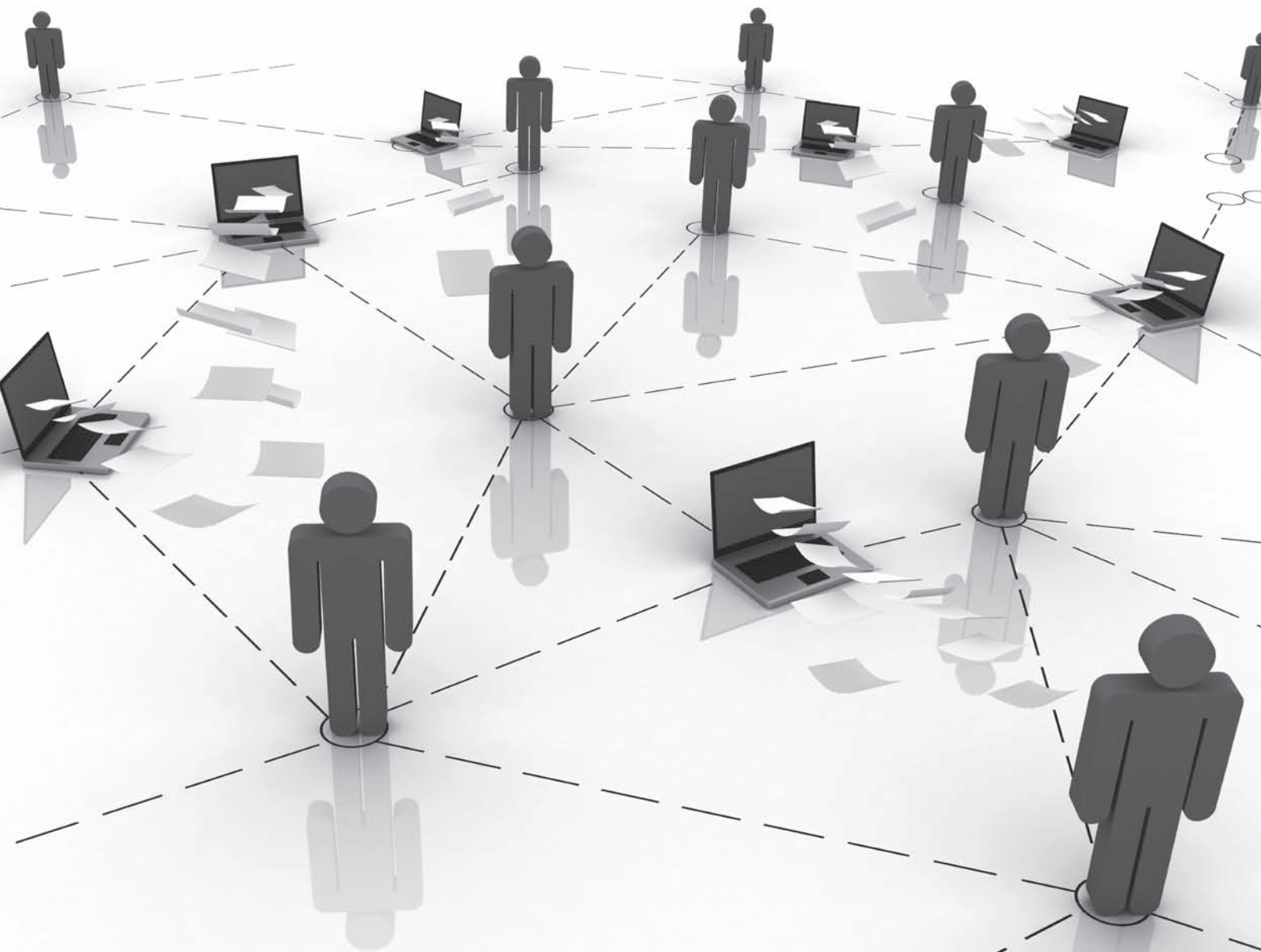


palga

JAARVERSLAG 2010



INHOUD

Voorwoord	3
Het PALGA netwerk	4
Bevolkingsonderzoeken en landelijke registraties	5
PALGA Protocollen	6
Activiteiten binnen de Stichting PALGA	8
Ondersteuning Bestuur	9
Opleidingen	11
Informatieverstrekking	12
Publicaties	14
Samenstelling organen van de Stichting PALGA	17
Verslag van het Bestuur	20
Verslag van de Raad van Toezicht	21
Financiële positie	22
Jaarrekening	24
• Balans per 31 december 2010	24
• Exploitatieoverzicht boekjaar 2010	25
• Algemene grondslagen voor de opstelling van de jaarrekening	26
• Toelichting op de balans per 31 december 2010	28
• Toelichting op Exploitatieoverzicht boekjaar 2010	33
• Ondertekening van de jaarrekening	37
Controle verklaring van een onafhankelijk accountant	38
Verklarende woordenlijst	40

Voor u ligt het jaarverslag 2010 van de Stichting PALGA.

Het jaar 2010 is voor de Stichting PALGA een inspannend jaar geweest.

In 2010 is de vernieuwde landelijke databank en de eveneens vernieuwde infrastructuur succesvol in gebruik genomen. In de nieuwe databank wordt een splitsing bewerkstelligd tussen de patiënten zoekvraag databank ten behoeve van de patiëntenzorg en de onderzoeksdatabase. De communicatie tussen de decentrale PALGA systemen in de laboratoria en deze beide centrale databanken is gemoderniseerd door verbeterde encryptie en uitgebreide pseudonimisering. Hierbij wordt gebruik gemaakt van ZorgTTP als trusted third party. Sinds het eerste kwartaal van 2010 worden de computersystemen en datacommunicatie gehost bij de firma RAM Mobile Data. Deze overgang is voor de gebruikers in de laboratoria zonder problemen verlopen. Dit is een grote verdienste van de betrokkenen bij het migratie project onder leiding van mw. Hannelore Hofhuis, bestuurssecretaris van de Stichting.

Bij steeds meer laboratoria verloopt de communicatie met de landelijke PALGA databank via optimaal beveiligde VPN lijnen. De Stichting streeft ernaar dat eind 2011 vrijwel alle laboratoria via een VPN communiceren met de landelijke databank. Daartoe zal in de laboratoria en de betrokken ICT diensten van ziekenhuizen nog veel inspanningen moeten worden verricht.

De inhoudelijke kwaliteit van de landelijke databank is in 2010 aanzienlijk verbeterd. Door eenduidiger patiëntidentificatie en het opnemen van meer gestructureerde gegevens van patiënten met borst-of dikkedarm kanker wordt de landelijke databank aantrekkelijker voor onderzoek en evaluatie van patiëntenzorg. Steeds meer laboratoria maken daartoe gebruik van de door PALGA ontwikkelde module voor protocollaire data-entry.

Ook in 2010 blijft er, door voortdurende politieke onduidelijkheid, onzekerheid over de toekomst van een landelijk elektronisch pathologie dossier, waarin conform de landelijke architectuur, gebruik makend van het BSN, UZI passen en de landelijke infrastructuur de patiënten zoekvragen via het landelijk schakelpunt zal gaan lopen.

De problematiek rondom privacy, inzagerecht en toestemming van de patiënt bij deelname aan het EPD, krijgen nog een extra dimensie bij de introductie van een EPD ten behoeve van ondersteunende specialismen, waar immers geen direct contact tussen patiënt en zorgverlener is. Ook dat zal bij toekomstige discussies nog extra aandacht moeten krijgen.

De financiële positie van de stichting PALGA is gezond. Vanaf 2008 wordt de Stichting PALGA rechtstreeks gefinancierd door een programma subsidie van het ministerie van Volksgezondheid, welzijn en Sport.

In 2010 namen wij afscheid van mw. Drs. Mariël Casparie, adviseur en onderzoeker, die op haar verzoek het dienstverband beëindigde. De Stichting is Mariël veel dank verschuldigd voor alle inspanningen van de afgelopen 13 jaar. In november 2010 werd in deze vacature voorzien door mw. Dr. Annemarie Arkema aan te stellen.

Het bestuur van de Stichting is, na het faillissement van Prismant in februari 2010, op zoek gegaan naar een nieuwe partner ten behoeve van huisvesting en payrolling van de medewerkers van het bureau van de stichting. Medio 2010 werd een overeenkomst aangegaan met de firma Cantrijn. De medewerkers zijn in dienst getreden van Mencius BV. Het bureau is met ingang van augustus 2010 gehuisvest in een ruimte van Cantrijn in de Domus Medica te Utrecht. Deze overgang heeft veel gevraagd van de flexibiliteit en loyaliteit van de medewerkers van het bureau van de stichting, waarvoor het bestuur hen op deze plaats nogmaals wil danken.

Voor alle overige activiteiten en meer gedetailleerde informatie verwijs ik u graag naar de inhoud van dit jaarverslag.

De Stichting PALGA is allen die ook in 2010 bijgedragen hebben aan het in stand houden en versterken van de positie van PALGA, dank verschuldigd.

Dr. A.T.M.G. Tiebosch, voorzitter.

HET PALGA-NETWERK

PALGA, het Pathologisch Anatomisch Landelijk Geautomatiseerd Archief, is een Stichting die in 1971 door pathologen is opgericht. Het doel van de Stichting PALGA is om de communicatie en informatievoorziening binnen en tussen de laboratoria voor pathologie en de omgeving te bevorderen en de opgedane kennis ter beschikking te stellen aan anderen in de gezondheidszorg.

Het PALGA-netwerk heeft een landelijke dekking en faciliteert de doelstelling van de Stichting. Het netwerk bestaat sinds 1 januari 2010 uit twee landelijke databanken en decentrale informatiesystemen bij de laboratoria voor pathologie. Dankzij het PALGA-netwerk is een optimaal gebruik mogelijk van gegevens die worden vastgelegd in het laboratorium.

Sinds 1 januari van dit jaar putten de directe patiëntenzorg en het wetenschappelijk onderzoek elk uit een eigen landelijke databank. Deze opsplitsing in twee databanken is gerealiseerd om tegemoet te komen aan eisen van privacybescherming en beveiliging. In de landelijke databanken worden uittreksels (excerpten) uit verslagen van pathologisch onderzoek vastgelegd. De excerpten worden met behulp van een in oorsprong SNOMED-georiënteerde nomenclatuur geïndexeerd, waarbij de standaardtermen automatisch worden omgezet in codes. De gegevens zijn onder strikte voorwaarden toegankelijk voor epidemiologisch en wetenschappelijk onderzoek.

De databank voor de directe patiëntenzorg functioneert als een centraal rapportenarchief waaruit de patholoog op de hoogte wordt gesteld van de patiënthistorie voor eerder pathologisch onderzoek, ook wanneer dit onderzoek in een ander laboratorium plaatsvond. De databank voor wetenschappelijk onderzoek bevat dezelfde informatie als de databank voor de patiëntenzorg, de persoonsgegevens zijn echter geanonimiseerd door dubbele encryptie.

Het decentrale PALGA-systeem in de laboratoria dient voor het vastleggen en eenvoudig toegankelijk maken van alle gegevens die van belang zijn voor pathologie onderzoek. Met het decentrale systeem wordt ook de gegevensuitwisseling met de landelijke databanken verzorgd.

De Stichting PALGA maakt voor de ontwikkeling en het beheer van het PALGA-netwerk gebruik van de diensten van Tieto Healthcare BV te Bunnik, RAM Mobile Data te Maarssen en ZorgTTP te Houten. De beleidsontwikkeling en de controle op de uitbesteding van diensten vinden plaats door het Bestuur van de Stichting PALGA, ondersteund door verschillende raden, commissies en bestuurswerkgroepen en het bureau van de Stichting. De Raad van Toezicht houdt toezicht op het algemene beleid van het Bestuur en de algemene gang van zaken in de Stichting.

Gegevensverstrekkingen uit de landelijke databank voor wetenschappelijk onderzoek worden gecontroleerd op basis van een Privacyreglement. De Wetenschappelijke Raad houdt nauwlettend de kwaliteit van de wetenschappelijke aspecten van gegevensvragen in het oog; de Privacycommissie ziet toe op waarborging van de privacy van de patiënten en de gegevensverstrekker.

BEVOLKINGSONDERZOEKEN EN LANDELIJKE REGISTRATIES

De Stichting PALGA is opgericht om de informatievoorziening rond onderzoek voor pathologie te optimaliseren. Door de ontwikkelingen in en verbeteringen van de ICT-infrastructuur is het mogelijk om vanuit de pathologie relatief eenvoudig en goedkoop belangrijke bijdragen te leveren aan landelijke registraties zoals de kankerregistratie en aan de bevolkingsonderzoeken. Tevens is het mogelijk te participeren in de ontwikkelingen van een landelijk Elektronisch Patiëntendossier.

Vanaf 1995 is gewerkt aan de standaardisering van de verslaglegging en verslaggeving van het bevolkingsonderzoek baarmoederhalskanker. Bij de gegevensuitwisseling tussen de screeningsorganisaties en de laboratoria wordt optimaal gebruik gemaakt van het PALGA-netwerk. De Stichting PALGA draagt op deze wijze bij aan de maatschappelijke verantwoording van dit bevolkingsonderzoek.

Sinds 2006 werkt de Stichting PALGA op verzoek van de gezamenlijke screeningsorganisaties voor het bevolkingsonderzoek borstkanker mee aan de verbetering van de informatievoorziening vanuit de pathologie. Ook wordt continue meegedacht over de rol van de Stichting PALGA bij het mogelijk derde bevolkingsonderzoek dikke darmkanker.

