradering av bygningsmasse og utskifting av bygningstekniske installasjoner ved oppnådd levealder. IFE har en variert eiendomsportefølje med potensial for bærekraftig transformasjon, og investeringer forbundet med dette vil vurderes. IFE jobber kontinuerlig med å redusere energiforbruket i eiendomsporteføljen og sikre lavere priser på energiforbruk. I 2023 er det gjennomført en miljøspektsanalyse og energieffektiviseringsanalyse som vil være underlag for tiltak i årene som kommer. Eksempler på tiltak som er gjennomført i 2023 er luft-til-luft varmpumper, strøm- og vannmålere installert på de fleste bygg som muliggjør rettede tiltak til der det kan ha størst effekt og implementering av energistyringsverktøy. Et omfattende tilpasningsprosjekt, nytt batterilaboratorium, ble ferdigstilt sommer 2023, og prosjektering av nytt laboratoriebygg har pågått i 2023.

Etter at IFEs nukleære virksomhet i Halden er overført til NND må fortsatt den nukleære virksomheten på Kjeller fungere sammen med forskning og øvrig virksomhet der i lang tid fremover. En utskillelse av tomt til staten for fremtidig dekommisjonering er en vesentlig faktor for å lykkes med begge samfunnsoppdragene til IFE, og vil kreve omfattende arbeid både i 2024 og årene fremover. Teknologi og eiendom vil ha en sentral rolle i prosessen med deling av Kjeller, men også ta et større ansvar for bygge-/eiendomsprosjekter som ønskes gjennomført på atomområdet. Parallelt vil Teknologi og eiendom utforske mulighetene for videreutvikling av forskningsparken innenfor tilgjengelige rammer i påvente av at deling av Kjeller er gjennomført.

Agilera Pharma AS ser store vekstmuligheter fremover, og har i 2023 videreført dialogen med flere nye potensielle kunder. Betydelige vekstmuligheter underbygges med markedsstudier som viser stort potensial for radiofarmaka på global basis. Agilera er godt posisjonert for å ta del i denne veksten, men det vil imidlertid kreve betydelige investeringer i ytterligere utviklings- og produksjonsarealer for virksomheten og etablering av nye kundeprosjekter. Etablering av Agilera Pharma AS som et eget aksjeselskap muliggjør etablering av partnerskap og finansiering som kan legge grunnlaget for en raskere ekspansjon enn det ville vært som en del av stiftelsen IFE.

IFE Invest har gjennom 2023 realisert en mindre del av investeringsporteføljen for ikke strategiske aksjeplasseringer og nedjustert den bokførte verdien av gjenværende ikke-strategiske aksjeinvesteringer. Det anses imidlertid å være potensielt betydelige merverdier i tilknytning til enkeltinvesteringer dersom en lykkes med å kommersialisere de teknologiene som ligger i disse selskapene. Dette er teknologier forsket frem av IFE og videreutviklet gjennom egne aksjeselskaper og oppskalert gjennom ekstern risikokapital.

Kjeller, 16. april 2024

Side 13 av 14

Confidential, Kallevik, Jan Robert, 07.05.2024 08:53:45



This file is sealed with a digital signature.  
The seal is a guarantee for the authenticity  
of the document.

Document ID:  
BFF19B39D4DC4402A1F7F3C41F78953E



Nils Morten Huseby  
Administrerende direktør (elektronisk signert)

Olav Fjell  
Styrets leder (elektronisk signert)

Sven Sigfred Ordeus  
Styremedlem (elektronisk signert)

Benedikte Bettina Bjørn  
Styremedlem (elektronisk signert)

Charlotte Berge  
Styremedlem (elektronisk signert)

Jo Døhl  
Styremedlem (elektronisk signert)

Josefine H Krogh Selj  
Styremedlem (elektronisk signert)

Marinus Isaac Hoffmann  
Styremedlem (elektronisk signert)

Side 14 av 14

Confidential, Kallevik, Jan Robert, 07.05.2024 08:53:45



This file is sealed with a digital signature.  
The seal is a guarantee for the authenticity  
of this document.

Document ID:  
BF1F9B39D4DC4402A1F7F3D41F78943E



Admincontrol

## List of Signatures Page 1/1

### Sak 09-02-24 Vedlegg 1 IFE - årsregnskap med noter 2023.pdf

Name	Method	Signed at
Døhl, Jo	BANKID	2024-04-30 09:46 GMT+02
Fjell, Olav	BANKID	2024-04-29 16:19 GMT+02
Huseby, Nils Morten	BANKID	2024-04-29 14:00 GMT+02
Berge, Charlotte	BANKID	2024-04-29 13:43 GMT+02
Hoffmann, Marinus Isaac	BANKID	2024-04-29 12:13 GMT+02
Sven Ordéus	BANKID	2024-05-06 17:59 GMT+02
Bjørn, Benedikte Bettina	BANKID	2024-05-05 22:57 GMT+02
Sej, Josefine H Krogh	BANKID	2024-04-30 14:43 GMT+02



This file is sealed with a digital signature. The seal is a guarantee for the authenticity of the document.

External reference: 84BD4C77AC1746AF-A97B54EB72122F3A

Confidential, Kallevik, Jan Robert, 07.05.2024 08:52:39



## Institutt for energiteknikk

## Konsernregnskap 2023

Morselskap		RESULTATREGNSKAP		Konsern	
Tall i NOK 1 000				Tall i NOK 1 000	
2023	2022		Note	2023	2022
492 668	763 441	Oppdrags- og bidragsinntekter	2	783 593	763 441
496 745	451 164	Offentlige bevilgninger	3	496 745	451 164
42 281	40 018	Tilskudd utenlandske deltakere i Halden prosjektet		42 281	40 018
81 847	3 182	Andre driftsinntekter		7 717	6 209
<b>1 113 542</b>	<b>1 257 806</b>	<b>Sum driftsinntekter</b>		<b>1 330 337</b>	<b>1 260 833</b>
698 021	715 849	Personalkostnader	4	783 616	717 817
21 231	105 549	Varekostnad		146 318	105 549
377 286	427 631	Annen driftskostnad	4, 5	391 728	428 272
23 481	26 611	Avskrivning på driftsmidler	6	27 891	26 611
0	0	Nedskrivninger på driftsmidler	6	0	0
<b>1 120 018</b>	<b>1 275 641</b>	<b>Sum driftskostnad</b>		<b>1 349 553</b>	<b>1 278 249</b>
<b>-6 476</b>	<b>-17 835</b>	<b>Driftsresultat</b>		<b>-19 216</b>	<b>-17 416</b>
20 827	7 426	Finansinntekter	7	21 781	19 155
7 042	4 661	Finanskostnader	7	13 652	28 612
<b>13 785</b>	<b>2 765</b>	<b>Netto finans</b>		<b>8 129</b>	<b>-9 457</b>
<b>7 309</b>	<b>-15 070</b>	<b>Resultat før skattekostnad</b>		<b>-11 087</b>	<b>-26 873</b>
0	0	Skattekostnad	8	-2 498	97
<b>7 309</b>	<b>-15 070</b>	<b>Årsresultat</b>	9	<b>-8 589</b>	<b>-26 970</b>
<b>Anvendelse av årsresultatet</b>					
7 309	-15 070	Annen egenkapital	9		

