



palga

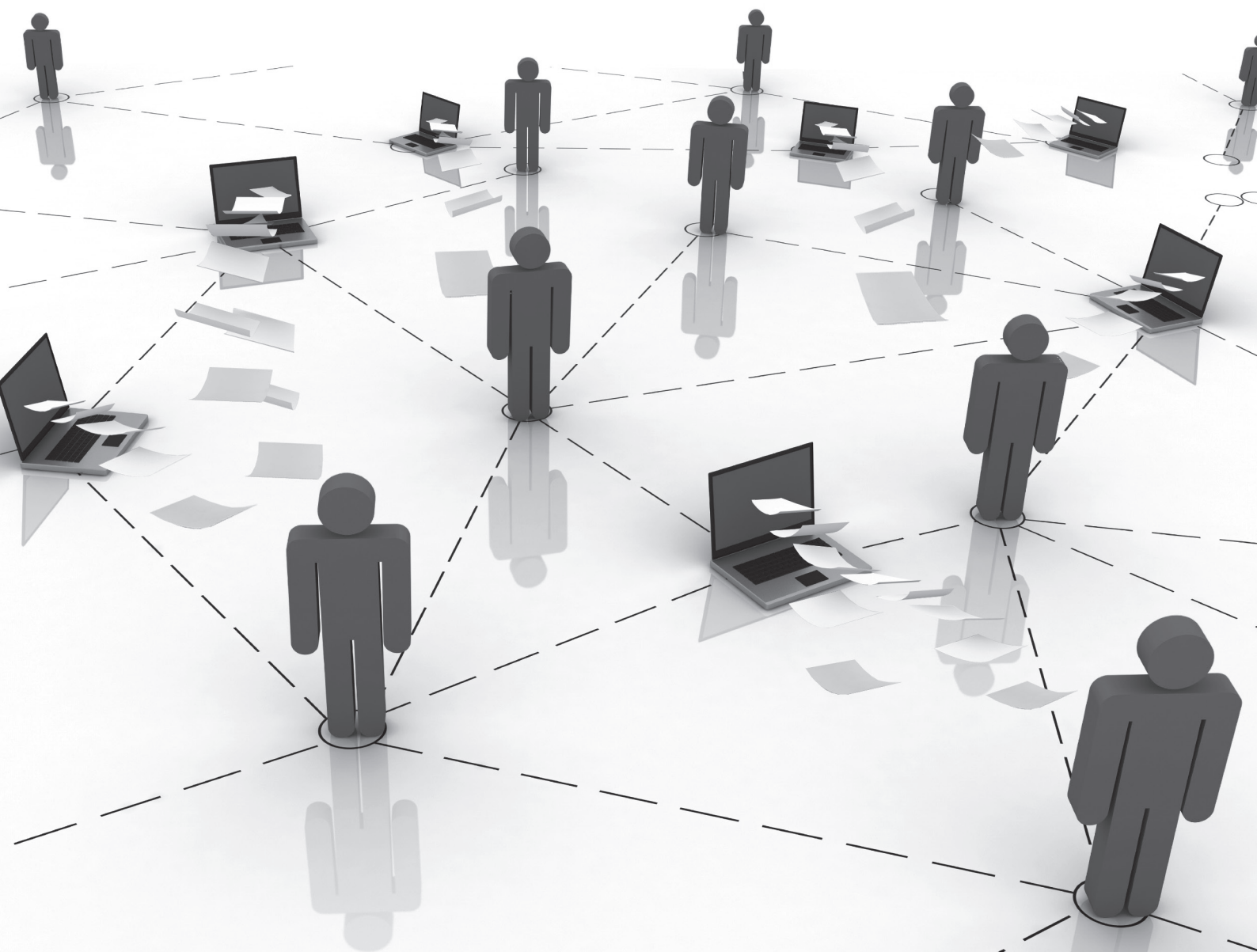
13

JAARVERSLAG 2013



palga

JAARVERSLAG 2013



INHOUD

Voorwoord	3
Het PALGA netwerk	4
Bevolkingsonderzoeken en kankerregistratie, CBS	5
PALGA Protocollen Toekomstbestendig	6
Activiteiten binnen de Stichting PALGA	10
Ondersteuning Bestuur	14
Opleidingen	16
Informatieverstrekking	17
Publicaties	19
Samenstelling organen van de Stichting PALGA	21
Verslag van het Bestuur	24
Verslag van de Raad van Toezicht	26
Financiële positie	27
Jaarrekening	28
• Balans per 31 december 2013	28
• Exploitatieoverzicht boekjaar 2013	29
• Algemene grondslagen voor de opstelling van de jaarrekening	30
• Toelichting op de balans per 31 december 2013	31
• Toelichting op Exploitatieoverzicht boekjaar 2013	37
• Ondertekening van de jaarrekening	44
Overige gegevens	44
Controleverklaring van een onafhankelijke accountant	45
Verklarende woordenlijst	47

Voor u ligt het jaarverslag van 2013 van de stichting PALGA

Vele belangrijke ontwikkelingen zijn dit jaar ingezet.

