

*TELESTE*

Vuosikertomus 2006

## Teleste

World class solutions  
for broadband and  
professional video  
surveillance networks



Arvot	2
Visio ja strateginen suunta	3
Toimitusjohtajan katsaus	4
Tietoa sijoittajille	7–13
Omistustiedot	7
Osakegraafit	12
Pörssitiedotteet	12
Teleste graafeina	13
Ympäristövastuu	14
Liiketoimintamme ydin	16
Liiketoiminta-alue Broadband Cable Networks	18
Liiketoiminta-alue Video Networks	22
Henkilöstö	24
Johtoryhmä	26
Konsernin hallinnointi	27
Hallitus	29
<b>Tilinpäätösosio</b>	<b>30–73</b>
<b>Hallituksen toimintakertomus</b>	<b>30</b>
<b>Konsernin tilinpäätös</b>	<b>33–60</b>
<b>Tuloslaskelma</b>	<b>34</b>
<b>Tase</b>	<b>35</b>
<b>Rahavirtalaskelma</b>	<b>36</b>
<b>Laskelma oman pääoman muutoksista</b>	<b>37</b>
<b>Tilinpäätöksen laatimisperiaatteet</b>	<b>38</b>
<b>Segmenttiraportointi</b>	<b>44</b>
<b>Hankitut liiketoiminnot tilikausilla 2006 ja 2005</b>	<b>46</b>
<b>Tuloslaskelman ja taseen liitetiedot</b>	<b>47</b>
<b>Emoyhtiön tilinpäätös</b>	<b>61–71</b>
<b>Tuloslaskelma</b>	<b>62</b>
<b>Tase</b>	<b>63</b>
<b>Rahoituslaskelma</b>	<b>64</b>
<b>Tilinpäätöksen laatimisperiaatteet</b>	<b>65</b>
<b>Tuloslaskelman ja taseen liitetiedot</b>	<b>66</b>
<b>Voitonjakoehdotus</b>	<b>72</b>
<b>Tilintarkastuskertomus</b>	<b>73</b>
Konserni numeroina	74
Tunnuslukujen laskentaperiaatteet	75
Sanasto	75
Yhteystiedot	77
Telesten toimipisteet kartalla	78

## Arvot

### » Asiakaskeskeisyys

Havainnoimme toimintaympäristöämme, olemme avoimia ja toimimme ennakoivasti. Ymmärrämme asiakkaiden kokonaistarpeet ja ratkaisemme ne yhdessä. Olemme lähellä asiakasta – nyt ja tulevaisuudessa. Asiakaskeskeisyys merkitsee meille myös sisäisten asiakkuuksien ymmärtämistä ja arvostamista.

---

### » Kunnioitus

Arvostamme ihmisiä ihmisinä ja ihmisarvoltaan tasavertaisina. Huomioimme, kuuntelemme ja olemme oikeudenmukaisia. Kommunikoimme avoimesti ja annamme palautetta rakentavasti. Edistämme luottamusta ja avoimen rentoa ilmapiiriä.

---

### » Luotettavuus

Teemme minkä lupaamme ja noudatamme yhdessä sovittuja toimintatapoja sekä päätöksiä. Olemme kaikki vastuussa Telesten menestyksestä ja jokaisella on oikeus hyvään johtajuuteen. Toimimme vastuullisesti ja noudatamme lakeja sekä normeja.

---

### » Tuloksellisuus

Teemme päätöksiä oikea-aikaisesti, asetamme haasteellisia tavoitteita, kommunikoimme ne selkeästi ja viemme asiat loppuun. Uusiudumme ja kehitymme kasvaaksemme kannattavasti.

---



## Visio ja strateginen suunta

» Teosten visio on olla maailmanlaajuisesti johtava yritys Broadband Cable Access- ja Video Surveillance Networks -liiketoiminta-alueilla.

» Olemme jo saavuttaneet toimialamme markkinajohtajuuden Euroopassa, mutta tähtäämme molemmissa liiketoiminta-alueissa maailman kolmen kärkiyrityksen joukkoon.

» Tavoitteemme saavuttamiseksi pyrimme määrätietoisesti tuottamaan asiakkaillemme entistä parempia ja laadukkaampia tuote- ja palvelukokonaisuuksia. Toimintamme perusta on jatkuva kehittyminen ja korkea laatu. Erinomainen asiakastytyväisyys on yksi keskeisimmistä tavoitteistamme. Kattava toimipisteverkosto takaa läheisen asiakaskeskeisen palvelun.

» Panostamme toiminnan jatkuvaan kehittämiseen. Tuotantomme ja hankintatoimintamme päätavoitteet ovat nopeus, korkea laatu, kustannustehokkuus ja joustavuus. Tuotantomme tapahtuu oman organisaation ja valittujen kumppaneiden toimesta.

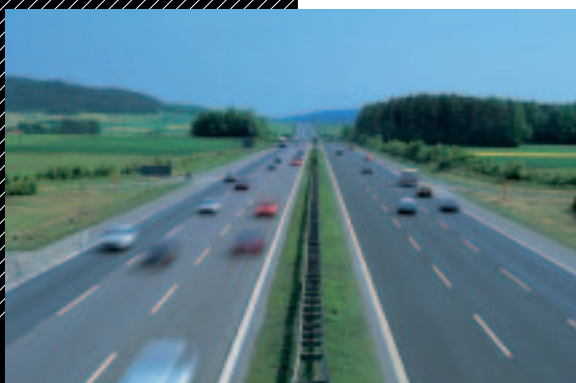
» Olemme korkeateknologiayritys ja lähestymme asiakasta juuri hänen tarpeisiinsa kehitellyillä tuotteilla. Tuotteet kehitämme maailmanluokan tuotekehitysprosesseilla niin oman organisaation kuin valittujen kumppaneidenkin toimesta.

» Strategiamme pohjautuu orgaaniseen kasvuun lupaavilla liiketoiminta-alueillamme. Sen tueksi olemme avoimia arvioimaan myös yritysostojen ja fuusioiden tarjoamia etuja.

» Vahvuutemme perustuu osaavaan, innovatiiviseen ja työilleen omistautuneeseen henkilöstöön, jonka toimintaa ohjaa tavoite saavuttaa koko yrityksen yhteinen visio.

» Omistajillemme pyrimme tuottamaan taloudellista lisäarvoa kannattavan kasvun kautta. Henkilöstöllemme haluamme tarjota haasteellisen ja inspiroivan työympäristön.

» Suosimme avointa ja kommunikoivaa kulttuuria sekä yrityksen sisällä että ulkoisiin sidosryhmiin nähden. Peruspilarimme on olla luotettava – minkä lupaamme, sen pidämme.



## Toimitusjohtajan katsaus



Telestellä on kaksi liiketoiminta-aluetta erittäin lupaavilla markkina-alueilla. Pääliiketoimintamme, Broadband Cable Networks, toimittaa verkkotuotteita ja -ratkaisuja pääasiassa kaapelioperaattoreille, tietoliikenneoperaattoreille sekä jakelijoille. Operaattorit hyödyntävät verkkojaan TV-, tietoliikenne- ja puhepalvelujen tarjoamiseksi tilaajilleen. Toinen liiketoiminta-alueemme, Video Networks, toimittaa korkealaatuisia videovalvontaratkaisuja pääasiassa julkiselle sektorille sekä tietyille valituille teollisuuden aloille. Videovalvontaa käytetään pääasiassa turvallisuuden hallintaan ja liikenteen sujuvuuden parantamiseen. Strategisesti ajatellen Teleste on sijoittunut hyvin kasvaville liiketoiminta-alueille, joilla markkinatrendit ovat suotuisat. Kuitenkin on muistettava, että kilpailtaessa tilauksista kansainvälisillä markkinoilla kohtaamme meitä suurempia maailmanluokan yhtiöitä. Vuonna 2006 molemmilla liiketoiminta-alueilla markkinakehitys oli positiivista.

### Kannattava kasvu jatkuu

Vuonna 2006 Teleste jatkoi kannattavaa kasvuaan tavoitteen mukaisesti. Saadut tilaukset kasvoivat 26 % 107 miljoonaan euroon, liikevaihto kasvoi 23 % 102 miljoonaan euroon sekä nettotulos 16 % 7 miljoonaan euroon. Sijoitetun pääoman tuottoaste oli 24 % sekä omavaraisuusaste 55 %. Osakekurssi nousi vuoden aikana 56 %, ja hallitus ehdotti osingoksi 20 senttiä osakkeelta.

Näihin lukuihin voidaan olla kokonaisuudessaan tyytyväisiä, vaikkakin kohtasimme myös kasvun tuomia haasteita. Tuotantokapasiteettimme oli täydessä käytössä vuoden loppupuolella. Isot raamisopimukset ja uuden EttH-tuoteperheen valmistuksen käynnistäminen varasivat suuren osan kapasiteetistamme. Viimeisen neljänneksen suhteellinen kannattavuus laski edellisen vuoden tasosta.

Pitkäkestoiset raamisopimukset ja uusi teknologia uusille markkinoille ovat kuitenkin panostuksia, joiden tulokset näkyvät kuluvan vuoden aikana. Hyvä esimerkki tästä on EttH-teknologia, jonka osalta saimme merkittävän uuden tilauksen Etelä-Koreasta joulukuussa 2006. Myös tuotantokapasiteettitilanne tulee korjaantumaan kuluvan vuoden ensimmäisen vuosineljänneksen aikana, kun uusi ladontalinjamme on toiminnassa. Kokonaisuudessaan vuoteen voidaan kuitenkin olla tyytyväisiä ja kasvoimme nopeammin kuin markkinat keskimäärin. Lisäksi olemme luoneet laajojen raamisopimusten kautta hyvät edellytykset kuluvalla vuodelle.

### Kaupalliset läpimurrot

Vuoden 2006 aikana kaupallisella rintamalla solmimme lukuisia merkittäviä tilaussopimuksia. Merkittävimpiin kuului British Telecommunications plc:n kanssa allekirjoitettu kolmen vuoden ja yli 10 miljoonan euron arvoinen kumppanuussopimus videovalvontateknologian toi-

mittamisesta. Ranskalaisen Alticen kanssa solmittiin 23 miljoonan euron syväkuitutoimitussopimus, joka tulee kattamaan valtaosan Ranskan kaapeliverkosta. Saimme myös useita huomattavia tilauksia mm. Saksan sekä muiden Keski-Euroopan maiden kasvavilta markkinoilta. Näissä hankkeissa kaksisuuntaistettiin verkkoa ja laajennettiin sen kapasiteettia, jotta operaattorit pystyisivät tarjoamaan tilaajilleen uusia interaktiivisia palveluita.

Vuoden lopulla teimme uudella EttH 100 Mb/s -teknologialla merkittävän läpimurron, kun eteläkorealainen Hanaro Telecom valitsi Telecten toimittajaksi rakentaessaan verkkoonsa nopeaa tietoliikenneyhteyttä. Erityisen merkittäväksi tilauksen tekee se, että Etelä-Korean markkina on laajakaistateknologiassa kiistaton edelläkävijä koko maailmassa. Asiakas tulee tarjoamaan IPTV-palvelua (Internet-protokollan mukaista TV-palvelua) asiakkailleen EttH-teknologiamme avulla. Nämä ja monet muut kaupalliset hankkeet pitivät organisaatiomme kiireisenä viime vuoden aikana.

### Painopistealueemme

Visionamme on olla johtava laajakaistaisten tilaajakaapeliverkkojen sekä videovalvontaverkkojen toimittaja maailmassa. Uskomme, että pääasiakkaidemme eli kaapelioperaattoreiden liiketoiminta jatkaa kasvuaan. Operaattorit tarjoavat yhä enemmän niin TV-, puhe- kuin tietoliikennepalvelukokonaisuuksia. Erityisesti uudet video- ja TV-palvelut johtavat verkkokapasiteetin ja nopeampien yhteyksien kysyntään. Lisäksi operaattorit haluavat keskittyä ydinosaamiseensa eli palveluntarjontansa kehittämiseen ja uudistamiseen. Päämarkkina-alueemme on Eurooppa, mutta näemme kasvumahdollisuuksia myös Aasian markkinoilla.

Toisen liiketoiminta-alueemme Video Networksin markkinat ovat myös kasvavia. Epävarmassa maailmassa halutaan investoida yhä enemmän rikoksia ja terrorismia ehkäisevään videovalvontaan. Myös lisääntyvän liikenteen hallintaan käytetään enemmän videovalvontaa. Nämä julkisen sektorin markkinat ovat Telecten päämarkkina-alueita, mutta myös tiettyjen teollisuusalojen erityissovellukset ovat kohdemarkkinoitamme. Maantieteellisesti potentiaalisimmat alueet ovat Eurooppa (erityisesti Ranska ja Englanti) sekä USA.

Olemme vuoden 2006 aikana jakaneet pääliiketoiminta-alueemme kahteen erilliseen liiketoimintayksikköön. Toinen yksiköstä keskittyy HFC-verkkoliiketoimintaan ja palveluiden kehittämiseen kaapelioperaattoreille. Olemme tällä alueella selvä markkinajohtaja Euroopassa. Tavoitteemme on asemamme vahvistaminen jatkuvalla HFC-tuotteidemme kehittämisellä sekä kustannustehokkaalla toiminnalla. Vahvistintuotepäremme sekä kuituverkkotuotteemme tulevat sisältämään enemmän älyä ja ominaisuuksia. Laajennamme myös tuotetarjontaam-

me, jotta voimme tarjota kokonaisvaltaisen HFC-tuotepaletin. Lisäksi kehitämme moninaisia palveluita asiakkaskunnalle, jotta verkkojen ylläpito, operointi ja kehitys olisi asiakkaillemme mahdollisimman vaivatonta. Uskomme palvelujen ulkoistuksen ja kysynnän lisääntyvän lähivuosina merkittävästi.

Toinen pääliiketoiminta-alueemme liiketoimintayksikkö keskittyy nopeiden laajakaistaratkaisujen tarjontaan ja kehittämiseen niin HFC-verkkoihin kuin kuituverkkoihin sekä videoprosessointiratkaisuihin. Tavoittelemme kasvavilla laajakaistamarkkinoilla läpimurtoa omalla EttH 100 -teknologialla, jonka avulla pystymme yhtenä ensimmäisistä yhtiöistä maailmassa tarjoamaan luotettavan kaksisuuntaisen 100 Mb/s -tietoliikennetarjontaa olemassa olevan kaapeliverkon yli. Olemme jo saaneet merkittäviä päänauksia tällä alueella ja vuonna 2007 odotamme selkeää kasvua. Lisäksi tarjoamme kuituverkkoihin nopeita FttH-ratkaisuja. Tällä osa-alueella vahvistimme osaamistamme ostamalla ruotsalaisen ProCom AB:n osakekannan kesäkuussa 2006. TV-signaalien digitalisointiin ja IPTV:n kasvaville markkinoille tarjoamme kokonaisvaltaisia IP-pohjaisia päävahvistinratkaisuja videonaalin prosessointiin. Nämä markkinat tulevat kasvamaan lähivuosina voimakkaasti.

Toinen liiketoiminta-alueemme Video Networks panostaa voimakkaasti omien tuoteratkaisujen kehittämiseen, jotka painottuvat ohjelmistopohjaisten tuotteiden kehittämiseen. Tarjontaa täydennetään kolmansien osapuolien tuotteilla, jotta tuotetarjontamme olisi kokonaisvaltainen. Ratkaisevaa tällä alueella on asiakastarpeiden ymmärtäminen, toiminnan tehokkuus sekä useiden jakelukanavien hyödyntäminen. Lisäksi kehitämme integraattoriratkaisuja, joissa otamme vastuun videovalvontaverkon toimivuudesta sisältäen ratkaisun suunnittelun, videovalvontaverkon mahdollisen integroinnin osaksi suurempaa järjestelmää sekä verkon ylläpitopalveluita. Integroitujen ratkaisujen kysyntä on kasvussa, koska asiakkaat haluavat kokonaisvaltaisia videovalvontaratkaisuja erillisten tuotteiden sijaan. Telectellä on erinomaisia referenssejä suurista integraattoriratkaisuista, kuten Ranskan valtiolliselle rautatielle (SNCF) toimitettu videoverkon hallintajärjestelmä. Pienimpien ns. mid-market-segmentin integraattoriratkaisuihin panostimme ostamalla kesäkuussa 2006 Suomen Turvakamera Oy:n osakekannan. Tarkoitus on monistaa Turvakameran ratkaisuja kansainvälisille markkinoille hyödyntäen Telecten kansainvälistä myyntiverkostoa.

Taataksemme asiakaskeskeisen toimintatapamme perustamme asiakaspalvelun laajaan, lähellä asiakasta olevaa palveluverkoston. Telectellä on 38 toimipistettä eri puolilla maailmaa, yhteensä 17 maassa. Toimipisteissä on tyypillisesti myynti- ja tekninen tukitoiminto, joissakin vielä muutamia lisätoimintoja. Useista maista koostuvat

### Vuosi 2006 lyhyesti

	2006	2005	Muutos, %
Saadut tilaukset, Meur	107,4	85,4	25,8
Liikevaihto, Meur	101,8	82,6	23,3
Liikevoitto, Meur	9,8	8,6	14,2
Tilikauden tulos, Meur	6,9	6,0	15,8
Tulos per osake, eur	0,41	0,35	15,2
Osakekohtainen oma pääoma, eur	2,22	1,92	15,6
Sijoitetun pääoman tuotto, %	24,3	23,7	2,5
Pörssivaihto, % osakekannasta	81,4	62,3	30,7

## Toimitusjohtajan katsaus

alueorganisaatiot pyrkivät hyödyntämään yhteiset resurssit tehokkaalla tavalla. Verkostomme onkin Euroopassa kilpailijoitamme laajempi mahdollistaen päämarkkina-alueillamme asiakasta lähellä olevan palvelun. Oman palveluverkoston täydennyksenä käytämme myös valituilla markkina-alueilla osaavia kumppaneita.

Kilpailukykyimme ylläpitämiseksi tehostamme operatiivista toimintaamme kustannustehokkaammaksi ja joustavammaksi kaikilla osa-alueilla. Prosessien ja henkilöstön osaamisen jatkuva kehittäminen mahdollistavat nopeamman vasteen asiakkaiden tarpeisiin. Logistiikan ja jakeluketjun kehittäminen, Kiinan yksikköme komponenttihankinnat sekä siellä tapahtuva volyymituotteiden valmistus ovat kaikki osaltaan parantaneet kilpailukykyämme. Jatkamme määrätietoisesti tuottavuuden parantamista jatkossakin.

Teleste on ennen kaikkea teknologiayhtiö, ydinosaamistamme on korkealuokkainen tuotekehitys. Olemme maailmanluokan osaamiskeskus toimialojemme verkkoteknologiassa. Oman tuotekehityshenkilöstömme avulla pyrimme kattamaan keskeisimmät teknologiset ydinosaamisalueet. Teknologioiden kehittyessä nopeasti varmistamme tuotteidemme nopean kaupallistamisen täydentämällä omaa tuotekehitystämme osaavilla teknologiakumppaneilla. Koska lähtökohdina tuotekehitystyössä ovat asiakkaiden tarpeet, ylläpidämme suoria kontakteja avainasiakkaisiimme myös tuotekehitystasolla. Noudatamme työssämme systemaattisesti määriteltyjä prosesseja, jotka yhdessä valittujen kehitystyökalujen kanssa mahdollistavat kilpailukykyisten tuotteiden ja järjestelmien nopean ja korkealaatuisen lanseeraamisen.

### Innostava työilmapiiri

Toimintamme perustuu yhtiömme arvoihin, jotka ovat asiakaskeskeisyys, luotettavuus, kunnioitus ja tuloksellisuus. Haluamme, että alansa huippuammattilaiset saavat toimia innostavassa työilmapiirissä hyvin motivoituneina. Olemme onnistuneet olemaan houkutteleva työnantaja. Henkilöstön vaihtuvuus on ollut pientä, ja olemme kasvun myötä voineet ottaa myös uusia osaajia organisaatioomme. Telestellä on pitkäaikaista kumuloitunutta osaamista sekä uusinta tutkittua tietoa toimialamme eri osa-alueilta. Johtamisemme perustuu avoimeen kommunikaatioon, viestitämme strategiamme ja tavoitteemme, käymme säännöllisesti kehityskeskusteluja henkilöstön kanssa, teemme ilmapiirimittauksia ja ryhdymme niistä saatujen palautteiden pohjalta kehitystoimenpiteisiin niin osaamisalueiden kuin työtapojemmekin kehittämiseksi. Motivaatiosta pidämme huolta haasteellisilla työtehtävillä, hyvällä arvojen mukaisella toiminnalla ja kannustavilla palkitsemisjärjestelmillä. Yhtiömme kannattava kasvu nyt ja tulevaisuudessa perustuu osaavaan henkilöstöömme.

### Tulevaisuuden näkymät

Telestellä on erinomaiset kasvumahdollisuudet jatkossakin. Maailmantalouden ennusmerkit kuluvalle vuodelle jatkuvat suotuisina. Teosten liiketoiminta-alueilla kansainvälinen kilpailu on kovaa, liiketoimintaympäristö sekä teknologian kehitys tuovat jatkuvia muutoksia. Uskon kuitenkin, että toimialojemme markkinakehitys jatkuu myönteisenä. Erityisesti videokuvan määrä ja erilaiset videosovellukset verkoissa sekä palveluiden konvergenssi tulevat lisääntymään. Tämä tarkoittaa tiedonsiirtonopeuksien kasvua ja uusien monipuolisempien palveluiden tilaajien määrän kasvua asiakassegmenteissämme. Myös operaattorien palvelukysyntä ja toimintojen ulkoistaminen tulevat lisääntymään. Kasvava turvallisuuden tarve, terrorismin pelko ja liikenteen ohjattavuuden tarve lisäävät videovalvontaa. Tavoitteemme on kasvaa organisaationa, mutta vahva tase mahdollistaa myös strategian mukaiset yritysostot. Edellä mainituista lähtökohdista sekä lisäksi hyvät markkina-asemamme ja asiakassuhteemme, korkealaatuiset tuotteemme ja palvelumme huomioiden uskon, että tulemme jatkamaan kannattavan kasvun kehitystä myös vuonna 2007.

### Kiitokset

Lopuksi haluan kiittää kaikkia telesteläisiä heidän hyvästä panoksestaan ja hienosta työstään yhtiömme kehittämiseksi ja asetettujen tavoitteiden saavuttamiseksi. Lämpimät kiitokset hyvästä yhteistyöstä vuonna 2006 myös asiakkaillemme, kumppaneillemme ja omistajillemme. Jatkamme samoilla periaatteilla yhtiömme kehittämistä kohti kannattavan kasvun tavoitteita ja visiotamme.

Jukka Rinnevaara

### Teollisuuden megatrendit

#### Broadband Cable Networks

- Laajakaistainen Internet voimakkaassa kasvussa, Triple Play tulossa
- Video (HDTV, IPTV, WebTV, pelit...) ohjaa verkkokapasiteetin kysyntää
- Olemassa olevat kaapeliverkot säilyvät, kaapeleille etsitään uusia käyttömahdollisuuksia
- Valokaapeli ulotetaan yhä lähemmäs kotitalouksia (FttH, FttP)
- Jakelutyyppisten palveluiden siirto sekä verkot digitalisoituvat
- Operaattorit harkitsevat sisäisten toimintojen ulkoistamista

#### Video Networks

- Videovalvonnan yleinen hyväksyttävyyks kasvussa
- Julkinen turvallisuusmarkkina kasvussa
- Hallintaohjelmistojen osuus järjestelmäkokonaisuudesta kasvaa
- Järjestelmät vaativat lisää älyä ja automaatiota



## Osakkeet ja osakkeenomistajat

### Yhtiökokous

Teleste Oyj:n varsinainen yhtiökokous pidetään tiistaina 3.4.2007 klo 15.00 Helsingissä Finlandia-talossa, Mannerheimintie 13 e. Kokoukseen ilmoittautuminen alkaa klo 14.00.

Yhtiökokoukseen on oikeus osallistua osakkeenomistajalla, joka on viimeistään perjantaina 23.3.2007 merkitty osakkeenomistajaksi Suomen Arvopaperikeskus Oy:n ylläpitämään yhtiön osakasluetteloon.

Osakkeenomistajan, joka haluaa osallistua yhtiökokoukseen, tulee ilmoittautua yhtiölle (yhteyshenkilöt alla) viimeistään maanantaina 26.3.2007 klo 16.00 mennessä.

### Ilmoittautuminen

Puhelimitse (02) 2605 611  
Sähköpostitse investor.relations@teleste.com  
Kirjeitse Teleste Oyj, Tiina Vuorinen, PL 323, 20101 Turku

### Valtakirjat

Ilmoittautuminen on tapahduttava ennen ilmoittautumisajan päättymistä. Mahdollisesta valtakirjasta pyydetään kertomaan ilmoittautumisen yhteydessä ja valtakirja pyydetään toimittamaan yhtiöön ennen ilmoittautumisajan päättymistä.

### Osingonjakoehdotus 2006

Hallitus on päättänyt esittää yhtiökokoukselle, että osinkona tilivuodelta 2006 jaettaisiin 0,20 euroa osakkeelta ulkona oleville osakkeille. Yhtiökokouksen päättämä osinko maksetaan osakkeelle, joka täsmäytyspäivänä 10.4.2006 on merkitty Suomen Arvopaperikeskus Oy:n ylläpitämään osakasluetteloon.

Yhtiökokous	3.4.2007
Osingon irtoamispäivä	4.4.2007
Osingonmaksun täsmäytyspäivä	10.4.2007
Osingon maksupäivä	17.4.2007

### Osinkohistoria eur

1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006*
0,10	0,12	0,16	0,08	0,08	0,12	0,16	0,20

\* hallituksen ehdotus

Lisätietoja yhtiökokouksesta sivulla 27.

### Sijoittajasuhteet

Telesten viestintä pyrkii avoimuuteen ja liiketoimintaa aktiivisesti tukevaan toimintaan. Tiedottamisen peruspilareina ovat totuudenmukaisuus, yhtäaikaisuus, ajankohtaisuus ja tasapuolisuus. Yhtiön tiedottamisvastuu on toimitusjohtaja Jukka Rinnevaaralla. Toimitusjohtajan lisäksi yhtiön ylin johto on sitoutunut palvelemaan pääomamarkkinoiden eri osapuolia. Tiedottamisen, tapaamisiin ja kontaktien ylläpitoon liittyvän yhteydenpidon hoitaa toimitusjohtajan assistentti Tiina Vuorinen.

Sijoittajatoiminnot ovat olleet moninaiset myös kuluneena vuonna. Kotimaassa on tavattu sijoittajia, analytiikkoja sekä taloustoimittajia. Lisäksi on osallistuttu eri tahojen järjestämiin sijoittaja- ja teknologia-seminaareihin. Nämä tapahtumat antavat mahdollisuuden tavata yhtiön johtoa ja keskustella yhtiön strategiasta ja kehityksestä perustuen julkistettuihin tietoihin. Yhtiö on lisäksi tavannut ulkomaista sijoittajakuntaa tulosjulkistusten yhteydessä tehdyillä roadshow-matkoilla, jotka ovat suuntautuneet Pohjoismaihin ja Eurooppaan. Yksityiselle sijoittajalle ja osakesäästäjälle avautuu mahdollisuus johdon tapaamiseen yhtiökokouksessa sekä kevään 2007 osalta yhtiön osallistua Pörssisäätiön järjestämälle pörssi-iltakiertueelle.

Toimintojen tavoitteena on yhtiön avoimen tiedotuspolitiikan mukaisesti parantaa osallistujien tietoisuutta yhtiöstä ja helpottaa vuorovaikutusta yhtiön ja osallistujien välillä sekä luoda toiminnostamme totuudenmukainen ja avoin kuva investointimahdollisuuksia kartoitettaessa.

### Taloudellisen informaation julkaisu vuonna 2007

Teleste julkaisee vuosittain tilinpäätöstiedotteen, vuosikertomuksen ja kolme osavuosisikatsausta. Julkaisut sekä pörssitiedotteet ovat luettavissa suomeksi ja englanniksi Telesten Internet-sivuilla olevasta IR-osioista. Katsaukset ja tiedotteet voi myös tilata sähköpostitse yhtiön Internet-sivuilla olevan tiedotepalvelun kautta.

Osavuosisikatsaus tammikuu-maaliskuu	24.4.2007
Osavuosisikatsaus tammikuu-kesäkuu	17.7.2007
Osavuosisikatsaus tammikuu-syyskuu	23.10.2007
Tilinpäätöstiedote	29.1.2008

Painettu vuosikertomus postitetaan kaikille osakkeenomistajille, joiden yhteyshenkilöt ovat Suomen Arvopaperikeskus Oy:n rekisterissä.

### Osakerekisteri

Osakaspostitukset tehdään Suomen Arvopaperikeskus Oy:n ylläpitämän osakerekisterin tietojen mukaan.

Osakkeenomistajien henkilö- ja osoitietoissa tapahtuneet muutokset pyydetään ystävällisesti ilmoittamaan omaa arvo-osuustilää hoitavalle tilinhoitajayhteisölle.

Mikäli Arvopaperikeskus toimii tilinhoitajana, tulee muutokset ilmoittaa osoitteella: Suomen Arvopaperikeskus Oy, PL 1110, 00101 Helsinki.

### Yhteyshenkilöt

Pyrimme korkealaatuiseen ja ajantasaiseen palveluun sijoittajaviestintään liittyvissä toiminnoissa.

Telesten sijoittajasuhteista vastaa toimitusjohtaja Jukka Rinnevaara. Hänelle voi osoittaa yhtiötä koskevat kysymykset puhelimitse (02) 2605 611 tai sähköpostitse investor.relations@teleste.com

### IR- ja lehdistöpalvelut:

Teleste Oyj  
Tiina Vuorinen  
PL 323, 20101 Turku  
Puhelimitse (02) 2605 611, faxitse (02) 2605 812  
tai sähköpostitse investor.relations@teleste.com

### Analytiikot

Tietojemme mukaan alla mainitut sijoitusanalytiikot seuraavat yhtiötä omasta aloitteestaan (lista saattaa olla puutteellinen). Teleste ei vastaa heidän näkemyksistään, eikä mahdollisista yhtiötämme koskevista raporteista ja niissä esitetyistä yhtiötämme koskevista ennusteista.

CAI Cheuvreux Nordic Ab	Johan Eliason johan.eliason@cheuvreux.com
Carnegie Investment Bank Ab	Janne Rantanen janne.rantanen@carnegie.fi
Enskilda Securities	Sasu Ristimäki sasu.ristimaki@enskinda.fi
eQ Pankki Oy	Panu Laitinmäki panu.laitinmaki@eQ.fi
Evli Pankki Oyj	Ilkka Rauvola ilkka.rauvola@evli.com
FIM Pankkiiriliike Oy	Raine Vammelvirta raine.vammelvirta@fim.com

## Osakkeet ja osakkeenomistajat

Handelsbanken Capital Markets	Karri Rinta kari05@handelsbanken.se
Kaupthing Bank Oyj	Mika Metsälä mika.metsala@kaupthing.fi
Nordea Markets	Martti Larjo martti.larjo@nordea.com
OKO Pankki Oyj	Antti Karessuo antti.karessuo@oko.fi

### Osakkeen perustiedot

Teleste Oyj on listautuneena Helsingin Pörssissä ja kuuluu Pohjoismaisella listalla informaatioteknologia-toimialaluokassa keskiuurten yhtiöiden ryhmään (31.12.2006).

Varallisuusverotuksen poistumisen johdosta pörssiosakkeiden verotusarvoja ei enää määrätä vuodelle 2006.

Listalle	30.3.1999
ISIN-koodi	FI0009007728
Kaupankäyntitunnus	TLT1V
Reuters-tunnus	TLT1V.HE
Bloomberg-tunnus	TLT1V FH
Nimellisarvo	0,40
Kaikkien aikojen ylin (7.9.2000)	eur 39,00
Kaikkien aikojen alin	eur 2,21

### Markkinatakaus

Elokuussa 2005 Teleste Oyj:n ja Kaupthing Bank Oyj:n välillä allekirjoitettua sopimusta Teleste Oyj:n osaketta koskevasta markkinatakausjärjestelmästä (LP Liquidity Providing) on jatkettu. Sopimuksen mukaan Kaupthing Bank Oyj antaa Teleste Oyj:n osakkeelle osto- ja myyntitarjouksia siten, että tarjousten ero on enintään 2 %. Tarjouksia annetaan vähintään 500 osakkeelle. Kaupthing Bank Oyj sitoutuu antamaan Teleste Oyj:n osakkeelle osto- ja myyntitarjouksen Helsingin Pörssin kaupankäyntijärjestelmässä jokaisena pörssipäivänä vähintään kahdeksankymmentäviisi (85) prosenttia Pörssin jatkuva kaupankäynti I:n ajasta sekä päivän avaus- ja päätösmentelyssä.

Markkinatakauksen avulla pyritään mm. lisäämään osakkeen likviditeettiä ja pienentämään osakkeen hinnan volatiliiteettiä ja helpottamaan piensijoittajien kaupankäyntiä.

### Osakkeen vaihto Helsingin Pörssissä

Telesten osakkeen kurssi ja vaihto kehittyivät positiivisesti vuoden 2006 aikana ja osakkeen hintavaihtelu pysyi stabiilina. Osakevaihto vuonna 2006 oli 14,16 miljoonaa kappaletta, kun se vuonna 2005 oli 10,79 miljoonaa kappaletta. Kappalemääräinen kasvu tarkastelu-periodilla oli siten 31,2 %.

Yhtiön osakkeen kurssi nousi vuoden 2006 aikana 56 %. Osakekurssi oli vuoden 2006 aikana alhaisimmillaan 6,46 (2005: 5,85) euroa ja korkeimmillaan 12,75 (2005: 8,35) euroa. Vuoden päätöskurssi oli 11,63 (7,45) euroa.

Yhtiön markkina-arvo tilikauden päättyessä oli 202 237 582 euroa (2005: 129 181 152 euroa)

### Osinkopolitiikka

Telesten tavoitteena on olla kiinnostava sijoituskohde, jossa sekä sijoituksen arvonnousu että osinkotuotto muodostavat kilpailukykyisen kokonaisuuden. Vuosittaisen osinkoehdotuksen hallitus perustelee huomioiden kannattavuuden, rahoitusilanteen sekä kannattavan kasvun edellyttämät investointitarpeet.

Hallitus on päättänyt esittää yhtiökokoukselle, että osinkona tilivuodelta 2006 jaettaisiin 0,20 euroa osakkeelta ulkona oleville osakkeille.

### Osakepääoma ja osakkeiden määrä

Yhtiöjärjestyksen mukaan Teleste Oyj:n vähimmäispääoma on 6 400 000 euroa ja enimmäispääoma 25 600 000 euroa, joissa rajoissa osakepääomaa voidaan korottaa tai alentaa yhtiöjärjestyksestä muuttamatta.

Teleste Oyj:n rekisteröity osakepääoma 31.12.2006 oli 6 955 720,80 euroa jakautuen 17 389 302 osakkeeseen.

Osakkeen nimellisarvo on 0,40 euroa. Teleste Oyj:llä on yksi osakelaji ja jokaisella osakkeella on yhtiökokouksessa yksi ääni.

Yhtiön osakkeet on liitetty arvo-osuusjärjestelmään.

Vuoden 2006 osakepääoman korotukset johtuivat vuoden 2002A- ja B-optioiden perusteella tehdyistä osakemerkinnoista. Tilikauden aikana merkittiin 10 000 kappaletta uusia osakkeita 2002A-optioilla ja 39 550 kappaletta 2002B-optioilla.

### Osakepääoman korotukset vuoden 2006 aikana

Rekisteröintipäivä	Optio-oikeus	Uusia osakkeita, kpl	Uusi osakemäärä, kpl	Uusi osakepääoma, euroa
10.5.2006	2002A	4 000		
	2002B	10 000	17 353 752	6 941 500,80
24.7.2006	2002B	29 000	17 382 752	6 953 100,80
14.9.2006	2002A	4 000		
	2002B	100	17 386 852	6 954 740,80
20.11.2006	2002A	2 000		
	2002B	450	17 389 302	6 955 720,80

### Hallituksen valtuutukset

Yhtiökokous valtuutti hallituksen hankkimaan omia osakkeita enintään 1 215 000 kappaletta, luovuttamaan omia osakkeita enintään 1 700 000 kappaletta ja korottamaan osakepääomaa enintään 1 360 000 osakkeella. Valtuutukset ovat voimassa yhden vuoden ajan yhtiökokouksen päätöksestä lukien eli 4.4.2007 asti.

### Omat osakkeet

Vuoden 2006 lopussa Telesten hallussa oli 455 000 omaa osaketta.

Yhtiökokouksen antamia valtuutuksia käytettiin tilikauden aikana luovuttamalla 30 000 kappaletta omia osakkeita Suomen Turvakamera Oy:n osakekannan hankinnan yhteydessä. Muita valtuutuksia ei tilikauden aikana ole käytetty.

### Lunastusvelvollisuus

Teleste Oyj:n yhtiöjärjestyksessä on lunastusvelvollisuutta koskeva pykälä. Sen mukaisesti osakkeenomistaja, jonka osuus yhtiön kaikista osakkeista joko yksin tai yhdessä toisten osakkeenomistajien kanssa, siten kuin yhtiöjärjestyksessä on tarkemmin määritelty, saavuttaa tai ylittää 33 1/3 prosenttia tai 50 prosenttia (lunastusvelvollinen osakkeenomistaja), on velvollinen lunastamaan muiden osakkeenomistajien (lunastukseen oikeutetut osakkeenomistajat) vaatimuksesta näiden osakkeet ja niihin osakeyhtiölain mukaan oikeuttavat arvopaperit siinä määrin kuin lunastukseen oikeutettu niin vaatii. Lunastusvelvollisuutta koskeva pykälä on yksityiskohtaisesti esitetty yhtiöjärjestyksessä.

### Osakepohjaiset palkkiojärjestelmät

Osana yhtiön kannustinjärjestelmää Telestellä on kaksi johdolle ja avainhenkilöille suunnattua optio-ohjelmaa. Yhtiön johtoryhmällä on ollut vuoden 2006 alusta lukien osakepalkkiojärjestelmä osana tavoitepalkkausta. Varsinainen yhtiökokous vahvisti 4.4.2006 omien osakkeiden luovuttamisen laajentamisen myös osakepohjaisten kannustinjärjestelmien toteuttamiseksi.

### Sisäpiiri

Yhtiö on noudattanut 1.3.2000 alkaen Helsingin Pörssin hallituksen hyväksymää sisäpiiriohjetta (uudistettu 1.1.2006), jota on täydennetty yhtiön sisäisillä tarkennuksilla. Telesten pysyvään sisäpiiriin kuuluvat asemansa perusteella hallituksen jäsenet, toimitusjohtaja ja tilintarkastusyhteisön tilintarkastajat. Lisäksi Telesten laajennettuun sisäpiiriin kuuluvat johtoryhmän jäsenet ja toimitusjohtajan assistentti.

Tämän lisäksi on hankekohtaisia sisäpiiriläisiä, joihin kuuluvat henkilöt, jotka tehtävänsä saavat tietoonsa yhtiötä koskevia tietoja, jotka saattavat julkiseksi tultuaan vaikuttaa yhtiön arvopapereiden arvonmuodostukseen. Toimitusjohtaja arvioi tapauskohtaisesti määriteltäkö valmisteltava asiakokonaisuus tai järjestely hankkeeksi.

Telesten pysyviä sisäpiiriläisiä velvoittaa ns. suljettu ikkuna (Silent Period), joka kieltää kaupankäynnin kokonaan yhtiön osakkeilla 14 vuorokautta ennen osavuosikatsausten ja tilinpäätöstiedotteen julkistamista. Tänä aikana Teleste ei myöskään osallistu sijoittajataapaamisiin eivätkä konsernin edustajat kommentoi yhtiön tulosta.

Yhtiön sisäpiirihallinto kuuluu Suomen Arvopaperikeskus Oy:n SIRE-järjestelmään.

### Liputusilmoitukset

Vuoden 2006 lopussa Vakuutusosakeyhtiö Henki-Sampo oli suurin yksittäinen osakkeenomistaja 9,34 %:n omistusosuudella.

Tammikuussa 2006 Keskinäinen Eläkevakuutusyhtiö Ilmarinen liputti omistuksensa nousseen 5,42 %:iin. Elokuussa 2006 Schroder Investment Management Limited liputti omistuksensa nousseen 5,01 %:iin.

### Optio-ohjelma

Yhtiökokouksen päätöspäivä	Optiolaji	Osakemäärä	Merkintäaika	Merkintähinta	Merkintähinnan määräytymisaika
				31.12.2006	
8.4.2002	2002A	275 000	1.2.2005-1.10.2007	6,95	1.-30.4.2002
	2002B	275 000	1.2.2006-1.10.2008	2,29	1.-30.4.2003
16.3.2004	2004A1	150 000	1.4.2007-30.4.2009	5,70	1.-30.4.2004
	2004A2 *	150 000		5,70	1.-30.4.2004
	2004B1	150 000	1.4.2008-30.4.2010	6,31	1.-30.4.2005
	2004B2 **	150 000		6,31	1.-30.4.2005

\* Optiot vapautuivat merkittäväksi, kun tietyt Teleste Oyj:n hallituksen ennalta määrittelemät taloudelliset tunnusluvut toteutuivat 31.12.2006.

