

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

**Årsrapport 2007/08**  
**(10. regnskabsår)**

## Indholdsfortegnelse

	<u>Side</u>
Selskabsoplysninger	1
Ledelsespåtegning	2
Den uafhængige revisors påtegning	3
Ledelsesberetning	4
Anvendt regnskabspraksis	11
Resultatopgørelse for 2007/08	15
Balance pr. 30.09.2008	16
Egenkapitalopgørelse for 2007/08	18
Noter	19

## Selskabsoplysninger

- 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  
Jørn Kildegaard Andersen  
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 5. december 2008

**Dirigent**

---

## **Ledespåtegning**

Vi har dags dato aflagt årsrapporten for regnskabsåret 1. oktober 2007 - 30. september 2008 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 5. december 2008

### **Direktion**

Leif Dalum  
administrerende direktør

Jens Michael Carstensen  
teknisk direktør

### **Bestyrelse**

Svend Bang Christiansen  
formand

Jens Michael Carstensen

Finn Prang-Andersen

Jørn Kildegaard Andersen

## Den uafhængige revisors påtegning

### Til aktionærerne i VideometerA/S

Vi har revideret årsrapporten for VideometerA/S for regnskabsåret 1. oktober 2007 - 30. september 2008 omfattende ledelsespåtegning, ledelsesberetning, anvendt regnskabspraksis, resultatopgørelse, balance 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 2008 samt af resultatet af selskabets aktiviteter for regnskabsåret 1. oktober 2007 - 30. september 2008 i overensstemmelse med årsregnskabsloven.

Birkerød, den 5. december 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 fra Hørsholm, Fredericia og Gassin, Frankrig. Videometer har nu en eksportandel på 15%.

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 eller kundetilpasses)
- Visioninstrumenter (serieproduktion af egne måleinstrumenter)
- OEM, kontraktudvikling og licensindtægter

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 i både Europa (European Patent No 1051660) i følgende lande: Storbritannien, Tyskland, Frankrig, Holland, Schweiz, Danmark, Sverige og Finland samt Brasilien ( P199900154BR) og USA (U. S. Patent No 7119930). Videometer har i 2007/08 med succes brugt ressourcer på at forsvare patentet. Søsterselskabet ParaTest ApS har 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 bølgelængder, 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 bølgelængder 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 bølgelængder, der genereres fra en kviksølvslampe og efterfølgende filtreres efter opgave til bølgelængder 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 billedoptagelsesteknik 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 strobescer 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, grynethed og syrningsforløb i levnedsmidler.
- **Videometers SLS/SGT instrument** til måling af grynethed i yoghurt.
- **Videometers Multispektrale SLS/SGT teknologi**, der giver mulighed for at konfigurere instrumentet specifikt med lasere og dioder fra UV – NIR afhængig af om det f.eks. er fedt, man ønsker information om, eller netop ønsker at se bort fra.
- **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 eller kundetilpasses)

Videometers forretning inden for visionprojekter består i udvikling og levering af skræddersyede eller kundetilpassede løsninger til industrien. I årets løb har Videometer - ofte i samarbejde med ProInvent - leveret visionprojekter, inspektionsmaskiner, robotguidance og/eller service til følgende: Hydro Aluminium Extrusion, Coloplast, Ferring Pharmaceuticals, Danisco, Royal Greenland Seafood, Carlsberg, Hempel, DLF Trifolium, Hunsballe Frø, København Fur, Plantedirektoratet/Tystofte, Haldor Topsøe, Unomedical/ConvaTec, Sauer-Danfoss, Pressalit og Slagteriernes Forskningsinstitut. Herudover har Videometer leveret flere in-line inspektionssystemer til automatisk visuel inspektion af løbende produktion i høj hastighed. Nogle af disse kunder ønsker at holde samarbejdsrelationen konfidentiel.

Det største projekt for øjeblikket er et inspektions- og pakkeanlæg som Videometer og ProInvent udvikler og leverer til Hydro Aluminium Extrusion. Anlægget er opbygget med høj omstillingsfleksibilitet, der giver hurtige omstillingstider bl.a. gennem en nyudviklet receptgenerator, idet Hydro har et utal af varianter, der skal håndteres på anlægget

Dette forretningsområde er i regnskabsåret forløbet tilfredsstillende.

