

**Videometer A/S**  
**CVR-nr. 24 23 04 30**

**Årsrapport 2006/07**  
**(9. regnskabsår)**

# Indholdsfortegnelse

	<u>Side</u>
Virksomhedsbeskrivelse	1
Ledelsespåtegning	2
Den uafhængige revisors påtegning	3
Ledelsesberetning	4
Anvendt regnskabspraksis	12
Resultatopgørelse for 2006/07	17
Balance pr. 30.09.2007	18
Egenkapitalopgørelse for 2006/07	20
Noter	21

## Virksomhedsbeskrivelse

- Selskab:** Videometer A/S  
Lyngsø Alle 3  
2970 Hørsholm  
CVR-nr.: 24 23 04 30  
Hjemstedskommune: Hørsholm
- Telefon 45 76 10 77  
Telefax 45 76 10 71  
Internet [www.Videometer.com](http://www.Videometer.com)  
E-mail [mail@Videometer.com](mailto:mail@Videometer.com)
- Hovedaktivitet:** Selskabets formål er at yde rådgivning om, udvikle og handle med visionsystemer, herunder ved licens, måleinstrumenter og målemetoder til blandt andet automatiske anlæg til visuel kvalitetskontrol samt anden beslægtet virksomhed.
- Moderselskab:** ProInvent Group Holding A/S  
CVR-nr.: 27 37 56 42
- Søsterselskaber:** ProInvent A/S Teknologiuudvikling  
Lyngsø Alle 3  
2970 Hørsholm  
CVR-nr.: 14 24 89 94  
Telefon: 45 76 10 01  
Telefax: 45 76 10 02  
Værksted: 45 76 10 03
- ParaTest ApS  
Lyngsø Alle 3  
2970 Hørsholm  
CVR-nr. 27 95 88 69
- Bestyrelse:** Svend Bang Christiansen, formand  
Jens Michael Carstensen  
Finn Prang-Andersen
- Direktion:** Leif Dalum, administrerende direktør  
Jens Michael Carstensen, teknisk direktør
- Revision:** Deloitte Statsautoriseret Revisionsaktieselskab
- Bankforbindelse:** Danske Bank, Hørsholm
- Forsikring:** Topdanmark A/S

Godkendt på selskabets generalforsamling, den 18. januar 2008

**Dirigent**

---

## **Ledespåtegning**

Vi har dags dato aflagt årsrapporten for regnskabsåret 1. oktober 2006 - 30. september 2007 for Videometer A/S.

Årsrapporten er aflagt i overensstemmelse med årsregnskabsloven. Vi anser den valgte regnskabspraksis for hensigtsmæssig, således at årsrapporten giver et retvisende billede af selskabets aktiver og passiver, finansielle stilling samt resultatet.

Årsrapporten indstilles til generalforsamlingens godkendelse.

Hørsholm, den 18. januar 2008

### **Direktion**

Leif Dalum  
administrerende direktør

Jens Michael Carstensen  
teknisk direktør

### **Bestyrelse**

Svend Bang Christiansen  
formand

Jens Michael Carstensen

Finn Prang-Andersen

## Den uafhængige revisors påtegning

### Til aktionærerne i Videometer A/S

Vi har revideret årsrapporten for Videometer A/S for regnskabsåret 1. oktober 2006 - 30. september 2007 omfattende ledelsespåtegning, ledelsesberetning, anvendt regnskabspraksis, resultatopgørelse, balance, egenkapitalopgørelse og noter. Årsrapporten aflægges efter årsregnskabsloven.

### Ledelsens ansvar for årsrapporten

Ledelsen har ansvaret for at udarbejde og aflægge en årsrapport, 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 en årsrapport, der giver et retvisende billede uden væsentlig fejlinformation, uanset om fejlinformationen skyldes besvigelser eller fejl, samt valg og anvendelse af en hensigtsmæssig regnskabspraksis og udøvelse af regnskabsmæssige skøn, som er rimelige efter omstændighederne.

### Revisors ansvar og den udførte revision

Vores ansvar er at udtrykke en konklusion om årsrapporten 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 årsrapporten ikke indeholder væsentlig fejlinformation.

En revision omfatter handlinger for at opnå revisionsbevis for de beløb og oplysninger, der er anført i årsrapporten. De valgte handlinger afhænger af revisors vurdering, herunder vurderingen af risikoen for væsentlig fejlinformation i årsrapporten, uanset om fejlinformationen skyldes besvigelser eller fejl. Ved risikovurderingen overvejer revisor interne kontroller, der er relevante for selskabets udarbejdelse og aflæggelse af en årsrapport, 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 årsrapporten.

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 årsrapporten giver et retvisende billede af selskabets aktiver, passiver og finansielle stilling pr. 30. september 2007 samt af resultatet af selskabets aktiviteter for regnskabsåret 1. oktober 2006 - 30. september 2007 i overensstemmelse med årsregnskabsloven.

Birkerød, den 18. januar 2008

### Deloitte

Statsautoriseret Revisionsaktieselskab

Keld Danielsen  
statsautoriseret revisor

## Ledelsesberetning

### Forretningsgrundlag

Videometers forretning er bygget op omkring en patenteret teknologi til måling af tekstur og farve, en række unikke kompetencer i automatisk visuel måling og visuel kvalitetskontrol samt en salgsorganisation, der er under fortsat udvikling. Videometers salg foregår nu fra både Hørsholm og Fredericia, hvor der i årets løb er etableret et salgskontor.