\*\* Optiot vapautuvat merkittäväksi, kun tietyt Teleste Oyj:n hallituksen ennalta määrittelemät taloudelliset tunnusluvut toteutuivat 31.12.2007.

## Osakkeet ja osakkeenomistajat

**Julkinen sisäpiiri, sen omistukset ja optio-oikeudet 31.12.2006**

Hallitus	Peruste	Osakkeet	Optiot
<i>Hintikka Tapio Jussi Anselmi</i>	<i>Hallituksen puheenjohtaja</i>	10 203	-
<i>Laaksonen Tero Mikael</i>	<i>Hallituksen jäsen</i>	20 643	-
<i>Raatikainen Kari Pertti</i>	<i>Hallituksen jäsen</i>	5 034	-
<i>Toivila Timo Tapio</i>	<i>Hallituksen jäsen</i>	51 784	-
<i>Vennamo Pekka Veikko</i>	<i>Hallituksen jäsen</i>	9 865	-
<i>Yhteensä</i>		97 529	-

**Johto**

<i>Rinnevaara Jukka Tapani</i>	<i>Toimitusjohtaja</i>	11 800	135 000
<i>Bryssinck Reinaart Jozef Maria</i>	<i>Muu ilmoitusvelvollisuuden peruste</i>	-	18 000
<i>Järvenreuna Juha Pekka</i>	<i>Muu ilmoitusvelvollisuuden peruste</i>	2 000	40 000
<i>Kinnunen Esa</i>	<i>Muu ilmoitusvelvollisuuden peruste</i>	-	-
<i>Myllylä Esko Olavi</i>	<i>Muu ilmoitusvelvollisuuden peruste</i>	2 880	21 000
<i>Saarikoski Erja Pirkko Marjatta</i>	<i>Muu ilmoitusvelvollisuuden peruste</i>	4 000	40 000
<i>Slotte Carl Johan Henrik</i>	<i>Muu ilmoitusvelvollisuuden peruste</i>	1 900	50 900
<i>Vuorinen Tiina</i>	<i>Muu ilmoitusvelvollisuuden peruste</i>	330	6 000
<i>Yhteensä</i>		20 910	300 700

**Tilintarkastajat**

<i>Nyman Sixten Ove</i>	<i>Päävastuullinen tilintarkastaja</i>	-	-
<i>Kailiala Esa</i>	<i>Varatilintarkastaja</i>	-	-
<i>Yhteensä</i>		-	-

Hallituksen jäsenten esittely sivulla 29 ja yhtiön johdon esittely sivulla 26.

**Omistusjakauma**

Vuoden 2006 päättyessä Telestellä oli yhteensä 5 601 osakkeenomistajaa, kun vastaava luku vuonna 2005 oli 6 228. Yhtiön hallintarekisterissä oleva sekä ulkomaalaisomistus yhteensä vuoden lopulla oli 20,53 % (2005: 13,6 %).

<b>Sektorijakauma 31.12.2006</b>	Osakkeita	Osuus, %
<i>Yhtiöt</i>	1 624 317	9,34
<i>Rahoituslaitokset</i>	5 128 736	29,49
<i>Julkisyhteisöt</i>	2 713 131	15,60
<i>Voittoa tavoittelemattomat</i>	1 020 430	5,87
<i>Yksityishenkilöt</i>	3 332 470	19,16
<i>Ulkomaat ja hallintarekisteri</i>	3 570 218	20,53
<i>Yhteensä</i>	17 389 302	100,00

<b>Lukumääräjakauma</b>	Omistajia	Osuus, %	Osakkeita	Osuus, %
<i>1-100</i>	1 357	24,23	98 493	0,57
<i>101-1 000</i>	3 426	61,17	1 389 733	7,99
<i>1 001-10 000</i>	742	13,25	2 153 301	12,38
<i>10 001-100 000</i>	56	1,00	1 616 307	9,29
<i>100 001-</i>	20	0,36	9 035 398	51,96
<i>Yhteensä</i>	5 601	100,00	14 293 232	82,20
<i>Hallintarekisteröidyt</i>			3 096 070	17,80
<i>Yhteensä</i>			17 389 302	100,00

## Suurimmat omistajat 31.12.2006

	Osakkeita	Osuus, %	
1.	Vakuutusosakeyhtiö Henki-Sampo	1 624 200	9,34
2.	Keskinäinen Eläkevakuutusyhtiö Ilmarinen	1 284 931	7,39
3.	Keskinäinen Vakuutusyhtiö Kaleva	785 900	4,52
4.	Op-Suomi Pienyhtiöt	588 900	3,39
5.	FIM Fenno Sijoitusrahasto	572 639	3,29
6.	Sijoitusrahasto Aktia Capital	521 450	3,00
7.	Varma Keskinäinen Eläkevakuutusyhtiö	508 150	2,92
8.	Valtion eläkerahasto	500 000	2,88
9.	Teleste Oyj	455 000	2,62
10.	Fondita Nordic Small Cap Placfond	360 000	2,07
11.	Sijoitusrahasto Nordea Nordic Small Cap	305 350	1,76
12.	Odin Forvaltnings As	284 050	1,63
13.	Keskinäinen Vakuutusyhtiö Eläke-Fennia	220 000	1,27
14.	FIM Forte Sijoitusrahasto	203 350	1,17
15.	Eläkevakuutusyhtiö Veritas	175 000	1,01
16.	Evli Pankki Oyj	152 718	0,88
17.	Sijoitusrahasto Aktia Secura	146 150	0,84
18.	Sumato Oy	122 610	0,71
19.	Svenska Handelsbanken Ab (publ.), filial	114 000	0,66
20.	Svenska litteratursällskapet i Finland	111 000	0,64
21.	Renkkeli Oy	100 000	0,58
22.	Royal Skandia Life Assurance Ltd Eib	82 610	0,48
23.	Sijoitusrahasto Fondita 2000+	80 000	0,46
24.	Veikko Laine Oy	77 100	0,44
25.	Fondita Nordic Micro Cap Placeringsfond	75 000	0,43

Tiedot perustuvat Suomen Arvopaperikeskus Oy:n ylläpitämään yhtiön osakasluetteloon.

## Osakekohtaiset tunnusluvut

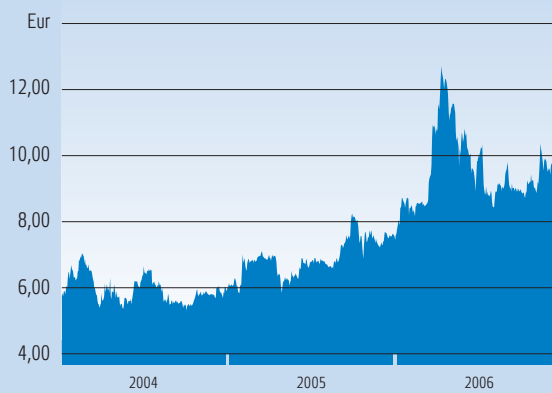
	2006	2005	2004
Osakekohtainen tulos, eur	0,41	0,35	0,23
Osakekohtainen tulos laimennettuna, eur	0,38	0,33	0,22
Osakekohtainen oma pääoma, eur	2,22	1,92	1,65
Osingonjako, Meur	3,4	2,7	2,0
Osakekohtainen osinko, eur	0,20*	0,16	0,12
Osinko tuloksesta, %	49,5	45,7	52,2
Efektiiivinen osinkotuotto, %	1,7	2,1	2,0
Tilikauden päätöskurssi, eur	11,63	7,45	6,02
Hinta/voittosuhte (P/E)	28,6	21,0	25,8
Osakekannan markkina-arvo, Meur	202,2	129,2	101,4
Pörssivaihto, Meur	138,9	75,3	74,2
Pörssivaihto, miljoonaa kappaletta	14,16	10,8	12,3
Pörssivaihto, % osakekannasta	81,4	62,3	70,9
Tilikauden osakkeiden keskiarvo, kpl	17 363 102	17 339 752	17 334 235
Tilikauden lopun osakkeiden määrä, kpl	17 389 302	17 339 752	17 339 752

\* hallituksen esitys

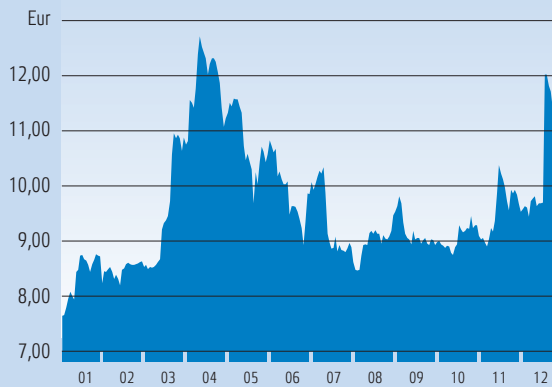
### Markkina-arvon kehitys 2004–2006



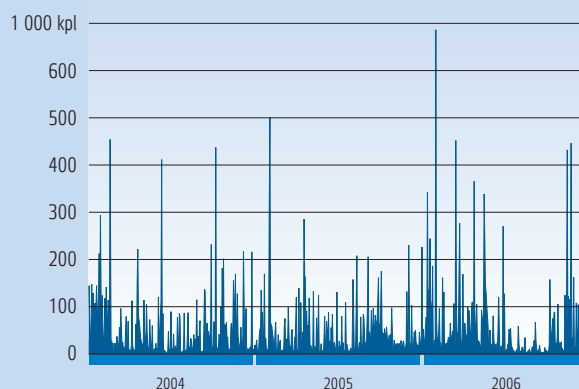
### Kurssikehitys 2004–2006



### Kurssikehitys 2006



### Osakkeen vaihto 2004–2006



### Pörssitiedotteet

Teleste julkaisi vuonna 2006 yhteensä 33 pörssitiedotetta tai -ilmoitusta. Alla lyhyt tiivistelmä merkittävimmistä tiedotteista:

12.1.2006:

Merkittävä tilaus belgialaiselta Brutélélta.  
Tilauksen arvo 4 miljoonaa euroa.

18.1.2006:

Tilaus saksalaiselta ImmoMediaNet GmbH:lta.  
Tilauksen arvo yli 4 miljoonaa euroa.

21.3.2006:

Yhteistyösopimuksen allekirjoitus hollantilaisen Essent Kabelcomin kanssa koskien Telesten Etth-ratkaisun (100 Mb/s) toimittamista.

3.4.2006:

Raamisopimuksen allekirjoitus British Telecomin kanssa.  
Sopimuksen arvo ylittää 10 miljoonaa euroa.

26.4.2006:

Teleste valitaan Elisan laajakaistaverkkojen ykköstoimittajaksi.  
Sopimuksen arvo 2,5 miljoonaa euroa.

2.5.2006:

Ruotsalainen kaapelioperaattori valitsee Telesten HFC-tuotteiden toimittajaksi. Kolmevuotisen sopimuksen arvo yli 5 miljoonaa euroa.

2.6.2006:

Teleste ostaa Suomen Turvakamera Oy:n vahvistaakseen Video Networks -liiketoiminta-alueen asemaa kokonaisratkaisutoimittajana.

19.6.2006:

Teleste ostaa ruotsalaisen systeemi-integraattori PromaCom AB:n vahvistaakseen FttH-osaamistaan.

13.11.2006:

Aiempi raamisopimus ranskalaisen Altice-konsernin kanssa saa jatkoa. Nyt allekirjoitetun jatkosopimuksen arvo 23 miljoonaa euroa.

15.12.2006:

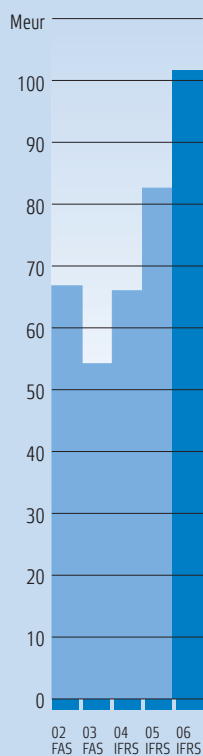
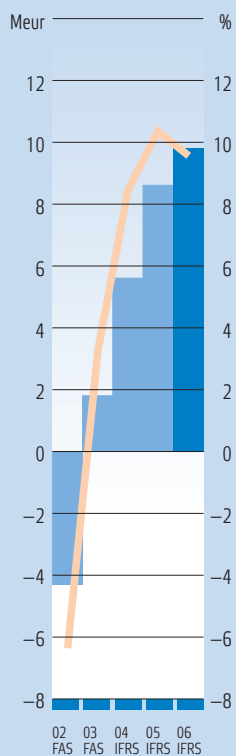
Etelä-Korealainen Hanaro Telecom ottaa käyttöön Telesten Etth-ratkaisun. Tämän ensimmäisen hanketta koskevan tilauksen arvo 4,5 miljoonaa euroa.

18.12.2006:

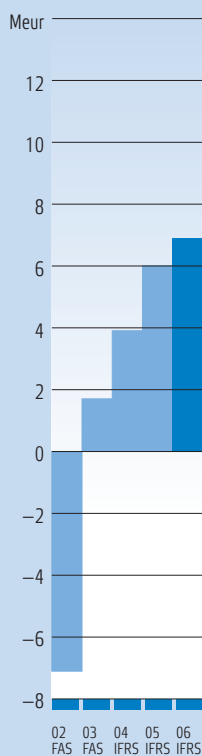
Teleste solmii raamisopimuksen erään johtavan hotelleille suunnatun teknologisia lisäarvopalveluja tuottavan yhtiön kanssa. Tilaus koskee Telesten digitaalisia päävähvistinlaitteita integraatiopalveluineen. Tilauksen arvo yli 5 miljoonaa euroa.

Yhtiön kotisivuilla on vuosikooste vuoden 2006 aikana julkaisuista pörssitiedotteista ja -ilmoituksista.

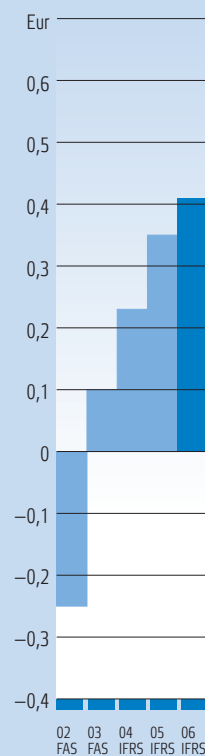
Liikevaihto

Liiketulos  
% liikevaihdosta

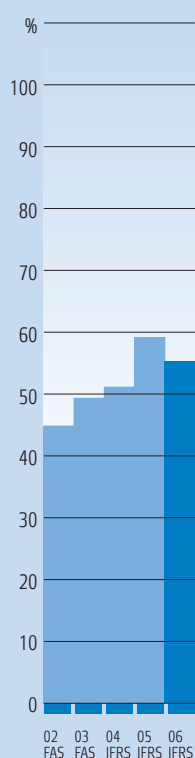
Tilikauden tulos



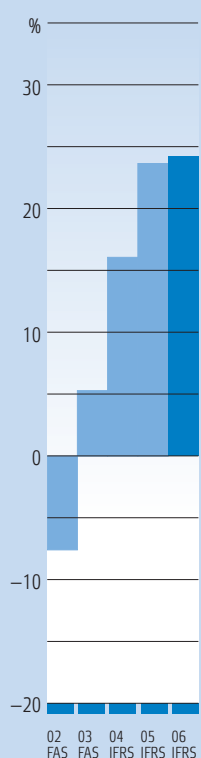
Osakekohtainen tulos



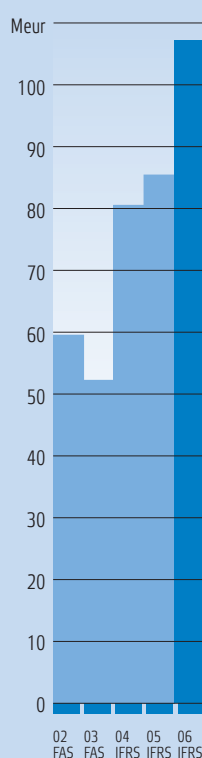
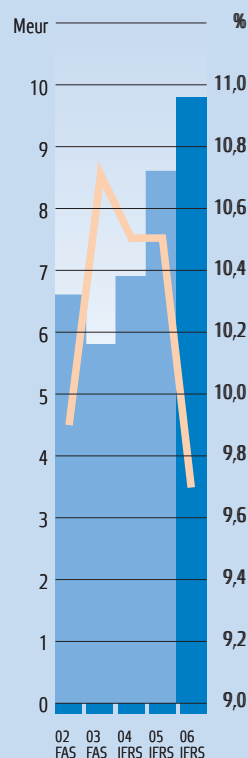
Omavaraisuusaste



Sijoitetun pääoman tuotto



Saadut tilaukset

Rakennusmenot  
% liikevaihdosta

## Ympäristövastuu

Teleste toimii vastuullisesti ympäristöasioissa ja haluaa edistää kaikissa toiminnoissaan kestävää kehitystä. Telesten ympäristöpolitiikan mukaisesti sitoudumme vähentämään toimintojemme ympäristökuormitusta jatkuvan parantamisen periaattein.

Euroopan Unionin tuotelähtöinen ympäristöpolitiikka on siirtänyt lainsäädännön painopistettä tuotannon säätelystä tuotteen koko elinkaaren aikaisten ympäristövaikutusten säätelyyn. Sähkö- ja elektroniikka-alan yrityksiin muutokset ovat vaikuttaneet laajasti ja olemme olleet aktiivisesti mukana tähän liittyvässä yhteistyössä.

Myös muilla markkinoilla lainsäädäntö on kehittymässä tuotelähtöiseen suuntaan. Teleste seuraa aktiivisesti lainsäädännön kehittymistä eri markkinoilla ja muutosten mahdollisia vaikutuksia Telesten toimintaan.

### Operatiivisen toiminnan ympäristövaikutukset vähäisiä

Telestellä tuotannon aikainen ympäristökuormitus on suhteellisen vähäinen verrattuna tuotteen koko elinkaaren aikaisiin vaikutuksiin. Itse tuotanto perustuu piirilevyjen ja elektroniikkalaitteiden kokoonpanoon, jolloin tuotannosta ei synny merkittäviä päästöjä. Merkittävimpiä ympäristökuormituksen aiheuttajia Telesten operatiivisessa toiminnassa ovat jätteiden syntyminen, energiankulutus sekä kuljetukset.

Telestellä suurin osa jätteistä kierrätetään tai hyödynnetään energiana. Vain pieni osa jätteistä päätyy kaatopaikalle.

Energiaa kuluu kiinteistöjen lämmitykseen sekä tuotanto-, testaus- ja toimistolaitteiden sähkönkulutuksena. Vuodelle 2006 Teleste on tehnyt sopimuksen sähköyhtiön kanssa uusiutuvilla luonnonvaroilla tuotetun sähkön käytöstä Suomen toimipaikoissa.

Logistiikkatoiminnoissa pyrimme kuormittamaan ympäristöä mahdollisimman vähän. Nykyaikaisilla tietoteknisillä välineillä, kuten

puhelinkonferensseilla, pyrimme osaltamme vähentämään työmatkustamista.

Kannustamme myös työntekijöitä mahdollisimman vähän ympäristöä kuormittavaan työmatkaliikkumiseen. Kesäaikaan moni käyttääkin työmatkoillaan polkupyörää. Esimerkiksi kesällä 2006 osallistuimme Varsinais-Suomessa järjestettyyn työpaikkojen väliseen kilpailuun työmatkapyöräilyssä.

Edellytämme myös toimittajiltamme sitoutumista ympäristöasioihin. Sitoutumisen astetta arvioimme esimerkiksi toimittaja-arviointien avulla.

### Tuotteet ympäristöystävällisiä

Telestellä ympäristöasioiden hallinta painottuu koko tuotteen elinkaaren aikaisiin välillisiin ympäristövaikutusten hallintaan. Siten yhteistyö ympäristöasioissa toimittajien, alihankkijoiden ja asiakkaiden kanssa korostuu. Tuotesuunnittelun merkitys on suuri tuotteen ympäristövaikutusten vähentämisessä.

Tällä hetkellä Telesten lopputuotteet koostuvat pääosin kierrätettävistä materiaaleista. Kaapeliverkkolaitteet ja videovalvontalaitteet ovat luonteeltaan verrattain pitkäikäisiä verrattuna muihin elektroniikkalaitteisiin. Lisäksi ne ovat huollettavia ja päivitettäviä, jolloin niiden käyttöikä voidaan edelleen pidentää. Suurin ympäristönäkökohta tuotteissa onkin tuotteiden käytön aikainen energiankulutus.

Telestellä lopputuotteiden pakkauksissa käytetään suurimmaksi osaksi kierrätettäviä materiaaleja. Suurin osa materiaaleista on kuitupohjaisia, jotka voidaan hyvin kierrättää.

Tuotteisiin kohdistuva ympäristöasioiden hallinta tulee tulevaisuudessa edelleen lisääntymään. Merkittäväksi muodostuu erilaisen tuotekohdittaisen materiaalitiedon hallinta.

*Telesten Suomen yksiköt saivat ensimmäisen ISO 14001 -sertifioinnin vuonna 2006.*





### Tavoitteet

Ympäristökuormituksen vähentämiseksi toiminnalle asetetaan ympäristötavoitteita, joiden toteutumista seurataan vuosittain. Vuonna 2006 aloitettiin järjestelmällinen ympäristömittareiden seuranta, lisättiin henkilöstön tietoisuutta ympäristöasioista koulutuksen avulla sekä tehostettiin edelleen jätteiden lajittelua ja jätehuoltoa.

Merkittävä hanke vuosien 2005–2006 aikana on ollut varautuminen Euroopan Unionin \*RoHS-lainsäädäntöön ja lainsäädännössä mainittujen vaarallisten aineiden poistamiseen sähkö- ja elektroniikkalaitteista. Jo ennen RoHS-lainsäädännön voimaantuloa Teleste on ollut edelläkävijä lyijyttömien juotosprosessien käytössä.

Vuoden 2006 erityinen tavoite oli rakentaa Suomen yksiköille ympäristöjärjestelmä, joka täyttää ISO 14001 -standardin vaatimukset. ISO14001:2004 mukainen ympäristöjärjestelmä sertifioitiin kesällä 2006.

*\*RoHS=Restriction of Hazardous Substances*

---

» Ymmärrämme ympäristönsuojelun strategiseksi valinnaksi, joka on sopusoinnussa taloudellisten ja laadullisten päämääriemme kanssa.

---

» Tunnistamme ympäristövastuun ja olemme sitoutuneet kestävän kehityksen, saastuttamisen estämisen ja resurssien kulutuksen vähentämisen periaatteisiin.

---

» Toimintamme noudattaa ympäristölainsäädäntöä, asetuksia ja muita toimialaamme koskevia ympäristövaatimuksia.

---



## Liiketoimintamme ydin

### Telesten liiketoiminta-alueet

*Teleste Way* -tapamme tehdä liiketoimintaa perustuu vahvaan osaamiseen ja innovatiiviseen toimintaan kahdella voimakkaasti kasvavalla ja kehittyvällä liiketoiminta-alueella. Maailmanlaajuisesti omien alojensa huippua edustavat liiketoiminta-alueemme toimittavat laajakaistakaapeliverkkoja ja videovalvontaverkkoja. Teleste tunnetaan osaamisestaan ja kyvystään tuottaa teknisiä huippuratkaisuja vuodesta toiseen.

*Broadband Cable Networks* -liiketoiminta-alueemme jakautuu kahteen liiketoimintayksikköön, jotka kehittävät kaapelioperaattoreiden liiketoimintaa verkkoratkaisuilla, joiden avulla operaattorit voivat tarjota asiakkailleen uusia palveluja. Mahdollistamme sekä kotitalouksille että yrityksille tien monipuoliseen mediamaailmaan tarjoamalla tulevaisuuden kuvanlaatua ja datanopeuksia jo tänään. Tämä saavutetaan luomalla pitkälle kehitettyjä verkkoratkaisuja, joiden ansiosta operaat-

torit voivat vastata kuluttajien kasvaviin odotuksiin sekä tiukkenevan kilpailun asettamiin haasteisiin.

*Video Networks* -liiketoiminta-alue valmistaa ja toimittaa maailmanlaajuisesti alansa huippua edustavia videovalvontaverkkoratkaisuja pääasiassa viranomaistahoille. Tavoitteemme on lisätä turvallisuutta ja yhteiskunnan toimivuutta valmistamalla ammattikäyttöön suunniteltuja videovalvontaverkkoratkaisuja, joilla voidaan välittää liikkuvaa kuvaa, dataa sekä ääntä.

Liiketoimintamme ydin voidaan kiteyttää seuraavasti: yhdistämme teknologisen ymmärryksemme ja asiakkaiden tarpeet kestäviksi verkkoratkaisuiksi. Alalla meidät tunnetaan erityisesti yhdestä tärkeimmistä menestystekijöistämme: me täytämme standardiratkaisujen ja asiakastarpeiden välisen kuilun.

### Broadband Cable Networks

	2006	2005	Kasvu
<i>Myynti</i>	85,6 Meur	67,2 Meur	27 %
<i>Saadut tilaukset</i>	92,8 Meur	72,9 Meur	27 %

#### Viennin osuus

	2006	2005	2006	2005
<i>Liikevaihto</i>				
<i>Suomi</i>	7,0 Meur	8,2 Meur		
<i>Vienti</i>	78,6 Meur	59,0 Meur	92 %	88 %
<i>Yhteensä</i>	85,6 Meur	67,2 Meur		

### Video Networks

	2006	2005	Kasvu
<i>Myynti</i>	16,2 Meur	15,4 Meur	5 %
<i>Saadut tilaukset</i>	14,4 Meur	12,5 Meur	15 %

#### Viennin osuus

	2006	2005	2006	2005
<i>Liikevaihto</i>				
<i>Suomi</i>	2,6 Meur	0,6 Meur		
<i>Vienti</i>	13,6 Meur	14,8 Meur	84 %	96 %
<i>Yhteensä</i>	16,2 Meur	15,4 Meur		



## Liiketoimintayksikkö HFC Networks and Services (HFCNS)

### Liiketoiminnan kuvaus

Telesten Kuitu- ja koaksiaaliverkot ja palvelut -liiketoimintayksikön (HFCNS) asiakaskunta koostuu kaapelioperaattoreista ja kaapelioperaattoreille palveluja tarjoavista alan jakelijoista. Kaapelioperaattorit tarjoavat loppukäyttäjille pääasiassa kolmea peruspalvelua: TV-kanavia, puhelin yhteyksiä sekä laajakaistat datapalveluja.

HFCNS-liiketoimintayksikkö tarjoaa laitteita ja järjestelmiä yhdistetyn valokuitu- ja koaksiaalikaapeliverkon rakentamiseen kaapelioperaattoreille sekä tämän siirtoverkkoinfraan rakentamiseen ja ylläpitoon liittyviä palveluja. Toimitukset sisältävät sekä yksittäisiä laitteita että kokonaisvaltaisia verkkotoimituksia.

Siirtoverkko kattaa ratkaisut sekä valokuitu- että kuparikaapelissa suoritettavaan signaalin siirtoon. Siirtoteknologia on analogista laajakaistatekniikkaa.

Päämarkkina-alue on Eurooppa, jossa liiketoiminta-alueella on 17 omaa toimipistettä sekä useita jälleenmyyntipartnereita.

### Kaapelioperaattorit fokusoivat moninaisten tietoliikennepalvelujen tarjontaan

Euroopan kaapelioperaattoreiden liiketoiminta keskittyy yhä monipuolisempien tietoliikennepalvelujen tarjontaan loppuasiakkaille. Käytännössä tämä tarkoittaa sitä, että HFC-verkkoinfran yli siirrettävän tiedon määrä kasvaa nostamalla tiedonsiirtokyvyn vaatimuksia ja toisaalta kaapelioperaattorit keskittyvät yhä enemmän ydinliiketoimintaansa – moninaisten palveluiden rakentamiseen ja operointiin HFC-verkoissa.

HFC-verkon kapasiteetin lisääminen tapahtuu pääasiassa kahdella tavalla: käytettävissä olevaa radiotaajuuskaistaa laajennetaan ja/tai kaapeliverkkorakennetta segmentoidaan pienempiin solualueisiin. Edellinen vaatii taajuusalueeltaan laajemmalla radiotaajuuskaistalla toimivat verkkolaitteet, kuten laajakaistavahvistimet, kun taas jälkimmäinen vaatii pieniin solualueisiin sopivia kustannustehokkaita valokuitu- ja vahvistinteknisiä ratkaisuja. Pääsääntöisesti operaattorit kasvattavat ensin käytettävän radiotaajuuskaistan leveyttä, jonka jälkeen siirrytään valokuituverkon segmentointiin. Kaapeliverkkojen segmentointi tulevat näkymään valokuitutekniikan hyödyntämisenä lähempänä loppukäyttäjää. Puhutaan ns. syväkuituratkaisuista, joissa valokuitu voidaan viedä hyvinkin lähelle loppukäyttäjää ja tilajayhteyden loppuosa hyödyntää perinteistä koaksiaalikaapeliverkkoa.

Emme kuitenkaan näe, että puhtaat valokuituverkkoratkaisut tilajayhteytenä ovat kaupallisesti järkevä ja kustannustehokas ratkaisu operaattoreille. Loppukäyttäjakohtaiset investoinnit muodostuvat huomattavasti korkeammiksi kuin kuparipohjaisella koaksiaaliverkolla toteutettavat ratkaisut.

Kaapelioperaattoreiden keskittyminen yhä enemmän palvelujen hallintaan kaapeliverkoissa avaa mahdollisuuksia operaattoreiden lähellä olevien ja verkkoinfraan liittyvien palveluiden tarjontaan. Osa asiakkaista on lähtenyt ulkoistamaan sellaisia toimintoja, joita ei katsota operaattorin ydinliiketoiminnaksi. Tämän suuntauksen katsotaan jatkuvan ja voimistuvan tulevina vuosina.

Paikalliset kaapeliverkon rakennusta, ylläpitoa sekä tuotteiden jakelua harjoittavat pienet yhtiöt tulevat tarvitsemaan suurempia kansainvälisiä yhteistyökumppaneita pärjätäkseen keskittyvillä operaattorimarkkinoilla. Asiakaskunta konsolidoituu yhä suuremmiksi organisaatioiksi, joka on nähtävissä erityisesti Hollannissa, Englannissa, Ruotsissa ja Belgiassa.

Kilpailevista verkkoteknologioista merkittävimmät ovat IP-pohjaisia laajakaistapalveluja tarjoavat kaupunkioperaattoreiden dataverkkoratkaisut. Kaapeliverkkoteknologian suurin hyöty edellä mainittuihin verkkoihin nähden on sen kyky siirtää suurta kapasiteettia vaativia analogisia ja digitaalisia videopalveluita. Kaikki nykyiset tietoliikennepalvelut voidaan tarjota kotitalouksiin kaapeliverkon kautta.

Operaattoreiden konsolidoinnit jatkuivat vuonna 2006. Amerikkalaisomisteinen UPC myi Ruotsin ja Norjan kaapeliverkot paikallisille kaapelioperaattoreille. NTL:n ja Telewestin välinen fuusio sinetöitiin Englannissa. Hollantilainen Essent Kabelcom myytiin kansainväliselle sijoitusyhtiölle.

### Suunta ja valitut askeleet

HFCNS-liiketoimintayksikön strategia perustuu sekä teknologia- että palvelustrategiaan, joista molemmat myös tukevat toisiaan ja synnyttävät erilaisia synergiaetuja.

Teknologiastategian merkitys korostuu entisestään, koska näkemyksemme mukaan myös HFC-teknologia tulee sisältämään merkittävästi enemmän standardiratkaisuja kuin ennen. Tästä huolimatta räätälöidyt vahvistinratkaisut ovat edelleen erittäin tärkeä osa liiketoiminnan kokonaisuutta myös tulevaisuudessa. Ohjelmistojen osuus itse tuoteratkaisuissa sekä verkon hallinnassa tulee edelleen lisääntymään. Verkkoteknisestä historiasta johtuen Euroopan suuret operaattorit tulevat edelleen tarvitsemaan teknistä räätälöintikykyä avaintoimittajiltaan.

Oikeat ja oikea-aikaiset ratkaisut ovat avainroolissa tulevaisuudessa, kun valokuitu viedään lähemmäksi loppukäyttäjää kaapeliverkossa. Syväkuitustrategiamme pohjautuu kahteen evoluutiomalliin: perinteistä kaksisuuntaista HFC-verkkoa muutetaan asteittain valokuituverkoksi ja toisaalta yksisuuntaista HFC-verkkoa käytetään yksisuuntaisena TV-kanavien jakeluverkko, jolloin kaksisuuntainen dataverkko rakennetaan rinnakkaisena ja täysin erillisenä.

### HFCNS-liiketoimintayksikkö

<b>Visio</b>	<i>Johtava HFC-ratkaisu toimittaja maailmassa</i>
<b>Missio</b>	<i>Mahdollistaa kodin viihdetarjonnan kehitys innovatiivisen ja luotettavan verkkoteknologian avulla</i>
<b>Ratkaisu</b>	<i>Laaja ja innovatiivinen tuoteportfolio vahvoilla paikallisilla palveluilla varustettuna</i>
<b>Päämarkkinat</b>	<i>Eurooppa</i>
<b>Keskeiset asiakkaat</b>	<i>Kaapelioperaattorit ja kaapeliverkkolaitteiden jakelijat</i>

Tuoteportfolion laajentaminen ja vahvistaminen koko HFC-verkon tarpeen osalta on edelleen tavoitteena. Tarjonnan tueksi jatkokehitetään kokonaisvaltaista HFC-toimituspalvelukonseptia sekä muita operaattorin verkon rakentamiseen ja ylläpitoon liittyviä teknisiä ja logistisia palvelukokonaisuuksia. Näistä esimerkkinä mainittakoon verkon suunnittelupalvelut sekä laitekorjaus- ja päivityspalvelut.

Maantieteellinen päämarkkina on edelleen Länsi-Eurooppa, joskin uutena strategisena markkinana nähdään Itä-Euroopan nopeasti kehittyvät alueet. Tämän lisäksi tullaan edelleen toimimaan valituilla tekniskaupallisilla ratkaisuilla Aasian markkinoilla.

### Vuosi 2006

Vuosi 2006 oli suurten volyymitoimitusprojektien vuosi erityisesti AC-vahvistinperheen suhteen. Vahvistimien valmistusmäärissä rikottiin Telesten ennätyksiä ja tuotannollista kapasiteettia nostettiin edelleen edellisestä vuodesta. Kustannustehokkuutta osavalmiste- ja tuotetasolla haettiin Kiinasta lisäämällä Kiinan tehtaan henkilöstöä standardivahvistimien kokoonpanossa. Myös räätälöityjen vahvistinratkaisujen kokoonpanohenkilöstön määrää Suomen tehtailla lisättiin. Suurimpia asiakasprojekteja olivat Brutélén AC-vahvistinprojekti Belgiassa sekä toinen merkittävä räätälöity vahvistimien toimitusprojekti länsi-eurooppalaiselle isolle operaattorille.

Telesten kehittämä ja toimittama syväkuituratkaisu koettiin erinomaiseksi ja luotettavaksi ratkaisuksi Ranskassa ja niinpä se sai jatkoa yhdellä Telesten historian suurimmista raamisopimuksista Altiace-konsernin kanssa. Sopimus on kolmevuotinen ja se kattaa enemmistön Alticen Ranskan verkkojen syväkuitupäivityksistä.

BK-runkovahvistintoimituksia jatkettiin KDG:lle Saksaan. Teleste on yksi kolmesta BK-tekniikan avaintoimittajasta Saksan kaapeliverkkoihin. Raamisopimusta jatkettiin keväällä vuoden loppuun ja toimitukselliset volyymit pysyivät korkealla tasolla.

Myyntiorganisaatio koki uudistuksia, kun aluejakoa vahvistettiin ja organisaatio jaettiin viiteen maantieteelliseen alueeseen. Tavoitteena on markkinaosuuden edelleen nostaminen erityisesti eurooppalaisten kaapelioperaattoreiden keskuudessa.

Tuotekehitykselliset panokset olivat kolmella eri tuoteosa-alueella. Uuden sukupolven automaattisesti säätävän vahvistinperheen kehitystyö käynnistettiin ja se jatkui aktiivisena läpi vuoden. Samoin kehitettiin kustannustehokas valokuituvastaanotin syväkuituverkoratkaisuihin sopivaksi, joka tukee erityisesti Venäjän strategiaa. Edellä mainittujen kehitysohjelmien ja asiakasräätälöintien lisäksi saatiin päätökseen HDO-kuitulinkkijärjestelmän ensimmäinen vaihe.



## Liiketoimintayksikkö Digital Video and Broadband Solutions (DVBS)

### Liiketoiminnan kuvaus

Teleste Digital Video and Broadband Solutions (DVBS) toimittaa ratkaisuja videosignaalin prosessointiin sekä laajakaistaiseen pääsyverkkoon kaapelioperaattoreille että seuraavan sukupolven verkkojen operaattoreille.

Liiketoiminta on keskittynyt kahdelle osa-alueelle. Laajakaistaverkkosuus toimittaa kehittyneitä verkkoratkaisuja, joiden avulla operaattorit voivat tarjota 100 Mb/s -nopeuksia asiakkailleen käyttämällä nykyistä koaksiaalikaapelointia tai uutta kuituverkkoa.

Video-osuus hyödyntää IP- ja videoteknologiaosaamistaan tarjoten samoihin verkkoihin kokonaisratkaisuja asiakkaiden tuodessa markkinoille interaktiiviset digitaaliset videopalvelut.

Lisäksi DVBS tarjoaa operaattoreille lisäarvopalveluja verkon ja päävahvistimen käyttöön, käytön ja ylläpidon osalta.

Tyypillisiin asiakkaisiin kuuluvat kaapelioperaattorit, monipalveluoperaattorit (MSO), kaupunki- ja alueverkko-operaattorit, energiayhtiöt, hotellijärjestelmäintegraattorit sekä pienemmät puhelin-yhtiöt.

IP- ja video-osaamisen sekä palvelu- ja verkkotuntemuksen vuoksi DVBS pystyy tarjoamaan asiakkailleen kattavan verkkoratkaisu- ja palveluvalikoiman. Tämän avulla asiakkaat pystyvät rakentamaan sekä operoimaan entistä tehokkaampia, kilpailijoihin kustannustehokkaampia verkkoja. Telesten pitkä kokemus luotettavien, asiakkaan tarpeisiin sovitettujen verkkojen kehittämisessä mahdollistaa DVBS:in tarjoamaan asiakkailleen täydellisesti sopivan verkon tilanteissa, joissa perinteiset verkkoteknologiat eivät ole kilpailukykyisiä. DVBS toimii maailmanlaajuisesti HFCNS-liiketoimintayksikön kanssa yhteisen Telesten toimipiste- ja jakelijaverkon kautta.

### Video kasvattaa laajakaistaa

Vaikka videonkäsittely- ja laajakaistaliiketoimi voidaan nähdä erillisinä markkinoina, monet asiat yhdistävät näitä vaikuttaen toisiinsa. Vuoden 2006 aikana videopalvelut tekivät läpimurtoa monella alueella. Uusi Internet, josta usein käytetään nimitystä Web 2.0, perustuu laajalti videopalveluihin. Tämä vaatii yhä suurempia tilaajanopeuksia sekä verkkokapasiteettia.

Myös IPTV-palvelujen markkinoilletulo sai usean puhelin-yhtiön nostamaan laajakaistaverkkojensa kapasiteettia ja tilaajanopeuksia. IPTV:n interaktiivinen luonne on myös ohjannut perinteiset kaapeli-TV-operaattorit lisäämään omien palvelujensa interaktiivisuutta. Tämä

nostaa päävahvistininvestointeja maailmanlaajuisesti. Euroopassa poliittisesti päätetty maanpäällisten analogisten TV-palvelujen lopettaminen vahvistaa samaa kehitystä. Lopetus tapahtuu vuoteen 2012 mennessä.

Vuoden 2006 trendien odotetaan jatkuvan lähivuosina. Tämä nostaa edelleen DVBS-liiketoiminnan kasvunäkymiä. Odotamme usean operaattorin ottavan käyttöön 100 Mb/s Ethernet to the Home (EttH) -teknologian laajakaistasovellutuksiansa vuoksi. Nykyisen kaapeloinnin hyödyntäminen tuo merkittävää kustannusetua sekä nopeuttaa markkinoilletuloa. Fibre to the Building (FttB) sekä Fibre to the Home (FttH) -teknologioiden odotetaan saavuttavan merkittävän aseman uusissa verkoissa sekä verkkojen laajennuksissa.

