



ÅRSREGNSKAPET FOR REGNSKAPSÅRET 2021 - GENERELL INFORMASJON

Enheten

Organisasjonsnummer: 995 764 458
Organisasjonsform: Aksjeselskap
Foretaksnavn: ONCOINVENT AS
Forretningsadresse: Gullhaugveien 7
0484 OSLO

Regnskapsår

Årsregnskapets periode: 01.01.2021 - 31.12.2021

Konsern

Morselskap i konsern: Nei

Regnskapsregler

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

Årsregnskapet fastsatt av kompetent organ

Bekreftet av representant for selskapet: Jan Alan Alfheim
Dato for fastsettelse av årsregnskapet: 21.03.2022

Grunnlag for avgivelse

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

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

Brønnøysundregistrene, 15.08.2023



Resultatregnskap

Beløp i: NOK	Note	2021	2020
RESULTATREGNSKAP			
Inntekter			
Salgsinntekt		11 083 018	195 500
Annen driftsinntekt	7		10 181 666
Sum inntekter		11 083 018	10 377 166
Kostnader			
Varekostnad		16 261	
Lønnskostnad	6	40 352 246	31 401 987
Avskrivning	8	4 786 145	4 830 452
Annen driftskostnad	10	46 770 357	34 395 890
Sum kostnader		91 925 009	70 628 329
Driftsresultat		-80 841 991	-60 251 163
Finansinntekter og finanskostnader			
Annen renteinntekt		752 791	876 902
Annen finansinntekt		115 577	321 973
Sum finansinntekter		868 368	1 198 875
Annen rentekostnad		5 441	844
Annen finanskostnad		309 491	166 635
Sum finanskostnader		314 932	167 479
Netto finans		553 436	1 031 396
Ordinært resultat før skattekostnad		-80 288 555	-59 219 767
Ordinært resultat etter skattekostnad		-80 288 555	-59 219 767
Årsresultat		-80 288 555	-59 219 767
Overføringer og disponeringer			
Udekket tap		80 288 555	59 219 767
Sum overføringer og disponeringer		80 288 555	59 219 767



Balanse

Beløp i: NOK	Note	2021	2020
BALANSE - EIENDELER			
Anleggsmidler			
Immaterielle eiendeler			
Sum immaterielle eiendeler		0	
Varige driftsmidler			
Tomter, bygninger og annen fast eiendom		6 003 132	7 203 755
Driftsløsøre, inventar, verktøy, kontormaskiner		4 332 218	5 827 894
Sum varige driftsmidler	8	10 335 350	13 031 649
Sum anleggsmidler		10 335 350	13 031 649
Omløpsmidler			
Varer			
Fordringer			
Andre fordringer	5	15 254 164	12 664 279
Sum fordringer		15 254 164	12 664 279
Bankinnskudd, kontanter og lignende			
Bankinnskudd, kontanter og lignende	6	292 030 892	113 297 444
Sum bankinnskudd, kontanter og lignende		292 030 892	113 297 444
Sum omløpsmidler		307 285 056	125 961 723
SUM EIENDELER		317 620 406	138 993 372
BALANSE - EGENKAPITAL OG GJELD			
Egenkapital			
Innskutt egenkapital			
Aksjekapital	3,4	1 938 789	1 431 464
Overkurs	4	537 400 680	284 479 661
Sum innskutt egenkapital		539 339 469	285 911 125



Balanse

Beløp i: NOK	Note	2021	2020
Opptjent egenkapital			
Udekket tap		240 158 643	159 870 088
Sum opptjent egenkapital		-240 158 643	-159 870 088
Sum egenkapital	4	299 180 826	126 041 037
Sum langsiktig gjeld		0	0
Kortsiktig gjeld			
Leverandørgjeld		7 161 771	4 873 823
Skyldige offentlige avgifter		2 598 010	1 698 401
Annen kortsiktig gjeld		8 679 799	6 380 111
Sum kortsiktig gjeld		18 439 580	12 952 335
Sum gjeld		18 439 580	12 952 335
SUM EGENKAPITAL OG GJELD		317 620 406	138 993 372



Brønnøysundregistrene

ÅRSREGNSKAP FOR REGNSKAPSÅRET 2021 - GENERELL INFORMASJON

Journalnummer: 2022 407189

Enheten

Organisasjonsnummer: 995 764 458
Organisasjonsform: Aksjeselskap
Foretaksnavn: ONCOINVENT AS
Forretningsadresse: Gullhaugveien 7
0484 OSLO

Regnskapsår

Årsregnskapets periode: 01.01.2021 - 31.12.2021

Konsern

Morselskap i konsern: Nei

Regnskapsregler

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

Årsregnskapet fastsatt av kompetent organ

Bekreftet av representant for selskapet: Jan Alan Alfheim
Dato for fastsettelse av årsregnskapet: 21.03.2022

Grunnlag for avgivelse

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

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

Brønnøysundregistrene, 13.06.2022



Organisasjonsnr: 995 764 458
ONCOINVENT AS

RESULTATREGNSKAP

Beløp i: NOK	Note	2021	2020
RESULTATREGNSKAP			
Inntekter			
Salgsinntekt		11 083 018	195 500
Annen driftsinntekt	7		10 181 666
Sum inntekter		11 083 018	10 377 166
Kostnader			
Varekostnad		16 261	
Lønnskostnad	6	40 352 246	31 401 987
Avskrivning	8	4 786 145	4 830 452
Annen driftskostnad	10	46 770 357	34 395 890
Sum kostnader		91 925 009	70 628 329
Driftsresultat		-80 841 991	-60 251 163
Finansinntekter og finanskostnader			
Annen renteinntekt		752 791	876 902
Annen finansinntekt		115 577	321 973
Sum finansinntekter		868 368	1 198 875
Annen rentekostnad		5 441	844
Annen finanskostnad		309 491	166 635
Sum finanskostnader		314 932	167 479
Netto finans		553 436	1 031 396
Ordinært resultat før skattekostnad		-80 288 555	-59 219 767
Ordinært resultat etter skattekostnad		-80 288 555	-59 219 767
Årsresultat		-80 288 555	-59 219 767
Overføringer og disponeringer			
Udekket tap		80 288 555	59 219 767
Sum overføringer og disponeringer		80 288 555	59 219 767



Organisasjonsnr: 995 764 458
ONCOINVENT AS

BALANSE

Beløp i: NOK Note 2021 2020

BALANSE - EIENDELER

Anleggsmidler			
Immaterielle eiendeler			
Sum immaterielle eiendeler		0	
Varige driftsmidler			
Tomter, bygninger og annen fast eiendom			
		6 003 132	7 203 755
Driftsløsøre, inventar, verktøy, kontormaskiner			
		4 332 218	5 827 894
Sum varige driftsmidler	8	10 335 350	13 031 649
Sum anleggsmidler		10 335 350	13 031 649
Omløpsmidler			
Varer			
Fordringer			
Andre fordringer			
	5	15 254 164	12 664 279
Sum fordringer		15 254 164	12 664 279
Bankinnskudd, kontanter og lignende			
Bankinnskudd, kontanter og lignende			
	6	292 030 892	113 297 444
Sum bankinnskudd, kontanter og lignende		292 030 892	113 297 444
Sum omløpsmidler		307 285 056	125 961 723
SUM EIENDELER		317 620 406	138 993 372

BALANSE - EGENKAPITAL OG GJELD

Egenkapital			
Innskutt egenkapital			
Aksjekapital	3, 4	1 938 789	1 431 464
Overkurs	4	537 400 680	284 479 661
Sum innskutt egenkapital		539 339 469	285 911 125
Opptjent egenkapital			
Udekket tap		240 158 643	159 870 088
Sum opptjent egenkapital		-240 158 643	-159 870 088
Sum egenkapital	4	299 180 826	126 041 037
Sum langsiktig gjeld		0	0



Kortsiktig gjeld		
Leverandørgjeld	7 161 771	4 873 823
Skyldige offentlige avgifter	2 598 010	1 698 401
Annen kortsiktig gjeld	8 679 799	6 380 111
Sum kortsiktig gjeld	18 439 580	12 952 335
Sum gjeld	18 439 580	12 952 335
SUM EGENKAPITAL OG GJELD	317 620 406	138 993 372



Organisasjonsnr: 995 764 458
ONCOINVENT AS

NOTEOPPLYSNINGER - SELSKAP - alle poster oppgitt i hele tall

Note
1

Regnskapsprinsipper
Årsregnskapet er satt opp etter regnskapsloven. Regnskapsreglene for små foretak er fulgt.