## Ledelsesberetning

### Visioninstrumenter (serieproduktion af måleinstrumenter)

På instrumentsiden tilpasses teknologien til specifikke anvendelsesområder, og instrumenterne serieproduceres. Her er hovedprodukterne **VideometerLab** og **SLS**, der er henholdsvis instrumenter til farve-, tekstur- og kvalitetsmåling og henholdsvis instrumenter til måling af grynethed og andre parameter i flydende levnedsmidler. Videometer har i regnskabsåret, for egen regning, udviklet videre på den multispektrale VideometerLab og brugt relativ mange ressourcer på salg i dette forretningsområde. Salgsorganisationen er i regnskabsåret udvidet til at omfatte Frankrig.

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

VideometerLab-softwaren sælges separat. VideometerLab-software gør det muligt at foretage billedanalyse, herunder multispektral billedanalyse.

VideometerLab til Colony Counting er en speciel udgave af VideometerLab, der nu har slået an i et specifikt område i det mikrobiologiske marked, og instrumentet testes i andre applikationer. Instrumentet anvendes til automatiseret tælling af bakteriekolonier podet på enten 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.

Der er nu ved at komme gang i dette forretningsområde. Der er store forventninger til indtjeningen på serieproducerede instrumenter.

### OEM, kontraktudvikling og licensindtægter

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.

Forretningsområdet er i regnskabsåret forløbet meget tilfredsstillende. Videometer har nu mange store kunder i dette forretningsområde og indtjeningen er god. Der skabes store 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 på 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 2007/08, 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, objektive overflademålinger, Sub-Surface Scattering målinger og mikrobiologisk dokumentation.

### Vision knowhow

#### *Medarbejderne*

Videometer har nu 14 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 12 til 14. Herudover deler Videometer administrerende direktør og økonomichef med ProInvent. 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.

## Ledelsesberetning

### *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 forretningssystem, 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.

Samlet har ProInvent-gruppen ved regnskabsårets slutning 33 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 bruttfortjeneste udgør 8.140.302 kr. mod 7.027.726 kr. året før.

Årets resultat før skat udgør 517.494 kr. mod 629.448 kr. året før.

Årets resultat efter skat udgør 566.507 kr. mod 551.588 kr. året før.

Selskabets balance viser en samlet aktivmasse på 7.257.845 kr. mod 6.730.803 kr. året før.

Egenkapitalen er på 3.980.138 kr. mod 3.413.631 kr. året før.

På den ordinære generalforsamling forventes besluttet at udbetale 500.000 kr. i udbytte til aktionærerne. Herefter vil egenkapitalen udgøre 3.480.138 kr.

## Ledelsesberetning

### Vurdering af resultatet

Det økonomiske resultat er mindre end budgetsat, men dog tilfredsstillende, når de interne og driftsfinansierede aktiviteter til produktudvikling og opbygning af salgsorganisationen 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 projektforretning forventes aktivitets- og indtjeningsmæssigt at ligge på samme niveau som i 2007/08 baseret på, at Videometer gennemfører en række såvel små, mellemstore som større og mere krævende visionsteknologiske udviklingsprojekter, hvoraf en tilfredsstillende del er i ordrebogen.

Videometers instrumentforretning forventes omsætnings- og indtjeningsmæssigt at øges væsentligt i regnskabsåret 2008/09, idet der er fint gang i salget for øjeblikket.

Videometers forretning i OEM, kontraktudvikling og licens forventes ligeledes omsætnings- og indtjeningsmæssigt at øges væsentligt i regnskabsåret 2008/09, idet der her er en rigtig god ordrebog.

Alt i alt forventes der i det kommende år et væsentligt højere aktivitetsniveau og indtjening, hvilket afspejles i et budget med et driftsresultat på ca. 3 mio.kr. De første måneder af regnskabsåret 2008/09 er forløbet godt, dvs. med et økonomisk resultat bedre end budgettet for perioden.

### 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 A/S 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. Efterfølgende er Videometer flyttet fra datterselskab til søsterselskab med ProInvent A/S teknologiudvikling. 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**

Selskabet har 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 tidshorizont. 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.

### 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.

## **Anvendt regnskabspraksis**

Nettorealisationens værdi 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.