Confidential, Kallevik, Jan Robert, 07.05.2024 08:52:39

This file is sealed with a digital signature.  
The seal is a guarantee for the authenticity  
of the document.Document ID:  
84BD4D774C1746AFA97B04EE72122F3A



## Institutt for energiteknikk

### Konsernregnskap 2023

Morselskap		BALANSE PR. 31.12.			Konsern	
Tall i NOK 1 000					Tall i NOK 1 000	
2023	2022	EIENDELER	Note	2023	2022	
0	49	Konsesjoner, patenter, lisenser etc		0	49	
0	0	Utsatt skattefordel	8	2 298	0	
0	49	Sum immaterielle eiendeler		2 298	49	
52 725	69 248	Maskiner, driftsløsøre	6	79 003	69 248	
143 881	155 198	Bygninger, tomter	6	151 136	155 198	
112 745	43 720	Anlegg under utførelse	6	128 922	43 720	
309 351	268 166	Sum varige driftsmidler		359 061	268 166	
78 180	20 102	Investeringer i datterselskap	10	0	0	
4 050	5 400	Lån til foretak i samme konsern	11, 12	0	0	
526	10	Investeringer i tilknyttede selskap	10	3 700	2 686	
4 812	4 812	Investeringer i aksjer og andeler	13	46 134	52 674	
154	153	Andre fordringer	11	154	153	
87 721	30 477	Sum finansielle anleggsmidler		49 988	55 514	
397 072	298 692	SUM ANLEGGSMIDLER		411 347	323 729	
8 140	30 728	Varelager	14	31 515	30 728	
179 285	148 613	Kundefordringer		224 795	148 613	
64 346	53 105	Prosjekter i arbeid	14	68 172	53 105	
48 103	39 762	Andre fordringer	12	23 243	39 708	
291 733	241 481	Sum fordringer		316 210	241 427	
181 991	173 062	Rente-/obligasjonsfond	15	181 991	173 062	
181 991	173 062	Sum investeringer		181 991	173 062	
55 817	125 808	Bankinnskudd	16	79 687	143 169	
537 681	571 078	SUM OMLØPSMIDLER		609 403	588 386	
934 753	869 770	SUM EIENDELER		1 020 749	912 114	

Confidential, Kallevik, Jan Robert, 07.05.2024 08:52:39



This file is sealed with a digital signature.  
The seal is a guarantee for the authenticity  
of this document.

Document ID:  
84BD4D74C1746AFA97B04EE72122F3A



## Institutt for energiteknikk

### Konsernregnskap 2023

Morselskap		BALANSE PR. 31.12.		Konsern	
Tall i NOK 1 000				Tall i NOK 1 000	
2023	2022	EGENKAPITAL OG GJELD	Note	2023	2022
18 000	18 000	Grunnkapital	9	18 000	18 000
18 000	18 000	Sum innskutt egenkapital		18 000	18 000
371 516	364 207	Annen egenkapital	9	397 755	406 344
371 516	364 207	Sum opptjent egenkapital		397 755	406 344
389 516	382 207	SUM EGENKAPITAL		415 755	424 344
0	0	Utsatt skatt	8	0	200
59 280	12 349	Avsetninger for forpliktelser	17	59 280	12 349
59 280	12 349	Andre avsetninger for forpliktelser		59 280	12 548
10 000	2 000	Øvrig langsiktig gjeld		10 000	2 000
10 000	2 000	Sum annen langsiktig gjeld		10 000	2 000
66 228	53 783	Leverandørgjeld		86 348	53 820
0	0	Betalbar skatt	8	0	0
43 119	61 443	Skyldige offentlige avgifter		61 038	61 606
190 801	213 654	Forskudd fra kunder		190 801	213 654
175 810	144 334	Annen kortsiktig gjeld	12, 18	197 527	144 142
475 957	473 215	Sum kortsiktig gjeld		535 714	473 222
545 238	487 563	SUM GJELD		604 994	487 771
934 753	859 770	SUM EGENKAPITAL OG GJELD		1 020 749	912 114

16.04.2024

Nils Morten Huseby  
Adm.dir.

Olav Fjell  
Styrets leder

Sven Sigfred Ordøus  
Styremedlem

Benedikte Bettina Bjørn  
Styremedlem

Charlotte Berge  
Styremedlem

Jo Døhl  
Styremedlem

Josefine H Krogh Setj  
Styremedlem

Marinus Isaac Hoffman  
Styremedlem

Confidential, Kallevik, Jan Robert, 07.05.2024 08:52:39



This file is sealed with a digital signature.  
The seal is a guarantee for the authenticity  
of this document.

