

Deloitte
Statsautoriseret Revisionspartnerselskab
CVR-nr. 33 96 35 56
Weidekampsgade 6
Postboks 1600
0900 København C

Telefon 36102030
Telefax 36102040
www.deloitte.dk

ParaTest ApS
CVR-nr. 27 95 88 69

Årsrapport 2010/11

Indholdsfortegnelse

	<u>Side</u>
Selskabsoplysninger	1
Ledelsespåtegning	2
Den uafhængige revisors påtegning	3
Ledelsesberetning	5
Anvendt regnskabspraksis	10
Balance pr. 30.09.2011	13
Egenkapitalopgørelse for 2010/11	15
Noter	16

Selskabsoplysninger

Selskab:	ParaTest ApS Lyngsø Alle 3 2970 Hørsholm
CVR-nr.:	27 95 88 69
Hjemstedskommune:	Hørsholm
Hjemmeside:	www.paratest.com
Hovedaktivitet:	Selskabets formål er at drive virksomhed ved udvikling og salg af højteknologisk analyseudstyr samt dermed beslægtede aktiviteter.
Direktion:	Leif Dalum
Bestyrelse:	Christian Moliin Outzen Kapel, formand Jens Michael Carstensen Leif Dalum
Ejerforhold:	Kapel Holding ApS, 40% ProInvent Group Holding A/S, 30% Maintec ApS, 30%
Revision:	Deloitte Statsautoriseret Revisionspartnerselskab
Bankforbindelse:	Nykredit Bank

Godkendt på selskabets generalforsamling, den

Dirigent

Ledespåtegning

Bestyrelsen og direktionen har dags dato behandlet og godkendt årsrapporten for regnskabsåret 1. oktober 2010 - 30. september 2011 for ParaTest ApS.

Årsrapporten aflægges i overensstemmelse med årsregnskabsloven.

Det er vores opfattelse, at årsregnskabet giver et retvisende billede af selskabets aktiver, passiver og finansielle stilling pr. 30. september 2011 samt af resultatet af selskabets aktiviteter for regnskabsåret 1. oktober 2010 - 30. september 2011.

Ledelsesberetningen indeholder efter vores opfattelse en retvisende redegørelse for de forhold, beretningen omhandler.

Årsrapporten indstilles til generalforsamlingens godkendelse.

Hørsholm, den 10. januar 2012

Direktion

Leif Dalum

Bestyrelse

Christian Moliin Outzen Kapel
formand

Jens Michael Carstensen

Leif Dalum

Den uafhængige revisors påtegning

Til anpartshaverne i ParaTest ApS

Påtegning på årsregnskab

Vi har revideret årsregnskabet for ParaTest ApS for regnskabsåret 1. oktober 2010 - 30. september 2011 omfattende anvendt regnskabspraksis, resultatopgørelse, balance, egenkapitalopgørelse og noter. Årsregnskabet udarbejdes efter årsregnskabsloven.

Ledelsens ansvar for årsregnskabet

Ledelsen har ansvaret for at udarbejde og aflægge et årsregnskab, der giver et retvisende billede i overensstemmelse med årsregnskabsloven. Dette ansvar omfatter udformning, implementering og opretholdelse af interne kontroller, der er relevante for at udarbejde og aflægge et årsregnskab, der giver et retvisende billede uden væsentlig fejlinformation, uanset om fejlinformationen skyldes besvigelser eller fejl, samt valg og anvendelse af en hensigtsmæssig regnskabspraksis og uøvelse af regnskabsmæssige skøn, som er rimelige efter omstændighederne.

Revisors ansvar og den udførte revision

Vores ansvar er at udtrykke en konklusion om årsregnskabet på grundlag af vores revision. Vi har udført vores revision i overensstemmelse med danske revisionsstandarder. Disse standarder kræver, at vi lever op til etiske krav samt planlægger og udfører revisionen med henblik på at opnå høj grad af sikkerhed for, at årsregnskabet ikke indeholder væsentlig fejlinformation.

