

**Videometer A/S**  
**CVR-nr. 24230430**  
**Lyngsø Allé 3**  
**2970 Hørsholm**

**Årsrapport 2015/16**

Godkendt på selskabets generalforsamling, den 24.11.2016

**Dirigent**

---

Navn: Svend Bang Christiansen

## Indholdsfortegnelse

	<u>Side</u>
Virksomhedsoplysninger	1
Ledelsespåtegning	2
Den uafhængige revisors erklæringer	3
Ledelsesberetning	5
Anvendt regnskabspraksis	10
Resultatopgørelse for 2015/16	15
Balance pr. 30.09.2016	16
Egenkapitalopgørelse for 2015/16	18
Noter	19

## **Virksomhedsoplysninger**

### **Virksomhed**

Videometer A/S  
Lyngsø Allé 3  
2970 Hørsholm

CVR-nr.: 24230430  
Hjemsted: Hørsholm  
Regnskabsår: 01.10.2015 - 30.09.2016

Telefon: 45761077  
Telefax: 45761071  
Hjemmeside: [www.videometer.com](http://www.videometer.com)  
E-mail: [mail@videometer.com](mailto:mail@videometer.com)

### **Bestyrelse**

Svend Bang Christiansen, formand  
Nette Schultz  
Per Hessen-Schmidt

### **Direktion**

Leif Dalum, administrerende direktør  
Jens Michael Carstensen, teknisk direktør

### **Bank**

Nykredit ErhvervsBank

### **Revisor**

Deloitte Statsautoriseret Revisionspartnerselskab  
Weidekampsgade 6  
Postboks 1600  
0900 København C

## Ledelsespåtegning

Bestyrelsen og direktionen har dags dato behandlet og godkendt årsrapporten for regnskabsåret 01.10.2015 - 30.09.2016 for Videometer 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 24.11.2016

### Direktion

Leif Dalum  
administrerende direktør

Jens Michael Carstensen  
teknisk direktør

### Bestyrelse

Svend Bang Christiansen  
formand

Nette Schultz

Per Hessen-Schmidt

## Den uafhængige revisors erklæringer

### Til kapitalejerne i Videometer A/S

#### Påtegning på årsregnskabet

Vi har revideret årsregnskabet for Videometer 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 årsregnska-bet.

København, den 24.11.2016

### Deloitte

Statsautoriseret Revisionspartnerselskab

Keld Juel Danielsen  
statsautoriseret revisor

CVR-nr. 33963556

## Ledelsesberetning

### Hovedaktivitet

Videometers formål er at udvikle og levere visionsystemer, herunder automatiske anlæg til visuel kvalitetskontrol, sorteringsmaskiner og visionbaserede måleinstrumenter.

### Forretningsgrundlag

Videometer A/S' forretning er grundlæggende bygget op omkring en patenteret teknologi til måling af tekstur og farve samt en række unikke kompetencer i automatisk visuel måling og visuel kvalitetskontrol.

Se mere om Videometer A/S, på: [www.videometer.com](http://www.videometer.com)

Videometers samlede forretningsgrundlag består af:

- Teknologier og kompetencer inden for visuel måling og kvalitetskontrol
- Visionprojekter
- Visioninstrumenter
- OEM, kontraktudvikling og licensindtægter

Dette beskrives i de følgende fire afsnit:

### Teknologier og kompetencer inden for visuel måling og kvalitetskontrol

Videometers grundlæggende teknologier og kompetencer består hovedsageligt af følgende:

**Videometers patenterede teknologi** får kamerasystemer til at fungere som måleudstyr og giver en hidtil uset målenøjagtighed, en god robusthed og en meget høj reproducerbarhed i målingerne. Videometers unikke teknologi er beskyttet gennem et internationalt patent. Patentet dækker i Europa (European Patent No 1051660) i følgende lande: Tyskland, Frankrig, Holland, Schweiz, Danmark, Sverige og Finland samt i Storbritannien, Brasilien (P199900154BR) og i USA (U.S. Patent No 7119930).