### **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 2007/08

	<u>Note</u>	<u>2007/08</u> <u>kr.</u>	<u>2006/07</u> <u>t.kr.</u>
<b>Bruttofortjeneste</b>		<b>8.140.302</b>	<b>7.028</b>
Personaleomkostninger	1	(6.987.855)	(5.707)
Af- og nedskrivninger af materielle og immaterielle anlægsaktiver	2	<u>(650.840)</u>	<u>(649)</u>
<b>Driftsresultat</b>		<b>501.607</b>	<b>672</b>
Finansielle indtægter		26.678	37
Finansielle omkostninger		<u>(10.791)</u>	<u>(79)</u>
<b>Resultat før skat</b>		<b>517.494</b>	<b>630</b>
Skat af årets resultat	3	<u>49.013</u>	<u>(78)</u>
<b>Årets resultat</b>		<b><u>566.507</u></b>	<b><u>552</u></b>
 <b>Forslag til resultatdisponering</b>			
Udbytte for regnskabsåret		500.000	
Overført til næste år		<u>66.507</u>	
		<b><u>566.507</u></b>	

**Balance pr. 30.09.2008**

	<u>Note</u>	<u>2008 kr.</u>	<u>2007 t.kr.</u>
Færdiggjorte udviklingsprojekter	4	1.557.395	2.118
Erhvervede patenter og rettigheder	4	0	2
<b>Immaterielle anlægsaktiver</b>		<b><u>1.557.395</u></b>	<b><u>2.120</u></b>
Andre anlæg, driftsmateriel og inventar	5	300.960	143
<b>Materielle anlægsaktiver</b>		<b><u>300.960</u></b>	<b><u>143</u></b>
Deposita		31.407	6
<b>Finansielle anlægsaktiver</b>		<b><u>31.407</u></b>	<b><u>6</u></b>
<b>Anlægsaktiver</b>		<b><u>1.889.762</u></b>	<b><u>2.269</u></b>
Råvarer og hjælpematerialer		1.683.981	941
<b>Varebeholdninger</b>		<b><u>1.683.981</u></b>	<b><u>941</u></b>
Tilgodehavender fra salg og tjenesteydelser		2.872.826	1.601
Igangværende arbejder for fremmed regning		0	800
Tilgodehavender hos tilknyttede virksomheder		123.000	0
Selskabsskat		0	123
Andre tilgodehavender		7.500	861
Periodeafgrænsningsposter		207.315	125
<b>Tilgodehavender</b>		<b><u>3.210.641</u></b>	<b><u>3.510</u></b>
<b>Likvide beholdninger</b>		<b><u>473.461</u></b>	<b><u>11</u></b>
<b>Omsætningsaktiver</b>		<b><u>5.368.083</u></b>	<b><u>4.462</u></b>
<b>Aktiver</b>		<b><u><u>7.257.845</u></u></b>	<b><u><u>6.731</u></u></b>

**Balance pr. 30.09.2008**

	<u>Note</u>	<u>2008 kr.</u>	<u>2007 t.kr.</u>
Aktiekapital	6	500.000	500
Overført resultat		2.980.138	2.914
Foreslået udbytte for regnskabsåret		<u>500.000</u>	<u>0</u>
<b>Egenkapital</b>		<b><u>3.980.138</u></b>	<b><u>3.414</u></b>
Udskudt skat		<u>919.178</u>	<u>868</u>
<b>Hensatte forpligtelser</b>		<b><u>919.178</u></b>	<b><u>868</u></b>
Kortfristet del af bankgæld		0	667
Igangværende arbejder for fremmed regning		17.151	0
Leverandørgæld		209.957	466
Gæld til tilknyttede virksomheder		438.376	75
Skyldig koncernintern skatteudligning		117.192	124
Anden gæld		<u>1.575.853</u>	<u>1.117</u>
<b>Kortfristede gældsforpligtelser</b>		<b><u>2.358.529</u></b>	<b><u>2.449</u></b>
<b>Gældsforpligtelser</b>		<b><u>2.358.529</u></b>	<b><u>2.449</u></b>
<b>Passiver</b>		<b><u>7.257.845</u></b>	<b><u>6.731</u></b>
Pantsætninger og eventualforpligtelser mv.	Ingen		
Øvrige noter	7 - 8		