En revision omfatter handlinger for at opnå revisionsbevis for de beløb og oplysninger, der er anført i årsregnskabet. De valgte handlinger afhænger af revisors vurdering, herunder vurderingen af risikoen for væsentlig fejlinformation i årsregnskabet, uanset om fejlinformationen skyldes besvigelser eller fejl. Ved risikovurderingen overvejer revisor interne kontroller, der er relevante for selskabets udarbejdelse og aflæggelse af et årsregnskab, der giver et retvisende billede, med henblik på at udforme revisionshandling, der er passende efter omstændighederne, men ikke med det formål at udtrykke en konklusion om effektiviteten af selskabets interne kontrol. En revision omfatter endvidere stillingtagen til, om den af ledelsen anvendte regnskabspraksis er passende, om de af ledelsen udøvede regnskabsmæssige skøn er rimelige samt en vurdering af den samlede præsentation af årsregnskabet.

Det er vores opfattelse, at det opnåede revisionsbevis er tilstrækkeligt og egnet som grundlag for vores konklusion.

Revisionen har ikke givet anledning til forbehold.

Konklusion

Det er vores opfattelse, at årsregnskabet giver et retvisende billede af selskabets aktiver, passiver og finansielle stilling pr. 30. september 2011 samt af resultatet af selskabets aktiviteter for regnskabsåret 1. oktober 2010 - 30. september 2011 i overensstemmelse med årsregnskabsloven.

Den uafhængige revisors påtegning

Udtalelse om ledelsesberetningen

Ledelsen har ansvaret for at udarbejde en ledelsesberetning, der indeholder en retvisende redegørelse i overensstemmelse med årsregnskabsloven.

Revisionen har ikke omfattet ledelsesberetningen, men vi har i henhold til årsregnskabsloven gennemlæst ledelsesberetningen. Vi har ikke foretaget yderligere handlinger i tillæg til den gennemførte revision af årsregnskabet.

Det er på denne baggrund vores opfattelse, at oplysningerne i ledelsesberetningen er i overensstemmelse med årsregnskabet.

København, den 10. januar 2012

Deloitte

Statsautoriseret Revisionspartnerselskab

Keld Danielsen
statsautoriseret revisor

Ledelsesberetning

Forretningsgrundlag

ParaTest ApS er specialiseret i kontroludstyr til forbedring af fødevarerikontrol, mod forekomsten af trikiner i svinekød. ParaTest ApS' idégrundlag er at udvikle, markedsføre og sælge automatisk udstyr til test af svinekød for trikiner. Se mere på www.paratest.com.

Trikiner er parasitter i form af indvoldsorme, hvis larver findes indkapslet i kød fra visse svin og bjørne, og som kan forårsage alvorlige sygdomme hos mennesker, hvis man indtager kød med trikiner i større mængder. Trikinen sætter sig i muskler og indre organer og kan give alvorlige kliniske symptomer som tarmbetændelse, allergiske reaktioner, muskelsmerter, væskeansamlinger og ødemer i ansigtet. Ved indtagelse af et stort antal trikinlarver kan det være nødvendigt at lægge patienten i respirator. Dødsfald kan også indtræffe.

Nuværende manuelle test

I dag foregår kontrollen på slagterierne manuelt ved, at såkaldte trikinsøgere laborietester kødet, før det går videre. Det nuværende laboriearbejde er meget ensformigt og dermed ikke særligt motiverende. Manuelle metoder indebærer altid risiko for fejl og vurderes derfor relativt usikre. De manuelle metoder i Danmark vurderes endvidere usikre, idet trikinsøgere i Danmark kun har set trikiner på uddannelsen og ikke på slagterierne, da der ikke er fundet trikiner i svinekød i Danmark gennem mange år.

Automatisk testmetode

ParaTest ApS har udviklet en metode til automatisering af manuel slagterikontrol for trikiner. Metoden omfatter automatisk udtagning af muskelprøver individuelt fra alle slagtesvin, enzymatisk opløsning af pools af kødprøver, isolering af eventuelle trikinlarver og visionbaseret multispektral undersøgelse for disse larver. Det planlægges dels at markedsføre et semiautomatisk udstyr, der består af den visionbaserede multispektrale analyse samt et fuldautomatisk anlæg. Når det nye system kommer på markedet, vil det reducere omkostningsniveauet til slagterikontrollen, forbedre påvisningsnøjagtigheden af trikiner, øge fødevarerikontrol og forbedre arbejdsmiljøet på slagterierne. Den væsentligste værdi i forbindelse med det nye system er forbedring af fødevarerikontrol, idet en valideret teknologi vil komme til at overtage de nuværende relative usikre manuelle metoder.

