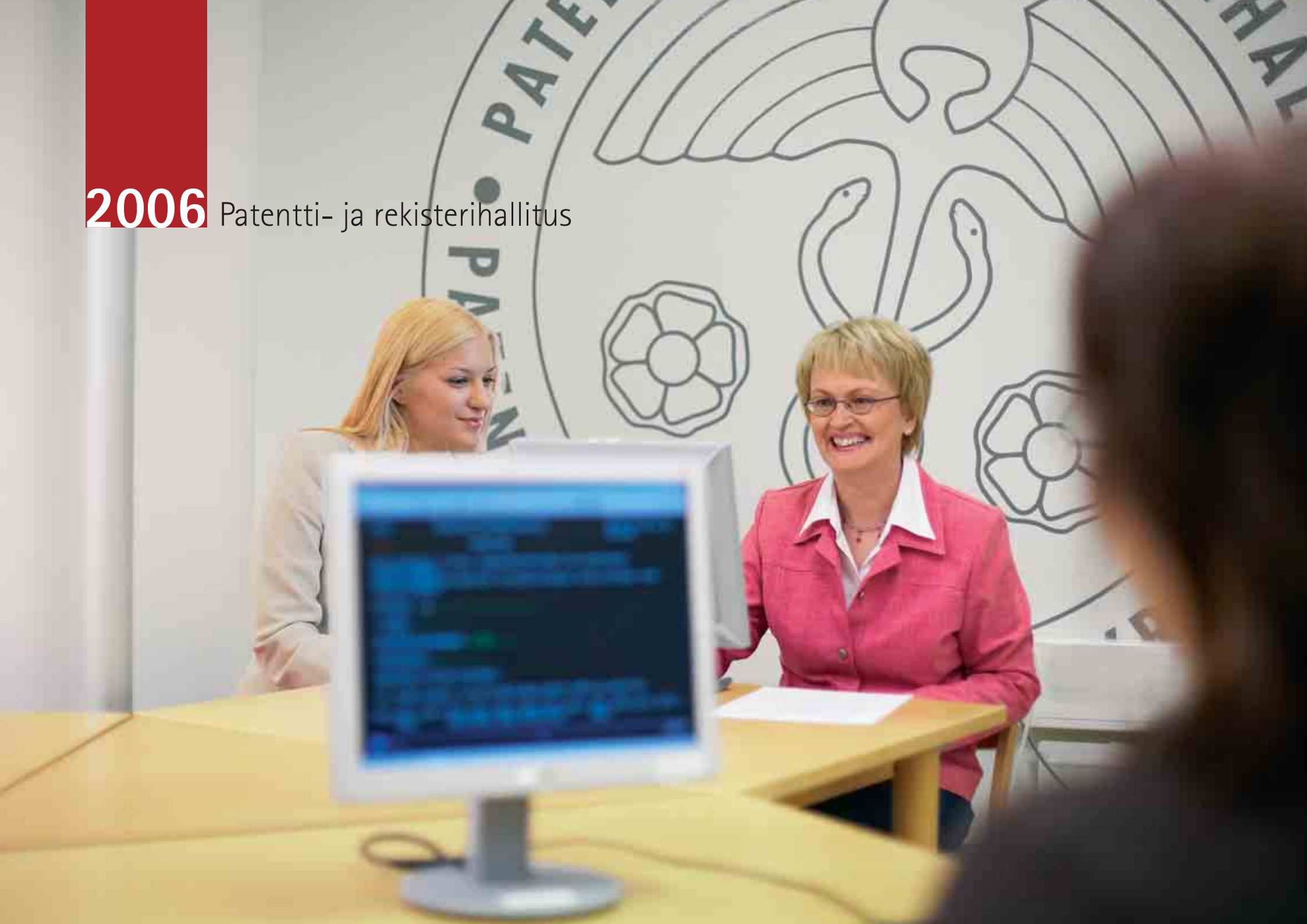


**2006**

Patentti- ja rekisterihallitus



# PRH:n arvot

Patentti- ja rekisterihallituksessa käydään jatkuvaa arvokeskustelua. Vuonna 2004 käydyn keskustelun ja valmistelun jälkeen keskeisimmät eettiset arvomme tiivistyivät seuraaviksi käsitteiksi: palvelu, tuloksellisuus, hyvinvointi, yhteistyö, vastuullisuus ja kehittyminen.

## Palvelu

- Asiakslähtöinen toimintamme tuottaa sidosryhmiemme toiminnalle lisäarvoa sekä kansallisesti että kansainvälisesti.
- Palvelumme ja neuvontamme on luotettavaa, monipuolista ja helposti saatavilla.

## Tuloksellisuus

- Toimintamme perustuu sovittuihin tulostavoitteisiin, joilla tuotamme korkealaatuiset palvelut tehokkaasti ja edullisesti.
- Henkilöstö on sitoutunut toiminnan päämääriin.

## Hyvinvointi

- Edistämme innovatiivisuutta, yrittäjyyttä ja yhteisötoimintaa.
- Panostamme yhdessä työssä jaksamiseen ja työhyvinvointiin.

## Yhteistyö

- Toimimme avoimessa ja aktiivisessa vuorovaikutuksessa asiakkaiden ja muiden sidosryhmien kanssa.
- Viraston sisäinen toiminta perustuu henkilöstön avoimeen yhteistyöhön.
- Kunnioitamme tasa-arvoa, yhdenvertaisuutta ja toistemme työtä.

## Vastuullisuus

- Asiakkaat voivat luottaa toimintamme tasapuolisuuteen ja oikeusvarmuuteen.
- Toimintamme on puolueetonta ja riippumatonta. Olemme lahjomattomia ja oikeudenmukaisia.

## Kehittyminen

- Arvostamme osaamista, jota tuetaan jatkuvalla koulutuksella ja ammattitaidon kehittämisellä.
- Asiantuntijoina kehitämme toimintaamme ja palvelujamme kansallisessa ja kansainvälisessä toimintaympäristössä.



# Sisällys

Toiminta-ajatus.....	4
Visio.....	4
Pääjohtajan katsaus .....	5
Tapatumakalenteri .....	6
Johtokunta, johtoryhmä ja yhteistyötoimikunta.....	8
Toimintakaavio.....	10
PatRek-asiakaspalvelu.....	12
Patenttikirjasto ja neuvontapalvelut.....	13
Henkilöstö.....	14
Yritys- ja yhteisölinja.....	16
Patentti- ja innovaatiolinja.....	18
Tavaramerkki- ja mallilinja.....	20
Yhdistysasiat-yksikkö.....	22
Markkinointi- ja liiketoimintayksikkö.....	24
Valituslautakunta.....	25
Viestintä ja yhteiskunta-asiat.....	26
Innosuomi 2006.....	28
Kansainvälinen yhteistyö.....	30
Tilinpäätöslukujen tarkastelua.....	32
Tuloksellisuuskatsaus.....	34

## Toiminta-ajatus

Teollisoikeuksien ja yritys- ja yhteisötoiminnan asiantuntijaorganisaationa Patentti- ja rekisterihallitus edistää ja kehittää yrittäjyyttä, innovatiivisuutta ja yhteisöllistä toimintaa Suomessa ja kansainvälisesti. Patentti- ja rekisterihallitus vaalii henkistä pääomaa ja tukee teknistä ja taloudellista kehitystä varmistamalla, että

- yritykset, yhdistykset ja säätiöt voivat toimia oikeudellisesti maassamme
- keksijät, tutkijat, tuotekehittäjät, valmistajat ja markkinoijat voivat saada patentin, tavaramerkin, mallioikeuden tai muun teollisoikeudellisen suojan
- suomalaisten edut turvataan kansainvälisesti
- PRH-tieto ja neuvonta on luotettavaa ja nopeasti saatavissa

## Visio

Luovuus, osaaminen, yrittäjyys ja yhteistoiminta ovat asiakkaittemme menestystekijöitä ja maamme teknisen, taloudellisen ja henkisen kehityksen ja hyvinvoinnin perusta.

Asiakkaamme luottavat palvelumme oikeusvarmuuteen, yhdenvertaisuuteen ja kansainvälisesti kilpailukykyiseen laatuun ja pystyvät toimimaan PRH:n kautta täysipainoisesti myös kansainvälisessä innovaatiojärjestelmässä ja yritystoiminnassa.

Palvelumme on nopeaa, joustavaa ja helposti käytettävissä PRH-Innotalossa, alueellisissa palvelupisteissä ja tietoverkoissa.

Olemme Suomen osaavin ja ystävällisin henkilökunta. Kunnioitamme toisiamme, olemme avoimia ja uudistumme jatkuvasti.



## Pääjohtajan katsaus

Kertomusvuonna jatkettiin Patentti- ja rekisterihallituksen eri toimintojen kehittämistä. Keskeisistä asioista mainittakoon yritys- ja yhteisölinjan it-palvelujen kehittämisprojektit, kasvavan PCT-toiminnan kehittäminen ja kansalaisjärjestötoiminnan merkityksen korostuminen. Kotimaassa menestyksikkäiden INNOSUOMEN, INNOKOULUN ja INNOINTIN rinnalle nousi Idealuotsi-projekti erityisesti pk-yrityksissä. Sitä toteutetaan yhteistyössä Maailman henkisen omaisuuden järjestön WIPO:n ja lukuisten kotimaisten intressiryhmien kanssa.

Kansainvälinen toiminta oli vilkasta ja erityisesti EU-puheenjohtajuus työllisti myös meitä runsaasti. Näistä asioista voidaan mainita Suomen agendalla keskeisellä sijalla ollut innovaatiopolitiikan kehittäminen.

Euroopassa käytiin vilkasta keskustelua patenttijärjestelmien uudistamisesta ja yhteistyön kehittämisestä tavaramerkki- ja mallisuoja-alueella kautta koko Euroopan ja näistä aiheista tehtiin myös lukuisia selvityksiä. WIPO:n järjestämässä Singaporen diplomaattikokouksessa saatiin aikaan sopimus uudistuksista

kansainvälisiin tavaramerkkimääräyksiin. Alueellisten toimintojen edelleen kehittämistä jatkettiin. Näitä hankkeita käsitellään enemmän tämän vuosikertomuksen muissa osissa. Suomen suhteet kaikkiin naapurimaihimme kehittyivät myönteisesti toiminta-alueellamme.

Tulostavoitteissa ei päästy aivan yhtä hyvään tulokseen kuin edellisinä vuosina. Tilanne johtui ensisijaisesti mittavista kehityshankkeista ja kulutuskyynnän vaihteluista. Koko henkilökunta ansaitsee kuitenkin lämpimän kiitoksen hyvin suoritetusta työstä. Sitä todistavat muun muassa hyvä asiakaspalvelupalaute, PCT-tutkimuksen saama kansainvälinen ISO 9001:2000 -sertifikaatti ja saamamme valtion tasa-arvopalkinto. Samalla kiitämme myös sidosryhmiämme niin julkisella kuin avoimellakin sektorilla hyvästä yhteistyöstä.

Suuntaamme luottavaisin mielin kohti alkanutta vuotta ja tulevia haasteita.

*Marjo Enjama*



## Tapahtumia 2006



Patentti- ja rekisterihallituksen tapahumarikkaan vuoden ensimmäinen merkittävä koitos oli helmikuun puolivälissä järjestetty Rekisterit auki! -tapahtuma. Päivän aikana asiakkaat voivat tutustua omiin rekisteritietoihinsa ja saada tietoa rekistereistä ja niiden pitäjistä. PRH:n Innogallerian ja patenttikirjaston tiloissa toteutetun tilaisuuden järjesti perusrekisteriviranomaisista koostuva rekisteripooli, johon myös PRH kuului.

Maaliskuun lopussa PRH osallistui Oma Yritys -messuille Helsingin Wanhassa Satamassa. Tilaisuudessa PRH isännöi erityistä Luovuudesta liiketoimintaan

-iltapäiväseminaaria, jossa PRH:n asiantuntijat tarjosivat tietoa yritysten liiketoimintaa avittamaan.

Seuraavaksi PRH:n messuedustajat olivat tulossa heti huhtikuun alkupuolella. Vuorossa olivat Yritys 2006 -messut Jyväskylässä. Tarjolla oli uusinta tietoa yrityksen liiketoiminnan tueksi.

FinnTec-messut Helsingissä olivat vuorossa huhtikuun lopussa. Kyseessä olivat Suomen suurimmat teknisen alan messut, ja näytteillä oli muun muassa konepaja- ja metalliteollisuuden sekä muovialan uusin tarjonta.

YK:n Maailman henkisen omaisuuden järjestön WIPO:n perustamaa juhlapäivää, Maailman henkisen omaisuuden päivää, vietettiin maailmanlaajuisesti 26. huhtikuuta. Juhlapäivänä korostettiin ideoiden ja osaamisen merkitystä. Maailman henkisen omaisuuden päivän teema Suomessa oli "pk-yritykset innovaatio-osaajiksi". Pääjuhla pidettiin Aleksanterin teatterissa Helsingissä.

Vapun jälkeen PRH jalkautui Model Expo -messuille Helsinkiin markkinoidaan yhdistyksille suunnattuja sähköisiä palvelujaan. Toukokuun lopussa vietettiin perinteistä

PRH:n vuosipäivää, Manufaktuuripäivää. Toistasataa yhteistyökumppania, sidosryhmien edustajaa ja muuta kutusvierasta saapui Innotaloon pääjohtaja Enäjärven isännöimään tilaisuuteen.

Kesäkuun puolessa välissä avattiin Innogalleriassa näyttely, jossa esiteltiin Suunto Oy:n perustajan Tuomas Vohlosen ja hänen Elli-vaimonsa elämää sekä Suunto Oy:n historiaa teemalla "Vohlonen ottaa suunnan". Vohlosen yksi merkittävimpiä keksintöjä oli neste-täytteen marssikompassi.

Syyskuun alussa Helsingissä pidetyssä



IPR at the Crossroads -konferenssissa asiantuntijat etsivät ratkaisuja Euroopan teollisoikeuspolitiikan, erityisesti patenttijärjestelmän umpisolmuihin. PRH oli yksi konferenssin järjestäjistä.

Syyskuun puolivälissä PRH oli esittelemässä palvelujaan kansainvälisillä Alihankinta 2006 -messuilla Tampereella. Suomen suurin teollisuuden ammattimessutapahtuma keräsi lähes 17 000 kävijää.

Marraskuussa koitti yksi PRH:n vuoden 2006 tähtihetkistä. Sosiaali- ja terveysministeri Tuula Haatainen ja tasa-arvo-

valtuutettu Päivi Romanov luovuttivat PRH:lle tasa-arvopalkinnon Helsingin Säätytalolla 28.11. tunnustukseksi hyvästä työstä tasa-arvoasioissa. Toinen palkittu oli Neste Oil Oyj.