Der kan indhentes mange oplysninger om Videometer på: [www.videometer.com](http://www.videometer.com), om søsterselskabet ProInvent A/S på [www.proinvent.dk](http://www.proinvent.dk) og om det tilknyttede selskab ParaTest ApS på [www.paratest.com](http://www.paratest.com).

Videometers samlede forretningsgrundlag består af:

- Grundlæggende teknologier og kompetencer
- Visionprojekter (skræddersyes efter kundebehov)
- Visioninstrumenter (serieproduktion af egne måleinstrumenter)
- OEM forretning (udvikling og salg af instrumenter på licensbasis)

Dette beskrives i de følgende fire afsnit:

### Grundlæggende teknologier og kompetencer

Videometers grundlæggende teknologier og kompetencer er i årets løb udvidet betydeligt og består nu hovedsageligt af følgende:

- **Videometers patenterede teknologi** får kamerasystemer til at fungere som måleudstyr og giver en hidtil uset målenøjagtighed, god robusthed og meget høj reproducerbarhed i målingerne. Videometers unikke teknologi er beskrevet i et internationalt patent fra 1999. Patentet dækker nu både i Europa (European Patent No 1051660) i følgende lande: Storbritannien, Tyskland, Frankrig, Holland, Schweiz, Danmark, Sverige, Finland samt Brasilien ( P199900154BR) og USA (U. S. Patent No 7119930). Videometer har i 2007 med succes brugt ressourcer på at forsvare patentet. Søsterselskabet ParaTest ApS har i årets løb internationaliseret sin patentansøgning: ”En metode og et system til optisk detektion af trikinlarver i slagtekødprøver”, der ifølge aftale læner sig op ad Videometers patent.
- **Videometers multispektrale visionteknologi** er en unik teknologi til præcis måling af multispektral farve/farvefordeling/tekstur, som ikke er begrænset til standard RGB farvemålinger. Ved hjælp af avanceret belyningsdesign, baseret på korte lyspulser, styret af en strobecontroller, med forskellige bølglængder, dannes et multispektralt billede. Lyskilderne er dioder, se afsnittet ”Videometers LED teknologi med strobecontroller”. Det dannede billede kan gennem udnyttelse af nærinfrarødt og synligt lys give specifik viden om inhomogene materials kemiske sammensætning. Denne teknologi anvender op til 20 forskellige bølglængder fra 370 til 1050 nm. I det nærinfrarøde område trænger lyset ind i overfladen, og ved hjælp af billedanalyse afsløres strukturer, som normalt ikke er synlige.

## Ledelsesberetning

- **Videometers UV teknologi** er visionsystemer til hurtige og præcise reflektans-/fluorescensmålinger i UV-området. Instrumenterne dækker både UV-A, UV-B og UV-C bølglængder, der genereres fra en kviksølvslampe og efterfølgende filtreres efter opgave til bølglængder fra 264 til 365 nm. Udstyret kan anvendes til at fremhæve mange slags materialeegenskaber og viser f.eks. stor styrke ved måling af renhed og andre egenskaber på coatings og pulvere.
- **Videometers IR teknologi** er visionsystemer baseret på infrarøde kameraer kombineret med Videometers standard billedbehandlingssoftware. Systemerne anvendes til termografi, fejlfinding, lækagesporing og til måling af opvarmnings- og nedkølingsforløb af forskellige emner. Eksempelvis kan et afkølingsforløb efter en svejsning i plastmaterialer foretages kontinuert af IR-kameraet, og Videometers billedbehandlingssoftware kan vurdere kvaliteten af svejsningen.
- **Videometers multiray teknologi** er et system, der kombinerer multiple belysningsformer (rays) i den samme opstilling for at opnå en optimal adskillelse af interaktioner, der skyldes reflektans, glans, transparens, brydning og spredning. Denne teknologi er suveræn til at kontrollere svejseømme på emballage med store tæthedskrav, eksempelvis sterile pakninger og fødevarerpakninger. Systemet kan generelt bruges til at undertrykke visse visuelle egenskaber og fremhæve andre, eksempelvis når man skal kontrollere trykte peel-pakninger for huller.
- **Videometers 3D opmålingssystem** opmåler automatisk såvel store som små emner i 3D. Systemets primære anvendelse er at holde målingerne op imod en CAD-model og præcist karakterisere afvigelser. Systemet er baseret på 3D triangulering med multiple diodelasere og stereovision.
- **Videometer XY-teknologien** optager multispektrale billeder af store arealer med meget høj opløsning og behandler disse billeder. Den samlede løsning består af en speciel scanner baseret på et XY-servosystem, Videometers multispektrale belysnings- og billeoptagelsesteknik samt Videometers billedbehandlingssoftware. Systemet er investeringsvenligt, idet scanneren bevæger sig hen over objektet/objekterne i en servostyret bevægelse og successivt optager billeder med et standardkamera.
- **Videometers robot-guidance-system** anvendes til at generere koordinatsæt til robotter, der så kan gribe emnerne i aktuelle positioner. Videometers system performer bedre og er mere fleksibelt end andre kendte systemer på markedet. I dette system sker tilfødnings af komponenter ved hjælp af fleksible fødere med vision. Robotterne får genereret deres hente-, afleverings- og montagepositioner af visionssystemet. Videometer og ProInvent har sammen inden for de seneste år opnået unikke færdigheder inden for udvikling og levering af fleksibelt produktionsudstyr med visionstyrede robotter. Færdigheder, der fremover vil blive benyttet til meget effektiv gennemførelse af projekter med visionstyrede robotter.
- **Videometers external vision model til Pickmaster**, hvorved ét og samme system foretager kvalitetskontrol af produkter ved hjælp af den multispektrale visionsteknologi, sorterer fejlbehæftede produkter fra og guider ABB-robotterne i forbindelse med slutpakning.