EU's lovgivning om trikintest

EU-lovgivningen foreskriver undersøgelse af alle slagtesvin individuelt for trikiner. Selv om sygdommen er relativt sjældent forekommende blandt de ældre EU-medlemsstater (ca. 350 tilfælde årligt), er situationen alvorlig i de nye medlemsstater (6.000 – 7.000 tilfælde årligt). Ud over omkostningerne forbundet med sygdomsbehandling og tabt arbejdsfortjeneste blandt mennesker er udgifterne til kødkontrol af svin meget betydelige. Alene blandt de gamle EU-lande er omkostningerne til trikinkødkontrol anslået til over 2 mia.kr. årligt, og omkostningerne i de nye medlemsstater anslås at være tilsvarende.

Ledelsesberetning

Et af de væsentligste problemer forbundet med trikinontrol, er forskelle i, hvilke metoder der anvendes til kødkontrol i Øst- og Vest-EU. Således vil den stærkt stigende handel med kød til videre forarbejdning, de nye og gamle lande indbyrdes, indebære en øget risiko for, at kødet indeholder patogener, bl.a. trikiner. EU søger derfor gennem ny lovgivning at tvinge de nye medlemslande til at foretage trikinontrol efter et nyt samlet regelsæt.

De meget store udgifter forbundet med trikinontrol i EU har medført, at EU har iværksat flere initiativer vedrørende trikinestning. Fælles for initiativerne er ønsket om at udvikle strategier til at øge påvisningsnøjagtigheden i kødkontrollen, at undersøge sygdomspresset i forskellige dele af EU og at pege på nye alternative måder til påvisning. EU-forskningsprojekterne har bl.a. vist, at der er et massivt behov for standardisering af kødkontrollen i EU, hvor særligt sporbarhed og omkostningsniveau skal have høj prioritet.

Danmark har trikin-særstatus

EU-Kommissionens videnskabelige komité for husdyrproduktion og dyresundhed (SCoFCAH) har givet Danmark særstatus som det eneste land i verden, der har ubetydelig risiko for trikiner, idet der ikke i Danmark er registreret tilfælde siden 1930. Den danske svinesektor har gjort en kæmpe indsats for at komme problemet til livs, bl.a. gennem stor trikinhygiejne og test af mere end 20 mio. svin årligt. Denne særstatus er en gevinst for de danske svineslagterier, der i dag tager trikin-prøver af hver eneste gris, der slagtes. Med den nye status kan dette tal reduceres betragteligt, men der vil fortsat være et overvågningsprogram, der sikrer, at trikinerne opdaget, hvis de imod forventning igen skulle forekomme i dansk svinekød. Det indgår i den danske særstatus, at de danske slagterier skal holde et vågent øje med problemet og fortsat tage en del prøver, så man hurtigt kan gribe ind, hvis det "usandsynlige" skulle ske.

ParaTest ApS' primære marked

I Østeuropa og Kina er trikinforekomster et betydeligt problem, hvorfor ParaTest ApS ser et betydeligt marked for testudstyr her. I Vesteuropa finder man fortsat trikiner i spansk, tysk og fransk svinekød. I Vesteuropa er problemet varierende problematisk, og ParaTest ApS ser også et marked her, måske lige bortset fra Danmark. I Danmark stammer den primære risiko for at blive smittet med trikiner fra indtagelse af importeret svinekød. Med ParaTest ApS' metode vil der opnås en væsentlig forbedret ensartethed i udførelsen af trikinkontrollen, som tillige kan danne grundlaget for en egentlig validering og kvalitetssikring. Af de eksisterende testmetoder, beskrevet i EU-lovgivningen, er ingen valideret. Metodens høje følsomhed vil betyde, at den vil kunne danne grundlag for en fortsat effektiv forebyggelse af fødevarebåren smitte med trikiner.

Ledelsesberetning

Patent

ParaTest ApS har i 2004 indgivet prioritetskabende patentansøgning med følgende data: Patenttager: ParaTest ApS, nr.: PA 2004 01492 "A method and a system for detection of *Trichinella* larvae in meat samples" eller på dansk: "En metode og et system til optisk detektion af trikinlarver i slagtekødprøver". ParaTest ApS' patent læner sig op ad Videometers internationale patent fra 1999 med U. S. Patent No 7119930 og European Patent No 1051660. Videometer har i en samarbejdsaftale med ParaTest ApS sikret ParaTest ApS en licensfri udnyttelse af relateret teknik (software).

