

ProInvent Group Holding A/S
CVR-nr. 27375642
Lyngsø Allé 3
2970 Hørsholm

Årsrapport 2015/16

Godkendt på selskabets generalforsamling, den 01.02.2017

Dirigent

Navn: Svend Bang Christiansen

Indholdsfortegnelse

	<u>Side</u>
Virksomhedsoplysninger	1
Ledelsespåtegning	2
Den uafhængige revisors erklæringer	3
Ledelsesberetning	5
Anvendt regnskabspraksis	11
Resultatopgørelse for 2015/16	14
Balance pr. 30.09.2016	15
Egenkapitalopgørelse for 2015/16	17
Noter	18

Virksomhedsoplysninger

Virksomhed

ProInvent Group Holding A/S
Lyngsø Allé 3
2970 Hørsholm

CVR-nr.: 27375642
Hjemsted: Hørsholm
Regnskabsår: 01.10.2015 - 30.09.2016

Bestyrelse

Svend Bang Christiansen, formand
Leif Dalum
Per Hessen-Schmidt

Direktion

Leif Dalum, administrerende direktør

Bank

Danske Andelskassers Bank A/S

Revisor

Deloitte Statsautoriseret Revisionspartnerselskab
Weidekampsgade 6
Postboks 1600
0900 København C

Ledespåtegning

Bestyrelsen og direktionen har dags dato behandlet og godkendt årsrapporten for regnskabsåret 01.10.2015 - 30.09.2016 for ProInvent Group Holding A/S.

Årsrapporten aflægges i overensstemmelse med årsregnskabsloven.

Det er vores opfattelse, at årsregnskabet giver et retvisende billede af virksomhedens aktiver, passiver og finansielle stilling pr. 30.09.2016 samt af resultatet af virksomhedens aktiviteter for regnskabsåret 01.10.2015 - 30.09.2016.

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

Årsrapporten indstilles til generalforsamlingens godkendelse.

Hørsholm, den 01.02.2017

Direktion

Leif Dalum
administrerende direktør

Bestyrelse

Svend Bang Christiansen
formand

Leif Dalum

Per Hessen-Schmidt

Den uafhængige revisors erklæringer

Til kapitalejerne i ProInvent Group Holding A/S

Påtegning på årsregnskabet

Vi har revideret årsregnskabet for ProInvent Group Holding A/S for regnskabsåret 01.10.2015 - 30.09.2016, der omfatter anvendt regnskabspraksis, resultatopgørelse, balance, egenkapitalopgørelse og noter. Årsregnskabet udarbejdes efter årsregnskabsloven.

Ledelsens ansvar for årsregnskabet

Ledelsen har ansvaret for udarbejdelsen af et årsregnskab, der giver et retvisende billede i overensstemmelse med årsregnskabsloven. Ledelsen har endvidere ansvaret for den interne kontrol, som ledelsen anser for nødvendig for at udarbejde et årsregnskab uden væsentlig fejlinformation, uanset om denne skyldes besvigelser eller fejl.

Revisors ansvar

Vores ansvar er at udtrykke en konklusion om årsregnskabet på grundlag af vores revision. Vi har udført revisionen i overensstemmelse med internationale standarder om revision og yderligere krav ifølge dansk revisorlovgivning. Dette kræver, at vi overholder etiske krav samt planlægger og udfører revisionen for at opnå høj grad af sikkerhed for, om årsregnskabet er uden væsentlig fejlinformation.

En revision omfatter udførelse af revisionshandlinger for at opnå revisionsbevis for beløb og oplysninger i årsregnskabet. De valgte revisionshandlinger afhænger af revisors vurdering, herunder vurdering af risici for væsentlig fejlinformation i årsregnskabet, uanset om denne skyldes besvigelser eller fejl. Ved risikovurderingen overvejer revisor intern kontrol, der er relevant for virksomhedens udarbejdelse af et årsregnskab, der giver et retvisende billede. Formålet hermed er at udforme revisionshandlinger, der er passende efter omstændighederne, men ikke at udtrykke en konklusion om effektiviteten af virksomhedens interne kontrol. En revision omfatter endvidere vurdering af, om ledelsens valg af regnskabspraksis er passende, om ledelsens regnskabsmæssige skøn er rimelige samt 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. 30.09.2016 samt af resultatet af selskabets aktiviteter for regnskabsåret 01.10.2015 - 30.09.2016 i overensstemmelse med årsregnskabsloven.