Document ID:  
84BD4D774C1746AFA97B04EE72122F3A



## Institutt for energiteknikk

### Konsernregnskap 2023

Stiftelse		KONTANTSTRØMOPPSTILLING		Konsern	
Tall i NOK 1 000				Tall i NOK 1 000	
2023	2022		Note	2023	2022
<b>Kontantstrømmer fra operasjonelle aktiviteter</b>					
7 309	-15 070	Resultat før skatt		-11 087	-26 873
23 481	26 611	Ordinære avskrivninger	6	27 891	26 611
-11 658	-33 086	Endring i varer, kundefordringer og leverandørgjeld		-44 441	-33 073
-17 018	-601	Endring i prosjekter i arbeid		-15 067	-601
-22 854	36 357	Endring i forskudd fra kunder		-22 854	36 357
38 307	7 640	Endring i andre tidsavgrensningsposter		61 816	20 091
<b>17 566</b>	<b>21 851</b>	<b>Netto kontantstrøm fra operasjonelle aktiviteter</b>		<b>-3 741</b>	<b>22 512</b>
<b>Kontantstrømmer fra investeringsaktiviteter</b>					
-141 609	-55 964	Investeringer i varige driftsmidler	6	-148 143	-55 964
80 202	7 830	Investeringstilskudd	6	80 202	7 830
-13 650	1 586	Endring lån til datterselskap		0	0
-500	-149 540	Endring investering i obligasjoner og aksjer	15	200	-150 541
-20 000	0	Konsernintern overføring av virksomhet		0	0
<b>-95 557</b>	<b>-196 088</b>	<b>Netto kontantstrøm fra investeringsaktiviteter</b>		<b>-67 742</b>	<b>-198 676</b>
<b>Kontantstrømmer fra finansieringsaktiviteter</b>					
8 000	2 000	Opptak av ny langsiktig gjeld		8 000	2 000
<b>8 000</b>	<b>2 000</b>	<b>Netto kontantstrøm fra finansieringsaktiviteter</b>		<b>8 000</b>	<b>2 000</b>
-69 991	-172 238	Netto endring i likvider i året		-63 482	-174 164
125 808	298 046	Kontanter og bankinnskudd per 01.01		143 169	317 333
<b>55 817</b>	<b>125 808</b>	<b>Bankinnskudd per 31.12</b>	<b>8</b>	<b>79 687</b>	<b>143 169</b>

Confidential, Kallevik, Jan Robert, 07.05.2024 08:52:39



This file is sealed with a digital signature.  
The seal is a guarantee for the authenticity  
of this document.

Document ID:  
84BD4D74C1746AFA97B04EB72122F3A



INSTITUTT FOR ENERGITEKNIKK  
Års- og konsernregnskap 2023

Tall i NOK 1 000

## Note 1 - Regnskapsprinsipper

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

Alle beløp i resultatregnskap, balanse, kontantstrøm og noter er oppgitt i tusen kroner (tkr) dersom annet ikke er angitt.

### Konsolideringsprinsipper

Konsernregnskapet omfatter stiftelsen Institutt for Energiteknikk (IFE), de heleide datterselskapene IFE Holding AS og IFE Research AS, samt det heleide datterdatterselskapet IFE Invest AS og Agitera Pharma AS. Konsernregnskapet er utarbeidet som om konsernet var en økonomisk enhet. Mellomværende og vesentlige transaksjoner mellom selskapene i konsernet er eliminert. Konsernregnskapet er utarbeidet etter ensartede prinsipper.

Kjøpte datterselskaper blir regnskapsført i konsernregnskapet basert på morselskapets anskaffelseskost. Anskaffelseskost tilordnes identifiserbare eiendeler og gjeld i datterselskapet, som oppføres i konsernregnskapet til virkelig verdi på oppkjøpstidspunktet.

I konsernregnskapet brukes kostmetoden for tilknyttede selskaper. Investering i tilknyttede selskap er vurdert som om man ikke har tilstrekkelig kontroll, ut fra dette vurderes de etter kostmetoden. Se note 10.

### Datterselskap/tilknyttet selskap

Datterselskaper og tilknyttede selskaper vurderes etter kostmetoden i stiftelsesregnskapet. Investeringene er vurdert til anskaffelseskost for aksjene med mindre nedskrivning har vært nødvendig. Det er foretatt nedskrivning til virkelig verdi når verdifall skyldes årsaker som ikke kan antas å være forbigående og det må anses nødvendig etter god regnskapsskikk. Nedskrivninger er reversert når grunnlaget for nedskrivning ikke lenger er til stede.

Samme prinsipper brukes i konsernregnskapet.

Utbytte og andre utdelinger er inntektsført samme år som det er avsatt i datterselskapene. Overstiger utbyttet andel av tilbakeholdt resultat etter kjøpet, representerer den overskytende del tilbakebetaling av investert kapital, og utdelingene er fratrukket investeringenes verdi i balansen.

### Prinsipp for inntektsføring

Inntektsføring ved salg av varer skjer på leveringstidspunktet. Tjenester, herunder oppdrags- og bidragsprosjekter inntektsføres som hovedregel i takt med utførelsen. I den grad det er usikkerhet knyttet til et prosjekts resultatmargin utsettes inntektsføring av resultatmarginen inntil prosjektet er avsluttet.

Lisens- og leieinntekter blir inntektsført lineært over perioden den aktuelle inntekten gjelder for.

### Offentlige tilskudd

Stiftelsen mottar offentlige tilskudd til drift og sikring av atomanlegg. Andel av tilskuddet som knytter seg til driftskostnader er bokført som inntekt mens andel som knytter seg til innkjøp av driftsmidler er bokført som reduksjon av anskaffelseskost på driftsmidlene det er ment å dekke.

Grunnbevilning fra Forskningsrådet og tilskudd til Haldenprosjektet er bokført som inntekt i samme takt som kostnadene påløper. Det samme gjelder øvrige offentlige tilskudd.

Se nærmere omtale av prinsipp for bokføring av driftsmidler for beskrivelse av offentlige tilskudd til dekning av innkjøp av driftsmidler.

### Klassifisering og vurdering av balanseposter

Omløpsmidler og kortsiktig gjeld omfatter poster som forfaller til betaling innen ett år etter anskaffelsestidspunktet, samt poster som knytter seg til varekretsløpet. Øvrige poster er klassifisert som anleggsmiddel/langsiktig gjeld.



This file is sealed with a digital signature.  
The seal is a guarantee for the authenticity  
of this document.

Document ID:  
84BD4D774C1746AFA97B04EE72122F3A

Confidential, Kallevik, Jan Robert, 07.05.2024 08:52:39



INSTITUTT FOR ENERGITEKNIKK  
Års- og konsernregnskap 2023

Tall i NOK 1 000

## Note 1 - Regnskapsprinsipper

Omløpsmidler vurderes til laveste av anskaffelseskost og virkelig verdi. Kortsiktig gjeld balanseføres til nominelt beløp på opptakstidspunktet.

Anleggsmidler vurderes til anskaffelseskost, men nedskrives til virkelig verdi ved verdifall som ikke forventes å være forbigående. Langsiktig gjeld balanseføres til nominelt beløp på etableringstidspunktet.

### Fordringer

Kundefordringer og andre fordringer er opplørt i balansen til pålydende etter fradrag for avsetning til forventet tap.