Dit jaar (2013) heeft het Bestuur de handschoen opgepakt en een ontwikkeltraject ingezet om te komen tot een nieuwe strategietraject waarbij een stip op de horizon is geformuleerd, een sterkte / zwakte analyse is gemaakt en een klanttevredenheidsonderzoek is verricht. Dit alles moet leiden tot een uitgewerkt plan teneinde toekomstbestendige keuzes te kunnen maken.

Verder is het protocol Colonbiopt beschikbaar gekomen dat wordt gebruikt bij de registratie van de pathologie bevindingen in het bevolkingsonderzoek darmkanker.

In 2013 is er ook een belangrijke stap gezet in het toekomstbestendig maken van de standaardverslaglegging. Er is nieuwe software aangeschaft die de mogelijkheden van synoptic reporting ten opzichte van de eerste versie sterk verbetert. Meer overzicht, logischer en veel flexibeler.

Hoewel het dagelijkse gebruik van de oude module al sterk was toegenomen, verwachten we veel van deze nieuwe versie, onder andere een sterk toegenomen acceptatie.

Bijkomende voordelen zijn enerzijds een verbeterde communicatie met laboratoria die geen UDPS gebruiken en anderzijds een sterk vereenvoudigde uitwisseling met derde partijen zoals bijvoorbeeld IKNL en DICA. Ons uiteindelijke doel, de verbetering van de kwaliteit van de verslaglegging en daarmee de patiëntenzorg is hiermee gediend.

PALGA gelooft dat de ontwikkelingen in de digitale microscopie snel zullen gaan en wil hierin een actieve rol spelen. Als eerste stap is in 2013 een rapportveld ter beschikking gesteld om aan te geven of er digitale beelden zijn bij een bepaald onderzoek.

Door de participatie met het samenwerkingsverband van de Nederlandse biobanken BBMRI-NL om de weefsel archieven beter te ontsluiten laat PALGA zien ook hier te geloven in betere uitnutting van de databank en forse stimulansen voor wetenschappelijk onderzoek.

PALGA ontwikkelt hiervoor een portaal waarin onderzoekers de mogelijkheid hebben om zich te oriënteren op de beschikbaarheid van gegevens alsmede een ambitieus plan om met het PALGA archief een infrastructuur op te zetten die logistiek en beschikbaarheid van weefsels verbetert.

PALGA heeft tezamen met onderzoekers in het veld met succes een aantal projecten binnengehaald (deels in 2014).

Sinds eind 2013 bieden we een stage plaats in het Bestuur aan een patholoog in opleiding.

Eind 2013 namen we op gepaste manier afscheid van onze oud voorzitter Ton Tiebosch.

Tenslotte veel dank aan de medewerkers van ons bureau. Met een kleine enthousiaste club wordt er veel werk verzet en zijn we in staat om in vele projecten een belangrijke rol te spelen.

Ook veel dank aan mijn collegae bestuursleden en alle leden van de diverse commissies zonder wiens waardevolle advisering en bijdragen het werk van PALGA niet mogelijk kan zijn.

Dr. J.W.R. Meijer, 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. Dankzij het PALGA-netwerk is een optimaal gebruik mogelijk van gegevens die worden vastgelegd in het laboratorium.

Sinds 1 januari 2010 putten de directe patiëntenzorg en het wetenschappelijk onderzoek elk uit een eigen deel van de landelijke databank. Door deze opsplitsing in twee delen wordt tegemoet gekomen aan eisen van privacybescherming en beveiliging. In beide delen van de landelijke databank worden uittreksels (excerpten) uit verslagen van pathologie 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 pathologie 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 databank verzorgd. Alle laboratoria communiceren met het landelijke systeem via een VPN-verbinding.