ParaTest ApS har i 2005 indleveret en PCT-ansøgning, WO 06034716, med prioritet fra den danske patentansøgning fra 2004. PCT-ansøgningen er videreført som en EP-ansøgning, EP1802968. ParaTest ApS har videreført EP-ansøgningen i 2010/11 i Europa under ansøgnings No. 05786694.9 og forventer, at den snart bliver godkendt som egentligt patent.

Årets primære aktiviteter i ParaTest ApS

ParaTest har i samarbejde med Videometer og Institut for Jordbrug og Økologi (IJØ) på Det Biovidenskabelige Fakultet (LIFE) på Københavns Universitet udviklet en prototype af et instrument til spektral analyse af kødparasitter. Ejerskabet af prototypeinstrumentet er 80% til ParaTest ApS og 20% til IJØ. Instrumentet testes i øjeblikket af IJØ, der bl.a. udfører forskning vedrørende påvisning af molekyllær bestemmelse af trikiner og deltager i uddannelse af trikinsøgere.

Der er på IJØ gennemført en række test med prototypen af instrumentet. Testene foregår ved, at muskelprøver med podede trikinlarver opløses enzymatisk og larver samt rester af muskelfibre isoleres på et filter lavet af plast net. Der kigges herefter på dette net, dels med det visionbaserede multispektrale instrument og dels via manuelt optælling under mikroskop. De manuelt optalte trikiner sammenlignes med det som instrumentet detekterer. Resultaterne viser at der er en tæt korrelation mellem det manuelt optalte antal af trikinlarver i mikroskop og antallet af pixels der detekteres som positive af instrumentet. Instrumentet er i stand til at opdage enkelte larver, selv med tilstedeværelse af muskelfibre på nettet. Der forekommer et mindre antal falsk positive men dette kompromitterer ikke forbrugernes sikkerhed. Det vigtigste er, at instrumentet har opdaget alle trikinlarver ind til nu. Sagt med andre ord: med det nuværende statistiske materiale er der ikke forekommet falsk negative.

Prototypen af analyseinstrumentet blev under stor interesse præsenteret på trikinkonferencen ICT13 på Jilin University i Kina i august 2011. ICT13 står for The Thirteenth International Conference on Trichinellosis.

ParaTest ApS deltager i et udvalg under Den Internationale Trikin Kommission og synliggør derigennem den patentanmeldte teknologi i relevante sammenhænge.

Ledelsesberetning

Resultater og nøgletal

Årets resultat efter skat udgør -60.493 kr. mod -90.434 kr. året før.

Selskabets balance viser en samlet aktivmasse på 704.284 kr. mod 727.806 kr. året før.

Af den samlede aktivmasse udgør aktiveret udvikling og patentomkostninger 453.184 kr.

Anpartskapitalen er på 135.000 kr. som året før.

Egenkapitalen er på 617.596 kr. mod 678.089 kr. året før.

Det er ledelsens opfattelse, at alle væsentlige oplysninger til bedømmelse af selskabets stilling, periodens resultat og den finansielle udvikling fremgår af årsrapporten samt af denne beretning.

Vurdering af resultatet

I betragtning af at ParaTest ApS' teknologi fortsat er under udvikling og aftestning, er resultatet tilfredsstillende.

Den forventede udvikling

ParaTest og IJØ fortsætter testen af instrumentets detektionsnøjagtighed og grundlæggende anvendelighed. Aftalen med IJØ indebærer, at ParaTest ApS forventer at bruge begrænsede ressourcer på denne aktivitet selv.

Herudover er der planlagt at anvende yderligere midler på at forfine ParaTest ApS' teknologi, validering af systemet og videreførelse af patentet.

ParaTest og IFØ diskuterer i øjeblikket muligheden for at gennemføre et fælles validering program for instrumentet med forskellige laboratorier, herunder Canadian Food Inspection Agency ved Dr. Alvin Gajadhar, formand for Den Internationale Trikin Kommission (The International Commission on Trichinellosis), og leder af det canadiske OIE trikin referencelaboratorium (The Canadian OIE Reference Laboratory on Trichinellosis).