Videoliiketoiminnan alueella odotamme keskusurten kaapelioperaattorien taholta merkittävää tarvetta kustannustehokkaaseen, interaktiivisia palveluja (video, musiikki ja pelit) tukevaan päävahvistinratkaisuun. Televisiopalvelujen digitalisointi sekä puhelin-yhtiöiden kilpailu IPTV-palveluilla lisäävät investointitarvetta.

Satelliittiyhteisäntennijärjestelmien (SMATV) investointien odotetaan lisääntyvän nykyisten analogisten päävahvistimien korvautuessa digitaalisilla. Toisaalta samanaikaisesti sekä puhelin- että kaapelioperaattorit osoittavat kiinnostusta liittää nämä verkot omiinsa tuomalla rakennukseen optisen kuidun (deep fibre). Kaikkien DVBS-liiketoiminta-alueiden odotetaan kasvavan voimakkaasti useimmilla maantieteellisillä alueilla. Viimeaikaiset menestykset Koreassa (laajakaistaliiketoiminta) sekä Intiassa (päävahvistintuotteet) tarjoavat erinomaisen tilaisuuden vahvistaa asemaa APAC-alueella.

### Suunta ja valitut askeleet

Laajakaistaliiketoiminnassa päätavoitteenamme on tukea operaattoreiden siirtymistä seuraavan sukupolven laajakaistateknologiaan. EttH-tuotteisto tarjoaa operaattoreille kustannustehokkaan verkkoratkaisun FttH-tasojen palvelujen tuomiseksi markkinoille. Samaan aikaan tuemme verkkojen kuiduttamista tarjoamalla FttH-kokonaisratkaisun, jossa IPTV-palvelujen lisäksi tarjotaan perinteisiä TV-palveluja RF-overlay-tekniikalla.

Vuoden 2007 EttH-tuotevalikoima laajenee entisestään. Teknologiaa sovelletaan sekä erillisratkaisuna että FttB-arkkitehtuurin laajennuksena. Nämä toteutetaan omien myyntikanavien ja strategisten kumppanien avulla. Kumppaneihin kuuluvat Telesten erikoisosaamista hyödyntävät johtavat laitevalmistajat ja järjestelmäintegraattorit.

### DVBS-liiketoimintayksikkö

<b>Visio</b>	<i>Olla maailman johtava kaapeliverkkojen ja seuraavan sukupolven verkkoratkaisujen laajakaista- ja videojärjestelmien toimittaja</i>
<b>Missio</b>	<i>Parantaa kaapelioperaattorien ja seuraavan sukupolven verkko-operaattorien kilpailukykyä tarjoamalla innovatiivisia ratkaisuja ja palveluita video- ja laajakaistasovellutuksiin käyttäen nykyisiä tai seuraavan sukupolven verkkoja</i>
<b>Ratkaisu</b>	<i>Luotettavat seuraavan sukupolven laajakaistaverkot ja kustannustehokkaat videopäävahvistinratkaisut</i>
<b>Päämarkkinat</b>	<i>Eurooppa ja valitut Aasian markkinat</i>
<b>Avainasiakkaat</b>	<i>Kaapelioperaattorit, hotellijärjestelmäintegraattorit, pienemmät puhelin-yhtiöt</i>

FttH-liiketoiminnassa täydennämme tuotetarjontaamme sekä Pohjoismaista maantieteellistä peittoa. Muun Euroopan mahdollisuuksia seurataan tarkasti. FttH-tekniikkaan siirtymistä suunnittelevat kaapelioperaattorit muodostavat merkittävän kohderyhmän. Teleste tarjoaa ratkaisun, joka hyödyntää nykyisen järjestelmän operointiin kehitettyjä järjestelmiä.

Videoliiketoiminnan osalta DVBS keskittyy keskiuuriin lähivuosina digitoitaviin päävahvistimiin. Tavoitteena on tarjota kustannustehokas digitaalisen interaktiivisen television ratkaisu yhdistämällä omat ydintuotteet järjestelmää täydentäviin strategisten liikekumppaneiden tuotteisiin. SMATV-alueella Teleste jatkaa korkealaatuisten pienten päävahvistinratkaisujen tarjontaa jälleenmyyjien ja kanavakumppanien muodostaman, koko Euroopan kattavaksi laajennettavan verkostonsa avulla.

Project & Implementation -tiimin avulla DVBS:in ratkaisuja täydennetään lisäarvopalveluin, jotka tukevat asiakkaitamme joko toimitettavien järjestelmien käyttöönottoisessa (asentaminen, käynnistäminen, projektinhallinta, konsultointi), ylläpitämisessä (24/7-tuki, vuositarkastukset, huoltosopimus) tai jatkuvassa käytössä (päävahvistimien hallinta, verkon etäkäyttökeskus).

#### **Vuoden 2006 keskeiset tapahtumat**

Essent Kabelcom vahvisti tukensa Telesten ETTH-järjestelmälle allekirjoittamalla uuden aiesopimuksen Telesten 100 Mb/s -ratkaisun käyttöönottoisesta Alankomaissa.

Teleste organisoii Broadband Cable Networks -liiketoiminta-alueensa kahdeksi erilliseksi yksiköksi. Digital Video and Broadband Solutions syntyy.

Teleste hankki PromaCom AB:n saaden vahvan jalansijan Pohjoismaiden FttH-verkkomarkkinoilla.

Teleste toimitti useita päävahvistimia Intiassa toimiville operaattoreille ja saavuttaa vahvan aseman Intian monipalveluoperaattorien merkittävänä päävahvistimien toimittajana.

Merkittävä eteläkorealainen kaapelioperaattori Hanaro Telecom valitsi Telesten ETTH-tekniikan omien verkkojensa yhteydessä käytettäväksi 100 Mb/s -järjestelmäksi.

Teleste allekirjoitti strategisen puitesopimuksen merkittävän hotelli-järjestelmäintegraattorin kanssa 1 000 päävahvistimen toimittamisesta seuraavien kolmen vuoden aikana.



## Liiketoimintayksikkö Video Networks

### Liiketoiminnan kuvaus

Teleste Video Networks toimittaa kokonaisvaltaisia videovalvontaratkaisuja. Painopisteenä on videovalvontakohteet, jotka vaativat korkealaatuista ja reaaliaikaista kuvaa, ääntä ja dataa.

Telesten järjestelmien loppukäyttäjänä ovat pääasiassa viranomaistahot. Järjestelmien tärkeimmät käyttökohteet ovat liikenteenvalvontajärjestelmät (tie- ja raideliikenne), kaupunkialueiden valvontajärjestelmät sekä järjestelmät, joita käytetään yleiseen turvallisuuteen (rajat, satamat, teollisuusalueet jne.).

Teleste pyrkii ratkaisemaan asiakkaiden tarpeet kokonaisvaltaisesti. Telesten omat ratkaisut perustuvat avoimeen arkkitehtuuriin ja yleisiin standardeihin. Niitä voidaan siten käyttää joko keskenään tai osana muuta verkkoa. Telesten ratkaisut ovat myös modulaarisia ja rajoituksetta laajennettavissa. Telesten yksi erityisosaamisalue onkin laajojen, useita satoja kameroita käsittävien, videovalvontaverkkojen integrointi yhdeksi kokonaisuudeksi. Telestellä on yhtenä harvoina markkinoilla toimivista yhtiöistä referenssejä laajoista videovalvontaverkkoratkaisuista.

Teleste Video Networks on paikallisesti läsnä omien konttorien välityksellä kaikilla tärkeimmillä maantieteellisillä markkinoilla: Euroopassa, Amerikassa ja Kaakkois-Aasiassa.

### Älykkäitä kokonaisratkaisuja

Huoli ympäristöstä, yleinen turvallisuuden tunne ja lisääntyvä terrorismin uhka vahvistavat videovalvontamarkkinoiden päätrendejä: liikenteen infrastruktuurin käytön optimointia ja lisääntyvää tarvetta suojata henkilöitä ja omaisuutta videovalvonnan avulla.

Loppuasiakkaat haluavat enenevässä määrin kokonaisratkaisuja. Osasyynä tälle on nopea teknologinen kehitys markkinoilla; järjestelmät muuttuvat yhä monimutkaisemmiksi ja tarjolla on runsaasti eri vaihtoehtoja. Suuret yhtiöt, kuten GE ja Cisco, tulevat markkinoille yhä voimakkaammin, joskin osittain eri markkinasegmentille kuin Teleste. Hintapaine markkinoilla on kova, mutta kokonaismarkkinat kasvavat. Verkot muuttuvat myös yhä älykkäämmiksi, ja niiden on mm. itse pystyttävä tunnistamaan ja analysoimaan videokuvaa.

Videovalvontaverkkojen ydin tulee kuitenkin jatkossakin olemaan sen hallinta- ja tallennusohjelmistossa. Telestellä on tähän tarjota oma hyvin kilpailukykyinen ratkaisunsa, kuten myös omat videokuvan siirtoon tarvittavat kilpailukykyiset ratkaisunsa.

Telesten kohdemarkkina, ammattimaiset, korkealaatuista ja reaaliaikaista kuvaa, ääntä ja dataa vaativat videovalvontajärjestelmät, on erityismarkkina-alue ja poikkeaa muusta videovalvontamarkkinasta mm. teknisen vaatimustason suhteen.

Kaikkien Teleste Video Networksin kohdemarkkina-alueiden odotetaan kasvavan tulevina vuosina. Kasvua odotetaan myös kaikilla maantieteellisillä markkinoilla, vaikka tietyt markkinat, kuten USA ja Ranska, tarjoavat muita suuremman potentiaalin. On myös odotettavissa, että laajat verkkoratkaisut kasvattavat osuuttaan videovalvontamarkkinoilla.

### Suunta ja valitut askeleet

Teleste Video Networks -liiketoimintayksiköllä on viisi painopistealuetta: operatiivinen erinomaisuus, tuoteratkaisut, high end -integraatio, mid market -integraatio sekä partnership-suhteiden luominen avainasiakkaiden kanssa.

Operatiivisella erinomaisuudella pyritään vahvistamaan prosesseja ja korjaamaan epäkohtia toiminnassa. Tämän tavoitteen toteuttamiseen on valjastettu koko Video Networks -organisaatio. Panostus kattaa mm. myynnin tehokkaamman seurannan ja ohjauksen.

Tuoteratkaisut kattavat kokonaisratkaisun kamerasta monitoriin käsittäen sekä Telesten omat tuotteet että kolmansien osapuolten tuotteita. Tuotteistamisessa Teleste käyttää hyväksi alan syvää osaamistaan ja loppukäyttäjien tarpeiden ymmärrystä, mikä mahdollistaa kilpailukykyisen tarjonnan markkinoilla. Ratkaisujen kehittämisen painopiste on lisääntyvässä määrin siirtymässä ohjelmistotuotteisiin ja niihin liittyviin tukipalveluihin. Tavoitteena on myös paremmin hyödyntää verkkotuotteiden markkinapotentiaalia mm. uusien myyntikanavien rakentamisen kautta.

Integraatiopuolella Telesten panostus on kaksijakoinen: high end -integraatio ja mid market -integraatio. Integraatiotoiminta käsittää vastuun ottamista videovalvontaverkon toimivuudesta sisältäen ratkaisun suunnittelun, videovalvontaverkon mahdollisen integroinnin osaksi suurempaa järjestelmää sekä verkon ylläpitopalveluita. Tarve tekniselle integroinnille on lisääntymässä teknologian muuttuessa vaikeammaksi hallita ja loppuasiakkaiden halutessa kokonaisvaltaisia ratkaisuja. High end -integraatio keskittyy suuriin projektiokohtaisesti toteutettaviin verkkoratkaisuihin. Teleste on yhtenä harvoista yhtiöistä toteuttanut suuria verkkoratkaisuja erityisesti tie- ja raideliikennetarpeisiin ja omaa siten hyvän aseman tällä markkina-alueella. Mid market -integraatio kohdistuu eri asiakastarpeisiin kehitettyihin monistettaviin ratkaisuihin.

Asiakkuuksien osalta Telesten päämääränä on luoda kiinteä suhde avainasiakkaisiin, joista tärkein on British Telecommunications plc. Tavoitteena on markkinan ja partnerin liiketoiminnan ymmärryksen kautta yhdessä luoda kannattavaa kasvua molemmille osapuolille. Telesten tavoitteena on lisäksi mahdollistaa avainasiakkaitensa keskittyminen omaan ydintoimintaansa tarjoamalla heidän liiketoimintaprosesseja tukevia palveluita kuten verkon ylläpitoa.

### Video Networks -liiketoimintayksikkö

<b>Visio</b>	<i>Johtava ammattimaisten videovalvontaverkkoratkaisujen toimittaja maailmassa</i>
<b>Missio</b>	<i>Teknologian avulla mahdollistaa luotettavia, reaaliaikaisia ja korkealaatuisia videoverkkoratkaisuja turvallisuus- ja tunnistustarkoituksiin</i>
<b>Ratkaisu</b>	<i>Kokonaisvaltaiset, hallitut videovalvontaratkaisut</i>
<b>Päämarkkinat</b>	<i>Eurooppa, USA ja tietyt markkinat Aasiassa</i>
<b>Keskeiset asiakkaat</b>	<i>Telesten tuotteiden pääasialliset loppuasiakkaat ovat viranomaistahot Teleste toimittaa ratkaisujaan loppuasiakkaille lähinnä systeemi-integraattoreiden kautta</i>



## Vuosi 2006

Vuonna 2006 Teleste jatkoi toimituksia SNCF:lle, Ranskan kansalliselle rautatieorganisaatiolle. Projektia laajennettiin ja muutettiin vuoden aikana, minkä johdosta sen toimitus saadaan päätökseen vuoden 2007 alkupuolella. Projekti käsittää kokonaisvaltaisen IP-pohjaisen hallintajärjestelmän, jossa olemassa olevia paikallisia videovalvontaverkkoja yhdistetään yhdeksi kokonaisuudeksi. Videovalvontaverkko on yksi maailman suurimmista ja käsittää yli 120 rautatieasemaa Pariisin alueella ja niissä olevat yli 3 000 kameraa. Alkuvuonna 2007 SNCF suunnittelee lanseeraavansa uuden projektin, joka kattaa muita Pariisin alueella olevia asemia sekä asemia muissa kaupungeissa Ranskassa.

Teleste solmi vuonna 2006 raamisopimuksen British Telecommunications (BT) plc:hen kuuluvan BT redcare vision -divisioonan kanssa. Sopimus takaa Telesten aseman yhtiön videovalvontalaitteiden päätoimittajana. Sopimus on kolmivuotinen ja sen arvo ylittää 10 miljoonaa euroa. Sopimus mahdollistaa myös sen pidentämisen viisivuotiseksi. Sopimus kattaa kuitumodeemi- ja verkkotuotteet. Aiemmin Teleste oli toimittanut BT:lle vain kuitumodeemituotteita. Verkkotuotteiden toimitukset BT:lle lähtivät käyntiin vuoden aikana ja vauhdin odotetaan kiihtyvän vuoden 2007 kuluessa.

Kesäkuussa 2006 Teleste osti Suomen Turvakamera Oy:n koko osakekannan. Hankinta oli osa Telesten Video Networks -liiketoiminnan strategiaa laajentaa osaamistaan kokonaisratkaisutoimituksissa. Suomen Turvakamera keskittyy pääasiassa erityisratkaisuihin, jotka ovat monistettavissa, ja yritysosto laajensi siten Telesten tarjontaa ammattimaisessa mid market -markkinasegmentissä. Suomen Turvakamera on yhteistyössä Fingrid Oyj:n kanssa kehittänyt sähkölaitosratkaisun, jota on mahdollista myydä myös ulkomaille käyttäen hyväksi Telesten myyntiorganisaation asiantuntemusta.

Teleste jatkoi panostuksia MP-X-verkkotuoteperheensä edelleenkehittämiseen. Panostuksia jatkettiin myös MoRIS-verkonhallinta- ja tallennusratkaisutuoteperheen osalta, kuten myös CFO-kuitumodeemituoteperheiden osalta. Panostukset erityisesti MP-X- ja MoRIS-verkkotuoteperheisiin jatkuvat voimakkaana myös vuoden 2007 aikana.

Teleste Video Networks odottaa markkinatilanteensa kasvavan myönteisesti myös vuoden 2007 aikana.



## Henkilöstö

Teleste on visionsa mukaisesti innovatiivinen organisaatio, joka on houkutteleva alansa parhaille osaajille. Telesten henkilöstöpolitiikan tavoitteena on varmistaa liiketoimintojen tarpeiden tyydyttäminen niin, että henkilöstön määrä, saatavuus, osaaminen ja motivaatiotasot ovat oikein mitoitettuja strategisten tavoitteiden saavuttamiseksi. Henkilöstö koostuu oman alansa asiantuntijoista, joiden johtaminen perustuu avoimeen vuorovaikutukseen. Avoin vuorovaikutus tukee henkilön sitoutumista ja strategian mukaisten tavoitteiden sisäistämistä. Teleste-konsernissa työskenteli vuoden 2006 lopussa 621 henkilöä. Vuotta aiemmin henkilömäärä oli 557. Lisäksi vuoden 2006 aikana Telestellä työskenteli, lähinnä tuotannossa, keskimäärin 50 vuokratyöntekijää. Yritysosotot ovat oleellinen osa Telesten strategian toteuttamista. Yritysosotot myötä Telesten palvelukseen on vuoden 2006 aikana hankittu strategiamme mukaista osaamista ja henkilöstöä Suomesta (Suomen Turvakamera Oy) ja Ruotsista (PromaCom AB).

### Henkilöstön rekrytointi ja kehittäminen

Toteutuneen ja tulevan kasvun mahdollistamiseksi Telesten henkilömäärä kasvoi vuoden aikana noin 70 henkilöllä. Rekrytoinnit on pyritty kohdentamaan niin osaamisen, maantieteellisen jakautuman kuin muidenkin kriteerien osalta strategisten tavoitteiden mukaisesti. Rekrytoinneissa ja työsuhteissa noudatetaan yhtiön tasa-arvoisuusnietelmaa ja ne toteutetaan tasa-arvoisesti. Telesten henkilöstöpolitiikan yhtenä kulmakivenä on se, että henkilöstölle tarjotaan mahdollisuus työkiertoon. Avoimna olevat tehtävät laitetaan aina ensin sisäiseen hakuun ja ne pyritään täyttämään mahdollisuuksien mukaan sisäisillä siirroilla.

Henkilöstön osaamisen kehittämiseen panostettiin monella tasolla. Henkilöstölle järjestettiin vuoden aikana Teleste-tason yleistä koulutusta erityisesti tietotekniikkataitojen ja kielitaidon kehittämiseksi. Teknologia- ja muuta ammattiosaamista on kehitetty mm. tuote- ja teknologiakoulutuksilla sekä projektinhallintakoulutuksilla. Henkilöstön kehittämisessä tärkeimmät investoinnit vuoden aikana olivat yhdessä muutaman korkean teknologian yrityksen kanssa toteutettu, ko. yhtiöille räätälöity johtamiskoulutusohjelma Leading Excellence ja Telestelle räätälöity esimiesvalmennus. Kalenterivuoden mittaisen Leading Excellence -koulutusohjelman syksyllä 2005 aloittanut ryhmä kävi kurssinsa loppuun ja uusi ryhmä aloitti syksyllä 2006. Koulutuksen

tavoitteena on yhtiön johtamistaitojen ja liiketoiminnan laaja-alaisen ymmärryksen kehittäminen. Koulutusohjelmaan valikoituu vuosittain Telesten tulevaisuudentekijöitä. Ohjelma pyrkii omalta osaltaan takaamaan yhtiön menestyksen myös tulevaisuudessa. Lisäksi se vahvistaa avainpotentiaalien sitoutumista yritykseen.

Henkilöstön ja koko yhteisön kehittämisessä olennaisena työkaluna ovat kehityskeskustelut, jotka käydään vuosittain. Mm. kehityskeskusteluista saatua palautetta hyödyntäen edellä mainitussa Telestelle räätälöidyssä esimiesvalmennuksessa painotettiin erityisesti palautteen antoa, muutosjohtamista ja tiedonkulkua. Johto on vahvasti sitoutunut henkilöstön kehittämiseen osallistuen koulutuksien räätälöintiin ja toteutuksiin.

### Kannustaminen

Telesten palkkaus- ja kannustinjärjestelmän tavoite on liiketoimintastrategian tukeminen. Kehitys- ja tavoitekeskusteluissa asetetaan henkilökohtaiset tavoitteet, joilla pyritään tuloksellisuuteen ja kiinnittämään erityistä huomiota henkilökohtaiseen kehittymiseen.

Kannustinjärjestelmät perustuvat tuloksellisuuteen sekä yhtiön että henkilön tasolla. Telesten käyttämät henkilöstön kannustinjärjestelmät ovat erilaiset aineettomat ja aineelliset kannustimet. Aineellisina kannustimina käytössä ovat bonus- ja tulospalkkausjärjestelmät sekä lisäksi avainhenkilöillä osakepalkkio- ja optiojärjestelmät. Kannustinjärjestelmiä on kehitetty ja kehitetään niin, että eri yksiköiden, tiimien ja henkilöiden mahdollisuuksia vaikuttaa huomioidaan paremmin, ja niin, että kunkin tavoitteet ja suoritukset voidaan yhdistää entistä paremmin yrityksen strategiaan tavoitteisiin.

### Työhyvinvointi

Teleste jatkoi vuonna 2003 aloitettua työhyvinvointiprosessia. Yhtiössä selvitetään henkilöstön työtyytyväisyyttä ja yrityksen ilmapiiriä joka toinen vuosi järjestettävillä henkilöstökyselyillä. Seuraava kysely toteutetaan vuoden 2007 loppupuoliskolla. Osana työhyvinvointia ergonomiaa pyritään jatkuvasti kehittämään mm. fysioterapeuttin työpisteisiin kohdistuvilla ergonomiakäynteillä. Telestellä uskotaan siihen, että hyvä ilmapiiri ja työmotivaatio vaikuttavat vahvasti työhyvinvointiin ja että hyvinvoiva työyhteisö tuottaa sekä laadullisesti

### Henkilöstö 31.12.

	2006	2005	2004
<i>Yhteensä</i>	621	557	513
<i>Tuotekehitys</i>	146	127	130
<i>Tuotanto ja materiaalihallinto</i>	282	286	256
<i>Myynti ja markkinointi</i>	159	114	101
<i>Hallinto ja IT</i>	34	30	26
<i>Suomi</i>	435	408	401
<i>Muut maat</i>	186	149	112
<i>Naiset</i>	208	194	180
<i>Miehet</i>	413	363	333

että määrällisesti enemmän, rakentaa myönteistä työnantajakuva ja varmistaa osaltaan osaavien työntekijöiden pysyvyyden.

Telesten henkilöstön keskuudestaan vuosittain valitsema vapaa-ajan toimikunta (Vapari) järjestää aktiivisesti henkilöstölle erilaisia tapahtumia mm. urheilun ja kulttuurin saralta. Tämän ohella yritys tukee henkilöstön mahdollisuuksia harrastaa liikuntaa.

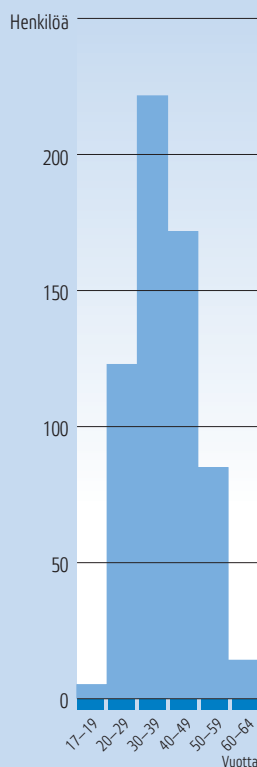
### Yhteistoiminta

Toimialan markkinatilanne oli vuoden aikana hyvä. Henkilöstön ja työnantajan välinen jatkuva vuorovaikutussuhde ja tiedonkulku pyritään varmistamaan kuukausittain pidettävillä työnantajan ja henkilöstön edustajien välisillä kokouksilla. Tämän lisäksi johdon ja henkilöstön hyvää vuorovaikutusta ylläpidetään koko johtoryhmän ja henkilöstön edustajien yhteistapaamisilla. Näin on onnistuttu luomaan joustava yhteistyö, jonka avulla olemme pystyneet nopeasti sopeutumaan niin hiljaisiin jaksoihin kuin kysynnän piikkeihin. Yhteisymmärryksessä on sovittu myös vuokratyövoiman käytön pelisäännöistä tuotannossa niin, että kapasiteettia on saatu joustavasti nostettua vastaamaan markkinatilannetta. Yhdessä henkilöstön kanssa jatketaan erilaisten työjoustomahdollisuuksien soveltamista ja kehittämistä.

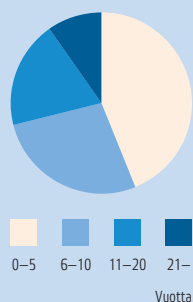
### Yhteistyö korkeakoulujen ja muiden tahojen kanssa

Yhteistyöllä korkeakoulujen ja muiden oppilaitosten kanssa on jatkettu myönteisen työnantajakuvan rakentamista tulevaisuuden parhaalle osaajille. Yhteistyön muotoina ovat olleet mm. testaus- ja tutkimus-yhteistyö sekä Telesten edustus erilaisissa korkeakoulujen ja oppilaitosten elimissä. Yhteistyöllä pyritään takaamaan mm. tiedeyhteisön huippuosaamisen hyödyntäminen ja yrityksen strategisten tarpeiden huomioiminen ko. laitosten koulutus suunnitelmissa. Myönteisen työnantajakuvan rakentamista tulevaisuuden huippuosaajille on jatkettu yhteydenpidolla (ekskursiot ym.) mm. teknisten korkeakoulujen eri opiskelijajärjestöihin.

### Ikäjakautuma 2006



### Palvelusvuodet 2006



## Johtoryhmä



Jukka Rinnevaara



Johan Slotte

### Jukka Rinnevaara

KTM, s. 1961  
Toimitusjohtaja  
Telesten palveluksessa vuodesta 2002  
ABB Installaatiot, toimitusjohtaja 1999–2001  
ABB Building Systems, Group Senior Vice President 2001–2002  
Perlos Oyj, hallituksen jäsen vuodesta 2006

### Johan Slotte

VT, MBA, s. 1959  
Johtaja, Video Networks  
Kehitysjohdaja  
Telesten palveluksessa vuodesta 1999  
Uponor Poland, toimitusjohtaja 1995–1999

### Erja Saarikoski

Yo.merk., s. 1953  
Talousjohtaja  
Telesten palveluksessa vuodesta 1984

### Juha Järvenreuna

DI, s. 1964  
Johtaja, HFC Networks and Services  
Telesten palveluksessa vuodesta 2004  
Teleste Oyj, Tuoteoperaatiot, johtaja 1998–2003  
Nokia Oyj, Nokia Networks, laatujohtaja 2003–2004

### Reinaart Bryssinck

DI, MBA, s. 1968  
Johtaja, Digital Video and Broadband Solutions  
Telesten palveluksessa vuodesta 1995

### Esa Kinnunen

KTM, Ins., s. 1967  
Johtaja, Tuoteoperaatiot  
Telesten palveluksessa 4.9.2006 alkaen  
Nokia Oyj, Nokia Networks, johtaja 1994–2005  
Solectron Corporation, johtaja 2005–2006

### Esko Myllylä

Ins., CBA, s. 1966  
Tutkimus- ja tuotekehitysjohdaja  
Telesten palveluksessa vuodesta 1994



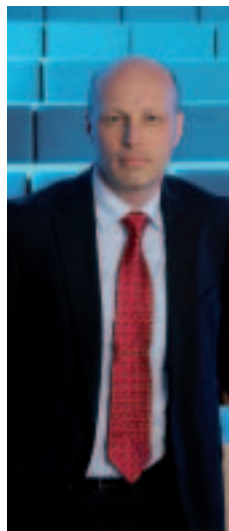
Erja Saarikoski



Juha Järvenreuna



Reinaart Bryssinck



Esa Kinnunen



Esko Myllylä

Teleste Oyj:n johtamisen järjestelyissä pyritään johdonmukaisuuteen ja toimivuuteen. Hallinto perustuu Suomen osakeyhtiölakiin ja Telesten yhtiöjärjestykseen. Telesten osakkeet on listattu Helsingin Pörssissä. Yhtiö noudattaa Helsingin Pörssin antamia, listattuja yhtiötä koskevia sääntöjä ja määräyksiä. Yhtiö on noudattanut 1.3.2000 alkaen Helsingin Pörssin hallituksen laatimaa sisäpiiriohjetta (uudistettu 1.1.2006), jota on täydennetty yhtiön sisäisillä ohjeilla. Teleste noudattaa Helsingin Pörssin, Keskuskauppakamarin ja Teollisuuden ja Työnantajain Keskusliiton joulukuussa 2003 antamaa suositusta listayhtiöiden hallinnointi- ja ohjausjärjestelmistä. Yhtiö on vahvistanut toiminnassaan noudatettavat arvot.

### Yhtiökokous

Teleste Oyj:n yhtiökokous on yhtiön ylin päättävä elin. Yhtiökokous kokoontuu vähintään kerran vuodessa. Varsinainen yhtiökokous on pidettävä vuosittain kesäkuun loppuun mennessä. Vakiintuneen tavan mukaan yhtiön varsinainen yhtiökokous pidetään Helsingissä. Yhtiökokous päättää sille osakeyhtiölain mukaan kuuluvista tehtävistä.

Varsinaisessa yhtiökokouksessa päätetään mm.

- tilinpäätöksen vahvistamisesta,
- taseen osoittaman voiton käyttämisestä,
- vastuuvapaudesta hallituksen jäsenille ja toimitusjohtajalle,
- hallituksen jäsenten ja tilintarkastajan valinnasta.

Yhtiökokouksen tehtäviin kuuluvat myös mm.

- yhtiöjärjestyksen muuttaminen,
- päättäminen osakekaupasta, optio- ja muiden erityisten osakkeisiin oikeuttavien oikeuksien antamisesta, omien osakkeiden hankkimisesta ja lunastamisesta sekä osakepääoman alentamisesta.

Kutsu yhtiökokoukseen on julkaistava hallituksen päättämässä sanomalehdessä tai toimitettava todistettavasti kirjallisesti kullekin osakkeenomistajalle osakasluetteloon merkityllä osoitteella aikaisintaan kaksi kuukautta ja viimeistään 17 päivää ennen kokousta.

### Hallitus

#### Hallituksen työjärjestys

Telesten hallituksen tehtävänä on yhtiön johtaminen lakien, viranomaismääräysten, yhtiöjärjestyksen ja yhtiökokouksen tekemien päätösten mukaisesti. Hallituksen toimintaperiaatteet ja hallituksen keskeiset tehtävät on määritelty hallituksen työjärjestyksessä.

Hallitus päättää asioista, joilla konsernin toiminnan laajuus ja koko huomioon ottaen on huomattavaa merkitystä konsernin toiminnalle. Hallitus valvoo ja arvioi toimitusjohtajan ja johtoryhmän toimintaa. Hallitus päättää yhtiön kompensatiojärjestelmän perusteista ja päättää muut laajakantoiset henkilöstöä koskevat asiat.

Teleste Oyj:n hallituksen arvion mukaan hallitustyöskentely toteutuu mahdollisimman tehokkaalla tavalla niin, että hallitukseen ei perusteta erillisiä valiokuntia, vaan ns. valiokuntatyöskentelyyn osallistuu koko hallitus. Hallitus arvioi vuosittain toimintaansa ja työskentelytapojaan.

Teleste Oyj:n hallitus on vahvistanut työjärjestyksen, jonka mukaan hallituksen keskeisiin tehtäviin kuuluu:

- vahvistaa yhtiön liiketoimintastrategia ja tarkistaa sen ajanmukaisuus säännöllisin välein,
- hyväksyä vuosittaiset budjetit sekä valvoo niiden toteutumista,
- päättää merkittävistä yksittäisistä investoinneista ja divestoinneista,
- käsitellä ja hyväksyä tilinpäätökset ja osavuosikatsaukset,
- nimittää ja vapauttaa tehtävistään toimitusjohtaja sekä määrätä hänen työtehtävänsä ja työehtonsa,
- päättää johdon ja henkilöstön kannustus- ja palkkiojärjestelmistä ja alustaa tarvittaessa näihin liittyvät esitykset yhtiökokoukselle,
- käydä vuosittain läpi yhtiön toiminnan keskeiset riskit ja niiden hallinta,
- vahvistaa yhtiön arvot ja toimintatavat.

### Hallituksen jäsenten valinta ja toimikaudet

Yhtiökokous valitsee vuosittain hallituksen puheenjohtajan ja muut jäsenet. Hallitukseen kuuluu yhtiöjärjestyksen mukaan vähintään kolme ja enintään kahdeksan jäsentä. Yhtiökokous valitsi 4.4.2006 Teleste Oyj:n hallitukseen viisi jäsentä yhden vuoden toimikaudeksi.

Teleste Oyj:n hallitukseen kuuluvat seuraavat henkilöt:

Tapio Hintikka, puheenjohtaja  
Tero Laaksonen, jäsen  
Pertti Raatikainen, jäsen  
Timo Toivila, jäsen  
Pekka Vennamo, jäsen.

Hallituksen jäsenet ovat Timo Toivilaa (toimitusjohtaja 30.10.2002 asti) ja professori Pertti Raatikaista (toimii yhtiön teknologiakehitystä ohjaavan noin viisi kertaa vuodessa kokoontuvan ohjausryhmän asiantuntijajäsenenä) lukuunottamatta yhtiön palvelukseen kuulumatomia ja suomalaisten suositusten mukaan arvioituna riippumattomia.

Teleste Oyj:n hallitus on pitänyt vuoden 2006 aikana 9 kokousta, joista yhden puhelinyhteyden avulla. Hallituksen jäsenten osallistumisprosentti kokouksiin on ollut 95 %. Hallituksen jäsenten lisäksi kokouksiin osallistuvat toimitusjohtaja ja talousjohtaja sekä tarvittaessa erikseen kutsuttavat henkilöt.

### Hallituksen jäsenten palkkiot

Hallituksen jäsenten palkkioista päättää varsinainen yhtiökokous. Varsinainen yhtiökokous päätti 4.4.2006, että hallituksen puheenjohtajalle maksetaan 36 000 euroa vuodessa ja jäsenille 20 000 euroa vuodessa, minkä lisäksi kokouspalkkion määrä on 250 euroa kokoukselta. Palkkio suoritetaan siten, että 40 %:lla palkkion määrästä hankitaan hallituksen jäsenille yhtiön osakkeita ja loppuosa suoritetaan rahana.

Hallituksen jäsenille maksetut palkat, palkkiot ja luontoisedut olivat vuonna 2006 seuraavat:

- Tapio Hintikka 38 250 euroa, josta Teleste Oyj:n osakkeina maksettu 14 400 euroa (1 500 kpl),
- Tero Laaksonen 22 000 euroa, josta Teleste Oyj:n osakkeina 8 160 euroa (850 kpl),
- Pertti Raatikainen 22 250 euroa, josta Teleste Oyj:n osakkeina 8 160 euroa (850 kpl),
- Timo Toivila 22 250 euroa, josta Teleste Oyj:n osakkeina 8 160 euroa (850 kpl),
- Pekka Vennamo 22 250 euroa, josta Teleste Oyj:n osakkeina 8 160 euroa (850 kpl).

### Toimitusjohtaja

Yhtiöllä on toimitusjohtaja, jonka tehtävät määräytyvät lain, Telesten yhtiöjärjestyksen sekä hallituksen antamien ohjeiden mukaisesti. Toimitusjohtajan toimitusjohtajan ehdot on tarkemmin määritelty kirjallisessa toimitusjohtajasopimuksessa, jonka hallitus on hyväksynyt.

Toimitusjohtaja ei ole yhtiön hallituksen jäsen.

Telesten nykyinen toimitusjohtaja Jukka Rinnevaara aloitti toimitusjohtajan tehtävässään 1.11.2002. Toimitusjohtajan palkasta, palkkioista ja muista etuuksista päättää hallitus. Teleste Oyj:n toimitusjohtajalle vuonna 2006 maksetun palkan, palkkioiden ja luontoisetujen yhteismäärä oli 761 715 euroa. Toimitusjohtajalle maksettuun kokonaiskorvaukseen sisältyy 132 000 euroa osakepalkkiota, joka kohdistui vuoden 2005 tulostavoitteisiin. Vuoden 2006 osakepalkkiota sisältyy toimitusjohtajan kokonaiskorvaukseen 151 073 euroa.

Toimitusjohtajan sopimuksen mukainen eläkeikä on 60 vuotta. Toimitusjohtajan vapaaehtoisen eläkevakuutusmaksun suuruus oli 47 114 euroa, summa ei sisälly maksettuihin palkkioihin ja palkkioihin. Rinnevaaran sopimuksessa on sovittu, että sopimuksen irtisanomisaika on

## Konsernin hallinnointi

kuusi (6) kuukautta toimitusjohtajan irtisanoessa sopimuksen ja yhtiön toimittaessa irtisanomisen irtisanomisaika on kahdeksantoista (18) kuukautta.

### Johtoryhmä

Toimitusjohtaja toimii yhtiön johtoryhmän puheenjohtajana ja raportoi hallitukselle. Johtoryhmän jäsenet ovat Teleste Oyj:n liiketoiminta-alueiden ja konsernihallinnon johtajia. Johtoryhmä käsittelee yhtiön johtamisen kannalta keskeiset asiat, kuten strategiaan, budjetointiin, osavuositarkastuksiin ja yrityskauppoihin liittyvät asiat sekä valmistelee investoinnit, jotka hallitus hyväksyy.

Johtoryhmä kokoontuu pääsääntöisesti kerran kuukaudessa ja muutoin tarpeen vaatiessa.

Kaikkien johtoryhmän jäsenten palkka muodostuu kiinteästä peruspalkasta ja tulospalkkiosta. Tulospalkkion määrään vaikuttaa yhtiön ja asianomaisen liiketoiminta-alueen tulos sekä muut toiminnan kannalta keskeiset avaintavoitteet. Hallitus päättää johtoryhmän palkitsemisjärjestelmistä. Telesten optioista on kerrottu tarkemmin 2006 vuosikertomuksen sivulla 9. Toimitusjohtajan ja johtoryhmän jäsenten osakeomistukset ja optio-oikeudet, ks. sivu 10.

### Tarkastustoiminta

Yhtiön tilintarkastajan toimikausi päättyi ensimmäisen vaalia seuraavan varsinaisen yhtiökokouksen päätyttyä. Telesten yhtiökokous 4.4.2006 valitsi yhtiön tilintarkastajaksi KHT-yhteisö KPMG Oy Ab:n ja päätti, että tilintarkastajan palkkio maksetaan laskun mukaan. Yhtiön päävastuullinen tilintarkastaja on Sixten Nyman.

Lakisääteisten tehtäviensä lisäksi tilintarkastajat raportoivat havainnoistaan Teleste Oyj:n hallitukselle sekä osallistuvat vähintään kerran vuodessa hallituksen kokoukseen.

Vuonna 2006 konsernin tilintarkastuskustannukset olivat yhteensä 87 910 euroa, josta KPMG:n osuus oli 55 565 euroa. Lisäksi KPMG:hen kuuluvat tilintarkastusyksiköt ovat tarjonneet konserniin kuuluville yhtiöille muuta neuvontaa yhteensä 73 023 euron arvosta ja muut kuin KPMG:hen kuuluvat tilintarkastajat 11 635 euron edestä.

### Sisäinen tarkastus, sisäinen valvonta ja riskienhallinta

Teleste Oyj:n hallitus on vahvistanut konsernissa noudatettavat sisäisen tarkastuksen, sisäisen valvonnan ja riskienhallinnan periaatteet.

#### Sisäinen tarkastus

Teleste-konsernin sisäisestä tarkastuksesta vastaa yhtiön lakiasianjohtaja, joka raportoi hallituksen keskuudestaan nimeämälle sisäisestä tarkastuksesta vastaavalle jäsenelle. Sisäiseen tarkastukseen liittyviä tehtäviä hoidetaan yhtiön toimintaprosesseihin sisältyvillä kontrollitoimenpiteillä. Sisäiset arvioijat, controller-toiminto ja tilintarkastajat raportoivat lakiasianjohtajalle havainnoistaan.

#### Sisäinen valvonta ja riskien hallinta

Sisäisen valvonnan tehtävänä on varmistaa, että yhtiön toiminta on tehokasta ja tuloksellista, tuotettava informaatio on luotettavaa ja että säännöksiä ja toimintaperiaatteita noudatetaan.

Riskienhallinta on olennainen osa Telesten sisäistä valvontaa. Riskienhallinnan avulla pyritään varmistamaan, että Teleste saavuttaa liiketoiminnalliset tavoitteensa ja että liiketoimintaan vaikuttavat olennaiset riskit tunnistetaan ja niitä seurataan tarkoituksenmukaisesti.