## Ledelsesberetning

- **Videometers LED-teknologi med strobecontrollere**, i form af meget stabile og fleksible lysdioder, der strobos i forbindelse med billedoptagelserne. Videometers egenudviklede strobecontrollere styrer endvidere kameraet under billedoptagelsen. Videometer anvender standard-dioder med bølgelængder fra 405 til 970 nm og anvender specielle dioder med bølgelængder ned til 370 og op til 1050 nm efter opgave.
- **Videometers SLS-teknologi** er en Sub-Surface Laser Scattering teknologi til objektiv måling af f.eks. tekstur, viskositet, stabilitet og grynethed i levnedsmidler.
- **Videometers matematiske approach**, i form af metoder til statistisk billedbehandling, design af belysning og optik, triangulering, spektroskopi, programmering i højniveausprog, kredsløbsdesign og fotooptagelsesteknik.

### Visionprojekter (skræddersyes efter kundebehov)

Inden for visionprojekterne er Videometers forretning udvikling og levering af skræddersyede eller kundetilpassede del- eller totalløsninger inden for en bred række industrier. I årets løb har Videometer - ofte i samarbejde med ProInvent - arbejdet med eller leveret følgende projekter:

- Til **Ferring Pharmaceuticals** har Videometer i 2006/07 udviklet en automatisk maskine baseret på VideometerXY med multispektral visionteknologi til online-kontrol af granulater for at karakterisere granulat til medicin og optimere produktionen hos Ferring Pharmaceuticals. Maskinen bruges i en fortløbende udviklingsproces med mulighed for at klassificere granulerne, beregne deres overfladeareal og samtidig visualisere deres størrelsesfordeling
- Til **Novo Nordisk** har Videometer i 2006/07 udviklet og leveret fire systemer indenfor automatisk visuel inspektion. Novo ønsker projekternes indhold hemmeligholdt.
- Videometer har til **DLF Trifolium** og **Hunsballe Frø** i 2006/07 udviklet automatiske maskiner baseret på VideometerXY med multispektral visionteknologi til bestemmelse af renhedsgraden af markfrø. Maskinerne automatiserer monotone arbejdstunge processer i frølaboratorierne.
- Videometer og ProInvent arbejder på at udvikle et automatisk pakke- og inspektionsanlæg til aluminiumsprofiler **Hydro Aluminium Extrusion**. Målet er at opnå automatisk pakning og inspektion for størstedelen af de aluminiumsprofiler, der produceres på Hydros fabrikker rundt om i verden. Udfordringen er stor på grund af de mange produktvarianter. De to første faser i projektet er gennemført med succes.
- Videometer har gennem syv år leveret otte anlæg til automatisk farvesortering og klassificering af minkskind til **Kopenhagen Fur**. I 2006/07 har Videometer optimeret disse anlæg og leveret et visionsystem til aflæsning af såkaldte immuno-elektroforese-plader. ProInvent og Videometer har gennem ti år arbejdet med at automatisere produktionen hos Kopenhagen Fur, og investeringen er i alt på omtrent 60 mio.kr. Besparelsen ved investeringen er 65 mio.kr. årligt. For otte år siden var der ikke mange, der troede, det var muligt at automatisere farvesorteringen. I dag er kvalitetskontrollen uafhængig af subjektive bedømmelser og de automatiske sorteringssystemer, kombineret med et kvalitetssikringssystem sorterer knivskarpt.