Den uafhængige revisors erklæringer

Udtalelse om ledelsesberetningen

Vi har i henhold til årsregnskabsloven gennemlæst ledelsesberetningen. Vi har ikke foretaget yderligere handlinger i til-læg til den udførte revision af årsregnskabet.

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

København, den 01.02.2017

Deloitte

Statsautoriseret Revisionspartnerselskab

Keld Juel Danielsen
statsautoriseret revisor

CVR-nr. 33963556

Ledelsesberetning

Hovedaktivitet

ProInvent Group Holding A/S er moderselskab for ProInvent-gruppen og arbejder gennem driftsselskaberne ProInvent A/S teknologiudvikling (her kaldet ProInvent) og Videometer A/S (her kaldet Videometer) og genererer sin aktivitet gennem disse selskaber.

Forretningsfokus er at specialisere ProInvent-gruppens kompetencer inden for udvikling og realisering af højt ydende produktionsudstyr, inspektionsmaskiner og multispektrale visioninstrumenter.

ProInvents forretningsområde er udvikling og levering af produktionsmaskiner samt integreret produktudvikling. ProInvent er en innovativ virksomhed, der identificerer, tilrettelægger og gennemfører teknologi- og produktudviklingsprojekter for et bredt spektrum af industrivirksomheder. Se mere på www.proinvent.dk

Videometers forretningsområde er at udvikle og levere visionsystemer, herunder automatiske anlæg til visuel kvalitetskontrol, sorteringsmaskiner og visionbaserede måleinstrumenter. Videometers teknologi, der får kamerasystemer til at fungere som måleinstrumenter, er patenteret med bl.a. U.S. Patent No. 7119930 og European Patent No. 1051660. Se mere på www.videometer.com

Forretningsgrundlag

ProInvent-gruppens kunder er alle førende inden for deres område. De fleste har intensive forsknings- og udviklingsaktiviteter, der har gjort dem til internationalt markedsledende virksomheder. ProInvent-gruppens kunder drager nytte af højt automatiserede produktionssystemer, og de fleste kombinerer det med global produktion. ProInvent-gruppen bor et strategisk velvalgt sted i Nordsjælland, tæt på de steder, hvor mange af vores kunder har deres udviklingscentre liggende.

ProInvents dokumenterede kvalitetssikringssystem er i overensstemmelse med GAMP 5, og dette er fulgt op med et internt uddannelsesprogram i GMP og validering. Den projektmodel, der beskrives i GAMP 5, er en integreret del af ProInvent-gruppens dagligdag. Dette er en løbende investering, der har ført ProInvent-gruppen massivt ind i den farmaceutiske industri. ProInvent er på Approved Supplier List hos flere danskbaserede farmaceutiske virksomheder. I 2016 har ProInvent startet et nyt forretningsben, foreløbigt med to erfarne konsulenter, der udfører kvalitetssikring og validering af devices, testudstyr og produktionsudstyr for farmaceutiske virksomheder.

Udvikling i aktiviteter og økonomiske forhold

ProInvent-gruppen har en betydende eksportandel og leverer maskiner, instrumenter og rådgivningsydelser til følgende lande: Danmark, Sverige, Finland, Tyskland, Schweiz, Frankrig, Holland, Polen, Ungarn, Tjekkiet, Slovakiet, Kina, Indien, Thailand og USA. Eksportandelen er hidtil kommet i stand gennem internationalt opererende kunder, hvor aktiviteterne er startet op i Danmark eller gennem udenlandske agenter, der repræsenterer Videometers instrumenter.