Riskienhallintajärjestelmä perustuu kuukausittaiseen raportointiin, jolla valvotaan erityisesti saatujen tilausten, liikevaihdon, tilauskannan, toimitusten, myyntisaatavien ja kassavirran kehitystä ja niiden kautta

koko konsernin tuloksen kehittymistä. Riskienhallinta tukee liiketoimintaa ja tuottaa päätöksentekoa tukevaa lisäarvoa liiketoiminnasta vastaavalle johdolle. Lähtökohtana ovat Telesten keskeisimmät liiketoimintatavoitteet ja -prosessit. Raportointi käsitellään kuukausittain johtoryhmän kokouksissa.

Riskienhallinnassa korostetaan merkittävempien riskien säännöllistä arviointia ja hallintaa kustannustehokkaalla tavalla. Riskienhallinnan lähtökohtana on Telesten liiketoiminnalliset tavoitteet. Tavoitteita uhkaavat riskit pyritään tunnistamaan ja niitä seurataan ja arvioidaan jatkuvasti.

Telesten riskienhallintajärjestelmä kattaa mm. seuraavat riskiluokat:

- toimintaedellytykset,                      - sidosryhmät,
- henkilöriskit,                                - toiminnan organisointi,
- omaisuus- ja keskeytysriskit,        - taloudelliset riskit.

Riskienhallintamenetelmät on määritelty ja niillä pyritään ennaltaehkäisemään riskien toteutuminen. Lisäksi vakuutuksilla pyritään kattamaan kaikki riskit, jotka on taloudellisesti tai muista syistä järkevää vakuuttaa.

### Sisäpiiri

Yhtiö on noudattanut 1.3.2000 alkaen Helsingin Pörssin hallituksen hyväksymää sisäpiiriohjetta, jota on täydennetty sisäisillä ohjeilla.

Telesten pysyvään sisäpiiriin kuuluvat asemansa perusteella hallituksen jäsenet, toimitusjohtaja ja tilintarkastusyhteisön tilintarkastajat. Lisäksi Telesten laajennettuun sisäpiiriin kuuluvat johtoryhmän jäsenet ja toimitusjohtajan assistentti.

Sisäpiirisäännöt sisältävät myös tilapäistä kaupankäyntiä koskevia määräyksiä. Hankekohtaiseen sisäpiiriin kuuluu henkilöt, jotka tehtävässään saavat tietoonsa yhtiötä koskevia tietoja, jotka saattavat julkiseksi tultuaan vaikuttaa yhtiön arvopapereiden arvonmuodostukseen. Toimitusjohtaja arvioi tapauskohtaisesti määritelläänkö valmisteltava asiakokonaisuus tai järjestely hankkeeksi.

Sisäpiiriläisen on suositeltavaa ajoittaa kaupankäynti yhtiön arvopapereilla ja sen osakkeisiin oikeuttavilla johdannaisilla ajankohtiin, jolloin markkinoilla on mahdollisimman täydellinen tieto osakkeen arvoon vaikuttavista seikoista. Telesten pysyviä sisäpiiriläisiä velvoittaa ns. suljettu ikkuna (Silent Period), joka kieltää kaupankäynnin kokonaan yhtiön osakkeilla 14 vuorokautta ennen osavuositarkastusten ja tilinpäätöstiedotteen julkistamista. Tänä aikana Teleste ei myöskään osallistu sijoittajatapaamisiin, eivätkä konsernin edustajat kommentoi yhtiön tulosta.

Yhtiön sisäpiirihallinto kuuluu Suomen Arvopaperikeskuksen SIRE-järjestelmään.

**Tapio Hintikka**

DI, s. 1942

Hallituksen jäsen vuodesta 2001

Varapuheenjohtaja 2001–2002

Hallituksen puheenjohtaja vuodesta 2003

Hackman Oyj Abp, toimitusjohtaja 1997–2002

Sonera Oyj, hallituksen puheenjohtaja 2001–2002

TeliaSonera AB (Publ.), hallituksen puheenjohtaja 2002–2004

CapMan Oyj, hallituksen jäsen vuodesta 2004

Evli Pankki Oyj, hallituksen jäsen 2003–2004,

varapuheenjohtaja vuodesta 2005

Aspocomp Group Oyj, hallituksen jäsen vuodesta 2007



Tapio Hintikka



Tero Laaksonen

**Tero Laaksonen**

FM (matematiikka), s. 1946

Hallituksen jäsen vuodesta 1999

Nokia Telecommunications Oy, johtaja 1995–1998

Telia Finland Oy, toimitusjohtaja 1998–2001

Comptel Oyj, toimitusjohtaja 2002–2004

Tieto-X Oyj, hallituksen jäsen 2004–2005,

hallituksen puheenjohtaja vuodesta 2005

**Pertti Raatikainen**

TKT, s. 1956

Hallituksen jäsen vuodesta 2003

Teknillinen korkeakoulu (TKK) määräaikainen professori 1997

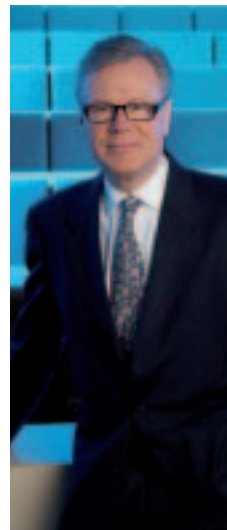
VTT Tietotekniikka, tutkimusprofessori vuodesta 1998

Jyväskylän yliopisto, dosentti vuodesta 1998

TKK, dosentti vuodesta 2002



Pertti Raatikainen



Timo Toivila

**Timo Toivila**

DI, s. 1950

Hallituksen jäsen 1995–1997

Hallituksen puheenjohtaja 1996–1997

Hallituksen jäsen vuodesta 2003

Huurte Group Oy, toimitusjohtaja 1994–1995

Sponsor Oy, johtaja 1994–1997

Teleste Oyj, toimitusjohtaja 1997 (1996)–2002

Tecnomen Oyj, hallituksen jäsen vuodesta 2001

**Pekka Vennamo**

Tekn. yo., s. 1944

Hallituksen puheenjohtaja 2000–2001

Hallituksen jäsen vuodesta 2000

Suomen PT Oy, toimitusjohtaja 1994–1998

Sonera-yhtymä Oyj, toimitusjohtaja 1998–1999

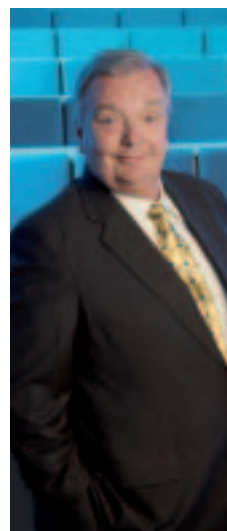
Sijoitus Oy, hallituksen puheenjohtaja vuodesta 1998

Soprano Oyj, hallituksen puheenjohtaja vuodesta 2000

Aldata Solution Oyj, hallituksen puheenjohtaja vuodesta 2002

Saunalahti Group Oyj, hallituksen puheenjohtaja 2001–2003,

hallituksen jäsen 2003–2005, hallituksen puheenjohtaja vuodesta 2005



Pekka Vennamo

## Hallituksen toimintakertomus

### Yleiskatsaus

Telesten kasvu jatkui voimakkaana päämarkkina-alueella. Tilikauden aikana allekirjoitettiin pitkäkestoisia raamisopimuksia yli 60 miljoonan euron arvosta. Raamisopimusten kautta yhtiön näkyvyys sen keskeisillä markkinoilla on lisääntynyt ja samalla ne luovat hyvät puitteet toteuttaa raamisopimuksiin sisältyvien tuoteryhmien kannattavuuden parantamisohjelmia. EttH-tekniikan osalta saavutettiin merkittävä läpimurto Etelä-Korean johtavan operaattorin Hanaro Telecomin valitessa Telesten EttH-ratkaisun nopeaksi (100 Mb/s) tietoliikenneyhteydeksi. Tilauksen referenssiarvo on merkittävä ottaen huomioon Etelä-Korean markkinoiden edelläkävijäaseman sekä pitkälle kehittyneen tietoliikenneinfrastruktuurin ja korkean vaatimustason. Toukokuussa hankittiin Suomen Turvakamera Oy vahvistamaan Video Networks -liiketoiminta-alueen ratkaisutarjontaa entistä laajemmalle asiakaskunnalle. Kesäkuussa vahvistettiin Broadband Cable Networksin osaamista kuituteknologiassa (FttH) hankkimalla ruotsalainen PromaCom AB. Broadband Cable Networks -liiketoiminta-alueen viimeisen neljänneksen toimituksista pääosa koostui raamisopimuksista. Kannattavuutta rajoitti viimeisellä vuosineljänneksellä tuotannon kapasiteetti ja EttH-tuotepölyn nopeutettu tuotannollistaminen.

### Liikevaihto ja tuloskehitys

Konsernin liikevaihto oli 101,8 (82,6) miljoonaa euroa nousten 23,2 % edellisestä vuodesta. Viimeisen vuosineljänneksen liikevaihto oli 28,4 (24,3) miljoonaa euroa.

Liiketulos oli 9,8 (8,6) miljoonaa euroa eli 9,6 % (10,4 %) liikevaihdosta. Viimeisen vuosineljänneksen liiketulos oli 2,2 (3,1) miljoonaa euroa eli 7,6 % (12,6 %) liikevaihdosta. Vuoden viimeisen neljänneksen liiketulosta rasittivat uusien tuoteversioiden nopeutettu tuotannollistaminen ja tuotannon kapasiteettirajoitus.

Konsernin saadut tilaukset kasvoivat 25,6 % ja olivat 107,2 (85,4) miljoonaa euroa. Viimeisellä vuosineljänneksellä saadut tilaukset olivat 33,9 (24,5) miljoonaa euroa. Konsernin tilauskanta kasvoi 23,9 % ja oli vuoden lopussa 28,1 (22,7) miljoonaa euroa.

Tulos rahoitusserien jälkeen oli 9,3 (8,3) miljoonaa euroa ja nettotulos 6,9 (6,0) miljoonaa euroa. Konsernin osakekohtainen laimentamaton tulos oli 0,41 euroa (0,35 euroa). Tilikauden veroaste oli 25,9 % (28,4 %). Sijoitetun pääoman tuotto oli 24,3 % (23,7 %) ja oman pääoman tuotto oli 19,7 % (19,8 %).

### Tuotekehitys ja investoinnit

Tilikauden tuotekehityskulut olivat 9,8 (8,6) miljoonaa euroa eli 9,7 % (10,5 %) liikevaihdosta. Tuotekehitys kohdistui Ethernet to the Home (EttH), syväkuituratkaisujen (FttLA), GigaHerzin laajakaistatuotteiden (Access), videovalvonnan siirtojärjestelmän (MP-X) sekä videovalvonnan hallinta- ja tallennejärjestelmän (MoRIS) tuotealustojen jatkokehitykseen sekä asiakaskohtaisiin tuoteräätälöinteihin. Tilikauden loppupuolella käynnistettiin Telesten HeadEnd-videotekniikan jatkokehitys. Tuotekehityskustannuksista noin 40 % kohdistui tuotannossa olevien

tuotealustojen ylläpitoon. Tuotekehityskuluja aktivoitiin tuotekehitysavustus huomioiden 1,4 (1,8) miljoonaa euroa aktivoinnin kohdistuessa EttH, MP-X ja GigaHerzin laajakaistateknologian tuotealustoihin. Aktivoitujen tuotekehitysmenojen poistot olivat katsauskaudella 0,9 (0,6) miljoonaa euroa. Vuoden viimeisellä neljänneksellä tuotekehityskulut olivat 3,9 (2,6) miljoonaa euroa. Kustannusten nousu johtui pääasiassa tuotekehityspartnereiden lisääntyneestä käytöstä ja EttH-asiakasprojektin nopeutetusta tuotannollistamisesta. Telemo jatkoi yhteistyötä suomalaisten korkeakoulujen ja tutkimuslaitosten kanssa useissa projekteissa. Konsernin henkilöstöstä lähes 22 % työskentelee tuotekehitystehtävissä.

Tilikauden investoinnit olivat 6,2 (4,1) miljoonaa euroa eli 6,1 % liikevaihdosta. Investointeihin sisältyy Suomen Turvakamera Oy:n ja PromaCom AB:n yritysostot sekä Telemo Video Networks AB:n (entinen S-Link AB) lisäkauppahinta 0,2 miljoonaa euroa. Muut investoinnit kohdistuivat tuotannon koneisiin ja laitteisiin, tuotekehitykseen sekä tietotekniikkaan. Tilikauden investoinneista 0,5 (0,8) miljoonaa euroa toteutettiin rahoitusleasingsovimuksilla. Norjan kiinteistö myytiin tilikaudella. Saatu myyntivoitto ei ollut merkittävä. Vuoden 2007 ensimmäisen vuosineljänneksen aikana otetaan käyttöön uusi ladontalinja, joka lisää tuotannon kapasiteettia jo ensimmäisen vuosipuoliskon aikana. Linja nopeuttaa myös tuotekehityksen läpimenoaikoja. Investointi toteutetaan rahoitusleasingsovimuksella ja sen hankintahinta on noin 1,4 miljoonaa euroa.

### Rahoitus

Konsernin maksuvalmius jatkui hyvänä. Kasvu sitoi käyttöpääomaa erityisesti varastoihin, ja liiketoiminnan rahavirta jäi 2,7 (5,5) miljoonaa euroon. Kokonaisrahavirta oli -1,7 (-8,6) miljoonaa euroa. Yhtiö on varautunut valmiusluotoilla strategisiin investointeihin ja kasvun myötä lisääntyvään käyttöpääoman tarpeeseen. Käyttämättömiä valmiusluottoja oli tilikauden lopussa 23,0 (27,0) miljoonaa euroa. Luottolimiitit ovat voimassa marraskuuhun 2008 asti. Konsernin omavaraisuusaste oli 55,3 % (59,1 %) ja velkaantumisaste 3,2 % (-14,3 %). Konsernilla oli 31.12.2006 korollista velkaa 8,0 (3,9) miljoonaa euroa.

### Henkilöstö ja organisaatio

Konsernin palveluksessa oli vuoden aikana keskimäärin 608 henkilöä (546). Vuoden lopussa konsernin palveluksessa oli 621 (557) henkilöä, joista ulkomailla työskenteli noin 30 % (27 %). Henkilöstömäärään ei sisälly vuokratyövoima, jonka määrä tilikauden aikana oli keskimäärin 50 henkilöä. Tilikauden lopussa Euroopan ulkopuolella työskenteli alle 10 % konsernin henkilöstöstä. Toukokuussa pääliiketoiminta-alue Broadband Cable Networks jaettiin kahteen liiketoimintayksiköksi, joiden nimet ovat HFC Networks and Services ja Digital Video and Broadband Solutions. Liiketoiminta-alueen myynti organisoitiin molempia liiketoimintayksiköjä palveleviksi maantieteelliseksi myyntialueiksi aiemman maakohtaisen organisaation sijaan. Rakenneuudistuksen tavoitteena on liiketoimintojen strategioiden käyttöönoton varmistaminen.



minen asiakastarpeet ja uudet mahdollisuudet tunnistaen sekä kannattavan kasvun vauhdittaminen. Konsernin segmenttiraportointiin jaolla ei ole vaikutusta. Tuotekehitys organisoitui tilikauden aikana osaamiskeskukseen entisen tuoteriikkejä sijaan. Työsuhde-etuuksista aiheutuneet kustannukset olivat 27,1 (24,1) miljoonaa euroa. Tilikauden 2004 työsuhde-etuuksista aiheutuneet kustannukset olivat 23,4 miljoonaa euroa.

#### Liiketoiminta-alueiden kuvaus ja toiminnan keskeiset riskit

Teleste on 1954 perustettu teknologiyhtiö, jonka nykyiset liiketoiminta-alueet ovat Broadband Cable Networks ja Video Networks. Strategiansa mukaan Teleste jatkaa panostusta valittuihin tuote- ja teknologiaosa-alueisiin sekä palveluliiketoimintaan ja tekniseen integraatioon. Integroidut ratkaisutoimitukset luovat hyvät kasvuedellytykset, mutta toimitusten resurssointi ja tekninen toteutus on vaativaa ja sisältää näin ollen myös kohtuullisia riskejä. Lisäksi oikeat teknologialinjat ja niiden ajoitus on keskeisen tärkeää liiketoiminta-alueiden menestyksen kannalta unohtamatta markkinoiden liikkeitä, kuten asiakkaiden ja kilpailijoiden konsolidoinnin merkitystä. Vahva euro suhteessa Yhdysvaltain dollariin saattaa heikentää yhtiön hintakilpailukykyä amerikkalaisiin kilpailijoihin nähden. Liiketoiminta-alueiden operatiivisen toiminnan vahvoriskit yhtiö on kattanut pääosin vakuutuksilla. Vakuutukset eivät kata luottotappioriskejä. Vuonna 2006 Telesteessä ei toteutunut sellaisia riskejä eikä ollut vireillä sellaisia oikeudenkäyntejä tai oikeudellisia menettelyjä, joilla olisi ollut olennaista merkitystä konsernin toiminnalle.

#### Broadband Cable Networks

Broadband Cable Networks toimittaa pääasiakkailleen eli kaapelioperaattoreille laitteita ja järjestelmiä sekä siirtoverkon rakentamiseen että signaaliprosessointiin. Toimitukset sisältävät yksittäisiä laitteita ja kokonaisvaltaisia verkkotoimituksia. Liiketoiminta-alue tarjoaa operaattoreille myös verkkoinfrastruktuurin ylläpitämiseen liittyviä palveluita. Broadband Cable Networksin päämarkkina-alue on Eurooppa, jossa liiketoiminta-alueella on 17 omaa toimipistettä sekä lisäksi useita jälleenmyynti- ja integraatiopartnereita. Euroopan ulkopuolella omat toimistot sijaitsevat Kiinassa ja Intiassa. Broadband Cable Networks solmi tilikauden aikana merkittäviä raamisopimuksia Euroopan suurimpien kaapeli-operaattoreiden kanssa. Raamisopimusten arvo oli lähes 50 miljoonaa euroa sisältäen kolmen vuoden pituisen 23 miljoonan euron sopimuksen Ranskan johtavan kaapelioperaattorin (Altice) kanssa. ETTH-tekniikan osalta saatiin merkittävä asiakastilaus joulukuussa Etelä-Koreasta, jonka arvo oli noin 4,6 miljoonaa euroa. Eurooppalaisessa asiakaskunnassa fuusiot ja omistajasuhteiden muutokset jatkuivat myös vuoden 2006 aikana. Nämä muutokset saattavat vaikuttaa Telesten asemaan operaattoreiden välillä tuotteiden ja palveluiden toimittajia.

Panostukset tuotekehityksen läpimenoaikojen lyhentämiseen, alihankkijaverkoston vahvistamiseen ja logistiikkaan varmistivat Broadband Cable Networksin kasvua vuoden 2006 aikana. Broadband Cable

Networksin saadut tilaukset kasvoivat 27,4 % ja olivat 92,8 (72,9) miljoonaa euroa. Liikevaihto kasvoi 27,3 % ja oli 85,6 (67,2) miljoonaa euroa. Liiketulos kasvoi 22,9 % ja oli 9,1 (7,4) miljoonaa euroa. Tilaukset olivat vuoden lopussa 26,7 (19,4) miljoonaa euroa. Vuoden viimeisellä neljänneksellä saadut tilaukset olivat 29,7 (21,0) miljoonaa euroa, liikevaihtoa kertyi 23,8 (19,2) miljoonaa euroa ja liiketulos oli 1,8 (2,5) miljoonaa euroa.

Arvioimme Broadband Cable Networks -liiketoiminta-alueen kannattavan kasvun jatkuvan vuoden 2007 aikana sekä kannattavuuden parantuvan. Kasvun arvioimme tulevan kokonaisvaltaisista access-verkkoratkaisuista, ETTH-toimituksista ja palveluliiketoiminnasta. Kannattavuuden arvioimme parantuvan kohdennettujen kustannushallintaprojektien ja kasvun myötä.

#### Video Networks

Video Networks -liiketoiminta-alueen asiakaskunta koostuu pääasiassa julkishallinnon organisaatioista ja systeemi-integraattoreista. Asiakaskunta laajeni tilikauden aikana Suomen Turvakameran myötä teollisuusalueiden videovalvontaratkaisuihin. Liiketoiminta-alue on keskittynyt toiminnassaan korkealaatuisiin videovalvontajärjestelmiin, joissa siirtyä reaaliaikaista kuvaa, ääntä ja dataa. Video Networks uudisti huhtikuussa kolmivuotisen ja yli 10 miljoonan euron arvoisen raamisopimuksen British Telecomin kanssa. Sovelluksia käytetään liikenteen, kaupunkien ja taajamien valvontajärjestelmiin sekä yrityksille räätälöityihin kokonaisratkaisuihin. Sovellusten teknologia kehittyi nopeasti. Ranskan valtiollisen rautatien (SNCF) videonhallintajärjestelmän toimitusprojekti oli keskeisessä roolissa tilikauden aikana. Teknisen integraation merkitys liiketoiminta-alueen toiminnassa tulee jatkossa kasvamaan. Liiketoiminta-alueella on seitsemän toimipistettä Euroopassa. Euroopan ulkopuoliset toimistot sijaitsevat USA:ssa, Kiinassa ja Thaimaassa. Tuotekehityspanostukset kohdistuivat verkkojärjestelmien kehittämiseen.

Video Networks saadut tilaukset kasvoivat 15,5 % ja olivat 14,4 (12,5) miljoonaa euroa. Liikevaihto kasvoi 5,3 % ja oli 16,2 (15,4) miljoonaa euroa. Liiketulos oli 0,7 (1,2) miljoonaa euroa. Alentunut kannattavuus johtui panostuksesta videohallintaprojektien resurssointiin, tuotekehitykseen ja myyntiorganisaation vahvistamiseen. Tilaukset olivat vuoden lopussa 1,5 (3,3) miljoonaa euroa.

Vuoden viimeisellä neljänneksellä saadut tilaukset olivat 4,2 (3,5) miljoonaa euroa ja liikevaihto oli 4,6 (5,1) miljoonaa euroa. Liiketulos oli 0,3 (0,6) miljoonaa euroa.

Hintakilpailu voimistuu vuoden 2007 aikana erityisesti verkkotuotteiden osalta. Suuret yhtiöt ovat tulleet markkinoille. Arvioimme Video Networks -liiketoiminta-alueen liikevaihdon kasvavan vuoden 2007 aikana muun muassa uusien verkonhallintaprojektien seurauksena perustuen tarjouskannan suotuisaan kehitykseen. Kannattavuus paranee kasvun myötä.

## Hallituksen toimintakertomus

### Maantieteelliset liiketoiminta-alueet

Konsernin maantieteelliset liiketoiminta-alueet ovat Pohjoismaat, muu Eurooppa ja muu maailma.

Pohjoismaat:

Liikevaihto Pohjoismaissa oli 32,2 (31,4) miljoonaa euroa. Investoinnit Pohjoismaihin olivat 5,8 (3,3) miljoonaa euroa.

Muu Eurooppa:

Muusta Euroopasta kertyi liikevaihtoa 62,1 (45,7) miljoonaa euroa. Investoinnit olivat 0,1 (0,2) miljoonaa euroa.

Muu maailma:

Liikevaihtoa kertyi 7,4 (5,5) miljoonaa euroa. Investoinnit olivat 0,3 (0,6) miljoonaa euroa.

### Konsernirakenne

Tilikauden aikana ostettiin Suomen Turvakamera Oy:n ja ruotsalaisen PromaCom AB:n osakekannat. Emoyhtiöllä on sivuliikkeet Belgiassa, Espanjassa, Hollannissa, Intiassa, Kiinassa, Thaimaassa, Puolassa, Ranskassa ja Tanskassa sekä tytäryhtiöt 10 maassa Suomen ulkopuolella.

### Yhtiökokouksen päätökset

Teleste Oyj:n 4.4.2006 pidetty varsinainen yhtiökokous vahvisti vuoden 2005 tilinpäätöksen ja myönsi vastuuvapauden hallitukselle ja toimitusjohtajalle. Kokous päätti hallituksen esityksen mukaisesti osingoksi 0,16 euroa osakkeelta. Osinko maksettiin 18.4.2006.

Telesten hallituksen puheenjohtajaksi valittiin Tapio Hintikka ja jäseniksi Tero Laaksonen, Pertti Raatikainen, Timo Toivila ja Pekka Vennamo.

Yhtiökokous valtuutti hallituksen hankkimaan enintään 1 215 000 kappaletta yhtiön omia osakkeita ja luovuttamaan 1 700 000 kappaletta yhtiön omia osakkeita. Omien osakkeiden valtuutus sisältää myös mahdollisuuden hankkia ja luovuttaa omia osakkeita osakepohjaisen kannustinjärjestelmän toteuttamiseksi. Yhtiökokous valtuutti yhtiön korottamaan osakepääomaa enintään 1 360 000 euron suunnatulla annilla, eli 3,4 miljoonalla osakkeella. Valtuutukset ovat voimassa 4.4.2007 asti. Yhtiökokouksen antamia valtuutuksia käytettiin tilikauden aikana luovuttamalla 30 000 kappaletta omia osakkeita Suomen Turvakamera Oy:n osakekannan hankinnan yhteydessä, muita valtuutuksia ei tilikauden aikana ole käytetty. Yhtiön hallussa oli tilinpäätöshetkellä vuosien 2001 ja 2002 valtuutuksien perusteella hankittuja omia osakkeita 455 000 kappaletta.

### Yrityksen johto ja tilintarkastajat

Yhtiön toimitusjohtajana on toiminut Jukka Rinnevaara. Tilintarkastajaksi varsinainen yhtiökokous valitsi KPMG Oy Ab:n.

### Osakkeet ja osakepääoman muutokset

Vuoden 2006 lopussa Vakuutusosakeyhtiö Henki-Sampo oli suurin yksittäinen osakkeenomistaja 9,34 %:n omistusosuudella.

Tammikuussa 2006 Keskinäinen Eläkevakuutusyhtiö Ilmarinen liputti omistuksensa nousseen 5,42 %:iin. Elokuussa 2006 Schroder Investment Management Limited liputti omistuksensa nousseen 5,01 %:iin. Yhtiön osakekurssi oli vuoden 2006 aikana alhaisimmillaan 6,46 (5,85) euroa ja korkeimmillaan 12,75 (8,35) euroa. Vuoden päätöskurssi oli 11,63 (7,45) euroa. Vuoden aikana pörssin kautta vaihdettiin 14,2 miljoonaa kappaletta (10,8) Telesten osaketta, jotka edustavat 81,4 % (62,3 %) osakekannasta.

Telesten avainhenkilöille jaetut 2002-optiot listattiin Helsingin Pörssin päälistalle 1.2.2006. Tilikauden aikana merkittiin 10 000 kappaletta uusia osakkeita 2002A-optioilla ja 39 550 kappaletta 2002B-optioilla. Yhtiön rekisteröity osakepääoma oli tilinpäätöshetkellä 6 955 720,80 euroa jakautuen 17 389 302 osakkeeseen, joista yhtiön hallussa oli 455 000 kpl. Yhtiön hallussa olevien omien osakkeiden osuus osakemäärästä ja äänivallasta oli tilinpäätöshetkellä 2,6 %.

Muut yhtiön hallintoon vaikuttavat seikat kerrotaan yhtiön vuosikertomuksessa kohdassa hyvä hallinnointi.

### Näkymät vuodelle 2007

Operaattorien tarjoamat uudet palvelut, kuten tarkkapiirto-TV (HDTV), laajakaista-Internet, Internet-puhelut (VoIP) ja interaktiiviset digitaaliset palvelut edellyttävät investointeja verkkojen kaksisuuntaistamiseen ja kapasiteetin nostoon. Uskomme suotuisan markkinatilanteen jatkuvan Broadband Cable Networks -liiketoiminta-alueella. Liiketoiminta-alueen tuote- ja palvelutarjonta sekä kustannusten hallinta luovat edellytykset kannattavan kasvun jatkumiselle myös vuonna 2007. Lisääntyvä tarve turvallisuuteen sekä liikenteen infrastruktuurin tehostamiseen johtaa kasvavaan kysyntään Video Networks -liiketoiminta-alueen markkinoilla. Uskomme Video Networksin korkealaatuisten verkonhallintasovellusten toimitusten lisääntyvän vuoden 2007 aikana.

Teleste jatkaa kannattavaa kasvua myös vuonna 2007 ja panostaa tuotantoprosessin tehostamiseen sekä tuotekehityksen läpimenoaikojen nopeuttamiseen. Uusi ladontalinja kasvattaa tuotantokapasiteettia jo ensimmäisellä vuosipuoliskolla.

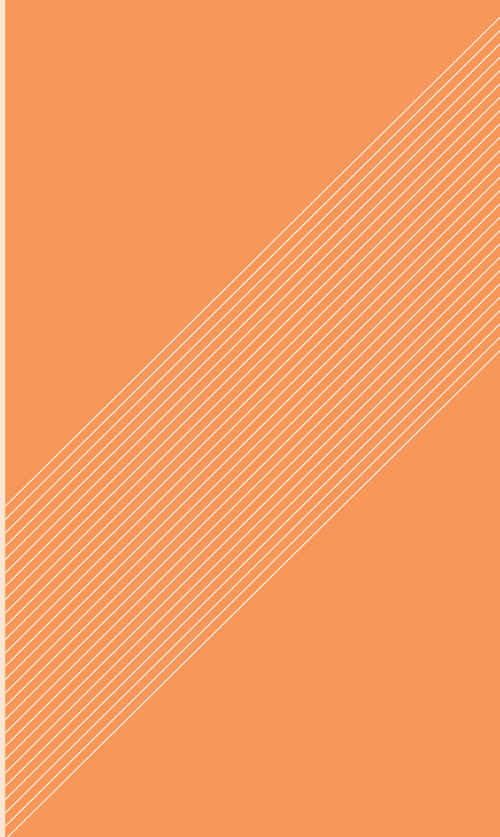
### Hallituksen esitys osingosta

Hallitus ehdottaa huhtikuun 3. päivänä 2007 pidettävälle varsinaiselle yhtiökokoukselle, että vuodelta 2006 maksetaan osinkoa 0,20 euroa (0,16 euroa) osakkeelta ulkona oleville osakkeille.

30. päivänä tammikuuta 2007

Teleste Oyj	Jukka Rinnevaara
Hallitus	Toimitusjohtaja

## Teleste-konsernin tilinpäätös



## Tuloslaskelma

1 000 euroa	Liite	1.1.-31.12.2006	1.1.-31.12.2005	Muutos, %
<b>Liikevaihto</b>	1	101 773	82 588	23,2
Liiketoiminnan muut tuotot	2	2 158	1 530	41,0
Valmiiden ja keskeneräisten tuotteiden varastojen muutos		6 066	761	697,1
Aineiden ja tarvikkeiden käyttö		-54 743	-36 443	50,2
Työsuhde-etuuksista aiheutuvat kulut	3	-27 100	-24 124	12,3
Poistot	4	-2 393	-1 940	23,3
Liiketoiminnan muut kulut	5	-16 006	-13 791	16,1
<b>Liikevoitto</b>		<b>9 755</b>	<b>8 582</b>	<b>13,7</b>
Rahoitustuotot	6	194	280	-30,7
Rahoituskulut	7	-661	-541	22,2
<b>Voitto ennen veroja</b>		<b>9 288</b>	<b>8 321</b>	<b>11,6</b>
Tuloverot	8	-2 408	-2 363	1,9
<b>Tilikauden voitto</b>		<b>6 879</b>	<b>5 956</b>	<b>15,5</b>
Jakautuminen	9			
Emoyhtiön omistajille		6 879	5 956	15,5
Emoyhtiön omistajille kuuluvasta voitosta laskettu osakekohtainen tulos:				
laimentamaton osakekohtainen tulos, euroa		0,41	0,35	15,2
laimennusvaikutuksella oikaistu osakekohtainen tulos, euroa		0,38	0,33	15,7

## Tase

1 000 euroa	Liite	31.12.2006	31.12.2005	Muutos, %
<b>Varat</b>				
<b>Pitkääikaiset varat</b>				
Aineelliset käyttöomaisuushyödykkeet	10	5 578	5 860	-4,8
Liikearvo	11	12 127	9 205	31,7
Muut aineettomat hyödykkeet	11	3 614	2 589	39,6
Muut rahoitusvarat	12	1 116	1 116	0,0
		22 435	18 770	19,5
<b>Lyhytaikaiset varat</b>				
Vaihto-omaisuus	14	16 604	9 623	72,5
Myyntisaamiset ja muut saamiset	15	22 409	17 878	25,3
Käypään arvoon tulosvaikutteisesti kirjattavat rahoitusvarat	16	0	2 000	n/a
Rahavarat	16	6 789	6 524	4,1
		45 801	36 025	27,1
<b>Varat yhteensä</b>		<b>68 236</b>	<b>54 795</b>	<b>24,5</b>
<b>Oma pääoma ja velat</b>				
<b>Emoyhteisön omistajille kuuluva oma pääoma</b>				
Osakepääoma	17	6 955	6 935	0,3
Ylikurssirahasto	17	1 417	1 276	11,1
Muuntoerot	17	65	70	-7,1
Kertyneet voittovarot	17	29 224	24 025	21,6
		37 661	32 306	16,6
<b>Pitkääikaiset velat</b>				
Korolliset velat	18	742	706	5,1
Muut pitkäaikaiset velat		0	373	n/a
Laskennalliset verovelat	13	368	60	513,3
Varaukset	19	425	515	-17,5
		1 535	1 654	-7,2
<b>Lyhytaikaiset velat</b>				
Ostovelat ja muut velat	20	20 045	15 022	33,4
Kauden verotettavaan tuloon perustuvat verovelat	21	875	1 101	-20,5
Varaukset	19	850	1 502	-43,4
Lyhytaikaiset korolliset velat	18	7 270	3 210	126,5
		29 040	20 835	39,4
<b>Velat yhteensä</b>		<b>30 575</b>	<b>22 489</b>	<b>36,0</b>
<b>Oma pääoma ja velat yhteensä</b>		<b>68 236</b>	<b>54 795</b>	<b>24,5</b>

## Rahavirtalaskelma

1 000 euroa	1.1.-31.12.2006	1.1.-31.12.2005	Muutos, %
<b>Liiketoiminnan rahavirrat</b>			
Tilikauden voitto	6 879	5 956	15,5
Oikaisut:			
Liiketoimet, joihin ei liity maksutapahtumaa	3 407	2 908	17,2
Korkokulut ja muut rahoituskulut	661	541	22,2
Korkotuotot	-188	-276	-31,9
Osinkotuotot	-6	-4	50,0
Verot	2 100	1 955	7,4
Nettokäyttöpääoman muutos:			
Myyntisaamisten ja muiden saamisten muutos	-3 938	-5 450	-27,7
Vaihto-omaisuuden muutos	-6 651	-1 715	287,8
Ostovelkojen ja muiden velkojen muutos	3 392	3 026	12,1
Varausten muutos	-742	-48	1 445,8
Maksetut korot ja muut rahoituskulut	-521	-781	-33,3
Saadut korot ja osinkotuotot	194	280	-30,7
Maksetut verot	-1 912	-855	123,6
<b>Liiketoiminnan nettorahavirta</b>	<b>2 675</b>	<b>5 537</b>	<b>-51,7</b>
<b>Investointien rahavirrat</b>			
Tytäryritysten hankinta vähennettynä hankintahetken rahavaroilla	-3 078	-1 854	66,0
Investoinnit aineellisiin käyttöomaisuushyödykkeisiin	-699	-968	-27,8
Investoinnit aineettomiin käyttöomaisuushyödykkeisiin	-1 734	-1 790	-3,1
Aineellisten käyttöomaisuushyödykkeiden myynti	376	0	n/a
<b>Investointien nettorahavirta</b>	<b>-5 136</b>	<b>-4 612</b>	<b>11,4</b>
<b>Rahoituksen rahavirrat</b>			
Lainojen nostot	4 000	3 000	33,3
Lainojen takaisinmaksut	-460	-10 386	-95,6
Rahoitusleasingvelkojen maksut	-273	-137	99,3
Maksetut osingot	-2 697	-2 022	33,4
Osakeannista saadut maksut	161	0	n/a
<b>Rahoituksen nettorahavirta</b>	<b>731</b>	<b>-9 545</b>	<b>n/a</b>
<b>Rahavarojen muutos</b>			
Rahavarat 1.1.	8 524	17 108	-50,2
Valuuttakurssien muutosten vaikutus	-5	36	n/a
Rahavarat 31.12.	6 789	8 524	-20,4

## Laskelma oman pääoman muutoksista

1 000 euroa	Emoyhtiön omistajille kuuluva oma pääoma				Oma pää- oma yht.
	Osake- pääoma	Ylikurssi- rahasto	Muunto- erot	Kertyneet voittovarot	
<b>Oikaistu oma pääoma 1.1.2005</b>	6 935	1 277	34	19 496	<b>27 742</b>
Muuntoerot			36		<b>36</b>
Tilikauden voitto				5 956	<b>5 956</b>
Kaudella kirjatut tuotot ja kulut yhteensä	0	0	36	5 956	<b>5 992</b>
Osingonjako				-2 022	<b>-2 022</b>
Omana pääomana suoritettavat osakeperusteiset liiketoimet		-1		594	<b>593</b>
	0	-1	0	-1 428	<b>-1 429</b>
<b>Oma pääoma 31.12.2005</b>	<b>6 935</b>	<b>1 276</b>	<b>70</b>	<b>24 025</b>	<b>32 306</b>
Tilikauden voitto				6 879	<b>6 879</b>
Osingonjako				-2 697	<b>-2 697</b>
Omana pääomana suoritettavat osakeperusteiset liiketoimet				1 017	<b>1 017</b>
Käytetyt osakeoptiot	20	141			<b>161</b>
Muuntoerot			-5		<b>-5</b>
	20	141	-5	-1 680	<b>-1 524</b>
<b>Oma pääoma 31.12.2006</b>	<b>6 955</b>	<b>1 417</b>	<b>65</b>	<b>29 224</b>	<b>37 661</b>

## Laatimisperiaatteet

### Yrityksen perustiedot

Teleste Oyj on suomalainen, Suomen lakien mukaan perustettu julkinen osakeyhtiö, jonka kotipaikka on Turku. Sen rekisteröity osoite on Seponkatu 1, 20660 Littoinen.

Vuonna 1954 perustettu Teleste on teknologiayritys, jonka liiketoiminta-alueet ovat Broadband Cable Networks ja Video Networks. Broadband Cable Networks -liiketoimintamme pyrkii kehittämään asiakkainamme olevien kaapelioperaattoreiden liiketoimintaa tuottamalla verkkoratkaisuja. Video Networks -liiketoimintamme valmistaa ja toimittaa korkealaatuisia ja reaaliaikaista kuvaa, dataa ja ääntä välittäviä videovalvontaverkkoratkaisuja pääasiassa viranomaistahoille ja integraattoreille. Konsernin emoyrityksellä Teleste Oyj:llä on toimintaa Belgiassa, Espanjassa, Alankomaissa, Intiassa, Kiinassa, Puolassa, Ranskassa ja Tanskassa, ja tytäryritys kymmenessä maassa Suomen ulkopuolella. Teleste Oyj:n osake on listattu Helsingin Pörsissä vuodesta 1999 lähtien.

Jäljennös konsernitilinpäätöksestä on saatavissa Telesten Internet-sivulta osoitteesta [www.teleste.com](http://www.teleste.com) tai konsernin emoyrityksen pääkonttorista yllä mainitusta osoitteesta.

### IFRS-normiston noudattaminen

Tämä tilinpäätös on laadittu kansainvälisten tilinpäätösstandardien (International Financial Reporting Standards, IFRS) mukaisesti. Konsernitilinpäätöstä laadittaessa on noudatettu 31.12.2006 voimassa olevaa IFRS-normistoa. Kansainvälisillä tilinpäätösstandardeilla tarkoitetaan Suomen kirjanpitolaissa ja sen nojalla annetuissa säännöksissä EU:n asetuksessa (EY) N:o 1606/2002 säädetyn menettelyn mukaisesti EU:ssa sovellettaviksi hyväksytyt standardit ja niistä annettuja tulkintoja. Konsernitilinpäätöksen liitetiedot sisältävät myös suomalaisen kirjanpito- ja yhteisölaainsäädännön mukaisen lisäinformaation.

Teleste-konserni siirtyi IFRS-tilinpäätöskäytäntöön vuoden 2005 alusta. Tätä edeltävät tilinpäätökset laadittiin suomalaisen, noteerattuja yrityksiä koskevan tilinpäätöskäytännön mukaisesti. Siirtymässä sovellettiin IFRS 1 Ensimmäinen IFRS-standardien käyttöönotto -standardia. IFRS-standardeihin siirtymispäivä oli 1.1.2004.

### Laatimisperusta

Tilinpäätöstiedot esitetään tuhansina euroina. Ellei alla olevissa laatimisperiaatteissa ole muuta ilmoitettu, konsernin tilinpäätöstiedot perustuvat alkuperäisiin hankintamenoihin.