Sinds 2012 is ook een laboratorium voor pathologie in België aangesloten op het PALGA netwerk. Dit laboratorium ontvangt lichaamsmateriaal voor onderzoek van een kliniek in Nederland. Door de aansluiting op het PALGA netwerk komen de gegevens van deze Nederlandse patiënten zo ter beschikking van de kankerregistratie en voor de bevolkingsonderzoeken waarmee de volledigheid en continuïteit van deze pijlers van de volksgezondheid geborgd blijven. Tevens blijven de landelijke dekking en de complete patiënthistorie hiermee gegarandeerd.

Alle laboratoria staan in verbinding met een Transferium. Via dit Transferium worden gegevens uitgewisseld voor het bevolkingsonderzoek baarmoederhalskanker. Voor het nieuwe bevolkingsonderzoek darmkanker wordt gebruik gemaakt van een nieuwe techniek van uitwisselen van gegevens, namelijk een webservice applicatie. De laboratoria die vanaf 2014 deelnemen aan dit bevolkingsonderzoek leveren via deze applicatie gegevens aan aan Colonis, het Datawarehouse voor het Bevolkingsonderzoek Darmkanker. Vanaf 2014 zal ook de incidentiemelding aan de kankerregistratie via een webservice plaatsvinden.

PALGA maakt voor de ontwikkeling en het beheer van het PALGA-netwerk gebruik van de diensten van brightONE (voorheen 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 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 Privacy Commissie ziet toe op waarborging van de privacy van de patiënten en de gegevensverstrekker.

PALGA is opgericht om de informatievoorziening rond onderzoek voor pathologie te optimaliseren. Door continue 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. PALGA draagt op deze wijze bij aan de maatschappelijke verantwoording van registratie en onderzoek ten behoeve van de volksgezondheid.

PALGA werkt al sinds 1995 aan de standaardisering van de verslaglegging. Bij de gegevensuitwisseling tussen de screeningsorganisaties en de laboratoria ten behoeve van het bevolkingsonderzoek baarmoederhalskanker wordt al bijna 20 jaar optimaal gebruik gemaakt van het PALGA-netwerk. In 2013 is het protocol Colonbiopt beschikbaar gekomen dat wordt gebruikt bij de registratie van de pathologie bevindingen in het bevolkingsonderzoek-darmkanker. Ook deze gegevens komen via het PALGA-netwerk beschikbaar. In de toekomst kunnen ook andere protocollen ontsloten worden waarmee PALGA bijdraagt aan de kwaliteitsverbetering van registraties in de zorg.

Sinds 2006 werkt PALGA op verzoek van de gezamenlijke screeningsorganisaties (FSB: Facilitaire Samenwerking Bevolkingsonderzoeken) voor het bevolkingsonderzoek borstkanker mee aan de verbetering van de informatievoorziening vanuit de pathologie.

Begin 2014 is derde bevolkingsonderzoek naar darmkanker van start gegaan. In 2012 en 2013 zijn pilots uitgevoerd en zijn de technische voorzieningen gerealiseerd in het PALGA-netwerk waardoor de laboratoria direct gegevens aan kunnen leveren aan Colonis.

Aan de Nederlandse Kankerregistratie 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. Naar verwachting zullen in 2014 de gegevens elektronisch aangeleverd gaan worden aan de kankerregistratie. De eerste tests hiervoor hebben in 2013 plaatsgevonden.

Eind 2013 hebben het RIVM, de Kankerregistratie, screeningsorganisaties, DICA (Dutch Institute for Clinical Audit) en PALGA een intentieverklaring getekend om samen te gaan werken bij de verzameling, opslag en beschikbaarstelling van gegevens voor de evaluatie en monitoring van de bevolkingsonderzoeken.

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. Een voorbeeld hiervan is het Centraal Bureau voor de Statistiek dat de mogelijkheden onderzoekt om gebruik te maken van gegevens uit de PALGA registratie ter validatie van de CBS overlijdensregistratie.

PALGA gelooft dat de beste behandeling voor kanker begint met de beste diagnose. Elke patiënt in Nederland heeft recht op de beste diagnose. Daarom werkt PALGA hard aan het verbeteren van de pathologie diagnostiek en verslaglegging. De invoer van de standaardverslaglegging (Synoptic Reporting) in de pathologie door middel van landelijke protocollen is daarbij essentieel: voor iedere patiënt, in elk ziekenhuis in Nederland wordt dezelfde informatie verzameld en op een duidelijke en overzichtelijke manier gepresenteerd. De bespreking van iedere patiënt in het multidisciplinaire overleg kan zo optimaal verlopen.