Samaan aikaan arvokkaassa rakennuksessa muutaman sadan metrin päässä oltiin myös juhlatunnelmissa. Tasavallan presidentti Tarja Halonen jakoi valtakunnalliset INNOSUOMI 2006 -palkinnot Presidentinlinnassa. Kilpailussa jaettiin viisi valtakunnallista INNOSUOMI-palkintoa ja kaksi kunniamainintaa. Lisäksi jaettiin varusmiesten INNOINT-keksintökilpailun ja koululais-

ten INNOKOULU-ideointitapahtuman palkinnot.

Marras-joulukuun vaihteessa avattiin Innotalossa yhdessä naiskeksijöiden verkoston QUIN-SUOMI ry:n kanssa näyttely Naiset 100 vuotta kansalaisena ja keksijänä. Se toi esiin innovatiivisten suomalaisten naisten roolia vaikuttajina. Avajaisten yhteyteen järjestettiin myös aiheeseen liittynyt kansainvälinen seminaari.

## Johtokunta, johtoryhmä ja yhteistyötoimikunta



*PRH:n johtokunta 17.9.2004 alkaen vasemmalta: Eero Mantere (johtokunnan sihteeri), Leila Risteli, Risto Paaermaa (varapuheenjohtaja), Jussi Järventaus (puheenjohtaja), Jukka Ahtela, Eija Lanne, Martti Enäjärvi ja Seija Saaristo.*

*Patentti- ja rekisterihallitus (PRH) perustettiin 1942 siirtämällä kauppaja teollisuusministeriön patenttiasia- ja kaupparekisteriosastot uuteen keskusvirastoon. PRH:n edeltäjiä vuodesta 1835 alkaen olivat mm. Suomen Senaatin manufaktuurijohtokunta ja teollisuushallitus. Nykyisin PRH kuuluu kauppaja teollisuusministeriön hallinnonalaan nettobudjetoituna, palvelumaksuin rahoitettuna keskusvirastona, jonka tuloista merkittävä osa tulee ulkomaisilta asiakkailta.*

### **Johtokunta 2006**

Johtokunnan tehtävänä on asettaa käytännön tavoitteet PRH:n toiminnalle ja päättää toimintalinjoista. Se myös ohjaa ja valvoo virastolle asetettujen tavoitteiden toteutumista. Johtokunta päättää talousarvioehdotuksesta ja toiminta- ja taloussuunnitelmasta ja edistää PRH:n ja sen palvelujen käyttäjien välistä yhteistyötä. Johtokunnan asettaa valtioneuvosto kolmeksi vuodeksi kerrallaan nykyisen toimikauden ollessa 17.9.2004 – 16.9.2007.

### **Jäsenet**

- toimitusjohtaja Jussi Järventaus, Suomen Yrittäjät ry, puheenjohtaja
- apulaisosastopäällikkö Risto Paaermaa, kauppaja ja teollisuusministeriö, varapuheenjohtaja
- pääjohtaja Martti Enäjärvi, Patentti- ja rekisterihallitus
- johtaja Jukka Ahtela, Elinkeinoelämän Keskusliitto EK
- johtaja Leila Risteli, Oulun yliopisto
- tavaramerkkiasiamies Seija Saaristo, Suomen Patenttiasiamiesyhdistys ry
- ylitarkastaja Eija Lanne, Patentti- ja rekisterihallitus (henkilöstön edustaja)
- ylijohdaja Eero Mantere, Patentti- ja rekisterihallitus, sihteeri



### Johtoryhmä 2006

Johtoryhmä toimii pääjohtajan apuna viraston toimintoja kehitettäessä ja arvioitaessa. Johtoryhmän asettaa pääjohtaja. Johtoryhmässä käsitellään muun muassa viraston toiminta- ja taloussuunnitelmaa, talousarvioehdotusta, tulostavoitteiden toteutumista ja keskeisiä kehittämishankkeita sekä kansalliseen ja kansainväliseen toimintaympäristöön liittyviä asioita.

### Jäsenet

- pääjohtaja Martti Enäjärvi, puheenjohtaja
- ylijohtaja Eero Mantere, varapuheenjohtaja
- linjanjohtaja Eija Nuorlahti-Solarmo
- linjanjohtaja Pekka Launis
- linjanjohtaja Olli Koikkalainen
- suunnittelujohtaja Kari Summanen
- yhdistysrekisterijohtaja Kari-Pekka Helminen
- talousjohtaja Raija Järviö
- markkinointijohtaja Mika Waris
- henkilöstöjohtaja Esko Inkinen
- viestintäjohtaja Juha Klemola
- apulaisjohtaja Christer Brännkärr, sihteeri
- apulaistarkastaja Eija Peltonen, henkilöstön edustaja

### Yhteistyötoimikunta 2006

Yhteistyötoimikunta on lakisääteinen yhteistoimintaelin, jonka tarkoituksena on

antaa henkilöstölle vaikutusmahdollisuus työhönsä ja työoloihinsa vaikuttavaan, viraston toimintaa koskevaan päätöksentekoon edistään siten valtionhallinnon toiminnan tuloksellisuutta ja taloudellisuutta.

### Jäsenet

Työnantajan edustajat:

- pääjohtaja Martti Enäjärvi, puheenjohtaja
- ylijohtaja Eero Mantere, varapuheenjohtaja
- linjanjohtaja Olli Koikkalainen
- linjanjohtaja Pekka Launis
- linjanjohtaja Eija Nuorlahti-Solarmo
- henkilöstöjohtaja Esko Inkinen, sihteeri

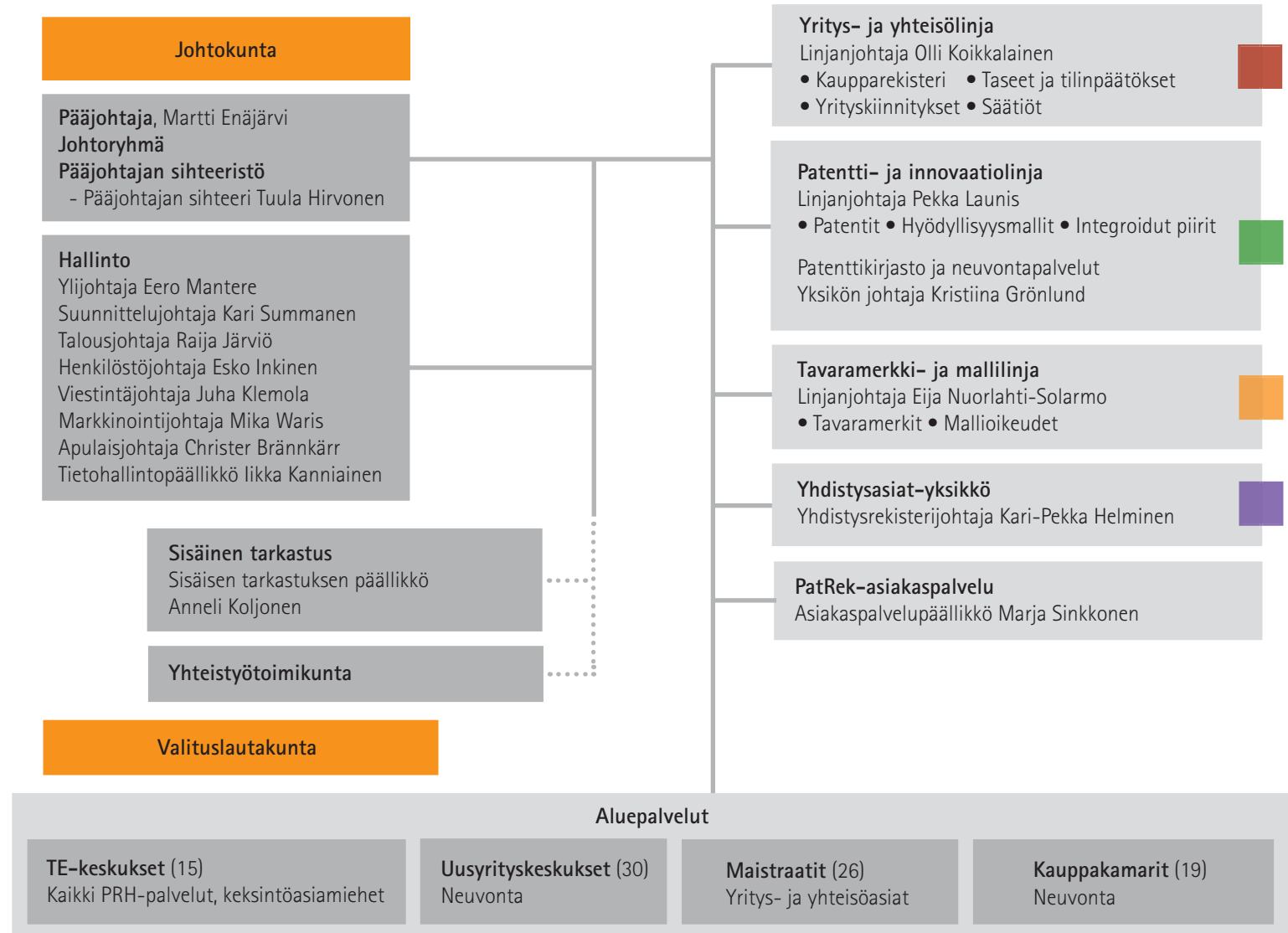
Henkilöstön edustajat, luottamusmiehet:

- ylitarkastaja Eija Lanne, Julkisan koulutettujen neuvottelujärjestö JUKO ry
- vanhempi tutkijainsinööri Matti Santero, Palkansaajajärjestö Pardia ry:n Patenttihakinnon diplomi-insinöörit ry
- toimistos sihteeri Helena Wirama, Palkansaajajärjestö Pardia ry:n PRH:n henkilökuntayhdistys ry
- apulaistarkastaja Eija Peltonen, Julkisten ja hyvinvointialojen liitto ry:n KTM:n hallinnonalan yhdistys JHL ry



PRH:n johtoryhmä: vasemmalta eturivissä Kari-Pekka Helminen, Eija Nuorlahti-Solarmo, Eero Mantere, Martti Enäjärvi, Raija Järviö ja Matti Santero. Takarivissä vasemmalta Esko Inkinen, Juha Klemola, Christer Brännkärr, Olli Koikkalainen, Pekka Launis ja Kari Summanen. Kuvasta puuttuvat Mika Waris ja Eija Peltonen.

# 2006 Toimintakaavio



PRH:ssa toimivat Yrityksasiain neuvottelukunta (sivulla 17) ja Yhdistysasiainneuvottelukunta (sivulla 23).



## PatRek-asiakaspalvelu

PatRek-asiakaspalvelu kohensi kirjaamiskäytäntöjä. Palvelu tehostui ja asiakasmäärä kääntyi nousuun.



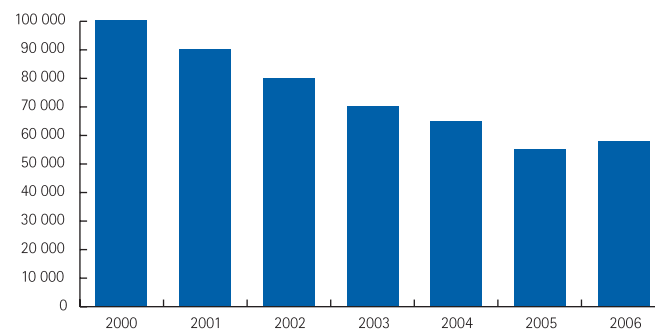
*PatRek-asiakaspalvelu huolehtii virastoon tulevista asiakkaista, ottaa vastaan tuodut ja lähetetyt asiakirjat ja maksut sekä neuvoo asioiden vireille saamisessa. PatRekissa asiakkaat voivat käyttää maksutta sähköistä tietopalvelua ja rekistereitä. Patenttikirjasto palvelee niin sisäisiä kuin ulkoisiakin asiakkaita. Se myös huolehtii patenttijulkaisukokoelman ylläpidosta. Patenttikirjastossa on kaikki olemainen kansallinen ja kansainvälinen patentti-informaatio helposti käytettävissä. Kaikilla toimintalinjoilla on asiantuntijaneuvoja, joiden maksuttomat palvelut ovat asiakkaiden tavoitettavissa. Merkittävä osa PRH-tiedosta on myös ajantasaisesti nähtävillä viraston internetsivuilla.*

PatRekissä tehty selvitys kirjaamiskäytännöistä johti käytännön uudistuksiin: hallintodiaari sähköistettiin ja saatettiin ajan tasalle ja henkilöstölle laadittiin kirjaamo-opas. Uudistukset paransivat käsittelyn seuranta- ja asiakirjajulkisuutta sekä loivat pohjaa sähköisen asiakirjahallinnon suunnittelulle. Sekä asiakkaita että oman talon väkeä kytetään nyt palvelemaan entistä nopeammin ja paremmin.

### Lakiuudistus

Syyskuussa 2006 astui voimaan uusi osakeyhtiölaki, joka vaikutti kaupparekisterissä asiointiin ja toi muutoksia kaupparekisteri-ilmoituksiin. Uudistus muutti vanhojen käsitteiden sisältöä ja totuttuja käytäntöjä. Uusien sääntöjen ja käytäntöjen opettelu kuului PatRek-palvelun henkilöstön koulutusohjelmaan.

PatRekin kävijämäärät 2000 – 2006



## Patenttikirjasto ja neuvonta aktiivisia patenttitietouden levittämisessä. Vanhatkin suomalaiset patenttijulkaisut nyt sähköisessä muodossa.



## Patenttikirjasto ja neuvontapalvelut



### Asiakasmäärä kääntyi nousuun

Vuonna 2000 alkanut asiakasmäärän lasku pysähtyi ja kääntyi noin viiden prosentin suuruiseen nousuun edellisen vuoden määriin verrattuna. Palvelussa kävi yhteensä 58 000 asiakasta. Maksullisia rekisteriotteita, todistuksia ja asiakirjajäljennöksiä annettiin yli 25 000 kappaletta.

### Lisää tyytyväisiä itsepalveluasiakkaita

PatRekin itsepalvelusaliin saatiin uusittu sähköinen tilinpäätösarkisto. Yritysten tilinpäätöstiedot ovat nyt helposti ja nopeasti asiakkaiden saatavilla ja ne on myös helppo tulostaa. Asiakkaat olivat erittäin tyytyväisiä uudistukseen.

Kirjastossa on panostettu edelleen sähköisten palvelujen kehittämiseen ja tietokantakoulutukseen. Teollisoikeudellinen kirja- ja kausijulkaisukokoelma on löytänyt uusia käyttäjiä sen jälkeen, kun kirjatietokanta on liitetty tieteellisten ja erikoiskirjastojen yhteisiin hakuportaalihin. Vuoden 2006 aikana kirjatietokantaan tehtiin yli 400 000 hakua.