Aan de regionale en landelijke Kankerregistraties worden vanuit de laboratoria, ondersteund door de landelijke PALGA-databank, gegevens van pathologische bevindingen geleverd. De eerste incidentiemelding van een tumor bij een patiënt op basis van zijn pathologiehistorie is de start van de registratie in de kankerregistratie. Ook hier draagt de Stichting PALGA bij aan de maatschappelijke verantwoording van registratie en onderzoek.

De Stichting PALGA wordt ook gevraagd mee te werken aan de verbetering van de kwaliteit van gegevensverzameling van andere partijen in de zorg. Door vergelijking met de inhoud van de PALGA-databank kunnen andere partijen de volledigheid van hun eigen gegevensverzameling toetsen.

De Stichting PALGA werkt continu facilitair mee aan de verdere verbetering van de wijze van gegevensuitwisseling en de standaardisatie van verslaglegging en verslaggeving binnen de pathologie en de gezondheidszorg in het algemeen door inbreng van de mogelijkheden van het PALGA-netwerk.

In de afgelopen jaren is een begin gemaakt met de invoering van gestandaardiseerde verslaggeving, gebaseerd op de nationale richtlijnen, die zijn ontwikkeld door de VIKC (Vereniging Integrale Kankercentra). Momenteel zijn er voor het mammacarcinoom en het colorectaal carcinoom templates beschikbaar, die dan ook in een deel van de laboratoria gebruikt worden. In 2010 zijn meer dan 2300 colorectale resecties en 3250 mammaresecties met 1700 bijbehorende lymfklieronderzoeken geregistreerd.

Met de toenemende complexiteit van de kankerzorg en het belang van hoogstaande diagnostiek en verslaggeving, alsmede steeds strengere eisen van de Inspectie voor Volksgezondheid is het noodzakelijk om, op korte termijn, alle oncologische resecties door middel van standaardverslagen (protocollen) te gaan rapporteren. De protocollen zullen direct leiden tot een verbetering in de zorg door een verbetering van de verslaggeving, omdat alle relevante items moeten worden gerapporteerd. Daarnaast wordt het mogelijk snel en betrouwbaar gegevens te rapporteren, die dienen als kwaliteitsindicator, analoog aan de DSCA rapportage. Dit zal een indirecte verbetering van de kankerzorg tot gevolg hebben.

Op diverse vlakken is het belangrijk dat we steeds vaker protocollaire verslaggeving gebruiken voor de oncologische resecties.

Belang voor individuele kankerpatiënt

De individuele patiënt is gebaat bij verslaggeving die compleet en van hoge kwaliteit is, hetgeen door gebruik van protocollen wordt gestimuleerd. Daarnaast is het voor multidisciplinaire communicatie van belang dat er een uniforme verslaggeving is van een specifiek tumor type, immers de behandeling wordt op onze diagnose ingesteld. Gebruik van protocollen en analyse van de gegevens die hierbij ingevoerd worden leidt tot verhoogde transparantie in de zorg.

Belang voor kankerzorg in Nederland

Hoge kwaliteit en uniformiteit van verslaggeving zijn niet alleen voor de individuele patiënt van belang. Wanneer diagnostische gegevens standaard worden geregistreerd wordt ook de dataverzameling voor de klinisch audits en de Nationale Kankerregistratie versneld en van een hogere kwaliteit. Er zal informatie beschikbaar komen over het naleven van richtlijnen en ook zullen meerdere kwaliteitsindicatoren, zoals bijvoorbeeld het aantal lymfklieren na een resectie voor colorectaal carcinoom, direct beschikbaar zijn. Rapportage van bevindingen naar aanleiding van bevolkingsonderzoeken voor cervixcarcinoom, mammacarcinoom en in de toekomst colorectaal carcinoom zullen snel en betrouwbaar kunnen worden verricht.

Belang voor kankeronderzoek

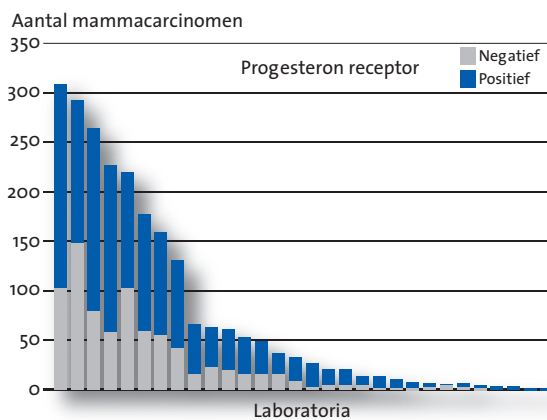
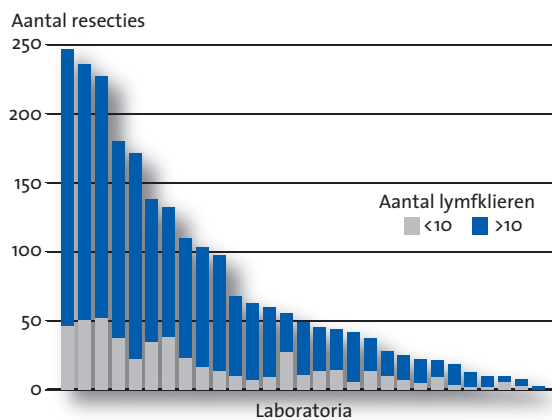
Het systematisch verzamelen van relevante data uit de pathologieverslagen is ook voor het kankeronderzoek van groot belang. Het uitvoeren van epidemiologische studies naar de diverse tumor types en subgroepen van patiënten zal worden vergemakkelijkt. Ook de dataverzameling voor klinische trials zal eenvoudiger worden. Diverse studies die gebruik maken van PALGA of pathologisch archiefmateriaal zullen eenvoudig en betrouwbaar data kunnen verkrijgen.

Kwaliteitsindicatoren

In de komende jaren worden kwaliteit en kwaliteitsindicatoren steeds belangrijker. Bij organisaties als Zichtbare Zorg en de Dutch Colorectal Surgical Audit worden steeds vaker pathologische indicatoren gebruikt. In tabel 1 zien we voor de laboratoria ($n = 29$) die de protocolmodule voor colorectaal carcinoom gebruikten in 2010 dat de meeste laboratoria in de meerderheid van de gevallen de vereiste 10 lymfklieren hebben onderzocht. In 17 gevallen zijn nul lymfklieren onderzocht.

Aantal lymfklieren per colorectaal resectie via protocol per laboratorium in 2010

Ook voor andere tumoren zullen binnen korte tijd dergelijke indicatoren worden ontwikkeld, die door gebruikers van de standaardprotocollen met een simpele druk op de knop (MagnaView) direct beschikbaar zijn. De NVVP (Nederlandse Vereniging Voor Pathologie) heeft ook een aantal spiegelindicatoren vastgesteld, onder andere van belang voor de visitatie. Voorbeelden van dergelijke spiegelindicatoren zijn onder andere het gemiddeld aantal lymfklieren per colonresectie en per okselklierresectie. In figuur 2 staan voor 28 laboratoria de gemiddelde aantallen lymfklieren, het aantal lymfklieren varieert van nul lymfklieren (n = 77) tot 44 (n = 2).

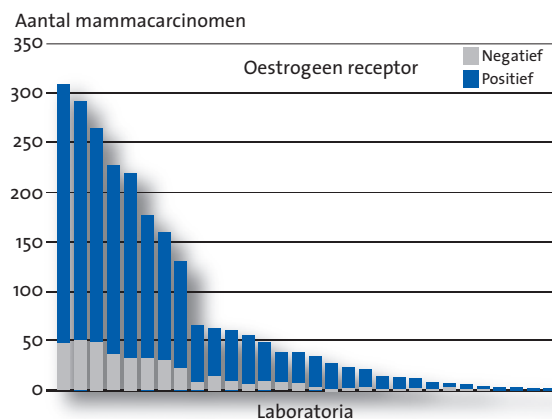


Spiegelindicatoren

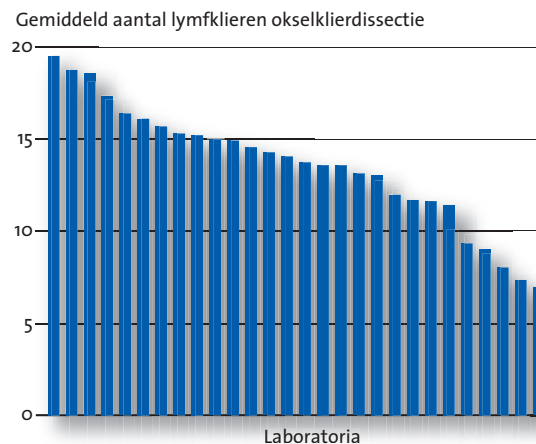
Gemiddeld aantal lymfklieren per okselklierdissectie per laboratorium in 2010

Andere spiegelindicatoren voor het mammacarcinoom zijn het percentage ER positieve tumoren (figuur 3), in totaal is 83% van de geteste tumoren positief, en het percentage PR positieve tumoren (figuur 4), in totaal is 65% van de geteste tumoren positief. Voor de Her2neu bepaling is 12% van de tumoren positief met immunohistochemie en 26% van de tumoren wanneer een CISH of FISH bepaling is verricht. De uiteindelijk gerapporteerde Her2neu status is in 14% van de gevallen positief.

Aantal mammacarcinomen oestrogeen receptor positief/negatief



Aantal mammacarcinomen progesteron receptor positief/negatief



ACTIVITEITEN BINNEN DE STICHTING PALGA

Verhuizing bureau Stichting PALGA

Als gevolg van het faillissement van Prismant was een verhuizing van het bureau van de Stichting noodzakelijk. Eind augustus 2010 is het bureau verhuisd naar de Domus Medica in ruimte gefaciliteerd door Cantrijn. Bij Prismant waren tot 2010 ook de computersystemen van de Stichting gehuisvest. De continuïteit van de landelijke databanken is niet in gevaar gekomen aangezien deze per 1 januari 2010 al waren ondergebracht bij RAM Mobile Data. De secretaris van de Thesauruswerkgroep werd tot 1 april 2010 eveneens door Prismant geleverd, als onderdeel van de exploitatie van de landelijke databanken. Sinds 1 april 2010 is de secretaris werkzaam vanuit Tieto Healthcare BV.

Vernieuwing landelijke PALGA-databanken

Eind 2008 is gestart met de vernieuwing van de landelijke PALGA-databank om tegemoet te komen aan eisen van privacybescherming en beveiliging. Daarbij zijn de gegevens ten behoeve van de patiëntenzorg en wetenschappelijk onderzoek gescheiden in twee afzonderlijke landelijke databanken:

- de PatiëntenZoekvraagDataBank (PZVDB) voor de ondersteuning van de directe patiëntenzorg in de laboratoria,
- de PALGA-InformatieDataBank (PIDB) voor het wetenschappelijk onderzoek, de ondersteuning van de bevolkingsonderzoeken en de landelijke registraties.

De nieuwe databanken zijn gebouwd in 2009, begin 2010 zijn alle laboratoria succesvol aangesloten op de nieuwe databanken.

Jaarlijks worden ruim 2 miljoen nieuwe excerpten ingevoerd, zo ook in 2010. Eind 2010 bevatte de landelijke databanken 53 miljoen onderzoeken, de onderzoeken hebben betrekking op ruim 11 miljoen patiënten. Tijdens werkdagen worden gemiddeld 10.000 excerpten toegevoegd aan de landelijke PALGA databank en gemiddeld 10.000 verstrekkingen van patiënthistories uitgevoerd. Wekelijks genereren de laboratoria elektronisch rapportages betreffende de status van follow-up van onderzoek en het overzicht van eerste incidenties van kanker in de voorgaande week ten behoeve van de kankerregistratie.

Door de vernieuwing van het systeem van de landelijke databanken 2010 heeft in de exploitatie van de landelijke databank in 2010 een wijziging plaatsgevonden. De exploitatie (voorheen door Prismant) vindt sinds 1 januari 2010 plaats door Tieto Healthcare BV en RAM Mobile data (hosting hardware). De nieuwe software voor de informatievoorziening wordt geleverd door SAS Institute BV.

Ontwikkeling protocollen

Het Bestuur zet zich in het bijzonder in voor de ondersteuning en stimulering van protocollair werken in de laboratoria. Eind 2010 heeft het bestuur het initiatief genomen tot de oprichting van een werkgroep protocollen. De werkgroep heeft tevens de steun van het bestuur van de NVVP. De werkgroep heeft de volgende (voorlopige) doelstellingen:

- feedback geven (aan werkgroepleden) over het gebruik van protocollen
- feedback geven aan protocolontwikkelaars voor verbetering van bestaande protocollen
- bespreken mogelijkheden om protocolgegevens te analyseren en presenteren
- bijhouden ontwikkelingen op vakgebied en wetgeving die van belang zijn voor updates
- beargumenteerde voorstellen doen voor de ontwikkeling van nieuwe protocollen
- nieuwsbrief voor alle laboratoria (gebruikers én niet gebruikers)
- voor continuïteit zorgen binnen de groep die betrokken is bij de ontwikkeling en het testen van protocollen
- als werkgroep de acceptatie van protocollen binnen de beroepsgroep bevorderen.

De werkgroep zal begin 2011 voor de eerste maal bijeen komen. Elders in dit jaarverslag wordt uitgebreid aandacht besteed aan de stand van zaken met betrekking tot de ontwikkeling en het gebruik van protocollen.