Ledelsesberetning

I årets løb har ProInvent og Videometer udviklet en række skræddersyede totalløsninger til følgende brancher:

- Farmaceutisk industri
- Medicoteknisk industri
- Måleinstrumentindustri
- Miljøindustri
- Pelsindustri
- Levnedsmiddelindustri
- Automotive industri
- Aluminiumsindustri
- Vinduesindustri
- Plastindustri
- Ingrediensindustri
- Frø- og planteindustri
- Tekstilindustri
- Katalysatorindustri

Udvikling af produktionsmaskiner

ProInvent og Videometer har i regnskabsåret 2015/16 gennemført mange kundeprojekter. Der er tale om en blanding af store banebrydende projekter, mellemstore projekter med seriøse udfordringer samt mindre projekter. En del af ProInvent-gruppens projekter er konfidentielle eller delvist konfidentielle. ProInvent har indhentet tilladelse til at nævne følgende projekter:

Sorteringsmaskiner

ProInvent og Videometer har igen i år via et godt samarbejde succes med levering af serieproducerede sorteringsmaskiner. Eksempelvis har ProInvent, Videometer og AquaSearch Ova ApS gennem de seneste 5 år udviklet, produceret og solgt sorteringsmaskiner til lakse- og ørredæg under navnet ProSorter®. I 2014 etablerede AquaSearch Ova ApS datterselskabet ProSorter ApS, hvorfra videreudvikling, tests, optimering og salg af sorteringsmaskinerne foregik. ProSorter maskinerne erstatter fuldstændigt manuel ægsortering, reducerer løn-omkostningerne og giver en ensartet ægkvalitet, der danner grundlag for en bedre standardisering af ægpartierne til avl, som leveres fra de ægproducerende dambrugere. I oktober måned 2016 blev selskabet ProSorter ApS opkøbt af IMV Technologies fra Frankrig, og i dag foregår der et tæt samarbejde mellem IMV, ProInvent og Videometer. Det nye samarbejde indbefatter udvikling af en ny og endnu hurtigere generation af ProSorter maskiner, mere salg gennem IMV's worldwide organisation, større serieproduktion af maskinerne samt optimering af service og support. IMV og ProInvent-Gruppen ønsker at guide fiskeægproducenterne til mere præcise produktionsmetoder.

Ledelsesberetning

Ny produktionslinje til Radiometer

ProInvent har i regnskabsåret 2015/16 udviklet, konstrueret og leveret en ny produktionslinje til Radiometer i Stargard, Polen. Der er tale om en fyldelinje, der afvejer væske på flasker, monterer tømme-system i flaskerne, forsegler dem og dispenserer samt kvalitetskontrollerer labels. Linjen er U-formet for at opnå mest hensigtsmæssig betjening. Produktionslinjen arbejder med stor præcision i fyldemængden, høj hastighed, god stabilitet og automatisk omstilling til forskellige varianter. Når operatøren vælger en recept, forbereder PLC styringen automatisk produktion af det valgte produkt. Dette giver tilsammen høj output-kapacitet. Fyldelinjen blev SAT godkendt primo september 2016, og senere i september fik ProInvent ordre på en fyldestation til Radiometer i Brønshøj.

Haldor Topsøe, Frederikssund og Tianjin

ProInvent har som hovedentreprenør, gennem 10 år, arbejdet tæt sammen med Haldor Topsøe A/S om udvikling og levering af prototyper og effektivt fremstillingsudstyr til katalysatorer, som nedbringer emissioner fra energieffektive lastbiler. Det udviklede udstyr har høj kapacitet, hurtig omstilling, er omkostningseffektivt og giver minimalt spild/affald. Videometer har som underleverandør leveret udstyr til projekterne, der sikrer, at halvfabrikata til katalysatorerne kvalitetsinspiceres ved hjælp af avanceret visionteknologi. I 2006 startede ProInvents deltagelse i udvikling af udstyr til katalysatorfremstilling, og udviklingen tog for alvor fart i 2012, hvor ProInvent og Videometer fik ordre på savelinjer, visionkontrol og optimering af ABB robotsystemer med det formål at booste kapaciteten og højne kvaliteten på P3-fabrikken på Haldor Topsøes produktions-site i Frederikssund.