Historie og ejerforhold

ParaTest ApS blev stiftet i 2004 af Christian Kapel (Kapel Holding ApS), Leif Dalum (ProInvent Group Holding A/S) og Jens Michael Carstensen (Maintec ApS).

Ejerforhold:

Kapel Holding ApS	40% - Hørsholm kommune
ProInvent Group Holding A/S	30% - Hørsholm kommune
Maintec ApS	30% - Køge kommune

Ledelsesberetning

Samarbejdspartnere

Selskabet har indgået samarbejdsaftaler med Kapel Consulting, Parasite Technologies A/S, ProInvent A/S Teknologiuudvikling og Videometer A/S.

Anvendt regnskabspraksis

Årsrapporten er aflagt i overensstemmelse med årsregnskabslovens bestemmelser for regnskabsklasse B.

Årsregnskabet er aflagt efter samme regnskabspraksis som sidste år.

Generelt om indregning og måling

Aktiver indregnes i balancen, når det som følge af en tidligere begivenhed er sandsynligt, at fremtidige økonomiske fordele vil tilflyde selskabet, og aktivets værdi kan måles pålideligt.

Forpligtelser indregnes i balancen, når selskabet som følge af en tidligere begivenhed har en retlig eller faktisk forpligtelse, og det er sandsynligt, at fremtidige økonomiske fordele vil fragå selskabet, og forpligtelsens værdi kan måles pålideligt.

Ved første indregning måles aktiver og forpligtelser til kostpris. Måling efter første indregning sker som beskrevet for hver enkelt regnskabspost nedenfor.

Ved indregning og måling tages hensyn til forudsigelige risici og tab, der fremkommer, inden årsrapporten aflægges, og som be- eller afkræfter forhold, der eksisterede på balancedagen.

I resultatopgørelsen indregnes indtægter, i takt med at de indtjenes, mens omkostninger indregnes med de beløb, der vedrører regnskabsåret.

Resultatopgørelsen

Bruttofortjeneste

Bruttofortjeneste omfatter nettoomsætning, produktionsomkostninger og andre driftsindtægter.

Nettoomsætning ved salg af handelsvarer og færdigvarer indregnes i resultatopgørelsen, når levering og risikoovergang til køber har fundet sted. Nettoomsætning indregnes eksklusive moms, afgifter og rabatter i forbindelse med salget.

Andre eksterne omkostninger

Andre eksterne omkostninger omfatter omkostninger til administration mv.

Finansielle poster

Finansielle poster omfatter renteindtægter.

Anvendt regnskabspraksis

Skat

Årets skat, som består af årets aktuelle skat og ændring af udskudt skat, indregnes i resultatopgørelsen med den del, der kan henføres til årets resultat, og direkte på egenkapitalen med den del, der kan henføres til posteringer direkte på egenkapitalen.

Aktuelle skatteforpligtelser, henholdsvis tilgodehavende aktuel skat, indregnes i balancen opgjort som beregnet skat af årets skattepligtige indkomst, reguleret for betalt acontoskat.

Udskudt skat indregnes af alle midlertidige forskelle mellem regnskabsmæssige og skattemæssige værdier af aktiver og forpligtelser.

Udskudte skatteaktiver, herunder skatteværdien af fremførselsberettigede skattemæssige underskud, indregnes i balancen med den værdi, hvortil aktivet forventes at kunne realiseres, enten ved modregning i udskudte skatteforpligtelser eller som nettoaktiver.

Balancen

Immaterielle anlægsaktiver

Udviklings- og patentomkostninger måles til kostpris med fradrag af akkumulerede af- og nedskrivninger. Afskrivningsperioden for patenter er 5 år og påbegyndes, når projekterne er klar til kommercialisering.

Udviklings- og patentomkostninger nedskrives til genindvindingsværdi, såfremt denne er lavere end den regnskabsmæssige værdi.

Tilgodehavender

Tilgodehavender måles til amortiseret kostpris, der sædvanligvis svarer til nominel værdi, med fradrag af nedskrivninger til imødegåelse af forventede tab.