### Patenttitietouden levitys avainasemassa

Kirjaston ja patentin neuvontayksikön yhteinen taival on päässyt hyvin vauhtiin. Yksikön strategian yksi avaintehtävistä tulevina vuosina on patentti-informaation ja patenttitietouden levittäminen Suomessa. Teollisoikeudellisen tiedon tarve on noussut ja PCT -viranomaisuus on tuonut kansainvälisen osaamisen vaatimuksen yksikön asiakaspalveluteh-

tävissä työskenteleville.

Koulutustilaisuuksissa on opastettu asiakkaita patenttitietokantojen hyödyntämiseen ja talon omalle henkilökunnalle on pidetty kursseja tutkimustietokantojen ja tieteellisten hakupalveluiden käytössä. Entistä enemmän tietoverkoihin siirtynyt tutkimus on tuonut myös viraston ulkopuolisille asiakkaille tarpeen perehtyä sähköisiin palveluihin, joita tarjotaan myös internetissä kotisivuilla.

Perinteinen kirjasto puolustaa edelleen hyvin paikkaansa. Väitöskirjan tekijöille ja teollisoikeuden tutkijoille kirjaston kattava kausijulkaisukokoelma ja alan uusien kirjallisuus on tullut tutuksi. Myös sähköisiä kausijulkaisuja pääsee selailemaan kirjaston asiakaspäätteillä.

### Kaikki suomalaiset patenttijulkaisut internetiin

Kertomusvuoden lopussa saatiin päätökseen vanhojen suomalaisten patenttiasiakirjojen skannaus sähköiseen muotoon. Vuoden 2007 alkupuolella ne viedään asiakkaidemme haettaviksi esp@cenet-palveluun (www.espacenet.com). esp@cenetin rinnalle ryhdyttiin kehittämään julkaisupalvelinta, joka mm. nopeuttaa suomalaisen ja suomenkielisen patenttitiedon julkaisemista ja täydentää esp@cenetistä saatavaa tarjontaa. Palvelin otetaan käyttöön keväällä 2007.

Kirjaston asiakkaiden toivomien patenttipalvelujen seuraava uudistus on sähköinen hakemuskansio, joka antaa mahdollisuuden tutustua koko hakemuksen sisältöön internetin kautta.

Henkilöstön työtyytyväisyys edelleen korkealla. Uusi palkkausjärjestelmä jakaa mielipiteitä. PRH palkittiin tasa-arvotyöstään.



*Henkilöstöhallinto huolehtii viraston henkilöstön kehittämisestä, turvallisuudesta ja muista henkilöstöasioista sekä valmistelee viraston työehto- ja virkaehtosopimuksia ja rekrytointeja.*

PRH:ssa työskenteli vuoden 2006 lopulla 499 henkilöä eli noin 3,5 prosenttia enemmän kuin edellisenä vuonna. Naisten osuus koko henkilöstöstä oli vajaa kaksi kolmasosaa. Henkilöstön keski-ikä oli 45,5 vuotta, hieman alempi kuin edellisenä vuotena. Henkilöstö kouluttautui keskimäärin runsaat neljä päivää vuoden aikana.

Kansainväliset sopimukset edellyttävät, että PCT-viranomaisena PRH:ssa on vähintään sata eri tekniikan alojen tutkijainsinööriä vakanssia. Tämän vuoksi tutkijainsinöörejä palkattiin edelleen lisää vuonna 2006. Toisaalta tuottavuusohjelman toteuttaminen vähentää lähivuosina vaihteittain henkilöstöä eräistä muista toiminnoista.

### **Tasa-arvotyölle tunnustusta**

PRH:ssa otettiin käyttöön uusi tasa-arvosuunnitelma maaliskuussa 2006. Marraskuussa sosiaali- ja terveysministeri ja tasa-arvovaltuutettu palkitsivat kaksi työyhteisöä tasa-arvon ansiokaasta edistämisestä tasa-arvosuunnitelun avulla. Toisena näistä palkinnon ja siihen liittyvän kunniakirjan sai PRH.

Palkinnon myöntämisperusteissa mainittiin PRH:n osalta seuraavaa: "Vuonna 2005 uudistettu tasa-arvolaki terävöitti vaatimuksia tasa-arvosuunnitelman sisällöstä. Palkituiksi pyrittiin löytämään sellaisia työpaikkoja, jotka ovat ottaneet tasa-arvosuunnitelmiaan mahdollisimman hyvin huomioon uuden lain vaatimukset ja voivat näin olla esimerkkinä muille työpaikoille. Kriteerinä olivat myös konkreettisuus sekä tavoitteissa että toimenpiteissä.

PRH:n tasa-arvosuunnitelma on osa viraston henkilöstöstrategiaa. Tasa-arvosuunnitelmassa on kirjattu toteuttamiseen tarvittavat resurssit ja koko

tasa-arvotoimikunta on osallistunut ulkopuoliseen tasa-arvokoulutukseen. Tavoitteet, aikataulu ja vastuutaho on suunnitelmassa selkeästi todettu. Virasto on myös edistänyt julkisella sektorilla tehtävää tasa-arvotyötä kertomalla omista kokemuksistaan muille julkisen hallinnon työpaikoille."

### **Uusi palkkausjärjestelmä vakiintui käyttöön**

Uusi palkkausjärjestelmä (UPJ) on ollut käytössä PRH:ssa noin kaksi vuotta. Sen toimivuudesta järjestettiin kysely henkilöstön tuntemuksien kartoittamiseksi. Mielipiteet jakaantuivat voimakkaasti molempiin ääripäihin eli kritiikkiäkin tuli runsaasti. Järjestelmän uutuus on aiheuttanut kaikkialla valtionhallinnossa vastaavanlaista palautetta ensimmäisinä vuosina.

Palkkausjärjestelmän toimintaan liittyvä tehtävien vaativuuden arviointiryhmä arvioi tai tarkisti uudestaan aikaisemman arvion yhteensä noin 140 työtehtävän osalta vuonna 2006.

### Työhyvinvoinnin edistäminen sai kiitosta

Työkykyä ylläpitävässä TYKY-toiminnassa keskityttiin erityisesti painonhallinnan tukemiseen, päihdeongelmaisten ohjeistuksen uusimiseen sekä tupakoinnin rajoittamiseen.

TYKY-työryhmä ja virkistystoimikunta järjestivät myös työyhteisöä ja hyvinvointia käsitteleviä luentoja sekä monipuolisia liikunta- ja virkistystapahetumia kuten jo perinteeksi muodostuneen TYKY-iltapäivän. PRH myös tuki omaehtoista fyysisen kunnon ylläpitoa eri tavoin, muun muassa liikuntalipuilla.

TYKY- ja virkistystoiminnasta järjestettiin henkilöstölle myös kysely. Tulosten mukaan TYKY- ja virkistystoiminta koetaan hyvin tarpeelliseksi ja positiiviseksi työilmapiiriin kehittämisessä.

Henkilöstön liikunnalliseen aktivointiin, virkistystoimintaan sekä muuhun työkykyä ylläpitävään ja parantamiseen käytettiin vuonna 2006 varoja yhteensä

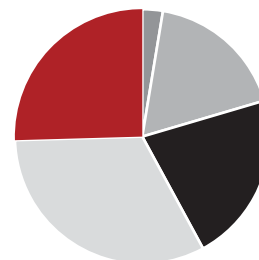
noin 189 euroa henkilöä kohden. Se on noin 38 prosenttia enemmän kuin edellisvuotena.

Ennaltaehkäisevään työterveyshuoltoon panostettiin edelleen voimakkaasti. Sairaushoitoa oli kuitenkin toimintavuonna noin 11 päivää henkilötyövuotta kohden eli noin kaksi päivää valtionhallinnon keskiarvoa enemmän. Tämä johtuu paljolti PRH:n ikärakenteesta ja joistain pitkäaikaissairaustapauksista.

### Työtyytyväisyyden yleistaso vakiintumassa?

Vuonna 2006 toteutetusta työtyytyväisyyskyselystä selvisi, että henkilöstön suhtautuminen työympäristöönsä on pysynyt myönteisenä. Eniten henkilöstö arvosti työoloja, työilmapiiriä ja yhteistyötä. Työt koettiin myös sisältöltään mielekkäiksi ja haasteellisiksi.

Henkilöstön ikärakenne 31.12.2006



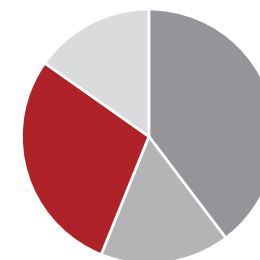
- alle 24-vuotiaita
- 25-34
- 35-44
- 45-54
- yli 55-vuotiaita

Henkilöstön määrä henkilötyövuosina 2006



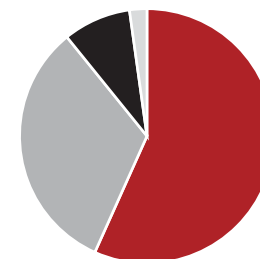
- Hallinto (sis. PatRek, valitusltk., viestintä) 80,49
- Markkinointi- ja liiketoimintayksikkö 3,88
- Patenti- ja innovaatiolinja 168,17
- Tavaramerkki- ja mallilinja 48,32
- Yritys- ja yhteisölinja 148,73
- Yhdistysrekisteri 29,07

Henkilöstö koulutusasteen mukaan



- Ylempi korkeakoulututkinto, tutkijakoulutus 198
- Ammattikorkea/alempi korkeakoulututkinto 82
- Toisen asteen koulutus 143
- Peruskoulutus 76

Kokoaikaiset ja osa-aikaiset sukupuolen mukaan 31.12.2006



- Kokoaikaiset, nainen 283
- Kokoaikaiset, mies 162
- Osa-aikaiset, nainen 43
- Osa-aikaiset, mies 11

## Yritys- ja yhteisölinja



Yritys- ja yhteisölinja hallitsi uuden osakeyhtiölain haasteet. Tietojärjestelmän uusiminen aikataulussa.



*Yritys- ja yhteisölinja huolehtii siitä, että yhteiskunnan käytettävissä on ajantasaiset ja kattavat tiedot Suomessa toimivista yrityksistä ja säätiöistä. Linja rekisteröi uudet yritykset ja muutokset olemassa olevien yritysten tietoihin kaupparekisteriin sekä yhteisötietojärjestelmään (YTJ). Linja myös vahvistaa yrityskiinnitykset, rekisteröi säätiöasiat ja valvoo säätiöiden hallintoa.*

Kaupparekisterin käsittelyajat pysyivät vuoden 2006 aikana kiitettävän lyhyinä, vaikka uuden osakeyhtiölain voimaantulo sai aikaan huomattavan ilmoitusten määrän kasvun. Uusien yritysten tiedot käsiteltiin keskimäärin kuuden työpäivän aikana ja muutosilmoitusten keskimääräinen käsittelyaika oli 10 työpäivää. Yrityskiinnityshakemukset käsiteltiin samassa ajassa kuin muutosilmoitukset.

Osakeyhtiölain uudistuksesta tiedotettiin tehokkaasti viraston kotisivujen avulla. Viestin perillemenosta kertoi esimerkiksi se, että lähes puolet uusista osakeyhtiöistä käytti hyväkseen linjan laatimaa perustamispakettia. Tilinpäätösilmoitukset käsiteltiin muita ilmoituksia nopeammin. Muutamaa ruuhkahuippua lukuun ottamatta

tilinpäätösilmoitusten keskimääräinen käsittelyaika pysyi ennätysellisen lyhyenä, noin 1 - 3 työpäivänä.

### **Rekisterit ajan tasalle**

Rekisteritietojen ajantasaisuus parani selvästi, kun loputkin toimimattomat yritykset saatiin vuoden 2006 aikana poistetuksi kaupparekisteristä. Poistotyö oli varsin mittava urakka, sillä kaikkiaan rekisteristä on poistettu 2000-luvulla yli 104 000 toimimatonta yritystä. Rekisteritietojen laatua parannetaan jatkossa etsimällä uusia keinoja, joiden avulla yritykset saadaan pitämään rekisteritietonsa ajan tasalla.

Tietojen kattavuutta parannettiin valvomalla aktiivisesti tilinpäätöstiетоjen ilmoittamisvelvollisuuden noudattamista. Kaupparekisteriin toimitettiin

vuoden aikana yli 112 000 tilinpäätöstä. Valvontatoimenpiteitä tehtiin lähes 47 000.

### **Suosittu tiedot**

Uusia yrityksiä syntyy entistä enemmän ja yhä useammat yritykset kansainvälistyvät. Entistä useammat haluavat varmistaa yritysten luotettavuuden sopimuskuppaneina. Kaikki nämä kehitysuunnat ovat viime vuosina lisänneet yhteisölinjan rekistereiden tietopalvelun käyttöä. Kasvua edellisestä vuodesta oli 14,5 %. Linjan tietopalvelun tulot olivat yli 2 100 000 € eli kolme neljäsosa koko viraston tietopalvelutuloista.

Avasimme Kauppalehti Oy:n kanssa palvelun, joka tarjoaa sähköisesti yrityskiinnitystietoja. Myös viranomaisille tarjosimme uusia palveluja, jotka



liittyvät kaupparekisteri- ja tilinpäätös-tietoihin.

Patentti- ja rekisterihallituksen ja verohallinnon yhteinen maksuton YTJ-tietopalvelu oli edelleen suosittu. Tässä yrityksistä ja yhteisöistä tietoa välittävässä verkkopalvelussa vieraili päivittäin tuhansia tiedontarvitsijoita. Koko vuoden aikana sivuille tehtiin yli 9 miljoonaa käyntiä, 2,3 miljoonaa enemmän kuin edellisenä vuonna.

#### Novus-hanke

Yritys- ja yhteisölinjan tietojärjestelmien uudistamishanke Novus eteni suunnitelmien mukaisesti ja aikataulussa pysyttiin. Tietopalvelua ja sähköistä arkistoa koskevan osajärjestelmän vaatimukset saatiin määritellyiksi. Tekninen kokonaisarkkitehtuuri päivitettiin vastaamaan esitettyjä tarpeita.

Novus-hankkeeseen kuuluvan säätiörekisterin osalta suunnitelmia jouduttiin muuttamaan. Käytössä olevan säätiörekisterijärjestelmän toiminnassa ilmeni sellaisia riskejä, että sen uudistamista piti nopeuttaa. Suunnitelmien muuttamisesta oli kuitenkin myös etua: vuoden 2007 lopussa valmistuva säätiöjärjestelmä voinee nyt toimia koko Novus-hankkeen toiminnallisena ja teknisenä pilottina.

Novus-hanke on tähän mennessä vaatinut ulkopuolisten resurssien lisäksi oman talon 15 tekijän täysipäiväisen työpanoksen.