Note
3,4

Antall aksjer og aksjeeiere

<u>Aksjeklasse</u>	<u>Ant. aksjer</u>	<u>Pålydende</u>	<u>Bokført verdi</u>
Ordinære aksjer	19387895.00	0.10	1938789.50
<u>Aksjeeiere - fritekst</u>	<u>Antall</u>	<u>Eierandel</u>	<u>Aksjeklasse</u>
Se vedlagte liste	19387895.00	100.00%	Ordinære aksjer
<u>Sum</u>	<u>Sum antall</u>	<u>Sum eierandel</u>	
	19387895.00	100.00%	

Note
6

Lønn og ytelser

<u>Lønn</u>	<u>Årets</u>	<u>Fjorårets</u>
	31429723.00	26374228.00
<u>Arbeids giveravgift</u>	<u>Årets</u>	<u>Fjorårets</u>
	4711300.00	3455027.00
<u>Pensjonskostnader</u>	<u>Årets</u>	<u>Fjorårets</u>
	1817981.00	1297083.00
<u>Andre ytelser</u>	<u>Årets</u>	<u>Fjorårets</u>
	2393242.00	275649.00
<u>Sum lønnskostnader</u>	<u>Årets</u>	<u>Fjorårets</u>
	40352246.00	31401987.00

Note

Antall årsverk i regnskapsåret

Virksomheten har hatt følgende antall årsverk:



Årsrapport 2021 Oncoinvent

on 
invent

Innhold

Visjon og strategi	7
Highlights 2021	10
Operasjonell oversikt	12
Teknologi	14
Produksjonsfasiliteter	16
Marked	17
Ledelse	18
Finansiell oversikt	22
Resultatregnskap	28
Balanse	30
Noter	32
Revisors beretning	40
Ordliste	42

Årsrapport for Oncoinvent AS • Utgivelsesdato: xx.xx.2022
oncoinvent@oncoinvent.com • Telefon: (+47) 22 18 33 05
Gullhaugveien 7, N-0484 Oslo, Norge • www.oncoinvent.com





Highlights 2021

RAD-18-002

Patient rekrutteringen ble fullført i RAD-18-002 studien

250MILL

250 millioner ble samlet inn til den neste kliniske forsøksfasen

Tidslinje Oncoinvent Januar-november

11 01 21



08 03



09 04



23 06



29 06



28 09



04 10



21 10



08 11

Radspherin® fase 1-studien RAD-18-002 fortsetter videre til siste dosenivå pasienter med tykktarmskreft. Les mer på nett +

Oncoinvent nådde flere viktige milepæler i løpet av året. Pasient rekruttering ble fullført i RAD-18-002-studien som behandler pasienter som lider av peritoneal karsinomatose (peritoneal karsinomatose fra tykktarmskreft, og selskapet konkluderte at Radspherin® er trygt etter at studien viste en god distribusjon av Radspherin® uten at det oppstod noen alvorlige bivirkninger. Selskapet rekrutterer også pasienter til den siste doseeskaler-

ingen, 7 Mbq, i RAD-18-001-studien som behandler pasienter som lider av peritoneal karsinomatose fra eggstokkreft. Opphøvelsen av disse milepælene gjorde det mulig for selskapet å innhente ytterligere NOK 250 mill. til neste fase av kliniske studier (fase 2a) og å fokusere på å utvikle en portefølje av målrettede radiofarmasøytiske midler.

Radspherin® fase 1 studie RAD-18-001 med pasienter med betaamasinotyl eggstokkreft med peritoneal karsinomatose går videre til tredje dose. Les mer på nett +

Sikkerhetskomiteen godkjenner 7 MBq som anbefalt klinisk dose for Radspherin® i den pågående RAD-18-002 fase 1-studien av pasienter med tykktarmskreft. Les mer på nett +

Etter et ønskende år har Oncoinvent som mål å hente inn NOK 150-200 mill. for å begynne med effektstudier av Radspherin®. Les mer på nett +

Oncoinvent henter inn NOK 250 mill. i overlegnet finansieringsrunde. Les mer på nett +

Oncoinvent kunnigler at Radspherin® går videre til tredje dosenivå kohort i den pågående fase 1-studien RAD-18-001 med pasienter med eggstokkreft. Les mer på nett +

Oncoinvent forsterker ledningsgruppen. Les mer på nett +

Oncoinvent presenterer life post-ers på den 24. årlige kongressen til European Association of Nuclear Medicine. Les mer på nett +

Oncoinvent kunnigler fullføring av innføring av pasienter i fase 1-studien RAD-18-002. Les mer på nett +

Operasjonell oversikt

På det nåværende tidspunkt har selskapet behandlet totalt 34 pasienter med Radspherin® i to fase 1-studier.

Orcovent har som hovedmål å oppnå markeds-godkjenning for Radspherin® for behandling av pasienter som lider av peritoneal karsinomatose innen de 7 største markedene (7 MM) samt å fortsette å utvikle en robust portefølje av radiofarmasøytiske produkter på tvers av ulike solide kreftformer.

Selskapet startet innleiringen av pasienter i de to kliniske fase 1-studiene i 2020. Totalt fire sentre (to for hver studie) har blitt åpnet i Norge, Sverige og Belgia siden studiene startet. Til tross for utfordringene sykehus har opplevd i forbindelse med Covid-19 pandemien har rekrutteringen gått i rute. Begge studiene består av fire eskalerende doser (1, 2, 4 og 7 Mbq) i en kohort for evaluering og velg av dose, etterfulgt av en gjentatt injeksjonskohort og en ekspansjonskohort der dosimetrimålinger også utføres.

På det nåværende tidspunkt har selskapet behandlet totalt 34 pasienter med Radspherin® i to fase 1-studier. I RAD-18-002-studien, som behandler pasienter som lider av peritoneal karsinomatose fra tykktarmskreft, er innleiringen av pasienter fullført. Totalt 23 pasienter er inkludert i studien. Den klinisk relevante dosen er

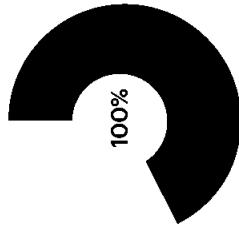
identifisert til å være 7 Mbq, og de foreløpige resultatene har vist at produktet er trygt uten alvorlige bivirkninger og med god biodistribusjon. På grunnlag av de sterke resultatene fra fase 1-studien har selskapet fått godkjenning til å endre studien til en fase 2a-studie med ca. 30 flere pasienter. Formålet er å ytterligere styrke sikkerhetsdataene og effektsignalene som underlag til en søknad om å gjennomføre en pivotal studie.

I RAD-18-001 studien, som behandler pasienter som lider av peritoneal karsinomatose fra eggstokkreft, er totalt 11 pasienter inkludert. Selskapet rekrutterer for tiden de siste pasientene for den siste dosen i doseeskaleringskohorten (7 Mbq). De foreløpige resultatene viser en lignende sikkerhets- og biodistribusjonsprofil som i RAD-18-002-studien. Når doseeskaleringskohorten er fullført, har selskapet til hensikt å endre studien til en fase 2a-studie. Studien vil inkludere ca. 30 flere pasienter for å ytterligere styrke datautføringen.

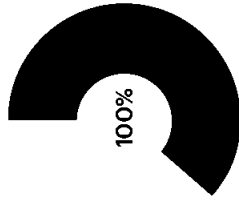
Siden rekrutteringen har vært noe saknere enn til RAD-18-001-studien, har selskapet til hensikt å åpne ytterligere 2 til 3 sentre.