De PALGA protocollen werden van oudsher geprogrammeerd met de zogenaamde PALGA Protocol Module (PPM). In 2011 en 2012 is het aantal gebruikers van de protocollen sterk toegenomen. Met deze toenemende aantallen bleek dat de oude module onvoldoende mogelijkheden bood om deze verder te ontwikkelen en aan te passen aan gebruikerswensen. Tevens was de gewenste snelle ontwikkeling en implementatie van nieuwe protocollen met de PPM niet mogelijk. In september 2012 is daarom besloten om nieuwe toekomstbestendige software te verwerven.

Na een intensief selectieproces is besloten om software van het bedrijf LogicNets te gaan gebruiken voor de nieuwe PPM. De nieuwe software wordt door het bedrijf ICT Automatisering aan PALGA geleverd en geïmplementeerd in de PALGA-Infrastructuur. brightONE ontwikkelt de koppeling tussen de PPM en de verslagleggings-systemen van de laboratoria (UDPS).

Nieuwe software: state of the art!

De nieuwe module is overzichtelijker, intuïtiever en flexibeler in het gebruik voor de patholoog. De module

kan tussendoor afgesloten worden en op elk gewenst moment weer worden gestart en past zo meer in de flow van de werkzaamheden van de patholoog. Er gaat dan geen informatie verloren en het bestand hoeft niet opnieuw in zijn geheel doorlopen worden om een aanvulling te doen. Ook is er sprake van continue validatie van de invoer en de mogelijkheid om tijdens de invoer achtergrondinformatie, bijvoorbeeld van internet, te raadplegen. De nieuwe PPM is kortom state of the art in synoptic reporting in de pathologie. In onderstaande screenshot is zichtbaar hoe informatie in het protocol gepresenteerd wordt.

Door de software van LogicNets zal de ontwerp- en revisietijd van protocollen aanmerkelijk sneller verlopen. Na de implementatie en uitrol van de software in alle laboratoria zullen ook alle bestaande protocollen omgezet worden naar de nieuwe software. De verwachting is dat dit in 2014 gerealiseerd kan worden. Omdat ook de koppelbaarheid met derde systemen veel eenvoudiger wordt kunnen alle pathologielaboratoria de nieuwe PPM in 2014 gaan gebruiken.

Ontwikkeling protocollen

Uitgerold in 2013

Mammacarcinoom totaal	versie 9 t/m 15
Colonrectumcarcinoom	versie 9 t/m 19
Placenta	versie 5
Colonbiopt-TEM(1)	versie 2 t/m 8
Urine	versie 13
Endometriumcarcinoom	versie 1 t/m 8
Longcarcinoom	versie 1 t/m 5
Ovariumcarcinoom	versie 1 t/m 2
Prostaatcarcinoom	versie 1 t/m 4
Maligne melanoom van de huid	versie 1 t/m 3

The screenshot shows the PALGA Endometrium Carcinoom protocol form. At the top, there are buttons for 'Opslaan', 'Annuleren', and 'Versturen', along with fields for 'Rapport Nummer' (T99-123456) and 'Patiënt Naam' (T. Janssen). The form is divided into several sections: 'Macro', 'Micro', and 'Aanvulling'. The 'Tumor-Microscopie' section includes 'Invasieve tumor aanwezig' (ja/nee), 'Type tumor (WHO)' (endometrioid, mucineus, sereus, clearcell, gemengd, andere), 'Diepste doorgroei' (in het endometrium, cervixstroma, myometrium, parametrium), '(Lymf-)angioinvasie' (niet aanwezig/aanwezig), and 'Snijvlak parametrium links/rechts/cervix' (vrij/niet vrij/niet te beoordelen/anders). The 'Conclusie' section contains the TNM staging text and anatomical diagrams of the uterus and cervix.

In 2013 zijn vijf nieuwe protocollen beschikbaar gekomen. Van vijf protocollen zijn updates verschenen.