**Videometers multispektrale visionteknologi** er en unik teknologi til præcis måling af farve og farvefordeling. Et belysningsdesign, baseret på korte lyspulser, styret af en strobecontroller med forskellige bølgelængder, danner et multispektralt billede. Det dannede billede kan gennem udnyttelse af nærinfrarødt og synligt lys give specifik viden om inhomogene materialers kemiske sammensætning.

**Videometers UV teknologi** bruges til hurtige og præcise reflektans-/fluorescensmålinger i UVområdet. Instrumenterne dækker UV-A, UV-B og UV-C bølgelængder. 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.

## Ledelsesberetning

**Videometers IR teknologi** er visionsystemer baseret på infrarøde kameraer, der er kombineret med Videometers standard billedbehandlingssoftware. Systemerne anvendes til termografi, fejlfinding, lækagesporing mv. Eksempelvis kan et afkølingsforløb efter en svejsning i plastmaterialer foretages kontinuert af IR-kameraet, hvorved kvaliteten af svejsningen vurderes.

**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 svejsesømme på emballage med store tæthedskrav, eksempelvis sterile pakninger og fødevarepakninger.

**Videometers 3D opmålingssystem** opmåler automatisk såvel store som små emner med stor præcision i 3D. Videometer benytter både standardsystemer og egenudviklede systemer til 3D måling. Uanset metode og udstyr benytter Videometer sig af en særlig kalibreringsmetode. Systemets primære anvendelse er at holde målingerne op imod en specifikation.

**Videometers robot-guidance-system** anvendes til at generere koordinatsæt til robotter, der så kan gribe emnerne i aktuelle positioner. Videometer og ProInvent har sammen stor erfaring inden for udvikling og levering af fleksibelt produktionsudstyr med visionstyrede robotter.

**Videometers LED-teknologi med strobecontroller** i form af meget stabile og fleksible lysdioder, der strobesc i forbindelse med billedoptagelserne. Videometers egenudviklede strobecontroller styrer endvidere kameraet under billedoptagelsen.

**Videometers matematiske approach** i form af metoder til statistisk billedbehandling, design af belysning og optik, triangulering, spektroskopi, softwareudvikling, kredsløbsdesign og billedoptagelsesteknik.

### Visionsprojekter (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 inspektionsmaskiner og robotguidance og/eller service til bl.a. følgende brancher: medicinal-, medico-, aluminium-, katalysator-, pels-, fødevare-, bryggeri-, korn-, frø-, plante- og plastindustrien samt universiteter.

Eksempelvis har Videometer og ProInvent i regnskabsåret udviklet og leveret et system bestående af et antal kameraer på en semiautomatisk kameravogn til studier af rødderne i et stort forsøgsanlæg hos Københavns Universitet i Taastrup, der indgår i et stort innovationsprojekt, kaldet Radimax. Det semiautomatiske visionsystem gør det muligt at screene et stort antal plantesorters rødder og studere sammenhængen mellem rodvækst, tørketolerance og næringsstofudnyttelse. Formålet med Radimax projektet er at udvikle planter med dybere og stærkere rødder, der er robuste over for tørkeperioder og stress. Anlægget er bygget i samarbejde med fire



## Ledelsesberetning

planteforædlere, DLF, Sejet Planteforædling, Nordic Seed, Vandel, Aarhus Universitet og Institut for Plante- og Miljøvidenskab, Københavns Universitet.

Et andet eksempel er, at ProInvent og Videometer i regnskabsåret har udviklet og leveret en 20 x 8 x 4,5 meter stor visionstyret, kartesisk robot til Haldor Topsøes nye katalysator fabrik i Tianjin, Kina. Kæmperobotten har en 3D scanner monteret på robottens yderste akse. Ved at bevæge scanneren langs overfladen og logge data, optegnes et 3D kort over et overfladeareal, og data analyseres for at bestemme de koordinater, som robotten efterfølgende skal finde.

Indholdet i øvrige projekter ønskes hemmeligholdt. Visse kunder ønsker også, at samarbejdsrelationen holdes konfidentiel.

### Visioninstrumenter (serieproduktion af måleinstrumenter)

På instrumentsiden tilpasses teknologien til specifikke anvendelsesområder, og instrumenterne serieproduceres. Her er hovedprodukterne:

**VideometerLab** er et multispektralt instrument til måling af overfladers farve, farvefordeling 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.