## Ledelsesberetning

- I et tæt samarbejde med **Haldor Topsøe A/S** har ProInvent og Videometer i perioden 2005 - 2007 udviklet flere robot- og visionbaserede produktionsceller til katalysatorer. Videometer har leveret robotvision og et inspektionssystem, der opmåler katalysatoren i 3D og kontrollerer den i begge ender. Data herfra gemmes i en database og kobles til en strekkode, således at man kan spore og dokumentere en lang række måledata for hvert enkelt katalysatorelement.
- Til **Unomedical** i Osted har ProInvent og Videometer i 2005 udviklet og leveret flere anlæg til inspektion og sortering af infusionsæt i peel-pakninger. I 2007 har Videometer optimeret og serviceret disse maskiner, der tager pakker direkte i en Multivac pakkemaskine og overfører dem via en synkron servobevægelse til selve inspektionsautomaten. På den ene side inspiceres bl.a. for printfejl og hul i papiret. På den anden side kontrolleres, at det ønskede indhold er til stede og ikke mindst, at svejsningen er tæt, da pakningen skal være steril. Unomedical har dermed automatiseret en vanskelig kontrolfunktion og effektiviseret deres pakkeproces i høj grad, og produktionen er bevaret i Danmark, hvor der er produktionsekspertise til denne form for produktion.
- Videometer og ProInvent har i 2007 opgraderet anlæggene til automatisk sortering af klæberskiver for **Coloplast A/S**. Coloplast ønsker projekternes nærmere indhold hemmeligholdt.
- Videometer har i 2006/07 lagt flere varianter på anlæg til kvalitetssortering af metalemner til **Sauer-Danfoss**, som blev leveret af ProInvent og Videometer i 2005. Sauer-Danfoss havde før problemer med reklamationer fra deres slutbrugere, men efter den indførte automatiske inspektion har Sauer-Danfoss ingen reklamationer mere.
- I 2006/07 har Videometer og ProInvent videreudviklet på en fuldautomatisk omstillingsfleksibel montage-linie hos **Pressalit A/S** baseret på visionstyrede robotter samt ydet aftalt service og vedligehold i henhold til 10 årig vedligeholdelsespligt, herunder leveret et backup-computersystem til linien med keppure-licenser, ABB-com program, SCADA program, ABB-webware, kommunikationsprotokol for samtlige robotter, IO-filer til samtlige robotter samt recept-filer til robotter og visionsystemer
- Videometer har i 2006/07 udviklet en prototype af et system til kvalitetskontrol af kød i samarbejde med **Slagteriernes Forskningsinstitut**. Systemet er p.t. under indkøring på et slagteri, og når det er færdigindkørt, skal der laves roll-out på flere slagterier m.h.p. at nå en øget fødevarer sundhed på svinekød.
- Videometer har i 2006/07 udviklet og leveret flere in-line inspektionssystemer til automatisk visuel inspektion af løbende produktion i høj hastighed. Kunderne ønsker projekternes indhold hemmeligholdt.
- Videometer har i 2006/07 udviklet et bladmålings-systemet til **Plantedirektoratet/Tystofte**. Systemet kan måle almindelige RGB-farver samt 2D-geometri og tekstur meget præcist. Det er meget brugervenligt, idet man scanner et antal prøver der automatisk overføres til en PC, som analyserer billederne og gemmer resultatet i et elektronisk arkiv..Operatøren kan herefter sortere og validere billeder og analyse-resultater.. Bladmålings-resultaterne anvendes af kunden til karakterisering og identifikation af plante-sorter

Forretningsområdet visionprojekter er i regnskabsåret forløbet tilfredsstillende.

## Ledelsesberetning

### Visioninstrumenter (serieproduktion af måleinstrumenter)

På instrumentsiden tilpasses teknologien til specifikke anvendelsesområder, og instrumenterne serieproduceres. Her er hovedproduktet **VideometerLab**, der er et instrument til farve-, tekstur- og kvalitetsmåling. Instrumentet anvendes til visionbaseret måling af visuel kvalitet. Videometer har i regnskabsåret, for egen regning, udviklet videre på den multispektrale VideometerLab og brugt relativt mange ressourcer på salg i dette forretningsområde. Salget af VideometerLab foregår nu fra både Hørsholm og Fredericia, hvor der i regnskabsårets løb er etableret et salgskontor.

VideometerLab er rettet mod laboratorier, kvalitets- og udviklingsafdelinger i produktionsvirksomheder i følgende brancher: Mikrobiologi, Biotek, Medico, Pharma, Tekstil og Fødevarer.

VideometerLab-softwaren sælges nu separat, og der arbejdes på et e-handelssystem til dette. VideometerLab-software gør det muligt at foretage billedanalyse uden brug af eksterne programmer. I regnskabsårets løb er VideometerLab-software udbygget, og flere Toolboxes er frigivet til salg.

VideometerLab til Colony Counting er en speciel udgave af VideometerLab, der nu er ved at slå an i det mikrobiologiske marked og har stort potentiale. Instrumentet anvendes til automatiseret tælling af bakteriekolonier podet på en bred vifte af medier som f.eks. petriskåle, film, filtre eller plader. Der anvendes multispektral billedanalyse, og dette giver mulighed for at forbedre kvaliteten af bakterietællinger i et laboratorium betydeligt ved at muliggøre ensartet, nøjagtig, automatisk og operatøruafhængig tælling og registrering på få sekunder.

Videometer har i 2007 lanceret et lynhurtigt instrument, kaldet VideometerSLS, til objektiv måling af syrningsforløb og grynethed i yoghurt. Der er tale om et Sub-Surface Laser Scattering-instrument udviklet i tæt samarbejde med Danisco. Salget er godt i gang hos flere andre producenter af levnedsmidler og kulturer.

Dette forretningsområde er i regnskabsåret forløbet væsentligt bedre end året før. Der er store forventninger til fremtidig indtjening på serieproducerede instrumenter.

### OEM forretning (udvikling og salg af instrumenter på licensbasis)

Videometer tilbyder licensaftaler på den patenterede teknologi i kombination med nyttiggørelse af Videometers knowhow om belysning, billedbehandling og algoritmer i produktudviklingsprojekter, der fører til nye banebrydende instrumenter for vores kunder.

Videometer har flere store kunder i dette forretningsområde. Der er store forventninger til fremtidig indtjening i dette forretningsområde, da det også skaber stor værdi for Videometers OEM-kunder.

## Ledelsesberetning

### Udgiftsførsel/indregning af egne udviklingsomkostninger

Videometer har i lighed med tidligere år anvendt ressourcer på udvikling af Videometers teknologi samt udvikling, vedligeholdelse og opgradering af Videometers kompetencer med henblik på fortsat at være en førende leverandør i visionmarkedet og være en førende international visionleverandør. Videometer har på den baggrund selv finansieret udviklingsomkostninger løbende og dels udgiftsført disse som en del af den almindelige forretningsaktivitet og dels i 2005/06 aktiveret udviklingsomkostninger relateret til særlig værdiskabende specialområder. Dette har effektiviseret Videometers system og gjort teknologien stærk og har derfor været en god investering. Videometer har ikke aktiveret udviklingsomkostninger i regnskabsåret 2006/07, men har udgiftsført disse som en del af den almindelige forretningsaktivitet.