Statistikk

Antall pasienter totalt Nåværende og planlagte sentre



- 23 pasienter i RAD-18-002
11 pasienter i RAD-18-001



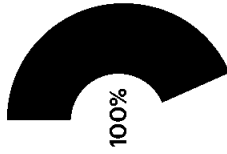
- 4 sentre er per dags dato åpnet
2-3 sentre er planlagt åpnet.

Pasienter i RAD-18-001



- 11 pasienter er innullet i studien
30 ytterligere pasienter er planlagt å ta del i fase 2a av studien

Pasienter i RAD-18-002



- 23 pasienter er innullet i studien
30 ytterligere pasienter er planlagt å ta del i fase 2a av studien

Grafene på motsatt side viser antall pasienter som per dags dato er innullet, de to studiene, antall pasienter som er planlagt å ta del i fase 2a av disse studiene, så vel som antallet åpnings- og planlagte sentre.

Teknologi

Oncovivent har etablert en høyt kvalifisert og dyktig organisasjon som fokuserer på utviklingen av en portefølje av alfa-emitterende produkter som kan behandle en rekke solide kreftformer. Selskaps hovedmål (remover er å: (i) oppnå markedsopptak for Radspherin® for behandling av pasienter som lider av peritoneal karsinomatose innenfor 7MM, og (ii) fortsette å utvikle en robust portefølje av radiolarmasjytiske produkter på tvers av en rekke solide kreftformer.

Radspherin®

Radspherin® er en ny, alfa-emitterende radioaktiv mikrosfære designet for behandling av metastatisk kreft i kroppshulden. Produktkandidaten er sammensatt av radioaktive kuler for injeksjon og er en suspensjon av inorganiske mikrosfærer merket med en alfa-emitterende radioisotop for regional administrasjon. Det terapeutiske målet er å behandle kreftmetastaser i kroppens hulrom og overflatar, uten å utsette dypere områder av organer og vev for skadelige stråledoser.

Radspherin® er radium 224 basert terapeutisk middel, har vist sterk og konsistent antitumoraktivitet ved ikke-toxiske doser i ikke-kliniske studier. I dyremodeller har Radspherin® vist seg å forårsake en reduksjon i tumorcellevekst og en betydelig økning i overlevelsesrater. Det er forventet at produktet potensielt kan behandle flere former for metastatisk kreft. Den

første kliniske indikasjonen for Radspherin® er behandling av peritoneal karsinomatose, som stammer fra eggstokkreft eller fra tykktarmskreft. Peritoneal karsinomatose er en av de mest alvorlige komplikasjonene til gastrointestinale og gynecologiske maligniteter. Selskapet tror at en vellykket utvikling av Radspherin® vil presentere en ny behandlingsmodell for en gruppe pasienter med dårlig prognose.

Eksplorativ forskning

Utover den ledende produktkandidaten fokuserer selskapet på utviklingen av en portefølje der hovedleveringsmekanismen vil være målrettede virkestoff med ligander som kan bære radioisotoper til tumorcellene.

OI-3 og OI-1 antistoffer er produktkandidater i et tidlig utviklingsstadium. Selskapet har til hensikt å utvikle begge som målrettede alfa-radioisotopmer for OI-3 er gliomer og malignt pleuralt mesoteliom, mens for OI-1 er de potensielle første målene osteosarkom og eggstokkreft. OI-3 retter seg mot CD146, et adhesjonsmolekyl som er nært assosiert med et avansert stadium av malignt melanom, prostatakreft eller eggstokkreft. Produktkonseptet for OI-1 er likt, og potensielle behandlingstilfeller er bl.a. osteosarkom og eggstokkreft.



Produksjons- fasiliteter

Oncoinvent tok i 2017 et strategisk valg om å bygge et Klasse B GMP-anlegg for produksjon av radiofarmasøytiske midler. Selskapet mottok et GMP-sertifikat fra Legemiddelverket i januar 2019. Pilotproduksjonsanlegget har vært et strategisk valg av avgjørende betydning som har gitt selskapet en fleksibel produksjonsprosess som det har full kontroll over. Dette inkluderer produksjon av radioisotopene. Dette har gjort selskapet i stand til å fremskynde de kliniske forsøkene og har gitt det muligheten til å utvikle en kjernekompetanse innen produksjon av Radspherin®.

Som en del av forberedelsene til de neste studiene har selskapet satt i gang en prosess for å automatisere og oppskalere sitt eksisterende produksjonsanlegg for Radspherin® i Oslo, Norge. Fremover planlegger selskapet å etablere kommersiell produksjon gjennom en teknologioverføring til ett kontraktfabrikkproduksjonsanlegg i Nord-Amerika og ett i Europa.

Helse, miljø og sikkerhet (HMS)
På grunn av virksomhetens natur har Oncoinvent implementert et omfattende kvalitets-, sikkerhets- og miljøprogram. Dette var viktig da selskapet etablerte forskningsanlegget i 2017 da det ble installert et omfattende ventilasjons- og luftrensesystem for å fjerne utslipp som oppstår under produksjonen av Radspherin®. Til tross for sin innsats opplevde Oncoinvent i 2020 og 2021 dessverre perioder med begrensede, men målbar utslipp av thoron av varierende

Størrelse. Selskapet har et godt og trygt arbeidsmiljø med lav sykefravær. Ved årsskiftet var det totalt 36 heltidsansatte, 2 deltidsansatte og 2 nærings-PHD-kandidater. Selskapet er opplyst av Ikestilling, og har 32 kvinnelige og 8 mannlige ansatte. Selskapet mener derfor det har lagt ned tilstrekkelig aktiv, målrettet og systematisk innsats for å fremme likestilling.

Marked

Oncoinvent har som mål å utvikle og kommersialisere Radspherin® for behandling av metastatiske krefttyper i kroppshuler (...)

Den teknologiske utviklingen av avanserte radiofarmaka er en vesentlig drivkraft for veksten i det globale markedet. Siden det første radioterapeutiske produktet, Xofigo®, ble godkjent av FDA i 2013, har fortsatt og vedvarende FoU-innsats ført til innovasjoner innen nye bruksområder som bidrar til markedsveksten for radiofarmaka. Oncoinvent fokuserer i utgangspunktet på peritoneal karsinomatose, en av de mest alvorlige komplikasjonene innen gastrointestinale og gynekologiske maligniteter. Sykdommen utvikler seg vanligvis raskt og har et dødelig utfall i 2017 var det i underkant av 100 000 pasienter diagnostisert med peritoneal karsinomatose innenfor de syv store markedene og det er forventet at det vil være en årlig vekst på ca. 3% (CAGR) frem til 2023.

Standardbehandlingen av peritoneal karsinomatose som stammer fra eggstokkrekf og tykktarmrekf er cytoreduktiv kirurgi av makroskopisk/synlige svulster. Denne debulkingss-

prosedyren kombineres med behandling med pre- og/eller post-adjuvante systemiske cytostatika (f.eks. paklitaksel, karboplatin, cisplatin og mitomycin-C).

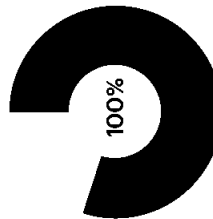
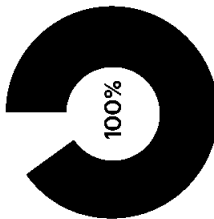
Omtrent 75 % av eggstokkrekftpasientene reagerer på initial karboplatin/kjemoterapi, men de fleste får tilbakefall innen 2 år med resistens mot påfølgende kjemoterapi. Overlevelsesraten til disse pasientene er dermed lav. Kvinner diagnostisert med stadium III eggstokkrekf har en femårs overlevelsesrate på ca. 35 %, og for diagnose på stadium IV er femårs overlevelsesraten ca. 15 %.

Radspherin® forventes å kunne behandle flere former for metastatisk kreft, og selskapet har utført en reformulering av Radspherin® for å sikre en bedre biotilgjengelighet og effekt. Det globale markedet for nukleærmedisin anslås å nå USD 8,4 milliarder innen 2024 og å vokse med en middels ensifret sammensatt årlig vekstrate (CAGR). Det radiofarmasøytiske seg-

mentet forventes å være det raskest voksende segmentet med en høy trossiret CAGR fra 2017 til 2024, på grunn av teknologiske fremskritt innen målrettet behandling av kreft. Potensielle nye radioisotoper under utvikling og fremskritt innen nevrologiske behandlinger er nøkkelaktorene som driver veksten innen markedet for terapeutika.