## Egenkapitalopgørelse for 2007/08

	<u>Aktie- kapital t.kr.</u>	<u>Overført resultat t.kr.</u>	<u>Foreslået udbytte for regn- skabsåret t.kr.</u>	<u>I alt t.kr.</u>
Egenkapital 01.10.2006	500	2.362	0	2.862
Overført resultat	<u>0</u>	<u>552</u>	<u>0</u>	<u>552</u>
<b>Egenkapital 30.09.2007</b>	<b>500</b>	<b>2.914</b>	<b>0</b>	<b>3.414</b>
Overført resultat	<u>0</u>	<u>66</u>	<u>500</u>	<u>566</u>
<b>Egenkapital 30.09.2008</b>	<b><u>500</u></b>	<b><u>2.980</u></b>	<b><u>500</u></b>	<b><u>3.980</u></b>

## Noter

	<u>2007/08</u> <u>kr.</u>	<u>2006/07</u> <u>t.kr.</u>
<b>1. Personalemkostninger</b>		
Lønninger og gager	6.813.022	5.658
Personalemkostninger	61.193	0
Pensionsbidrag	0	0
Andre sociale omkostninger	<u>113.640</u>	<u>49</u>
	<b><u>6.987.855</u></b>	<b><u>5.707</u></b>
Gennemsnitligt antal medarbejdere	<u>14</u>	<u>12</u>
<b>2. Af- og nedskrivninger</b>		
Erhvervede patenter og rettigheder	2.348	15
Færdiggjorte udviklingsprojekter	560.600	564
Andre anlæg, driftsmateriel og inventar	<u>87.892</u>	<u>70</u>
	<b><u>650.840</u></b>	<b><u>649</u></b>
<b>3. Skat af årets resultat</b>		
Aktuel skat inkl. koncernintern skatteudligning	(85.181)	(124)
Ændring af udskudt skat	(51.340)	(789)
Ændring af udskudt skat som følge af ændring i skatteprocent	0	825
Ændring af udskudt skat som følge af ændring af indregningsprincip	0	10
Regulering vedrørende tidligere år	<u>185.534</u>	<u>0</u>
	<b><u>49.013</u></b>	<b><u>(78)</u></b>

## Noter

	<b>Færdig- gjorte udviklings- projekter kr.</b>	<b>Erhvervede patenter og rettigheder kr.</b>
<b>4. Immaterielle anlægsaktiver</b>		
Kostpris 01.10.2007	<u>3.325.716</u>	<u>100.000</u>
<b>Kostpris 30.09.2008</b>	<b><u>3.325.716</u></b>	<b><u>100.000</u></b>
Afskrivninger 01.10.2007	(1.207.721)	(97.652)
Afskrivninger	<u>(560.600)</u>	<u>(2.348)</u>
<b>Afskrivninger 30.09.2008</b>	<b><u>(1.768.321)</u></b>	<b><u>(100.000)</u></b>
<b>Regnskabsmæssig værdi 30.09.2008</b>	<b><u>1.557.395</u></b>	<b><u>0</u></b>
Regnskabsmæssig værdi 30.09.2007	<u>2.117.995</u>	<u>2.348</u>
		<b><u>Andre anlæg mv. kr.</u></b>
<b>5. Materielle anlægsaktiver</b>		
Kostpris 01.10.2007		592.770
Tilgang		<u>246.185</u>
<b>Kostpris 30.09.2008</b>		<b><u>838.955</u></b>
Afskrivninger 01.10.2007		(450.103)
Afskrivninger		<u>(87.892)</u>
<b>Afskrivninger 30.09.2008</b>		<b><u>(537.995)</u></b>
<b>Regnskabsmæssig værdi 30.09.2008</b>		<b><u>300.960</u></b>
Regnskabsmæssig værdi 30.09.2007		<u>142.667</u>

## Noter

**2008**  
**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 30.09.2008**

**500.000**

### 7. Nærtstående parter

Nærtstående parter med bestemmende indflydelse på VideometerA/S:

ProInvent Group Holding A/S, Hørsholm

Leif Dalum, administrerende direktør

Jens Michael Carstensen, teknisk direktør

Øvrige nærtstående parter, som VideometerA/S har haft transaktioner med i 2007/08:

ProInvent A/S teknologiudvikling, Hørsholm

Maintec ApS, Køge kommune

ParaTest ApS, Hørsholm

### 8. Aktionærforhold

Følgende aktionærer ejer mere end 5 % af selskabets aktiekapital:

ProInvent Group Holding A/S, Hørsholm

Maintec ApS, Køge kommune