### Arvioiden käyttö tilinpäätöksissä

Laatiessaan tilinpäätöksen kansainvälisten tilinpäätösstandardien mukaisesti yrityksen johto joutuu tekemään arvioita ja oletuksia, jotka vaikuttavat tilinpäätöksen sisältöön sekä käyttämään harkintaa laatimisperiaatteiden soveltamisessa. Arviot ja oletukset perustuvat johdon tämänhetkiseen parhaaseen näkemykseen ja niiden taustalla ovat aikaisemmat kokemukset ja muut perusteltavissa olevat oletukset. Toteumat voivat poiketa tehdyistä arvioista. Arviot liittyvät lähinnä liikearvoon, epäkurantin vaihto-omaisuuden määrään, myyntisaamisten luottotappioihin sekä takuuvaramuksiin. Tietoa harkinnan käytöstä sekä niistä tilinpäätöseristä, joihin johdon käyttämällä harkinnalla on eniten vaikutusta, on esitetty kohdassa "Johdon harkintaa edellyttävät laatimisperiaatteet ja arvioihin liittyvät keskeiset epävarmuustekijät".

### Tytäryritykset

Konsernitilinpäätökseen sisältyvät emoyritys Teleste Oyj ja kaikki ne tytäryritykset, joissa emoyritys suoraan tai välillisesti omistaa yli 50 prosenttia äänimäärästä tai joissa sillä muutoin on määräysvalta ("konserni" tai "Teleste"). Määräysvalta tarkoittaa konsernin oikeutta määrätä yrityksen talouden ja liiketoiminnan periaatteista hyödyn

saamiseksi sen toiminnasta. Tilikauden aikana hankitut yritykset sisältyvät konsernitilinpäätökseen hankintahetkestä lähtien, jolloin määräysvalta on syntynyt. Tilikauden aikana mydyt yritykset sisältyvät konsernitilinpäätökseen myyntihetkeen saakka.

### Osakkuusyrietykset

Osakkuusyrietyksinä konsernitilinpäätökseen yhdistellään ne yritykset joissa Teleste-konsernin osuus osakkeiden äänivallasta on yli 20 prosenttia tai joissa Telestellä on muutoin huomattava vaikutusvalta, mutta ei määräysvaltaa. Osakkuusyrietykset yhdistellään konsernitilinpäätökseen pääomaosuusmenetelmää käyttäen siitä lähtien, kun huomattava vaikutusvalta syntyy ja sen päättymiseen saakka. Osuus osakkuusyrietyksen tilikauden tuloksesta lasketaan konsernin omistusosuuden mukaisesti ja se esitetään tuloslaskelmassa omana eränä. Konsernin ja osakkuusyrietyksen väliset realisoitumattomat voitot eliminoidaan konsernin omistusosuuden mukaisesti. Osakkuusyrietyksien sijoitus sisältää sen hankinnasta syntyneen liikearvon. Mikäli Telesten osuus osakkuusyrietyksen tappioista ylittää kyseisen sijoituksen kirjanpitoarvon, sijoitus merkitään taseeseen nolla-arvoon eikä sen ylittäviä tappioita oteta huomioon, ellei konsernilla ole tähän liittyvää veloitetta tai se on suorittanut maksuja osakkuusyrietyksen puolesta. Tilinpäätöshetkellä konsernilla ei ollut osakkuusyrietyksiomistuksia.

### Yhteisyrietykset

Yhteisyrietykset ovat yrityksiä, joissa konserni käyttää yhteistä sopimukseen perustuvaa määräysvaltaa toisten osapuolten kanssa. Yhteisyrietykset yhdistellään konsernitilinpäätökseen rivi riviltä suhteellisen osuuden mukaisesti. Konsernitilinpäätökseen sisältyy Telesten osuus yhteisyrietyksen varoista, veloista, tuotoista ja kuluista yhteisen määräysvallan syntyisestä sen päättymispäivään saakka. Tilinpäätöshetkellä konsernilla ei ollut yhteisyrietyksiomistuksia.

### Yhdistelyperiaatteet

Konserniyritysten keskinäisen osakeomistuksen eliminoinnissa käytetään hankintamenomenetelmää. Yhdistelyssä on eliminoitu konserniyritysten väliset tuotot ja kulut, keskinäiset saamiset ja velat sekä sisäiset realisoitumattomat voitot ja sisäinen voitonjako. Tilikauden voiton jakautuminen emoyrityksen omistajille ja vähemmistölle on esitetty tuloslaskelman yhteydessä ja vähemmistölle kuuluva osuus omista pääomista on esitetty omana eränä taseessa osana omaa pääomaa. Vähemmistön osuus tappiosta kirjataan konsernitilinpäätökseen enintään sijoituksen suuruusena.

Teleste on soveltanut IFRS 1 -standardin sallimaa helpotusta, jonka mukaan IFRS-siirtymispäivää edeltävien yrityshankintojen luokittelua ja kirjanpitoikäisyyttä ei tarvitse oikaista IFRS-periaatteiden mukaisiksi. Tämän nojalla kyseiset hankinnat esitetään aiempaan suomalaiseen tilinpäätöskäytäntöön perustuvien arvojen, joita on siten käytetty IFRS:n mukaisina oletushankintamenoina.

### Ulkomaisten tytäryritysten tilinpäätökset

Emoyrityksen toiminnallinen valuutta on euro, ja konsernitilinpäätös esitetään euroissa. Toiminnallisella valutalla tarkoitetaan sitä valuuttaa, joka parhaalla tavalla kuvastaa kunkin yrityksen taloudellisia toimintaolosuhteita. Konsernitilinpäätöksessä niiden ulkomaisten tytäryritysten, joiden toiminnallinen valuutta ja esittämismuoto ei ole euro, tuloslaskelmat ja rahavirrat muunnetaan euroiksi tilikauden keskipäivän ja taseet tilinpäätöspäivän kurssiin. Ennen 1.1.2004 hankittujen ulkomaisten yksiköiden hankinnasta syntyvä liikearvo ja käyvän arvon kohdistukset muunnetaan euroiksi hankintahetken kurssia käyttäen. 1.1.2004 jälkeen hankittujen ulkomaisten yksiköiden varojen ja velkojen kirjanpitoarvoihin hankinnan yhteydessä tehdyt käyvän arvon oikaisut sekä hankinnasta syntyvä liikearvo käsitellään kyseisten ulkomaisten yksiköiden varoina ja velkoina ja ne muunnetaan euroiksi tilinpäätöspäivän kurssiin.



Konsernitilinpäätöstä laadittaessa syntyvät muuntoerot kirjataan konsernin omaan pääomaan erillisenä eränä. IFRS 1 -standardin salliman helpotuksen mukaisesti ennen IFRS-standardeihin siirtymispäivää kertyneet muuntoerot on siirretty kertyneisiin voittovaroihin, eikä niitä siten enää myöhemmin kirjata tuloslaskelmaan. Siirtymispäivästä lähtien konsernitilinpäätöstä laadittaessa syntyneet muuntoerot esitetään omassa pääomassa erillisenä eränä. Mikäli konserniyhtyksestä tai sen osasta luovutaan kokonaan tai osittain, kyseiseen yritykseen liittyvät kertyneet muuntoerot siirretään omasta pääomasta tuloslaskelmaan ja ne sisältyvät myynnistä syntyneeseen myyntivoitton tai -tappioon.

#### Ulkomaanrahanmääräiset erät

Ulkomaanrahanmääräiset liiketapahtumat muunnetaan tapahtumapäivän kurssiin. Tilinpäätöshetkellä ulkomaanrahanmääräiset monetaariset erät muunnetaan tilinpäätöspäivän kurssiin käyttäen. Käypiin arvoihin arvostetut ulkomaanrahanmääräiset ei-monetaariset erät muunnetaan arvostuspäivän valuuttakursseja käyttäen, muuten ei-monetaaristen erien arvostusperuste on tapahtumapäivän kurssi. Ulkomaanrahanmääräisistä liiketapahtumista ja monetaaristen erien muuntamisesta syntyneet voitot ja tappiot on merkitty tuloslaskelmaan. Myyntisaamisten muuntamisesta syntyvät kurssierot kirjataan liikevaihdon oikaisuksi ja ostovelkojen muuntamisesta syntyvät kurssierot ostokulujen oikaisuksi. Muut kurssivoitot ja -tappiot esitetään rahoitus- tuottojen ja -kulujen ryhmässä.

#### Aineelliset käyttöomaisuushyödykkeet

Aineellisten käyttöomaisuushyödykkeiden tasearvot perustuvat alkuperäisiin hankintamenoihin ja ne esitetään kertyneillä poistoilla ja arvonalentumistappioilla vähennettyinä. Mikäli käyttöomaisuushyödyke koostuu useammasta osasta, joiden taloudelliset vaikutusajat ovat eri pituiset, kukin osa käsitellään erillisenä hyödykkeenä. Korkeamenoja ei aktivoida aineellisten käyttöomaisuushyödykkeiden hankintamenoon. Tavanomaiset kunnossapito- ja korjausmenot kirjataan tilikauden kuluksi. Teleste-konsernissa ei ole sellaisia merkittäviä tarkastus- tai kunnossapitokuluja, jotka tulisi aktivoida. Aineellisiin hyödykkeisiin liittyvät myöhemmin toteutuvat merkittävät menot aktivoidaan vain silloin, jos on todennäköistä, että niiden yritykselle tuottama taloudellinen hyöty ylittää hyödykkeen alun perin arvioitun suoritusajan ja että menot voidaan arvioida luotettavasti. Tällaiset uudistus- ja parannushankkeet kirjataan poistoina kuluksi niiden odotetun taloudellisen vaikutusajan kuluessa tasaerin. Aineellisten käyttöomaisuushyödykkeiden luovutuksista ja käytöstä poistamisesta syntyvät myyntivoitot ja -tappiot lasketaan saatujen nettotuottojen ja tasearvojen erotuksena. Ne sisältyvät liiketoiminnan muihin tuottoihin ja kuluihin.

Kuluvan käyttöomaisuuden poistot kirjataan tuloslaskelmaan tasa-poistoina ja ne perustuvat alkuperäisiin hankintamenoihin ja omaisuuden arvioitun taloudelliseen vaikutusaikaan. Taloudelliset vaikutusajat ja arvioidut jäännösarvot tarkistetaan jokaisena tilinpäätöspäivänä ja mikäli ne eroavat aikaisemmista arvioista, poistoajkoja muutetaan vastaavasti. Arvioidut taloudelliset vaikutusajat eri omaisuusryhmille ovat:

Rakennukset ja rakennelmat	25–33 vuotta
Koneet ja kalusto	3–5 vuotta
Tietokoneet	0–3 vuotta
Tietokoneohjelmat	3 vuotta

Maa-alueita ei tehdä poistoja.

#### Vuokrasopimukset

##### Konserni vuokralle ottajana

Telesten toimiessa vuokralle ottajana rahoitusleasingosopimuksina käsitellään ne aineellisia käyttöomaisuushyödykkeitä koskevat vuokra-

sopimukset, joissa vuokraohteen omistamiseen liittyvät merkittävät riskit ja hyödyt siirtyvät konsernille. Näin hankitut omaisuus-erät merkitään taseeseen sopimuksen alkamisajankohdan käypään arvoon tai sitä alempaan vähimmäisvuokrien nykyarvoon ja ne esitetään kertyneillä suunnitelman mukaisilla poistoilla ja mahdollisilla arvonalentumistappioilla vähennettyinä. Rahoitusleasingosopimuksista johtuvat velvoitteet sisältyvät korollisten velkojen pitkä- ja lyhytaikaisiin osuuksiin.

Näistä hyödykkeistä tehdään poistot kuten vastaavista omista hyödykkeistä edellä esitettyjen taloudellisten vaikutusaikojen tai sitä lyhemmän vuokra-ajan kuluessa sekä kirjataan mahdolliset arvonalentumistappiot. Rahoitusleasingosopimuksista johtuvat vuokratulot jaetaan rahoitusmenoon sekä velan vähennykseen. Tuloslaskelmassa näistä vuokrasopimuksista esitetään leasingomaisuuden poistot ja velan korkokulut. Rahoituksen korkokulu kirjataan tuloslaskelmaan sopimuskauden kuluessa siten, että jäljellä olevalle velalle muodostuu kullakin tilikaudella samansuuruinen korkoprosentti.

Muu vuokrasopimus on sellainen aineellisen käyttöomaisuuden vuokrasopimus, jonka puiteissa merkittävä osa omistamiseen liittyvistä riskeistä ja hyödyistä jää vuokralle antajalle. Muun vuokrasopimuksen perusteella määräytyvät vuokrat kirjataan tuloslaskelmaan vuokratulukuiksi tasasuuruusina erinä vuokra-ajan kuluessa.

##### Konserni vuokralle antajana

Ne vuokrasopimukset, joissa konserni toimii vuokralle antajana, on luokiteltu muiksi vuokrasopimuksiksi. Tällöin vuokralle annetut hyödykkeet sisältyvät vuokralle antajan taseeseen luonteensa mukaisesti aineellisiin käyttöomaisuushyödykkeisiin. Niistä tehdään poistot taloudellisen vaikutusajan kuluessa kuten vastaavista omassa käytössä olevista aineellisista käyttöomaisuushyödykkeistä. Vuokratuotot kirjataan tasaerinä tuloslaskelmaan vuokra-ajan kuluessa.

#### Aineettomat hyödykkeet

Aineeton hyödyke merkitään taseeseen vain, jos on todennäköistä, että hyödykkeestä johtuva odotettavissa oleva taloudellinen hyöty koiuu yrityksen hyväksi ja jos hyödykkeen hankintameno on määritettävissä luotettavasti. Muuten kyseiset menot kirjataan kuluksi niiden syntymishetkellä.

#### Liikearvo

Liikearvona käsitellään konsernin osuus 1.1.2004 jälkeen hankitun kohteen hankintameno ja hankittujen, hankintapäivän käypiin arvoihin arvostettujen yksilöitävissä olevien varojen, velkojen ja ehdollisten velkojen nettovarojen erotuksesta. Erotus kohdistetaan ensin soveltuvin osin niille tase-erille, joista erotuksen katsotaan johtuvan, ja loppuosa esitetään liikearvona omalla rivillään konsernitaseessa. Liikearvo on kohdistettu segmenteille, tai jos kyseessä on osakkuusyhteisö, liikearvo sisältyy kyseisen osakkuusyhteisön hankintamenoon. Liikearvo arvostetaan alkuperäiseen hankintameno kertyneillä arvonalentumistappioilla vähennettyinä. Liikearvoista (ja muista taloudelliselta vaikutusajaltaan rajoittamattomista aineettomista hyödykkeistä) ei tehdä säännönmukaisia poistoja, vaan niiden mahdollisia arvonalentumisia arvioidaan vuosittain tehtävillä arvonalentumistesteillä. Tämän vuoksi liikearvosta kirjattiin poistot arvioidun taloudellisen vaikutusajan puiteissa suunnitelman mukaisesti 31.12.2003 saakka, jonka jälkeen poistot on lopetettu.

#### Tutkimus- ja kehittämismenot

Tutkimus- ja kehittämismenot kirjataan vuosikuluksi sillä tilikaudella, jolla ne syntyvät, lukuun ottamatta niitä kehittämismenoja, jotka aktivoidaan tiettyjen edellytysten täytyessä. Merkittävät tulevaisuuden tuotealustat, joiden kysyntäpotentiaali ja tulevaisuuden kassavirta on pystytty riittävällä tarkkuudella arvioimaan, on aktivoitu aineettomiin hyödykkeisiin. Poistojen kirjaaminen tällaisista aktivoiduista tuote-

## Laatimisperiaatteet

kehittämiprojekteista aloitetaan tuotealustaan liittyvien osaprojektien valmistuttua ja niistä kirjataan poistot tasaerin vaikutusaikanaan, joka on kolme vuotta.

### Muut aineettomat hyödykkeet

Konsernin muut aineettomat hyödykkeet koostuvat pääasiassa liittymämaksuista ja niihin ei kohdistu poistoja.

Ne aineettomat hyödykkeet, joilla on taloudellinen vaikutusaika, kirjataan tasapoistona kuluksi tuloslaskelmaan niiden tunnetun tai arvioidun taloudellisen vaikutusaikansa kuluessa.

Arvioidut taloudelliset vaikutusajat ovat:

Asiakassopimukset	2–4 vuotta
Tuotemerkit	5–10 vuotta
Teknologia	3–5 vuotta

### Myytävänä olevat pitkäaikaiset omaisuuserät ja lopetetut toiminnot

Pitkäaikainen omaisuuserä (tai luovutettavien erien ryhmä) luokitellaan myytävänä oleviksi mikäli sen kirjanpitoarvoa vastaavaa määrää tulee kertymään pääasiassa omaisuuserän myynnistä jatkuvan käytön sijaan. Se arvostetaan kirjanpitoarvoon tai sitä alempaan myynnistä aiheutuvilla menoilla vähennettyyn käypään arvoon. Tällaiset omaisuuserät sekä niihin liittyvät velat esitetään omana erinään taseessa. Poistot näistä omaisuuseristä lopetetaan luokitteluhetkellä.

Lopetettu toiminto on merkittävä erillinen liiketoimintayksikkö tai maantieteellistä aluetta edustava yksikkö tai tytäryritys, joka on hankittu yksinomaan tarkoituksena myydä se edelleen. Lopetetun toiminnon tulos esitetään omana erinään konsernin tuloslaskelmassa.

### Arvonalentumiset

Omaisuuksien kirjanpitoarvoja arvioidaan mahdollisten arvonalentumisten varalta sekä tilinpäätöshetkellä että aina, kun tästä ilmenee viitteitä. Konsernin omaisuus on jaettu arvonalentumistarpeen arviointia varten rahavirtaa tuottavien yksikköjen tasolle, eli sille alimmalle yksikkötasolle, joka on pääosin muista yksiköistä riippumaton ja jonka rahavirrat ovat erotettavissa. Liikearvot, keskeneräiset aineettomat hyödykkeet sekä mahdolliset taloudelliselta vaikutusajaltaan rajoittamattomat hyödykkeet testataan kuitenkin vuosittain. Konsernin kaikki liikearvot on kohdistettu määritellyille segmenteille. Jos viitteitä arvonalentumisesta havaitaan, määritetään rahavirtaa tuottavan yksikön tai omaisuuserän kerrytettävissä oleva rahamäärä. Mikäli omaisuuserän tai rahavirtaa tuottavan yksikön kerrytettävissä oleva rahamäärä alittaa sen tasearvon, erotus kirjataan välittömästi kuluksi tuloslaskelmaan. Jos arvonalentumistappio kohdistuu rahavirtaa tuottavaan yksikköön, se kohdistetaan ensin vähentämään rahavirtaa tuottavalle yksikölle kohdistettua liikearvon kirjanpitoarvoa ja tämän jälkeen vähentämään muita yksikön omaisuuseriä tasasuhteisesti.

Kerrytettävissä oleva rahamäärä tarkoittaa joko omaisuuserän tai rahavirtaa tuottavan yksikön käypää arvoa myynnistä aiheutuvilla menoilla vähennettynä tai tätä korkeampaa käyttöarvoa. Teleste on käyttänyt laskelmissaan käyttöarvoa, jota määritettäessä kyseisestä omaisuuserästä tai rahavirtaa tuottavasta yksiköstä saatavissa olevat arvioidut vastaiset nettorahavirrat diskontataan nykyarvoonsa. Omaisuuserien suorituskyvyn parantaminen, investoinnit tai vastaisten uudelleenjärjestelyjen vaikutukset eivät sisälly rahavirta-arvioihin.

Aineellisiin käyttöomaisuushyödykkeisiin sekä muihin aineettomiin hyödykkeisiin paitsi liikearvoon liittyvä arvonalentumistappio peruutetaan, mikäli on olemassa viitteitä siitä, että arvonalentumistappio ei enää ole olemassa ja jos omaisuuserästä tai rahavirtaa tuottavasta yksiköstä kerrytettävissä olevan tulon määrittämisessä käytetyt arviot muuttuvat positiiviseen suuntaan. Arvonalentumistappio voidaan

peruuttaa korkeintaan siihen määrään asti, joka omaisuuserälle olisi määritetty poistoilla vähennetyksi kirjanpitoarvoksi, jos siitä ei olisi aikaisempina vuosina kirjattu arvonalentumistappiota. Liikearvosta kirjattua arvonalentumistappiota ei kuitenkaan peruuteta missään olosuhteissa.

### Vaihto-omaisuus

Vaihto-omaisuus arvostetaan hankintamenoon tai sitä alempaan nettorealisointiarvoon. Hankintameno määritetään FIFO-periaatteella. Nettorealisointiarvo tarkoittaa vaihto-omaisuushyödykkeestä tavanomaisessa liiketoiminnassa saatavaa arvioitua myyntihintaa, josta on vähennetty arvioidut valmiiksi saattamisesta johtuvat menot sekä arvioidut myynnin toteutumiseksi välttämättömät menot. Vaihto-omaisuuden tasearvo sisältää kaikki hankinnasta aiheutuneet välittömät menot jotka ovat aiheutuneet vaihto-omaisuuden saattamisesta sijaintipaikkaan ja tilaan, joka sillä on tarkasteluhetkellä sekä valmiiden ja keskeneräisten tuotteiden osalta myös osuuden tuotannon välillisistä yleiskustannuksista normaalin toiminta-asteen mukaan laskettuna.

### Rahoitusvarat ja -velat

Teleste-konsernissa IAS 32- ja IAS 39 -standardeja on sovellettu 1.1.2004 lähtien, IAS 39:n mukaista suojauslaskentaa ei sovelleta.

Rahoitusvarat on luokiteltu seuraaviin ryhmiin vuoden 2004 alusta lähtien: käypään arvoon tulosvaikutteisesti kirjattavat rahoitusvarat, eräpäivään asti pidettävät sijoitukset, lainat ja muut saamiset sekä myytävissä olevat rahoitusvarat. Rahoitusvarojen luokittelu tapahtuu alkuperäisen hankinnan yhteydessä niiden käyttötarkoituksen perusteella. Mikäli kyseessä on erä, jota ei arvosteta käypään arvoon tulosvaikutteisesti, transaktiomenot sisältyvät rahoitusvarojen alkuperäiseen kirjanpitoarvoon. Käypä arvo on rahamäärä, johon omaisuuserä voidaan vaihtaa tai jolla velka voidaan suorittaa asiaa tuntevien, liiketoimeen halukkaiden, toisistaan riippumattomien osapuolten välillä. Kaikki rahoitusvarojen ostot ja myynnit kirjataan kaupantekopäivänä.

Rahoitusvaroihin kuuluva erä kirjataan pois taseesta silloin, kun konserni on menettänyt sopimusperusteisen oikeuden rahavirtoihin tai kun se on siirtänyt omaisuuserän omistamiseen liittyvät riskit ja edut merkittäville osin konsernin ulkopuolelle.

### Käypään arvoon tulosvaikutteisesti kirjattavat rahoitusvarat

Käypään arvoon tulosvaikutteisesti kirjattavat rahoitusvarat on joko luokiteltu kaupankäyntitarkoituksessa pidettäviksi, tai konsernissa ne on määrätty kirjattaviksi käypään arvoon tulosvaikutteisesti alkuperäisen taseeseen merkitsemisen yhteydessä. Kaupankäyntitarkoituksessa pidettävillä rahoitusvaroilla tarkoitetaan omaisuuseriä, jotka on hankittu pääasiallisesti voiton saamiseksi lyhyen aikavälin markkinahintojen muutoksista. Kaupankäyntitarkoituksessa pidettäviksi luokitellaan myös johdannaiset, jotka eivät täytä suojauslaskennan ehtoja. Teleste ei toistaiseksi sovelle IAS 39:n mukaista suojauslaskentaa. Käypään arvoon tulosvaikutteisesti kirjattavat rahoitusvarat ja -velat merkitään taseeseen kaupantekopäivänä. Ne arvostetaan tilinpäätöspäivän käypään arvoon, joka on toimivilla markkinoilla julkaistujen hintanoteerausten pohjalta määritetty tilinpäätöspäivän ostonoteeraus. Sekä kaupankäyntitarkoituksessa pidettävät sekä 12 kuukauden sisällä tilinpäätöspäivästä erääntyvät rahoitusvarat sisältyvät taseen lyhytaikaisiin varoihin. Käyvän arvon muutoksista johtuvat voitot ja tappiot, realisoitumattomat että realisoituneet, kirjataan tuloslaskelmaan sillä kaudella, jonka aikana ne syntyvät.

### Johdannaisinstrumentit

Johdannaiset, mukaan lukien kytketyt johdannaiset, luetaan käypään arvoon tulosvaikutteisesti kirjattaviin rahoitusvaroihin. Ne merkitään taseeseen hankintamenoon, joka vastaa käypää arvoa, ja arvostetaan

kunkin tilinpäätöspäivän käypään arvoon. Konserni käyttää johdannaisista valuuttatermiinejä ja toimintaohjeena on kattaa ennakoituiden valuuttakurssiriskit olennaisilta osin vähintään kuusi kuukautta eteenpäin. Koska Teleste ei toistaiseksi sovellu IAS 39:n mukaista suojauslaskentaa, suojaustarkoituksessa käytettävien rahoitusinstrumenttien arvonmuutokset käsitellään tulosvaikutteisesti. Käypien arvojen muutokset sisältyvät tuloslaskelmassa liikevoittoon, ellei ole kyse rahoituserien suojauksesta, jolloin arvonmuutokset on kirjattu rahoituskuluihin ja -tuottoihin. Johdannaisten käyvät arvot määritellään noteerattujen markkinahintojen ja -kursseiden sekä yleisesti käytössä olevien arvostusmallien avulla. Arvostusmallissa käytetyt tiedot ja oletukset perustuvat todennettavissa oleviin markkinahintoihin. Tilinpäätöspäivästä 12 kuukauden sisällä erääntyvät johdannaiset sisältyvät taseen lyhytaikaisiin saamisiin tai velkoihin, muuten vastaaviin pitkäaikaisiin eriin. Johdannaissopimuksia ei käytetä spekulatiivisiin tarkoituksiin.

#### **Myytävisissä olevat sijoitukset**

Tähän ryhmään luokitellaan ne johdannaisvaroihin kuulumattomat erät, jotka on määrätty nimenomaisesti tähän ryhmään tai joita ei ole luokiteltu muuhun ryhmään. Teleste-konsernissa myytävissä olevat sijoitukset koostuvat julkisesti noteerattuihin tai noteeraamattomiin arvopapereihin tehdyistä sijoituksista ja ne arvostetaan lähtökohtaisesti käypään arvoon. Noteerattuihin arvopapereihin tehdyt sijoitukset arvostetaan tilinpäätöksessä toimivilla markkinoilla julkaistujen hintanoteerausten perusteella tilinpäätöspäivän ostohintaan. Sellaiset noteeraamattomat osakkeet, joiden käypää arvoa ei voida luotettavasti määrittää, arvostetaan alkuperäiseen hankintamenoon. Myytävissä olevien rahoitusvarojen realisointumattomat arvonmuutokset kirjataan verovaikutuksella huomioituna suoraan omaan pääomaan arvonnutosrahoitukseen. Kertyneet käyvän arvon muutokset kirjataan omasta pääomasta tuloslaskelmaan vasta, kun sijoitus myydään tai muutoin luovutetaan. Sellaiset merkittävät omaisuuserien arvonalentumistappiot, joista on objektiivinen näyttö, kirjataan välittömästi tuloslaskelmaan. Pääsääntöisesti myytävissä olevat sijoitukset sisältyvät pitkäaikaisiin varoihin, paitsi jos ne on tarkoitettu pidettäväksi alle 12 kuukauden ajan tilinpäätöspäivästä lähtien.

#### **Lainat ja muut saamiset**

Tähän ryhmään kuuluvat rahoitusvarat täyttävät seuraavat ehdot: ne ovat johdannaisvaroihin kuulumattomia erä, joihin liittyvät maksut ovat kiinteitä tai määritettävissä ja joita ei noteerata toimivilla markkinoilla. Konserni ei myöskään pidä niitä kaupankäyntitarkoituksessa. Lainat ja muut saamiset ovat syntyneet luovuttamalla rahaa, tavaroita tai palveluja velalliselle ja ne sisältyvät lyhyt- tai pitkäaikaisiin rahoitusvaroihin erääntymisensä mukaisesti. Konsernin myöntämien lainojen arvostusperusteena on hankintameno. Lainasaamisista kirjataan arvonalentumistappio, mikäli niiden tasearvo on suurempi kuin niistä arvioitu kerrytettävissä oleva rahamäärä.

#### **Eräpäivään asti pidettävät sijoitukset**

Eräpäivään asti pidettävät sijoitukset ovat johdannaisvaroihin kuulumattomia rahoitusvaroja, joiden maksusuoitukset ovat kiinteitä tai määritettävissä, ne erääntyvät tiettyinä päivinä ja konsernilla on vakaa aikomus sekä kyky pitää ne eräpäivään saakka. Ne arvostetaan arvonalentumistappioilla vähennettyyn jaksotettuun hankintamenoon, ja ne sisältyvät taseen pitkäaikaisiin varoihin. Konsernitaseeseen ei sisällynyt eräpäivään asti pidettäviin sijoituksiin luokiteltuja erä tilinpäätöshetkellä.

#### **Rahoitusvelat**

Rahoitusvelat luokitellaan 1.1.2004 lähtien joko käypään arvoon tulosvaikutteisesti kirjattaviin rahoitusvelkoihin tai muihin velkoihin. Teleste-konsernilla on vain jälkimmäiseen luokkaan kuuluvia rahoitusvelkoja. Lainojen arvostusperuste niitä alun perin kirjanpitoon merkit-

täessä on käypä arvo, joka perustuu saadun vastikkeen määrään. Tämän jälkeen lainat esitetään jaksotetun hankintameno määräisinä efektiivisen koron menetelmällä. Korot jaksotetaan tuloslaskelmaan efektiivisen koron menetelmällä velan juoksuajalle.

#### **Myyntisaamiset**

Myyntisaamiset merkitään taseeseen alkuperäiseen laskutusarvoon ja esitetään mahdollisilla luottotappioilla vähennettyinä. Epävarmojen saamisten määrän ja arvonalentumistarpeen arviointi perustuu yksittäisten erien riskiin. Myyntisaamiset arvostetaan enintään todennäköiseen arvoonsa. Myyntisaamisten arvonalentumistappio kirjataan, kun on saatu perusteltua näyttöä siitä, että konserni ei tule saamaan kaikkia saamia alkuperäisin ehdoin. Tuloslaskelmaan kuluksi kirjatut luottotappiot sisältyvät liiketoiminnan muihin kuluihin.

#### **Rahavarat**

Rahavarat-erä sisältää käteisvarat, vaadittaessa nostettavissa olevat pankkitalletukset sekä lyhytaikaiset erittäin likvidit sijoitukset, joiden juoksuajasta hankintahetkellä on kolme kuukautta tai sitä lyhyempi. Mahdollisten luotollisten pankkitilien saldot sisältyvät lyhytaikaisiin velkoihin.

#### **Omat osakkeet**

Konsernin hankkimat Teleste Oyj:n omat osakkeet, mukaan lukien näiden hankinnasta syntyvät kulut on vähennetty konsernitilinpäätöksessä omasta pääomasta. Omiin osakkeiden hankinta ja luovutus esitetään oman pääoman muutoksena.

#### **Osingot**

Hallituksen yhtiökokoukselle ehdottaman osingonjaon kirjaus kirjanpitoon tehdään vasta yhtiökokouksen päätöksen perusteella.

#### **Varaukset**

Varaus kirjataan taseeseen, kun konsernille on syntynyt aikaisempaan tapahtumaan perustuva oikeudellinen tai tosiasiallinen velvoite, jonka määrä on luotettavasti arvioitavissa ja jonka osalta maksuveloitteen toteutuminen on todennäköinen. Varauksen määrä vastaa parasta arviota niistä menoista, joita olemassa olevan veloitteen täyttäminen edellyttää tilinpäätöspäivänä. Varaukset diskontataan nykyarvoonsa, jos rahan aika-arvon vaikutus varauksen määrään on olennainen. Varaukset liittyvät tuotetakuisiin, tappiollisiin sopimuksiin ja uudelleenjärjestelyihin. Konsernin tuotteilleen myöntämään takuuseen liittyvä takuuvaraus kirjataan, kun takuehdon sisältävä tuote myydään. Takuuvarauksen suuruus perustuu takuukulujen määrää koskevaan historialliseen kokemukseen ja arvioon. Konsernia sitoviin ostosopimuksiin liittyvä varaus kirjataan, jos nämä sitoumukset ylittävät ennakoitua kysyntää vastaavan vaihto-omaisuuden määrän. Tappiollisia sopimuksia koskeva varaus kirjataan silloin, kun sopimuksesta johtuvien veloitteiden täyttämiseksi vaadittavat välttämättömät menot ylittävät sopimuksesta saatavat hyödyt. Kolmannelta osapuolelta saatava varaukseen liittyvä korvaus kirjataan saamiseksi vasta, kun korvauksen saaminen on käytännössä varmaa.

Uudelleenjärjestelyvaraus kirjataan, kun järjestelyä koskeva yksityiskohtainen uudelleenjärjestelysuunnitelma on laadittu ja suunnitelman toimeenpano on aloitettu tai suunnitelmasta on tiedotettu asianomaisille. Suunnitelmassa tulee määritellä vähintään seuraavat seikat: järjestelyä koskeva liiketoiminta, pääasialliset toimipaikat, joihin järjestely vaikuttaa, niiden henkilöiden toimipaikkojen sijainti, työtävät ja arvioitu lukumäärä, joille tullaan suorittamaan korvauksia työsuhteen päättymisestä, toteutuvat menot ja suunnitelman toimeenpano-aika. Vastaisia liiketoiminnan tappioita varten ei kirjata varauksia.

## Laatimisperiaatteet

### Tuloutusperiaatteet ja liikevaihto

Tavaroiden myyntituotot kirjataan tuloslaskelmaan, kun kaikki myytyjen tuotteiden omistukseen liittyvät merkittävät riskit ja hyödyt ovat siirtyneet ostajalle, mikä tapahtuu yleensä hyödykkeen luovutushetkellä. Tuotot palveluista kirjataan, kun palvelut on suoritettu.

Myyntituotot pitkäaikaishankkeista tuloutetaan valmistusasteen mukaan joko ns. milestone-menetelmällä, jossa tuloutus tapahtuu ennalta sovittujen osakokonaisuuksien perusteella, tai cost-to-cost-menetelmällä. Pitkäaikaishankkeiden ennakoitu bruttovoitto kirjataan tuotoksi samassa suhteessa kuin siitä tuloutettu liikevaihto, kun projektissa on saavutettu tietty ennalta määritelty välietappi. Cost-to-cost-menetelmä eli kustannuksiin perustuvaa valmistusasteen mukaista tuloutusta sovellettaessa myyntituotot ja bruttovoitto kirjataan suhteuttamalla kertyneet kustannukset pitkäaikaishankkeen ennakoituihin kokonaiskustannuksiin. Katteen tulouttaminen edellyttää, että hankkeen lopputulos tulee olla arvioitavissa luotettavasti. Mikäli näin ei ole, tuotot kirjataan vain siihen määrään asti, kuin hankkeen toteutuneita menoja vastaava määrä on todennäköisesti saatavissa ja hankkeen menot kirjataan kuluksi sillä tilikaudella, jonka aikana ne ovat syntyneet. Jos konsernin voidaan katsoa olevan pitkäaikaishankkeen pääurakoitsija, alihankkijoiden raaka-aine-, palkka- ja muut tuotekustannukset otetaan huomioon valmistusasteen laskennassa. Mahdolliset muutokset pitkäaikaishankkeen ennakoituissa kokonaiskustannuksissa kirjataan niiden syntymishetkellä. Odotettavissa oleva tappio kirjataan kuluksi välittömästi.

Menot, jotka liittyvät vielä tulouttamattomaan hankkeeseen, kirjataan keskeneräisiin pitkäaikaishankkeisiin vaihto-omaisuuteen. Mikäli hankkeesta syntyneet menot ja kirjatut voitot ylittävät hankkeesta laskutetun määrän, erotus esitetään taseen erässä "myyntisaamiset ja muut saamiset". Jos syntyneet menot ja kirjatut voitot ovat pienemmät kuin hankkeesta laskutettu määrä, erotus esitetään erässä "ostovelat ja muut velat".

Liikevaihtoa laskettaessa myyntituottoja oikaistaan myönnettyillä alennuksilla, myyntiin liittyvillä välillisillä veroilla sekä ulkomaanrahanmääräisten myyntisaamisten muuntamisesta syntyvillä kurssieroilla.

### Liiketoiminnan muut tuotot

Liiketoiminnan muihin tuottoihin sisältyvät muut kuin varsinaisesta suoritemyynnistä syntyvät tuotot. Näitä ovat muun muassa vuokratuotot sekä omaisuuden myyntivoitot.

### Julkiset avustukset

Konsernin julkiselta taholta saamat avustukset, jotka on saatu syntyneiden kustannusten korvauksiksi, tuloutetaan tuloslaskelmaan samalla kun avustuksen kohteeseen liittyvät menot merkitään kuluksi. Käyttöomaisuuden hankintaan liittyvät avustukset kirjataan aineellisten käyttöomaisuushyödykkeiden hankintamenojen vähennyksiksi.

### Työsuhde-etuudet

#### Eläkejärjestelyt

Eläkejärjestelyt luokitellaan joko maksu- tai etuuspohjaisiksi järjestelyiksi. Konsernin eläkejärjestelyt on luokiteltu maksupohjaisiksi. Maksupohjaisiin järjestelyihin suoritettavat maksut kirjataan sen tilikauden kuluksi, johon ne kohdistuvat. Konsernin suomalaisen henkilöstön lakisääteinen eläketurva hoidetaan eläkevakuutusyhtiöiden kautta. Ulkomaiset tytäryritykset hoitavat eläkejärjestelynsä paikallisten säännösten ja käytäntöjen mukaisesti.

#### Osakeperusteiset maksut

Teleste on soveltanut myöntämiinsä osakeoptioihin IFRS 2 Osakeperusteiset maksut -standardia siltä osin, kun osakeoptio-ohjelmat kuuluvat tämän standardin soveltamisen piiriin, eli niihin osakeoptio-

järjestelyihin, joissa osakeoptiot on myönnetty 7.11.2002 jälkeen ja joihin ei ole syntynyt työntekijöille lopullista oikeutta ennen 1.1.2005. Tätä edeltäviä järjestelyjä ei ole kirjattu kuluksi tuloslaskelmaan. Myönnetty osakeoptio-oikeudet arvostetaan käypään arvoon Black-Scholes-optionhinnoittelumallilla etuisuuksien myöntämishetkellä. Osakeoptiot kirjataan kuluksi tuloslaskelmaan henkilöstökuluihin jaksotettuna oikeuden ansaintakaudelle ja vastaava lisäys merkitään omaan pääomaan. Kun optio-oikeuksia käytetään, saatujen rahasuuritusten määrä, toimenpiteestä johtuvilla kuluilla vähennettynä, kirjataan omaan pääomaan ja mahdollisen nimellisarvon ylittävältä osalta ylikurssirahastoon.

### Liikevoitto

Liikevoiton käsitettä ei määritellä IAS 1 Tilinpäätöksen esittäminen -standardissa. Telesteessä se on määritelty nettosummaksi, joka muodostuu seuraavasti:

#### Liikevaihto

+ liiketoiminnan muut tuotot

- ostokulut valmiiden ja keskeneräisten tuotteiden varastojen muutoksella oikaistuina
- työsuhde-etuuksista aiheutuvat kulut
- poistot ja mahdolliset arvonalentumistappiot
- liiketoiminnan muut kulut

---

= liikevoitto / -tappio

Kaikki muut kuin edellä mainitut tuloslaskelmaerät esitetään liikevoiton alapuolella. Ostokuluihin ja myyntituottoihin liittyvät kurssierot käsitellään näiden erien oikaisuina, muuten kurssierot sisältyvät rahoitus- tuottoihin ja -uluihin.

### Vieraan pääoman menot

Vieraan pääoman menot kirjataan pääsääntöisesti kuluiksi sillä tilikaudella, jonka aikana ne ovat syntyneet. Tiettyyn lainaan selkeästi liittyvät ja sen hankinnasta välittömästi johtuvat transaktiomenot sisällytetään kuitenkin kyseisen lainan alkuperäiseen hankintamenoon ja jaksotetaan korkokuluksi efektiivisen koron menetelmää käyttäen. Konsernilla ei ollut tällaisia aktivoituja transaktiokuluja tilinpäätöshetkellä.

### Korko- ja osinkotuotot

Korkotuotot kirjataan efektiivisen koron menetelmällä ja osinkotuotot kun oikeus osinkoon on syntynyt.

### Tuloverot

Konsernituloslaskelman tuloverot koostuvat tilikauden veroista sekä laskennallisten verosaamisten tai -velkojen muutoksesta. Tilikauden verot sisältävät kunkin toimintamaan paikallisen verosäännösten mukaan määritellystä tilikauden verotettavasta tulosta lasketut verot sekä aikaisempien tilikausien verojen oikaisu. Suoraan omaan pääomaan kirjattavien erien verovaikutus kirjataan myös vastaavasti osaksi omaa pääomaa.