Oncoinvent har som mål å utvikle og kommersialisere Radspherin® for behandling av metastatiske krefttyper i kroppshuler basert på pasientbehov, medisinsk praksis, managed care-organisasjoner, gruppeinnkjøpere, sykehus og pasienteressgrupper.

Selskapet vil fokusere fremtidig markedsføringsinnsats mot forskvandede onkologer og spesialister i nukleærmedisin og stålcellelogi ved klinikk, sykehus og tertiærsykehus.



Ledelse



Jan A. Alfheim
Chief Executive Officer

Jan A. Alfheim har som næringssjefsleder mere end 35 års erfaring med å bringe ny teknologi og produktideer fra bioteknologisk og farmasøytisk industri til markedet.

Han har lang erfaring innenfor en rekke funksjoner som spenner fra prosjektledelse, forretningsutvikling, partnerskap og oppstartsvirksomhet til produktlansering. Alfheim har tidligere vært CEO i Nordic Nanovector ASA i perioden 2011 til 2014, samt Chief Operating Officer i perioden 2014 til 2016. Han har også tidligere hatt ulike roller inne i bransjen, inkludert Chief Business Officer i Clavis Pharma, President i Stompach Inc., Director of Business Development i Neurochem Inc. og Project Director i Nycomed Imaging. Alfheim har en MSc i kjemi fra Concordia University og en MBA fra McGill University.



Tina B. Bønsdorff
Chief Scientific Officer

Dr. Tina B. Bønsdorff har mer enn 15 års erfaring fra forskning og utvikling innen molekylærbiologi. Hun har en PhD og postdoktorerfaring fra Norges veterinærhøgskole (nå NMBU), hvor hun arbeidet innenfor områder som genidentifikasjon, samt uttryks- og mutasjonsanalyse. Hennes forskning som postdoktor fokuserte på genspresjonsanalyse av tidlige neoplastiske lesjoner i hunder med arvelige kreftsykdommer. Dr. Bønsdorff er en av grunnleggerne av Oncinvent AS, og har vært Chief Scientific Officer siden selskaps etablering. Hun var også CEO i perioden 2013 til 2016.



Tore Kvam
Chief Financial Officer

Tore Kvam har lang erfaring som CFO i teknologidrevne selskaper og livsløp erfaring innen finansiell og operasjonell ledelse, samt erfaring med å arbeide med investorer og med selskapsutvikling. I de senere år har han også opparbeidet seg en betydelig erfaring og kunnskap innen bioteknologi og farmasøytisk industri, hvor han har jobbet med selskaper i klinisk fase for å utvikle produktkandidater og tiltrukket seg investorer. Kvam har en MS i informatikk fra The George Washington University, en MBA fra Handelshøyskolen BI og er finansanalytiker (CFA) fra Norges Handelshøyskolen.



Kari Myren
Chief Medical Officer

Dr. Kari Myren er medisinsk fagperson med sterk klinisk bakgrunn og spesialistutdanning innen kirurgi. Hun har ti års erfaring fra ledende stillinger innen både farmasi og medisinsk teknologi knyttet til onkologi og tidlig fase immuno-onkologi, samt klinisk erfaring fra onkologisk kirurgi. Dr. Myren har tidligere vært Medical Advisor og Senior Medical Advisor i henholdsvis Novartis og Roche Diagnostics. Dr. Myren kommer til Oncinvent fra Photocure ASA hvor hun var Vice President Global Medical Affairs and Clinical Development.



Kristine Lofthus
Chief Quality Officer

Kristine Lofthus har mer enn 15 års erfaring med produksjon av legemidler. Hennes ekspertise er i hovedsak knyttet til produksjon av aseptiske og terminalt steriliserte injiserbare legemidler, spesielt radiofarmaka. Hennes erfaring inkluderer produksjon og prosessoptimalisering, kvalitetsstyring, sertifisering og godkjenning av batcher som QP (Qualified Person). Lofthus er cand.pharm. fra Universitetet i Oslo, har et Certificate of Advanced Studies (CAS) in Radio-pharmaceutical Chemistry/Radiopharmacy fra Eidgenössische Technische Hochschule Zürich og er lisensiert som QP i Oncinvent AS.



Anne-Kirsti Aksnes
VP of Clinical Operations

Dr. Anne-Kirsti Aksnes er en multitalentert klinisk forsker med mer enn 20 års erfaring innen klinisk forskning og utvikling i farmasøytisk og bioteknologisk industri. Dr. Aksnes har sterk kunnskap om alle aspekter av klinisk utvikling og drift og en bred og anerkjent erfaring med kliniske studier i alle faser (1-4). Hun er utdannet fysikolog med medisinsk doktorgrad (PhD) fra Karolinska institutt i Sverige. Dr. Aksnes har hatt flere ledende stillinger, inkludert VP Clinical Development i Targovax ASA og Director of Clinical Research ved GE Healthcare. Dr. Aksnes hadde også stillingen som VP Clinical Development i Algenix ASA og var ansvarlig for den kliniske utviklingen av Xcligo®, et produkt som har blitt verdens mest suksessfulle og mest solgte radiofarmaka.

Ledelse



Hans Hild
Head of Production

Dr. Hans M. Hild har mer enn 15 års erfaring innen GMP-produksjon av sterile og aseptisk produserte legemidler og radiofarmaka. Han har tidligere arbeidet ved institutt for Energiteknikk, GE Healthcare, Avecia Biotechnology (tidligere Zeneca LSM Ltd) og Degussa AG. Han har lang erfaring innen farmasøytisk prosessutvikling, oppskalering av produksjon og teknologioverføring. Han har også omfattende erfaring innen produksjon av biofarmasøytika og kontrastmedia for tidlig klinisk utprøving så vel som kommersiell produksjon av radiofarmaka. Han er utdannet kjemisk ingeniør fra FH Frankfurt am Main, og har en MSc i Biochemical Engineering fra University of Birmingham og en PhD i Biochemical Engineering fra Imperial College London.



Gro Hjøllum
Head of Quality Control

Gro Hjøllum har mer enn 25 års erfaring fra både forskning og utvikling og operasjonell drift innen bioteknologisk og farmasøytisk industri. Hennes erfaring strekker seg fra analytisk vitenskap, kvalitetskontroll via preklinisk produktutvikling til regulatorisk godkjenning av produkter. Hjøllum har tidligere arbeidet ved Nycomed/GE Healthcare og Algeta/Bayer. Hun har en solid bakgrunn fra radiofarmasøytisk produktutvikling og teknologioverføring til kontrastproduksjon i Norge så vel som i USA og Japan. Hjøllum har en MSc i radiokjemi fra Universitetet i Oslo.



Stian Brekke
Head of Regulatory Affairs

Stian Brekke har arbeidet innen regulatory affairs siden 2005, som regulatory affairs manager, regulatorisk prosjektleder, og QPPV i løpet av 11 år ved Pharmag AS, og siden april 2019 som regulatory affairs director hos SMERUD, med hovedkontor i Oslo. Brekke har ledet innsendelsen av mange regulatoriske søknader til myndigheter i flere land, inkludert søknader om markedsføringstillatelse, søknader om orphan drug status, endrings søknader og søknader om klinisk utprøving, etc. Som regulatorisk representant i legemiddelutviklingsprosjekter har han sikret etterlevelse av regulatoriske krav i tett samarbeid med kliniske rou-ansatte, spesiallaboratorier, konsulenter og regulatoriske myndigheter.

Finansiell oversikt

Statistikk

Regnskapsprinsipp
Regnskapet til Oncinvent AS er utarbeidet i samsvar med regnskapslovens bestemmelser og god regnskapspraksis for små foretak. (Tallene i parentes refererer til tilsvarende periode eller balansestilt 2020, med mindre annet er angitt).

Resultatregnskap

Driftsinntekter
Oncinvent hadde driftsinntekter på NOK 11,258 mill. i 2021 (NOK 70,628 mill.). Offentlig støtte til forsknings- og utviklingsinntekter fra Norges forskningsråd og Innovasjon Norge har blitt inntektløst.