### Varebeholdninger

Lager av innkjøpte varer er verdsatt til laveste av anskaffelseskost og virkelig verdi. Anskaffelseskost vurderes etter FIFO- prinsippet. Egentilvirkede ferdigvarer og varer under tilvirkning er vurdert til full tilvirkningskost. Det foretas nedskrivning for påregnelig ukurans.

### Valuta

Transaksjoner i utenlandsk valuta omregnes til kursen på transaksjonstidspunktet. Pengeposter i utenlandsk valuta omregnes til norske kroner ved å benytte balansedagens kurs. Ikke-pengeposter som måles til historisk kurs uttrykt i utenlandsk valuta, omregnes til norske kroner ved å benytte valutakursen på transaksjonstidspunktet. Regnskapsmessig effekt som følge av valutakursendringer resultatføres løpende i regnskapsperioden under andre finansposter.

### Varige driftsmidler

Varige driftsmidler balanseføres og avskrives over driftsmidlets forventede levetid. Investeringer på varige driftsmidler med kostpris under tkr 50 kostnadsføres løpende. Direkte vedlikehold av driftsmidler kostnadsføres løpende under driftskostnader, mens påkostninger eller forbedringer tillegges driftsmidlets kostpris og avskrives i takt med driftsmidlet. Unntaket er egne arbeider på driftsmidler som utelukkende brukes i prosjekter uten fortjeneste. Dette kostnadsføres direkte. Dersom gjenvinnbart beløp av driftsmiddelet er lavere enn balanseført verdi foretas nedskrivning til gjenvinnbart beløp. Gjenvinnbart beløp er det høyeste av netto salgsverdi og verdi i bruk. Verdi i bruk er nåverdien av de fremtidige kontantstrømmene som eiendelen vil generere.

Varige driftsmidler finansiert av offentlig tilskudd og som skal overdras til staten som ledd i dekommisjonering av den nukleære virksomheten er balanseført. Andel av det offentlige tilskuddet som er ment å dekke utgifter til innkjøp av driftsmidler er ført mot anskaffelseskost i balansen, se note 6.

Forskningsinfrastruktur finansiert med investeringstilskudd blir balanseført under varige driftsmidler og avskrevet over forventet brukstid. Investeringstilskuddet blir balanseført på gjeldssiden og periodisert i resultatregnskapet i takt med tilhørende avskrivning.

### Forskning og utvikling

Utgifter til utvikling balanseføres i den grad det kan identifiseres en fremtidig økonomisk fordel knyttet til utvikling av en identifiserbar immaterielle eiendel. I motsatt fall kostnadsføres slike utgifter løpende. Balanseført forskning og utvikling avskrives lineært over økonomisk levetid. Utgifter til forskning kostnadsføres løpende.

### Pensjon

Stiftelsens pensjonsordninger, nærmere omtalt i note 4, er ikke balanseført. Løpende pensjonskostnad blir klassifisert som del av personalekostnadene og utgjør løpende pensjonspremie belastet stiftelsen og konsernet fratrukket ansattes egenandel.

### Skatt

Skattekostnaden i resultatregnskapet omfatter både periodens betalbare skatt og endring i utsatt skatt. Utsatt skatt er beregnet etter gjeldende skattesats på grunnlag av de midlertidige forskjeller som eksisterer mellom regnskapsmessige og skattemessige verdier, samt skattemessig underskudd til fremføring ved utgangen av regnskapsåret. Skatteøkende og skattereduserende midlertidige forskjeller som reverserer eller kan reversere i samme periode er utlignet.

Netto utsatt skattefordel balanseføres i den grad det er sannsynlig at denne kan bli nyttiggjort.

Grunnet usikkerhet knyttet til fremtidig utnyttelse er utsatt skattefordel ikke balanseført i stiftelsen.

### Kontantstrømoppstilling

Kontantstrømoppstillingen er utarbeidet etter den indirekte metode. Kontanter og kontant-ekvivalenter



This file is sealed with a digital signature.  
The seal is a guarantee for the authenticity  
of this document.

Confidential, Kallevik, Jan Robert, 07.05.2024 08:52:39

Document ID:  
84BD4D774C1746AFA97B64EE72122F3A



INSTITUTT FOR ENERGITEKNIKK  
Års- og konsernregnskap 2023

Tall i NOK 1 000

## Note 1 - Regnskapsprinsipper

omfatter bankinnskudd.

### Bruk av estimater

Estimater og skjønnsmessige vurderinger evalueres løpende og er basert på historisk erfaring og andre faktorer, inklusive forventninger om fremtidige hendelser som anses å være sannsynlige under nåværende omstendigheter.

Konsernet utarbeider estimater og gjør antakelser/forutsetninger knyttet til fremtiden. De regnskapsestimater som følger av dette vil pr. definisjon sjelden være fullt ut i samsvar med det endelige utfall. Estimater og antakelser/forutsetninger som representerer en betydelig risiko for vesentlige endringer i balanseført verdi på eiendeler og gjeld i løpet av neste regnskapsår, drøftes nedenfor er diskutert i øvrige noter samt i årsberetningen.

### Omorganisering innad i konsernet

Konserninterne overføring av aksjeposter og virksomhetsoverdragelse innad i konsernet er i tråd med transaksjonsprinsippet og metode for kontinuitetsgjennomskjæring bokført med videreføring av de balanseførte verdier. Det innebærer at det ikke oppstår verken regnskapsmessig gevinst eller tap på nevnte transaksjoner.



Confidential, Kallevik, Jan Robert, 07.05.2024 08:52:39

This file is sealed with a digital signature.  
The seal is a guarantee for the authenticity  
of this document.

Document ID:  
84BD4D774C1746AFA97B04EE72122F3A



INSTITUTT FOR ENERGITEKNIKK  
Års- og konsernregnskap 2023

Tall i NOK 1 000

## Note 2 - Oppdrags- og bidragsinntekter

Stiftelsens vesentligste inntektsposter, utover offentlige bevilgninger (se note 3), stammer fra oppdrags- og bidragsforskning samt inntekter fra produksjon av og grossistvirksomhet knyttet til radiofarmaka. Oppdragsforskningen er finansiert av eller via næringslivet mens bidragsforskning i det vesentligste knytter seg til prosjekter som er finansiert gjennom Forskningsrådet og EU's rammeprogram for forskning og innovasjon.