I 2013 startede ProInvents deltagelse i et endnu større projekt med etablering af en ny fuldautomatisk katalysator fabrik i Tianjin, Kina. I projekterne har ProInvent-gruppen arbejdet sammen med Idealline A/S, Qubiq A/S og Haldor Topsøes egne folk. Projektets fase 2 blev afsluttet i 2016. ProInvent og Haldor Topsøe er nu i gang med et nyt spændende samarbejde.

Semiautomatiske visionsystemer til RadiMax på Københavns Universitet

ProInvent og Videometer har i 2016 udviklet og leveret et system til studier af rødderne i et stort forsøgsanlæg hos Københavns Universitet i Taastrup, der indgår i et innovationsprojekt, kaldet RadiMax. Det semiautomatiske visionsystem gør det muligt at screene et stort antal plantesorters rødder og studere sammenhængen mellem rodvækst, tørketolerance og næringsstofudnyttelse. Målet med RadiMax er at udvikle nye danske afgrøder med dybere rodvækst, der producerer mere udbytte under tørke og optager mere kvælstof. Det semiautomatiske visionsystem medvirker til at realisere ambitionerne. Anlægget er udviklet og bygget i samarbejde med fire planteforædlere, DLF, Sejet Planteforædling, Nordic Seed og Vandel samt to universiteter, Aarhus Universitet og Institut for Plante-og Miljøvidenskab, Københavns Universitet.

Visioninstrumenter fra Videometer

På instrumentsiden tilpasses teknologien til specifikke anvendelsesområder, og instrumenterne serieproduceres. Hovedproduktet er VideometerLab, der er et multispektralt instrument til måling af overfladers farve, far-

Ledelsesberetning

vefordeling og kvalitet. VideometerLab er rettet mod laboratorier og kvalitets- og udviklingsafdelinger i produktionsvirksomheder i følgende brancher: fødevarer, mikrobiologi, biotek, medico, pharma, tekstil samt kosmetik og hudpleje. I begyndelsen af 2016 blev VideometerLab4 lanceret, med hidtil uset performance i mange henseender.

For at kunne nå en tilfredsstillende leveringssikkerhed opererer Videometer med serieproduktion og instrumenter på lager. Herudover består lageret af visionkomponenter, der anvendes generelt i projekterne. I henhold til regnskabsprincipperne optages instrumenter og komponenter til kostpris.

Produktudvikling og OEM teknologi

Videometer og ProInvent løser produktudviklingsopgaver for store instrumentbyggere, i kombination med anvendelse af Videometers multispektrale teknologi på licensbasis. Dette fører til nye banebrydende instrumenter for Videometers kunder. OEM forretningen har i regnskabsåret givet både betalt udviklingsarbejde og licensindtægter.

Support og service

ProInvent og Videometer har serviceaftaler med en række kunder omkring support og servicering af produktionsudstyr.

Medarbejderne

ProInvent og Videometer deler kontor og forretningssystem. Samlet har ProInvent-gruppen i regnskabsåret 2015/16 i gennemsnit haft 32 fastansatte medarbejdere. Endvidere har gruppen hyret et antal freelance eksperter for at nå den store opgavemængde i ordrebogen.

Resultater og nøgletal for moderselskabet

Årets bruttofortjeneste for ProInvent Group Holding udgør (50.458) kr. mod (33.617) kr. året før.

ProInvent Group Holding indtægtsfører udbytte fra driftsselskaberne i resultatopgørelsen. Udbytte slår først igennem i moderselskabets resultat året efter, det er udbetalt. I ProInvent Group Holdings balance indregnes kapitalandele i datterselskaber og associerede virksomheder efter hovedreglen for klasse B-virksomheder i årsregnskabsloven, hvilket vil sige til kostpris. Kapitalandele i tilknyttede virksomheder er regnskabsmæssigt indregnet i nærværende årsrapport, og værdien heraf er underbygget, idet ledelse og revisor har foretaget en impairment test af værdien af kapitalandelene.

Resultatet af ordinære aktiviteter før skat udgør 472.862 kr. mod 1.511.317 kr. året før.

Årets resultat efter skat udgør 577.325 kr. mod 1.662.437 kr. året før.