Driftskostnader

Netto driftskostnader for året utgjorde NOK 91,359 mill. (NOK 70,628 mill.). Kostnadsstigningen ble drevet av utvidelsesprogrammet med rekruttering av nye medarbeidere, pågående kliniske forsøk og produksjon av padsparin® for forsøkene. Driftsresultat for Oncinvent utgjorde NOK -80,101 mill. (NOK -80,251 mill.).

Netto finansposter

Netto finansinntekter utgjorde NOK 0,533 mill. (NOK 1,199 mill.). Rentinntekter fra ordinære bankinnskudd utgjorde 0,533 mill. (NOK 0,877 mill.).

Netto resultat

Underskudd etter skatt for året var NOK -79,548 mill. (NOK -59,219 mill.). Tapet er foreløpig dekket av overkursfondet. Underskudd per aksje utgjorde NOK -4,10 (NOK -4,14).

Finansiell posisjon

Eiendeler
Vangte driftsmidler ved årsslutt utgjorde NOK 10,335 mill. (NOK 13,032). I løpet av 2021 ble NOK 2,090 aktivert. Kontantbeholdningen var på NOK 292,031 mill. (NOK 113,287 mill.). Endringen gjenspeiler et høynet operasjonelt aktivitetnivå. Sum eiendeler ved utgangen av 2021 økte til NOK 311,078 mill. (NOK 138,993 mill.).

Gjeld og egenkapital

Sum egenkapital per 31. desember 2021 var NOK 379,469 mill. (NOK 126,041 mill.). Utsatt skattefordel ble ikke balansført i oppstillingen av finansiell posisjon da Oncinvent er i en tidlig utviklingsfase og for tiden genererer tap. Sum gjeld var på NOK 11,156 mill. (NOK 12,962 mill.). Økningen er primært drevet av høyere leverandørgjeld og ansettningar.

Forskning og utvikling

Mens forsknings- og utviklingsstrategien er utformet internt i Oncinvent, bruker selskapet sitt nettverk av ekstern konsulerter og kontraktforskningsorganisasjoner («CROer») til å gjennomføre sin utviklingsstrategi. Oncinvent samarbeider også med akademiske institusjoner for å utøve forskning på områder som er av interesse for selskapet.

Selskapet har ansatt erfarne personer som kan lede arbeidet utøvert av konsulenter og CROer. Denne tilnærmingen til produktutvikling gjør at selskapet raskt kan endre forskningsstrategi og innføre ny teknologi og kompetanse eller andre tiltak når det er nødvendig.

Usikkerheter knyttet til godkjenningsprosessen og resultater fra fremtidige kliniske studier medfører et kritierie for kapitalisering av FoU-kostnader. Ikke kan oppfylles for markedsgodkjenning er motført fra regulatoriske myndigheter. Selskapet har for tiden ingen utviklingsutgifter som kvalifiserer til å regnskapsføres som en eiendel.

Utgifter til forskning og utvikling for regnskapåret 2021 var NOK 40,361 mill. (NOK 42,234 mill.), hvorav NOK 25,288 mill. (NOK 22,237 mill.) ble klassifisert som andre driftskostnader og NOK 15,073

Driftsresultat

-19.560 mill.



● 2021: NOK -60,101 millioner
2020: NOK -60,251 millioner

Sum eiendeler

+172.085 mill.



● 2021: NOK 311,078 millioner
2020: NOK 138,993 millioner

Sum egenkapital

+253.428 mill.



● 2021: NOK 379,469 millioner
2020: NOK 126,041 millioner

Sum gjeld

-1.746 mill.



● 2021: NOK 11,156 millioner
2020: NOK 12,962 millioner

Kontanter og kontantekvivalenter

+ 178.734 mill.



2021: NOK 292.031 millioner
 2020: NOK 113.297 millioner

Renteinntekter

Per 31. desember 2021

- 0124 mill.



2021: NOK 0.753 millioner
 2020: NOK 0.977 millioner

(NOK 16.653 mill.) ble klassifisert som lønnsavgifter.

Finansiell risiko

Renteisiko
 Selskapet har NOK 292.031 mill. (NOK 13.297 mill.) i kontanter og kontantekvivalenter og har ingen lån. Selskapets renterisiko ligger derfor i avkastning på kontantbeholdningen. Bankinnskudd er utsatt for markedsvingninger på rentene, noe som påvirker finansinntektene og avkastningen på kontantbeholdningen. Selskapet hadde NOK 0,753 mill. (NOK 0,877 mill.) i renteinntekter per 31. desember 2021.

Valutarisiko

Verden av ikke-norske valutaomregnede inntekter og kostnader vil bli påvirket av endringer i valutakurser eller valutastyring. Selskapet foretar ulike transaksjoner

uten ønske om å utøve valutarisiko. Eksponering oppstår, stor grad fra for- og salg og i utgifter.

Selskapet er hovedsakelig utsatt for svingninger i danske kroner (DKK), euro (EUR), amerikanske dollar (USD), britiske pund (GBP) og kanadiske dollar (CAD). Selskapet har valgt å ikke sitte driftsresultatet da selskapets kontantstrøm er denominert i flere valutaer og eksponeringen i utenlandsk valuta hovedsakelig er knyttet til leverandørgjeld med korte betalingsbetingelser. Selskapet kan vurdere å endre sin nåværende risikostyring dersom det finner det nødvendig.

Kreditt risiko

Kreditt risiko er risikoen for motpartens mislighold av en finansiell eiendel eller kundekontrakt, noe som gir et økonomisk tap. Se

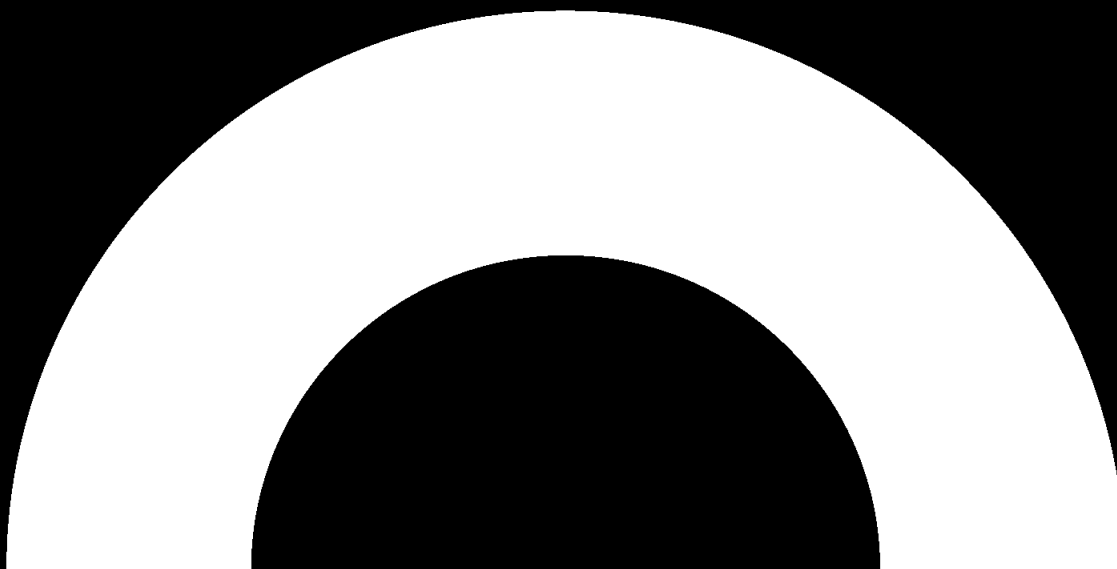
selskapets fordringer er generelt begrenset i forhold til offentlig myndighet, i form av offentlige skudd. Kreditt risikoen fra finansielle eiendeler er begrenset, da disse består av kontantlån og for å begrense risikoen klassifiserer selskapet kontantlån som kun i senere finansielle instrumenter. Selskapet har ikke hatt tap på fordringer i 2021 og vurderer sin kreditt risiko som lav.