### Geografisk inndeling av oppdrags- og bidragsinntekter

	IFE		Konsern	
	2023	2022	2023	2022
Europa	466 435	751 568	754 758	751 568
Nord-Amerika	14 422	5 920	16 307	5 920
Asia	9 907	4 035	10 195	4 035
Oseania	1 123	1 241	1 553	1 241
Andre	782	677	782	677
<b>Sum</b>	<b>492 668</b>	<b>763 441</b>	<b>783 593</b>	<b>763 441</b>

## Note 3 - Inntekter offentlige bevilgninger

	Tildelt	Periodisert Dr.midler *)	2023	2022
Grunnbevilgning	75 780	4 704	80 484	76 655
Stim-EU/Pes midler	13 305	6 757	20 062	13 552
Tilsk. Haldenprosjektet	21 000		21 000	21 000
Tilsk. drift atomanlegg	367 556	1 873	-29 298	340 142
Tilsk. sikring atomanlegg	27 406	6 668	34 074	24 851
Andre offentlig tilskudd		984	984	2 723
<b>Sum</b>	<b>505 057</b>	<b>20 986</b>	<b>-29 298</b>	<b>451 164</b>

Tilskudd fra utenlandske deltakere i Haldenprosjektet 42 281 40 018

\*) Dette vedrører innkjøp av driftsmidler dekket av bevilgning. Dette er bokført som reduksjon anskaffelseskost på driftsmidler, se note 6.

## Note 4 - Lønnskostnader, antall ansatte, godtgjørelser, lån til ansatte og godtgjørelse til revisor

Personalkostnader	IFE		Konsern	
	2023	2022	2023	2022
Lønninger	527 886	568 630	595 788	570 039
Arbeidsgiveravgift	91 120	86 986	102 127	87 229
Pensjonskostnader	72 349	55 471	78 413	55 728
Andre ytelser	6 666	4 762	7 288	4 820
<b>Sum</b>	<b>698 021</b>	<b>715 849</b>	<b>783 616</b>	<b>717 817</b>

Gjennomsnittelig antall årsverk 628 694 713 695

Ytelser til ledende personer (IFE)	Daglig leder	Styret
Lønn	2 796	
Pensjon	235	
Annen godtgjørelse	26	
Styrehonorar		1 067

Det er ikke ytet lån eller sikkerhetsstillelse overfor daglig leder eller noen av styrets medlemmer.

Confidential, Kallevik, Jan Robert, 07.05.2024 08:52:39



This file is sealed with a digital signature.  
The seal is a guarantee for the authenticity of this document.

Document ID:  
84BD4D74C1746AFA97B64EB72122F3A



INSTITUTT FOR ENERGITEKNIKK  
Års- og konsernregnskap 2023

Tall i NOK 1 000

## Note 4 - Lønnskostnader, antall ansatte, godtgjørelser, lån til ansatte og godtgjørelse til revisor, forts.

### Revisor

Kostnadsført godtgjørelse til revisor er fordelt på følgende:  
(beløp eks mva)

	IFE		Konsern	
	2023	2022	2023	2022
Lovpålagt revisjon	923	671	1 181	713
Andre attestasjonstjenester	298	0	298	0
Skatterådgivning	48	0	48	0
Andre tjenester utenfor revisjonen	443	200	451	200
<b>Sum</b>	<b>1 712</b>	<b>871</b>	<b>1 979</b>	<b>913</b>

### Pensjonsordning

Stiftelsen er pliktig til å ha tjenestepensjonsordning etter lov om obligatorisk tjenestepensjon.

Frem til og med 31.12.2021 var stiftelsens ansatte medlem av Statens Pensjonskasse (SPK). Med virkning fra og med 1.1.2022 inngikk stiftelsen en ny innskuddspensjonordning for sine ansatte. Denne ordningen gjelder for alle ansatte bortsett fra de som ved overgangen til ny ordning kunne velge å forbli i en lukket ordning i SPK samt ansatte tilknyttet NUK (divisjon Nukleærteknologi).

Innskuddsordningen gir de ansatte rett til pensjonssparing fra arbeidsgiver tilsvarende 7% av pensjonsgrunnlaget mellom 0-7,1 G (Grunnbeløpet) og 25,1% av pensjonsgrunnlaget mellom 7,1-12 G. De ansattes egenandel utgjør 2% av pensjonsgrunnlaget. Ansatte som inngår i innskuddsordningen er også medlem av privat AFP som gir de som oppfyller vilkårene en tilleggsytelse fra man fyller 62 år. Ytelsen er livsvarig.

Ansatte medlem av SPK ordningen omfattes av den til enhver tid gjeldende pensjonsinnretningen i Statens pensjonskasse. Pensjonsordningen i SPK har endret seg de senere årene og har nå ulike regler avhengig av om man er født før eller etter 1963. De født i 1962 eller tidligere kan som hovedregel ta ut alderspensjon fra måneden man fyller 67 år. I tillegg har man gjennom AFP (avtalefestet pensjon) anledning til å gå av med pensjon helt eller delvis ved alder mellom 62 og 67 år. Pensjonen beregnes med utgangspunkt i lønnen man har når man går ut i pensjon. De født 1963 og senere kan velge å trappe ned eller pensjonere seg helt etter fylte 62 år. Man kan jobbe ved siden av at man tar ut pensjon og kan varlere pensjonsgraden. Fra 1.1.2020 sparer medlemmene til alderspensjon i en pensjonsbeholdning i Statens pensjonskasse. Pensjonen avhenger av fra når man velger å ta ut pensjon og størrelsen på pensjonsbeholdningen. Pensjon opptjent før 2020 blir utbetalt som en egen alderspensjon.

De ansattes egenandel utgjør 2% av pensjonsgrunnlaget for både medlemmer av innskuddsordningen og ansatte som omfattes av ordningen i Statens pensjonskasse.

Pensjonkostnaden utgjør løpende premie for innskuddsordningen og SPK ordningen samt premie for privat AFP. Ingen av pensjonsordningene innebærer balanseføring.

Confidential, Kallevik, Jan Robert, 07.05.2024 08:52:39



This file is sealed with a digital signature.  
The seal is a guarantee for the authenticity  
of this document.

Document ID:  
84BD4D774C1746AFA97B04EE72122F3A



INSTITUTT FOR ENERGITEKNIKK  
Års- og konsernregnskap 2023

Tall i NOK 1 000

## Note 5 - Leasing

IFE

Stiftelsen og konsernet har ingen leieavtaler som regnskapsmessige er behandlet som finansielle.