Laskennalliset verosaamiset ja -velat on kirjattu konsernitilinpäätöksen velkamenetelmän mukaisesti kaikista omaisuus- ja velkaerien verotuksellisten arvojen sekä kirjanpitoarvojen välisistä väliaikaisista eroista. Merkittävimmät väliaikaiset erot syntyvät kehittämismenojen käsittelystä, aineellisten hyödykkeiden poisteroista sekä konsernitilinpäätöksessä tehdyistä yhdistelytoimenpiteistä. Laskennallisia veroja ei kirjata verotuksessa vähennyskelvottomista liikearvon arvonalentumisista eikä tytäryritysten jakamattomista voittovaroista siltä osin, kun ero ei todennäköisesti purkautu ennakoitavissa olevassa tulevaisuudessa. Laskennallinen verovelka sisältyy taseeseen kokonaisuudessaan ja laskennallinen verosaaminen arvioidun todennäköisen verohyödyn suuruusena. Verokantana käytetään tilinpäätöshetkellä

vahvistettua verokantaa tai tilinpäätöspäivään mennessä säädettyä verokantaa.

#### **Johdon harkintaa edellyttävät laatimisperiaatteet ja arvioihin liittyvät keskeiset epävarmuustekijät**

Johdon arviointi epäkurantin vaihto-omaisuuden, luottotappioiden ja takuuvarausten osalta perustuu hyväksytyihin laskentamalleihin sekä tapauskohtaiseen harkintaan. Laskentamallien laadinnassa on käytetty hyväksi yhtiön historiatietoja ja johdon senhetkistä näkemystä yleisestä markkinatilanteesta. Tapauskohtaisessa harkinnassa on hyödynnetty tilinpäätöksen laadintahetkellä vallinnutta parasta käytettävissä olevaa tietoa. Arvonalentumistestien taustalla ovat johdon oletukset ja herkkyysanalyysit tulevaisuuden kassavirtojen kehityksestä.

Konsernitilinpäätöksen julkistamishetken mennessä Telesten tietoon ei ole tullut informaatiota sellaisista tilinpäätöspäivän arvioita koskevista merkittävistä epävarmuustekijöistä tai keskeisistä tulevaisuutta koskevista oletuksista, jotka aiheuttaisivat merkittävän riskin varojen ja velkojen kirjanpitoarvojen olennaisesta muuttumisesta seuraavan kauden kuluessa.

#### **Uudet ja muutetut standardit sekä tulkinnat**

Teleste ottaa käyttöön vuonna 2007 seuraavat uudet tulkinnat:

- IFRIC 8 IFRS 2:n soveltamisala
- IFRIC 9 Kytettyjen johdannaisten uudelleenarviointi
- IFRIC 10 Interim Financial Reporting and Impairment

Konserni ottaa käyttöön vuonna 2007 uuden standardin IFRS 7 Financial Instruments: Disclosures sekä IAS 1 -standardin muutoksen IAS 1 – Capital Disclosures. Lisäksi konserni ottaa käyttöön vuonna 2009 IFRS 8 Operating Segments -standardin.

Teleste arvioi, että uuden tai muutetun normiston käyttöönotolla ei tule olemaan olennaista vaikutusta konsernin tuleviin tilinpäätöksiin. IFRS 7 tulee vaikuttamaan rahoitusvaroista ja -veloista esitettävien liitetietojen laajuteen ja IFRS 8 -segmenttiraportoinnissa esitettäviin tietoihin.

## Segmenttiraportointi

Teleste-konserni on jakanut liiketoimintansa ensisijaiseen liiketoimintasegmenttiin ja toissijaiseen maantieteelliseen segmenttiin. Nämä esitettävät segmentit perustuvat konsernin sisäiseen organisaatio-rakenteeseen ja sisäiseen taloudelliseen raportointiin.

### Liiketoimintasegmentit

Konsernilla on kaksi liiketoimintasegmenttiä, jotka ovat Broadband Cable Networks ja Video Networks.

Broadband Cable Networks -segmentin asiakaskunta koostuu pääosin kaapelioperaattoreista. Teleste toimittaa kaapelioperaattoreille laitteita ja järjestelmiä sekä itse fyysisen siirtoverkon rakentamiseen että video- ja datasiignaalin prosessointiin. Telesten toimitukset sisältävät sekä yksittäisiä laitetoimituksia että kokonaisvaltaisia verkkotoimituksia. Teleste tarjoaa operaattoreille myös joukon verkkoinfrastruktuurin ylläpitämiseen tähtäviä palveluita.

Video Networks valmistaa ja toimittaa videovalvontaratkaisuja kameran ja valvontahuoneen väliselle alueelle videovalvontaverkkoa. Painopisteenä ovat videovalvontakohteet, jotka vaativat korkealaatuista ja reaaliaikaista kuvaa, ääntä ja dataa. Telesten järjestelmien loppukäyttäjinä ovat pääasiassa viranomaistahot, ja järjestelmien tärkeimmät käyttökohteet ovat liikenteenvalvontajärjestelmät (tie- ja raideliikenne), kaupunkialueiden valvontajärjestelmät sekä järjestelmät, joita käytetään yleiseen turvallisuuteen (rajat, lentokentät, kaivokset jne.). Telesten yksi erityisosaamisalue on laajojen, useita satoja kameroita käsittävien videovalvontaverkkojen integrointi yhdeksi kokonaisuudeksi.

### Maantieteelliset segmentit

Toissijainen, maantieteellinen segmentti jakautuu kolmeen maantieteelliseen alueeseen:

- Pohjoismaat
- muu Eurooppa
- muut (Pohjois-Amerikka, Aasia ja muu maailma)

Broadband Cable Networksin päämarkkina-alue on Eurooppa, jossa segmentillä on 17 omaa toimipistettä sekä lukuisia jälleenmyynti- ja integraatiopartnereita. Euroopan ulkopuolella omat toimistot ovat Kiinassa ja Intiassa. Video Networks on paikallisesti läsnä omien konttoreiden välityksellä kaikilla tärkeimmillä maantieteellisillä markkinoilla: Euroopassa, Amerikassa ja Kaakkois-Aasiassa.

Maantieteellisten segmenttien liikevaihto esitetään asiakkaiden sijaintiin perustuen ja varat sekä investoinnit kyseisten varojen sijainnin mukaan.

Segmenttien välistä myyntiä ei ole.

### Segmenttien varat ja velat

Segmenttien varoina ja velkoina on esitetty ne erät, jotka voidaan suoraan tai perustellusti kohdistaa kyseisille segmenteille.

### Segmenteille kohdistamattomat erät

Jakamattomat tuloslaskelmaerät sisältävät konsernin liikevoiton jälkeiset tuloserät. Kohdistamattomat varat muodostuvat konsernin rahavaroista. Jakamattomat velat sisältävät korolliset velat ja vero-velat.

**Liiketoimintasegmentit**

2006	1 000 euroa	Broadband Cable Networks	Video Networks	Konserni
Ulkoinen myynti				
Palvelut		2 813	195	3 008
Tavaroiden myynti		82 738	16 027	98 765
Ulkoinen myynti yhteensä		85 551	16 222	101 773
Liikevaihto		85 551	16 222	101 773
Segmentin liikevoitto		9 055	700	9 755
Liikevoitto				9 755
Kohdistamattomat erät				-2 876
Tilikauden tulos				6 879
Segmentin varat		46 927	14 520	61 447
Kohdistamattomat varat				6 789
Varat yhteensä				68 236
Segmentin velat		17 909	3 411	21 320
Kohdistamattomat velat				9 255
Velat yhteensä				30 575
Investoinnit		2 032	4 143	6 175
Poistot		1 863	530	2 393

2005	1 000 euroa	Broadband Cable Networks	Video Networks	Konserni
Ulkoinen myynti				
Palvelut		2 291	87	2 378
Tavaroiden myynti		64 888	15 322	80 210
Ulkoinen myynti yhteensä		67 179	15 409	82 588
Liikevaihto		67 179	15 409	82 588
Segmentin liikevoitto		7 374	1 208	8 582
Liikevoitto				8 582
Kohdistamattomat erät				-2 626
Tilikauden tulos				5 956
Segmentin varat		35 786	10 485	46 271
Kohdistamattomat varat				8 524
Varat yhteensä				54 795
Segmentin velat		13 648	3 757	17 405
Kohdistamattomat velat				5 084
Velat yhteensä				22 489
Investoinnit		2 726	1 347	4 073
Poistot		1 607	333	1 940

**Maantieteelliset segmentit**

2006	1 000 euroa	Pohjoismaat	Muu Eurooppa	Muut	Konserni
Liikevaihto sijaintimaan mukaan		32 200	62 100	7 473	101 773
Segmentin varat		51 381	15 115	1 740	68 236
Investoinnit		5 838	87	250	6 175

2005	1 000 euroa	Pohjoismaat	Muu Eurooppa	Muut	Konserni
Liikevaihto sijaintimaan mukaan		31 354	45 728	5 506	82 588
Segmentin varat		43 010	8 799	2 986	54 795
Investoinnit		3 323	200	550	4 073

## Hankitut liiketoiminnot tilikausilla 2006 ja 2005

Tilivuoden 2006 aikana hankittiin toukokuun lopussa Suomen Turvakamera Oy:n osakekanta vahvistamaan Video Networks -liiketoiminta-alueen tuote- ja ratkaisutarjontaa valituille mid market -asiakaskunnille. Osakekannan hankintahinta oli 3 067 tuhatta euroa. Liikearvo, 2 607 tuhatta euroa muodostuu pääosin Video Networks -liiketoiminta-alueen olemassa olevien tuotteiden odotetusta kysyntäpotentiaalin kasvusta. Omia osakkeita luovutettiin osana kauppahintaa 311 tuhatta euroa eli 30 000 kappaletta. Omien osakkeiden luovutus perustui Teleste Oyj:n varsinaisen yhtiökokouksen 4.4.2006 antamaan valtuutukseen. Luovutetut osakkeet arvostettiin Helsingin Pörssissä 31.5.2006 noteerattuun Telesten osakkeen kaupankäynnin keskipursiin, joka oli 10,37 euroa/osake. Tuolloin luovutettujen osakkeiden määrä oli 0,17 % Teleste Oyj:n koko osakekannasta.

Broadband Cable Networks -liiketoiminta-alueen FttH-osaamista vahvistettiin hankkimalla ruotsalaisen PromaCom AB:n osakekanta kesäkuussa 2006. Osakekannan hankintahinta oli 322 tuhatta euroa. Liikearvo, 305 tuhatta euroa muodostuu pääosin Broadband Cable Networks'in olemassa olevan tuotetarjonnan odotetusta kysyntäpotentiaalin kasvusta.

PromaCom AB:n tulos ajalta 16.6.–31.12.2006 ja Suomen Turvakamera Oy:n tulos ajalta 1.6.–31.12.2006 sisältyvät konsernin vuoden 2006 tuloslaskelmaan. Jos yhtiöt olisi yhdistelty konsernitalinpäätöksen kauden 2006 alusta lähtien, konsernin liikevaihto vuonna 2006 olisi ollut 1,6 miljoonaa euroa suurempi ja voitto 0,6 miljoonaa euroa pienempi.

Tilivuoden kolmannella neljänneksellä kirjattiin 191 tuhatta euroa todennäköistä lisäkauppahintaa Video Networks -liiketoimintaan vuoden 2003 marraskuussa hankitusta S-Link AB:n osakekannasta. Lisäkauppahinta kirjattiin kokonaisuudessaan liikearvoon.

Tilivuoden 2005 viimeisellä neljänneksellä lunastettiin 40 %:in vähemmistö Teleste Electronics (SIP) Ltd:stä. Vähemmistön hankintahinta oli 429 tuhatta euroa, josta liikearvoksi kirjattiin 314 tuhatta euroa. Viimeisellä neljänneksellä kirjattiin myös todennäköistä lisäkauppahintaa 369 tuhatta euroa Video Networks -liiketoimintaan vuoden 2003 marraskuussa hankitusta S-Link AB:n osakekannasta. Lisäkauppahinta kirjattiin kokonaisuudessaan liikearvoon. Kauppasopimuksen mukaan lopullinen kauppahinta on tiedossa 31.12.2006 ja maksetaan keväällä 2007.

Tilikaudella 2005 omia osakkeita luovutettiin osana Flomatik AS:n lisäkauppahinnan maksamiseen 33 tuhatta euroa eli 5 000 kpl. Omien osakkeiden luovutus perustui Teleste Oyj:n varsinaisen yhtiökokouksen 5.4.2005 antamaan valtuutukseen. Luovutetut osakkeet arvostettiin Helsingin Pörssissä 1.6.–30.6.2005 noteerattuun Telesten osakkeen kaupankäynnin keskipursiin, joka oli 6,60 euroa/osake. Tuolloin luovutettujen osakkeiden määrä oli 0,03 % Teleste Oyj:n koko osakekannasta.

Yhdistämisessä määritellyt käyvät arvot perustuvat seuraaviin arvioihin:

- hankittujen tavaramerkkien käypä arvo on määritetty diskontattuihin rojaltimeksuihin, joilta on välttytty omistettaessa kyseiset tavaramerkit. Käyvän arvon määrittämisessä on arvioitu kohtuullinen rojaltiprosentti, jonka ulkopuolinen taho olisi valmis maksamaan lisenssisopimuksesta.
- hankitun teknologian käypä arvo on määritetty diskontattuihin arvioituihin tuotekehityskuluihin, joilta on välttytty omistettaessa kyseinen teknologia.
- asiakassuhteiden käypä arvo on määritetty asiakassuhteiden arvioidun kestoajan ja olemassaolevista asiakkuuksista syntyvien diskontattujen rahavirtojen perusteella.

Suomen Turvakamera Oy:n osakekannan hankinnasta kirjattiin seuraavat varat ja velat tilikaudella 2006.

	Yhdistämisessä kirjatut arvot
1 000 euroa	
<b>Yhdistämisessä käytetyt käyvät arvot</b>	
Tavaramerkit (sis. aineettomiin hyödykkeisiin)	65
Asiakassopimukset (sis. aineettomiin hyödykkeisiin)	223
Teknologia (sis. aineettomiin hyödykkeisiin)	172
<b>Yhdistämisessä käytetyt kirjanpitoarvot</b>	
Aineelliset käyttöomaisuushyödykkeet	115
Vaihto-omaisuus	279
Myyntisaamiset	352
Rahavarat	0
<b>Varat yhteensä</b>	<b>1 206</b>
<b>Yhdistämisessä käytetyt kirjanpitoarvot</b>	
Korolliset velat	256
Laskennalliset verovelat	120
Muut velat	368
<b>Velat yhteensä</b>	<b>744</b>
<b>Nettovarot</b>	<b>462</b>
Hankintameno omistajille	3 000
Varainsiirtovero	48
Varainsiirtovero osakkeista	5
Hankintameno kulut	16
Liikearvo	2 607
Rahana maksettu kauppahinta	-2 758
Hankitun tytäryrityksen rahavarat	0
Vaikutus rahavirtaan	-2 758

PromaCom AB:n osakekannan hankinnasta kirjattiin seuraavat varat ja velat tilikaudella 2006.

	Yhdistämisessä kirjatut arvot
1 000 euroa	
<b>Yhdistämisessä käytetyt käyvät arvot</b>	
Tavaramerkit (sis. aineettomiin hyödykkeisiin)	9
Asiakassopimukset (sis. aineettomiin hyödykkeisiin)	28
Teknologia (sis. aineettomiin hyödykkeisiin)	131
<b>Yhdistämisessä käytetyt kirjanpitoarvot</b>	
Aineelliset käyttöomaisuushyödykkeet	3
Vaihto-omaisuus	51
Laskennalliset verosaamiset	123
Myyntisaamiset	240
Rahavarat	2
<b>Varat yhteensä</b>	<b>586</b>
<b>Yhdistämisessä käytetyt kirjanpitoarvot</b>	
Korolliset velat	204
Laskennalliset verot	44
Muut velat	322
<b>Velat yhteensä</b>	<b>569</b>
<b>Nettovarot</b>	<b>17</b>
Hankintameno omistajille	300
Hankintameno kulut	22
Liikearvo	305
Rahana maksettu kauppahinta	-322
Hankitun tytäryrityksen rahavarat	2
Vaikutus rahavirtaan	-320



### 1 Pitkäaikaishankkeet

Konsernin liikevaihtoon sisältyi pitkäaikaishankkeista kirjattuja tuottoja 4 030 tuhatta euroa vuonna 2006 (3 739 tuhatta euroa vuonna 2005).

Keskeneräisistä pitkäaikaishankkeista kirjattuja tuottoja sisältyi konsernin tuloslaskelmaan 4 030 tuhatta euroa 31.12.2006 (3 739 tuhatta euroa 31.12.2005). Keskeneräisiin pitkäaikaishankkeisiin liittyviä ennakkomaksuja ei sisällynyt konsernitaseeseen tilinpäätöshetkellä.

1 000 euroa

	2006	2005
--	------	------

### 2 Liiketoiminnan muut tuotot

Tuotekehitysavustukset	1 854	1 379
Vuokratuotot	106	151
Muut tuotot	198	0
<b>Yhteensä</b>	<b>2 158</b>	<b>1 530</b>

### 3 Työsuhde-etuudet

Palkat	-21 068	-19 821
Eläkekulut		
Maksupohjaiset järjestelyt	-4 274	-3 086
Muut henkilösivukulut	-2 055	-1 603
Aktivoidut tuotekehityksen henkilöstökulut	1 003	946
Myönnetyt osakkeina maksettavat ja selvitettävät optiot	-706	-560
<b>Yhteensä</b>	<b>-27 100</b>	<b>-24 124</b>

Tiedot johdon työsuhde-etuuksista (ja lainoista) esitetään liitetiedossa lähipiiritahtumat.

Konsernin henkilöstö toiminnoittain keskimäärin tilikauden aikana

Tuotekehitys	131	121
Tuotanto ja logistiset palvelut	297	274
Myynti ja markkinointi	148	124
Talous ja tietotekniikka	32	27
<b>Yhteensä</b>	<b>608</b>	<b>546</b>

### 4 Poistot ja arvonalentumiset

Poistot hyödykeryhmittäin:

Aineelliset käyttöomaisuushyödykkeet		
Rakennukset	-297	-306
Koneet ja kalusto	-761	-876
Muut aineelliset hyödykkeet	-316	-165
<b>Yhteensä</b>	<b>-1 374</b>	<b>-1 347</b>
Aineettomat hyödykkeet		
Aktivoidut kehittämisenot	-939	-593
Muut aineettomat hyödykkeet	-80	0
<b>Yhteensä</b>	<b>-1 019</b>	<b>-593</b>

Tilikausilla 2006 ja 2005 ei ole kirjattu arvonalentumistappioita tuloslaskelmaan.

### 5 Liiketoiminnan muut kulut

Vuokratulot	-1 575	-1 246
Ulkopuoliset palvelut	-1 198	-1 200
Myyntisaamisten luottotappiot	-20	-130
Muut muuttuvat kulut	-1 551	-1 740
Matka- ja tietoliikennekulut	-4 440	-3 534
Tutkimus- ja kehittämisenot	-2 564	-1 945
Muut kulut	-4 658	-3 996
<b>Yhteensä</b>	<b>-16 006</b>	<b>-13 791</b>

## Liitetiedot

1 000 euroa

2006

2005

**6 Rahoitustuotot**

Korkotuotot	108	277
Osinkotuotot	6	3
Muut tuotot	80	0
<b>Yhteensä</b>	<b>194</b>	<b>280</b>

**7 Rahoituskulut**

Korkokulut	-381	-465
Valuuttakurssitappiot	-206	-29
Muut rahoituskulut	-74	-47
<b>Yhteensä</b>	<b>-661</b>	<b>-541</b>

**8 Tuloverot**

Tuloverot tuloslaskelmassa		
Tilikauden verotettavaan tuloon perustuva verot	-2 085	-2 016
Edellisten tilikausien verot	-15	61
Laskennalliset verot	-308	-408
<b>Yhteensä</b>	<b>-2 408</b>	<b>-2 363</b>

Tuloslaskelman verokulun, 2 408 tuhatta euroa, ja Teleste-konsernin kotimaan verokannalla 26 prosenttia laskettujen verojen välinen täsmäytyslaskelma:

Tulos ennen veroja	9 288	8 321
Verot laskettuna emoyhtiön verokannalla 26 %	-2 415	-2 163
Ulkomaisten tytäryhtiöiden poikkeavien verokantojen vaikutus	161	25
Omien osakkeiden luovutustappion verovaikutus	12	7
Tase-eriin liittyvien verovelkojen lisäys	-308	-263
Verotuksessa vähennyskelvottomat kulut	-5	-46
Edellisen tilikauden verot	-15	61
Aiemmin kirjaamattomien verotuksellisten tappioiden käyttö	161	19
Muut erät	0	-2
<b>Verokulu tuloslaskelmassa</b>	<b>-2 408</b>	<b>-2 363</b>

**9 Osakekohtainen tulos**

Konsernin laimentamaton osakekohtainen tulos lasketaan seuraavasti:

Emoyrityksen omistajille kuuluva kauden voitto
Kauden aikana ulkona olevien osakkeiden lukumäärän painotettu keskiarvo

Ulkona olevien osakkeiden määrään eivät sisälly takaisin ostetut osakkeet.

Konsernin laimennetun osakekohtaisen tuloksen laskentakaava on seuraava:

Emoyrityksen omistajille kuuluva laimennettu kauden voitto
Kauden aikana ulkona olevien osakkeiden laimennetun lukumäärän painotettu keskiarvo

Osakkeiden lukumäärien muutokset on ilmoitettu liitetiedossa 17.

	2006	12 kk 2005
Emoyrityksen omistajille kuuluva tilikauden voitto (1 000 euroa)	6 879	5 956
Ulkona olevien osakkeiden lukumäärän painotettu keskiarvo tilikauden aikana (1 000 kpl)	16 896	16 851
Laimentamaton osakekohtainen tulos (euroa/osake)	0,41	0,35
Ulkona olevien osakkeiden lukumäärän painotettu keskiarvo tilikauden aikana (1 000 kpl)	16 896	16 851
Osakeoptioiden vaikutus (1 000 kpl)	1 127	1 150
Ulkona olevien osakkeiden lukumäärän painotettu keskiarvo laimennetun osakekohtaisen tuloksen laskemiseksi (1 000 kpl)	18 023	18 001
Laimennettu osakekohtainen tulos (euroa/osake)	0,38	0,33

Konsernin käyttämät osakeoptiot toimivat laimentavasti, eli ne lisäävät kantaosakkeiden määrää silloin, kun niiden merkintähinta voimassaoloaika huomioiden on alempi kuin osakkeen käypä arvo. Käypä arvo on laskettu osakkeiden kauden keskimääräisen hinnan perusteella. Laimennusvaikutus on yhtä suuri kuin vastikkeettomasti liikkeeseen laskettujen osakkeiden määrä; tämä erotus syntyy siitä, että konserni ei voi laskea liikkeelle samaa määrää osakkeita käypään arvoon optioiden käytöstä saatavilla varoilla.

## 10 Aineelliset käyttöomaisuushyödykkeet

1 000 euroa	Maa-alueet	Rakennukset	Koneet ja kalusto	Muut aineelliset hyödykkeet	Ennakkomaksut	Yhteensä
Hankintameno 1.1.2006	108	5 523	13 421	2 684	59	21 795
Lisäykset	0	59	917	196	37	1 209
Tytäryrityksen hankinta	0	0	118	0	0	118
Siirrot erien välillä	0	0	0	59	-59	0
Vähennykset	0	-198	-37	0	0	-235
Hankintameno 31.12.2006	108	5 384	14 419	2 939	37	22 887
Kertyneet poistot ja arvonalentumiset 1.1.2006	0	-2 292	-11 564	-2 079	0	-15 935
Tilikauden poistot	0	-297	-761	-316	0	-1 374
Kertyneet poistot ja arvonalentumiset 31.12.2006	0	-2 589	-12 325	-2 395	0	-17 309
Kirjanpitoarvo 1.1.2006	108	3 231	1 857	605	59	5 860
Kirjanpitoarvo 31.12.2006	108	2 795	2 094	544	37	5 578

1 000 euroa	Maa-alueet	Rakennukset	Koneet ja kalusto	Muut aineelliset hyödykkeet	Ennakkomaksut	Yhteensä
Hankintameno 1.1.2005	108	5 506	12 204	2 106	0	19 924
Lisäykset	0	14	1 217	380	59	1 670
Siirrot erien välillä	0	0	0	198	0	198
Kurssierot	0	3	0	0	0	3
Hankintameno 31.12.2005	108	5 523	13 421	2 684	59	21 795
Kertyneet poistot ja arvonalentumiset 1.1.2005	0	-1 986	-10 688	-1 914	0	-14 588
Tilikauden poistot	0	-306	-876	-165	0	-1 347
Kertyneet poistot ja arvonalentumiset 31.12.2005	0	-2 292	-11 564	-2 079	0	-15 935
Kirjanpitoarvo 1.1.2005	108	3 520	1 516	192	0	5 336
Kirjanpitoarvo 31.12.2005	108	3 231	1 857	605	59	5 860
Koneiden ja laitteiden tasearvo 31.12.2006			1 784			
Koneiden ja laitteiden tasearvo 31.12.2005			1 603			

Aineellisiin käyttöomaisuushyödykkeisiin sisältyy rahoitusleasingsopimuksilla hankittua omaisuutta seuraavasti:

1 000 euroa	Koneet ja kalusto
31.12.2006	
Hankintameno	1 383
Kertyneet poistot	-407
Kirjanpitoarvo	976
31.12.2005	
Hankintameno	1046
Kertyneet poistot	-154
Kirjanpitoarvo	892

## Liitetiedot

## 11 Aineettomat hyödykkeet

1 000 euroa	Liikearvo	Kehittämis- menot	Muut aineettomat hyödykkeet	Ennako- maksut	Yhteensä
Hankintameno 1.1.2006	9 205	3 763	75	0	<b>13 043</b>
Lisäykset	194	1 344	72	0	<b>1 610</b>
Tytäryrityksien hankinta	2 728	0	628	0	<b>3 356</b>
Hankintameno 31.12.2006	12 127	5 107	775	0	<b>18 009</b>
Kertyneet poistot ja arvonalentumiset 1.1.2006	0	-1 249	0	0	<b>-1 249</b>
Poistot tilikaudella	0	-939	-80	0	<b>-1 019</b>
Kertyneet poistot ja arvonalentumiset 31.12.2006	0	-2 188	-80	0	<b>-2 268</b>
Kirjanpitoarvo 1.1.2006	9 205	2 514	75	0	<b>11 794</b>
Kirjanpitoarvo 31.12.2006	12 127	2 919	695	0	<b>15 741</b>

1 000 euroa	Liikearvo	Kehittämis- menot	Muut aineettomat hyödykkeet	Ennako- maksut	Yhteensä
Hankintameno 1.1.2005	8 526	1 982	59	205	<b>10 772</b>
Lisäykset	679	1 781	16	0	<b>2 476</b>
Hankintameno 31.12.2005	9 205	3 763	75	205	<b>13 248</b>
Kertyneet poistot ja arvonalentumiset 1.1.2005	0	-656	0	0	<b>-656</b>
Poistot tilikaudella	0	-593	0	0	<b>-593</b>
Siirrot erien välillä	0	0	0	-205	<b>-205</b>
Kertyneet poistot ja arvonalentumiset 31.12.2005	0	-1 249	0	-205	<b>-1 454</b>
Kirjanpitoarvo 1.1.2005	8 526	1 326	59	205	<b>10 116</b>
Kirjanpitoarvo 31.12.2005	9 205	2 514	75	0	<b>11 794</b>

Arvonalentumistestausta varten konsernin liikearvot on kohdistettu määrittelyille segmenteille, jotka muodostavat erillisen rahavirtaa tuottavan yksikön. Liikearvojen yhteenlaskettu kirjanpitoarvo oli 12,1 miljoonaa euroa 31.12.2006. Liikearvo on kohdistettu seuraaville rahavirtaa tuottaville yksiköille: Teleste Broadband Cable Networks 5,8 miljoonaa euroa (sisältäen Flomatik, PromaCom ja Teleste Electronics (SIP) Co.), Teleste Video Networks 6,3 miljoonaa euroa (sisältäen S-Link ja Suomen Turvakamera).

Liikearvojen arvonalentumistestauksessa segmenttien kerrytettävissä oleva rahamäärä on määritelty käyttöarvoon perustuen. Testauksessa käytetyt rahavirtaennusteet pohjautuvat johdon hyväksymiin strategialukuihin. Laskelmat on laadittu 10 vuodelle, joissa viiden ensimmäisen vuoden kasvuoletus on 20 % vuodessa. Tämän ajankohdan jälkeisten 5 vuoden ennakoituiden vastaiset rahavirrat on arvioitu ekstrapoloimalla ennakoituiden rahavirrat 5 %:n kasvuarvion avulla. Johdon näkemys viiden vuoden jälkeisiin kassavirtoihin perustuu varovaisuuteen, koska toimialan muutoksia on vaikea arvioida. Tätä kasvuprosenttia on käytetty kaikissa segmenteissä. Laskelmissa käytetty diskonttauskorko on 12,1 % (12 %). Segmenttien terminaaliarvo arvonalentumislaskelmissa on laskettu kaavalla, jossa oletus on että 10. vuoden kassavirta jatkuu samana tarkastelujakson jälkeenkin. Vuoden 2005 tilinpäätöksen laskelmissa ei käytetty terminaaliarvoa.

Yhtiön johdon käsitys on, että minkään laskelmissa käytetyn keskeisen muuttujan mahdollinen muutos kohtuullisesti arvioituna ei johtaisi siihen tilanteeseen, jossa segmentin kirjanpitoarvo ylittäisi siitä kerrytettävissä olevan rahamäärän. Arvonalentumiskirjaus toteutuisi Video Networks -liiketoiminta-alueelle, jos kasvu jäisi selvästi alle 10 %:in ja terminaaliarvon oletus olisi sama kuin yllä mainittu.

Konserni on saanut 2,5 miljoonaa euroa avustusta Tekesiltä tuotekehityskustannuksiin vuonna 2006 (1,61 miljoonaa euroa vuonna 2005). Saadusta avustuksesta on kirjattu 0,67 miljoonaa euroa (0,232 miljoonaa euroa vuonna 2005) aktivoitujen tuotekehitysmenojen hankintamenojen vähennykseksi. Tuotekehitysavustuksiin liittyy ehto, jonka mukaan hankkeen kokonaiskustannuksista vähintään 10 % on kohdistettava kotimaisen pk-sektorin alihankintatöihin.

## 12 Muut rahoitusvarat

1 000 euroa	2006	2005
Noteeraamattomat osakesijoitukset	1 116	1 116
Myytavissä olevat sijoitukset yhteensä tilikauden lopussa	1 116	1 116

Konserni ei ole myynyt noteeraamattomia osakesijoituksia päättyneen tai sitä edeltävän tilikauden aikana.

### 13 Laskennalliset verosaamiset ja -velat

1 000 euroa	1.1.2006	Kirjattu tuloslaskelmaan	31.12.2006
Laskennallisten verojen muutokset vuoden 2006 aikana:			
Laskennalliset verosaamiset:			
Konserniyhdistelyn ja eliminointien vaikutukset	200	192	392
Varaukset	432	-126	306
Vahvistetut verotukselliset tappiot	25	-25	0
Verotuksessa huomioimattomat poistot	450	-101	349
<b>Yhteensä</b>	<b>1 107</b>	<b>-60</b>	<b>1 047</b>
Laskennalliset verovelat:			
Aineettomien hyödykkeiden aktivointi	-653	-248	-901
Kertyneet poistoerot	-514	-2	-516
Muut erät	0	3	3
<b>Yhteensä</b>	<b>-1 167</b>	<b>-247</b>	<b>-1 414</b>

Konsernitaseessa laskennalliset verosaamiset ja -velat on netotettu.

1 000 euroa	1.1.2005	Kirjattu tuloslaskelmaan	31.12.2005
Laskennallisten verojen muutokset vuoden 2005 aikana:			
Laskennalliset verosaamiset:			
Konserniyhdistelyn ja eliminointien vaikutukset	9	191	200
Varaukset	366	66	432
Vahvistetut verotukselliset tappiot	81	-56	25
Verotuksessa huomioimattomat poistot	487	-37	450
<b>Yhteensä</b>	<b>943</b>	<b>164</b>	<b>1 107</b>
Laskennalliset verovelat:			
Aineettomien hyödykkeiden aktivointi	-100	-553	-653
Kertyneet poistoerot	-495	-19	-514
<b>Yhteensä</b>	<b>-595</b>	<b>-572</b>	<b>-1 167</b>

Konsernitaseessa laskennalliset verosaamiset ja -velat on netotettu.

Konsernilla oli 31.12.2006 verotuksellisia tappioita ulkomaisissa tytäryhtiöissä 574 tuhatta euroa. Tästä ei ole kirjattu laskennallista verosaamista tappion käyttöön liittyvästä epävarmuudesta johtuen. Kyseisillä tappioilla ei ole vanhenemisrajaa.

Ulkomaisten tytäryritysten jakamattomista voittovaroista, 4 994 tuhatta euroa vuonna 2006 (3 759 tuhatta euroa vuonna 2005), ei ole kirjattu laskennallista verovelkaa. Tämä johtuu siitä, että osinkojen jakaminen kyseisissä maissa on veroneutraalia tai osingonjakaminen ei ole todennäköistä.

### 14 Vaihto-omaisuus

1 000 euroa	2006	2005
Aineet ja tarvikkeet	3 846	3 084
Keskeneräiset tuotteet	5 839	1 979
Valmiit tuotteet	6 919	4 559
<b>Yhteensä</b>	<b>16 604</b>	<b>9 623</b>

Tilikaudella kirjattiin kuluksi 272 tuhatta euroa, jolla vaihto-omaisuuden kirjanpitoarvoa alennettiin vastaamaan sen nettorealisointiarvoa. Varastojen arvostukseen nettorealisointiarvoonsa on tilikauden lopussa yhteensä 3 352 tuhannen euron varaus (3 080 tuhatta euroa vuonna 2005).

## Liitetiedot

1 000 euroa	2006	2005
-------------	------	------

**15 Myyntisaamiset ja muut lyhytaikaiset saamiset**

Myyntisaamiset	17 873	14 745
Emoyhtiöllä konserniyrityksiltä	(1 858)	(3 147)
Siirtosaamiset	4 082	2 862
Muut saamiset	454	271
<b>Yhteensä</b>	<b>22 409</b>	<b>17 878</b>

Tilikauden aikana konserni on kirjannut myyntisaamisista arvoalentumisia 34 tuhatta euroa (arvoalentumistappioita kirjattu 399 tuhatta euroa vuonna 2005). Tasearvot vastaavat parhaiten sitä rahamäärää, joka on luottoriskin enimmäismäärä vakuuksien käypää arvoa huomioon ottamatta siinä tapauksessa, että toiset sopimusosapuolet eivät pysty täyttämään velvoitteitaan. Saamisiin ei liity merkittäviä luottoriskikeskittymiä.

Siirtosaamiset sisältävät avustusta Teknologian tutkimuskeskukselta 684 tuhatta euroa ja osatuloutuksesta johtuvia saamisia 840 tuhatta euroa (1 520 tuhatta euroa).

**16 Rahavarat**

Käteinen raha ja pankkitilit	6 789	6 524
Sijoitustodistukset (1-3 kk)	0	2 000
<b>Yhteensä</b>	<b>6 789</b>	<b>8 524</b>

Rahavirtalaskelmassa mainitut rahavarat	6 789	8 524
---	-------	-------

**17 Oma pääoma**

1 000 euroa	Osakkeiden lukumäärä, 1 000 kpl	Omat osakkeet, 1 000 kpl	Osakkeet yhteensä, 1 000 kpl	Osakepääoma, 1 000 euroa	Ylikurssi-rahasto, 1 000 euroa
1.1.2005	16 850	490	17 340	6 935	1 277
Omien osakkeiden luovutus	5	-5	0	0	-1
31.12.2005	16 855	485	17 340	6 935	1 276
Osakeoptioiden käyttö	50	0	50	20	141
Omien osakkeiden luovutus	30	-30	0	0	0
31.12.2006	16 934	455	17 389	6 955	1 417

Teleste Oyj:n osakkeiden määrä 31.12.2006 oli 17 389 302 kpl (17 339 752 kpl 31.12.2005). Osakkeen nimellisarvo on 0,40 euroa. Emoyhtiön yhtiöjärjestyksen mukainen enimmäisosakepääoma on 25,6 miljoonaa euroa, eli 64 miljoonaa osaketta (25,6 milj. euroa ja 64 miljoonaa osaketta 31.12.2005) ja minimiosakepääoma 6,4 miljoonaa euroa (6,4 miljoonaa euroa 31.12.2005). Kaikki liikkeeseen lasketut osakkeet on täysimääräisesti maksettu.

Teleste Oyj:n 4.4.2006 pidetty varsinainen yhtiökokous valtuutti hallituksen hankkimaan omia osakkeita enintään 1 215 000 kappaletta, luovuttamaan omia osakkeita enintään 1 700 000 kappaletta ja korottamaan osakepääomaa enintään 3 400 000 osakkeella. Yhtiökokouksen antamia valtuutuksia omien osakkeiden hankinnasta ja osakeannista ei käytetty vuonna 2006. Omia osakkeita luovutettiin 30 000 kappaletta osana Suomen Turvakamera Oy:n osakekannan hankinnan yhteydessä.

Teleste Oyj:n 5.4.2005 pidetty varsinainen yhtiökokous valtuutti hallituksen hankkimaan omia osakkeita enintään 370 000 kappaletta, luovuttamaan omia osakkeita enintään 860 000 kappaletta ja korottamaan osakepääomaa enintään 3 400 000 osakkeella. Yhtiökokouksen antamia valtuutuksia omien osakkeiden hankinnasta ja osakeannista ei käytetty vuonna 2005. Omia osakkeita luovutettiin 5 000 kappaletta Flomatik AS -yrityksen lisäkauppahinnan maksuun tilikaudella 2005.

Optio-ohjelmien perusteella merkityt osakkeet oikeuttavat osinkoon, kun osakepääoman korotus on rekisteröity. Optio-oikeuksien perusteella merkittyihin osakkeisiin liittyvä osakkeenomistajan äänioikeus ja muut oikeudet yhtiössä alkavat, kun osakepääoman korotus on rekisteröity.

**Muuntoerot**

Muuntoerot sisältää ulkomaisten tytäryhtiöiden tilinpäätösten euromääräiseksi muuntamisesta syntyneet muuntoerot.

**Osingot**

Hallitus on ehdottanut jaettavaksi osinkoa 0,20 euroa/osake (0,16 euroa/osake vuonna 2005) tilinpäätöspäivän jälkeen.

## 17 Osakeperusteiset maksut

Konsernissa on ollut optiojärjestelyjä avainhenkilöiden palkitsemisjärjestelmän osana vuodesta 1997 alkaen. Teleste on soveltanut IFRS 2 Osakeperusteiset maksut -standardia niihin osakeoptiojärjestelyihin, joissa osakeoptiot on myönnetty 7.11.2002 jälkeen ja joihin ei ole syntynyt työntekijöille lopullista oikeutta ennen 1.1.2005. Tilikauden 2006 aikana konsernilla oli 4 erilaista optiojärjestelyä henkilöstön kanssa.

Huhtikuussa 2006 jaettiin 2002A-optioita 23 100 kappaletta, 2002B-optioita 23 100 kappaletta, 2004A-optioita 25 200 kappaletta ja 2004B-optioita 16 800 kappaletta. Nämä optiot sisälsivät seuraavan lisäehdon: vuoden 2006 saadut tilaukset oltava vähintään 100 miljoonaa (50 % optioista ansaitaan) ja liiketulos oltava vähintään 10 miljoonaa (50 % optioista ansaitaan). Näiden optioiden myöntöhetkellä todennäköisyys ehtojen toteutumiselle oli 25 %, toteuma tilinpäätöksessä 2006 oli 50 %, eli yhtiön hallintaan palautui 11 550 kappaletta 2002A- ja 11 550 kpl 2002B-optioita sekä 12 600 kappaletta 2004A-optioita ja 8 400 kappaletta 2004B-optioita. Marraskuussa 2006 myönnettiin 2 500 kappaletta 2004A-optioita ja 2 500 kappaletta 2004B-optioita. Työsuhteen päättymisen vuoksi yhtiölle palautui tilikauden aikana 31 000 kappaletta 2004A optioita ja 20 000 kappaletta 2004B-optioita.