Likviditetsrisiko

Likviditet overvåkes kontinuerlig av selskapets ledelse. Selskapet arbeider kontinuerlig med å sikre økonomisk fleksibilitet på både kort og lang sikt for å nå sine strategiske og operasjonelle mål. Ledelsen vurderer selskapets likviditetstilstand og forventer at selskapets likviditetstilstand vil være tilfredsstillende. Selskapets kontantstrøm ved utgangen av 2021 var NOK 292.031 mill. (NOK 113.297 mill.)

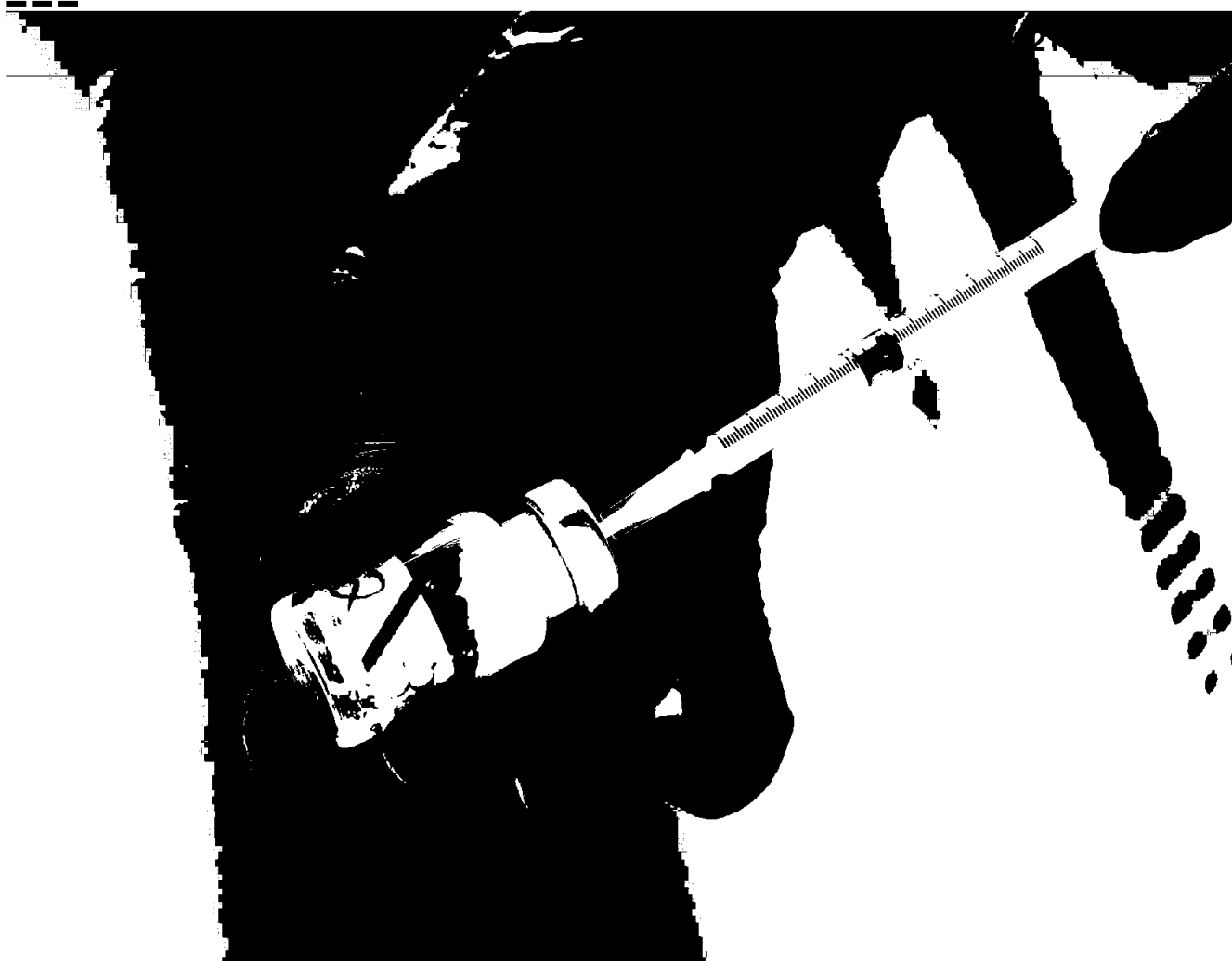


Finansiell uttalelse



Resultatregnskap

	Note	2021	2020
Driftsinntekter			
Salgsinntekt		360 684	195 500
Annen driftsinntekt	7	10 722 334	10 181 666
Sum driftsinntekter		11 083 018	10 377 166
Driftskostnader			
Lønnskostnad	6	38 310 319	31 401 987
Avskrivning	8	4 784 145	4 830 452
Annen driftskostnad	10	48 812 281	34 395 590
Sum driftskostnader		91 925 006	70 628 329
DRIFTSRESULTAT		-80 841 989	-60 251 163
Finansinntekter og finanskostnader			
Annen renteinntekt		752 792	876 902
Annen finansinntekt		115 575	321 973
Sum finansinntekter		868 366	1 198 875
Annen rentekostnad		5 441	844
Annen finanskostnad		309 491	166 635
Sum finanskostnader		314 932	167 479
Netto finansposter		553 434	1 031 396
Ordinært resultat før skattekostnad		-80 288 555	-59 219 767
ÅRSRESULTAT		-80 288 555	-59 219 767
Overføringer og disponeringer			
Utskilt tap		-80 288 555	59 219 767
Sum overføringer og disponeringer		-80 288 555	59 219 767



Balanse

	31.12.2021	31.12.2020
EIENDELER		
ANLEGGSMIDLER		
Varierte driftsmidler	7 203 755	7 203 755
Tomter, bygninger og annen fast eiendom	6 003 132	6 003 132
Driftsløst, inventar, verktyg, kontormaskiner	4 332 218	5 827 894
Sum varierte driftsmidler	10 335 350	13 031 649
Sum anleggsmidler	10 335 350	13 031 649
OMLØPSMIDLER		
Fordringer		
Andre fordringer	15 129 164	12 644 279
Sum fordringer	15 129 164	12 644 279
Bankinnskudd, kontanter og lignende	292 030 892	113 297 444
Sum omløpsmidler	307 160 056	125 941 723
SUM EIENDELER	317 495 406	138 993 372
EGENKAPITAL OG GJELD		
EGENKAPITAL		
Innskutt egenkapital		
Aksjekapital	1 938 790	1 431 464
Overkurs	537 400 680	284 479 661
Sum innskutt egenkapital	539 339 470	285 911 125
Opplyst egenkapital		
Utøkket tap	240 158 647	159 870 088
Sum opplyst egenkapital	-240 158 647	-159 870 088
SUM EGENKAPITAL	299 180 823	126 041 037

30

	31.12.2021	31.12.2020
GJELD		
Kortsiktig gjeld		
Lovevendtgjeld	7 036 771	4 873 823
Skyldige offentlige avgifter	3 054 864	1 698 401
Annem kortsiktig gjeld	8 222 947	6 380 111
Sum kortsiktig gjeld	18 314 582	12 952 335
Sum gjeld	18 314 582	12 952 335
SUM EGENKAPITAL OG GJELD	317 495 406	138 993 372

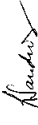
Oslo, 21. mars 2022



 Roy Hartvig Larsen
Styrets leder



 Thora J. Jonasdottir
Styremedlem



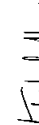
 Lucvik Sandnes
Styremedlem



 Adrian Sanderowicz
Styremedlem



 Leiv Askvig
Styremedlem



 Ingrid Teigland Akay
Styremedlem



 Jan Alan Altheim
Daglig leder

31

Noter

Note 1 – Regnskapsprinsipper

Årsregnskapet er satt opp i samsvar med regnskapsloven og god regnskapspraksis for små foretak (SMB).

Driften

Selskapet har som foretaksgrunnlegg å utvikle legemidler. Selskapet har hittil ingen inntekter fra kommersielt salg og derfor er driften finansiert primært med egenkapital og offentlige tilskudd.