**VideometerSLS** er et instrument til måling af grynethed og konsistens i yoghurt. Instrumentet kan også måle andre parametre, eksempelvis viskositet i flydende levnedsmidler.

**VideometerLiq** er et instrument til at måle stabilitet af drikkevarer og andre flydende produkter. Instrumentet kan endvidere måle farveændringer, og visualiserer væsken i billeder.

**VideometerLab-software** gør det muligt at foretage billedanalyse, herunder multispektral billedanalyse på en nem måde for brugerne.

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.

### OEM, kontraktudvikling og licensindtægter

Videometer tilbyder kontraktudvikling med 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 eller sorteringsmaskiner for vores kunder. OEM benet har i

## Ledelsesberetning

regnskabsåret 2015/16 bidraget til Videometers forretning med både betalt udviklingsarbejde samt produktions- og licensindtægter.

Eksempelvis har Videometer og ProInvent gennem de seneste 3 år udviklet og produceret sorteringsmaskiner til lakse- og ørredæg under navnet ProSorter® i samarbejde med firmaet ProSorter ApS. ProSorter® er faktisk markedets bedste sorteringsmaskine til lakse- og ørredæg, da den arbejder med høj hastighed (125.000 æg i timen), sorterer meget præcist og skyller de gode æg ud uden at beskadige dem. ProSorter benytter den allernyeste digitale teknologi til billedbehandlingen. Alle ikke-levedygtige æg (pinøjeæg, glasæg osv.) skydes ud med trykluft hvorved de fjernes fra det oprindelige parti æg. I efteråret 2016 blev ProSorter ApS opkøbt af IMV Technologies i Frankrig. Det er aftalt, at det nye samarbejde med IMV indebærer mere udvikling (en ny og hurtigere generation maskiner), mere salg (gennem en større world wide organisation) og dermed også mere produktion og service/support. ProInvent og Videometer har committet sig til et tæt samarbejde med IMV Technologies foreløbigt i 5 år.

### Vision knowhow

#### *Medarbejderne*

I gennemsnit har Videometer i år haft 11 medarbejdere, i lighed med sidste år. De fleste medarbejdere er universitetsuddannede specialister med ingeniør- eller Ph.d.mæssig baggrund inden for billedbehandling, spektroskopi og automatik. Ud over de faste medarbejdere deler Videometer økonomichef med ProInvent.

#### *Samarbejde med Danmarks Tekniske Universitet, Københavns Universitet og Maintec*

Videometer er tæt knyttet til DTU Compute, Institut for Matematik og Computer Science på Danmarks Tekniske Universitet. Dette samarbejde sikrer nær adgang til de nyeste forskningsresultater i billedbehandlings- og visionsystemer samt applikationsfeltet phenotyping. Teknisk direktør i Videometer, Jens Michael Carstensen, er også forsker og underviser på deltid på Danmarks Tekniske Universitet, og ejer Maintec ApS.

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

Videometer tilbyder i samarbejde med ProInvent at tage totalansvaret for udvikling og levering af automatiske inspektions- og sorteringsmaskiner samt montage- og pakkesystemer, baseret på 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.

Samlet har ProInvent Gruppen 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 og ProInvent Group Holding A/S.

## Ledelsesberetning

### Udvikling i aktiviteter og økonomiske forhold

#### Resultater og nøgletal

- Årets bruttofortjeneste udgør 7.904.227 kr. mod 8.445.651 kr. året før.
- Årets resultat før skat udgør 1.624.251 kr. mod 1.278.927 kr. året før.
- Årets resultat efter skat udgør 1.265.668 kr. mod 1.015.905 kr. året før.
- Selskabets aktiekapital udgør 500.000 kr. i lighed med året før.
- Egenkapitalen udgør 8.193.798 kr. mod 6.928.130 kr. året før.

På den ordinære generalforsamling den 24. november 2016 forventes besluttet at udbetale årets resultat efter skat på 1.265.668 kr. i udbytte til ejerne. Herefter vil egenkapitalen igen udgøre 6.928.130 kr.

Aktivmassen udgør 10.252.153 kr. mod 10.141.915 kr. året før.

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

#### Vurdering af resultatet

Videometers resultat før skat på ca. 1,6 mio. kr. er tilfredsstillende.