#### Säätiövalvonta

Säätiöasioiden hoitoa tehostettiin tämentämällä ja tehostamalla työprosesseja ja työmenetelmiä. Vuoden aikana määriteltiin myös uutta tietojärjestelmää, joka otetaan käyttöön vuoden 2007 lopussa.

#### Yritysasiain neuvottelukunta

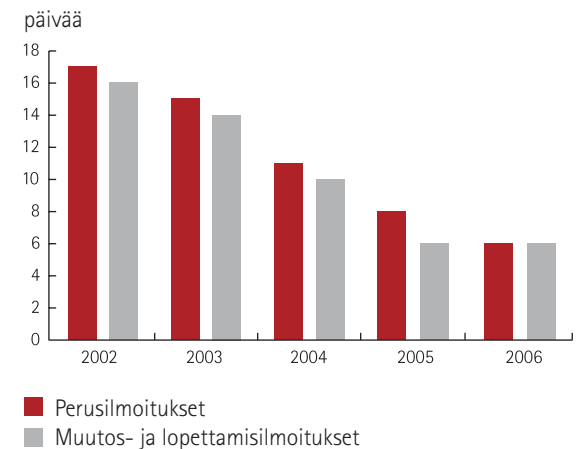
PRH:n yritysasiain neuvottelukunta toimii yhteistyölinkkinä elinkeinoelämän ja PRH:n välillä. Se kokoontuu säännöllisesti keskustelemaan ajankohtaisista yrityksiin, säätiöihin ja lakimuutoksiin liittyvistä asioista. Neuvottelukunta kuulee tarvittaessa asiantuntijoita ja kutsuu heitä esitelmöimään eri aiheista.

#### Yritysasiain neuvottelukunnan jäsenet vuonna 2006:

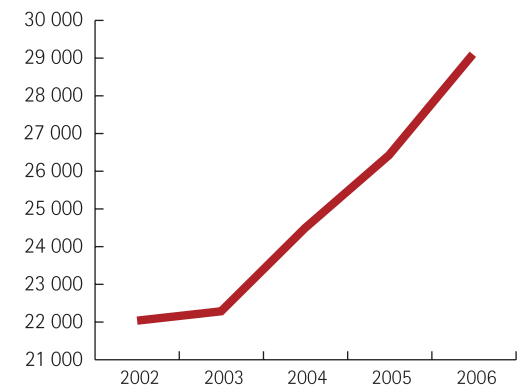
- Pääjohtaja Martti Enäjärvi, puheenjohtaja
- Linjanjohtaja Olli Koikkalainen, varapuheenjohtaja
- Asianajaja Pekka Sirviö, Castren & Snellman
- Osastopäällikkö Leena Linnainmaa, Keskuskauppakamari
- Osastopäällikkö Antti Majjala,

- Elinkeinoelämän Keskusliitto EK
- Toimitusjohtaja Ulla Partanen, Operaria Ulla Oy
  - Oikeustieteen lisensiaatti Martti Virtanen, Suomen Kaupan Liitto ry.
  - Varatoimitusjohtaja Erkki Kontkanen, Suomen Pankkiyhdistys
  - Toimitusjohtaja Markus Aaltonen, Veterator Oy
  - Varatuomari Kari Lehto, Pellervo-Seura ry
  - Johtaja Rauno Vanhanen, Suomen Yrittäjät
  - Kehitysjohtaja Iikka B. Voipio, Valtion taloudellinen tutkimuskeskus
  - Toiminnanjohtaja Juha Ahvenniemi, Suomen Taloushallintoliitto
  - Toimitusjohtaja Anders Blom, Perheyrittäjien Liitto ry.
  - Ylijohtaja Eero Mantere, PRH
  - Linjanjohtaja Eija Nuorlahti-Solarmo, PRH
  - Viestintäjohtaja Juha Klemola, PRH
  - Apulaisjohtaja Sakari Kauppinen, PRH
  - Apulaisjohtaja Ulla-Maija Sarkkinen, PRH, sihteeri

#### Ilmoitusten käsittelyajat 2002-2006



#### Rekisteröidyt uudet yritykset 2002 - 2006



## Patentti- ja innovaatiolinja



## Patenttihakemusten määrä nousussa. PCT-tutkimukselle laatusertifikaatti ensimmäisenä maailmassa.

*Patentti- ja innovaatiolinjan pätehtävä on tutkia patentoitaviksi haettavien keksintöjen uutuus ja patentoitavuus sekä rekisteröidä hyödyllisyyksillit. Vuodesta 2005 alkaen linjan tehtäviin ovat kuuluneet Patenttityhteistyösopimuksen (PCT) mukaisesti kansainväliset uutuustutkimukset. Myös eurooppapatenttihakemukset on mahdollista panna vireille PRH:n kautta, joka myös rekisteröi ja julkaisee yksinomaan Suomessa voimaansaattatut eurooppapatentit.*

Kertomusvuonna patentti- ja innovaatiolinja purjehti myötätuuleen. Vuotta rydyttivät erilaiset kehittämis- ja kouluttautumishaasteet, hakemusmäärien kasvu sekä aktiivinen rekrytointipolitiikka resurssien vahvistamiseksi.

Kansainvälisten patenttihakemusten, ns. PCT-hakemusten, uutuustutkimustyö lisääntyi odotetusti, ja vuoden aikana hakijoilta alkoi tulla myös patentoitavuuden esitutkimuspyyntöjä.

PCT-työn voidaan nyt sanoa olevan täysipainoisesti käynnissä. Suomalaiset hakijat valitsivat PRH:n kansainvälisen uutuustutkimuksen toteuttavaksi viranomaiseksi noin 65 prosentissa niistä PCT-hakemuksista, jotka tehtiin PRH:n kautta. Suuri hakemusmäärä on merkinnyt resurssien suuntaamista PCT-työhön. Patentoitavuuden esitutkimuspyyntöjen myötä patentti- ja innovaatiolinjalla on otettu haltuun

myös PCT-prosessin toisen vaiheen tutkimusprosessi.

Suuri osa PCT-hakemuksista tehdään ilman etuoikeutta, toisin sanoen ilman aikaisempaa kansallista hakemusta. Tämä on osoitus yritysten muuttuneesta patenttikäytännöistä. Ensihakemus ei siis enää aina olekaan kansallinen hakemus vaan yhä useammin kansainvälinen.

PCT-prosessi toteutuu jo valtaosin sähköisesti. Patentti- ja innovaatiolinjan sisäinen tutkimus ja raportointi kokonaan sekä noin 60 prosenttia PCT-hakemuksista tehdään sähköisessä muodossa.

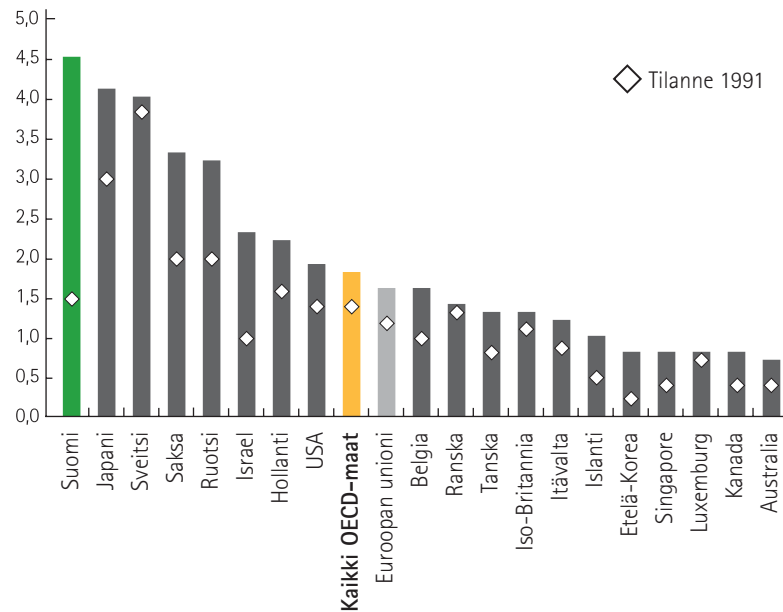
**PCT-prosessin laatu sertifioitiin**  
PRH:n PCT-prosessiin liittyvä laadunhallintajärjestelmä saatiin valmiiksi ja se arvioitiin. Arvioinnin tuloksena koko prosessille hakemusten vastaanottamisesta uutuustutkimukseen ja patenttoi-

*PCT, Patent Cooperation Treaty, Kansainvälinen sopimukseen perustuva järjestelmä. Sopimukseen on liittynyt yli 130 maata. Hakija voi aloittaa patentin haun kaikissa näissä maissa yhdellä ainoalla hakemuksella, joka tehdään ja maksetaan yhteen virastoon. Kansainväliset patenttiviranomaiset tutkivat hakemukset. Yksi näistä viranomaisista on PRH. Hakemista jatketaan kansallisissa virastoissa vasta 30 kuukauden kuluttua joko kansallisen ensihakemuksen tai PCT-hakemuksen tekemispäivästä.*

tavuuden esitutkimukseen myönnettiin ISO 9001:2000 -sertifikaatti. Tavoitteena on laajentaa sertifiointi myös patentin ja hyödyllisyyksillisen kansalliseen tutkimusprosessiin. Laadunhallintajärjestelmä ja sen sertifiointi on PRH:n lupaus asiakkaille siitä, että olemme sitoutuneet jatkuvasti kehittämään ja parantamaan toimintojamme korkean laadun takaamiseksi.

**Kansallisten patenttihakemusten määrä edellisvuoden tasolla – hyödyllisyyksillishakemusten määrä kasvoi**  
Kotimaisten patenttihakemusten määrä pysyi edellisvuotisella tasolla. Eniten patenttihakemuksia tehdään vuosittain samoilta tekniikan aloilta: digitaalisen informaation siirto, digitaalinen tietojenkäsittely, paperikoneet, hissit, rullaportaat ja liikkuvat kävelytiet. Syykin on selvä. Viidentoista suurimman hakijan listaa johtavat samat suomalaiset suuryritykset eli Metso, Nokia ja Kone. Uusina listalle nousivat kertomus-

### Triadiset patenttiperheet bruttokansatuotteeseen (GDP) suhteutettuna 2003



Triadinen patenttiperhe tarkoittaa keksintöjä, joihin on haettu patentit Euroopan, Yhdysvaltain ja Japanin patenttivirastoista. Suomalainen teollisuus osaa kansainvälisen patentoinnin erinomaisella tavalla. Myös väestömäärään suhteutettuna Suomi on ensimmäisellä sijalla.

vuonna mm. Planmeca, Beneq ja Iprbox.

Hyödyllisyysmallihakemuksia tehtiin huomattavasti edellisvuotta enemmän. Hyödyllisyysmalli on pääasiassa kotimaisten hakijoiden suosiossa. Noin 60 prosentissa hakemuksista hakija on yritys. Suojaa käyttävät enimmäkseen pk-sektorin yritykset, mutta myös suur-yritykset. Hyödyllisyysmallilla suojataan toisenlaisia keksintöjä kuin patentilla, esimerkkinä talonrakennukseen, kuljetukseen ja pakkaukseen, huonekaluihin sekä maa- ja metsätalouden laitteisiin liittyviä keksintöjä.

#### Euroopan patenttivirastojen yhteistyö kehittyä positiiviseen suuntaan

Euroopan patenttiviraston EPO:n hallintoneuvostossa on parin vuoden ajan käyty strategiakeskustelua eurooppalaisesta patenttijärjestelmästä ja työnjaosta EPO:n ja kansallisten virastojen välillä. Keskustelu johti kertomusvuonna mm. pilottiprojektiin kansallisissa

patenttivirastoissa tehdyn tutkimustyön hyödyntämisestä, projektiin yhteiseurooppalaisen laadunhallintajärjestelmän kehittämiseksi (EQMS, European Quality Management System) sekä projektiin, jossa erilaisia ennakkotutkimustehtäviä siirretään EPO:ltä kansallisille virastoille.

Tavoitteena on tehokkaasti toimivan verkostotalousyhteistyön rakentaminen EPO:n ja kansallisten virastojen varaan eli European Patent Networkin pystyttäminen.

Keskustelu yhteisöpatentista päättyi keväällä 2005. EU:n komissio avasi tammikuussa uuden keskustelun eurooppalaisesta patenttijärjestelmästä tavoitteenaan kuulla eri tahojen näkemyksiä siitä, mihin suuntaan patenttijärjestelmää tulisi kehittää. Näyttää siltä, että ainakaan vanhan yhteisöpatenttiehdotuksen pohjalta ei keskustelua voida jatkaa. Komissio ei kuitenkaan antanut lupaamaansa kommunikoida eurooppalaisesta patenttistrategiasta.

#### Patenttihakemuksia (kpl)

	2005	2006
Patenttihakemuksia	2059	2018
kotimaisia	1830	1813
ulkomaisia	229	205
Myönnettyjä patenteja	1757	1059
PCT-hakemuksia		
otettu vastaan (RO)	1059	1015
uutuustutkimuspyyntöjä	427	643
esitutkimuspyyntöjä	4	122
Suomessa voimaansaattettuja eurooppapatenteja	5639	6469
Patenteja voimassa vuoden lopussa		
PRH:n myöntämiä	17 846	17 076
Euroopan patenttiviraston myöntämiä	21 625	26 269

#### Hyödyllisyysmallihakemuksia (kpl)

	2005	2006
Hyödyllisyysmallihakemuksia	439	520
kotimaisia	425	493
ulkomaisia	14	27
Rekisteröityjä hyödyllisyysmalleja	403	414
Rekisterissä vuoden lopussa	3034	3183

#### Vuonna 2006 eniten patenttihakemuksia tehneet kotimaiset yritykset (kpl)

Metso Paper, Inc.....	155
Nokia Corporation.....	74
Kone Corporation.....	61
Valtion teknillinen tutkimuskeskus.....	55
ABB Oy.....	26
Outokumpu Technology Oyj.....	25
Wärtsilä Finland Oy.....	18
Rautaruukki Oyj.....	13
Abloy Oy.....	12
Beneq Oy.....	11
Iprbox Oy.....	11
Planmeca Oy.....	11
Tellabs Oy.....	11
Wallac Oy.....	11
Perlos Oyj.....	10

## Tavaramerkki- ja mallilinja



Kansallisia tavaramerkkejä ja mallioikeuksia haettiin selvästi aikaisempaa vilkkaammin. Käsittelyajat lyhenivät. Puhelinlaitteet ja huonekalut mallisuojarahakemusten kärjessä.