Selskapets utgifter er utover lønninger og administrasjon i all vesenlighet knyttet til forskning og utvikling. Herunder gjennomføring av kliniske studier og løpende sikring av patentbeskyttelse. Ugifterne til dette kostnadsføres løpende.

Driftsinntekter

Driftsinntekter inntekstføres etter hvert som de oppføres. Det samme gjelder offentlige tilskudd, som

grenset økonomisk levetid avskrives etter en fornuftig avskrivingsplan.

Fordringer

Kundefordringer og andre fordringer oppføres til pålydende etter fradrag for forventet tap. Avsetning til tap gjøres på grunnlag av en individuell vurdering av de enkelte fordringer.

Skatt

Skatter kostnadsføres når de påløper, det vil si at skattekostnader er knyttet til det regnskapsmessige resultat før skatt. Skattekostnader består av betalbar skatt (skatt på årets skattepliktige inntekt) og endring i netto utsett skatt.

Anleggsmidler

Anleggsmidler er vurdert til anskaffelseskost, men nedskrives til virkelig verdi når verdifallet ikke ventes å bli forbigående. Anleggsmidler med be-

Pensjoner

Selskapet benytter innskuddsbasert pensjonsordning for sine ansatte i samsvar med lovens krav til pensjonsordning. Årlig pensjonskostnad tilsvare årrets premie.

Valuta

Pengeposter i utenlandsk valuta er vurdert til kursen ved regnskapsårets slutt.



2.2 Spesifikasjon av grunnlag for betalbar skatt

	2021	2020
Regnskapsmessig resultat	-80 288 555	-59 219 767
Permanente forskjeller	-14 800 010	-5 436 095
Endring i midlertidige forskjeller	1 583 870	1 651 409
Beregningsgrunnlag for betalbar skatt	-93 504 695	-63 004 453
Betalbar skatt	0	0
Fracting for kostnader til FoU	4 750 000	4 750 000

	2021	2020	Endring
Underskudd til fremføring	276 636 973	183 132 278	93 504 695
Totalt beløp	276 636 973	183 132 278	93 504 695
Utsett skattefordel 22%	60 860 134	40 289 101	20 571 033

Utsett skattefordel av underskudd til fremføring er ikke medtatt i balansen pr. 31.12.2021.

Note 3 – Aksjer og aksjonærinformasjon

Aksjonærer pr 31.12.2021	Antall aksjer	%
SCIENCONS AS	3 277 223	16,6 %
GEVERAN TRADING CO.LTD	1 771 076	9,1 %
HADCAN CAPITAL I AS	999 772	4,7 %
MUST INVEST AS	786 230	4,1 %
CANICA AS	762 530	3,9 %
RADFORSK INVESTERINGSSTIFTELSE	690 110	3,4 %
ROY HARTVIG LARSEN	678 000	3,5 %
BLAHAUGEN AS	632 500	3,3 %
HELENE SUNDT AS	546 145	2,8 %
BENTAX AS	450 000	2,3 %
HVENTURES CAPITAL LAB	417 151	2,2 %
SVNTAX AS	400 000	2,1 %
TROND LARSEN	310 000	1,6 %
TINA BJØRN LUND BØNSDORFF	277 600	1,4 %
CGS HOLDING AS	276 915	1,4 %
THORA JOHANNA JONASDOTTIR	261 250	1,3 %
ALPINE CAPITAL AS	233 400	1,2 %
LUCELLUM AS	215 000	1,1 %
INVENZ AS	210 261	1,1 %
WATRIUM AS	206 923	1,1 %
MP PENSION PK	186 706	1,0 %
ANDRE AKSJONERER <1%	5 939 103	30,6 %
TOTAL	19 387 895	100,0 %

Aksjene pålydende: NOK 0,10. Totalt antall aksjonærer: 430. Det ble gjennomført en emisjon i 2021 som økte antall aksjer med 5 073 256 aksjer.

Note 4 – Egenkapital

	Aksjekapital	Overkursfond	Udekket tap	Total egenkapital
Egenkapital 01.01.2021	1 431 464	284 479 661	-159 870 088	126 041 037
Emisjon	507 326	252 921 019		263 428 345
Årets resultat			-80 288 555	-80 288 555
Egenkapital 31.12.2021	1 938 790	537 400 680	-240 158 643	299 180 827

Note 5 – Andre fordringer

Refusjon merverdiavgift	6 635 842
Forskuksberørte kostnader	1 933 210
Noenles forskningsråd	1 810 112
Skattefunn ¹	4 750 000
Totalt	15 129 164

¹SkatteFUNN er et statlig program for å stimulere til forskning og utvikling (FoU) i norsk næringsliv. Godkjente prosjekter kan få skattefradrag på inntil 20 prosent av de støtteberettigede kostnadene knyttet til FoU-aktivitet.

Note 6 – Ansatte, godtgjørelser, lån til ansatte mv.

6.1 Spesifikasjon av lønnskostnad	2021	2020
Lønninger	31 532 943	26 622 303
Arbeidsgjveravgift	4 711 300	3 455 027
Pensjonskostnader	2 066 056	1 049 008
Annen pensjonskostnad	0	275 649
Sum lønnskostnad	38 310 319	31 401 987

Antall årsverk 40,3 26,8

6.2 Spesifikasjon av godtgjørelse til ledelsen og styret

	2021	2020
Daglig leder		
Lønn	1 965 771	1 693 775
Bonus	254 182	166 132
Annen godtgjørelse	96 045	65 800
Sum daglig leder	2 315 998	1 925 707

Oncoinvent etablerte i 2017 et opsjonsprogram som en viktig del av de ansattes mulighet til å ta del i den verdiskapningen som skjer i virksomheten. Ved utgangen av 2021 var det totalt tildelt 620 100 opsjoner, hvorav daglig leder har 101 000 opsjoner. Opsjonene har en oppløsningsperiode på fire år, hvor de første ¼ tjenes opp etter 12 måneder fra tildelingsdato, mens de resterende ¾ tjenes opp over de neste 36 månedene. Opsjoner bokføres i årsregnskapet på tidspunkt for utøvelse. Opsjonene har en kurs på NOK 10,-52 per aksje, avhengig av tildelingsdato.

6.3 Styrehonorar

Utbetalt styrehonorar	350 000
Pålept styrehonorar - RSU registrering kommende år	614 950
Sum styrehonorar	964 950

Selskapet har etablert et program der styremedlemmene kan velge å motta hele eller deler av sitt styrehonorar i form av restricted stock units (RSUer). Hver RSU gir rett og plikt til å erverve aksjer til pålydende (NOK 0,10) fra Selskapet. Antallet RSUer den enkelte mottar tilsvarer det beløpet vedkommende velger å motta i form av RSUer, dividert på markedskurs for aksjene på tidspunktet for den generalforsamlingen som fastsetter styrehonoraret. Kostnaden forbundet med RSUer er ført i tråd med opptjeningsstiden. Eventuelle endringer i verdi fra opptjenings-tidspunktet til utøvelse av RSUene bokføres på tidspunkt for utøvelse.

6.4 Spesifikasjon av honorar til revisor

	2021	2020
Kostnadsført honorar til revisor	61 177	47 100
Andre attestasjonstjenester	52 789	24 400
Sum honorar til revisor	114 266	71 500

6.5 Budsjettmidler

	2021	2020
Budsjettmidler - skattertrekk	1 665 027	1 179 619
Skyldig å termin	1 665 027	1 102 703

Note 7 - Annen driftsrelatert inntekt - offentlige tilskudd

Andre driftsinntekter består av mottatte offentlige tilskudd. Sett i forhold til selskapets aktivitet anses størrelsen på de mottatte tilskuddene for å være så vesentlige at en inntektsføring gir bedre informasjon enn en kostnadsreduksjon mot FoU.