Optiot raukeavat, mikäli niitä ei ole lunastettu merkintäajan puitteissa. Jos henkilö lähtee konsernista ennen oikeuden lopullista syntymistä, optiot menetetään. Myönnetty osakeoptio-oikeudet arvostetaan käypään arvoon Black-Scholes (BS) -option hinnoittelumallilla etuisuuksien myöntämishetkellä (jakoajankohta henkilöille) ja osakeoptiot kirjataan kuluksi tuloslaskelmaan henkilöstökuluihin jakotettuna oikeuden ansaintakaudelle. Osakkeiden käypä arvo niissä optiojärjestelyissä, joiden perusteella myönnetään osakkeita, on perustunut noteerattuun osakehintaan. Tulevaisuudessa odotettavia osinkoja ei laskennassa ole otettu huomioon.

Optiojärjestelyjen keskeiset ehdot on esitetty seuraavissa taulukoissa.

Optiojärjestely	Osakeperusteiset optiot, myönnetty avainhenkilöille 2002A	Osakeperusteiset optiot, myönnetty avainhenkilöille 2002B	Osakeperusteiset optiot, myönnetty avainhenkilöille 2004A	Osakeperusteiset optiot, myönnetty avainhenkilöille 2004B
Järjestelyn luonne	Osakeoptiot	Osakeoptiot	Osakeoptiot	Osakeoptiot
Yhtiökokouspäivä	8.4.2002	8.4.2002	16.3.2004	16.3.2004
Myöntämispäivä	15.4.2003, 15.10.2004, 4.4.2006	15.4.2003, 15.10.2004, 4.4.2006	15.6.2004, 4.4.2006, 15.11.2006	15.6.2005, 4.4.2006, 15.11.2006
Myönnettyjen instrumenttien määrä	265 100	263 100	260 700	274 300
Yhtiön hallussa 31.12.2006	21 450	23 450	51 900	34 100
Toteutushinta 31.12.2006	6,95	2,29	5,70	6,31
Osakehintaa myöntämishetkellä	2,57; 5,62; 11,50	2,78; 5,62; 11,50	6,19; 11,50	6,75; 11,50
Voimassaoloaika sopimuksen mukaan (vuosina)	5,5	6,5	5	6
Oikeuden syntymisehdot	2 vuoden työssäoloaika v. 2003 myönnettyille. 5 kk:n työssäoloaika lokakuussa 2004 myönnettyille. 9 kk:n työssäoloaika huhtikuussa 2006 myönnettyille, lisäehto: 2006 vuositasoon saadut tilaukset oltava 100 miljoonaa niin 50 % vapautuu ja liiketulos 10 miljoonaa niin 50 % vapautuu.	3 vuoden työssäoloaika v. 2003 myönnettyille. 17 kk:n työssäolo lokakuussa 2004 myönnettyille. 9 kk:n työssäoloaika huhtikuussa 2006 myönnettyille, lisäehto: 2006 vuositasoon saadut tilaukset 100 miljoonaa niin 50 % vapautuu ja liiketulos 10 miljoonaa niin 50 % vapautuu.	3 vuoden työssäoloaika kesäkuussa 2004 myönnettyille, maaliskuussa 2006 myönnettyillä 1 vuosi. 50 % optioista vapautuu ainoastaan silloin, kun tulos/osake on vähintään 0,30 sekä sijoitetun pääoman tuotto on vähintään 20 % 31.12.2006. Huhtikuussa 2006 myönnettyillä vuositasoon saadut tilaukset oltava 100 miljoonaa (50 %) ja liiketulos 10 miljoonaa (50 %).	3 vuoden työssäoloaika kesäkuussa 2005 myönnettyille, maaliskuussa 2006 myönnettyillä 1 vuosi. 50 % optioista vapautuu ainoastaan silloin, kun tulos/osake on vähintään 0,35 sekä sijoitetun pääoman tuotto on vähintään 25 % 31.12.2007. Huhtikuussa 2006 myönnettyillä vuositasoon saadut tilaukset oltava 100 miljoonaa (50 %) ja liiketulos 10 miljoonaa (50 %).
Toteutus	Osakkeina, merkintäoikeuden myyntinä	Osakkeina, merkintäoikeuden myyntinä	Osakkeina, merkintäoikeuden myyntinä	Osakkeina, merkintäoikeuden myyntinä
Odotettu volatiliiteetti	40 %/20 %	40 %/20 %	35 %/20 %	30 %/20 %
Odotettu option voimassaoloaika myöntämispäivänä (vuosina)	4,5	5,5	4,8	4,9
Riskitön korko	4 %/2,5 %	4 %/2,5 %	4 %/2,5 %	4 %/2,5 %
Odotetut osingot (osinkotuotto)	0 %	0 %	0 %	0 %
Odotetut henkilöstövähennykset (myöntämispäivänä)	0 %	0 %	0 %	0 %
Tulokseen perustuvan ehdon odotettu toteuma (myöntämispäivänä)	–, huhtikuussa 2006 myönnettyille 25 %	–, huhtikuussa 2006 myönnettyille 25 %	90 %, huhtikuussa 2006 myönnettyille 25%	90 %, huhtikuussa 2006 myönnettyille 25%
Myöntämispäivänä määritetty instrumentin käypä arvo	0,26–0,75/ huhtikuu 2006 4,69	1,12–3,25/ huhtikuu 2006 9,26	2,26/ huhtikuu 2006 5,94	1,98/ huhtikuu 2006 5,51
Arvonmäärittämysmalli	BS	BS	BS	BS

Odotettavissa oleva volatiliiteetti on määritetty käyttämällä perusteena laskettua konsernin osakekurssin historiallista volatiliiteettiä, jota on sitten muokattu yleisesti saatavissa olevalla tekijällä, jonka odotetaan aiheuttavan muutoksia historialliseen volatiliiteettiin. Historiallinen volatiliiteetti on laskettu painotettuna optioiden keskimääräiselle voimassaoloajalle.

## Liitetiedot

Tilikaudella tapahtuneet muutokset ja painotetut keskimääräiset lunastushinnat olivat seuraavat (avainhenkilöille jaetut optiot):

	2006		2005	
	Toteutusarvo painotettuna keskiarvona, euroa	Optioiden määrät	Toteutusarvo painotettuna keskiarvona, euroa	Optioiden määrät
Tilikauden alussa	5,64	1 021 000	5,33	748 000
Myönnetyt uudet	5,29	93 200	6,47	275 000
Toteutetut optiot	-3,23	-49 550	0,00	0
Menetetyt optiot	-5,94	-95 100	2,53	-2 000
Tilikauden lopussa	6,41	969 550	5,64	1 021 000
Toteutettavissa olevat optiot tilikauden lopussa	4,76	500 450		

Tilikauden 2006 aikana toteutettiin 2002A-optiota 10 000 kpl toteutushintaan 6,95 euroa ja 2002B-optiota 39 550 kappaletta toteutushintaan 2,29 euroa. Optioista kirjattiin 19,8 tuhatta euroa osakepääomaan ja 140,9 tuhatta euroa ylikurssirahastoon. Tilikauden 2005 aikana ei toteutettu optioita.

Avainhenkilöille jaettujen ulkona olevien osakeoptioiden lunastushinnat ja raukeamisajat tilinpäätöshetkellä olivat seuraavat:

Raukeamisvuosi	Toteuttamishinta, euroa	2006	2005
		Osakkeiden määrä, kpl	Osakkeiden määrä, kpl
2007	6,95	243 550	242 000
2008	2,29	212 000	240 000
2009	5,70	248 100	264 000
2010	6,31	265 900	275 000
<b>Yhteensä</b>	<b>5,44</b>	<b>969 550</b>	<b>1 021 000</b>

Johdoryhmällä ja toimitusjohtajalla on osakepalkkiojärjestelmä, josta on johdon osalta lisätietoa liitetiedossa lähipiiritapahtumat.



## 18 Korolliset velat

1 000 euroa	2006	2005
Pitkäaikaiset		
Rahoitusleasingvelat	742	706
<b>Yhteensä</b>	<b>742</b>	<b>706</b>
Lyhytaikaiset		
Pankkilainat	7 000	3 000
Rahoitusleasingvelkojen seuraavan vuoden lyhennykset	270	210
<b>Yhteensä</b>	<b>7 270</b>	<b>3 210</b>

Korolliset pankkilainat arvostetaan jaksotettuun hankintamenoon ja rahoitusleasingvelat käypään arvoon.

Konsernin pitkäaikaiset velat erääntyvät seuraavasti:

1 000 euroa	2007	2008	2009	2010	2011	myöhemmin
2006						
Rahoitusleasingvelat	274	278	268	161	28	0
<b>Yhteensä</b>	<b>274</b>	<b>278</b>	<b>268</b>	<b>161</b>	<b>28</b>	<b>0</b>

1 000 euroa	2006	2007	2008	2009	2010	myöhemmin
2005						
Rahoitusleasingvelat	210	210	210	210	75	0
<b>Yhteensä</b>	<b>210</b>	<b>210</b>	<b>210</b>	<b>210</b>	<b>75</b>	<b>0</b>

1 000 euroa	31.12.2006	31.12.2005
-------------	------------	------------

Konsernin korollisten pitkäaikaisten velkojen valuuttajakauma on seuraava:

EUR	742	706
	742	706

Konsernin korollisten pitkäaikaisten velkojen korkokannat ovat seuraavat:

Rahoitusleasingvelat	3,9 %-4,2 %	3,7 %-4,1 %
----------------------	-------------	-------------

Konsernin korollisten lyhytaikaisten velkojen valuuttajakauma:

EUR	100 %	100 %
	100 %	100 %

Konsernin korollisten lyhytaikaisten velkojen korkokannat ovat seuraavat:

Pankkilainat	3,7 %	3,0 %
Rahoitusleasingvelat	3,9 %-4,2 %	3,7 %-4,1 %

Konsernin rahoitusleasingvelkojen erääntymisajat ovat seuraavat:

Vähimmäisvuokrien kokonaismäärä

Yhden vuoden kuluessa	270	210
Vuotta pitemmän ajan ja enintään viiden vuoden kuluttua	813	770
Vähimmäisvuokrat yhteensä	1 083	980

Vähimmäisvuokrien nykyarvo

Yhden vuoden kuluessa	274	210
Vuotta pitemmän ajan ja enintään viiden vuoden kuluttua	735	705
Vähimmäisvuokrien nykyarvo yhteensä	1 009	915

Tulevaisuudessa kertyvät rahoituskulut	74	65
Rahoitusleasingvelkojen kokonaismäärä	1 083	980

## Liitetiedot

**19 Varaukset**

1 000 euroa	Takuu- varaukset	Uudelleen- järjestely- varaukset	Osto- sopimukset	Muut	<b>Yhteensä</b>
1.1.2006	1 444	107	298	168	<b>2 017</b>
Varausten lisäykset	50	0	0	0	<b>50</b>
Käytetyt varaukset	-326	0	-298	-168	<b>-792</b>
31.12.2006	1 168	107	0	0	<b>1 275</b>
			2006		2005
Pitkäaikaiset varaukset			425		515
Lyhytaikaiset varaukset			850		1 502
<b>Yhteensä</b>			<b>1 275</b>		<b>2 017</b>

**Takuuvaraukset**

Konserni antaa tietyille tuotteilleen 12–36 kuukauden takuun. Mikäli tuotteissa havaitaan vikoja takuun aikana, ne korjataan konsernin kustannuksella, tai asiakkaalle annetaan vastaava uusi tuote. Takuuvarauksen suuruus perustuu takuukulujen määrää koskevaan historialliseen kokemukseen viallisista tuotteista ja arvioituu takuukulujen määrään.

**Uudelleenjärjestelyvaraus**

Uudelleenjärjestelyvaraus johtuu vuoden 2002 aikana toteutetusta myyntiorganisaation muutoksesta.

**20 Ostovelat ja muut velat**

1 000 euroa	2006	2005
Lyhytaikaiset		
Ostovelat	9 462	6 347
Emoyhtiön velat konserniyrityksille	(4 109)	(7 189)
Palkka- ja sosiaalikulujaksotukset	3 879	3 822
Korkovelat ja muut rahoitusvelat	140	8
Muut siirtovelat	3 608	2 485
Muut velat	3 831	3 461
<b>Yhteensä</b>	<b>20 920</b>	<b>16 123</b>

Sisältää kauden verotettavaan tuloon perustuvat verovelat.

**21 Kauden verotettavaan tuloon perustuvat verovelat**

Muihin siirtovelkoihin sisältyy tilikauden tuloksen perusteella maksettava verovelka 875 tuhatta euroa (1 101 tuhatta euroa 31.12.2005).

## Rahoitusriskien hallinta

Konsernin rahoitusriskien hallinnan tavoitteena on rahoituksellisten riskien tunnistaminen, mittaaminen ja niiltä suojautuminen rahoitusmarkkinoiden hintavaihteluista ja muista tekijöistä johtuvien tulos-, tase- ja rahavirtavaikutusten vähentämiseksi. Lisäksi tavoitteena on varmistaa konsernin riittävä maksuvalmius kustannustehokkaasti.

Konsernin rahoitusriskienhallinnan pääperiaatteet sekä vastuu rahoitusriskien hallinnasta on määritelty hallituksen hyväksymässä konsernin riskienhallinnan toimintaperiaatteissa ja sitä koskevissa tarkemmissa ohjeissa. Hallitus vastaa riskienhallinnan valvonnasta. Konsernihallinto hoitaa konsernin rahoitusriskien koordinoinnin ja valvonnan sekä suojaustoimenpiteet pankkien kanssa emoyhtiön nimissä. Konsernin toimintaperiaate on riskiä välttävä. Riskien tunnistaminen on liiketoimintayksiköiden ja konsernihallinnon yhteinen tehtävä.

Teleste ei toistaiseksi sovellakaan IAS 39:n mukaisen suojauslaskennan periaatteita kirjanpidossaan, sillä IFRS:n käyttöönotto ei ole merkittävästi lisännyt tuloslaskelman vaihteluherkkyyttä.

Rahoitusriskit jaetaan markkina-, luotto-, maksuvalmius- sekä rahavirran korkoriskiksi, joita on kuvattu alla tarkemmin. Konsernilla ei ole merkittäviä hintariskejä.

### Markkinariski

Markkinariski koostuu seuraavista kolmesta riskistä: valuutta-, hinta- ja käyvän arvon korkoriski. Niistä johtuvat valuuttakurssien, markkinahintojen tai markkinakorkojen vaihtelut voivat aiheuttaa muutoksen rahoitusinstrumentin arvossa ja siten näillä muutoksilla voi olla vaikutus konsernin tulokseen, taseeseen ja rahavirtoihin.

### Valuuttariski

Konsernin valuutta-asema muodostuu liiketapahtumiin liittyvistä eristä sekä ulkomaisiin yksiköihin tehdyistä nettosijoituksista. Konsernin valuuttakurssiriskit syntyvät valuuttamääräisistä saamisista ja veloista, myynti- ja ostosopimuksista sekä myös ennustetuista myynneistä ja ostoista. Pääosa konsernin liikevaihdosta on euromääräistä, USD:n osuus on noin 10 %, Ruotsin ja Norjan kruunujen osuus liikevaihdosta on yhteensä noin 15 % ja Englannin punnan osuus on noin 9 %. Konsernin materiaalikuluista euron osuus on noin 60 % ja USD:n osuus on lähes 30 %. Konsernin suojauspäätökset perustuvat 6 kk:n ennustettuun nettokassavirtaan.

Koska konsernin ulkomaisiin yksiköihin tehtyihin nettosijoituksiin kohdistuva valuuttakurssiriski on suhteellisen matala, näiden erien laskennallisten euromäärien arvon vaihtelua (translaatoriski) ei suojata aktiivisesti. Euroalueen ulkopuolisten tytäryhtiöiden omien pääomien yhteismäärä oli 5,6 miljoonaa euroa (4,2 milj. euroa).

Konserni suojaa lähtökohtaisesti ennustetut rahavirrat. Konserni käyttää valuuttakurssiriskeiltä suojautumiseen ainoastaan valuuttatermiinejä. Konsernin toimintaohjeena on kattaa ennakoitua valuuttakurssiriskiä olennaisilta osin vähintään kuusi kuukautta eteenpäin ja liiketapahtumista syntyvä valuutta-asema tulee olla aina suojattu 80–100 prosenttisesti valuutoittain. Suojausten tasoa seurataan

kuukausittain. Valuuttakurssiriskiä pyritään hallitsemaan myös muun muassa liiketoiminnan suunnittelun, hinnoittelun ja tarjousehtojen avulla. Hinnoittelujako vaihtelee 3 kk:n ja 24 kk:n välillä.

Valuuttajohdannaisten yhteismäärä 31.12.2006 oli 10,1 miljoonaa euroa (16,6 milj. euroa).

### Käyvän arvon korkoriski ja rahavirran korkoriski

Telesten korkoriski on pääasiassa rahavirran korkoriski ja syntyy taseen korollisista veloista. Lainat on sidottu lyhytaikaisiin viitekorkeihin. Koronmääräytymisjako on maksimissaan yhden vuoden konsernin kaikissa pankkilainoissa tilikauden 2006 lopussa. Konsernin lainat ovat euromääräisiä. Vuonna 2006 konsernin lainakannan keskikorko oli 3,7 %. Rahoitusleasing sopimukset ovat kiinteäkorkoisia.

Konserni ei suojaa rahavirran korkoriskistä johtuvaa riskiasemaa, koska riskiasema on pieni.

### Luottoriski

Konsernin myyntisaamiset hajaantuvat eri maantieteellisille alueille asiakaskunnan kesken. Vastuu liiketoimintaan liittyvistä luottoriskeistä on siten ensisijaisesti konsernin maantieteellisillä alueilla. Liiketoimintaan liittyvää luottoriskiä hallitaan konsernin tätä koskevien sisäisten ohjeiden mukaisesti ja sitä pyritään vähentämään esimerkiksi vakuuksilla. Luottoriskit hyväksytään ja niitä seurataan konsernin johtoryhmässä.

Rahoitusinstrumentteihin liittyvää luottoriskiä, vastapuoliriskiä, hallinnoidaan konsernitason tasolla. Tämä riski syntyy siitä, että vastapuoli ei pysty täyttämään velvoitteitaan. Vastapuoliriskin minimoimiseksi Teleste pyrkii rajoittamaan vastapuolet niihin pankkeihin ja muihin rahoituslaitoksiin, joilla on hyvä luottokelpoisuus. Likvidit varat sijoitetaan rahamarkkinainstrumentteihin, joissa on alhainen riski, esimerkiksi lyhytaikaisiin pankkitalletuksiin ja yritystodistuksiin.

### Maksuvalmiusriski

Konsernin maksuvalmiusriskiä seurataan kassavirtaennusteisiin pohjautuvien raporttien avulla. Maksuvalmiusriskiä pyritään vähentämään riittävillä kassavaroilla, luottolimiiteillä sekä lainojen tasapainoisen maturiteettijakauman kautta. Maksuvalmiuden hallintaa tukee myös tehokas kassa- ja likviditeettihallinto. Tilikauden lopussa konsernin kassavarat olivat 6,8 miljoonaa euroa ja korollinen velka 8,0 miljoonaa euroa. Konsernihallinto vastaa keskitetysti konsernin korollisen vieraan pääoman hankinnasta. Konsernilla oli 31.12.2006 käyttämättömiä valmiusluottoja, joihin se on sitoutunut, ja nostamattomia lainoja, joissa on sitova luottolupaus, yhteensä 23 miljoonaa euroa. Konsernin lainasopimuksiin ja valmiusluottoihin, joihin konserni on sitoutunut, liittyy kannattavuus- ja kassavirtatyyppisiä kovenantteja.

Johdannaissopimusten kirjaus- ja arvostamisperiaatteet on esitetty konsernitilinpäätöksen laatimisperiaatteissa sekä tilinpäätöspäivän nimellisarvot ja käyvät arvot konsernitilinpäätöksen liitetiedoissa kohdassa: vastuut.

## Liitetiedot

### 22 Rahoitusvarojen ja -velkojen käyvät arvot

Kaikki rahoitusvarat ja -velat on arvostettu käypään arvoon konsernitaseessa lukuunottamatta pitkäaikaista pankkilainaa, joka on arvostettu jaksotettuun hankintamenoon.

#### Johdannaisinstrumentit

Teleste käyttää tase-erien transaktioriskin suojaamiseen valuuttatermiinejä. Konserni ei toistaiseksi sovelle IAS 39:n mukaista suojauslaskentaa IFRS-tilinpäätöksissään, joten suojaustarkoituksessa käytettävien rahoitusinstrumenttien käypien arvojen muutokset kirjataan täysimääräisesti tuloslaskelmaan. Valuuttatermiinien käypien arvojen muutokset olivat -144 tuhatta euroa vuonna 2006 (2005: 94 tuhatta euroa) ja ne on kirjattu liiketuloksen oikaisuksi.

#### Myytavissä olevat sijoitukset

Myytavissä olevat sijoitukset koostuvat noteeraamattomien yhtiöiden osakkeista. Noteeraamattomat osakesijoitukset on arvostettu hankintamenoon, sillä niiden arvostaminen käypään arvoon arvostusmenetelmiä käyttäen ei ole ollut mahdollista. Sijoitusten käypä arvo ei ole ollut määritettävissä luotettavasti ja arvio vaihtelee merkittävästi tai vaihteluvälille sijoittuvien erilaisten arvioiden todennäköisyydet eivät ole kohtuullisesti määritettävissä ja käytettävissä käyvän arvon arvioimiseen.

#### Rahoitusleasingvelat

Rahoitusleasingvelkojen käyvät arvot perustuvat diskontattuihin tuleviin rahavirtoihin. Diskonttokorkona on käytetty samanlaisten leasingosimusten vastaavaa korkoa.

#### Ostovelat sekä muut velat tai saamiset

Ostovelkojen sekä muiden kuin johdannaisosimuksiin perustuvien saamisten käypä arvo vastaa niiden alkuperäistä kirjanpitoarvoa, sillä diskonttauksen vaikutus ei ole merkittävä, kun otetaan huomioon näiden erien juoksuaika.

Käyvän arvon määrittämiseen on käytetty seuraavia diskonttokorkoja:

	2006	2005
Rahoitusleasingosimukset	4,1 %	3,9 %

### 23 Liiketoiminnan rahavirtojen oikaisu

1 000 euroa	2006	2005
Liiketoimet, joihin ei liity maksutapahtumaa:		
Poistot	2 393	1 940
Työsuhde-etuudet	706	560
Laskennalliset verot	308	408
<b>Yhteensä</b>	<b>3 407</b>	<b>2 908</b>

### 24 Muut vuokrasopimukset

Konserni vuokralle ottajana

Ei-purettavissa olevien muiden vuokrasopimusten perusteella maksettavat vähimmäisvuokrat ovat seuraavat:

1 000 euroa	2006	2005
Yhden vuoden kuluessa	955	1 119
Vuotta pitemmän ajan ja enintään viiden vuoden kuluttua	1 910	660
<b>Yhteensä</b>	<b>2 865</b>	<b>1 779</b>

Konserni on vuokrannut muilla vuokrasopimuksilla ulkomailla käyttämänsä tuotanto- ja toimistotilat. Vuokrasopimusten pituudet ovat keskimäärin 2-5 vuotta. Normaalisti näihin sopimuksiin sisältyy mahdollisuus jatkaa sopimusta alkuperäisen päättymispäivän jälkeen. Sopimusten indeksiertojen mukaan vuokratasoa korotetaan keskimäärin kahden vuoden välein.

Konserni on vuokrannut edelleen osan Suomen tuotanto- ja toimistokiinteistöstä ulkopuolisen yrityksen käyttöön. Sopimus on tehty toistaiseksi. Vuonna 2006 näihin rakennuksiin kohdistuvien vuokratuottojen määrä oli 106 tuhatta euroa (135 tuhatta euroa vuonna 2005).

## 25 Vakuudet ja vastuusitoumukset

1 000 euroa	2006	2005
Omasta puolesta annetut vakuudet		
Takaukset	819	340
Vuokravastuut		
Toimitilojen vuokravastuut	1 659	707
Leasingvuokravastuut	1 937	1 072
Johdannais sopimukset		
Terminisopimusten kohde-etuuden arvo	9 980	16 503
Terminisopimusten käypä arvo	10 124	16 597

## 26 Lähipiiritapahtumat

Teleste-konsernissa lähipiiriin sisältyvät Teleste Oyj:n hallitus ja toimitusjohtaja.

Konsernin ja emoyhtiön omistamat yritykset

	Konsernin omistusosuus, %	Osuus äänivallasta, %
Emoyritys Teleste Oyj, Turku, Suomi		
Flomatik A/S, Porsgrun, Norja	100	100
Kaavisio Oy, Turku, Suomi	100	100
PromaCom AB, Tukholma, Ruotsi	100	100
PromaCom Intressenten AB, Tukholma, Ruotsi	100	100
S-Link ssp, Krakowa, Puola	100	100
Suomen Turvakamera Oy, Vantaa, Suomi	100	100
Suomen Yhteisantennit Oy, Turku, Suomi	100	100
Teleste d.o.o., Ljutomer, Slovenia	100	100
Teleste Electronics (SIP), Shuzhou, Kiina	100	100
Teleste France SAS, Pariisi, Ranska	100	100
Teleste Försäljning AB, Malmö, Ruotsi	100	100
Teleste GmbH, Hannover, Saksa	100	100
Teleste Kaurakatu Oy, Turku, Suomi	100	100
Teleste LLC, Georgetown Texas, USA	100	100
Teleste s.r.o., Bratislava, Slovakia	100	100
Teleste Sweden AB (entinen Flomatik AB), Tukholma, Ruotsi	100	100
Teleste UK Ltd, Cambridge, Englanti	100	100
Teleste Video Networks AB (entinen S-Link AB), Täby, Ruotsi	100	100

Lähipiirin kanssa ovat toteutuneet seuraavat liiketapahtumat:

Johdon työsuhde-etuudet

1 000 euroa	2006	2005
Toimitusjohtaja		
Maksetut palkat ja muut lyhytaikaiset työsuhde-etuudet	417	391
Osakepalkkio	283	0
Osakeperusteiset maksut	62	62
<b>Yhteensä</b>	<b>762</b>	<b>453</b>

Vuonna 2006 Telesten johdolle ei annettu osakeoptioita (40 000 kpl vuonna 2005).

Johdon osakepalkkioon vuodelta 2006 sisältyy 132 tuhatta euroa osakepalkkiota, joka kohdistui vuoden 2005 tulostavoitteisiin.

Toimitusjohtajan ja johtoryhmän optio-oikeuksissa on muilta osin samanlaiset ehdot kuin avainhenkilökunnan optioissa, paitsi 2004-optioiden osalta, joihin liittyy osakeomistusohjelma. 31.12.2006 johdolla oli 135 000 kpl myönnettyjä optioita, joista 55 000 kpl oli toteutettavissa (140 000 kpl ja 30 000 kpl toteutettavissa vuonna 2005). Emoyhtiön johdolla oli tilinpäätöshetkellä 0,69 % emoyhtiön osakkeista eli 120 439 osaketta.

## Liitetiedot

1 000 euroa	2006	2005
Johdon palkat ja palkkiot		
Hallituksen puheenjohtaja Tapio Hintikka	<b>38</b>	<b>32</b>
Hallituksen jäsenet	<b>88</b>	<b>68</b>
Tero Laaksonen	22	17
Pertti Raatikainen	22	17
Timo Toivila	22	17
Pekka Vennamo	22	17
Toimitusjohtaja Jukka Rinnevaara	<b>762</b>	<b>453</b>
<b>Yhteensä</b>	<b>888</b>	<b>553</b>

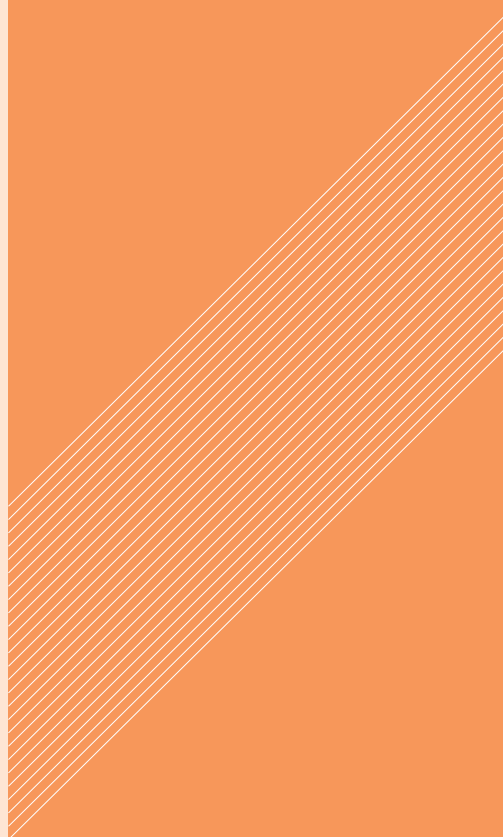
Emoyhtiön toimitusjohtajan sopimuksen mukainen eläkeikä on 60 vuotta. Kyseisessä sopimuksessa on sovittu, että sopimuksen irtisanomisaika on kuusi (6) kuukautta toimitusjohtajan irtisanoessa sopimuksen ja 18 (kahdeksantoista) kuukautta yhtiön toimittaessa irtisanomisen. Hallituksen kiinteä palkkio on maksettu yhtiökokouksen päätöksen mukaisesti yhtiön osakkeina, kokouspalkkiot on maksettu rahana.

Toimitusjohtajalle ja hallituksen jäsenille ei ole myönnetty rahalainoja eikä heidän puolestaan ole annettu vakuuksia tai vastuusitoumuksia vuosina 2005 tai 2006.

**27 Tilinpäätöspäivän jälkeiset tapahtumat**

Konsernin johdon tietoon ei ole tullut sellaisia olennaisia tilinpäätöspäivän jälkeisiä tapahtumia, jotka olisivat vaikuttaneet tilinpäätöslaskelmiin.

## Teleste Oyj:n tilinpäätös



## Tuloslaskelma

1 000 euroa	Liite	2006	2005
<b>Liikevaihto</b>	1	<b>87 217</b>	<b>66 030</b>
Valmisteverastojen lisäys (+) tai vähennys (-)		5 065	1 234
Liiketoiminnan muut tuotot	2	2 703	1 763
Materiaalit ja palvelut	3	-49 509	-28 396
Henkilöstökulut	4	-20 106	-19 691
Poistot ja arvonalennukset	5	-1 735	-1 850
Liiketoiminnan muut kulut		-17 953	-14 493
<b>Liiketulos</b>		<b>5 683</b>	<b>4 597</b>
Rahoitustuotot ja -kulut	6	4 481	1 515
<b>Tulos ennen veroja</b>		<b>10 165</b>	<b>6 112</b>
Tilinpäätössiirrot	7	162	44
Välittömät verot	8	-1 475	-1 099
<b>Tilikauden tulos</b>		<b>8 852</b>	<b>5 057</b>



## Tase

1 000 euroa	Lite	2006	2005
<b>Pysyvät vastaavat</b>			
Aineettomat hyödykkeet	9	1 558	2 310
Aineelliset hyödykkeet	9	4 166	4 467
Sijoitukset	10	14 977	10 798
		<b>20 701</b>	<b>17 575</b>
<b>Vaihtuvat vastaavat</b>			
Vaihto-omaisuus	11	12 501	7 145
Lyhytaikaiset saamiset	12	19 009	16 503
Rahoitusarvopaperit	13	0	2 000
Rahat ja pankkisaamiset	13	4 080	3 402
		<b>35 590</b>	<b>29 050</b>
<b>Vastaavaa</b>		<b>56 291</b>	<b>46 625</b>
<b>Oma pääoma</b>			
Osakepääoma	14	6 955	6 935
Ylikurssirahasto	14	1 417	1 276
Edellisten tilikausien tulos	14	10 583	7 911
Tilikauden tulos	14	8 852	5 057
		<b>27 807</b>	<b>21 180</b>
<b>Tilinpäätössiirtojen kertymä</b>	7	<b>1 122</b>	<b>1 284</b>
<b>Pakolliset varaukset</b>	15	<b>1 176</b>	<b>1 661</b>
<b>Vieras pääoma</b>			
Pitkäaikainen vieras pääoma	16	0	373
Lyhytaikainen vieras pääoma	17	26 186	22 127
		<b>26 186</b>	<b>22 500</b>
<b>Vastattavaa</b>		<b>56 291</b>	<b>46 625</b>

## Rahoituslaskelma

1 000 euroa	2006	2005
<b>Liiketoiminta</b>		
Liiketulos	5 683	4 597
Oikaisut liiketulokseen	1 250	1 674
Nettokäyttöpääoman muutos	-8 715	-5 854
Saadut korot	134	216
Maksetut korot	-303	-294
Saadut osingot	4 806	1 755
Muut rahoituserät	-156	-162
Maksetut verot	-1 085	-528
<b>Liiketoiminnan kassavirta</b>	<b>1 614</b>	<b>1 404</b>
<b>Investoinnit</b>		
Muun käyttöomaisuuden maksut	-723	-858
Konserniyitykset	-3 677	-1 796
<b>Investointien kassavirta yhteensä</b>	<b>-4 400</b>	<b>-2 654</b>
<b>Kassavirta ennen rahoitusta</b>	<b>-2 786</b>	<b>-1 250</b>
<b>Rahoitus</b>		
Pitkäaikaisten lainojen muutos	0	-8 571
Pitkäaikaisten saamisten muutos	0	344
Lyhytaikaisen rahoituksen muutos	4 000	1 571
Maksetut osingot	-2 697	-2 022
Osakeanti	161	0
<b>Rahoitus yhteensä</b>	<b>1 464</b>	<b>-8 678</b>
<b>Likvidien varojen muutos</b>	<b>-1 322</b>	<b>-9 928</b>
Likvidit varat 1.1.	5 402	15 330
Likvidit varat 31.12.	4 080	5 402

### Emoyhtiö Teleste Oyj:n tilinpäätös

Teleste Oyj on Teleste-konsernin emoyhtiö. Teleste Oyj:n y-tunnus on 1102267-8 ja kotipaikka on Turku. Yhtiön rekisteröity osoite on Seponkatu 1, 20660 Littoinen.

### Ulkomaanrahanmääräiset erät

Ulkomaanrahanmääräiset liiketapahtumat kirjataan kirjanpitoon tapahtumapäivän kurssiin. Tilinpäätöksessä ulkomaanrahanmääräiset saamiset ja velat muunnetaan euroiksi tilinpäätöspäivän Euroopan keskuspankin noteeraamaan kurssiin. Myyntisaamisten muuntamisesta syntyvät kurssierot kirjataan liikevaihdon oikaisuksi ja ostovelkojen muuntamisesta syntyvät kurssierot ostojen oikaisuksi. Muut kurssi-voitot ja tappiot kirjataan kurssieroksi rahoitustuottojen ja kulujen ryhmään.

### Johdannaissopimukset

Yhtiöllä ei ole muita johdannaissopimuksia kuin valuuttaterminointeja. Terminointien avulla valuuttariskien vaikutus yhtiön tulokseen ja taloudelliseen asemaan pyritään eliminoimaan.

Yhtiön politiikkana on kattaa ennakoituiden valuuttakurssiriskit olennaisilta osin vähintään kuusi kuukautta eteenpäin. Terminointien tulosvaikutus kirjataan yhtiössä termiinien toteutushetkellä.

### Pysyvien vastaavien arvostus

Käyttöomaisuuden tasearvot perustuvat alkuperäisiin hankintamenoihin, vähennettynä kertyneillä poistoilla. Kuluva käyttöomaisuuden suunnitelman mukaiset poistot lasketaan tasapoistoina ja ne perustuvat omaisuuden arvioituun taloudelliseen pitoaikaan. Arvioidut taloudelliset pitoajat eri omaisuusryhmille ovat:

Aineettomat oikeudet	3 vuotta
Liikearvo	10 vuotta
Muut pitkävaikutteiset menot	3 vuotta
Rakennukset ja rakennelmat	25–33 vuotta
Koneet ja kalusto	3–5 vuotta
Tietokoneet	0–3 vuotta

Käyttöomaisuuden tasearvosta tehdään arvonalennus, mikäli on ilmeistä, että tulonodotukset eivät kata hyödykkeen tasearvoa. Tilikauden aikana hankitut tai perustetut yhtiöt sisältyvät tytäryhtiöosakkeisiin hankintahetkestä tai perustamisesta lähtien. Tilikauden aikana myydyt yhtiöt sisältyvät tytäryhtiöosakkeisiin myyntihetkeen saakka.

Muina pitkäaikaisina sijoituksina ja saamisina esitetään sijoitukset ja saamiset, joiden aiottu hallussapitoaika on yli vuoden mittainen.

### Leasingsopimukset

Käyttöleasingsopimukset ja rahoitusleasingsopimuksin tehdyt hankinnat kirjataan tilinpäätökseen vuokratuloina.

### Vaihto-omaisuus

Vaihto-omaisuus arvostetaan hankintamenoon tai sitä alempaan todennäköiseen jälleenhankinta- tai luovutushintaan. Hankintameno määritetään FIFO-periaatteella. Varaston arvoon on sisällytetty muuttuvien menojen lisäksi niiden osuus hankinnan ja valmistuksen kiinteistä menoista.

### Rahat, pankkisaamiset ja rahoitusarvopaperit

Rahat ja pankkisaamiset sisältävät käteiset varat ja pankkitilit. Rahoitusarvopaperit sisältävät muut käteiseen rahaan rinnastettavat varat, kuten yrittödistukset.

### Liikevaihto

Liikevaihtoa laskettaessa myyntituottoja oikaistaan myönnettyillä alennuksilla, myyntiin liittyvillä välillisillä veroilla sekä ulkomaanrahanmääräisten myyntisaamisten muuntamisesta syntyvillä kurssieroilla. Myyntitulo kirjataan tuotoksi palvelun tai hyödykkeen luovutushetkellä.

Myyntituotot ja ennakoitu bruttovoitto olennaisista pitkäaikaisista toimitussopimuksista tuloutetaan valmistusasteen mukaan ns. milestone-menetelmällä, jossa tuloutus tapahtuu ennalta sovittujen osakokonaisuuksien perusteella tai cost-to-cost-menetelmällä. Toimitussopimusten ennakoitu bruttovoitto kirjataan tuotoksi samassa suhteessa kuin siitä tuloutettu liikevaihto. Cost-to-cost-menetelmä eli kustannuksiin perustuva valmistusasteen mukainen tuloutus lasketaan siten, että myyntituotto ja bruttovoitto kirjataan suhteuttamalla kertyneet kustannukset toimitussopimuksen ennakoituihin kokonaiskustannuksiin. Jos yhtiön voidaan katsoa olevan pitkäaikaisen toimitussopimuksen pääurakoitsija, alihankkijoiden raaka-aine-, palkka- ja muut tuotekustannukset otetaan huomioon valmistusasteen laskennassa. Mahdolliset muutokset pitkäaikaisen toimitussopimuksen ennakoituissa kokonaiskustannuksissa tai tappiossa kirjataan niiden syntymishetkellä.

### Tutkimus- ja kehitysmenot

Tuotekehityskulut kirjataan vuosikuluna.

### Eläkejärjestelyt

Yhtiön henkilöstön lakisääteinen eläketurva hoidetaan eläkevakuutusyhtiöiden kautta.

### Tuloverot

Tuloverot koostuvat tilikauden tulokseen kohdistuvasta verosta ja edellisen tilikauden verojaksotuksen oikaisusta.

### Omat osakkeet

Konsernin hankkimat omat osakkeet eivät sisälly tasearvoihin. Omien osakkeiden luovutus kirjataan vapaaseen omaan pääomaan.