Bestræbelserne med at udbygge Videometers position fortsætter og er et vigtigt element i Videometers strategi, der i hovedtræk går på, at Videometer som first mover i et nyt og spændende marked gennemfører de nødvendige produktudviklingsaktiviteter for fortsat at have markedets stærkeste teknologi til spectrale/farverelaterede billedoptagelser, overflademålinger og mikrobiologisk dokumentation.

### Vision knowhow

#### *Medarbejderne*

Videometer har nu 12 faglige medarbejdere, hvoraf de fleste er universitetsuddannede specialister med ingeniørmæssig baggrund inden for billedbehandling, spektroskopi og automatik. Heraf har flere Ph.D. Det gennemsnitlige antal medarbejdere er i regnskabsåret øget fra 11 til 12. Herudover deler Videometer administrerende direktør og økonomichef med ProInvent A/S teknologiudvikling. Medarbejderne har fået udbygget deres viden på eksterne kurser og ved intern uddannelse i følgende discipliner: GMP, kvalificering, validering, billedbehandling, statistik, statistisk billedbehandling, programmering i Matlab, C/C++, Visual Basic og .net, kredsløbsdesign i Orcad Capture, mikroprocessorprogrammering i ANSI, design af belysning og optik, triangulering, fotooptagelsesteknik, projektledelse, CE-mærkning samt det interpersonelle.

#### *Samarbejde med Danmarks Tekniske Universitet*

Videometer er tæt knyttet til IMM's billedlaboratorium på Danmarks Tekniske Universitet. Dette samarbejde sikrer nær adgang til de nyeste forskningsresultater i billedbehandlings- og visionsystemer. Teknisk direktør i Videometer A/S, Jens Michael Carstensen, forsker og underviser endvidere på deltid som lektor på Danmarks Tekniske Universitet.

#### *Samarbejde med ProInvent A/S teknologiudvikling*

Videometer tilbyder i samarbejde med ProInvent A/S teknologiudvikling at tage totalansvaret for opgaver med automatisk inspektion, sortering og pakning samt opgaver, der bedst løses af visionstyrede robotter. Der er stor synergi mellem Videometers og ProInvents produktudviklings- og automatiseringsaktiviteter. Videometer deler forretningsystem, kontor og montagehal med ProInvent i "Den Kongelige Militære Klædefabrik", Lyngsø Allé 3, 2970 Hørsholm. Videometer betaler for disse ydelser ved opgørelse af de direkte omkostninger på baggrund af ressourceforbruget.

## Ledelsesberetning

Samlet har ProInvent-gruppen ved regnskabsårets slutning 32 højt kvalificerede medarbejdere, hvilket giver færdigheder og kapacitet til at hjemtage og gennemføre både meget store og mere begrænsede udviklingsprojekter.

Administrerende direktør i Videometer A/S, Leif Dalum, er endvidere administrerende direktør i ProInvent A/S teknologiudvikling, ProInvent Group Holding A/S, ParaTest ApS samt formand for Dansk Robot Forening.

### *It-investeringer og -anskaffelser*

Videometer A/S har i årets løb videreudviklet sit it-system. Videometers it-system indeholder mange arbejdsstationer til billedbehandling, udstyret med softwareudviklingsværktøjet: Visuel Studio, Office og forskellige tegneværktøjer.

## Resultater og nøgletal

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.

Årets bruttofortjeneste udgør 7.027.726 kr. mod 4.353.856 kr. året før.

Årets resultat før skat udgør 629.448 kr. mod 125.789 kr. året før.

Årets resultat efter skat udgør 551.588 kr. mod 114.444 kr. året før.

Selskabets balance viser en samlet aktivmasse på 6.730.803 kr. mod 6.396.349 kr. året før.

Egenkapitalen er på 3.413.631 kr. mod 2.862.043 kr. året før.

## Vurdering af resultatet

Det økonomiske resultat er tilfredsstillende, når den betydelige interne og driftsfinansierede udviklingsaktivitet tages i betragtning.

Der er ikke efter ledelsens skøn indtruffet betydningsfulde hændelser efter regnskabsårets udløb, som vil påvirke vurderingen af årsrapporten.

## Den forventede udvikling

Videometers projektförretning forventes aktivitets- og indtjeningsmæssigt at ligge på samme niveau som i 2006/07 baseret på, at Videometer gennemfører en række såvel små, mellemstore som større og mere krævende visionsteknologiske udviklingsprojekter, hvoraf en tilfredsstillende del er i ordrebogen.

## Ledelsesberetning

Videometers instrumentforretning og OEM forretning forventes aktivitetsmæssigt og indtjeningsmæssigt at øges i regnskabsåret 2007/08 og hver for sig at ville give tilfredsstillende resultater i 2007/08.

Alt i alt forventes der i det kommende år et væsentligt højere aktivitetsniveau og indtjening. De første måneder af regnskabsåret 2007/08 er forløbet godt , dvs. med et økonomisk resultat bedre end budget.