	2021	2020
Skattefunn	4 750 000	4 750 000
Norges forskningsråd	2 752 334	4 051 666
Innovasjon Norge	3 220 000	1 380 000
Sum	10 722 334	10 181 666
Fondringer:		
Skattefunn	4 750 000	4 750 000

Note 8 - Varige driftsmidler

	Inventar	LAB Utstyr	Faste bygningsinventar	Kontormaskiner	Total
IB 01.01.2021	1 361 796	13 273 279	12 004 253	1 641 341	28 283 169
Tilgang		1 855 282		234 563	2 089 845
Avgang					
Sum	1 361 795	15 128 562	12 004 253	1 876 404	30 373 014
Akk. avskrivning	-1 204 201	-11 296 834	-6 003 121	-1 533 508	-20 037 664
UB 31.12.2021	157 595	3 831 728	6 003 132	342 896	10 335 350
Årets avskrivning	311 309	3 066 297	1 200 624	207 915	4 786 145
Levetid	5 år	5 år	10 år	3 år	
Avskr. sats	20%	20%	10%	30%	

Note 9 - Valutagjevinst og -tap

Selskapets resultatførte gevinst og tap på valuta relatører seg hovedsakelig til kjøp av FoU-tjenester fra utlandet.

Note 10 - Annen driftskostnad

	2021	2020
Lokal kostnader kontor	3 844 616	3 385 946
Leiekostnader kontormaskiner og driftsmidler	28 436	12 795
Lab kostnader, studier, patenter, utstyr	25 184 425	16 742 226
Reparasjon utstyr	895 962	464 363
Fremmede tjenester - honorar	13 910 691	11 520 998
Kontorkostnader	2 937 325	914 775
Reise- og diettkostnader	231 672	306 517
Reklamkostnader	92 020	108 814
Representasjon	-	8 827
Kontingenter, forsikring og annen kostnad	1 687 134	930 623
Sum annen driftskostnad	48 812 281	34 395 890

Revisors beretning





Statautoriseret revisor
Ernst & Young AS
Dronning E. Jennsens plads 65, 01511 Oslo
Postboks 1198 Sentrum, 0107 Oslo

Revisjonsberetning NO-976 309 387 YVA
Tlf. +47 74 02 24 00
www.ey.no
Medlemmer av Det Norske Revisjonsforbundet

UAVHENGIG REVISORS BERETNING

Til generalforsamlingen i Oncovent AS

Konklusjon

Vi har revidert årsregnskapet for Oncovent AS som består av balanse per 31. desember 2021, resultatregnskap for regnskapsåret avsluttet per denne datoen og noter til årsregnskapet, herunder et sammendrag av viktige regnskapsoppgaver.

Etter vår mening oppfyller årsregnskapet gjeldende lovkrav og gir et rettvæsende bilde av selskaps finansielle stilling per 31. desember 2021 og av dets resultater for regnskapsåret avsluttet per denne datoen i samsvar med regnskapslovens regler og god regnskapsskikk i Norge.

Grunnlag for konklusjon

Vi har gjennomført revisjonen i samsvar med International Standards on Auditing (ISA-ene). Våre oppgaver og plikter i henhold til disse standardene er beskrevet nedenfor under *Revisors oppgaver og plikter ved revisjonen av årsregnskapet*. Vi er uavhengige av selskapet i samsvar med kravene i relevante lover og forskrifter i Norge og *International Code of Ethics for Professional Accountants* (inkludert internasjonale uavhengighetsstandarder) utstedt av International Ethics Standards Board for Accountants (IESBA-regulene), 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.

Andre forhold

Årsregnskapet for perioden som ble avsluttet 31. desember 2020 ble revidert av en annen revisor som ga uttrykk for en ikke-modifisert konklusjon om årsregnskapet den 7. april 2021.

Ledelsens ansvar for årsregnskapet

Ledelsen er ansvarlig for å utarbeide årsregnskapet og for at det gir et rettvæsende 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 feil.

Ved utarbeidelsen av årsregnskapet må ledelsen ta standpunkt til selskaps evne til fortsatt drift og opplyse om forhold av betydning for fortsatt drift. Forutsetningen om fortsatt drift skal legges til grunn for årsregnskapet med mindre ledelsen enten har til hensikt å avvike selskapet eller virksomheten, eller ikke har noe annet realistisk alternativ.

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 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 skyldes misligheter eller feil og 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 sjøkm og utviser profesjonell skepsis gjennom hele revisjonen. I tillegg:



Building a better working world

- identifiserer og vurderer vi risikoen for vesentlig feilinformasjon i årsregnskapet, enten det skyldes misligheter eller feil. Vi utfører 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 feil, siden misligheter kan innebære samarbeid, forfalskning, bevisste uetatiser, uriktige fremsillinger eller overskyning av intern kontroll.
- opparbeider vi oss en forståelse av den interne kontrollen 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 selskaps interne kontroll.
- evaluerer vi om de anvendte regnskapsprinsippene er hensiktsmessige og om regnskapsestimaterne og tilhørende notepålysninger 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 betydelig tvil om selskaps evne til fortsatt drift. Dersom vi konkluderer med at det eksisterer vesentlig usikkerhet, kreves det at vi i revisjonsberetningen henleder oppmerksomheten på tilleggsopplysningene i årsregnskapet, eller, dersom slike tilleggsopplysninger ikke er tilstrekkelige, at vi modifiserer vår konklusjon om årsregnskapet. Våre konklusjoner er basert på revisjonsbevis innhentet frem til datoen for revisjonsberetningen.
- Etterrørende hendelser eller forhold kan innledet medføre at selskapet ikke kan fortsette driften. Vi 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 rettvæsende bilde.

Vi kommuniserer med styret blant annet om det planlagte omfanget av og tidspunktet for revisjonsarbeidet og eventuelle vesentlige funn i revisjonen, herunder vesentlige svakheter i den interne kontrollen som vi avdekker gjennom revisjonen.

Oslo, 8. april 2022

ERNST & YOUNG AS

Revisjonsberetningen er signert elektronisk

Toramy Romskaug
statsautorisert revisor

Uavhengig revisors beretning - Oncovent AS 2021

Årsregnskapet er tilgjengelig på www.ey.no

Ordliste

GMP Good manufacturing practices (GMP) er en produksjon etableret i tråd med de rutiner og retningslinjer som kreves av regulatoriske myndigheter.	av materialer, inkludert keramikk, glass, polymerer og metaller. Mikro-partikler har vist seg å ha utbredt bruk i medisinske, biokjemiske, kolloid-kjemiske og aerosolforsøknings-
Intra-peritoneal Intra-peritoneal injeksjon eller IP injeksjon er injeksjonen av et stoff i bukhulen (peritoneum). Mesocan er mye brukt til å administrere kjemoterapi medikamenter for å behandle noen kreftformer, spesielt eggstokkreft.	Peritoneal karsinomatose Peritoneal karsinomatose er en type kreft som oppstår i bukhinnen, det tynde laget av vev som dekker bukorganene og omgir bukhulen. Sykdommen utvikler seg når kreft i vevet, kolen, eggstokkene eller andre organer spres seg til bukhinnen og forårsaker at tumorer vokser.
Metastase Metastase er det medisinske begrepet for kreft som spres seg til en annen del av kroppen fra hvor den startet.	Peritonealhulen Plassen i magen som inneholder tarmene, magen og leveren. Den er bundet av tynde membraner.
Mikropartikkel Mikropartikler er partikler mellom 0,1 og 100 mikrometer i størrelse. Kommerielt tilgjengelige mikropartikler fremstilles i et bredt utvalg	Radioisotop En radioisotop (radioaktiv nuklide, radionuklide eller radioaktiv isotop) er et atom som har overflødig kjernenergi, noe som gjør det ustabilt. Denne overfløydige energien kan enten sendes ut fra kjernen som gammastråling, eller skapes og sendes ut som ny partikkel fra kjernen (alfapartikkel eller betapartikkel). Det kan også overføre overflødig energi til et av dets elektroner slik at elektroner sendes ut som et korpsjonselektron. Under disse prosessene sies det at radionuklidene gjennomgår radioaktivt henfall.
	Radioterapi Behandling av sykdom, spesielt kreft, ved hjelp av alfa- eller beta-partikler som avgis av en implantert eller inntatt radioisotop, eller ved hjelp av en stråle med høyenergi-stråling.
	Radspherin® Oncolventis ledende produktkandidat, som er under utvikling for å behandle peritoneal karsinomatose.