Magnaview/Pathos

De Stichting PALGA zoekt al enkele jaren naar nieuwe, modernere functionaliteit voor de ontsluiting van gegevens in U-DPS en Kern-U-DPS. Ontsluiting vond plaats door middel van de zogeheten U- en Alg-scripts. Belangrijk is dat de nieuwe functionaliteit lokaal op de PALGA-server geïmplementeerd moet kunnen worden om de laboratoria zelf de regie te kunnen geven over de toepassingen. Medio 2010 is voor deze functionaliteit een oplossing gevonden in het pakket Pathos van de firma MagnaView. De Stichting heeft in de tweede helft van 2010 Pathos zodanig laten ontwikkelen dat de huidige scripts vervangen kunnen worden. Tevens zijn er in december 2010 trainingsdagen georganiseerd, in de loop van 2011 volgen nog meer trainingen. Tieto heeft een belangrijke bijdrage geleverd om de installatie van Pathos in de laboratoria op korte termijn mogelijk te maken.

Ook de protocolgegevens worden met Pathos eenvoudig en direct selecteer- en analyseerbaar. De huidige scripts in U-DPS blijven in 2011 nog beschikbaar onder verantwoordelijkheid van Tieto.

Voor het gebruik van Pathos gaan de laboratoria zelf een overeenkomst aan met MagnaView. De ontwikkeling en (toekomstig) onderhoud van de PALGA-scripts in Pathos blijven de verantwoordelijkheid van de Stichting PALGA.

U-DPS/Kern-U-DPS

Alle deelnemende laboratoria zijn sinds eind 2008 in het bezit van een U-DPS (52) of een Kern-U-DPS (7). In 2010 zijn er twee nieuwe releases uitgebracht van U-DPS.

PCP-dag

Om de communicatie en informatie-uitwisseling tussen de PCP-ers (PALGA ContactPersonen) uit de laboratoria en Stichting PALGA te stimuleren en verbeteren is in het voorjaar (20 mei 2010) een goed bezochte PCP-middag georganiseerd. In het najaar (25 november 2010) is een extra PCP-dag georganiseerd om MagnaView/Pathos te introduceren.

PALGA-dag

In 2010 kon er als gevolg van de verhuizing van het bureau van PALGA geen PALGA-dag georganiseerd worden.

Werkgroep Dienstverlening

In de werkgroep dienstverlening worden wensen, vragen en problemen van de laboratoria besproken die betrekking hebben op de software die door de Stichting PALGA ter beschikking wordt gesteld aan de laboratoria. De werkgroep bepaalt of een bepaald verzoek voor alle laboratoria relevant is en aanpassing van de landelijke software nodig is. Als dat niet het geval is wordt een verzoek lokaal afgehandeld. De werkgroep heeft in 2010 drie maal vergaderd.

Lidmaatschappen

PALGA sinds 2009 lid van Federa, Federatie van Medisch Wetenschappelijke Verenigingen (FMWV). Federa is een interdisciplinair samenwerkingsverband van (verenigingen van) medisch-wetenschappelijke en gezondheidsonderzoekers. De Federa behartigt verenigingsoverstijgende belangen zoals de verbetering van het biomedische onderzoeksklimaat in Nederland. In december is voor de eerste maal een vergadering bijgewoond.

Het Bestuur wordt bij haar activiteiten conform de statuten geadviseerd en ondersteund door de PALGA-Raad, de Wetenschappelijke Raad, de Privacycommissie en de Thesauruswerkgroep. Een bijeenkomst van het Klachten College bleek ook dit jaar niet nodig.

PALGA-Raad

Tot 1 juli 2009 kende de Stichting een Algemeen Bestuur en een Dagelijks Bestuur. In het Algemeen Bestuur hadden vertegenwoordigers vanuit de laboratoria zitting; het merendeel van de leden van het Algemeen Bestuur was patholoog. Als gevolg van de herziening van de bestuurlijke structuur is het Algemeen Bestuur in 2009 teruggetreden. Een nieuw statutair orgaan met ingang van 1 juli 2009 is de PALGA-Raad. Alle aan de Stichting PALGA deelnemende laboratoria hebben recht op een zetel in de PALGA-Raad, die statutair adviseert over jaarplan en jaarrekening.

De PALGA-Raad adviseert het Bestuur statutair over jaarplan, jaarrekening en het beleid van de stichting. 48 Laboratoria hebben een vertegenwoordiger voor de PALGA-Raad afgevaardigd. Vergaderingen van de PALGA-Raad worden bijgewoond door de voorzitter en penningmeester van het Bestuur.

In maart 2010 is de PALGA-Raad voor de eerste maal bijeen komen om over jaarrekening 2009 te adviseren. Tevens kwamen aan de orde de beleidsvoornemens van het Bestuur voor 2010 en werd een presentatie gegeven over de dienstverlening door PALGA. In september heeft de PALGA-Raad opnieuw vergaderd over de begroting voor 2011 en over de keuzes die de Stichting de komende jaren moet nemen ten aanzien van de dienstverlening. Tijdens de septembervergadering is met algemene stemmen een voorzitter gekozen.

Wetenschappelijke Raad

De Wetenschappelijke Raad heeft ten doel om het Bestuur in staat te stellen besluiten te nemen ten aanzien van de ontwikkeling, het beheer en het gebruik van de PALGA-databank op relevante wetenschappelijke, onderzoekstechnische en epidemiologische gronden. Voorts heeft de Raad ten doel het Bestuur te ondersteunen bij het bevorderen van het gebruik door derden van het archief van PALGA met opgeslagen gegevens.

De Wetenschappelijke Raad (WR) heeft in 2010 tweemaal (15 april en 28 september 2010) vergaderd. Door de WR zijn alle gegevensaanvragen uit de landelijke databank (landelijke zoekvragen) beoordeeld en zo nodig van commentaar voorzien. In een aantal gevallen heeft het advies van de WR geleid tot overleg met de aanvrager en aanpassing van de aanvraag. Een overzicht van de landelijke zoekvragen is te vinden in het hoofdstuk "Informatieverstrekking".

Privacycommissie

De PALGA Privacy Commissie (PPC) adviseert de Stichting PALGA, op verzoek van het Bestuur dan wel op eigen initiatief, ter bescherming van de privacy van betrokkenen, omtrent de verstrekking van gegevens uit de PALGA-Databank aan Ontvangers voor andere doeleinden dan patiëntbehandeling en overige privacyaangelegenheden met betrekking tot de PALGA-Databank.

De PPC kan richtlijnen opstellen voor de voorwaarden waaronder en de wijze waarop gegevens uit de PALGA-Databank verstrekt mogen worden voor andere doeleinden dan patiëntbehandeling.

De PALGA Privacy Commissie (PPC) heeft in 2010 driemaal (18 maart, 11 mei en 16 september) vergaderd waarvan 11 mei telefonisch. Door de PPC zijn alle gegevensaanvragen uit de landelijke databank (landelijke zoekvragen) beoordeeld en zo nodig van commentaar voorzien. Een overzicht van de landelijke zoekvragen is te vinden in het hoofdstuk "Informatieverstrekking".

Thesauruswerkgroep

Het is het doel van de Thesauruswerkgroep (met) de Nederlandse pathologen de mogelijkheid te bieden hun verslagen te coderen in overeenstemming met de ontwikkelingen in de klinische pathologie. De Thesaurusbeheerder beantwoordt alle vragen omtrent de Thesaurus of legt deze voor aan de werkgroep. Daarnaast draagt de beheerder zorg voor de voorbereiding en afhandeling van projecten, de analyse van de fouterapportage en berichtgeving hierover aan de laboratoria. Tevens verzorgt zij tweemaal per jaar een cursus coderen voor gebruikers.

De werkgroep heeft in 2010 driemaal (30 maart, 8 juni en 23 november 2010) vergaderd in Utrecht.

De werkgroep laat zich sturen door de volgende factoren:

- Verzoeken, vragen en probleemmeldingen van de laboratoria.
- Het projectmatig aanpakken van thema's. Hierbij zijn bijvoorbeeld de nieuwste WHO-classificatieboeken en leidraad.
- Het actieve gebruik van de databank bij zoekvragen.
- Dit leidt vaak tot herbezinning van classificatie of terminologie in de Thesaurus.
- De Integrale Kanker Centra hebben invloed op de Thesaurus, zij bepalen wat er vanuit PALGA gemeld moet worden, ze dragen de uiteindelijke zorg voor registratie van kankerincidenties.
- Het Bestuur van PALGA kan invloed uitoefenen op de ontwikkelingen, cursussen en voorschriften voor de registratie.

Afgeronde projecten:

- Het opnemen van de belangrijkste wijzigingen op de website (terugkerend karakter)
- Het opnemen van (een beperkte set) moleculaire bepalingen (en hun resultaten) in de Thesaurus
- Herordening huid-adnextumoren
- Herordening cervixtumoren
- Invoering aangepaste codering weefsels

Lopende projecten:

- Herordening neurodegeneratieve aandoeningen (in samenwerking met de VU)
- Herordening ovariumtumoren
- Verzoek bij PALGA-bestuur ingediend voor herschrijving/vereenvoudiging cervixmodule
- Opschoning Thesaurus (beoordelen van minder dan 5x gebruikte termen laatste 5 jaar)
- Inbedding van moleculaire pathologie. Nieuwe technieken en nieuwe terminologie vloeien voort uit de toename van moleculaire testen met consequenties voor tumorindeling en therapie. Terminologie die deze ontwikkeling ontsloten houden wordt opgenomen.
- Aanpassing van terminologie en codeer strategieën ten behoeve van het evalueren van bevolkingsonderzoeken worden ondersteund. Zowel veranderingen in bestaande bevolkingsonderzoeken (borstkanker, baarmoederhalskanker) als introductie van nieuwe bevolkingsonderzoeken (colonkanker) nopen tot aanpassingen in de terminologie zonder dat de historische continuïteit verbroken wordt

Stichting PALGA heeft in 2010 de volgende opleidingen georganiseerd/laten organiseren.

Cursus Coderen

Deze cursus is bestemd voor de nieuwe assistenten die zich kennis over het “waarom en hoe” van het coderen van de PALGA diagnoses eigen willen maken én voor iedereen die zijn/haar kennis weer eens wil opfrissen. De cursus wordt gratis aangeboden en is gegeven op 16 februari 2010 (16 deelnemers). De deelnemers waardeerden deze cursus van goed tot uitstekend. Deze cursus is verzorgd door de Thesaurusbeheerder van de Stichting PALGA.

Cursus U_Scripts

De cursus is speciaal bedoeld voor ‘nieuwe’ (toekomstige) gebruikers van scripts voor gebruik in U-DPS. Met behulp van de scripts kunnen eenvoudig berekeningen worden gemaakt, bijvoorbeeld voor de jaarlijkse verslaglegging van het laboratorium. Alle scripts met hun functie worden behandeld aan de hand van een uitgebreide syllabus, die iedere deelnemer na afloop mee naar huis neemt als referentie bij eigen gebruik van scripts in het laboratorium. Tijdens de cursus wordt per twee deelnemers een PC beschikbaar gesteld om direct in de praktijk te oefenen. In 2010 is deze cursus viermaal georganiseerd (2, 16 maart, 28 september en 12 oktober 2010). Alle keren was de cursus volledig bezet (acht deelnemers per cursus). In opdracht van de Stichting PALGA is deze cursus verzorgd door Tieto Healthcare BV te Bunnik.

Cursus MagnaView/Pathos

De cursus is speciaal bedoeld voor ‘nieuwe’ (toekomstige) gebruikers van het pakket Pathos in U-DPS. Tijdens de cursus wordt per twee deelnemers een PC beschikbaar gesteld om direct in de praktijk te oefenen. In 2010 is deze cursus vijfmaal georganiseerd (1, 7, 9, 10 en 14 december 2010). Alle keren was deze training druk bezocht. In opdracht van de Stichting PALGA is deze cursus verzorgd door MagnaView en gefaciliteerd door Tieto Healthcare BV te Bunnik.

Landelijke zoekvragen

Indien onderzoekers gegevens wensen uit de landelijke PALGA-databank dienen zij deze via de procedure 'Landelijke Zoekvraag' aan te vragen via de website van de Stichting PALGA. Landelijke ZoekVragen (LZV) overstijgen het niveau van het laboratorium en worden meestal gesteld ten behoeve van wetenschappelijk onderzoek en beleid.

De verstrekking van gegevens vindt plaats op basis van het Privacyreglement waarbij de PrivacyCommissie er op toe ziet dat de privacy van patiënten, zorgverleners en instellingen gewaarborgd wordt.

De Wetenschappelijke Raad beoordeelt de wetenschappelijke relevantie van de vraagstelling. Het Bestuur beslist over de uiteindelijke verstrekking op basis van het advies van de Privacycommissie en de Wetenschappelijke Raad.

Aantal landelijke zoekvragen 1998-2010

Het aantal landelijke zoekvragen schommelt per jaar met een voorlopig eenmalige piek in 2008.

	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Aantal landelijke zoekvragen	33	26	41	34	38	49	39	52	49	54	63	48	50

Aard en inhoud nieuwe landelijke zoekvragen 2010

Aanvragers worden aangemoedigd een patholoog bij hun aanvraag te betrekken. Dit gebeurde in 2010 voor alle landelijke zoekvragen. Het merendeel van de aanvragen komt uit een academische kliniek en betreft wetenschappelijk onderzoek. Daarnaast betreffen veel gegevensaanvragen de evaluatie van het bevolkingsonderzoek naar baarmoederhalskanker. Verder blijken veel vragen gebruik te maken van de kracht van de PALGA-databank, namelijk het voorkomen van zowel kwaadaardige als goedaardige afwijkingen bij dezelfde patiënten zoals bijvoorbeeld inflammatoire darmziekten en maligniteiten of het vergelijken van de moleculaire kenmerken van een primaire tumor en de metastase(n).