## Historie og ejerforhold

Videometer blev stiftet som et anpartsselskab i februar 1999 af Jens Michael Carstensen og Seven Technologies A/S. I juli 2000 købte ProInvent Seven Technologies' andel af Videometer. I april måned 2001 blev selskabet opgraderet til et aktieselskab via en kapitaltilførsel fra ProInvent, der har været medejer siden juli 2000. Videometer ejes af ProInvent Group Holding A/S, som ejes af Leif Dalum og Maintec ApS, som ejes af Jens Michael Carstensen.

Aktiekapitalen i Videometer A/S er på 500.000 kr.

Følgende aktionærer er omfattet af aktieselskabslovens § 28A:

ProInvent Group Holding A/S 51% - Hørsholm Kommune

Maintec ApS 49% - Køge Kommune

## Anvendt regnskabspraksis

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

Årsrapporten 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. Værdireguleringer af finansielle aktiver og forpligtelser indregnes i resultatopgørelsen som finansielle indtægter eller finansielle omkostninger.

## Resultatopgørelsen

### Bruttofortjeneste

Med henvisning til årsregnskabsloven § 32 har selskabet valgt at sammendrage posterne nettoomsætning, vareforbrug og andre eksterne omkostninger i posten bruttofortjeneste.

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

Igangværende arbejde for fremmed regning indregnes i nettoomsætningen i takt med, at produktionen udføres, hvorved at nettoomsætningen svarer til salgsværdien af det i regnskabsåret udførte arbejde (produktionsmetoden).

Andre eksterne omkostninger omfatter omkostninger til distribution, salg, reklame, administration, lokaler, tab på debitorer mv.

## **Anvendt regnskabspraksis**

### **Personaleomkostninger**

Personaleomkostninger omfatter løn og gager samt sociale omkostninger, pensioner mv. til selskabets personale.

### **Andre eksterne omkostninger**

Andre eksterne omkostninger omfatter omkostninger til distribution, salg, reklame, administration, lokaler, tab på debitorer mv.

### **Finansielle poster**

Finansielle poster omfatter renteindtægter, renteomkostninger og transaktioner i fremmed valuta.

Renteomkostninger og øvrige finansielle omkostninger vedrørende fremstilling af anlægsaktiver og varebeholdninger indregnes ikke i kostprisen for disse aktiver, men indregnes i resultatopgørelsen på tidspunktet for deres afholdelse.

### **Skat**

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

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**

Erhvervede patenter måles til kostpris med fradrag af akkumulerede af- og nedskrivninger. Patenter afskrives over 5 år.

## Anvendt regnskabspraksis

Patenter nedskrives til genindvindingsværdi, såfremt denne er lavere end den regnskabsmæssige værdi.

Udviklingsprojekter vedrørende produkter og processer, der er klart definerede og identificerbare, hvor den tekniske udnyttelsesgrad, tilstrækkelige ressourcer og et potentielt fremtidigt marked eller udviklingsmulighed i virksomheden kan påvises, og hvor det er hensigten at fremstille, markedsføre eller anvende det pågældende produkt eller den pågældende proces, indregnes som immaterielle anlægsaktiver. Indregning foretages alene, hvis der er tale om ny teknologi med en længere tidshorisont. Øvrige udviklingsomkostninger indregnes som omkostninger i resultatopgørelsen, når omkostningerne afholdes.

Kostprisen for udviklingsprojekter omfatter omkostninger, herunder gager og afskrivninger, der direkte og indirekte kan henføres til udviklingsprojekterne.

Færdiggjorte udviklingsprojekter afskrives lineært over den forventede brugstid. Afskrivningsperioden udgør 5 år.

### Materielle anlægsaktiver

Andre anlæg, driftsmateriel og inventar måles til kostpris med fradrag af akkumulerede af- og nedskrivninger.

Kostprisen omfatter anskaffelsesprisen samt omkostninger direkte tilknyttet anskaffelsen indtil det tidspunkt, hvor aktivet er klar til at blive taget i brug.

Afskrivningsgrundlaget er kostpris med tillæg af opskrivninger og fradrag af forventet restværdi efter afsluttet brugstid. Der foretages lineære afskrivninger baseret på følgende vurdering af aktivernes forventede brugstider:

Andre anlæg, driftsmateriel og inventar	5-10 år
Edb	3 år

Materielle anlægsaktiver nedskrives til genindvindingsværdi, såfremt denne er lavere end den regnskabsmæssige værdi.

## **Anvendt regnskabspraksis**

### **Varebeholdninger**

Varebeholdninger måles til kostpris, opgjort efter FIFO-metoden, eller nettorealiseringsværdi, hvor denne er lavere.

Kostprisen for handelsvarer, råvarer og hjælpematerialer omfatter anskaffelsespris med tillæg af hjemtagelsesomkostninger. Kostprisen for fremstillede varer samt varer under fremstilling omfatter omkostninger til råvarer, hjælpematerialer og direkte løn.

Nettorealiseringsværdi for varebeholdninger opgøres som forventet salgspris med fradrag af færdiggørelsesomkostninger og omkostninger, der skal afholdes for at effektuere salget.

### **Tilgodehavender**

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

### **Igangværende arbejder for fremmed regning**

Igangværende arbejder for fremmed regning måles til salgsværdien af det på balancedagen udførte arbejde. Salgsværdien måles på baggrund af færdiggørelsesgraden og de samlede forventede indtægter på det enkelte igangværende arbejde.