*Tavaramerkki- ja mallilinja käsittelee tavaramerkki- ja mallioikeushakemuksia sekä hoitaa näiden oikeuksien rekistereitä. Linja tarjoaa asiakkaille ja sidosryhmille monipuolisia tietopalveluita ja neuvontaa. Linja osallistuu alan kansainväliseen yhteistyöhön ja vaikuttaa osaltaan oman alansa lainsäädäntöön.*

Kansallisten tavaramerkkihakemusten keskimääräinen käsittelyaika oli 5,4 kuukautta eli aika lyheni edellisestä vuodesta yli kuukauden. Kansainväliset tavaramerkkihakemukset käsiteltiin noin viidessä kuukaudessa. Vuonna 2005 tämä aika oli selvästi pidempi: 7,8 kuukautta.

Mallioikeushakemusten käsittelyaika laski hivenerä edellisen vuoden 10 kuukaudesta.

Tavaramerkkihakemusten käsittelyaikoja onnistuttiin lyhentämään siitä huolimatta, että kansallisten hakemusten osuus kasvoi. Nämä hakemukset työllistivät käsittelijöitä entistä enemmän, sillä muodollisten puutteiden takia niissä on usein huomautettavaa.

### **Kansallisten hakemusten määrä nousussa**

Vuoden aikana tehtiin yhteensä 7 500 tavaramerkkihakemusta, 3 800 kansallista ja 3 700 kansainvälistä hakemusta. Kansallisten hakemusten määrä kasvoi liki 10 prosenttia. Tavaramerkkihake-

musten kokonaismäärä laski kuitenkin jonkin verran, sillä kansainvälisten hakemusten määrä väheni odotetusti, noin 12 prosentin verran. PRH:n tavaramerkkirekisterissä oli kertomusvuoden lopussa noin 80 000 voimassa olevaa tavaramerkkiä.

Euroopan yhteisön tavaramerkkihakemuksiin lähetettiin 70 500 tutkimustulosta; liki 8 000 vähemmän kuin edellisen vuoden aikana. Tavaramerkin uudistushakemuksia tehtiin hieman aiempaa vähemmän: 4 400.

Mallioikeushakemuksia jätettiin 240. Edellisen vuoden lukuihin verrattuna hakemusten määrä nousi selvästi, samoin haettujen mallien määrä. Mallirekisteröintejä koskevia uudistushakemuksia jätettiin 600 eli määrä pysyi lähes ennallaan. Mallirekisterissä oli kertomusvuoden lopussa 4 500 voimassa olevaa mallirekisteröintiä.

Kansallisten tavaramerkki- ja mallioikeushakemusten määrän nousuun lienee ainakin osaltaan vaikuttanut pie-

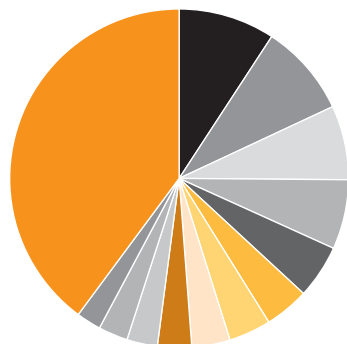
nille ja keskisuurille yrityksille suunnattu tiedotustoiminta, jossa korostettiin tavaramerkkien ja mallien rekisteröimisen merkitystä.

OHIMIin (Office for Harmonization in the Internal Market) välitettiin Patentti- ja rekisterihallituksen kautta 88 yhteisömalleja koskevaa hakemusta.

### Puhelinlaitteita ja huonekaluja suojattiin vilkkaimmin

Puhelinlaitteet olivat selvästi isoin tuoteryhmä, jolle Suomessa haettiin mallisuoja. Toisella sijalla olivat huonekalut. Kolmanneksi eniten mallisuoja haettiin rautakauppatavaroille, neljänneksi rakennustarvikkeille ja viidennellä sijalla olivat valaistuslaitteet.

### Kansallisten hakemusten jakauma tavara- ja palveluluokittain 2006



- Koulutus, urheilu- ja kulttuuripalvelut
- Mainonta, liikkeenjohto, yrityshallinto
- Tieteelliset, teknologiset ja oikeudelliset palvelut
- Tieteelliset ja sähköiset laitteet, tietokoneohjelmat
- Paperitavarat, painotuotteet, toimistotarvikkeet
- Vaatteet, jalkineet, päähineet
- Kaukoviestintä
- Farmaseuttiset valmisteet
- Rakentaminen, huolto ja korjaus, asennuspalvelut
- Kasvipäriset elintarvikkeet
- Vakuuttaminen, raha- ja kiinteistöasiat
- Lääkinnälliset, kauneudenhoito- ja maatalouspalvelut
- Muut luokat

### Suomea koskevat tavaramerkkihakemukset maittain 2006 (20 suurinta)

Maa	Kansallinen	Kansainvälinen	EU (OHIM)	Yhteensä
Saksa	43	792	13340	14175
Yhdysvallat	214	164	12629	13007
Iso-Britannia	12	52	8350	8414
Italia	10	205	6193	6408
Espanja	3	60	6266	6329
Ranska	19	384	5253	5656
Suomi	3258		624	3882
Alankomaat	15	132	2831	2978
Sveitsi	33	304	2287	2624
Itävalta		111	1797	1908
Japani	28	78	1728	1834
Ruotsi	62	133	1462	1657
Belgia		48	1087	1135
Tanska	13	74	1034	1121
Portugali		22	1039	1061
Puola	3	67	934	1004
Kanada	2		870	872
Kiina	16	282	501	799
Australia	1	14	763	778
Irlanti	3		689	692

### Kansalliset mallioikeusasiat (kpl)

	2005	2006
Mallin rekisteröintihakemuksia.....	201	244
joissa malleja.....	479	531
Loppuunkäsittelyjen hakemusten sisältämät mallit.....	748	452
joista rekisteröityjä malleja.....	380	307
Uudistus- ja muutoshakemukset.....	662	669
Malleja vireillä vuoden lopussa.....	426	506
Ennakkotutkimuksia.....	16	16
Käsittelyaika.....	10 kk	9,7 kk

### Kansalliset tavaramerkit (kpl)

	2005	2006
Tavaramerkkihakemukset.....	3481	3810
kotimaiset.....	2820	3258
ulkomaiset.....	661	552
Loppuunkäsittelyt.....	3899	4020
Hakemuksia vireillä vuoden lopussa.....	2855	2586
Ennakkotutkimukset.....	245	200
Käsittelyaika.....	6,6 kk	5,3 kk

## Yhdistysasiat-yksikkö

Yhdistysasioiden sähköiset palvelut tutkitusti huippuluokkaa.  
Yhdistysten sähköinen perustamispaketti valmistui.



*Yhdistysasiat-yksikkö on rekisterinpitäjä, joka toteuttaa Suomen perustuslaissa turvattuja oikeuksia: yhdistymisen vapautta ja uskonnonvapautta. Yksikkö pitää yllä yhdistysrekisteriä, joka osaltaan turvaa vapaan kansalaistoiminnan mahdollisuuksia. Samoin yksikkö pitää rekisteriä uskonnollisista yhdyskunnista. Tämän rekisterin tarkoituksena on osaltaan turvata uskonnonvapautta sekä uskonnollista yhdistymisvapautta.*

Uuden tekniikan käyttöönotto tehosti Yhdistysasiat-yksikön asiakaspalvelua sekä perustehtävien hoitoa, yhdistysrekisterin ja uskonnollisten yhdyskuntien rekisterin ylläpitoa.

Yhdistysrekisteriin merkitään yhdistysten perusilmoitukset, sääntömuutokset, hallituksen puheenjohtajan ja nimenkirjoittajien tietojen muutokset sekä ilmoitukset yhdistysten purkautumisista. Yksikössä voidaan tarkastaa etukäteen yhdistyksen säännöt tai niiden muutokset, jos yhdistys sitä pyytää. Yhdistysrekisteriin merkitään myös kauppakamarit sekä niiden sääntöjen, nimenkirjoittajien ja lautakuntien muutokset.

Uskonnollisten yhdyskuntien rekisterissä on tiedot myös näiden yhdyskuntien rekisteröidyistä seurakunnista. Yhdistysrekisterin ja uskonnollisten yhdyskuntien rekisterin tietoja on saatavissa

otteina, todistuksina ja asiakirjajäljennösinä. Yhdistysasiat-yksikkö neuvoo asiakkaita puhelimitse tai sähköpostilla kysymyksissä, jotka liittyvät yhdistyslakiin, sääntöihin, sääntöjen tulkintaan tai yhdistyskäytäntöön.

### **Kansalaistoiminta pysyi vilkkaana**

Vuonna 2006 yhdistysrekisterissä oli 126 053 yhdistystä. Rekisteriin merkittiin liki 2 400 uutta yhdistystä. Uskonnollisten yhdyskuntien rekisterissä oli yli 300 yhdyskuntaa ja rekisteröityä seurakuntaa.

Yhdistysrekisteriin saapui lähes 20 000 ilmoitusta yhdistysten perustamisesta, sääntömuutoksista, nimenkirjoittajain vaihdoksista ja purkautumisista. Vuoden aikana yksikkö sai 149 ennakkotarkastushakemusta, 10 poikkeuslupahakemusta ja lähes 100 uskonnollisia yhdyskuntia koskevaa ilmoitusta. Päätöksiä

tehtiin yhteensä yli 20 000.

Ilmoitusten käsittelyajoissa päästiin lähes tavoitteisiin. Yksikkö käsitteli yhdistysten perus- ja purkautumisilmoitukset hieman alle kahdessa kuukaudessa ja sääntömuutokset noin neljässä kuukaudessa. Nimenkirjoittajien muutosilmoitukset käsiteltiin lähes reaaliajassa.

### **Tietojärjestelmä uudistuu**

Sähköinen ilmoitus on osa yhdistysrekisterin sähköisiä palveluita, joiden tavoitteena on tuoda rekisterit entistä paremmin kansalaisten ulottuville.

Vuonna 2006 sähköisiä ilmoituksia saapui lähes 2 300, joka on 17 % kaikista saapuneista ilmoituksista. Vuoden 2006 aikana kehitettiin sähköistä ilmoitusta täydentävä yhdistyksen sähköinen perustamispaketti.

Sähköinen ilmoitus kuuluu tulevaan tietojenkäsittelyjärjestelmään. Sitä valmisteltiin toimintavuoden aikana ja se valmistuu vuonna 2007. Uudella tietojärjestelmällä on neljä tärkeää tavoitetta. Sen avulla nopeutetaan rekisteröintiä, helpotetaan ilmoituksen tekemistä sekä varmistetaan rekisterin tietojen oikeellisuus ja päätösten oikeusvarmuus.

#### Yhdistysasiain neuvottelukunta

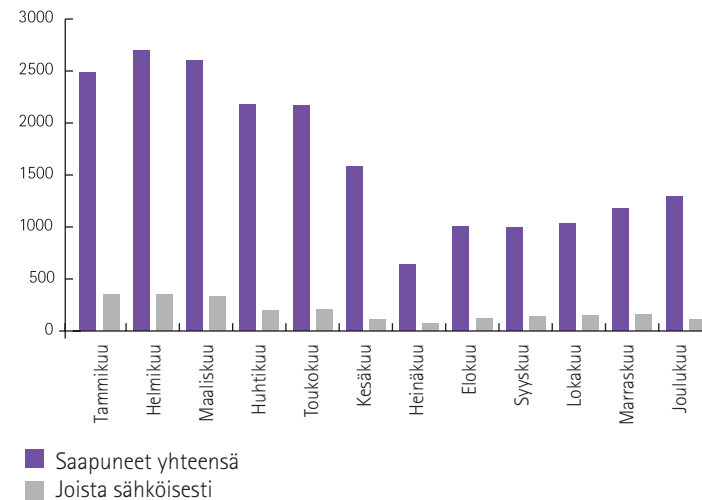
Yhdistysasiat-yksikkö seuraa suomalaista yhteiskuntaa ja siinä tapahtuvia muutoksia. Yksikön ja sen sidosryhmien välisenä linkkinä toimii yhdistysasiain neuvottelukunta. Se kokoontuu neljä kertaa vuodessa käsittelemään yhteisöille merkityksellisiä lainsäädännön ja muiden alojen asioita. Neuvottelukunnassa ovat edustettuina maan kuusi suurinta puoluetta ja keskusjärjestöt sekä kauppa, maatalous ja urheilu. Neuvottelukunnan monipuolisesta asiantuntemuksesta on hyötyä yhdistysasioiden käsittelyä kehitettäessä.

Vuonna 2006 neuvottelukunnan kokouksissa käsiteltiin vapaaseen kansalais-toimintaan liittyviä aiheita. Yhdistysasiain neuvottelukunta kiinnitti myös vakavaa huomiota uuden tilintarkastuslakiesityksen vaikutuksiin yhdistys- ja kansalaisjärjestötoimintaan.

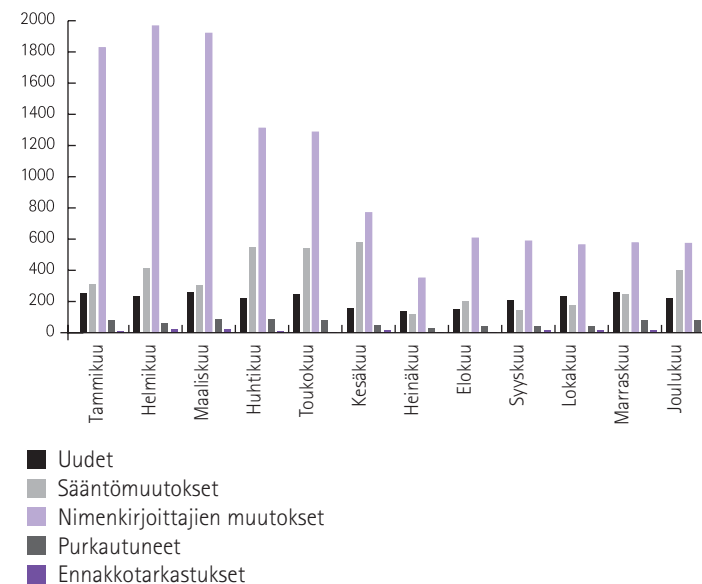
#### Yhdistysasiain neuvottelukunnan jäsenet vuonna 2006:

- Pääjohtaja Martti Enäjärvi, puheenjohtaja
- Yhdistysrekisterijohtaja Kari-Pekka Helminen, varapuheenjohtaja
- Järjestöpäällikkö Reijo Paananen, SAK
- Yhteysjohtaja Kerstin Ekman, SLU
- Piirisihteeri Esko Grekelä, Vasemmis-toliitto
- Puoluesihteeri Ulla Achrén, RKP
- Asiantuntija Rauno Lindahl, EK
- Järjestöpäällikkö Pekka Loukola, Suomen Keskusta
- Johtaja Matti Hynynen, STTK
- Johtaja Risto Kauppinen, AKAVA
- Johtaja Katariina Poskiparta, Vihreä Liitto
- Asiamies Hannu Rautiainen, EK
- Projektijohtaja Matti Kankare, Kansallinen Kokoomus
- Johtaja Matti Voutilainen, MTK
- Johtaja Rauno Vanhanen, Suomen Yrittäjät
- Järjestöpäällikkö Arto Heinonen, SDP
- Toimitusjohtaja Guy Wires, Suomen Kaupan Liitto
- Johtaja Hannu Salokorpi, RAY
- Ylijohtaja Eero Mantere, PRH
- Linjanjohtaja Olli Koikkalainen, PRH
- Viestintäjohtaja Juha Klemola, PRH
- Apulaisjohtaja Riitta Lae, PRH, sihteeri

#### Saapuneet ilmoitukset yhteensä 2006



#### Saapuneet ilmoitukset tapahtumalajeittain 2006



## Markkinointi- ja liiketoimintayksikkö

Markkinointi- ja liiketoimintayksikkö monipuolisesti verkottunut. Uudet hankkeet tähtäävät immateriaalitiedon hyödyntämiseen.