Betrokken specialisme		Reden	
Pathologie – enig specialisme	17	Wetenschappelijk onderzoek	34
Pathologie in samenwerking met ander klinisch specialismen, waarvan	33	Evaluatie bvo	8
chirurgie	4	Kwaliteitstoetsing/doelmatigheidsonderzoek	8
dermatologie	3	Totaal	50
gastro-enterologie	4	Verdeling naar orgaan	
gynaecologie	5	Vrouwelijk geslachtsorganen	17
reumatologie	1	Zenuwstelsel/zintuig	1
kinderoncologie	1	Urologisch	5
urologie	1	Gastro-intestinaal	10
oncologie	2	Hematologisch	1
interne	2	Huid	4
radiotherapie	1	Mamma	5
overig	3	Hoofd/hals	1
Epidemiologie	6	Endocrien	2
Totaal	50	Bewegingsstelsel/bindweefsel	1
Herkomst te aanvrager		Geen specifieke organen	3
Academische kliniek	44	Totaal	50
Niet-academische kliniek	5	Verdeling naar aandoening	
Overige	1	Maligne neoplasmata plus benigne	19
Totaal	50	Maligne neoplasmata	27
		Autoimmuun aandoeningen	2
		Overige	2
		Totaal	50

Onderzoekers kunnen meer dan alleen gegevens uit de PALGA-databank opvragen. Via de zogenaamde intermediaire procedure kunnen onderzoekers ook toegang krijgen tot aanvullende gegevens die aanwezig zijn in de laboratoria of tot de weefselblokjes. Ook hierbij wordt de privacy gewaarborgd en wordt te werk gegaan volgens de Code Goed Gedrag en Code Goed Gebruik. In toenemende mate wordt gebruik gemaakt van deze unieke mogelijkheid van PALGA waarbij PALGA ook steeds meer als virtuele biobank fungeert.

Verstekte gegevens bij LZV's	
Alleen aantallen (prevalentie/incidentie)	0
Lijst met anonieme excerpten	24
Lijst met anonieme excerpten voor intermediairprocedure	20
Speciaal bewerkte gegevens	2
Nog geen gegevens verstrekt	4
Totaal	50

Cohortzoekvragen

De PALGA-databank wordt in toenemende mate gebruikt voor koppeling van gegevens. Vaak is dat voor onderzoekscohorten zoals het NLCS (Nederlandse cohortstudie naar voeding en kanker) waarbij jaarlijks PALGA-gegevens van cohortdeelnemers worden verstrekt. Daarnaast zijn er verzoeken voor eenmalige koppeling van onderzoekscohorten zoals bijvoorbeeld voor de pilot studie voor de screening op urineblaaskanker in de regio Rotterdam.

Ook wordt er gekoppeld met registraties zoals de Landelijke Kanker Registratie. Dit betrof een vraag voor wetenschappelijk onderzoek en een vraag voor kwaliteitscontrole van de registratie van recidieven van het mammacarcinoom. In 2010 betroffen elf vragen een cohortzoekvraag.

Oriënterende zoekvragen

Soms willen onderzoekers slechts oriënterende aantallen ontvangen, bijvoorbeeld ter voorbereiding op een reguliere vraag. Hiervoor is er de mogelijkheid om een zogenaamde oriënterende zoekvraag te stellen. Bij deze vragen worden alleen niet-bewerkte aantallen verstrekt en is toetsing vooraf door de Privacy Commissie en de Wetenschappelijke Raad niet nodig.

In 2010 zijn er 10 oriënterende zoekvragen gesteld waarvan er 0 geleid hebben tot een reguliere landelijke zoekvraag.

	2007	2008	2009	2010
Aantal oriënterende zoekvragen	9	11	14	10

De aanvragen van onderzoekers voor gegevens uit de landelijke databank (zie “Het PALGA-netwerk” en “Informatieverstrekking”) leiden tot publicaties, waarin het gebruik van PALGA tot uiting komt. In 2010 verschenen de volgende wetenschappelijke publicaties, waarin gebruik werd gemaakt van gegevens uit de landelijke PALGA-databank. Deze gegevens werden door de onderzoekers bij de Stichting PALGA aangevraagd via de procedure Landelijke Zoekvraag.

Publicaties op basis van gegevens PALGA 2010

Studies waarbij PALGA gebruikt is voor het verzamelen van data

1. Baars JE, Looman CW, Steyerberg EW, Beukers R, Tan AC, Weusten BL, Kuipers EJ, van der Woude CJ. The risk of inflammatory bowel disease-related colorectal carcinoma is limited: results from a nationwide nested case-control study. *Am J Gastroenterol; Epub 2010 Nov 2.*
2. Cauberg EC, Salomons MA, Kummerlin IP, de Reijke TM, Zwinderman AH, de la Rosette JJ, Kate FJ, Laguna Pes MP. Trends in epidemiology and treatment of upper urinary tract tumours in the Netherlands 1995-2005: an analysis of PALGA, the Dutch national histopathology registry. *BJU Int 2010;(105):922-927.*
3. de Jonge PJ, van BM, Looman CW, Casparie MK, Meijer GA, Kuipers EJ. Risk of malignant progression in patients with Barrett's oesophagus: a Dutch nationwide cohort study. *Gut 2010;(59):1030-1036.*
4. de Jonge PJ, van BM, Looman CW, Casparie MK, Meijer GA, Kuipers EJ. Risk of colorectal cancer in patients with Barrett's esophagus: A Dutch population-based study. *Am J Gastroenterol 2010;(105):77-83.*
5. de Kok I, van der Aa MA, van Ballegooijen M., Siesling S, Karim-Kos HE, Van Kemenade FJ, Coebergh JW. Trends in cervical cancer in the Netherlands until 2007: Has the bottom been reached? *Int J Cancer; Epub 2010 Jul 12.*
6. Dezentje VO, van Blijderveen NJ, Gelderblom H, Putter H, van Herk-Sukel MP, Casparie MK, Egberts AC, Nortier JW, Guchelaar HJ. Effect of concomitant CYP2D6 inhibitor use and tamoxifen adherence on breast cancer recurrence in early-stage breast cancer. *J Clin Oncol 2010;(28):2423-2429.*
7. Flucke U, Hulsebos TJ, van Krieken JH, Mentzel T. Myxoid epithelioid sarcoma: a diagnostic challenge. A report on six cases. *Histopathology 2010;(57):753-759.*
8. Gok M, Heideman DA, Van Kemenade FJ, Berkhof J, Rozendaal L, Spruyt JW, Voorhorst F, Belien JA, Babovic M, Snijders PJ, Meijer CJ. HPV testing on self collected cervicovaginal lavage specimens as screening method for women who do not attend cervical screening: cohort study. *BMJ 2010;(340):c1040*
9. Herremans T, Verweij JJ, Schipper HG, Casparie MK, van Lieshout L, Pinelli E, Kortbeek T. Afname van echinokokkose in Nederland; 1997-2008. *Ned Tijdschr Geneesk 2010;(154):A2297*
10. Krijnen JL, Fleischeur RE, van BM, Westenend PJ. Metastatic oligodendroglioma: a case report and incidence in The Netherlands. *Clin Neuropathol 2010;(29):141-146.*
11. Kuiper P, Verspaget HW, van Slooten HJ, Overbeek L, Biemond I, Lamers CB. Pathological incidence of duodenopancreatic neuroendocrine tumors in the Netherlands: a Pathologisch Anatomisch Landelijk Geautomatiseerd Archief study. *Pancreas 2010;(39):1134-1139.*
12. Kusters-Vandeveld HV, van Engen-van Grunsven IA, Kusters B, van Dijk MR, Groenen PJ, Wesseling P, Blokx WA. Improved discrimination of melanotic schwannoma from melanocytic lesions by combined morphological and GNAQ mutational analysis. *Acta Neuropathol 2010;(120):755-764.*
13. Manders P, Pijpe A, Hooning MJ, Kluijft I, Vasen HF, Hoogerbrugge N, van Asperen CJ, Meijers-Heijboer H, Ausems MG, van Os TA, Gomez-Garcia EB, Brohet RM, van Leeuwen FE, Rookus MA. Body weight and risk of breast cancer in BRCA1/2 mutation carriers. *Breast Cancer Res Treat; Epub 2010 Aug 21.*
14. Nieuwenhuis MH, Casparie M, Mathus-Vliegen LM, Dekkers OM, Hogendoorn PC, Vasen HF. A nation-wide study comparing sporadic and familial adenomatous polyposis-related desmoid-type fibromatoses. *Int J Cancer; Epub 2010 Sep 9.*
15. Overbeek LI, Hermens RP, van Krieken JH, Adang EM, Casparie M, Nagengast FM, Ligtenberg MJ, Hoogerbrugge N. Electronic reminders for pathologists promote recognition of patients at risk for Lynch syndrome: cluster-randomised controlled trial. *Virchows Arch; Epub 2010 Apr 9.*
16. Pijpe A, Manders P, Mulder RL, van Leeuwen FE, Rookus MA. Reliability of self-reported diagnostic radiation history in BRCA1/2 mutation carriers. *Eur J Epidemiol 2010;(25):103-113.*

17. Pijpe A, Manders P, Brohet RM, Collee JM, Verhoef S, Vasen HF, Hoogerbrugge N, van Asperen CJ, Dommering C, Ausems MG, Aalfs CM, Gomez-Garcia EB, van't Veer LJ, van Leeuwen FE, Rookus MA. Physical activity and the risk of breast cancer in BRCA1/2 mutation carriers. *Breast Cancer Res Treat* 2010;(120):235-244.
18. van den Biggelaar FJ, Kessels AG, van Engelshoven JM, Flobbe K. Diagnostic performance of breast technologists in reading mammograms in a clinical patient population. *Int J Clin Pract* 2010;(64):442-450.
19. van den Biggelaar FJ, Kessels AG, van Engelshoven JM, Boetes C, Flobbe K. Computer-aided detection in full-field digital mammography in a clinical population: performance of radiologist and technologists. *Breast Cancer Res Treat* 2010;(120):499-506.
20. van Niekerk CC, Bulten J, Vooijs GP, Verbeek AL. The Association between Primary Endometrioid Carcinoma of the Ovary and Synchronous Malignancy of the Endometrium. *Obstet Gynecol Int* 2010;(2010):465162.
21. van Schaik FD, ten Kate FJ, Offerhaus GJ, Schipper ME, Vleggaar FP, van der Woude CJ, Stokkers PC, de Jong DJ, Hommes DW, van Bodegraven AA, Siersema PD, Oldenburg B. Misclassification of dysplasia in patients with inflammatory bowel disease: Consequences for progression rates to advanced neoplasia. *Inflamm Bowel Dis; Epub* 2010 Sep 7.
22. Verheijen P, Witjes H, van GJ, Hennipman A, van DT. Current pathology work-up of extremity soft tissue sarcomas, evaluation of the validity of different techniques. *Eur J Surg Oncol* 2010;(36):95-99.
23. Verloop J, van Leeuwen FE, Helmerhorst TJ, van Boven HH, Rookus MA. Cancer risk in DES daughters. *Cancer Causes Control* 2010;(21):999-1007.
24. Vink JM, Van Kemenade FJ, Meijer CJ, Casparie MK, Meijer GA, Boomsma DI. Cervix smear abnormalities: linking pathology data in female twins, their mothers and sisters. *Eur J Hum Genet; Epub* 2010 Aug 18.
25. Vos AC, Bakkal N, Minnee RC, Casparie MK, de Jong DJ, Dijkstra G, Stokkers P, van Bodegraven AA, Pierik M, van der Woude CJ, Oldenburg B, Hommes DW. Risk of malignant lymphoma in patients with inflammatory bowel diseases: A Dutch nationwide study. *Inflamm Bowel; Epub* 2010 Dec 22.

Publicaties Netherlands Cohort Study on Diet and Cancer (NLCS) in 2010

Publicaties waarbij gebruik gemaakt is van PALGA voor het verzamelen van tumormateriaal

1. Smits KM, Schouten LJ, Hudak E, Verhage B, van Dijk BAC, Hulsbergen-van de Kaa CA, Goldbohm RA, Oosterwijk E, van den Brandt PA. Body mass index von Hippel-Lindau gene mutations in clear-cell renal cancer: results of the Netherlands Cohort Study on diet and cancer. *Ann Epidemiol* 2010; 20: 401-404.
2. van Vlodrop IJH, Baldewijns MML, Smits KM, Schouten LJ, van Neste L, van Criekinge W, van Poppel H, Lerut E, Schuebel KE, Ahuja N, Herman JG, de Bruijne AP, van Engeland M. Prognostic significance of Gremlin 1 (GREM1) promoter CpG island hypermethylation in clear cell renal cell carcinoma. *Am J Pathol* 2010; 176: 575-584.