### Opplysninger om leieavtaler

	IFE		Konsern	
	2023	2022	2023	2022
Innen 1 år	8 812	8 856	11 400	8 856
1 til 5 år	34 482	31 721	44 832	31 721
Etter 5 år	14 510	18 611	16 085	18 611
<b>Sum</b>	<b>57 804</b>	<b>59 187</b>	<b>72 316</b>	<b>59 187</b>

## Note 6 - Varige driftsmidler

IFE

Varige driftsmidler	Maskiner, løsøre, anlegg	Bygninger, tomter	Anlegg under utførelse	Reaktoren JEEP II	Uran og tungtvann	Sum
Anskaffelseskost 01.01.23	311 351	275 333	43 721	24 153	43 521	698 079
Tilgang	54 361	5 154	82 094	0	0	141 609
Avgang	-72 366	-9 982	-13 070	0	0	-95 418
Offentlig tilskudd *)	-29 298	0	0	0	0	-29 298
<b>Anskaffelseskost per 31.12.23</b>	<b>264 049</b>	<b>270 505</b>	<b>112 745</b>	<b>24 153</b>	<b>43 521</b>	<b>714 972</b>
Akk. avskr. 31.12.22	236 811	112 310	0	18 762	38 114	405 998
Akk. avskr. 31.12.23	206 034	118 797	0	18 762	38 114	381 707
Akk. nedskr. 31.12.22	5 290	7 827	0	5 391	5 407	23 915
Akk. nedskr. 31.12.23	5 290	7 827	0	5 391	5 407	23 915
<b>Bokført verdi pr. 31.12.23</b>	<b>52 725</b>	<b>143 881</b>	<b>112 745</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>309 350</b>
Årets avskrivninger	14 888	8 652	0	0	0	23 540
Investeringsstilskudd	-60					-60
<b>Netto årets avskrivninger</b>	<b>14 829</b>	<b>8 652</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>23 481</b>
Forventet økonomiske levetid	3 - 23 år	0 - 50 år				

Confidential, Kallevik, Jan Robert, 07.05.2024 08:52:39



This file is sealed with a digital signature.  
The seal is a guarantee for the authenticity  
of this document.

Document ID:  
84BD4D774C1746AFA97B04EE72122F3A



INSTITUTT FOR ENERGITEKNIKK  
Års- og konsernregnskap 2023

Tall i NOK 1 000

## Note 6 - Varige driftsmidler, forts.

Konsern Varige driftsmidler	Maskiner, løsøre, anlegg	Bygninger, tomter	Anlegg under utførelse	Reaktoren JEEP II	Uran og tungtvann	Sum
Anskaffelseskost 01.01.23	311 351	275 333	43 721	24 153	43 521	698 079
Tilgang	57 789	5 154	85 201	0	0	148 143
Offentlig tilskudd *)	-29 298	0	0	0	0	-29 298
Anskaffelseskost per 31.12.23	339 842	280 487	128 922	24 153	43 521	816 924
Akk. avskr. 31.12.22	236 811	112 310	0	18 762	38 114	405 998
Akk. avskr. 31.12.23	255 549	121 524	0	18 762	38 114	433 948
Akk. nedskr. 31.12.22	5 290	7 827	0	5 391	5 407	23 915
Akk. nedsk. 31.12.23	5 290	7 827	0	5 391	5 407	23 915
<b>Bokført verdi pr. 31.12.23</b>	<b>79 003</b>	<b>151 136</b>	<b>128 922</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>359 061</b>
Årets avskrivninger	18 735	9 216	0	0	0	27 951
Investeringsstilskudd	-60					-60
Netto årets avskrivninger	18 675	9 216	0	0	0	27 891
Forventet økonomiske levetid	3 - 23 år	0 - 50 år				

## Note 7 - Poster som er slått sammen i regnskapet

Finansinntekter	IFE		Konsern	
	2023	2022	2023	2022
Renteinntekt konsernselskap	740	234	0	0
Renteinntekter	14 711	2 593	15 251	2 839
Gevinst ved realisasjon aksjer	0	0	0	3 021
Annen finansinntekt	5 376	4 599	6 530	13 295
<b>Sum finansinntekter</b>	<b>20 827</b>	<b>7 426</b>	<b>21 781</b>	<b>19 155</b>
Finanskostnader	IFE		Konsern	
	2023	2022	2023	2022
Rentekostnader	2 592	1 540	2 595	1 540
Nedskrivning investeringer	0	0	5 203	-609
Tap ved realisasjon aksjer	0	0	1 000	24 561
Annen finanskostnad	4 450	3 121	4 854	3 121
<b>Sum finanskostnader</b>	<b>7 042</b>	<b>4 661</b>	<b>13 652</b>	<b>28 612</b>

Confidential, Kallevik, Jan Robert, 07.05.2024 08:52:39



This file is sealed with a digital signature.  
The seal is a guarantee for the authenticity  
of this document.

Document ID:  
84BD4D741C1146AFA97B041EB72122F3A

INSTITUTT FOR ENERGITEKNIKK  
Års- og konsernregnskap 2023

Tall i NOK 1 000

## Note 8 - Skatt

	IFE		Konsern	
	2023	2022	2023	2022
<b>Årets skattekostnad</b>				
Betalbar skatt	0	0	0	0
Endring utsatt skatt	0	0	-2 498	97
<b>Årets skattekostnad på ordinært resultat</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-2 498</b>	<b>97</b>
<b>Skattepliktig inntekt/betalbar skatt</b>				
Ordinært resultat før skattekostnad	7 309	-15 070	-11 087	-26 873
Permanente forskjeller	102 418	537	6 807	12 777
Endring i midlertidige forskjeller	-94 948	-30 482	-87 177	-29 130
Endring fremførbart underskudd	-14 779	45 015	91 457	43 226
<b>Årets skattegrunnlag</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Betalbar skatt 22%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Spesifikasjon av grunnlaget for utsatt skatt</b>				
Driftsmidler	-286 117	-297 569	-282 476	-298 110
Varebeholdning	-2 737	-2 737	66 311	-2 703
Utestående fordringer	-6 326	-7 274	-6 326	-7 281
Avsetninger	-10 915	-14 085	-10 915	-14 085
Gevinst og tapskonto	79 378	0	4 329	5 411
<b>Sum utlignbare forskjeller</b>	<b>-226 717</b>	<b>-321 665</b>	<b>-229 077</b>	<b>-316 767</b>
Akkumulert fremførbart underskudd	-227 638	-242 417	-338 391	-250 874
<b>Sum</b>	<b>-454 355</b>	<b>-564 082</b>	<b>-567 468</b>	<b>-567 641</b>
Beregnet netto utsatt skattefordel	99 958	124 098	124 843	124 881
Herav ikke balanseført	-99 958	-124 098	-122 545	-125 081
<b>Netto utsatt skattefordel/utsatt skatt (-) i balansen</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2 298</b>	<b>-200</b>

Utsatt skattefordel er ikke balanseført i ihht God Regnskapsskikk.