Resultatopgørelse for 2010/11

	<u>Note</u>	<u>2010/11</u> <u>kr.</u>	<u>2009/10</u> <u>t.kr.</u>
Bruttofortjeneste		(31.827)	(118)
Andre eksterne omkostninger		<u>(51.728)</u>	<u>(11)</u>
Driftsresultat		(83.555)	(129)
Finansielle indtægter	2	3.398	8
Finansielle omkostninger	2	<u>(500)</u>	<u>0</u>
Resultat før skat		(80.657)	(121)
Skat af årets resultat	3	<u>20.164</u>	<u>31</u>
Årets resultat		<u>(60.493)</u>	<u>(90)</u>
Forslag til resultatdisponering			
Overført til næste år		<u>(60.493)</u>	<u>(90)</u>
		<u>(60.493)</u>	<u>(90)</u>

Balance pr. 30.09.2011

	<u>Note</u>	<u>2011 kr.</u>	<u>2010 t.kr.</u>
Udviklings- og patentomkostninger	4	453.184	267
Immaterielle anlægsaktiver		453.184	267
Udskudte skatteaktiver		63.565	43
Finansielle anlægsaktiver		63.565	43
Anlægsaktiver		516.749	310
Andre tilgodehavender		7.576	15
Tilgodehavender		7.576	15
Likvide beholdninger		179.959	403
Omsætningsaktiver		187.535	418
Aktiver		704.284	728

Balance pr. 30.09.2011

	<u>Note</u>	<u>2011 kr.</u>	<u>2010 t.kr.</u>
Anpartskapital	5	135.000	135
Overført resultat		<u>482.596</u>	<u>543</u>
Egenkapital		<u>617.596</u>	<u>678</u>
Gæld til tilknyttede virksomheder		77.188	40
Anden gæld		<u>9.500</u>	<u>10</u>
Kortfristede gældsforpligtelser		<u>86.688</u>	<u>50</u>
Gældsforpligtelser		<u>86.688</u>	<u>50</u>
Passiver		<u>704.284</u>	<u>728</u>
Nærtstående parter	6		
Pantsætninger og eventualforpligtelser	7		

Egenkapitalopgørelse for 2010/11

	Anparts- kapital t.kr.	Overført resultat t.kr.	I alt t.kr.
Egenkapital 30.09.2009	135	633	768
Årets resultat	<u>0</u>	<u>(90)</u>	<u>(90)</u>
Egenkapital 01.10.2010	135	543	678
Årets resultat	<u>0</u>	<u>(60)</u>	<u>(60)</u>
Egenkapital 30.09.2011	<u>135</u>	<u>483</u>	<u>618</u>

Noter

1. Personaleomkostninger

Der har ikke i regnskabsåret været ansat lønnet personale.

Der er ikke ydet vederlag til direktionen eller bestyrelse.

	<u>2010/11</u> kr.	<u>2009/10</u> t.kr.
2. Finansielle poster		
Renteindtægter	3.398	8
Gebyrer mv.	<u>(500)</u>	<u>0</u>
	<u>2.898</u>	<u>8</u>
3. Skat af årets resultat		
Regulering udskud skat	<u>(20.164)</u>	<u>(31)</u>
	<u>(20.164)</u>	<u>(31)</u>

	<u>Udviklings- og patent- omkostninger</u> kr.
4. Immaterielle anlægsaktiver	
Kostpris 01.10.2010	267.035
Tilgang	<u>186.149</u>
Kostpris 30.09.2011	<u>453.184</u>
Regnskabsmæssig værdi 30.09.2011	<u>453.184</u>
	<u>2011</u> kr.

5. Anpartskapitalen

Anpartskapitalen består af 540 anparter á 250 kr. Anparterne er ikke opdelt i klasser.

Ændringer i anpartskapital de seneste 5 regnskabsår:

Stiftelse 24.09.2005	125.000
Anpartsudvidelse 30.05.2007	<u>10.000</u>
Anpartskapital 30.09.2011	<u>135.000</u>

Noter

6. Nærtstående parter

Øvrige nærtstående parter, som ParaTest ApS har haft transaktioner med i 2010/11:

Videometer A/S, Hørsholm

ProInvent A/S Teknologoudvikling, Hørsholm

Kapel Holding ApS, Rungsted Kyst

7. Pantsætninger og eventualforpligtelser

Ingen.