Publicaties waarbij PALGA gebruikt is als follow-up register (meestal in combinatie met kankerregistratie, bij Barrett's oesofagus is PALGA het enige follow-up register)

3. Braem MGM, Onland-Moret NC, van den Brandt PA, Goldbohm RA, Peeters PHM, Kruitwagen RFP, Schouten LJ. Reproductive and hormonal factors in association with ovarian cancer in the Netherlands Cohort Study. *Am J Epidemiol* 2010; 172: 1181-1189.
4. Heinen MM, Verhage BAJ, Goldbohm RA, van den Brandt PA. Active and passive smoking and the risk of pancreatic cancer in the Netherlands Cohort Study. *Cancer Epidem Biomar* 2010; 19: 1612-1622.
5. Hogervorst JGF, Baars BJ, Schouten LJ, Konings EJM, Goldbohm RA, van den Brandt PA. The carcinogenicity of dietary acrylamide intake: A comparative discussion of epidemiological and experimental animal research. *Crit Rev Toxicol* 2010; 40: 485-512.
6. Hughes LAE, van den Brandt PA, Goldbohm RA, de Goeij AFPM, de Bruijne AP, van Engeland M, Weijenberg MP. Childhood and adolescent energy restriction and subsequent colorectal cancer risk: results from the Netherlands Cohort Study. *Int J Epidemiol* 2010; 39: 1333-1344.
7. Keszei A, Schouten LJ, Goldbohm RA, van den Brandt PA. Dairy intake and the risk of bladder cancer in the Netherlands Cohort Study on Diet and Cancer. *Am J Epidemiol* 2010; 171: 436-446.

PUBLICATIES

8. Pedersen GS, Hogervorst JGF, Schouten LJ, Konings EJM, Goldbohm RA, van den Brandt PA.
Dietary acrylamide intake and estrogen and progesterone receptor-defined postmenopausal breast cancer risk.
Breast Cancer Res Tr 2010; 122: 199-210.
9. Preller L, van den Bosch LMC, van den Brandt PA, Kauppinen T, Goldbohm RA.
Occupational exposure to silica and lung cancer risk in the Netherlands.
Occup Environ Med 2010; 67: 657-663.
10. Simons CCJM, Leurs LJ, Weijnenberg MP, Schouten LJ, Goldbohm RA, van den Brandt PA.
Fluid intake and colorectal cancer risk in the Netherlands Cohort Study.
Nutr Cancer 2010; 62: 307-321.
11. Simons CCJM, Schouten LJ, Weijnenberg MP, Goldbohm RA, van den Brandt PA.
Bowel movement and constipation frequencies and the risk of colorectal cancer among men in the Netherlands Cohort Study on diet and cancer.
Am J Epidemiol 2010; 172: 1404-1414.
12. Steevens J, Botterweck AAM, Dirx MJM, van den Brandt PA, Schouten LJ.
Trends in incidence of oesophageal and stomach cancer subtypes in Europe.
Eur J Gastroen Hepat 2010; 22: 669-678.
13. Steevens J, Schouten LJ, Driessen ALC, Huysentruyt CJR, Keulemans YCA, Goldbohm RA, van den Brandt PA.
Toenail selenium status and the risk of Barrett's esophagus: the Netherlands Cohort Study. *Cancer Cause Control* 2010; 21: 2259-2268.
14. Steevens J, Schouten LJ, Goldbohm RA, van den Brandt PA.
Alcohol consumption, cigarette smoking and risk of subtypes of oesophageal and gastric cancer: a prospective cohort study.
Gut 2010; 59: 39-48.
15. Steevens J, van den Brandt PA, Goldbohm RA, Schouten LJ.
Selenium status and the risk of esophageal and gastric cancer subtypes: the Netherlands Cohort Study.
Gastroenterology 2010; 138: 1704-1713.

SAMENSTELLING ORGANEN VAN DE STICHTING PALGA

Samenstelling per 31 december 2010

De Stichting PALGA staat geregistreerd in het handelsregister van de Kamer van Koophandel Utrecht onder dossiernummer 41197618. Het Bestuur, de Raad van Toezicht, de PALGA Privacycommissie, de Wetenschappelijke Raad, de Thesauruswerkgroep en het Klachten College zijn statutaire organen.

Bestuur

Dr. A.T.M.G. Tiebosch, voorzitter	<i>Martini Ziekenhuis, Groningen</i>
S. Dijkstra RA, penningmeester	<i>Zelfstandig ondernemer in de gezondheidszorg</i>
Drs. G.T.N. Burger, vicevoorzitter	<i>Stichting Sazinon, Hoozeveen</i>
Dr. H. van Dekken	<i>Sint Lucas Andreas Ziekenhuis, Amsterdam</i>
Dr. J.W.R. Meijer	<i>Alysis Zorggroep, Arnhem (per 1 juli 2009)</i>
Mw. Dr. I.D. Nagtegaal	<i>Universitair Medisch Centrum, Nijmegen (vanaf 1 mei 2010)</i>

Raad van Toezicht

Mr. I.M. Braal (voorzitter)	<i>huidige functie</i> Zelfstandig ondernemer in de gezondheidszorg
	<i>nevenfuncties</i> Voorzitter Raad van Toezicht Stichting het Spectrum Lid Bestuur SteunStichting Vreeborgh Onafhankelijk voorzitter Klachtencommissie algemeen ziekenhuis Voorzitter/auditor NIAZ
Drs. J.L.G. Blaauwgeers	<i>huidige functie</i> Patholoog Onze Lieve Vrouwe Gasthuis, Amsterdam en Flevo Ziekenhuis, Almere
	<i>nevenfuncties</i> Penningmeester Nederlandse Vereniging voor Pathologie Sectieredacteur pathologie van het Nederlands Tijdschrift voor Geneeskunde
Dr. A.G.J.M. Hanselaar	<i>huidige functie</i> Algemeen directeur KWF Kankerbestrijding
	<i>nevenfuncties</i> Voorzitter Nico Binnendijk Fonds Voorzitter Bestuur Henri Jordaan Fonds Voorzitter Raad van Toezicht Stichting Samenwerkende Non-profit loterijen Vicevoorzitter Bestuur Spieringfonds Vicevoorzitter Bestuur Samenwerkende Gezondheidsfondsen Lid Bestuur Stichting Loterijacties Volksgezondheid Lid Stuurgroep Nationaal Plan Kankerbestrijding Lid Board of Directors EORTC Chairtable Trust
Dr. J.C. van der Linden	<i>huidige functie</i> Patholoog Jeroen Bosch Ziekenhuis Den Bosch
	<i>nevenfuncties</i> Regionaal Coördinerend Patholoog bevolkingsonderzoek baarmoederhalskanker Lid Bestuur Nederlandse Vereniging voor Pathologie (voormalig voorzitter) Lid juridische taakgroep NVVP

SAMENSTELLING ORGANEN VAN DE STICHTING PALGA

Prof. dr. F.R. Rosendaal

huidige functie

hoogleraar Klinische Epidemiologie Leids Universitair Medisch Centrum
afdelingshoofd Klinische Epidemiologie LUMC
afdelingshoofd Trombose en Hemostase LUMC



Bureau Stichting PALGA, ondersteuning Bestuur, Raad van Toezicht, werkgroepen en commissies

Mw. Dr.ir. E.H. Hofhuis, bestuurssecretaris

De heer A.M. van de Pol MSc, adviseur

Mw. A.A.M. van der Steen, secretariaat

Mw. Drs. M.K. Casparie, adviseur (tot 1 juni 2010)

Mw. Dr. L.I.H. Overbeek, adviseur

Mw. Dr. J.M.S. Arkema, adviseur (vanaf 1 november 2010)

Wetenschappelijke Raad

Prof. dr. A.P. de Bruijne, AZM Maastricht, voorzitter (t/m 15 april 2010)

Mw. Prof. dr. E. Bloemena, VU Medisch Centrum, Amsterdam, voorzitter (vanaf 28 september 2010)

Prof. dr. J.W.W. Coebergh, Erasmus Universiteit, Rotterdam

Mw. dr. E.H. Jaspars, VU Medisch Centrum, Amsterdam

Dr. R.F. Hoedemaeker, Stichting PATHAN, Rotterdam

Dr. L.J. Schouten, Rijksuniversiteit Limburg, Maastricht

Dr. O. Visser, Integraal Kankercentrum, Amsterdam (vanaf 28 september 2010)

PALGA Privacy Commissie

Mr. dr. J.E. Boers, voorzitter, namens pathologen, Isala klinieken, Zwolle

Drs. H.V.P.J. Potters, namens pathologen, Lievensberg, Bergen op Zoom

Mr. J. Bisschop, namens Nederlandse Patiënten Vereniging

Mr. dr. J.A. Bovenberg, jurist

Mr. dr. Sj. Nouwt, jurist

Dr. P.J. Breslau, chirurg, namens de Orde van Medisch Specialisten

Thesauruswerkgroep

Mw. Dr. M.L.F. van Velthuysen, Antoni van Leeuwenhoekziekenhuis, Amsterdam, voorzitter
Dr. M.G. Havenith, Isala klinieken, Zwolle
Mw. Dr. D. de Jong, Antoni van Leeuwenhoekziekenhuis, Amsterdam
Drs. R.H. van Rijssel, Pathologisch en Bacteriologisch Laboratorium, Deventer
Drs. R. Vink, Stichting Laboratorium Pathologie Oost-Nederland, Enschede
Dr. F.J. van Kemenade, VU Medisch Centrum; Amsterdam
Mw. Drs. M.K. Casparie, adviseur Stichting Palga (tot 1 juni 2010)
Mw. Dr. L.I.H. Overbeek, adviseur Stichting Palga (vanaf 1 juni 2010)

Ondersteuning thesauruswerkgroep:

Mw. C.B. Goebertus, Tieto HealthCare, secretaris

Klachten College

Mw. Mr. W.L.R. Kuipers, Nieuwegein
Dr. P. Blok, Heemstede

Werkgroep Dienstverlening (niet statutair)

De heer G.H.A. Scholte, voorzitter, Slotervaart Ziekenhuis, Amsterdam (U-DPS)
Mw. K. Baas, Antonius ziekenhuis, Nieuwegein (U-DPS)
Mw. Y. Beerens, Stichting Laboratorium voor Pathologie Oost Nederland, Enschede (U-DPS)
Dr. J.A.M. Belien, VUmc, Amsterdam (Sympathy)
De heer F. Hendrikse, Spaarne ziekenhuis, Heemstede (U-DPS)
Mw. S. Kuiper, Isala Kliniek, Zwolle (U-DPS)
De heer J. van Marsdijk, Meander Medisch Centrum, Amersfoort (U-DPS)
De heer P.C.J. Martens, Elisabeth Ziekenhuis, Tilburg (U-DPS)
Mw. M.A. Nijssen, Stichting PATHAN, Rotterdam (U-DPS)
De heer P.A. Seegers, Stichting Pathologisch en Cytologisch Laboratorium West-Brabant, Bergen op Zoom (U-DPS)
De heer P.W. van Weerden, Jeroen Bosch Ziekenhuis, Den Bosch (U-DPS)

Ondersteuning Werkgroep Dienstverlening

De heer A.M. van de Pol MSc, adviseur

VERSLAG VAN HET BESTUUR



In 2010 is de vernieuwde landelijke databank en de eveneens vernieuwde infrastructuur succesvol in gebruik genomen. In de nieuwe databank is een splitsing aangebracht tussen de patiënten zoekvraag databank ten behoeve van de patiëntenzorg en de onderzoeksdatabase. In dit zeer omvangrijke project is samengewerkt met Tieto Healthcare BV (ontwikkeling software), RAM Mobile Data (hosting computersystemen en datacommunicatie), ZorgTTP (trusted third party), en Det Norske Veritas (DNV, technisch advies).

In de maanden januari tot en met maart werden alle laboratoria aangesloten, hetgeen zonder nadelige consequenties voor de laboratoria is verlopen. Dit proces is nauwlettend gevolgd door het Bestuur. In de loop van 2010 zijn in opdracht van het bestuur aanvullende projecten uitgevoerd om extra functionaliteiten te ontwikkelen. Het Bestuur heeft voortdurend de ontwikkelingen getoetst aan de doelstellingen van PALGA om de kwaliteit van de databank te waarborgen en verhogen, om de beveiliging van de gegevens te garanderen en de ontsluiting te verbeteren. In vervolg op de audit die in 2009 door KPMG is uitgevoerd, is in 2010 de opdracht aan KPMG gegeven om het informatiebeveiligingsbeleid te vernieuwen. Alle firma's die betrokken zijn bij de ontwikkeling en het beheer van de PALGA-Databanken conformeren zich aan dit beleid.

In 2010 heeft PWC een onderzoek uitgevoerd naar de onderzoeksdatabase om na te gaan of aan de eisen van het CBP voor gepseudonimiseerde persoonsgegevens wordt voldaan. Om aan de aanbevelingen die uit dit onderzoek zijn voortgekomen te voldoen zal in 2011 een start worden gemaakt met het vernieuwen van de overeenkomsten tussen de laboratoria en de Stichting PALGA (deelnameovereenkomsten).

Op 1 februari is de XIS-typekwalificatie voor U-DPS door NICTIZ aan de Stichting PALGA uitgereikt. Hiermee wordt aansluiting van een laboratorium op het Landelijk Schakelpunt mogelijk in het kader van het landelijk elektronisch pathologie dossier. In het e-pathologie dossier zullen, conform de landelijke architectuur, gebruik makend van het BSN, UZI passen en de landelijke infrastructuur de patiënten zoekvragen via het landelijk schakelpunt gaan lopen. Bij de uitvoering van dit project wordt de Stichting door DNV voorzien van technische ondersteuning en advies en is de leiding belegd bij Innovision Consultancy.

Het Bestuur heeft de politieke ontwikkelingen rondom het landelijke elektronisch patiëntendossier nauwlettend gevolgd. Bij het schrijven van dit jaarverslag was er nog steeds onzekerheid over de toekomst van het EPD. Als gevolg van deze onzekerheid zijn de verdere ontwikkelingen in het kader van het landelijk elektronisch pathologie dossier nagenoeg stilgevallen. De invoering

van het BSN in de laboratoria voor pathologie, opgestart in 2009, is in 2010 wel afgerond. Alle laboratoria beschikken over de software om het BSN te gebruiken. Dit traject is uitgevoerd door Tieto Healthcare BV.