*Markkinointi- ja liiketoimintayksikkö kehittää ja markkinoi Patentti- ja rekisterihallituksen yrityksille suunnattuja palveluja. Palvelut tuotetaan liiketaloudellisin perustein ja niitä kehitetään läheisessä yhteistyössä viraston asiakaspalvelun, neuvonnan, viestinnän ja linjayksiköiden asiantuntijoiden kanssa.*

### Idealuotsi-hanke

Idealuotsi on Patentti- ja rekisterihallituksen yhteistyössä Maailman henkisen omaisuuden järjestön WIPO:n kanssa toteuttama hanke. Sen keskeinen toiminta-ajatus on integroida immateriaalijärjestelmä osaksi julkisen hallinnon yrityspalvelu- ja rahoitusjärjestelmää ja levittää järjestelmän tunnettuutta ja palveluja erityisesti pk-yritysten omaksettavaksi.

Hanke toimii läheisessä yhteistyössä Elinkeinoelämän Keskusliiton, Keskuskauppakamarin ja alueellisten kauppakamarien, Suomen Yrittäjien, Teknologiateollisuuden sekä julkisen hallinnon ja muiden innovaatiokentän toimijoiden kanssa.

### INTO-seminaarien sarja

INTO-seminaari on yrittäjille ja pk-yrityksille suunnattu alueellinen tapahtuma. Tavoitteena on aktivoida osanottajia suojaamaan yrityksensä osaaminen ja käyttämään liiketoiminnassaan tarjolla olevaa immateriaalitietoa. Toteutuksen veturina, alueteilaisuuksien käynnistäjänä ja tapahtumien koordinaattorina ja osaltaan luennoijina toimivat PRH ja TE-keskukset, sekä KTM ja muut yhteistyökumppanit. Tamperella marraskuussa 2006 alkanut INTO-seminaarisarja jatkuu kahden vuoden aikana eri puolilla maata.

### InnoInfo-kehitysprojekti

PRH ja VTT käynnistivät yhdessä Tekes-rahoitteisen tutkimushankkeen, jossa selvitetään patentti-informaation vaikuttavuutta tuotekehitysprosessissa sekä markkinatiedon vaikuttavuutta innovaatioprosessissa. InnoInfo-projektilla vahvistetaan Suomen innovaatiojärjestelmää tehostamalla tiedon ja tietopalveluiden hyväksikäyttöä.

### ip4inno-yhteistyöprojekti

PRH on partnerina 18 eurooppalaisen toimijan muodostamassa hankkeessa, jossa parannetaan pk-yritysten edellytyksiä hyödyntää immateriaalijärjestelmää liiketoiminnassaan. Euroopan Patenttiorganisaation EPO:n koordinoiman ja EUn rahoittaman hankkeen ensisijaisena tavoitteena on luoda laaja kansallinen ja eurooppalainen koulutusverkosto.

### InnoTraining – tiedonhaun koulutushanke

PRH, Tietoasiantuntijat ry, VTT ja TKK/Dipoli ovat yhdessä käynnistämässä koulutushanketta, jossa päivitetään informaattikkojen ammattitaito valmentamalla heidät hyödyntämään patentti-informaatiota. Hanke perustuu tietoon, että Suomessa jopa 30 – 50 prosenttia tuotekehityspanoksista suuntautuu jo olemassa oleviin ja dokumentoituihin

ratkaisuihin. InnoTraining-hankkeen patentti-informaation tietolähde sisältää n. 30 miljoonaa yksityiskohtaista kuvausta teknisistä ratkaisuista kaikilta tekniikan alueilta kaikkialta maailmasta. Pk-yrityksistä 85 % ei vielä hyödynnä näitä tietoja.

### Venture Cup innostaa kasvuyritysten syntyyn ja verkottumiseen

PRH on osallisena vuosittaisessa liiketoimintasuunnitelma kilpailussa Venture Cupissa, joka toteutetaan yliopistojen, ammattikorkeakoulujen, teknologiakeskusten ja yrityshautomoiden kanssa. Tavoitteena on saada kilpailijat sisällyttämään suojauskysymykset liiketoimintasuunnitelmiin sekä hyödyntämään taustaselvityksissään immateriaalijärjestelmän tarjoamia tietoja. Kilpailu edistää uusien kasvuyritysten syntymistä ja akateemista yrittäjyyttä sekä vahvistaa kasvuyritysten tarvitsemää tukiverkostoa.





## Valituslautakunta

## Valituslautakunnan asiamaäärä ennallaan. Yleisimmin valitetaan tavaramerkki- ja patenttiasioissa.

### YritysSuomi-palvelumalli tavoittaa oikealla hetkellä

PRH on aktiivisesti mukana kehittämässä kansallista YritysSuomi-palvelua, joka koostuu viidestä asiakasta eri tavoin lähestyvistä mallista. Nämä osat ovat:

- YritysSuomi-verkkopalvelu  
www.yrityssuomi.fi
- Contact Center-palvelu
- Seudulliset yrityspalvelut
- Innovaatiopalvelu
- Kasvuyrityspalvelu

YritysSuomi on kauppa- ja teollisuusministeriön johtama kymmenen yhteistyösapuolen yrityspalvelukokonaisuus.

### Markkinointi- ja liiketoimintayksikön järjestämät kurssit vuosina 1998–2006

Vuosi	Kurssien määrä	Osallistujien määrä
1998	19	697
1999	24	699
2000	19	554
2001	23	656
2002	23	463
2003	24	464
2004	24	380
2005	16	295
2006	19	371

*Patentti- ja rekisterihallituksen (PRH) valituslautakunta käsittelee ja ratkaisee valitukset PRH:n päätöksistä, jotka liittyvät patentteihin, malleihin, integroitujen piirien piirimalleihin, hyödyllisyysmalleihin tai tavaramerkkeihin. Valituslautakunta ratkaisee myös erilaisia kaupparekisteriin, yhdistysrekisteriin ja säätiörekisteriin liittyviä valituksia. Valituslautakunnan päätöksiin voi hakea muutosta korkeimmasta hallinto-oikeudesta.*

Suurin osa valituslautakunnan käsittelemistä asioista koski tavaramerkki- ja patenttipäätöksistä tehtyjä valituksia. 60 % patenttiasioista tehdyistä ratkaisuista annettiin sellaisista valituksista, jotka koskivat PRH:ssa väitemenettelyn perusteella tehtyjä päätöksiä. Tavaramerkkiasioissa vastaavia ratkaisuja oli noin 15 %. Vuoden aikana ratkaistuista patenttivalituksista vajaa puolet ja tavaramerkkivalituksista 14 % johti valitukseen korkeimmalle hallinto-oikeudelle.

Valituslautakuntaan kertomusvuonna saapuneiden valitusten määrissä ei ole tapahtunut suuria muutoksia edellisiin vuosiin verrattuna. Patentteja ja tavaramerkkejä koskevista valituksista suunnilleen puolet liittyi viraston väitemenettelyssä annettuihin ratkaisuihin.

Tavaramerkkivalituksista yli puolet koski päätöksiä Suomeen kohdistetuista kansainvälisistä rekisteröinneistä.

Tilaston mukaan käsittelyä odottavien, ratkaisemattomien valitusasioiden lukumäärä väheni jonkun verran. Tämä kehityssuunta ei kuitenkaan vielä riittänyt lyhentämään käsittelyaikoja.

Valituslautakunnan istunnossa asiat ratkaisee puheenjohtaja ja kaksi jäsentä. Lautakunnan kokoonpano vaihtelee asiaryhmittäin siten, että kussakin tapauksessa ratkaisun antamiseen osallistuvat sellaiset jäsenet, jotka ovat perehtyneet käsiteltävää asiaa koskevaan lainsäädäntöön. Lautakunta käsittelee asiat esittelyn perusteella.

### Valituslautakunnan tilastoa vuosilta 2006 ja 2005 (vuoden 2005 luvut suluissa)

	Patentti	Tavaramerkki	Malli-oikeus	Kaupparekisteri	Hyödyllisyysmalli	Yhdistysrekisteri	Säätiö	Yhteensä
Valituslautakunnalle tulleita valitusasioita	32 (26)	102 (127)	0 (3)	3 (1)	6 (6)	0 (2)	0 (1)	143 (166)
Valituslautakunnan ratkaisemia valitusasioita	30 (34)	118 (141)	3 (11)	3 (0)	7 (5)	3 (0)	2 (0)	166 (191)
Muutoksia PRH:n päätöksiin	11 (13)	22 (26)	1 (0)	0 (0)	2 (3)	0 (0)	0 (0)	36 (42)
Lausuntoja KHO:lle	14 (22)	17 (20)	0 (0)	0 (0)	2 (2)	0 (0)	2 (0)	35 (44)
Ratkaisemattomia asioita vuoden lopussa	52 (50)	273 (289)	0 (3)	3 (3)	5 (6)	0 (3)	0 (2)	333 (356)

## Viestintä ja yhteiskunta-asiat

Sähköinen viestintä kasvattaa suosiotaan. Viestinnän kanavat monipuolisesti käytössä. Kotisivu-uudistus pyörähti käyntiin.



*Viestintä- ja yhteiskunta-asioiden yksikkö vastaa PRH:n yleisestä ja yhteisestä viestinnästä ja mediayhteisistä sekä avustaa yhteiskunta-asioiden hoidossa. Yksikkö tukee PRH:n sidosryhmätoimintaa ja osallistuu PRH:n markkinointiin ja asiakaspalveluun. Yksikkö toimii läheisessä yhteydessä PRH:n valtakunnallisten ja alueellisten hankkeiden kuten INNOUOMI-projektin kanssa sekä vastaa INNOGALLERIAN toiminnasta.*

### **www.prh.fi lisää suosiotaan**

PRH:n viestintästrategian mukaisesti kotisivusto osoitteessa [www.prh.fi](http://www.prh.fi) oli edelleen keskeisin tiedotuskanava, ja sen kävijämäärät kasvavat tasaisesti. Vuonna 2006 suomenkielisen etusivun kävijöitä oli lähes 2,3 miljoonaa, ja ruotsin- ja englanninkielisen etusivun kävijöitä runsaat 90 000 kumpaakin. Linjojen ja yksiköiden pääsivujen sekä palvelusivujen kävijöitä oli yli neljä miljoonaa. Sivustossa on yli 6 000 erillistä sivua. Asiakastytyväisyysmittauksessa 2005-2006 kotisivut saivat yleisarvosanan 8,4 asteikolla 1-10.

Kotisivuja ylläpitää noin 40 oman alansa asiantuntijaa oman virkansa

ohella. Toimittajat muodostavat 12 toimitusta, joiden työtä nivotaan yhteen viestintäyksikön web-koordinaattorin johtamassa sisältö- ja koordinaatioryhmässä.

www-sivujen tuotantoteknologian uudistaminen aloitettiin. Uusi ohjelma otetaan käyttöön vuonna 2007, ja se mahdollistaa merkittävät parannukset sivuston rakenteessa, toimivuudessa ja ulkoasussa.

PRH:n sähköiset palvelut ja viestintä ovat verkottuneet alan läheisimpien yhteistyökumppaneiden kanssa. Näistä merkittävimmät ovat verohallinnon kanssa yhteinen [ytj.fi](http://ytj.fi)-palvelu, kauppa- ja teollisuusministeriön vetämä [YritysSuomi.fi](http://YritysSuomi.fi)-palvelu, [suomi.fi](http://suomi.fi)-portaali ja [valtiolle.fi](http://valtiolle.fi)-sivusto.

### **Kiliikkuja virkistyi uudelleen**

Henkilökunnan tiedotuslehti alkoi ilmestyä uudelleen pienen tauon jälkeen. Monivärisen ja sivumäärältään 12-32-sivuisen lehden roolina on taustoittaa PRH:n työtä, tapahtumia ja uudistuksia, vaikka pikatiedotus tapahtuukin ajantasaisesti intranetissä. Lehdellä on merkitystä työtyytyväisyyden kannalta ja se vahvistaa myös TYKY- ja virkistystoiminnan tuloksellisuutta.

### **INNONET uudelle uralle**

PRH:ssa toimii neljä linjakohtaista intranetiä ja yhteinen INNONET, josta tehtiin koko henkilökunnan aloitussivu ja sen rakennetta kehitettiin mm. avaamalla uudentyyppinen keskustelupalsta. Suurin osa INNONETin asioista käsitteli TYKY- ja virkistystoimintaa, työtyytyväisyyttä ja palkkausasioita, tapahtumia, toteutettujen kyselyjen tuloksia ja yleisiä hallinnollisia ohjeita. INNONETistä löytyvät PRH:n kaikki lomakkeet ja asiakirjat sekä julkaisujen pdf-versiot.

### **INNOGALLERIA**

Innotalon katutasossa sijaitseva INNOGALLERIA sai uusia mahdollisuuksia Kampin keskuksen valmistuttua. Alkuvuodesta galleriassa olivat esillä edellisen vuoden INNOSUOMI-palkintojen voittajat, ja loppuvuodesta jälleen uudet voittajat.

Erikoisnäyttelynä esiteltiin "Vohlonen ottaa suunnan"-teemalla Vohlosen keksijäperheen upea tarina ja Suunto-nestekompassien vaiheet nykypäiviin asti. Vohlosen merkittävin keksintö oli talvisodan kynnyksellä valmistunut nestetäytteinen marssikompassi.

### **Messuilla yksin ja yhdessä**

PRH osallistui vuoden aikana omalla osastolla seitsemään messutapa-

tumaan eri puolilla Suomea, osittain yhdessä Keksintösäätiön ja TE-keskusten kanssa. Kävijöitä näillä messuilla oli yli 100 000. PRH:ssa on noin 40 messutoimintaan koulutettua asiantuntijaa, jotka tutustuttavat messuvieraita PRH:n toimialan kysymyksiin messuosastoilla. Messutoimintaa tuetaan lehti-ilmoittelulla ja koulutuksella. Asiakaspalautteet olivat kiittäviä.