## Note 9 - Egenkapital

IFE	Grunn- kapital	Annen egenkapital	Totalt
Egenkapital pr. 01.01.2023	18 000	364 207	382 207
Årets resultat		7 309	7 309
<b>Egenkapital pr. 31.12.2023</b>	<b>18 000</b>	<b>371 516</b>	<b>389 516</b>
<b>Konsern</b>	<b>Grunn- kapital</b>	<b>Annen egenkapital</b>	<b>Totalt</b>
Egenkapital pr. 01.01.2023	18 000	406 344	424 344
Årets resultat		-8 589	-8 589
<b>Egenkapital pr. 31.12.2023</b>	<b>18 000</b>	<b>397 755</b>	<b>415 755</b>

This file is sealed with a digital signature.  
The seal is a guarantee for the authenticity  
of this document.

Confidential, Kallevik, Jan Robert, 07.05.2024 08:52:39

Document ID:  
84BD4D774C1746AFA97B04EB72122F3A



INSTITUTT FOR ENERGITEKNIKK  
Års- og konsernregnskap 2023

Tall i NOK 1 000

## Note 10 - Datterselskap og tilknyttet selskap

Datterselskap	Ervervet	Kontor	Eier andel	Stemme- andel
IFE Holding AS	2021	Kjeller	100,0 %	100,0 %
IFE Reseach AS	2021	Kjeller	100,0 %	100,0 %
IFE Invest AS	2008	Kjeller	100,0 %	100,0 %
Agilera Pharma AS	2021	Kjeller	100,0 %	100,0 %

  

Tilknyttet selskap	Ervervet	Kontor	Eier andel	Stemme- andel
Sunphade AS	2017	Kjeller	43,6 %	43,6 %
Norin Research AS	2022	Oslo	33,3 %	33,3 %

Tilknyttede selskap er vurdert til kostpris i konsernregnskapet da de anses å være uten betydning for bedømmelse av konsernets stilling og resultat.

### Datterselskap og tilknyttet selskap til kostpris i stiftelsesregnskapet

Selskapsnavn	Antall aksjer	Kostpris	Balansført verdi	Andel egenkapital	Andel resultat
<i>Datterselskap:</i>					
IFE Holding AS	90 000	78 150	78 150	78 109	-34
IFE Research AS	30 000	30	30	-11	-34
Sum datterselskap		78 180	78 180	78 098	-68
<i>Tilknyttet selskap:</i>					
Norin Research AS	10 000	526	526	548	24

### Tilknyttede selskap til kostpris i konsernregnskapet

Selskapsnavn	Antall aksjer	Kostpris	Balansført verdi	Andel egenkapital	Andel resultat
<i>Tilknyttede selskap:</i>					
Sunphade AS *)	1 640	3 174	3 174	1 156	-563
Norin Research AS	10 000	526	526	548	24
Sum i konsernregnskapet		3 700	3 700	1 704	-539

\*) Opplysninger om andel resultat og andel egenkapital gjelder regnskapet for 2022.

Konsernets tilknyttede selskaper er vist etter kostprismetoden i konsernregnskapet.

## Note 11 - Fordringer og gjeld

Fordringer med forfall senere enn ett år	IFE		Konsern	
	2023	2022	2023	2022
Lån til foretak i samme konsern	4 050	5 400	0	0
Andre fordringer	2 212	2 211	2 212	2 211
- nedskrivning andre fordringer	-2 058	-2 058	-2 058	-2 058
Sum	4 204	5 553	154	153

Confidential, Kallevik, Jan Robert, 07.05.2024 08:52:39



This file is sealed with a digital signature.  
The seal is a guarantee for the authenticity  
of this document.

Document ID:  
84BD4D774C1746AFA97B04EE72122F3A



INSTITUTT FOR ENERGITEKNIKK  
Års- og konsernregnskap 2023

Tall i NOK 1 000

## Note 12 - Mellomværende med selskap i samme konsern

IFE	Datterselskaper	
	2023	2022
<b>Fordringer</b>		
Lån til datterselskap	4 050	5 400
Korsiktig lån til datterselskap	15 000	0
Kundefordring mot datterselskap	19 113	0
Andre fordringer mot datterselskap	10 018	0
<b>Gjeld</b>		
Annen kortsiktig gjeld	30	399

## Note 13 - Aksjer og andeler i andre foretak

### Aksjer og andeler i andre selskaper

Selskapets navn	Eierandel	Anskaffelses- kost	Balanseført verdi
Kjeller Innovasjon AS (Campus Kjeller AS)	11,8 %	4 710	4 710
Smart Innovation Holding AS		102	102
IFE		4 812	4 812
Zeg Power AS		17 643	17 643
Crayonano AS		13 750	11 143
Condalign AS		9 575	9 496
Nordic Technology Group AS		8 696	2 160
Apim Therapeutics AS		859	859
Norsk Innovasjonskapital III AS (NIK III AS)		9 132	22
Wirescan AS		7 910	0
<b>Konsern</b>		<b>72 377</b>	<b>46 134</b>

Ovenstående aksjer er ikke notert på organisert markeds plass, markedsverdi er dermed ikke tilgjengelig.

Confidential, Kallevik, Jan Robert, 07.05.2024 08:52:39



This file is sealed with a digital signature.  
The seal is a guarantee for the authenticity  
of this document.

Document ID:  
84BD4D774C1746AFA97B04EB72122F3A



INSTITUTT FOR ENERGITEKNIKK  
Års- og konsernregnskap 2023

Tall i NOK 1 000

## Note 14 - Varer og prosjekter i arbeid

Varelageret knytter seg i hovedsak til stiftelsens datterselskap Agilera Pharma's legemiddelproduksjon samt innsatsfaktorer til stiftelsens verkstedsaktivitet.