Ook in 2010 zijn er weer enkele laboratoria via optimaal beveiligde VPN lijnen gaan communiceren met de landelijke PALGA Databank.

In gezamenlijke opdracht van het NVVP-Bestuur en de Stichting PALGA is door Synops in 2009 onderzoek gedaan naar het draagvlak onder leden van de NVVP en managers van de pathologielaboratoria voor een virtuele weefseldatabank. De resultaten van dit onderzoek zijn begin 2010 beschikbaar gekomen. In de loop van 2010 is besloten om de verdere uitwerking door middel van projectsubsidies te financieren. Hierover zal in 2011 meer bekend worden.

In het kader van de verbetering van de kwaliteit van de landelijke databank is ook in 2010 verder gewerkt aan de invoering van protocollaire verslaglegging in de pathologie. De laboratoria worden op verzoek bezocht voor begeleiding bij het gebruiken van de software. Eind 2010 is in opdracht van het Bestuur een evaluatie uitgezet onder alle laboratoria om de oorzaken van gering of niet-gebruik te achterhalen. Deze uitkomsten zullen besproken worden in 2011 in de – eind 2010 opgerichte - werkgroep protocollen.

Het faillissement van Prismant en het als gevolg daarvan op zoek moeten naar een nieuwe werkgever en huisvesting voor de medewerkers van het bureau van PALGA, heeft bijzonder veel tijd gevraagd van het Bestuur, in het bijzonder van de voorzitter en penningmeester.

Het Bestuur heeft zich voor de juridische vragen rondom het faillissement van Prismant en de overeenkomsten met de nieuwe partijen Cantrijn en Mencius BV laten ondersteunen door ProServices uit Zeist. Voor computertechnische zaken is het Bestuur geadviseerd en ondersteund door Det Norske Veritas (DNV) uit Bilthoven.

In het verslagjaar door de Raad van Toezicht behandelde zaken

De Raad van Toezicht is in het verslagjaar driemaal in vergadering bijeengewees. Twee vergaderingen vonden plaats in aanwezigheid van de voorzitter van het Bestuur en één vergadering met het gehele Bestuur. Tijdens deze vergaderingen waren ondermeer de volgende onderwerpen geagendeerd: de bouw en ingebruikname van de PALGA databanken, de jaarrekening en het jaarverslag 2009, de overeenkomst met Cantrijn, waarmee een alternatieve constructie is gevonden voor het onderbrengen van het Bureau PALGA. Verder werden de begroting 2011, het meerjarenbeleid 2011 – 2015, het informatiebeveiligingsbeleid en het rooster van aftreden van de Raad besproken en waar vereist vastgesteld dan wel goedgekeurd. In de vergadering van 14 september werd de benoeming van mevrouw Dr. I.D. Nagtegaal in het Bestuur van PALGA bekrachtigd.

In geen van de vergaderingen was de Raad voltallig aanwezig.

De Raad concludeert dat het Bestuur er in het verslagjaar in is geslaagd goede voortgang te boeken met de bouw en ingebruikname van de nieuwe data banken binnen de daarvoor bestemde budgetten. Voor de medewerkers van het Bureau was het een moeilijk en soms onzeker jaar, ten gevolge van het faillissement van Prismant. De Raad heeft er vertrouwen in dat het Bureau de gewaardeerde rol ook in de toekomst met verve zal kunnen invullen.

Onafhankelijkheid leden Raad van Toezicht

De onafhankelijkheid van de leden van de Raad van Toezicht is gewaarborgd in de statuten van de Stichting PALGA en in het vastgestelde reglement Raad van Toezicht.

In het verslagjaar heeft de Raad van Toezicht een rooster van aftreden vastgesteld.

Informatie die de Raad van Toezicht ten dienste staat

Het Bestuur van de Stichting PALGA informeert de Raad van Toezicht over voorgenomen beleid, financiële onderwerpen en waar nodig over zaken die, mede gelet op daarover gemaakte afspraken, ter kennis behoren te komen van de Raad van Toezicht. Hierboven zijn daarvan (impliciete) voorbeelden gegeven. Bovendien geven de medewerkers van het Bureau van PALGA op verzoek van het Bestuur of op eigen initiatief, de leden van de Raad van Toezicht uitleg in voorkomende gevallen. In één van de vergaderingen van de Raad is een concept informatieprotocol worden vastgesteld. Het Bestuur van PALGA is gevraagd daarover zijn mening kenbaar te maken, waarna het, eventueel aangepast, zal worden vastgesteld.

In de vergadering van de Raad, waarin de jaarstukken zijn besproken, gaven de voorzitter van het Bestuur, respectievelijk de bestuurssecretaris, toelichting bij de

stukken. De Raad van Toezicht heeft zich voorgenomen om de externe accountant bij de eerstvolgende vergadering waarin de jaarrekening is geagendeerd de accountant uit te nodigen en deze toelichting te vragen op zijn oordeel over jaarrekening, bedrijfsprocessen en administratie.

Profiel

In 2010 kwam het profiel van de gehele Raad van Toezicht overeen met het in het reglement Raad van Toezicht bedoelde en door de Raad gewenste profiel. De gehanteerde profielschets bestaat, op hoofdlijnen, uit het algemene profiel voor een lid van de Raad van Toezicht en een duiding van de gewenste bijzondere karakteristieken. De Raad van Toezicht bestaat, conform de statuten en het reglement Raad van Toezicht, uit vijf leden.

Bezoldiging

De leden van de Raad van Toezicht ontvangen een financiële tegemoetkoming ter bestrijding van te maken onkosten.

Evaluatie eigen functioneren

In het verslagjaar heeft geen zelfevaluatie van het functioneren van de Raad van Toezicht plaats gevonden.

Rooster van aftreden Raad van Toezicht Stichting PALGA

naam	1e benoeming	aftreden
Drs. J.L.G. Blaauwgeers	01-07-2009	01-01-2013
Dr. A.G.J.M. Hanselaar	01-09-2009	01-09-2013
Dr. J.C. van der Linden	01-07-2009	01-07-2012
Prof. dr. F.R. Rosendaal	01-10-2009	01-01-2014
Mr. I.M. Braal	01-07-2009	01-07-2014

De financiële positie van de Stichting is momenteel gezond.

De Stichting PALGA gaat ervan uit dat binnen de subsidie-regeling door het Ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport middelen beschikbaar blijven komen om in de komende jaren aanpassingen aan wettelijke verplichtingen en periodieke vernieuwingen van delen van het centrale systeem te financieren.

Tot en met 2008 werden bestemmingsreserves gevormd voor ICT-projecten. De investeringen werden jaarlijks ten laste van de betreffende reserves gebracht. Met ingang van 2009 worden na afspraak met het Ministerie van VWS de investeringen in ICT-projecten geactiveerd en in vijf jaar afgeschreven. De oorspronkelijk gevormde bestemmingsreserves blijven in stand en worden gebruikt als financieringsmiddel. Hierdoor hoeven geen leningen voor de investeringen te worden afgesloten en worden rentekosten voorkomen.

De nog resterende investeringslast van de in uitvoering zijnde vernieuwing bedraagt in 2011 - 2012 nog €215.000, inclusief pilot in twee laboratoria, exclusief (her-) kwalificatie van UDPS/Kern-UDPS, exclusief implementatie in de resterende 57 laboratoria van E-pathologie. De voortgang van E-pathologie is afhankelijk van politieke en ministeriële besluitvorming rond de ontwikkeling en implementatie van het landelijke EPD.

Af te schrijven investeringen

De af te schrijven investeringen betreffen een tweetal projecten:

- 1) Centraal - ontwikkeling en uitrol E-pathologie en implementatie van BSN
- 2) Ontsluiting databank - vernieuwing centraal deel van het PALGA-systeem

Centraal - ontwikkeling en uitrol E-pathologie en implementatie van BSN

Dit project betreft E-pathologie en omvat de aanpassingen van de decentrale PALGA-systemen in de laboratoria (U-DPS/Kern-U-DPS) voor aansluiting van de laboratoria op de communicatiestructuur van het landelijke EPD. Via deze structuur vindt dan bij de directe patiëntzorg uitwisseling plaats van de pathologiehistorie van een patiënt tussen de pathologielaboratoria via het LSP. Tot dit project wordt ook het daadwerkelijk aansluiten van de 59 laboratoria gerekend. Sedert 2005 wordt in samenwerking met NICTIZ gewerkt aan de realisatie.

Begin 2008 is door de regering besloten om het BSN medio 2009 in te voeren. Om de programmatuur in de laboratoria (U-DPS) tijdig gereed te hebben voor de toepassing van het BSN in de laboratoria, is besloten de hiervoor benodigde aanpassingen in U-DPS in een apart traject uit te laten voeren. Dus los van maar wel in samenhang met de in ontwikkeling zijnde aansluiting op het EPD-traject. In 2009 is de helft van de laboratoria het BSN gaan gebruiken, in 2010 is in de tweede helft van de laboratoria het BSN geactiveerd.

Het U-DPS is nu in het bezit van de XIS-kwalificatie en mag aansluiten op het Landelijk Schakelpunt (LSP) van het landelijk EPD. Het project is eind 2009 bevroren in afwachting van lopende politieke en ministeriële besluitvorming rond de invoering van het landelijk EPD.

Indien het project weer wordt opgestart moet het U-DPS opnieuw aan de laatste maatstaven gekwalificeerd worden, moet Kern-U-DPS nog aangepast en gekwalificeerd worden, een pilot met twee laboratoria en het LSP worden uitgevoerd, direct gevolgd door aansluiting van de overige 57 laboratoria op het LSP. Voor dit laatste wordt een periode van drie jaar aangehouden. Over een herstart wordt in 2011 opnieuw contact gezocht met Ministerie van VWS.

Ontsluiting databank - vernieuwing centraal deel van het PALGA-systeem

Dit project betreft de complete herinrichting van de landelijke databank voor bevraging ten behoeve van de directe patiëntzorg, wetenschappelijk onderzoek, kwaliteitscontrole, evaluatie van zorg etcetera.

De herinrichting was noodzakelijk vanwege de technische gedateerdheid van het oude systeem (15 jaar) en het accent dat binnen dit oude systeem gelegd is op de optimale uitvoering van de vraag naar de pathologiehistorie van een patiënt.

De focus van de herinrichting van de databank is gericht op betere benutting en bevraging ten behoeve van onderzoek.

In de loop van 2008 is een gedetailleerd plan met ramingen voor 2009 – 2012 beschikbaar gekomen. Begin 2009 heeft bijstelling van de ramingen voor 2009 - 2012 plaats gevonden op basis van uitgebrachte offertes. De kosten bleven hierbij binnen de oorspronkelijke raming. In 2009 is het omvangrijke project grotendeels gerealiseerd met enige uitloop tot in het eerste kwartaal 2010. Ter garantie van de continuïteit van de dienstverlening aan de laboratoria hebben bij de overgang van het oude systeem naar het nieuwe systeem beide systemen parallel gefunctioneerd.

Investing Beveiligingsaudits

Deze investering betreft het eenmaal in 4-5 jaar uitvoeren van een audit, waarbij de dagelijkse gang van zaken rond het beheer van de landelijke databank, inclusief de verstrekking van gegevens voor onderzoek, worden getoetst aan het door de Stichting gevoerde Informatiebeveiligingsbeleid en de vigerende wet- en regelgeving. In 2009 is de laatste audit (op het oude systeem) uitgevoerd.

Aansluitend op de Beveiligingsaudit 2009 is een tweede audit uitgevoerd op het functioneren van de totale organisatie en haar dienstverleners op en rond de nieuwe landelijke databank. Onderdeel van deze audit is ook het nader vormgeven van het Informatiebeveiligingsbeleid van de Stichting PALGA in de eigen organisatie en bij de dienstverleners op en rond de nieuwe landelijke databanken. Deze activiteiten zijn opgestart in 2009 en zijn in 2010 uitgevoerd. KPMG was hierbij ondersteunend.

Begroting 2011

Voor het jaar 2011 zijn de Baten begroot op € 3.481.000 incl. de voorlopige subsidietoewijzing 2011. De Lasten zijn begroot op € 3.480.500, verdeeld over de activiteiten Dienstverlening € 2.878.000 en Bestuursorganisatie € 602.500. Het Exploitatieresultaat bedraagt vervolgens € 500.

JAARREKENING 2010

Balans per 31 december 2010 (na resultaatverdeling)

	31-12-2010	31-12-2009
	€	€
ACTIEF		
Vaste activa		
Immateriële vaste activa	2.123.480	1.935.797
Materiële vaste activa	6.616	6.351
Financiële vaste activa	236.115	286.514
	2.366.211	2.228.662
Vlottende activa		
Vorderingen	29.683	37.560
Liquide middelen	505.609	1.267.906
	535.292	1.305.466
	2.901.503	3.534.128
PASSIEF		
Eigen vermogen		
Vrij besteedbaar	425.275	425.275
Egalisatiereserve	146.112	124.541
Bestemmingsreserve (vastgesteld vermogen)	2.049.569	2.080.245
	2.620.956	2.630.061
Kortlopende schulden	280.547	904.067
	2.901.503	3.534.128

Exploitatie-overzicht boekjaar 2010

Boekjaar	2010	2010	2009
	€	€	€
Baten	3.329.519	3.287.000	2.899.071
Lasten			
Dienstverlening	2.759.194	2.718.000	2.192.784
Bestuursorganisatie	579.430	562.500	569.746
Som der lasten	3.338.624	3.380.500	2.762.530
Exploitatieresultaat	-9.105	6.500	136.541
Resultaatbestemming:			
Toevoeging aan het vastgelegd vermogen			
- Ontwikkeling centraal	o	o	o
- Ontsluiting databank	o	o	o
- Beveiligingsaudit 2009	o	9.000	7.445
- Beveiligingsaudit 2010	o	o	45.000
	o	9.000	52.445
Onttrekking aan het vastgelegd vermogen			
- Ontsluiting databank	o	o	o
- Beveiligingsaudit 2009	o	o	-40.445
- Beveiligingsaudit 2010	-30.676	o	o
	-30.676	o	-40.445
Toevoeging aan het vrij besteedbaar vermogen egalisereserve	o 21.571	o -2.500	o 124.541
Totaal resultaatverdeling	-9.105	6.500	136.541

ALGEMENE GRONDSLAGEN VOOR DE OPSTELLING VAN DE JAARREKENING

Grondslagen voor de waardering van activa en passiva

Algemeen

De jaarrekening is opgesteld in overeenstemming met de richtlijnen voor de jaarverslaggeving nummer 640. De jaarrekening is opgesteld in euro's.