Videometers soliditetsgrad er på 80% mod 68% sidste år. Efter udbetaling af udbytte bliver soliditetsgraden 68%, hvilket af ledelsen vurderes som yderst tilfredsstillende.

#### Den forventede udvikling

For regnskabsåret 2016/17 forventes et indtjeningsniveau på højde med 2015/16. Videometer har en rigtig god egenkapital og likviditet, der giver et finansielt grundlag for en planlagt vækst over en årrække.

#### Bankforbindelser

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

#### 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.

### 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.

### 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.

### Resultatopgørelsen

#### Bruttofortjeneste eller -tab

Med henvisning til årsregnskabslovens § 32 har selskabets ledelse valgt at sammendrage posterne nettoomsætning, produktionsomkostninger og andre eksterne omkostninger i posten bruttofortjeneste.

#### Nettoomsætning

Nettoomsætning ved salg af handelsvarer og færdigvarer indregnes i resultatopgørelsen, når levering og risikoovergang til køber har fundet sted.

Licensindtægter indtægtsføres i takt med at de opnår retten til dem.

## Anvendt regnskabspraksis

Igangværende arbejder for fremmed regning indregnes i nettoomsætningen, i takt med at produktionen udføres, således at nettoomsætningen svarer til salgsværdien af det i regnskabsåret udførte arbejde.

### Omkostninger til råvarer og hjælpematerialer

Omkostninger til råvarer og hjælpematerialer omfatter regnskabsårets forbrug af råvarer og hjælpematerialer efter regulering for forskydning i beholdninger af disse varer mv. fra primo til ultimo. I posten indgår eventuelt svind og sædvanlige nedskrivninger af de pågældende lagerbeholdninger.

### Andre eksterne omkostninger

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

### Personaleomkostninger

Personaleomkostninger omfatter løn og gager såvel som omkostninger til social sikring, pensioner o.l. for virksomhedens medarbejdere.

### Af- og nedskrivninger

Af- og nedskrivninger af materielle og immaterielle anlægsaktiver består af regnskabsårets af- og nedskrivninger opgjort ud fra henholdsvis de fastsatte restværdier og brugstider for de enkelte aktiver og gennemførte nedskrivningstest og af gevinster og tab ved salg af materielle og immaterielle anlægsaktiver.

### Andre finansielle omkostninger

Andre finansielle omkostninger består af renteomkostninger, herunder renteomkostninger fra gæld til tilknyttede virksomheder, transaktioner i fremmedvaluta, amortisering af finansielle aktiver samt godtgørelser under acontoskatteordningen 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 ProInvent Group Holding A/S og ProInvent A/S teknologiudvikling. 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.

## Anvendt regnskabspraksis

### Balancen

#### Immaterielle rettigheder mv.

Erhvervede patenter måles til kostpris med fradrag af akkumulerede af- og nedskrivninger. Patenter afskrives over 5 år. Patenterne 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 en 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 3-5 år.

#### Materielle anlægsaktiver

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

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

Afskrivningsgrundlaget er kostpris med 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
IT	3-5 år

Materielle anlægsaktiver 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.

## Anvendt regnskabspraksis

### Varebeholdninger

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

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

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

### 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, afhængigt 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.

### Likvide beholdninger

Likvide beholdninger omfatter kontante beholdninger og bankindeståender.

### 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.

## **Anvendt regnskabspraksis**

### **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.

### **Operationelle leasingaftaler**

Leasingydelse vedrørende operationelle leasingaftaler indregnes lineært i resultatopgørelsen over leasingperioden.

### **Andre finansielle forpligtelser**

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

### **Modtagne forudbetalinger fra kunder**

Modtagne forudbetalinger fra kunder omfatter beløb, der er modtaget fra kunder forud for tidspunktet.