Egenkapitalen for ProInvent Group Holding udgør 5.710.779 kr. mod 5.184.054 kr. året før.

Aktivmassen for ProInvent Group Holding udgør 14.840.324 kr. mod 14.654.820 kr. året før.

Dette betyder, at selskabets soliditetsgrad er på 38,4% mod 35,4% året før.

Ledelsesberetning

ProInvent Group Holdings aktiekapital udgør 1.000.000 kr. i lighed med året før.

På den ordinære generalforsamling den 1. februar 2017 forventes besluttet udbetaling af udbytte stort 51.700 kr.

Driftsselskabernes resultater og egenkapital

ProInvents resultat efter skat udgør 307.408 kr. mod 1.780.868 kr. året før.

Videometers resultat efter skat udgør 1.262.898 kr. mod 1.015.905 kr. året før.

Egenkapitalen i ProInvent udgør 4.486.114 kr. mod 5.178.706 kr. året før.

Egenkapitalen i Videometer udgør 8.191.029 kr. mod 6.928.130 kr. året før.

Vurdering af resultatet

Moderselskabets resultat er tilfredsstillende.

Både moderselskabet og de to driftsselskabers egenkapital er tilfredsstillende.

Den forventede økonomiske udvikling

De første tre måneder af indeværende regnskabsår er forløbet tilfredsstillende i driftsselskaberne. Ordrebøgerne er tilfredsstillende. Moderselskabet indtægtsfører udbytter fra driftsselskaberne i resultatopgørelsen. Det udbytte, der på ProInvents generalforsamling den 1. februar 2017 forventes besluttet hævet på 750.000 kr. betyder, at ProInvent Group Holding får et positivt resultat i det kommende regnskabsår.

Bankforbindelse

ProInvents bankforbindelse er Danske Andelskassers Bank A/S, der i lighed med de tidligere år har været en god samarbejdspartner ved finansiering af virksomhedens drift og har medvirket til at stille bankgarantier på nogle af de store projekter. ProInvent har endvidere samarbejde med Danske Bank A/S, da de store projekter og den omfattende eksport kræver en bankforbindelse med yderligere international profil.

Videometer har i årets løb skiftet hovedbankforbindelse til Nykredit ErhvervsBank og har samtidig fastholdt Danske Bank som sekundær bankforbindelse.

ProInvent Group Holdings bankforbindelse er Danske Andelskassers Bank A/S.

Bestyrelse

ProInvent Group Holding A/S har følgende bestyrelse:

Svend Bang Christiansen, formand

Per Hessen-Schmidt

Leif Dalum

Ledelsesberetning

Direktion

Direktionen består af civilingeniør Leif Dalum, der endvidere er adm. direktør i ProInvent og Videometer.

Ejerforhold

ProInvent er etableret i 1994 af civilingeniør Leif Dalum, der ejer ProInvent Group Holding A/S, der igen ejer 98% af ProInvent, der igen ejer 51% af de stemmeberettigede aktier i Videometer. Projektchef Peter Rico Ahlberg ejer 1,7% af aktierne i ProInvent og teknisk chef Michal Graczykowski ejer 0,33% af aktierne i ProInvent. Den anden del af Videometer ejes af Maintec ApS, der igen ejes af teknisk direktør Jens Michael Carstensen.

Begivenheder efter balancedagen

Der er fra balancedagen og frem til i dag ikke indtrådt forhold, som forrykker vurderingen af årsrapporten.

Anvendt regnskabspraksis

Regnskabsklasse

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

Årsregnskabet er aflagt efter samme regnskabspraksis som sidste år.

Koncernregnskab

Med henvisning til årsregnskabslovens § 110 stk. 1 er der ikke udarbejdet koncernregnskab.

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 virksomheden, og aktivets værdi kan måles pålideligt.

Forpligtelser indregnes i balancen, når virksomheden som følge af en tidligere begivenhed har en retlig eller faktisk forpligtelse, og det er sandsynligt, at fremtidige økonomiske fordele vil fragå virksomheden, 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 eller -tab

Bruttofortjeneste eller -tab omfatter eksterne omkostninger.