Tenzij anders vermeld vindt de waardering van activa en passiva plaats op basis van historische kosten en worden zij opgenomen tegen nominale waarde.

Wijziging presentatiestelsel

In de jaarrekening 2010 heeft een wijziging plaatsgevonden van de uitsplitsing van de kosten Dienstverlening Centraal. Als gevolg van de implementatie van de nieuwe databank en het afsluiten van nieuwe exploitatiecontracten zijn de kosten 2010 meer gedetailleerd uitgesplitst naar kosten soort / leverancier van de diensten. De gehanteerde kostenuitsplitsing sluit aan op de interne begrotingssystematiek van de stichting en geeft een beter inzicht in de verschillende kostensoorten. De vergelijkende cijfers zijn niet aangepast omdat in 2009 de diverse diensten nog door één leverancier werden geleverd. De Stichting beschikt niet over de noodzakelijke informatie om de kosten 2009 op een juiste wijze uit te splitsen. De verschillen ten opzichte van de begroting en de gerealiseerde kosten 2009 zijn in de toelichting op de jaarrekening toegelicht.

Immateriële vaste activa

De immateriële vaste activa hebben betrekking op de uitgaven voor ontwikkelingskosten van in opdracht van de Stichting door derden ontwikkelde software. De immateriële vaste activa zijn gewaardeerd op de verkrijgingsprijs verminderd met de cumulatieve afschrijving. De afschrijvingstermijn is vijf jaar na het jaar van investering met een gelijk percentage van 20%. Deze afschrijvingsmethodiek is afgestemd met het Ministerie van VWS in het kader van de subsidieverlening aan de Stichting.

Financiële vaste activa

De onder financiële vaste activa opgenomen effecten worden gewaardeerd tegen de slotkoers ultimo het verslagjaar.

Vorderingen

Debiteuren worden gewaardeerd tegen nominale waarde. Waar nodig wordt een voorziening opgenomen wegens oninbaarheid.

Vrij besteedbaar vermogen

Het vrij besteedbare vermogen is in de jaren tot en met 2008 opgebouwd onder het regiem van financiering door de zorgverzekeraars. Met ingang van 2009 wordt een instellingssubsidie van het Ministerie van VWS ontvangen. Afgesproken met het Ministerie van VWS is dat het vrij besteedbare vermogen tot een bedrag van € 425.275 als eigen vermogen bij aanvang van de subsidieverstrekking door PALGA mag worden behouden.

Egalisatiereserve

De egalisatiereserve is de overdracht van het (nog) niet bestede deel van het subsidiebedrag 2010 naar het boekjaar 2011. Bij de voorlopige toewijzing van de subsidie voor 2012 zal het Ministerie van VWS aangegeven welk deel eventueel moet worden verrekend in de subsidie 2012.

Vastgelegd (bestemmingsreserve financiering investeringen)

Tot en met 2008 werden bestemmingsreserves gevormd door ICT-projecten. De investeringen werden jaarlijks ten laste van de betreffende reserves gebracht. Met ingang van 2009 worden investeringen in ICT-projecten geactiveerd en in vijf jaar afgeschreven. De oorspronkelijk gevormde bestemmingsreserves blijven in stand en worden gebruikt als financieringsmiddel. Hierdoor hoeven geen leningen voor de investeringen te worden afgesloten en worden rentekosten voorkomen.

Resultaat

Het resultaat wordt bepaald als het verschil tussen de baten en de kosten en andere lasten over het jaar. Baten worden slechts opgenomen voor zover zij op balansdatum zijn gerealiseerd. Lasten en risico's die hun oorsprong vinden voor het einde van het verslagjaar, worden in acht genomen indien zij voor het opmaken van de jaarrekening bekend zijn geworden.

TOELICHTING OP DE BALANS PER 31 DECEMBER 2010

Vaste activa	BSN	Centraal E-pathologie	Databank PZVDB/RDS/PIDB	Protocollen	Informatie producten	Totaal
	€	€	€	€	€	€
Immateriële vaste activa						
Balans per 1 januari	0	480.392	1.418.623	34.082	2.700	1.935.797
Investerings	176.715	56.958	237.234	24.121	79.814	574.842
Desinvesteringen	0	0	0	0	0	0
	176.715	537.350	1.655.857	58.203	82.514	2.510.639
Afschrijvingen	0	-96.078	-283.725	-6.816	-540	-387.159
Balans per 31 december	176.715	441.272	1.372.132	51.387	81.974	2.123.480
Aanschafwaarde per 31 december	176.715	537.350	1.655.857	58.203	82.514	2.510.639
Cumulatieve afschrijvingen per 31 december	0	-96.078	-283.725	-6.816	-540	-387.159
	0	0	0	0	0	0
Boekwaarde per 31 december	176.715	441.272	1.372.132	51.387	81.974	2.123.480
Afschrijvingspercentages	20%	20%	20%	20%	20%	

Het geheel aan investeringen over 2010 is overeenkomstig de begroting. De investerings- en afschrijvingsmethodiek is afgestemd met het Ministerie van VWS binnen het kader van de subsidieverstrekking aan de Stichting. De investeringen worden in de vijf daaropvolgende jaren afgeschreven in vijf gelijke delen van 20%.

Materiële vaste activa	Computers
	€
Balans per 1 januari 2010	6.351
Investerings	3.438
Desinvesteringen	0
	9.789
Afschrijvingen	-3.173
Balans per 31 december 2010	6.616
Aanschafwaarde per 31 december 2010	492.823
Cumulatieve afschrijvingen per 31 december 2010	-486.207
Boekwaarde per 31 december 2010	6.616
Afschrijvingspercentages	20%-50%

Financiële vaste activa

	2010	2009
	€	€
<i>Effecten</i>		
AO HBOS PLC.03-15/49	0	54.574
Heineken NV 03-13	53.532	52.450
Merill Lynch 03-13	101.680	102.090
Nederland 03-13	80.903	77.400
	236.115	286.541

De nominale waarde bedraagt € 225.000.

Vlottende activa

	2010	2009
	€	€
Debiteuren	5.955	29.366
Overlopende activa	23.728	8.194
	29.683	37.560

Liquide middelen

	2010	2009
	€	€
CenE Bank 69.96.62.257	171.910	195.639
CenE Bank 69.96.62.265 renteplus rekening	333.697	860.561
CenE Bank 63.57.57.737 effectenrekening	2	211.706
	505.609	1.267.906

De liquide middelen staan de rechtspersoon vrij ter beschikking.

Eigen vermogen	2010	2009
	€	€
Vrij besteedbaar	425.275	425.275
Egalisatiereserve	146.112	124.541
Vastgelegd (bestemmingsreserve financiering investeringen)	2.049.569	2.080.245
	2.620.956	2.630.061

Vrij besteedbaar	2010	2009
	€	€
Balans per 1 januari	425.275	425.275
Bij: resultaatbestemming	o	o
	425.275	425.275
Af: onttrekking	o	o
Balans per 31 december	425.275	425.275

Het vrij besteedbare vermogen is in de jaren tot en met 2008 opgebouwd onder het regiem van financiering door de zorgverzekeraars. Met ingang van 2009 wordt een instellingssubsidie van het Ministerie van VWS ontvangen. Afgesproken met het Ministerie is dat het vrij besteedbare vermogen tot een bedrag van € 425.275 als eigen vermogen door PALGA mag worden behouden. Het vrij besteedbare vermogen fungeert als weerstandsvermogen.

Egalisatiereserve	2010	2009
	€	€
<i>Subsidie</i>		
Balans per 1 januari	124.541	o
Bij: resultaatbestemming	21.571	124.541
	146.112	124.541
Af: onttrekking	o	o
Balans per 31 december	146.112	124.541

De egalisatiereserve is de overdracht van het (nog) niet bestede deel van het subsidiebedrag 2010 naar het boekjaar 2011. Bij de voorlopige toewijzing van de subsidie voor 2012 zal het Ministerie van VWS aangeven welk deel eventueel moet worden verrekend in de subsidie 2012.

Vastgelegd (bestemmingsreserve financiering investeringen)

	2010	2009
	€	€
Ontwikkeling centraal/ontsluiting databank		
Balans per 1 januari	2.035.245	2.035.245
Bij:		
resultaatbestemming		
centraal	0	0
ontsluiting databank	0	0
	2.035.245	2.035.245
Af:		
onttrekking		
centraal	0	0
ontsluiting databank	0	0
Balans per 31 december	2.035.245	2.035.245

Tot en met 2008 werden bestemmingsreserves gevormd door ICT-projecten. De investeringen werden jaarlijks ten laste van de betreffende reserves gebracht. Met ingang van 2009 worden investeringen in ICT-projecten geactiveerd en in vijf jaar afgeschreven. De oorspronkelijk gevormde bestemmingsreserves blijven in stand en worden gebruikt als financieringsmiddel. Hierdoor hoeven geen leningen voor de investeringen te worden afgesloten en worden rentekosten voorkomen.

Beveiligingsaudit

Balans per 1 januari	45.000	33.000
Bij:		
resultaatbestemming		
beveiligingsaudit 2009	0	7.445
beveiligingsaudit 2010	0	45.000
	45.000	85.445
Af:		
beveiligingsaudit 2009	-30.676	-40.445
Balans per 31 december	14.324	45.000
Totaal vastgelegd vermogen	2.049.569	2.080.245

In de beschrijving van de financiële positie is de besteding van de investeringsreserve aangegeven.

Beveiligingsaudit 2010

Aansluitend op de Beveiligingsaudit 2009, die zich toespitste op de oude landelijke databank en het functioneren van de totale organisatie en haar dienstverleners, is in 2009 een tweede audit uitgevoerd op het ontwerp van de nieuwe landelijke databank. Vervolg van deze audits is het nader vormgeven van het Informatiebeveiligingsbeleid van Stichting PALGA in de eigen organisatie en bij de dienstverleners op en rond de nieuwe landelijke databanken. Deze activiteit is opgestart in 2009, het merendeel van activiteiten is in 2010 uitgevoerd. KPMG is hierbij ondersteunend.

Kortlopende schulden

	2010	2009
	€	€
Prismant - dienstverlening	0	70.023
Tieto - dienstverlening en ontwikkeling	179.365	607.496
VWS - terugbetaling subsidie 2009	0	80.000
Vorbereiding 40-jarig jubileum	20.000	0
Belastingen	9.501	9.970
Diversen	71.681	136.578
	280.547	904.067

De schulden van Tieto hebben grotendeels betrekking op uitgevoerde activiteiten in 2010 ten behoeve van de vernieuwing van het PALGA-systeem.

Niet in balans opgenomen verplichtingen

Bijdrage licentiekosten

De Stichting heeft aan de laboratoria een bijdrage in de licentiekosten toegezegd voor het gebruik van het pakket Pathos van de firma Magnaview. Bij volwaardig gebruik binnen het laboratorium van de landelijke protocollen Colon en Mamma in 2011 ontvangt het betreffende laboratorium eind 2011 de bijdrage a € 500.

Exploitatie Pseudonimisatie

Voor de exploitatie van het Pseudonimisatie Platform van de Stichting Palga is een meerjarige exploitatieovereenkomst afgesloten. De jaarlijkse verplichting bedraagt € 95.000,- en de resterende contractduur bedraagt 4 jaar.

Huur servers

	Jaarlijkse verplichting	Looptijd tot en met
	€	
	36.480	2011
	37.800	2012
	74.280	

In 2009 is de omzetting van de lease van servers in de huur van servers afgerond. De servers worden gehuurd voor een termijn voor drie jaar bij Tieto.

TOELICHTING OP HET EXPLOITATIEOVERZICHT PER 31 DECEMBER 2010

Baten	Boekjaar 2010	Begroting 2010	Boekjaar 2009
	€	€	€
Inkomsten	3.291.677	3.253.000	2.803.068
Terugbetaling subsidie 2009	0	0	-80.000
Rente minus bankkosten	6.140	15.000	92.421
Opbrengsten LZV	6.222	15.000	14.941
Opbrengsten RIVM	0	0	26.890
Cursussen	25.480	0	17.290
Opbrengsten NVVP	0	0	24.461
Diverse baten	0	4.000	0
	3.329.519	3.287.000	2.899.071

Inkomsten

De voorlopig toegewezen subsidie voor 2010 is in 2010 verhoogd met een prijsindexering door het Ministerie van VWS tot een bedrag van € 3.291.677.

Rente minus bankkosten

Dit betreft de gerealiseerde interestbaten en koersresultaat op de effecten en bancaire kosten in het boekjaar.

Opbrengsten LZV

Baten betreffen door te belasten activiteiten aan aanvragers van gegevens uit de PALGA-databank.