### **Skyldig og tilgodehavende selskabsskat**

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



## Resultatopgørelse for 2015/16

	<u>Note</u>	<u>2015/16 kr.</u>	<u>2014/15 t.kr.</u>
<b>Bruttofortjeneste</b>		<b>7.904.227</b>	<b>8.446</b>
Personaleomkostninger	1	(5.681.921)	(6.432)
Af- og nedskrivninger	2	<u>(578.805)</u>	<u>(710)</u>
<b>Driftsresultat</b>		<b>1.643.501</b>	<b>1.304</b>
Andre finansielle omkostninger		<u>(19.250)</u>	<u>(25)</u>
<b>Resultat af ordinære aktiviteter før skat</b>		<b>1.624.251</b>	<b>1.279</b>
Skat af ordinært resultat	3	<u>(358.583)</u>	<u>(263)</u>
<b>Årets resultat</b>		<b><u>1.265.668</u></b>	<b><u>1.016</u></b>
<b>Forslag til resultatdisponering</b>			
Udbytte for regnskabsåret indregnet under egenkapitalen		1.265.668	0
Overført resultat		<u>0</u>	<u>1.016</u>
		<b><u>1.265.668</u></b>	<b><u>1.016</u></b>

**Balance pr. 30.09.2016**

	<u>Note</u>	<u>2015/16 kr.</u>	<u>2014/15 t.kr.</u>
Færdiggjorte udviklingsprojekter		1.065.651	1.092
Erhvervede immaterielle anlægsaktiver		<u>0</u>	<u>0</u>
<b>Immaterielle anlægsaktiver</b>	4	<b><u>1.065.651</u></b>	<b><u>1.092</u></b>
Andre anlæg, driftsmateriel og inventar		<u>120.665</u>	<u>93</u>
<b>Materielle anlægsaktiver</b>	5	<b><u>120.665</u></b>	<b><u>93</u></b>
Andre tilgodehavender		<u>63.046</u>	<u>63</u>
<b>Finansielle anlægsaktiver</b>		<b><u>63.046</u></b>	<b><u>63</u></b>
<b>Anlægsaktiver</b>		<b><u>1.249.362</u></b>	<b><u>1.248</u></b>
Råvarer og hjælpematerialer		<u>2.000.656</u>	<u>2.104</u>
<b>Varebeholdninger</b>		<b><u>2.000.656</u></b>	<b><u>2.104</u></b>
Tilgodehavender fra salg og tjenesteydelser		2.276.718	1.554
Igangværende arbejder for fremmed regning		598.806	0
Tilgodehavender hos tilknyttede virksomheder		309.853	6
Andre tilgodehavender		22.161	2
Periodeafgrænsningsposter		<u>228.822</u>	<u>270</u>
<b>Tilgodehavender</b>		<b><u>3.436.360</u></b>	<b><u>1.832</u></b>
<b>Likvide beholdninger</b>		<b><u>3.565.775</u></b>	<b><u>4.960</u></b>
<b>Omsætningsaktiver</b>		<b><u>9.002.791</u></b>	<b><u>8.896</u></b>
<b>Aktiver</b>		<b><u>10.252.153</u></b>	<b><u>10.144</u></b>

**Balance pr. 30.09.2016**

	<u>Note</u>	<u>2015/16 kr.</u>	<u>2014/15 t.kr.</u>
Virksomhedskapital	6	500.000	500
Overført overskud eller underskud		6.428.130	6.428
Forslag til udbytte for regnskabsåret		1.265.668	0
<b>Egenkapital</b>		<b><u>8.193.798</u></b>	<b><u>6.928</u></b>
Udskudt skat		369.794	334
<b>Hensatte forpligtelser</b>		<b><u>369.794</u></b>	<b><u>334</u></b>
Bankgæld		11.070	0
Modtagne forudbetalinger fra kunder		0	1.142
Leverandører af varer og tjenesteydelser		200.584	334
Gæld til tilknyttede virksomheder		263.116	59
Skyldig selskabsskat		323.268	304
Anden gæld		890.523	1.043
<b>Kortfristede gældsforpligtelser</b>		<b><u>1.688.561</u></b>	<b><u>2.882</u></b>
<b>Gældsforpligtelser</b>		<b><u>1.688.561</u></b>	<b><u>2.882</u></b>
<b>Passiver</b>		<b><u>10.252.153</u></b>	<b><u>10.144</u></b>
Nærtstående parter med bestemmende indflydelse	7		
Ejerforhold	8		