Færdiggørelsesgraden for det enkelte projekt er normalt beregnet som forholdet mellem det anvendte ressourceforbrug og det totale budgetterede ressourceforbrug. For enkelte projekter, hvor ressourceforbruget ikke kan anvendes som grundlag, er der i stedet benyttet forholdet mellem afsluttede delaktiviteter og de samlede delaktiviteter for det enkelte projekt.

Det enkelte igangværende arbejde indregnes i balancen under tilgodehavender eller gældsforpligtelser afhængig af, om nettoværdien, opgjort som salgsværdien med fradrag af modtagne forudbetalinger, er positiv eller negativ.

Omkostninger i forbindelse med salgsarbejde og opnåelse af kontrakter samt finansieringsomkostninger indregnes i resultatopgørelsen, når de afholdes.

### **Periodeafgrænsningsposter**

Periodeafgrænsningsposter indregnet under aktiver omfatter afholdte omkostninger, der vedrører efterfølgende regnskabsår. Periodeafgrænsningsposter måles til kostpris.

### **Egenkapital**

Udbytte indregnes som en gældsforpligtelse på tidspunktet for vedtagelse på generalforsamlingen. Det foreslåede udbytte for regnskabsåret vises som en særskilt post under egenkapitalen.

## **Anvendt regnskabspraksis**

### **Omregning af fremmed valuta**

Transaktioner i fremmed valuta omregnes ved første indregning til transaktionsdagens kurs. Tilgodehavender, gældsforpligtelser og andre monetære poster i fremmed valuta, som ikke er afregnet på balancedagen, omregnes til balancedagens valutakurs. Valutakursdifferencer, der opstår mellem transaktionsdagens kurs og kursen på henholdsvis betalingsdagen og balancedagen, indregnes i resultatopgørelsen som finansielle poster.

## Resultatopgørelse for 2006/07

	<u>Note</u>	<u>2006/07</u> <u>kr.</u>	<u>2005/06</u> <u>t.kr.</u>
<b>Bruttofortjeneste</b>		<b>7.027.726</b>	<b>4.353</b>
Personaleomkostninger	1	(5.707.053)	(3.852)
Af- og nedskrivninger af materielle og immaterielle anlægsaktiver	2	<u>(649.443)</u>	<u>(240)</u>
<b>Driftsresultat</b>		<b>671.230</b>	<b>261</b>
Finansielle indtægter		36.783	2
Finansielle omkostninger		<u>(78.565)</u>	<u>(138)</u>
<b>Resultat før skat</b>		<b>629.448</b>	<b>125</b>
Skat af årets resultat	3	<u>(77.860)</u>	<u>(11)</u>
<b>Årets resultat</b>		<b><u>551.588</u></b>	<b><u>114</u></b>
 <b>Forslag til resultatdisponering</b>			
Overført til næste år		<u>551.588</u>	<u>114</u>
		<b><u>551.588</u></b>	<b><u>114</u></b>

**Balance pr. 30.09.2007**

	<u>Note</u>	<u>2007 kr.</u>	<u>2006 t.kr.</u>
Færdiggjorte udviklingsprojekter	4	2.117.995	2.681
Erhvervede patenter og rettigheder	4	2.348	18
<b>Immaterielle anlægsaktiver</b>		<b><u>2.120.343</u></b>	<b><u>2.699</u></b>
Andre anlæg, driftsmateriel og inventar	5	142.667	132
<b>Materielle anlægsaktiver</b>		<b><u>142.667</u></b>	<b><u>132</u></b>
Deposita		6.486	0
<b>Finansielle anlægsaktiver</b>		<b><u>6.486</u></b>	<b><u>0</u></b>
<b>Anlægsaktiver</b>		<b><u>2.269.496</u></b>	<b><u>2.831</u></b>
Råvarer og hjælpematerialer		940.950	965
<b>Varebeholdninger</b>		<b><u>940.950</u></b>	<b><u>965</u></b>
Tilgodehavender fra salg og tjenesteydelser		1.600.979	874
Igangværende arbejder for fremmed regning		799.898	1.343
Selskabsskat		123.000	215
Andre tilgodehavender		861.206	3
Periodeafgrænsningsposter		124.693	163
<b>Tilgodehavender</b>		<b><u>3.509.776</u></b>	<b><u>2.598</u></b>
<b>Likvide beholdninger</b>		<b><u>10.581</u></b>	<b><u>2</u></b>
<b>Omsætningsaktiver</b>		<b><u>4.461.307</u></b>	<b><u>3.565</u></b>
<b>Aktiver</b>		<b><u><u>6.730.803</u></u></b>	<b><u><u>6.396</u></u></b>

**Balance pr. 30.09.2007**

	<u>Note</u>	<u>2007 kr.</u>	<u>2006 t.kr.</u>
Aktiekapital	6	500.000	500
Foreslået udbytte		0	0
Overført resultat		<u>2.913.631</u>	<u>2.362</u>
<b>Egenkapital</b>		<b><u>3.413.631</u></b>	<b><u>2.862</u></b>
Udskudt skat		<u>867.838</u>	<u>89</u>
<b>Hensatte forpligtelser</b>		<b><u>867.838</u></b>	<b><u>89</u></b>
Kortfristet del af bankgæld		667.271	1.934
Leverandørgæld		466.224	748
Gæld til tilknyttede virksomheder		75.369	1
Skyldig koncernintern skatteudligning		124.011	0
Anden gæld		<u>1.116.459</u>	<u>762</u>
<b>Kortfristede gældsforpligtelser</b>		<b><u>2.449.334</u></b>	<b><u>3.445</u></b>
<b>Gældsforpligtelser</b>		<b><u>2.449.334</u></b>	<b><u>3.445</u></b>
<b>Passiver</b>		<b><u>6.730.803</u></b>	<b><u>6.396</u></b>
Pantsætninger og eventualforpligtelser mv.	Ingen		
Øvrige noter	7-8		