Opbrengsten RIVM

Baten betreffen de voor RIVM uitgevoerde activiteiten. In 2010 zijn geen activiteiten uitgevoerd voor het RIVM.

Cursussen

Baten betreffen de bijdragen van cursisten voor deelname aan cursussen.

Opbrengsten NVVP

Baten betreffen de voor NVVP uitgevoerde activiteiten. In 2010 zijn geen activiteiten uitgevoerd voor de NVVP.

Lasten	Boekjaar 2010	Begroting 2010	Boekjaar 2009
	€	€	€
Dienstverlening			
Dienstverlening Centraal	1.626.998	1.590.000	1.081.224
Dienstverlening Decentraal	1.132.196	1.128.000	1.111.560
Totaal dienstverlening	2.759.194	2.718.000	2.192.784

Dienstverlening Centraal	Boekjaar 2010	Begroting 2010	Boekjaar 2009
	€	€	€
Exploitatie RAM	280.401	263.000	0
Exploitatie SAS	22.522	23.000	0
Exploitatie Tiëto	420.175	401.000	0
Databank - softwareonderhoud	31.856	40.000	45.444
Databank - LZV	2.249	15.000	9.950
Databank - onderhoud protocollen	48.581	50.000	88.796
Beveiligingsaudit	30.676	0	40.445
Beheer VPN	2.338	0	28.590
Thesaurusbeheerder	11.630	15.000	9.843
ZorgTTP	111.354	109.000	41.132
Kosten NVVP	0	0	24.098
Kosten RIVM	0	0	36.868
Databank - beantwoording LZV	374.135	321.000	756.058
Afschrijving Ontsluiting databank	291.081	353.000	0
	1.626.998	1.590.000	1.081.224

Databank - exploitatie RAM, SAS, Tieto en beantwoording LZV

Tot 2010 werd de exploitatie van de landelijke databank, inclusief de beantwoording LZV, uitgevoerd door Prismant. In 2010 is het centrale systeem vernieuwd en zijn er voor de exploitatie contracten aangegaan met RAM, SAS en Tieto. De kosten voor exploitatie van de landelijke databank zijn vanwege de vernieuwing aanzienlijk gestegen ten opzichte van 2009. De kosten waren hoger dan begroot omdat de kosten voor exploitatie nog niet afdoende bekend waren ten tijde van het opstellen van de begroting. Tevens heeft het systeem in het eerste kwartaal 2010 zowel op de oude als op de nieuwe locatie gedraaid waardoor er dubbele exploitatiekosten in rekening zijn gebracht.

Databank - softwareonderhoud

Vanwege de vernieuwing van het systeem waren de kosten voor softwareonderhoud lager dan begroot.

Databank - LZV

Als gevolg van de vernieuwing van het systeem konden er minder door te belasten activiteiten aan aanvragers van gegevens uit de PALGA-databank uitgevoerd worden dan begroot.

Beveiligingsaudit

Voor de vernieuwing van het informatiebeveiligingsbeleid is in 2009 een bestemmingsreserve vastgelegd.

Afschrijving ontsluiting databank

Met ingang van 2010 wordt afgeschreven over de investeringen 2009 met betrekking tot de nieuwe databank. De afschrijvingskosten blijven achter bij de begroting doordat de realisatie van het investeringsprogramma in 2009 is achtergebleven bij de begroting.

Dienstverleners

Bij de dienstverlening Centraal waren de volgende partijen betrokken:

Tieto, RAM, ZorgTTP, SAS, DNV, Antoni van Leeuwenhoek ziekenhuis, Cantrijn en Mencius B.V..

Dienstverlening Decentraal

	Boekjaar 2010	Begroting 2010	Boekjaar 2009
	€	€	€
U-DPS - exploitatie	881.497	900.000	913.236
U-DPS - softwareonderhoud	53.831	50.000	85.078
U-DPS - kosten cursussen	26.563	0	15.984
Huur servers	74.227	80.000	97.262
Afschrijving E-pathologie/BSN/VPN	96.078	98.000	0
Vrijval voorziening	0	0	0
	1.132.196	1.128.000	1.111.560

Dienstverlening Decentraal

U-DPS - exploitatie

De in 2010 overeengekomen offerte kwam lager uit dan bij het opstellen van de begroting was geraamd.

Afschrijving E-pathologie/BSN/VPN

De investeringen die gedaan zijn in 2009 om het UDPS geschikt te maken voor communicatie met het Landelijk Schakelpunt inclusief het gebruik van het BSN worden met ingang van 2011 afgeschreven.

Dienstverlener

De Dienstverlening Decentraal wordt nagenoeg volledig uitgevoerd door Tieto.

Bestuursorganisatie	Boekjaar 2010	Begroting 2010	Boekjaar 2009
	€	€	€
Bestuurscoördinatie en secretaresse	367.675	351.000	336.810
Financiële administratie incl. accountantskosten	33.685	35.000	35.141
Bestuurskosten inclusief verzekering	39.295	40.000	22.451
Juridisch advies	8.363	3.000	9.279
Pathologie advies	0	0	0
Beleidsreserve	24.845	25.000	36.508
Drukkosten	4.755	8.000	3.771
Kantoor	39.429	30.000	33.402
Website/interlabmail	13.214	15.000	18.507
Voorlichting	12.417	14.000	19.229
Vergaderingen	18.626	14.000	16.256
Reis-, verblijf- en declaratiekosten	5.903	14.000	9.165
Diversen	8.050	10.000	26.187
Afschrijvingskosten bureau	3.173	3.500	3.040
	579.430	562.500	569.746

Bestuurscoördinatie en secretaresse

In de bestuurscoördinatie werd tot september 2010 voorzien door Prismant. Sinds september 2010 is het personeel dat werkzaam is voor de Stichting PALGA in dienst bij de firma Mencius B.V..

Juridisch advies

Na het faillissement van Prismant heeft het bestuur juridische adviezen ingewonnen omtrent de positie van de Stichting PALGA. Tevens zijn de contracten met de nieuwe dienstverleners Mencius B.V. en Cantrijn van juridisch advies voorzien.

Beleidsreserve

Het betreft kleine beleidsmatige projecten en activiteiten, die niet ten laste van de investeringsreserves kunnen worden gebracht. De onderbesteding wordt gereserveerd voor de viering van het 40-jarig jubileum van de stichting PALGA in 2011.

Drukkosten

In 2010 werd geen nieuw thesaurusboekje of ander drukwerk uitgegeven, hetgeen leidde tot minder uitgaven dan begroot.

Kantoor

Als gevolg van de verhuizing van het bureau van de Stichting PALGA naar het nieuwe onderkomen zijn de kantoorkosten gestegen. Hiervoor is een overeenkomst aangegaan met Cantrijn.

Reis-, verblijf- en declaratiekosten

De inzet van alle beschikbare mankracht voor het omvangrijke project Nieuwbouw leidde tot minder uitgaven op deze post.

Vaststelling en goedkeuring jaarrekening

Utrecht, 1 april 2011

Namens de Raad van Toezicht

w.g.
Mr. I.M. Braal, voorzitter

Namens het Bestuur

w.g.
Dr. A.T.M.G. Tiebosch, voorzitter



Overige gegevens

Controle verklaring van een onafhankelijk accountant.

Hierna opgenomen.

Voorstel tot resultaatbestemming

Het voorstel tot resultaatbestemming, zoals aangegeven op pagina 4, is vooruitlopend op de goedkeuring door het Bestuur verwerkt in deze jaarrekening.

Gebeurtenissen na de balansdatum

Er hebben zich geen gebeurtenissen na de balansdatum voorgedaan met invloed op het resultaat over 2010 en op het vermogen ultimo 2010.

Bezoldiging van bestuurders

Vanaf medio 2009 geldt een vacatiegeldregeling voor bestuurders.

Personeelsleden

Stichting PALGA heeft ultimo 2010 geen personeelsleden in dienst.



Deloitte Accountants B.V.
Orlyplein 10
1043 DP Amsterdam
Postbus 58110
1040 HC Amsterdam
Nederland

Tel: 088 288 2888
Fax: 088 288 9733
www.deloitte.nl



Controleverklaring van de onafhankelijke accountant

Aan: De Raad van Toezicht van de Stichting Pathologisch Anatomisch Landelijk Geautomatiseerd Archief (PALGA)

Wij hebben de in dit rapport op pagina 38 tot 39 opgenomen jaarrekening 2010 van de stichting PALGA te Utrecht gecontroleerd. Deze jaarrekening bestaat uit de balans per 31 december 2010 en het exploitatie overzicht over 2010 met de toelichting, waarin opgenomen een overzicht van de gehanteerde grondslagen voor financiële verslaggeving en andere toelichtingen.

Verantwoordelijkheid van het bestuur

Het bestuur van de entiteit is verantwoordelijk voor het opmaken van de jaarrekening die het vermogen en het resultaat getrouw dient weer te geven in overeenstemming met RJ 640 Organisaties zonder winststreven. Het bestuur is tevens verantwoordelijk voor een zodanige interne beheersing als het noodzakelijk acht om het opmaken van de jaarrekening mogelijk te maken zonder afwijkingen van materieel belang als gevolg van fraude of fouten.

Verantwoordelijkheid van de accountant

Onze verantwoordelijkheid is het geven van een oordeel over de jaarrekening op basis van onze controle. Wij hebben onze controle verricht in overeenstemming met Nederlands recht, waaronder de Nederlandse controlestandaarden. Dit vereist dat wij voldoen aan de voor ons geldende ethische voorschriften en dat wij onze controle zodanig plannen en uitvoeren dat een redelijke mate van zekerheid wordt verkregen dat de jaarrekening geen afwijking van materieel belang bevat.

Een controle omvat het uitvoeren van werkzaamheden ter verkrijging van controle-informatie over de bedragen en de toelichtingen in de jaarrekening. De geselecteerde werkzaamheden zijn afhankelijk van de door de accountant toegepaste oordeelsvorming, met inbegrip van het inschatten van de risico's dat de jaarrekening een afwijking van materieel belang bevat als gevolg van fraude of fouten.

Bij het maken van deze risico-inschattingen neemt de accountant de interne beheersing in aanmerking die relevant is voor het opmaken van de jaarrekening en voor het getrouwe beeld daarvan, gericht op het opzetten van controlewerkzaamheden die passend zijn in de omstandigheden. Deze risico-inschattingen hebben echter niet tot doel een oordeel tot uitdrukking te brengen over de effectiviteit van de interne beheersing van de entiteit. Een controle omvat tevens het evalueren van de geschiktheid van de gebruikte grondslagen voor financiële verslaggeving en van de redelijkheid van de door het bestuur van de entiteit gemaakte schattingen, alsmede een evaluatie van het algehele beeld van de jaarrekening.

Wij zijn van mening dat de door ons verkregen controle-informatie voldoende en geschikt is om een onderbouwing voor ons oordeel te bieden.

Oordeel betreffende de jaarrekening

Naar ons oordeel geeft de jaarrekening een getrouw beeld van de grootte en samenstelling van het vermogen van Stichting PALGA per 31 december 2010 en van het resultaat over 2010 in overeenstemming met RJ 640 Organisaties zonder winststreven.

Plaats, 1 april 2011

Deloitte Accountants B.V.

was getekend: J. Schuitemaker RA

VERKLARENDE WOORDENLIJST

BSN	BurgerServiceNummer
CHZ	CohortZoekVraag
CIPA	Centraal Informatie systeem PALGA
CIPArret	CIPA Retrieval
CIS	Cervix Informatie Systeem
CRS	Centraal Referentie Systeem
DAP	Dossier Afspraken en Protocollen
DRCM	DiagnoseRegelControle Module
DRM	Doel Retour Module
EMD	Elektronisch Medicatie Dossier
EPD	Elektronisch PatiëntenDossier
ETL	Extract, Transform, Load
FAT	Functionele AcceptatieTest
FINC	First INCidences
FIT	FIT for purpose (test of het systeem het doet waarvoor het bedoeld is)
FO	Functioneel Ontwerp
FUP	Follow UP
GBZ	Goed Beheerd Zorgsysteem
HIS	Huisartsen InformatieSysteem
LKR	Landelijke KankerRegistratie
LSP	Landelijk SchakelPunt
LZV	Landelijke ZoekVraag
NAW	Naam Adres Woonplaats
NICTIZ	Nationaal ICT Instituut in de Zorg
NVVP	Nederlandse Vereniging voor Pathologie
OZV	Oriënterende ZoekVraag
PA-verslag	Pathologie-verslag
PCP	PALGA ContactPersoon
PFCM	PALGA Front to end Controle Module
PIDB	PALGA-Informatie DataBank
PPC	PALGA-Privacy Commissie
PVM	Privacy VerzendModule
PWC	PWC (voorheen: Price Waterhouse Coopers)
PZV	PatiëntenZoekVraag
PZVDB	PatiëntenZoekVraag DataBank
RCP	Regionaal Coördinerend Patholoog
RDS	Ruwe Data Store
RFC	Request For Change
SLA	Service Level Agreement
SNOMED	Systematized NOMenclature of MEDicine
TO	Technisch Ontwerp
U-DPS	Uniform Decentraal PALGA-Systeem
UZI	Unieke ZorgverlenerIdentificatie
VIKC	Vereniging Integrale Kankercentra
VPN	Virtual Private Network
WDH	Waarnemend Dossier Huisartsen
WR	Wetenschappelijke Raad
XML	Extensible Markup Language (programmeertaal)
XRP	Excerpt
ZIS	Ziekenhuis InformatieSysteem
ZSP	ZorgServiceProvider