Andre eksterne omkostninger

Andre eksterne omkostninger omfatter administration.

Indtægter af kapitalandele i tilknyttede virksomheder

Indtægter af kapitalandele i tilknyttede virksomheder omfatter de i regnskabsåret modtagne udbytter o.l. fra de enkelte virksomheder.

Indtægter af kapitalandele i associerede virksomheder

Indtægter af kapitalandele i associerede virksomheder omfatter de i regnskabsåret modtagne udbytter o.l. fra de enkelte associerede virksomheder.

Anvendt regnskabspraksis

Andre finansielle omkostninger

Andre finansielle omkostninger består af renteomkostninger, herunder renteomkostninger fra gæld til tilknyttede virksomheder mv.

Skat

Årets skat, der 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.

Selskabet er sambeskattet med dattervirksomheder. Den aktuelle danske selskabsskat fordeles mellem de sambeskattede virksomheder i forhold til disses skattepligtige indkomster (fuld fordeling med refusion vedrørende skattemæssige underskud). De sambeskattede selskaber indgår i acontoskatteordningen.

Balancen

Kapitalandele i tilknyttede virksomheder

Kapitalandele i tilknyttede virksomheder måles til kostpris. Kapitalandelene nedskrives til genindvindingsværdi, hvis denne er lavere end den regnskabsmæssige værdi.

Kapitalandele i associerede virksomheder

Kapitalandele i associerede virksomheder måles til kostpris. Kapitalandelene nedskrives til genindvindingsværdi, hvis 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.

Udskudt skat

Udskudt skat indregnes af alle midlertidige forskelle mellem regnskabsmæssige og skattemæssige værdier af aktiver og forpligtelser, hvor den skattemæssige værdi af aktiverne opgøres med udgangspunkt i den planlagte anvendelse af det enkelte aktiv.

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

Tilgodehavende og skyldig selskabsskat

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

Anvendt regnskabspraksis

Udbytte

Udbytte indregnes som en gældsforpligtelse på det tidspunkt, hvor det er vedtaget på generalforsamlingen. Det foreslåede udbytte for regnskabsåret vises som en særskilt post i egenkapitalen.

Andre finansielle forpligtelser

Andre finansielle forpligtelser måles til amortiseret kostpris, der sædvanligvis svarer til nominel værdi.

Resultatopgørelse for 2015/16

	<u>Note</u>	<u>2015/16 kr.</u>	<u>2014/15 t.kr.</u>
Bruttotab		(50.458)	(34)
Indtægter af kapitalandele i tilknyttede virksomheder		891.300	2.292
Indtægter af kapitalandele i associerede virksomheder		0	(240)
Andre finansielle omkostninger		<u>(367.980)</u>	<u>(506)</u>
Resultat af ordinære aktiviteter før skat		472.862	1.512
Skat af ordinært resultat	1	<u>104.463</u>	<u>151</u>
Årets resultat		<u>577.325</u>	<u>1.663</u>
Forslag til resultatdisponering			
Udbytte for regnskabsåret indregnet under egenkapitalen		51.700	51
Overført resultat		<u>525.625</u>	<u>1.612</u>
		<u>577.325</u>	<u>1.663</u>

Balance pr. 30.09.2016

	<u>Note</u>	<u>2015/16 kr.</u>	<u>2014/15 t.kr.</u>
Kapitalandele i tilknyttede virksomheder		14.404.300	14.500
Kapitalandele i associerede virksomheder		<u>0</u>	<u>0</u>
Finansielle anlægsaktiver	2	<u>14.404.300</u>	<u>14.500</u>
Anlægsaktiver		<u>14.404.300</u>	<u>14.500</u>
Tilgodehavender hos associerede virksomheder		10.176	4
Udskudt skat		121.499	151
Tilgodehavende selskabsskat		<u>304.349</u>	<u>0</u>
Tilgodehavender		<u>436.024</u>	<u>155</u>
Omsætningsaktiver		<u>436.024</u>	<u>155</u>
Aktiver		<u><u>14.840.324</u></u>	<u><u>14.655</u></u>