### **Sidosryhmätapaamiset**

PRH on laajasti verkottunut sekä kotimaassa että kansainvälisesti. Kansainvälistä Maailman henkisen omaisuuden päivää vietetään vuosittain 26.4. Vuonna 2006 pääjuhla, johon tervehdyksensä toivat mm. WIPOn pääjohtaja Kamil Idris, ministeri Mauri Pekkarinen ja Nokian pääjohtaja Jorma Ollila, kokosi lähes 300 vierasta Aleksanterin teatteriin Helsinkiin.

Manufaktuuripäivää vietetään vuosittain PRH:n edeltäjän manufaktuurijohdotokunnan perustamisen kunniaksi. Se on vuosittainen Innotalossa järjestettävä korkeatasoinen sidosryhmätapaaminen, jossa 2006 luennoi Viron patenttinviraston pääjohtaja Matti Päts.

Innotalo tarjoaa vuosittain kymmenille delegaatioille ja sidosryhmien sekä median edustajille mahdollisuuden

tutustua toimialan ajankohtaisiin asioihin.

### **Seurantaa ja kehityshankkeita**

Viestintää seurataan sekä tavanomaisin mediaseurantavälinein että erillisellivityksin. Vuonna 2006 suppean haun mediaosumia oli alun kolmatta tuhatta. INNOSUOMI oli suurin yksittäinen uutisaihe. Seurantatuloksia käytetään toiminnan kehittämiseen ja monipuoliseen suuntaamiseen. Vuonna 2006 toteutettiin laaja viestinnän koulutustarveselvitys.

Johtoryhmän linjausten mukaisesti viestintä on olennainen osa kaikkia merkittäviä kehityshankkeita, kuten mm. kaupparekisterin Novus-hanketta. Keskeytyksissä olleen asiakaslehden PRHtiedon julkaiseminen käynnistettiin loppuvuodesta uudelleen. Uutena teknisenä välineenä otettiin käyttöön laajakaista-TV on-demand periaatteella osana Kuntakanavaa.



INNOSUOMEN teema "palveluinnovaatiot" kiinnosti yrittäjiä. Parhaat palkittiin juhlavasti presidentinlinnassa.



*INNOSUOMI on vuonna 1994 alkanut hanke, joka pyrkii käytännönläheisesti ja jatkuvasti uudistuen edistämään luovuutta, osaamista, yrittäjyyttä ja yhteistyötä. INNOSUOMI tukeutuu voimakkaasti alueelliseen toimintaan ja paikallisiin toimijoihin. Hanke etsii vuosittain maanlaajuisesti uusia innovatiivisia yrityksiä, joista parhaat palkitaan. Vuosi huipentuu tasavallan presidentin INNOSUOMI-palkintojen jakoon.*

Suomen menestykselle on ratkaisevaa, kuinka onnistumme kehittämään kansainvälisesti kilpailukykyisiä uusia palveluja teknisten innovaatioiden lisäksi. Vuoden 2006 INNOSUOMI-teemalla "Osaaminen ja oivallukset palvelutuotteiksi" vauhditettiin palveluinnovaatioiden kehittämistä ja esille nostamista. Suosituissa alueellisissa teematilaisuuksissa kerrottiin mm. palveluinnovaatioiden luonteesta, mitä ne voisivat olla sekä ennen kaikkea niiden mahdollisista hyödyistä pk-sektorin yrityksille.

INNOSUOMI 2006 -kilpailuun osallistui palvelu-, tuote- ja menetelmännovaatioita kaikkiaan 222 ehdotusta. Valtakunnallisten palkintojen lisäksi 35 yritystä palkittiin maakunnallisella palkinnolla ja 16 sai kunniamaininnan. INNOSUOMI-palkintoa arvostetaan ja sen kautta saatiin myönteistä vaikutusta liiketoimintaan.

INNOSUOMI panostaa myös nuorten luovuuteen ja kekseliäisyyteen.

Varusmiehille suunnattu INNOINT-keksintökilpailu järjestettiin yhteistyössä puolustusvoimain kanssa vuonna

2006 kahdeksannen kerran. Kilpailun tarkoituksena on rohkaista varusmiehiä innovatiivisuuteen, luovuuteen ja aloitteellisuuteen palkitsemalla sellaisia keksintöjä, ideoita tai menetelmiä, joiden voidaan katsoa olevan yleisesti merkittäviä.

Koululaisten INNOKOULU-ideointitahtumissa edistetään peruskoulu- ja ammatillisten oppilaitosten opiskelijoiden luovuutta ja kekseliäisyyttä. Opetushallitus oli aktiivisesti mukana järjestämässä tapahtumaa seitsemännen kerran.

#### **INNOSUOMI-palkitut Presidentinlinnassa**

Vuotuista Innopäivää vietettiin 28.11.2006, jolloin tasavallan presidentti Tarja Halonen jakoi Presidentinlinnassa INNOSUOMI-, INNOINT- ja INNOKOULU-palkinnot.

Valtakunnallisen INNOSUOMI 2006 palkinnon sai viisi innovatiivista yritystä. Nämä olivat:

- Footbalance System Oy, Helsinki:
- Footbalance-tuote- ja palvelukonsepti yksilöllisesti muotoiltaville pohjallisille



- Silecs Oy, Espoo: Polymeerimateriaali-tekniologia, joka parantaa muisti-, logiikka- ja digitaalilaitteiden suorituskykyä sekä vähentää virrankulutusta
- Ab Solving Oy, Pietarsaari: Raskaiden taakkojen räätälöidyt siirtojärjestelmät
- Suomen Tenava Päiväkotioy, Espoo: Päivähoidon kokonaiskonsepti
- Suorakanava Oy, Pori: Rakentajille suunnattu interaktiivinen verkkopalvelu

Kunniamaininnan sai kaksi yritystä:

- Idean Research Oy, Espoo: Mobiili- ja telekommunikaatioalalla käyttäjä-läheistä tutkimusta ja suunnittelua
- Tieto-Oskari Oy, Kajaani: Uusi rakenteiden kunnonvalvontajärjestelmä

**INNOINT oli erityisen kovatasoinen** INNOINT keksintökilpailun ehdotukset olivat tänä vuonna erityisen laadukkaita ja osoittivat korkeaa osaamista, mutta myös ennakkoluulotonta oivaltamista käytännön asioissa. Ehdotuksista kolme palkittiin ja viisi sai kunniamaininnan.

Palkitut olivat:

- Kersantti Eero Helin, Kuopio, palveluspaikka Karjalan Lennosto: Uusi laite

- Hornet-taisteluhävittäjien kenttähuollon parantamiseksi
- Vänrikki Mikido Takada, Helsinki, palveluspaikka Maasotakoulu: Taktisen tason johtamisjärjestelmän prototyyppi
- Alikersantti Teemu Ylilauri, Tampere, palveluspaikka Jääkäriprikaati: Leirivastaanoton lyhyt diagnoosi nopeutamaan sairaalahoitoa

Kunniamaininnan saivat:

- Alikersantti Matti Heliö, Helsinki, palveluspaikka Karjalan Prikaati: Sovellutus Playstation -ohjaimen käyttömahdollisuudesta liikuntarajoitteisille
- Alikersantti Tuija Lehtinen, Jyväskylä, palveluspaikka Satakunnan lennosto: Menetelmä Teepol-nesteen pakkaseston huomattavaan lisäämiseen
- Jääkäri Ville Mattila, Turku, palveluspaikka Karjalan Prikaati: Laite kenttäpullon kaulan jäätyksen ehkäisemiseksi
- Upseerikokelas Ilmari Tamminen, Tampere, palveluspaikka Karjalan Prikaati: Puheputki ajoneuvoihin ohjaamon ja muun tilan väliin
- Alikersantti Vili Veijalainen, Helsinki,

palveluspaikka Saaristomeren Meripuolustusalue: Toimiva ja tarpeellinen taisteluvyönyhennyskoukku varusmiehille.

#### **INNOKOULU-ideointitapahtuma painottui Pohjois-Karjalaan ja Tekniologia NYT -hankkeen yhteistyökouluihin**

Peruskoulusarjassa 1. ja 2. luokkien koululaiset keksivät ja ideoivat tänä vuonna Joensuun alueella ja Tekniologia NYT! -hankkeen yhteistyökouluissa ympäri maata. Mukana oli yhteensä 19 koulua, joista saatiin esikarsinnan jälkeen 228 ehdotusta. Ammatillisten oppilaitosten opiskelijoiden opinnoita arvioitiin ja kilpailutettiin tänä vuonna Pohjois-Karjalassa.

Ammatillisten oppilaitosten sarjassa palkittiin:

- Jenni Saarinen, Joensuu: Tuoteinnovaationa on takki kahdesta puoliskosta henkilöille, joille sen pukeminen tuottaa ongelmia myös avustajan kanssa
- Eveliina Salo, Joensuu: Perinteinen kapiokirstu muotoiltu uudella tavalla
- Jarko Törmänen, Rovaniemi: Astan-gajoogan oppiminen ja harjoitusten

tekeminen animaatio-ohjelman avulla

Peruskoulusarjassa 1. ja 2. luokkien oppilaita palkittiin:

- Minttu Mecklin ja Iina Törrönen, Karsikon koulu 2 B, Joensuu: Piha-leikkeihin suunniteltu moottoroitu hyppytanko "hyppix" lisälaitteineen
- Roope Valomäki, Karsikon koulu 1 A, Joensuu: Pimeässä hohtavat ja taipuvat rakennuspalikat, jotka voi liittää yhteen magneetin avulla ja joista voi rakentaa vaikka valaisimen
- Susanna Laukkanen, Naljakan koulu 2 A, Joensuu: Vanhusten käyttöön suunniteltu lavuaari, jossa on hyvät ja riittävät käsituet
- Nea Pietilä ja Minja Kauppila, Mäkkylän koulu 2 lk, Espoo: Kengissä olevat tutkat, jotka varoittavat esteistä varsinkin näkövammaisia
- Niko Kuri, Samuli Naukkarinen, Joonas Ojala, Tomi Räsänen, Waltteri Sorjonen, Utran koulu 2 B, Joensuu: Kansikola, jossa on hyvät lisävarusteet ympärivuotista ja monipuolista käyttöä varten.

Globalisaatio näkyy kansainvälisen yhteistyön tiivistymisenä.  
Patenttiasiat puhuttivat Euroopassa.



*Patentti- ja rekisterihallitus osallistuu aktiivisesti alansa kansainväliseen toimintaan ja seuraa kiinteästi sen kehitystä. Suomi on liittynyt moniin kansainvälisiin PRH:ta koskeviin teollisoikeudellisiin sopimuksiin ja järjestöihin. Varsinkin eurooppalainen yhteistyö on viime aikoina lisääntynyt merkittävästi myös kaupparekisteriasioissa. Kansainväliset ja lakiasiat -yksikkö kehittää ja koordinoi viraston kansainvälistä toimintaa yhdessä pääjohtajan kanssa.*

Globalisaation edetessä Patentti- ja rekisterihallituksen kansainväliset yhteydet laajenevat ja tiivistyvät. Yhteistyökumppaneitamme kansainvälisessä kentässä ovat erityisesti Maailman henkisen omaisuuden järjestö WIPO, Euroopan patenttijärjestö EPO sekä EUn tavaramerkkien ja mallien yhdenmu-kaistamisvirasto OHIM. Myös yhteistyö Pohjoismaiden ja Baltian maiden teollisoikeusvirastojen kanssa on jatkunut vilkkaana.

#### **Työntäyteinen vuosi WIPOssa**

Maailman henkisen omaisuuden järjestö WIPO on yksi YK:n erityisjärjestöistä. WIPOon kuuluu 184 jäsenvaltiota. Sen tehtävänä on edistää henkisen omaisuuden suojaamista maailmanlaajuisesti sekä hallinnoida henkisen omaisuuden kaikkien sisältöalueiden kansainvälisiä sopimuksia. Patentti- ja rekisterihallituksen edustajat osallistuivat kertomusvuonna useisiin WIPO:n hallintoelinten ja työryhmien kokouksiin.

Maaliskuussa 2006 Singaporessa pidetyssä diplomaattikonferenssissa hy-

väksyttiin tarkistettu tavaramerkkilaki-sopimus, jossa saatetaan ajantasaiseksi edellinen, vuodelta 1994 peräisin oleva sopimus. Uusittu sopimus mahdollistaa mm. sähköisen hakemuksen tekemisen.

Neuvotteluja aineellista patenttioikeutta koskevasta sopimusluonnoksesta jatkettiin. Sopimusluonnosta on käsitelty WIPO:n pysyvässä patenttilakikomiteassa jo vuodesta 2000 lähtien. Ponnisteluista huolimatta ei konkreettisia tuloksia vieläkään saavutettu. Näkemuserot teollisuusmaiden ja kehitysmaiden välillä ovat edelleen huomattavat ja asian valmistelua jatketaan.

Genevessä kesäkuussa 2000 tehty patenttilakisopimus tuli voimaan Suomen osalta maaliskuussa 2006. Valmistelutyöt Suomen liittymiseksi Haagin sopimuksen Geneven asiakirjaan aloitettiin.

#### **Aktiivista yhteistyötä EPOssa ja OHIMissa**

EPO:n eli Euroopan patenttivilaston tehtävänä on myöntää eurooppapatentteja keskitetysti. Suomi on osallistunut



aktiivisesti EPO:n toimintaan heti jäsenyytensä alusta vuodesta 1996 lähtien. EPOon kuuluu 31 jäsenvaltiota, joista 27 Euroopan unionin jäseniä.

Kertomusvuonna keskeisimpänä kysymyksenä oli EPO:n hallintoneuvostossa käyty strategiakeskustelu Euroopan patenttijärjestelmän tulevaisuudesta sekä EPO:n ja jäsenvaltioiden välisestä yhteistyöstä. Tämän keskustelun tuloksena on aloitettu valmistelut eurooppalaisen patenttiverkoston (European Patent Network) luomiseksi mm. perustamalla valmistelevia työryhmiä.

Patentti- ja rekisterihallitus osallistui kertomusvuonna aktiivisesti myös Euroopan yhteisön sisämarkkinoilla toimivan tavaramerkki- ja malliasioiden yhdenmukaistamisviraston OHIMin toimintaan. Tärkeimpiä asioita OHIMissa olivat strategiakeskustelu sekä kansallisten virastojen ja OHIMin välinen yhteistyö. Pääjohtaja Martti Enäjärvi toimii OHIMissa sekä johtokunnan että nimityskomitean puheenjohtajana.

#### **European Business Register tarjoaa yritystietoja vaivattomasti**

Patentti- ja rekisterihallitus on mukana EBR-palvelussa (European Business Register), joka on 14 eurooppalaisen maan kaupparekisterin yhteinen tietopalvelu. Palvelu tarjoaa virallista ja luotettavaa rekisteritietoa suoraan kunkin maan kansallisesta kaupparekisteristä. Viralliset ja luotettavat yritystiedot ovat aina tarpeen sopimus- ja liikekumppanin taustan selvittämiseksi.