**Egenkapitalopgørelse for 2015/16**

	<b>Virksom- hedskapital kr.</b>	<b>Overført overskud eller under- skud kr.</b>	<b>Forslag til udbytte for regnskabs- året kr.</b>	<b>I alt kr.</b>
Egenkapital primo	500.000	6.428.130	0	6.928.130
Årets resultat	0	0	1.265.668	1.265.668
<b>Egenkapital ultimo</b>	<b>500.000</b>	<b>6.428.130</b>	<b>1.265.668</b>	<b>8.193.798</b>

## Noter

	<u>2015/16</u> <u>kr.</u>	<u>2014/15</u> <u>t.kr.</u>
<b>1. Personalemkostninger</b>		
Gager og løn	5.504.938	6.249
Andre omkostninger til social sikring	58.190	51
Andre personaleomkostninger	<u>118.793</u>	<u>132</u>
	<b><u>5.681.921</u></b>	<b><u>6.432</u></b>
Gennemsnitligt antal fuldtidsansatte medarbejdere	<u>11</u>	<u>11</u>
	<u>2015/16</u> <u>kr.</u>	<u>2014/15</u> <u>t.kr.</u>
<b>2. Af- og nedskrivninger</b>		
Afskrivninger på immaterielle anlægsaktiver	480.304	624
Afskrivninger på materielle anlægsaktiver	<u>98.501</u>	<u>86</u>
	<b><u>578.805</u></b>	<b><u>710</u></b>
	<u>2015/16</u> <u>kr.</u>	<u>2014/15</u> <u>t.kr.</u>
<b>3. Skat af ordinært resultat</b>		
Aktuel skat	323.268	304
Ændring af udskudt skat	35.315	(3)
Effekt af ændrede skattesatser	<u>0</u>	<u>(38)</u>
	<b><u>358.583</u></b>	<b><u>263</u></b>
	<u>Færdiggjorte</u> <u>udviklings-</u> <u>projekter</u> <u>kr.</u>	<u>Erhvervede</u> <u>immaterielle</u> <u>anlægsakti-</u> <u>ver</u> <u>kr.</u>
<b>4. Immaterielle anlægsaktiver</b>		
Kostpris primo	7.570.617	100.000
Tilgange	<u>454.344</u>	<u>0</u>
<b>Kostpris ultimo</b>	<b><u>8.024.961</u></b>	<b><u>100.000</u></b>
Af- og nedskrivninger primo	(6.479.006)	(100.000)
Årets afskrivninger	<u>(480.304)</u>	<u>0</u>
<b>Af- og nedskrivninger ultimo</b>	<b><u>(6.959.310)</u></b>	<b><u>(100.000)</u></b>
<b>Regnskabsmæssig værdi ultimo</b>	<b><u>1.065.651</u></b>	<b><u>0</u></b>

## Noter

			<b>Andre anlæg, driftsmateriel og inventar kr.</b>
<b>5. Materielle anlægsaktiver</b>			
Kostpris primo			736.842
Tilgange			126.605
<b>Kostpris ultimo</b>			<b>863.447</b>
Af- og nedskrivninger primo			(644.281)
Årets afskrivninger			(98.501)
<b>Af- og nedskrivninger ultimo</b>			<b>(742.782)</b>
<b>Regnskabsmæssig værdi ultimo</b>			<b>120.665</b>
	<b>Antal</b>	<b>Pålydende værdi kr.</b>	<b>Nominel værdi kr.</b>
<b>6. Virksomhedskapital</b>			
Aktier	500	1.000,00	500.000
	<b>500</b>		<b>500.000</b>

Der har ikke været ændringer i virksomhedskapitalen de seneste 5 regnskabsår.

## 7. Nærtstående parter med bestemmende indflydelse

Nærtstående parter med bestemmende indflydelse på Videometer A/S:

ProInvent Group Holding A/S, Hørsholm

ProInvent A/S teknologiudvikling, Hørsholm

Leif Dalum, administrerende direktør

Jens Michael Carstensen, teknisk direktør

Øvrige nærtstående parter, som Videometer A/S har haft transaktioner med i 2015/16:

Maintec ApS, Køge

## Noter

### 8. Ejerforhold

Følgende aktionærer ejer mere end 5 % af virksomhedskapitalen:

ProInvent A/S teknologiudvikling

Maintec ApS, Køge