## Liitetiedot

1 000 euroa	2006	2005
<b>1 Liikevaihto</b>		
Liikevaihto liiketoiminnoittain		
Broadband Cable Networks	73 934	52 472
Video Networks	13 283	13 558
<b>Yhteensä</b>	<b>87 217</b>	<b>66 030</b>
Liikevaihto markkina-alueittain		
Suomi	7 848	8 804
Pohjoismaat	14 136	12 957
Muu Eurooppa	58 733	37 549
Muut	6 500	6 720
<b>Yhteensä</b>	<b>87 217</b>	<b>66 030</b>
<b>2 Liiketoiminnan muut tuotot</b>		
Tuotekehitysavustukset ja muut	2 703	1 763
<b>Yhteensä</b>	<b>2 703</b>	<b>1 763</b>
<b>3 Materiaalit ja palvelut</b>		
Ostot	47 837	26 160
Raaka-ainevaramuutos	-291	-1 041
	<b>47 546</b>	<b>25 119</b>
Ulkopuoliset palvelut	1 963	3 277
<b>Yhteensä</b>	<b>49 509</b>	<b>28 396</b>
<b>4 Henkilöstökulut</b>		
Palkat ja palkkiot	16 578	15 969
Eläkekulut	2 401	2 626
Muut henkilösivukulut	1 127	1 097
<b>Yhteensä</b>	<b>20 106</b>	<b>19 691</b>
Palkat ja palkkiot toimitusjohtajalle ja hallituksen jäsenille	847	492
Toimitusjohtajan palkkioon tilikaudelta 2006 sisältyy 132 tuhatta euroa osakepalkkiota, joka kohdistui vuoden 2005 tavoitteiden täyttymiseen. Toimitusjohtajalle ja hallituksen jäsenille ei ole myönnetty rahallaisia eikä heidän puolestaan ole annettu vakuuksia tai vastuusitoumuksia.		
Henkilöstö tilikauden lopussa	435	433
Henkilöstö keskimäärin	436	428
<b>Henkilöstö toiminnoittain tilikauden lopussa</b>		
Tuotekehitys	119	109
Tuotanto ja materiaalihallinto	252	260
Myynti ja markkinointi	39	39
Talous ja tietotekniikka	25	25
<b>Yhteensä</b>	<b>435</b>	<b>433</b>

1 000 euroa 2006 2005

## 5 Suunnitelman mukaiset poistot

Muut pitkävaikutteiset menot	305	161
Rakennukset	297	297
Koneet ja kalusto	381	640
Konserniliikearvo	752	752
<b>Yhteensä</b>	<b>1 735</b>	<b>1 850</b>

## Poistoeron muutos

Rakennukset	170	162
Muut pitkävaikutteiset menot	-8	-118
<b>Yhteensä</b>	<b>162</b>	<b>44</b>

## 6 Rahoitustuotot ja -kulut

Korkotuotot	92	178
Korkotuotot konserniyhtiöiltä	42	38
Korkokulut	-303	-294
Rahoituksen kurssierot	-171	-6
Muut rahoitustuotot ja -kulut	15	-156
Osinkotuotot, konserniyhtiöiltä	4 800	1 752
Osinkotuotot, ulkopuolisilta	6	3
<b>Yhteensä</b>	<b>4 481</b>	<b>1 515</b>

## 7 Tilinpäätössiirrot

Tilinpäätössiirtojen kertymä emoyhtiössä muodostuu kertyneestä poistoerosta	1 122	1 284
---	-------	-------

## 8 Tilikauden verot

Tuloverot varsinaisesta toiminnasta	1 490	1 160
Edellisen tilikauden verot	-15	-61
<b>Yhteensä</b>	<b>1 475</b>	<b>1 099</b>

## 9 Aineettomat- ja aineelliset hyödykkeet

### Aineelliset hyödykkeet

	Aineettomat oikeudet	Maa-alueet	Rakennukset	Koneet ja kalusto	Muut pitkävaikutteiset menot	Yhteensä
Hankintameno 1.1.	<b>7 579</b>	108	4 983	7 752	2 636	<b>15 479</b>
Lisäykset	0	0	58	450	255	<b>763</b>
Vähennykset	0	0	0	-22	-58	<b>-80</b>
<b>Hankintameno 31.12.</b>	<b>7 579</b>	108	5 041	8 180	2 833	<b>16 162</b>
Kertyneet poistot ja arvonalennukset 1.1.	<b>5 268</b>	0	1 949	7 141	1 923	<b>11 013</b>
Tilikauden poistot	752	0	297	381	305	<b>983</b>
<b>Kertyneet poistot 31.12.</b>	<b>6 020</b>	0	2 246	7 522	2 228	<b>11 996</b>
<b>Kirjanpitoarvo 31.12.2006</b>	<b>1 558</b>	108	2 795	658	605	<b>4 166</b>
Koneiden ja laitteiden tasearvo 31.12.2006				492		
Koneiden ja laitteiden tasearvo 31.12.2005				536		

## Liitetiedot

**10 Sijoitukset**

Emoyhtiö	Osakkeet konserni- yhtiöissä	Osakkeet muut	<b>Yhteensä</b>
Hankintameno 1.1.	10 367	1 116	11 483
Lisäykset	4 179	0	4 179
Hankintameno 31.12.	<b>14 546</b>	<b>1 116</b>	<b>15 662</b>
Kertyneet poistot ja arvonalennukset 1.1.	-685	0	-685
<b>Kertyneet poistot 31.12.</b>	<b>-685</b>	<b>0</b>	<b>-685</b>
<b>Kirjanpitoarvo 31.12.2006</b>	<b>13 861</b>	<b>1 116</b>	<b>14 977</b>
1 000 euroa		2006	2005

**11 Vaihto-omaisuus**

Aineet ja tarvikkeet		3 090	2 799
Keskeneräiset tuotteet		5 363	2 153
Valmiit tuotteet		4 048	2 193
<b>Yhteensä</b>		<b>12 501</b>	<b>7 145</b>

**12 Lyhytaikaiset saamiset**

Myyntisaamiset		14 540	11 795
Myyntisaamiset konserniyhtiöiltä		1 173	2 325
Muut saamiset konserniyhtiöiltä		685	822
Siirtosaamiset		2 611	1 560
<b>Yhteensä</b>		<b>19 009</b>	<b>16 503</b>

**13 Likvidit varat**

Rahoitusarvopaperit		0	2 000
Rahat ja pankkisaamiset		4 080	3 402

**14 Oman pääoman erien lisäykset ja vähennykset**

Osakepääoma 1.1.		6 935	6 935
Uusmerkinnät		20	0
Osakepääoma 31.12.		6 955	6 935
Ylikurssirahasto 1.1.		1 276	1 277
Emissiovoitto		141	0
Omien osakkeiden käyttö		0	-1
Ylikurssirahasto 31.12.		1 417	1 276
Edellisten tilikausien voittovarot 1.1.		12 968	9 898
Osingonjako		-2 697	-2 022
Omien osakkeiden käyttö		311	34
Edellisten tilikausien voittovarot 31.12.		10 583	7 911
Kauden tulos		8 852	5 057
Kertyneet voittovarot 31.12.		19 435	12 968
<b>Yhteensä</b>		<b>27 807</b>	<b>21 180</b>

Emoyhtiön osakepääoma koostuu yhdestä osakesarjasta ja jakaantuu 17 389 302 samanlaiseseen osakkeeseen

**15 Pakolliset varaukset**

Takuuvaraukset		1 069	1 096
Työttömyyseläkevaraukset		0	160
Liiketoimintojen rakennemuutokset		107	107
Muut		0	298
<b>Yhteensä</b>		<b>1 176</b>	<b>1 661</b>

1 000 euroa 2006 2005

## 16 Pitkäaikainen vieras pääoma

Korottomat velat	0	373
<b>Yhteensä</b>	<b>0</b>	<b>373</b>

## 17 Lyhytaikainen vieras pääoma

Lainat rahalaitoksilta	7 000	3 000
Saadut ennakot	95	112
Ostovelat	6 914	4 847
Ostovelat konserniyrityksille	2 418	1 228
Muut velat	2 779	1 972
Muut velat konserniyrityksille	1 691	5 961
Siirtovelat	5 289	5 007
<b>Yhteensä</b>	<b>26 186</b>	<b>22 127</b>

## 18 Annetut vakuudet

### Leasingvastuut

Seuraavalla tilikaudella maksettavat	476	614
Myöhemmin maksettavat	921	616
<b>Yhteensä</b>	<b>1 397</b>	<b>1 230</b>

### Vuokravastuut toimitiloista

257 365

### Omasta puolesta annetut vakuudet

Pankkitakaukset	819	320
-----------------	-----	-----

## 19 Johdannaissopimukset

Terminisopimusten kohde-etuuden arvo	9 980	16 503
Terminisopimusten käypä arvo	10 124	16 597

Terminisopimuksia käytetään ainoastaan liiketoiminnan valuuttakurssiriskiltä suojautumiseen.

## 20 Konsernin ja emoyhtiön omistamat yritykset

	Konsernin omistusosuus, %	Emoyhtiön omistusosuus, %
Flomatik A/S, Porsgrun, Norja	100	100
Kaavisio Oy, Turku, Suomi	100	100
PromaCom AB, Tukholma, Ruotsi	100	100
PromaCom Intressenten AB, Tukholma, Ruotsi	100	0
S-Link ssp, Krakowa, Puola	100	100
Suomen Turvakamera Oy, Vantaa, Suomi	100	100
Suomen Yhteisantennit Oy, Turku, Suomi	100	100
Teleste d.o.o., Ljutomer, Slovenia	100	0
Teleste Electronics (SIP), Shuzhou, Kiina	100	100
Teleste France SAS, Pariisi, Ranska	100	100
Teleste Försäljning AB, Malmö, Ruotsi	100	100
Teleste GmbH, Hannover, Saksa	100	100
Teleste Kaurakatu Oy, Turku, Suomi	100	100
Teleste LLC, Georgetown Texas, USA	100	100
Teleste s.r.o., Bratislava, Slovakia	100	100
Teleste Sweden AB (entinen Flomatik AB), Tukholma, Ruotsi	100	0
Teleste UK Ltd, Cambridge, Englanti	100	100
Teleste Video Networks AB (entinen S-Link AB), Täby, Ruotsi	100	100

## Liitetiedot

**21 Omat osakkeet**

	Määrä, kpl	Nimellisarvo, euroa	Osuus osakkeista ja äänistä, %
Emoyhtiö omistaa 31.12.2006 omia osakkeita	455 000	182 000	2,62

**22 Suurimmat omistajat 31.12.2006**

	Osakemäärä	Osuus osakkeista ja äänistä, %
Vakuutusosakeyhtiö Henki-Sampo	1 624 200	9,34
Keskinäinen Eläkevakuutusyhtiö Ilmarinen	1 284 931	7,39
Keskinäinen Vakuutusyhtiö Kaleva	785 900	4,52
Op-Suomi Pienyhtiöt	588 900	3,39
FIM Fenno Sijoitusrahasto	572 639	3,29
Sijoitusrahasto Aktia Capital	521 450	3,00
Keskinäinen Työeläkevakuutusyhtiö Varma	508 150	2,92
Valtion eläkerahasto	500 000	2,88
Teleste Oyj	455 000	2,62
Fondita Nordic Small Cap Placfond	360 000	2,07
Sijoitusrahasto Nordea Nordic Small Cap	305 350	1,76
Odin Forvaltnings As	284 050	1,63
Keskinäinen Vakuutusyhtiö Eläke-Fennia	220 000	1,27
FIM Forte Sijoitusrahasto	203 350	1,17
Eläkevakuutusyhtiö Veritas	175 000	1,01
Evli Pankki Oyj	152 718	0,88
Sijoitusrahasto Aktia Secura	146 150	0,84
Sumato Oy	122 610	0,71
Svenska Handelsbanken Ab (publ.), filiaal	114 000	0,66
Svenska litteratursällskapet i Finland	111 000	0,64
Renkkeli Oy	100 000	0,58
Royal Skandia Life Assurance Ltd Eib 127	82 610	0,48
Sijoitusrahasto Fondita 2000+	80 000	0,46
Veikko Laine Oy	77 100	0,44
Fondita Nordic Micro Cap Placeringsfond	75 000	0,43
Hallintarekisteröidyt ja ulkomaiset yhteensä	3 570 218	20,53
Muut	4 368 976	25,12
<b>Yhteensä</b>	<b>17 389 302</b>	<b>100,00</b>



**Osakkeenomistajat omistumäärän mukaan 31.12.2006**

Sektorijakauma	Osakkeita	Osuus, %
Yhtiöt	1 624 417	9,34
Rahoituslaitokset	5 128 736	29,49
Julkisyhteisöt	2 713 131	15,60
Voittoa tavoittelemattomat	1 020 430	5,87
Yksityishenkilöt	3 332 370	19,16
Ulkomaat ja hallintarekisteri	3 570 218	20,53
<b>Yhteensä</b>	<b>17 389 302</b>	<b>100,00</b>

Osakkeita, kpl	Omistaja	Osuus, %	Osakkeita	Osuus, %
1-100	1 357	24,23	98 493	0,57
101-1 000	3 426	61,17	1 389 733	7,99
1 001-10 000	742	13,25	2 153 301	12,38
10 001-100 000	56	1,00	1 616 307	9,29
100 001-	20	0,36	9 035 398	51,96
Yhteensä	5 601	100,00	14 293 232	82,20
Hallintarekisteröidyt			3 096 070	17,80
<b>Yhteensä</b>			<b>17 389 302</b>	<b>100,00</b>

**Johdon omistus**

	Kpl	Osuus osakkeista, %	Osuus äänivallasta, %
Toimitusjohtaja ja hallituksen jäsenet	109 329	0,63	0,63

**Optio-ohjelmat**

Optioiden perusteella on oikeutettu merkitsemään uusia osakkeita

	Osakemäärä	Osuus osakkeista ja äänivallasta optioiden käytön jälkeen, %
Toimitusjohtaja	135 000	0,7
Muut lainan haltijat	834 550	4,5
Konsernin hallussa vuoden 2002 -ohjelmasta	44 900	0,2
Konsernin hallussa vuoden 2004 -ohjelmasta	86 000	0,5
<b>Yhteensä</b>	<b>1 100 450</b>	<b>6,0</b>

# Voitonjakoehdotus

## Hallituksen esitys voittovarojen käyttämisestä

Hallitus ehdottaa huhtikuun 3. päivänä 2007 pidettävälle varsinaiselle yhtiökokoukselle, että vuodelta 2006 maksetaan osinkoa 0,20 euroa (0,16 euroa) osakkeelta ulkona oleville osakkeille.

Toimintakertomuksen ja tilinpäätöksen allekirjoitukset

Helsingissä 30. päivänä tammikuuta 2007

TELESTE OYJ  
Hallitus

Tapio Hintikka

Tero Laaksonen

Pertti Raatikainen

Timo Toivila

Pekka Vennamo

Jukka Rinnevaara  
Toimitusjohtaja

## Tilinpäätösmerkintä

Tilinpäätös ja toimintakertomus on laadittu hyvän kirjanpitotavan mukaisesti. Suoritetusta tilintarkastuksesta on tänään annettu kertomus.

Helsingissä 30. päivänä tammikuuta 2007

KPMG OY AB

Sixten Nyman  
KHT

**Teleste Oyj:n osakkeenomistajille**

Olemme tarkastaneet Teleste Oyj:n kirjanpidon, toimintakertomuksen, tilinpäätöksen ja hallinnon tilikaudelta 1.1.-31.12.2006. Hallitus ja toimitusjohtaja ovat laatineet EU:ssa käyttöön hyväksytyjen kansainvälisten tilinpäätösstandardien (IFRS) mukaan laaditun konsernitilinpäätöksen, joka sisältää konsernin taseen, tuloslaskelman, rahavirtalaskelman, laskelman oman pääoman muutoksista ja liitetiedot sekä Suomessa voimassa olevien määräysten mukaisesti laaditut toimintakertomuksen ja emoyhtiön tilinpäätöksen, joka sisältää emoyhtiön taseen, tuloslaskelman, rahoituslaskelman ja liitetiedot. Suorittamamme tarkastuksen perusteella annamme lausunnon konsernitilinpäätöksestä sekä toimintakertomuksesta, emoyhtiön tilinpäätöksestä ja hallinnosta.

Tilintarkastus on suoritettu hyvän tilintarkastustavan mukaisesti. Kirjanpitoa sekä toimintakertomuksen ja tilinpäätöksen laatimisperiaatteita, sisältöä ja esittämistapaa on tarkastettu riittävässä laajuudessa sen toteamiseksi, etteivät toimintakertomus ja tilinpäätös sisällä olennaisia virheitä tai puutteita. Hallinnon tarkastuksessa on selvitetty emoyhtiön hallituksen jäsenten sekä toimitusjohtajan toiminnan lainmukaisuutta osakeyhtiölain säännösten perusteella.

**Konsernitilinpäätös**

EU:ssa käyttöön hyväksytyjen kansainvälisten tilinpäätösstandardien (IFRS) mukaan laadittu konsernitilinpäätös antaa näiden standardien ja kirjanpitolain tarkoittamalla tavalla oikeat ja riittävät tiedot konsernin toiminnan tuloksesta ja taloudellisesta asemasta.

**Emoyhtiön tilinpäätös, toimintakertomus ja hallinto**

Emoyhtiön tilinpäätös on laadittu kirjanpitolain ja tilinpäätöksen laatimista koskevien muiden säännösten ja määräysten mukaisesti ja antaa kirjanpitolaissa tarkoitetulla tavalla oikeat ja riittävät tiedot emoyhtiön toiminnan tuloksesta ja taloudellisesta asemasta.

Toimintakertomus on laadittu kirjanpitolain ja toimintakertomuksen laatimista koskevien muiden säännösten ja määräysten mukaisesti. Toimintakertomus on yhdenmukainen tilinpäätöksen kanssa ja antaa kirjanpitolaissa tarkoitetulla tavalla oikeat ja riittävät tiedot konsernin sekä emoyhtiön toiminnan tuloksesta ja taloudellisesta asemasta.

Konsernitilinpäätös ja emoyhtiön tilinpäätös voidaan vahvistaa sekä vastuuvapaus myöntää emoyhtiön hallituksen jäsenille sekä toimitusjohtajalle tarkastamaltamme tilikaudelta. Hallituksen esitys voitonjakokelpoisten varojen käsittelystä on osakeyhtiölain mukainen.

Helsinki 30.1.2007

KPMG OY AB

Sixten Nyman  
KHT

# Konserni numeroina vuosina 2002–2006

	FAS 2002	FAS 2003	IFRS 2004	IFRS 2005	IFRS 2006
<b>Tuloslaskelma ja tase</b>					
<i>Liikevaihto, Meur</i>	66,8	54,2	66,0	82,6	101,8
<i>Muutos, %</i>	-34,9	-18,8	21,8	25,1	23,2
<i>Viennin ja ulkomaan toimintojen osuus, %</i>	82,6	81,9	85,1	89,3	90,6
<i>Liiketulos, Meur</i>	-4,3	1,8	5,6	8,6	9,8
<i>% liikevaihdosta</i>	-6,4	3,3	8,5	10,4	9,6
<i>Tulos rahoituserien jälkeen, Meur</i>	-5,1	1,5	5,4	8,3	9,3
<i>% liikevaihdosta</i>	-7,6	2,8	8,2	10,1	9,1
<i>Tulos ennen veroja, Meur</i>	-8,2	1,5	5,4	8,3	9,3
<i>% liikevaihdosta</i>	-12,3	2,8	8,2	10,1	9,1
<i>Tilikauden tulos, Meur</i>	-7,1	1,7	3,9	6,0	6,9
<i>% liikevaihdosta</i>	-10,6	3,1	5,9	7,2	6,8
<i>Tuotekehityksenot, Meur</i>	6,6	5,8	6,9	8,6	9,8
<i>% liikevaihdosta</i>	9,9	10,7	10,4	10,5	9,7
<i>Investoinnit, Meur</i>	1,3	3,4	5,4	4,1	6,2
<i>% liikevaihdosta</i>	1,9	6,3	8,2	4,9	6,1
<i>Korollinen vieras pääoma, Meur</i>	15,0	10,0	10,8	3,9	8,0
<i>Oma pääoma, Meur</i>	24,6	27,0	27,7	32,4	37,7
<i>Taseen loppusumma, Meur</i>	52,0	48,1	54,4	54,8	68,2
<b>Henkilöstö ja tilauskanta</b>					
<i>Henkilöstö keskimäärin</i>	506	452	492	546	608
<i>Tilaukanta, Meur</i>	9,7	6,6	20,7	22,7	28,1
<i>Saadut tilaukset, Meur</i>	59,5	52,2	80,5	85,4	107,2
<b>Tunnusluvut</b>					
<i>Oman pääoman tuotto-%</i>	-14,2	7,1	15,1	19,8	19,7
<i>Sijoitetun pääoman tuotto-%</i>	-7,6	5,3	16,1	23,7	24,3
<i>Omavaraisuusaste, %</i>	44,8	49,3	51,1	59,1	55,3
<i>Velkaantumisaste, %</i>	5,8	-17,7	-22,9	-14,3	3,2
<i>Osakekohtainen tulos, eur</i>	-0,25	0,10	0,23	0,35	0,41
<i>Osakekohtainen tulos laimennettuna, eur</i>	-0,25	n/a	0,22	0,33	0,38
<i>Osakekohtainen oma pääoma, eur</i>	1,41	1,41	1,65	1,92	2,22
<b>Telesten osake</b>					
<i>Ylin vaihtokurssi, eur</i>	14,00	6,49	7,06	8,35	12,75
<i>Alin vaihtokurssi, eur</i>	2,21	2,40	5,14	5,85	6,46
<i>Tilikauden päätöskurssi, eur</i>	2,47	5,41	6,02	7,45	11,63
<i>Tilikauden keskiarvo, eur</i>	5,52	4,41	6,03	6,97	9,83
<i>Hinta/voittosuhte (P/E)</i>	-10,0	53,7	25,8	21,0	28,6
<i>Osakekannan markkina-arvo, Meur</i>	40,5	90,3	101,4	129,2	202,2
<i>Pörssivaihto, Meur</i>	82,7	43,7	74,2	75,3	138,9
<i>Pörssivaihto, miljoonaa kappaletta</i>	15,0	9,9	12,3	10,8	14,2
<i>Pörssivaihto, % osakekannasta</i>	88,0	57,2	70,9	62,3	81,4
<i>Tilikauden osakkeiden keskiarvo, kpl</i>	16 974 287	17 094 910	17 334 235	17 339 752	17 363 102
<i>Tilikauden lopun osakkeiden määrä, kpl</i>	17 035 400	17 304 248	17 339 752	17 339 752	17 389 302
<i>Tilikauden lopussa merkitty, ei rekisteröity, määrä, kpl</i>		23 304	0	0	0
<i>Tilikauden osakkeiden keskiarvo laimennettuna, kpl, ilman omia osakkeita</i>	18 567 329	18 715 000	17 918 580	18 001 437	18 022 505
<i>Tilikauden lopun osakkeiden keskiarvo laimennettuna, kpl, ilman omia osakkeita</i>	18 715 000	18 715 000	17 999 752	18 004 752	18 034 752
<i>Osinganjako, Meur</i>	1,3	1,3	2,0	2,7	3,4
<i>Osakekohtainen osinko, eur</i>	0,08	0,08	0,12	0,16	*0,20
<i>Osinko tuloksesta, %</i>	-32,5	79,4	52,2	45,7	49,1
<i>Efektiiivinen osinkotuotto, %</i>	3,2	1,5	2,0	2,1	1,7

\* hallituksen esitys

## Tunnuslukujen laskentaperiaatteet

<b>Oman pääoman tuotto:</b>	$\frac{\text{Tilikauden tulos}}{\text{Taseen oma pääöma (keskim. kauden aikana)}} \cdot 100$
<b>Sijoitetun pääoman tuotto:</b>	$\frac{\text{Tilikauden tulos rahoituserien jälkeen} + \text{rahoituskulut}}{\text{Taseen loppusumma} - \text{korottomat velat (keskim. kauden aikana)}} \cdot 100$
<b>Omavaraisuusaste:</b>	$\frac{\text{Oma pääöma}}{\text{Taseen loppusumma} - \text{saadut ennakot}} \cdot 100$
<b>Velkaantumisaste:</b>	$\frac{\text{Korolliset velat} - \text{rahat ja pankkisaamiset} - \text{korolliset saamiset}}{\text{Oma pääöma}} \cdot 100$
<b>Osakekohtainen tulos:</b>	$\frac{\text{Tilikauden tulos} \pm \text{vähemmistön osuus}}{\text{Osakkeiden kappalemäärä keskimäärin ilman omia osakkeita}}$
<b>Osakekohtainen laimennettu tulos:</b>	$\frac{\text{Tilikauden tulos} \pm \text{vähemmistön osuus}}{\text{Osakkeiden kappalemäärä keskimäärin ilman omia osakkeita lisättyinä vuoden lopun optioiden määrällä}}$
<b>Osakekohtainen oma pääöma:</b>	$\frac{\text{Taseen oma pääöma}}{\text{Osakkeiden kappalemäärä} - \text{omien osakkeiden määrä tilikauden lopussa}}$
<b>Hinta/voittosuhte (P/E):</b>	$\frac{\text{Pörssikurssi vuoden lopussa}}{\text{Osakekohtainen tulos}}$
<b>Efektiiivinen osinkotuotto:</b>	$\frac{\text{Osakekohtainen osinko}}{\text{Pörssikurssi vuoden lopussa}} \cdot 100$

<b>AAL</b>	ATM Adaptation Layer
<b>ADSL</b>	Asymmetric Digital Subscriber Line
<b>ANGA</b>	German Association of Private CATV Operators
<b>ANSI</b>	American National Standards Institute
<b>ARPU</b>	Average Revenue Per User
<b>ASP</b>	Advanced Simple Profile
<b>ATM</b>	Asynchronous Transfer Mode
<b>AVC</b>	Advanced Video Coding
<b>BAT</b>	Broadband Access Technology
<b>CA</b>	Conditional Access
<b>CAPEX</b>	Capital Expenditure
<b>CATV</b>	Cable Television
<b>CCIR</b>	Consultative Committee International Radio (see ITU-R)
<b>CCITT</b>	Consultative Committee International Telephone and Telegraph (see ITU-T)
<b>CCM</b>	City Center Monitoring
<b>CCTV</b>	Closed Circuit Television
<b>CD</b>	Compact Disk
<b>CDM</b>	Cable Data Modem
<b>CDMA</b>	Code Division Multiple Access
<b>CD-ROM</b>	Compact Disk Read-Only-Memory
<b>CE</b>	Consumer Electronics
<b>CEC</b>	European Committee for Standardisation
<b>CENELEC</b>	European Electrotechnical Standards Committee
<b>CI</b>	Common Interface (standard)
<b>CIF</b>	Common Image Format
<b>CLI</b>	Command Line (user) Interface
<b>CMTS</b>	Cable Modem Termination System
<b>CPE</b>	Customer Premises Equipment
<b>CPU</b>	Central Processing Unit
<b>CVBS</b>	Composite Video Baseband Signal
<b>CWDM</b>	Coarse Wavelength Division Multiplexing
<b>DCN</b>	Data Communications Network
<b>DES</b>	Data Encryption Standard (U.S.)
<b>DOCSIS</b>	Data Over Cable System Interface Standard
<b>DTH</b>	Direct To Home (satellite broadcasting)
<b>DVB</b>	Digital Video Broadcasting
<b>DVB-C</b>	DVB transmission standard for cable networks
<b>DVB-S</b>	DVB transmission standard for satellite networks
<b>DVB-S2</b>	DVB transmission standard for satellite networks - extended version
<b>DVB-T</b>	DVB transmission standard for terrestrial networks
<b>DVD</b>	Digital Versatile Disk
<b>DVR</b>	Digital Video Recorder
<b>DWDM</b>	Dense Wavelength Division Multiplexing
<b>ECCA</b>	European Cable Communication Association
<b>EIA</b>	Electronic Industries Association
<b>EMC</b>	Electromagnetic Compatibility
<b>EMS</b>	Element Management System
<b>EPG</b>	Electronic Program Guide
<b>ESW</b>	Embedded Software
<b>ETSI</b>	European Telecommunications Standards Institute
<b>EttH</b>	Ethernet to the Home
<b>FE</b>	Fast Ethernet
<b>FCC</b>	Federal Communications Commission
<b>FTP</b>	File Transfer Protocol
<b>FttB</b>	Fibre To The Building
<b>FttH</b>	Fibre To The Home
<b>FttLA</b>	Fibre To The Last Amplifier
<b>FttP</b>	Fibre To The Premises
<b>GE</b>	Gigabit Ethernet
<b>GUI</b>	Graphical User Interface
<b>HD(TV)</b>	High Definition Television
<b>HE</b>	Head End
<b>HES</b>	High End Security
<b>HF</b>	High Frequency
<b>HFC</b>	Hybrid Fiber Coax (network)
<b>HMTS</b>	Hybrid Management Termination System
<b>HTML</b>	Hyper Text Markup Language
<b>HTTP</b>	Hypertext Transfer Protocol
<b>HW</b>	Hardware
<b>IANA</b>	Internet Assigned Numbers Authority

## Sanasto

<b>IEEE</b>	Institute of Electrical and Electronic Engineers	<b>SECAM</b>	Systeme Electronique Couleur Avec Memoire (TV standard)
<b>IETF</b>	Internet Engineering Task Force	<b>SFN</b>	Single Frequency Network
<b>IF</b>	Intermediate Frequency	<b>SIP</b>	Session Initiation Protocol (see VoIP)
<b>IFSEC</b>	International Fire and Security Exhibition and Conference	<b>SLA</b>	Service Level Agreement
<b>IGMP</b>	Internet Group Management Protocol (TCP/IP family)	<b>SMF</b>	Single Mode Fibre
<b>IP</b>	Internet Protocol	<b>SNMP</b>	Simple Network Management Protocol (TCP/IP family)
<b>IPC</b>	Industrial Personal Computer	<b>SNR</b>	Signal to Noise Ratio
<b>IPR</b>	Intellectual Property Rights	<b>SONET</b>	Synchronous Optical Network
<b>ISO</b>	International Standards Organization	<b>SQL</b>	Structured Query Language
<b>ISP</b>	Internet Service Provider	<b>SSH</b>	Secure Shell
<b>ITS</b>	Intelligent Transport (Traffic) System	<b>SSL</b>	Secure Socket Layer
<b>ITU-R</b>	ITU Radio communications Sector	<b>STB</b>	Set-Top Box
<b>ITU-T</b>	ITU Telecommunications Sector	<b>STM</b>	Synchronous Transmission Mode
<b>JPEG</b>	Joint Photographics Expert Group	<b>STP</b>	Spanning Tree Protocol
<b>LAN</b>	Local Area Network	<b>SVC</b>	Switched Virtual Channel
<b>LCD</b>	Liquid Crystal Display	<b>TCP/IP</b>	Transmission Control Protocol/Internet Protocol
<b>LMDS</b>	Local Multi-point Distribution Service	<b>TDM</b>	Time Division Multiplexing
<b>MAC</b>	Media Access Control	<b>TFTP</b>	Trivial File Transfer Protocol
<b>MDI</b>	Medium Dependent Interface	<b>TMN</b>	Telecommunications Management Network
<b>MDIX</b>	Medium Dependent Interface Crossover	<b>TX</b>	Transmitter
<b>MHEG</b>	Multimedia and Hypermedia Experts Group	<b>UDP</b>	User Datagram Protocol (TCP/IP family)
<b>MIB</b>	Management Information Base	<b>UHF</b>	Ultra High Frequency
<b>MJPEG</b>	Moving JPEG	<b>UL</b>	Underwriters Laboratory Inc.
<b>MMDS</b>	Multichannel Multipoint Distribution Service	<b>UTP</b>	Unshielded Twisted Pair
<b>MMF</b>	Multimode Fibre	<b>VCI</b>	Virtual Channel Identifier
<b>MOU</b>	Memorandum of Understanding	<b>VF</b>	Virtual Fibre
<b>MPEG</b>	Motion Picture Experts Group	<b>VHF</b>	Very High Frequency
<b>MPLS</b>	Multi Protocol Label Switching	<b>VIA</b>	Video Image Analysis
<b>MSO</b>	Multiple Systems Operator	<b>VLAN</b>	Virtual Local Area Network
<b>NAT</b>	Network Address Translation	<b>VOD</b>	Video on Demand
<b>NCTA</b>	National Cable Television Association	<b>VoIP</b>	Voice Over Internet Protocol
<b>NE</b>	Network Element	<b>VPI</b>	Virtual Path Identifier
<b>NEMA</b>	National Electrical Manufacturers Association	<b>VPN</b>	Virtual Private Network
<b>NMS</b>	Network Management System	<b>WAN</b>	Wide Area Network
<b>NTSC</b>	National Television System Committee (TV standard)	<b>WDM</b>	Wavelength Division Multiplexing
<b>NVOD</b>	Near Video On Demand	<b>WLAN</b>	Wireless Local Area Network
<b>NVR</b>	Network Video Recorder	<b>XML</b>	eXtended Markup Language
<b>OA&amp;M</b>	Operations, Administration, and Maintenance		
<b>OEM</b>	Original Equipment Manufacturer, After Market Manufacturers		
<b>OFDM</b>	Orthogonal Frequency Division Multiplexing		
<b>OPEX</b>	Operations Expenditure		
<b>OSI</b>	Open System Interconnection		
<b>OSS</b>	Operations Support System		
<b>PA</b>	Public Address		
<b>PAL</b>	Phase Alternating Line (TV standard)		
<b>PC</b>	Personal Computer		
<b>PCMCIA</b>	Personal Computer Memory Card International Association		
<b>PHY</b>	Physical Layer Working Group of ATM Forum		
<b>PLC</b>	Programmable Logic Controller		
<b>POTS</b>	Plain Old Telephone Service		
<b>PSTN</b>	Public Switched Telephone Network		
<b>PTZ</b>	Pan Tilt Zoom		
<b>PVC</b>	Permanent Virtual Channel		
<b>QAM</b>	Quadrature Amplitude Modulation		
<b>QoS</b>	Quality of Service		
<b>QPSK</b>	Quadrature Phase Shift Keying		
<b>RAID</b>	Redundant Array of Inexpensive (Independent) Disks		
<b>RF</b>	Radio Frequency		
<b>RFC</b>	Request for Comments		
<b>RFI</b>	Radio Frequency Interference, Request For Information		
<b>RFP</b>	Request For Proposal		
<b>RFQ</b>	Request For Quotation		
<b>RSA</b>	Public Key Cryptosystem invented by Rivest, Shamir and Adleman		
<b>RSTP</b>	Rapid Spanning Tree Protocol		
<b>RTP</b>	Real-Time Protocol (TCP/IP family)		
<b>RX</b>	Receiver		
<b>SAP</b>	Session Announcement Protocol		
<b>SCTE</b>	Society of Cable Television Engineers		
<b>SDH</b>	Synchronous Data Hierarchy		
<b>SD(TV)</b>	Standard Definition Television		

## Yhteystiedot

**Pääkonttori**

Teleste Oyj  
Seponkatu 1  
20660 Littoinen  
PL 323, 20101 Turku  
Puhelin (vaihde) (02) 2605 611  
Faksi (vaihde) (02) 2446 928  
www.teleste.com

Teleste Oyj  
T&K  
Kaurakatu 44  
20740 Turku  
PL 323, 20101 Turku  
Puhelin (02) 2605 611  
Faksi (02) 2605 797

Teleste Oyj  
T&K  
Kaskimäenkatu 1  
33900 Tampere  
Puhelin (02) 2605 611  
Faksi (03) 2662 829

Teleste Oyj  
Tuotantolaitos  
Mietoistentie 124  
21270 Nousiainen  
Puhelin (02) 2605 611  
Faksi (02) 2605 925

Teleste Electronics (SIP) Co., Ltd.  
Tuotantolaitos  
Building #52  
DongJing Industrial Square  
#2 Dongfu Road Suzhou  
Jiangsu 215123  
P.R. China  
Puhelin +86 512 6288 3652  
Faksi +86 512 6288 3653

**Broadband Cable Networks - Myynti****BELGIA**

Teleste Belgium  
Paepsem Business Park  
Paepsemiaan 18 a  
BE-1070 Brussels  
Belgium  
Puhelin +32 2 7110 090  
Faksi +32 2 7110 099

**KIINA**

Teleste Corporation Beijing  
Rep. Office  
Rm 504. A Building  
Fuhua Mansion No 8  
Chaoyangmen North Avenue  
Beijing 100027  
China  
Puhelin +86 10 6554 3132  
Faksi +86 10 6554 3134

**TANSKA**

Teleste Denmark  
Naverland 2, 3rd Floor  
DK-2600 Glostrup  
Denmark  
Puhelin +45 4346 7612  
Faksi +45 4346 7613

**RANSKA**

Teleste France  
3 Rue Courtalin  
FR-77700 Magny le Hongre  
France  
Puhelin +33 1 6463 3223  
Faksi +33 1 6043 6710

**SAKSA**

Teleste GmbH  
Daimlerring 33  
DE-31135 Hildesheim  
Germany  
Puhelin +49 5121 7509 80  
Faksi +49 5121 7509 831

**INTIA**

Teleste India  
akhil.mathur@teleste.com  
Puhelin +91 98104 34124

**LIETTUA**

Teleste Lithuania  
Statybininku pr. 7A-58  
Klaipeda 94237  
Lithuania  
Puhelin +370 6 8746 048  
Faksi +370 46 360 014

**ALANKOMAAT**

Teleste Netherlands  
Speelkamp 34  
NL-3831PE Leusden  
Postbus 451  
NL-3831AM Leusden  
Netherlands  
Puhelin +31 33 4321 220  
Faksi +31 33 4321 222

**NORJA**

Flomatik AS  
Tormod Gjestelandsvei 21  
NO-3936 Porsgrunn  
Norway  
Puhelin +47 3556 0500  
Faksi +47 3556 0501

Flomatik AS Oslo  
Fornebuveien 33  
NO-1366 Lysaker, Oslo  
Norway  
Puhelin +47 6711 1660  
Faksi +47 6711 1661

**PUOLA**

Teleste Poland  
Ul. Sobieskiego 11  
PL-40-084 Katowice  
Poland  
Puhelin +48 32 7818 030  
Faksi +48 32 7818 030

**SLOVAKIA**

Teleste s.r.o.  
Sabinovská 12  
SK-82102 Bratislava  
Slovakia  
Puhelin +421 2 4820 8525  
Faksi +421 2 4820 8510

**SLOVENIA**

Teleste Slovenia d.o.o.  
Cezanjevci 50  
SI-9240 Ljutomer  
Slovenia  
Puhelin +386 2 5809 100  
Faksi +386 2 5809 110

**ESPAÑJA**

Teleste Spain Rep. Office  
Calle Cavanilles 5, 1-B  
ES-28007 Madrid  
Spain  
Puhelin +34 91 4341 840  
Faksi +34 91 5018 090

**RUOTSII**

Teleste Försäljning AB  
Trehögsgatan 11  
SE-21376 Malmö  
Sweden  
Puhelin +46 40 552 170  
Faksi +46 40 552 175

Flomatik AB  
Ellipsvägen 5  
SE-14175 Kungens Kurva  
Sweden  
Puhelin +46 87 102 190  
Faksi +46 87 102 191

PromaCom AB  
Pyramidvägen 2D  
SE-16903 Solna  
Sweden  
Puhelin +46 8 5149 4800  
Faksi +46 8 5149 4801

**ENGLANTI**

Teleste UK Ltd  
1 Gloster Court  
Whittle Avenue  
Segensworth West  
Fareham PO15 5SH  
United Kingdom  
Puhelin +44 1489 604 060  
Faksi +44 1489 604 065

**Video Networks - Myynti****SUOMI**

Teleste Oyj  
(Pohjoismaat, Baltian maat, Venäjä)  
Seponkatu 1  
20660 Littoinen  
PL 323  
20101 Turku  
Puhelin (02) 2605 611  
Faksi (02) 2605 880  
E-mail info.vn@teleste.com

Suomen Turvakamera Oy  
Martinkyläntie 67  
01720 Vantaa  
Finland  
Puhelin (09) 4778 140  
Faksi (09) 4778 1410  
E-mail info@turvakamera.fi

**SAKSA**

Teleste GmbH  
(Saksa, Itävalta, Sveitsi,  
Italia & Slovenia)  
Bundeskanzlerplatz 2-10  
DE-53113 Bonn  
Germany  
Puhelin +49 7000 2288 366  
Faksi +49 7000 2288 529

**RANSKA**

Teleste SAS  
(Ranska, Espanja, Portugal)  
124, Avenue du Président Wilson  
FR-93210 LLA Plaine St-Denis  
France  
Puhelin +33 1 6463 3221

**PUOLA**

S-Link  
Ul. Krowoderskich Zuchow 14 (level II)  
PL-31-272 Krakow  
Poland  
Puhelin +48 12 6230 936  
Faksi +48 12 6267 441

**RUOTSII**

Teleste Video Networks AB  
High End Systeme-Integraattori  
Catalinavägen 2  
SE-18362 Täby  
Sweden  
Puhelin +46 8 6226 890  
Faksi +46 8 6226 891  
E-mail info@s-link.se

**ENGLANTI**

Teleste UK  
(Englanti, Kreikka, Turkki,  
Lähi-Itä & Afrikka)  
Suite 17, 8 Kings Court  
Willie Snaith Road, Newmarket  
Suffolk CB8 7SG  
United Kingdom  
Puhelin +44 1638 604 200  
Faksi +44 1638 604 201

**USA**

Teleste LLC  
1911 North Austin Avenue, Suite 404  
Georgetown TX 78626  
USA  
Puhelin +1 512 8682 009  
Faksi +1 512 8688 112

**THAIMAA**

Teleste Thailand (APAC HQ)  
(APAC)  
26/11 Moo 3, Prachaya Garden Home  
Soi Samer Damapong, Narnivas 48  
Ladprao District  
Bangkok 10230  
Thailand  
Puhelin +66 2 9354 133  
Faksi +66 2 5423 943

**KIINA**

Teleste Shanghai Representative Office  
Apt 2701  
Summit Service Apart  
Shanghai 200052  
China  
Puhelin +86 21 6212 3078  
Faksi +86 21 6212 5541



Telesten pääkonttori ■  
Telesten toimipiste ■











[www.teleste.com](http://www.teleste.com)

**Teleste Oyj**

Seponkatu 1, 20660 Littoinen

PL 323, 20101 Turku

Puhelin (vaihde) (02) 2605 611

Faksi (vaihde) (02) 2446 928