EBR-palvelu antaa nyt kaikille mahdollisuuden saada kohtuullisin kustannuksin ja omalla kielellä virallisia yritystietoja ulkomailta.

#### **Yhteistyötä lähellä ja kaukana**

Virastossa vieraili useita delegaatioita tutustumassa Patentti- ja rekisterihallituksen toimintaan sekä Suomen innovaatiopolitiikkaan. Vieraiden joukossa olivat mm. Portugalin ja Venäjän patenttivilastojen johtajat, Kiinan patenttivilaston ylittä johtoa sekä EU-puheenjohtajakauden vieraita.

Keskustelu yhteistyön kehittämisestä Pohjoismaiden välillä jatkui vilkkaana. Myös suhteet Viron ja muiden Baltian maiden vastaaviin virastoihin kehittyivät edelleen myönteisesti. Joulukuussa 2006 allekirjoitettiin Suomen, Viron, Latvian ja Liettuan patenttivilastojen välinen yhteistyösopimus, jonka tarkoituksena on tiivistää maiden välistä yhteistyötä.

Patentti- ja rekisterihallitus on laajentanut kansainvälistä yhteistyötään myös Euroopan ja lähialueiden ulkopuolelle. Maaliskuussa 2006 allekirjoitettiin teollisoikeuksia koskeva yhteistyösopimus Ghanan rekisteriviranomaisen kanssa.

Suomen EU-puheenjohtajuuskauden ohjelmaan kuului myös IPR at the Crossroads -seminaari Helsingissä. Tilaisuudessa pohdittiin IPR-järjestelmän eli teollisoikeuksien tulevaisuutta, yhteisöpatenttia ja Euroopan kilpailukyvyyn edistämistä. PRH oli yksi tilaisuuden järjestäjistä.

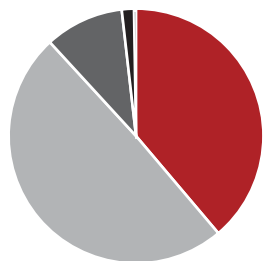
## Tilinpäätöslukujen tarkastelua

PRH:n talous on tasapainossa. Toiminta rahoitettiin suoritemaksuilla. Kaupparekisteri toi puolet tuloista.

### Kulurakenne 2006

Kulujen kehitys	2004	2005	2006	Muutos %
Aineet, tarvikkeet ja tavarat	871 186,11	681 047,21	1 025 161,64	+ 50
Henkilöstökulut	19 383 672,79	20 394 918,24	21 077 646,95	+ 3
Vuokrat	3 965 310,29	4 030 639,63	4 849 713,88	+ 20
Palvelujen ostot	7 940 344,15	8 661 300,97	8 436 480,60	- 3
Muut kulut	538 514,22	534 146,24	568 871,61	+ 7
Valmistus omaan käyttöön	-136 906,44	- 76 916,49	- 424 902,03	+452
Poistot	2 845 666,99	2 231 918,39	1 642 883,97	- 26
<b>Kulut yhteensä</b>	<b>35 407 788,11</b>	<b>36 457 054,19</b>	<b>37 175 856,62</b>	<b>+ 2</b>

### PRH:n tuottojen jakautuminen linjoittain



- Patentti- ja innovaatiolinja 15,1 milj. euroa
- Yritys- ja yhteisölinja 19,2 milj. euroa
- Tavaramerkki- ja mallilinja 3,9 milj. euroa
- Yhdistysrekisteri 0,6 milj. euroa
- Hallinto ja muut 0,1 milj. euroa

### Rahoitus

Toimintavuonna 2006 PRH:n tulot ylittivät menot, joten viraston koko toiminta rahoitettiin suoritteista saaduilla maksutuloilla. Viraston tulot olivat yhteensä 38,2 miljoonaa euroa ja kulut 37,9 miljoonaa euroa. Rahoituksen ylijäämä tuloista ja menoista laskien oli 0,3 miljoonaa euroa.

Vuoden 2006 varsinaisessa talousarviossa PRH:lle myönnettiin 1 189 000 euron kolmevuotinen määräraha, joka jäi siis käyttämättä. Määräraha on varattu yhdistyksiä, uskonnollisia yhdyskuntia ja säätiöitä varten, koska niitä koskevat maksut ovat alle omakustannusarvon hinnoiteltuja.

### Tuotot

Viraston tuotot olivat yhteensä 38,9 miljoonaa euroa. Tuotot nousivat edellisestä vuodesta 3,0 miljoonaa euroa eli kahdeksan prosenttia.

Ylivoimaisesti suurin osa tuotoista tulee yritys- ja yhteisölinjalta eli käytännössä kaupparekisteristä. Yhtä selkeästi toiseksi suurin osa tuotoista tulee patentti- ja innovaatiolinjalta eli pääsääntöisesti patenteista. Kolmanneksi suurin tuottoerä tulee tavaramerkki- ja mallilinjalta ja sieltä pääasiassa tavaramerkeistä. Muut rekisteröidyt oikeudet, kuten yhdistykset, yritys kiinnitykset, mallit ja hyödyllisyysmallit kattavat loput tuotoista.

### Kulurakenne

Viraston kokonaiskulut kasvoivat kaksi prosenttia ja olivat toimintavuoden aikana yhteensä 37,2 miljoonaa euroa. Henkilöstökulut olivat suurin kuluerä, 21,1 miljoonaa euroa. Ne olivat 56 prosenttia kaikista kuluista. Omaan käyttöön tulevien it-kehityshankkeiden osalta aktivoitiin henkilöstömenoja 0,4 miljoonaa euroa, joka näkyy tuotto- ja kululaskelmalla omana eränään. Ulkopuolisten palvelujen ostoihin käytettiin 8,4 miljoonaa euroa ja vuokriin 4,8 miljoonaa euroa.

Aktivoiduista käyttöomaisuusinvestoinneista kirjattiin vuoden aikana poistoja yhteensä 1,6 miljoonaa euroa.



## Kulurakenne 2006



- Aineet, tarvikkeet ja tavarat 1,0 milj. euroa
- Henkilöstökulut 20,7 milj. euroa
- Vuokrat 4,8 milj. euroa
- Palvelujen ostot 8,4 milj. euroa
- Poistot 1,6 milj. euroa
- Muut kulut 0,6 milj. euroa

Kokonaiskulut kasvoivat edelliseen vuoteen verrattuna 0,7 miljoonaa euroa. Suurinta kasvu oli henkilöstökulujen osalta 0,7 miljoonaa euroa ja vuokrien osalta 0,8 miljoonaa euroa. Myös aineisiin tarvikkeisiin ja tavaroihin käytettiin 0,4 miljoonaa euroa enemmän kuin viime vuonna. Ulkopuolisia palveluja käytettiin 0,2 miljoonaa pienemmällä summalla verrattuna edellisvuotiseen. Muut kulut säilyivät ennallaan ja poistot pienivät edellisestä vuodesta 0,6 miljoonaa euroa.

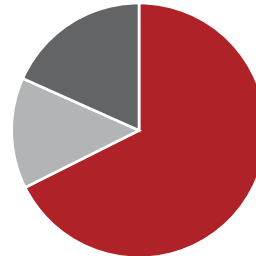
### Tase

Viraston taseen loppusumma oli vuoden lopussa 7,1 miljoonaa euroa.

Tase muodostuu lähinnä Patentti- ja rekisterihallituksen tietojärjestelmien aktivoituista kehittämis- ja rakentamiseristä ja tietojärjestelmiin liittyvistä it-laitteista.

Taseen vastaavaa puolella aineettomat hyödykkeet muodostavat suurimman osan taseen kokonaisarvosta, yhteensä 4,8 miljoonaa euroa. Aineettomiin hyödykkeisiin on Patentti- ja rekisterihallituksessa aktivoitu omien it-järjestelmien kehittämiseen käytettyä ulkopuolista asiantuntijapalvelua ja oman henkilöstön työpanosta yhteensä 2,1 miljoonaa euroa. Muita aineettoman käyttöomaisuuden eriä olivat kesken-eräiset kehittämishankkeet yhteensä

## PRH:n omaisuuserät 2006



- Aineettomat hyödykkeet 4,8 milj. euroa
- Aineelliset hyödykkeet 1,0 milj. euroa
- Rahoitusomaisuus 1,3 milj. euroa

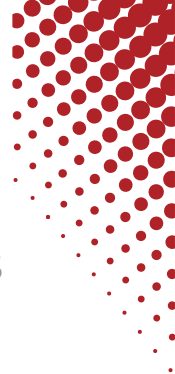
1,8 miljoonaa euroa, muut pitkävaikutteiset menot (lähinnä remontit) 0,6 miljoonaa euroa ja aineettomat oikeudet (it-ohjelmat) 0,2 miljoonaa euroa.

Aineellisiin hyödykkeisiin kuuluvat koneet ja laitteet 0,8 miljoonaa euroa, kalusteet 0,1 miljoonaa euroa sekä muut aineelliset hyödykkeet 0,1 miljoonaa euroa.

Käyttöomaisuuden ja muiden pitkäaikaisen sijoitusten jäännösarvo tilinpäätöksessä oli yhteensä 5,7 miljoonaa euroa. Käyttöomaisuusinvestointeja tehtiin vuoden aikana yhteensä 2,1 miljoonaa euroa.

Vaihto- ja rahoitusomaisuuteen kuuluvat lyhytaikaiset saamiset sekä muut rahoitusvarat yhteensä 1,3 miljoonaa euroa.

## Tuloksellisuuskatsaus



Tuottavuus ylittää yhä pitkän aikavälin tavoitteen. Hakemusten ja ilmoitusten määrä selvässä kasvussa.

Kertomusvuonna viraston asioihin liittyvien hakemusten ja ilmoitusten yhteismäärä kasvoi edellisestä vuodesta 5 %, 406 600 kappaleeseen. Kasvu syntyi pääasiassa tilinpäätöstietojen entistä aktiivisemmasta toimittamisesta sekä EU-tavaramerkkihakemusten tutkimuspyyntöjen lisääntymisestä.

### Tuottavuus

Neljän perättäisen nousuvuoden jälkeen Patentti- ja rekisterihallituksen tulosyksiköiden työn tuottavuus laski vuoden 2006 aikana keskimäärin 1,5 %. Tuottavuus aleni, koska kaupparekisteristä voitiin tehdä selvästi vähemmän poistoja kuin edellisvuonna. Tulos jäi valtion talousarviossa asetetusta kahden prosentin kasvutavoitteesta, mutta pitkällä aikavälillä viraston tuottavuuden kehitys on selvästi tavoitekäyrän yläpuolella. Vuodesta 1988 PRH:n tuottavuus on noussut 113 %. Hyvän tuottavuuskehityksen tärkeimpiä rakentajia ovat olleet tulosohjaus, tulosmittaus, prosessien parantaminen sekä atk-järjestelmien ja henkilöstön jatkuva kehittäminen.

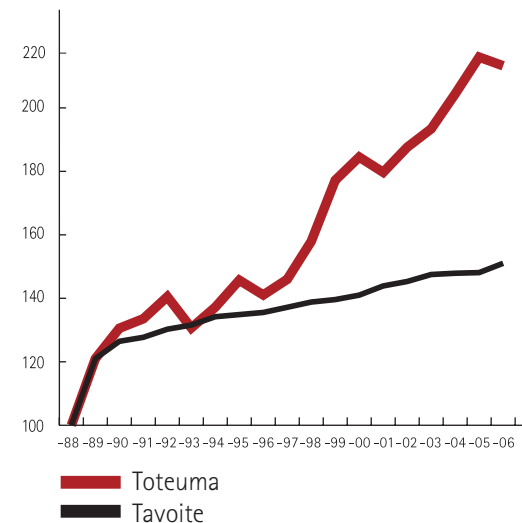
### Käsittelyajat

Kaupparekisteriasioiden käsittelyaika lyheni kuuteen työpäivään. Tavaramerkkiasioissa kansallisten hakemusten käsittelyaika lyheni 5,4 kuukauteen. Yhdistysasioiden keskimääräinen käsittelyaika lyheni 3,2 kuukauteen; perusilmoitukset käsitellään 1,8 kuukaudessa. Muiden tulosyksiköiden käsittelyaikojen taso pysyi ennallaan.

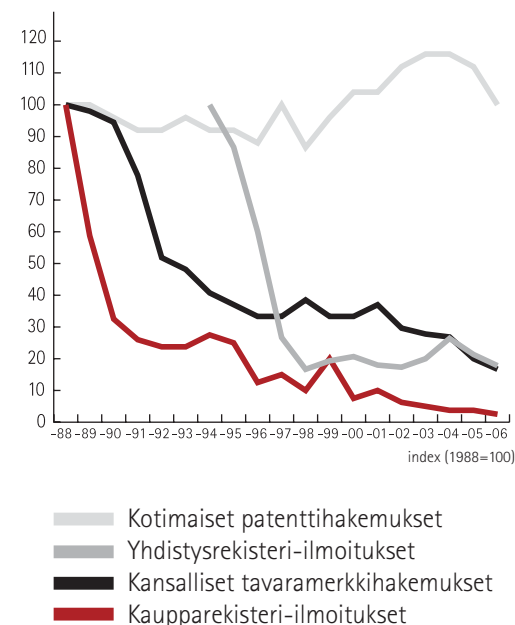
### Taloudellisuus

PRH:n yksikkökustannukset nousivat 2,8 %. Vuodelle 2006 asetettuja taloudellisuustavoitteita ei aivan saavutettu, sillä talousarviossa yksikkökustannusten nousun rajaksi oli asetettu 0,9 %. Reaalisesti yksikkökustannukset nousivat 0,8 %.

### PRH:n työn tuottavuuden kehitys ja asetetut tavoitteet (1988 = 100)



### Käsittelyaikojen kehitys





## Patentti- ja rekisterihallitus

Innotalo  
Arkadiankatu 6 A, Helsinki  
Puhelin: (09) 6939 500  
Faksi: (09) 6939 5328  
Sähköposti: kirjaamo@prh.fi  
etunimi.sukunimi@prh.fi  
www.prh.fi

Hallinto  
PL 1140  
00101 Helsinki

Yritys- ja yhteisölinja  
PL 1150  
00101 Helsinki

Patentti- ja innovaatiolinja  
PL 1160  
00101 Helsinki

Tavaramerkki- ja mallilinja  
PL 1170  
00101 Helsinki

Markkinointi  
PL 1180  
00101 Helsinki

Yhdistysasiat-yksikkö  
PL 1190  
00101 Helsinki

Valituslautakunta  
PL 1140  
00101 Helsinki