Balance pr. 30.09.2016

	<u>Note</u>	<u>2015/16 kr.</u>	<u>2014/15 t.kr.</u>
Virksomhedskapital	3	1.000.000	1.000
Overført overskud eller underskud		4.659.079	4.133
Forslag til udbytte for regnskabsåret		51.700	51
Egenkapital		<u>5.710.779</u>	<u>5.184</u>
Bankgæld		3.945.986	4.245
Gæld til tilknyttede virksomheder		5.183.559	5.226
Kortfristede gældsforpligtelser		<u>9.129.545</u>	<u>9.471</u>
Gældsforpligtelser		<u>9.129.545</u>	<u>9.471</u>
Passiver		<u>14.840.324</u>	<u>14.655</u>
Eventualforpligtelser	4		
Pantsætninger og sikkerhedsstillelser	5		
Ejerforhold	6		

Egenkapitalopgørelse for 2015/16

	Virksom- hedskapital kr.	Overført overskud eller under- skud kr.	Forslag til udbytte for regnskabs- året kr.	I alt kr.
Egenkapital primo	1.000.000	4.133.454	50.600	5.184.054
Udbetalt ordinært udbytte	0	0	(50.600)	(50.600)
Årets resultat	0	525.625	51.700	577.325
Egenkapital ultimo	1.000.000	4.659.079	51.700	5.710.779

Noter

	<u>2015/16</u> <u>kr.</u>	<u>2014/15</u> <u>t.kr.</u>
1. Skat af ordinært resultat		
Ændring af udskudt skat	(104.463)	(127)
Regulering vedrørende tidligere år	0	(24)
	<u>(104.463)</u>	<u>(151)</u>

	<u>Kapitalandele i tilknyttede virksomheder</u> <u>kr.</u>	<u>Kapitalandele i associerede virksomheder</u> <u>kr.</u>
2. Finansielle anlægsaktiver		
Kostpris primo	19.583.608	240.300
Afgange	(129.252)	0
Kostpris ultimo	<u>19.454.356</u>	<u>240.300</u>
Nedskrivninger primo	(5.083.608)	(240.300)
Tilbageførsel ved afgange	33.552	0
Nedskrivninger ultimo	<u>(5.050.056)</u>	<u>(240.300)</u>
Regnskabsmæssig værdi ultimo	<u>14.404.300</u>	<u>0</u>

	<u>Hjemsted</u>	<u>Retsform</u>	<u>Ejerandel %</u>	<u>Egenkapital kr.</u>	<u>Resultat kr.</u>
Dattervirksomheder:					
ProInvent A/S teknologiudvikling	Hørsholm	A/S	98,01	4.486.114	307.408
Videometer A/S, ejet via ProInvent A/S teknologiudvikling 51%	Hørsholm	A/S	51,00	8.193.798	1.265.668

	<u>Hjemsted</u>	<u>Retsform</u>	<u>Ejerandel %</u>
Associerede virksomheder:			
ParaTest ApS	Hørsholm	ApS	30,00

Noter

	<u>Antal</u>	<u>Pålydende værdi kr.</u>	<u>Nominel værdi kr.</u>
3. Virksomhedskapital			
Aktiekapital	<u>1</u>	1.000.000,00	<u>1.000.000</u>
	<u>1</u>		<u>1.000.000</u>

4. Eventualforpligtelser

Selskabet er administrationselskab i en dansk sambeskatning. Selskabet hæfter derfor i henhold til selskabs-skattelovens regler herom fra og med regnskabsåret 2013 for indkomstskatter mv. for de sambeskattede sel-skaber, og fra og med 1. juli 2012 ligeledes for eventuelle forpligtelser til at indeholde kildeskat på renter, roy-alties og udbytter for disse selskaber.

5. Pantsætninger og sikkerhedsstillelser

Selskabet har afgivet selvskyldnerkaution for ProInvent A/S teknologiudviklings mellemværende med kredit-instituttet.

6. Ejerforhold

Selskabet har registreret følgende aktionærer med mere end 5% af aktiekapitalens stemmerettigheder eller pålydende værdi:

Leif Dalum, Hørsholm Kommune