## Egenkapitalopgørelse for 2006/07

	<b>Aktie- kapital t.kr.</b>	<b>Overført resultat t.kr.</b>	<b>Foreslået udbytte for regn- skabsåret t.kr.</b>	<b>I alt t.kr.</b>
Egenkapital 01.10.2005	500	2.248	0	2.748
Overført resultat	<u>0</u>	<u>114</u>	<u>0</u>	<u>114</u>
<b>Egenkapital 30.09.2006</b>	<b>500</b>	<b>2.362</b>	<b>0</b>	<b>2.862</b>
Overført resultat	<u>0</u>	<u>552</u>	<u>0</u>	<u>552</u>
<b>Egenkapital 30.09.2007</b>	<b><u>500</u></b>	<b><u>2.914</u></b>	<b><u>0</u></b>	<b><u>3.414</u></b>

## Noter

	<u>2006/07</u> <u>kr.</u>	<u>2005/06</u> <u>t.kr.</u>
<b>1. Personalemkostninger</b>		
Lønninger og gager	5.657.873	5.830
Heraf indregnet som udviklingsomkostninger	0	(1.990)
Andre sociale omkostninger	<u>49.180</u>	<u>12</u>
	<b><u>5.707.053</u></b>	<b><u>3.852</u></b>
Gennemsnitligt antal medarbejdere	<u>12</u>	<u>11</u>
<b>2. Af- og nedskrivninger</b>		
Erhvervede patenter og rettigheder	15.152	15
Færdiggjorte udviklingsprojekter	563.378	120
Andre anlæg, driftsmateriel og inventar	<u>70.913</u>	<u>105</u>
	<b><u>649.443</u></b>	<b><u>240</u></b>
<b>3. Skat af årets resultat</b>		
Aktuel skat inkl. koncerninterne skatteudligning	124.011	0
Ændring af udskudt skat	788.436	35
Regulering vedrørende tidligere år som følge af ændring af indregningsprincip	(825.059)	0
Ændring af udskudt skat som følge af ændring i skatteprocent	(9.528)	0
Regulering vedrørende tidligere år	<u>0</u>	<u>(24)</u>
	<b><u>77.860</u></b>	<b><u>11</u></b>

## Noter

	<b>Færdig- gjorte udviklings- projekter kr.</b>	<b>Erhvervede patenter og rettigheder kr.</b>
<b>4. Immaterielle anlægsaktiver</b>		
Kostpris 01.10.2006	<u>3.325.716</u>	<u>100.000</u>
<b>Kostpris 30.09.2007</b>	<b><u>3.325.716</u></b>	<b><u>100.000</u></b>
Afskrivninger 01.10.2006	(644.343)	(82.500)
Afskrivninger	<u>(563.378)</u>	<u>(15.152)</u>
<b>Afskrivninger 30.09.2007</b>	<b><u>(1.207.721)</u></b>	<b><u>(97.652)</u></b>
<b>Regnskabsmæssig værdi 30.09.2007</b>	<b><u>2.117.995</u></b>	<b><u>2.348</u></b>
Regnskabsmæssig værdi 30.09.2006	<u>2.681.373</u>	<u>17.500</u>
		<b><u>Andre anlæg mv. kr.</u></b>
<b>5. Materielle anlægsaktiver</b>		
Kostpris 01.10.2006		510.789
Tilgang		<u>81.981</u>
<b>Kostpris 30.09.2007</b>		<b><u>592.770</u></b>
Afskrivninger 01.10.2006		(379.190)
Afskrivninger		<u>(70.913)</u>
<b>Afskrivninger 30.09.2007</b>		<b><u>(450.103)</u></b>
<b>Regnskabsmæssig værdi 30.09.2007</b>		<b><u>142.667</u></b>
Regnskabsmæssig værdi 30.09.2006		<u>131.599</u>

## Noter

**2007**  
**kr.**

---

### 6. Aktiekapital

Aktiekapitalen består af 500 aktier á 1.000 kr. Aktierne er ikke opdelt i klasser.

Ændring i aktiekapitalen i perioden 01/10-2002 - 30/09-2007:

Aktiekapital

500.000

---

**Aktiekapital 30.09.2007**

**500.000**

---

### 7. Nærtstående parter

Nærtstående parter med bestemmende indflydelse på Videometer A/S:

ProInvent Group Holding A/S, Hørsholm

Leif Dalum, administrerende direktør.

Jens Michael Carstensen, teknisk direktør

Øvrige nærtstående parter, som Videometer A/S har haft transaktioner med i 2006/07:

ProInvent A/S teknologiudvikling, Hørsholm

Maintec ApS, Køge kommune

### 8. Aktionærforhold

Følgende aktionærer ejer mere end 5 % af selskabets aktiekapital:

ProInvent Group Holding A/S, Hørsholm

Maintec ApS, Køge kommune