### Varelager

	IFE		Konsern	
	2023	2022	2023	2022
Råvarer	0	19 166	20 360	19 166
Varer under tilvirkning	0	122	127	122
Egentilvirkede ferdigvarer	2 241	1 864	2 260	1 864
Handelsvarer	8 635	12 312	11 505	12 312
Avsetning for ukurans	-2 737	-2 737	-2 737	-2 737
<b>Sum</b>	<b>8 140</b>	<b>30 728</b>	<b>31 515</b>	<b>30 728</b>

Prosjekter i arbeid består av opptjent ikke fakturerte prosjektinntekter.

### Prosjekter i arbeid

	IFE		Konsern	
	2023	2022	2023	2022
Opptjent ikke fakturerte inntekter	64 346	53 105	68 172	53 105

## Note 15 - Rente-/obligasjonsfond

	IFE		Konsern	
	2023	2022	2023	2022
Markedsverdi rente-/obligasjonsfond	181 991	173 062	181 991	173 062

## Note 16 - Bankinnskudd

	IFE		Konsern	
	2023	2022	2023	2022
Bundne skattetrekksmidler utgjør:	24 595	29 440	28 334	29 574

## Note 17 - Avsetning for forpliktelser

	IFE		Konsern	
	2023	2022	2023	2022
Investeringsstilskudd	58 491	11 390	58 491	11 390
Andre avsetninger	789	958	789	958
<b>Sum avsetninger</b>	<b>59 280</b>	<b>12 349</b>	<b>59 280</b>	<b>12 349</b>

## Note 18 - Usikre forpliktelser

	IFE		Konsern	
	2023	2022	2023	2022
Usikre forpliktelser	10 126	13 126	10 126	13 126

Under annen kortsiktig gjeld inngår avsetning for usikre forpliktelser på tilsammen tkr 10.126. som relaterer seg til potensielle krav fra kunder tkr 10.126. Usikre forpliktelser er verdsatt til beste estimat.



This file is sealed with a digital signature.  
The seal is a guarantee for the authenticity  
of this document.

Confidential, Kallevik, Jan Robert, 07.05.2024 08:52:39

Document ID:  
84BD4D774C1746AFA97B04EB72122F3A



INSTITUTT FOR ENERGITEKNIKK  
Års- og konsernregnskap 2023

Tall i NOK 1 000

## Note 19 - Finansiell markedsrisiko

Stiftelsen benytter seg ikke av finansielle instrumenter i forbindelse med styringen av finansiell risiko

### Kredittrisiko

Likviditetsrisikoen vurderes som lav, det er innført rutiner som sikrer at vesentlig salg kun skjer til kunder med tilfredsstillende kredittverdighet. Dersom det ikke foreligger en uavhengig vurdering av kredittverdigheten blir det foretatt en vurdering basert på kundens finansielle stilling, historikk og eventuelt andre faktorer. Individuelle grenser for risikoeksponering settes basert på interne og eksterne vurderinger av kredittverdighet.

### Markedsrisiko

Stiftelsen er eksponert for valutarisiko i tilknytning til omsetning og kostnader i utenlandsk valuta. Per 31.12.2023 hadde stiftelsen utestående terminkontrakter for salg av tilsammen 8.100.000 EURO. Terminhandlene var inngått med henblikk på å redusere eksponeringen for valutarisikoen knyttet til kontraktsfestet inntektsstrøm i EURO. Stiftelsen følger prinsippet for sikringsbokføring og har derfor ikke balanseført urealisert verdi av nevnte terminkontrakter.

Stiftelsen har plassert likviditet i rente- og obligasjonsfond. Per 31.12.2023 utgjorde verdien av porteføljen 181 mill.kr. Plasseringene er foretatt innenfor stiftelsens policy for likvidetsforvaltning som sier at overskuddslikviditet kan plasseres i penge- og obligasjonsfond med lav risiko.

### Likviditetsrisiko

Stiftelsens likviditet utgjør per 31.12.2023 tkr 55.817 (tkr 125.808 per 31.12.2022). Av dette utgjør tkr 24.595 bundne skattetreksmidler. Avtale om Cash Pool med datterselskapet IFE Invest AS har Stiftelsen ytterligere fleksibilitet med hensikt på å dekke kortsiktige likviditetsbehov.

## Note 20 - Konsernintern omorganisering

I løpet av 2023 har IFE foretatt en konsernintern omorganisering der IFE Invest AS ble overdratt fra stiftelsen IFE til IFE Holding AS. Dette ble gjort ved et tingsinnskudd. Videre ble det foretatt en virksomhetsoverdragelse av radiofarmasivirksomheten fra stiftelsen IFE til Agilera Pharma AS. Dette skjedde ved at divisjon Radiofarmasi ble overført, via IFE Holding AS, til Agilera Pharma AS som tingsinnskudd. Etter omorganiseringen er IFEs investeringsaktiviteter og radiofarmasivirksomhet organisert i henholdsvis IFE Invest AS og Agilera Pharma AS, begge som heleide datterselskap av IFE Holding AS. IFE Holding er 100% eid av stiftelsen IFE.

Reorganiseringen ble gjennomført med regnskapsmessig virkning fra og med 1. mars 2023.

Dette ble regnskapsmessig behandlet i tråd med transaksjonsprinsippet om kontinuitetsgjennomskjæring. Det vil si med videreføring av balanseførte verdier. Omorganiseringen ga dermed ingen regnskapsmessig innvirkning på resultatregnskapet.

Som del av virksomhetsoverdragelsen ble følgende eiendeler og gjeld overdratt fra stiftelsen IFE til Agilera Pharma AS: driftsmidler, varelager, bankinnskudd, forpliktelser overfor ansatte, øvrige periodiseringsposter. Netto bokført verdi av overførte eiendeler og forpliktelser utgjorde 58,1 mill.kr., hvorav overført bankinnskudd utgjorde 20 mill.kr. Som del av virksomhetsoverdragelsen ble cirka 102 årsverk overført fra stiftelsen IFE til Agilera Pharma AS

## Note 21 - Konsernregnskap

Konsernregnskapet er utarbeidet av Institutt for energiteknikk og kan fås ved henvendelse til Stiftelsens forretningskontor i Instituttveien 18 på Kjeller (Lillestrøm kommune).



This file is sealed with a digital signature.  
The seal is a guarantee for the authenticity  
of this document.

Confidential, Kallevik, Jan Robert, 07.05.2024 08:52:39

Document ID:  
84BD4D774C1746AFA97B64EB72122F3A