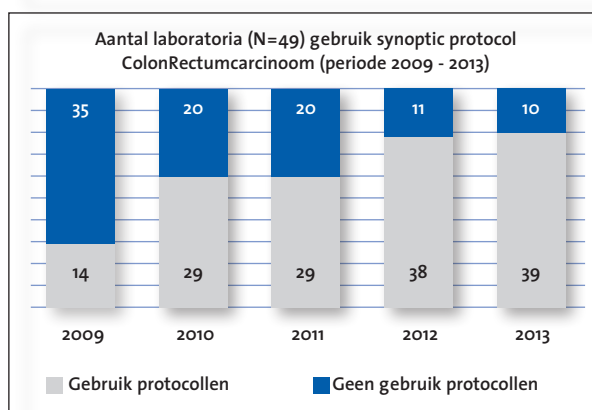
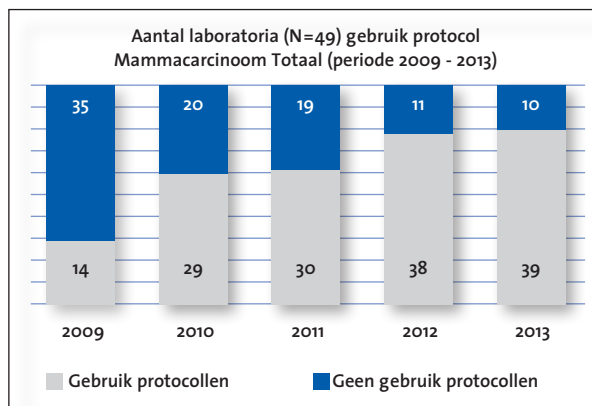
Geplande uitrol in 2014:

- Oesophagus-maagcarcinoom
- Plaveiselcelcarcinoom van de huid
- Niercelcarcinoom
- Cervixcarcinoom
- Testiscarcinoom
- Blaas & urethracarcinoom

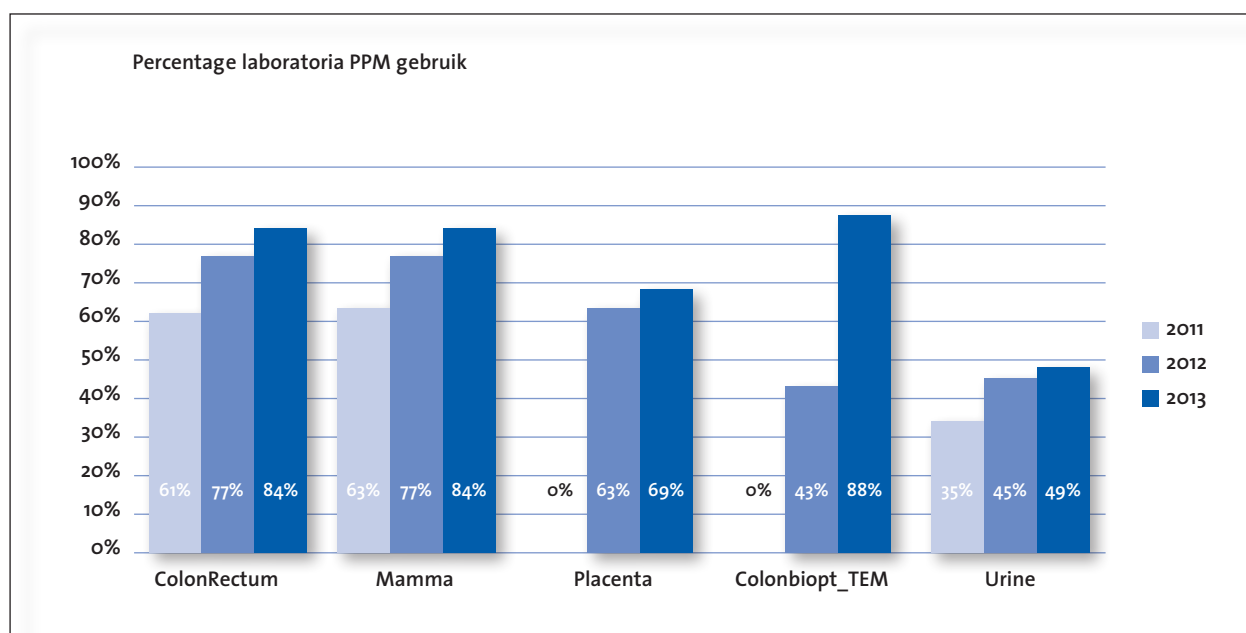
In 2014 zullen zes nieuwe protocollen uitgerold worden. Daarvan worden twee protocollen nog uitgerold met de oude PPM: Oesophagus-Maagcarcinoom en Plaveiselcelcarcinoom van de Huid. Over deze protocollen waren al afspraken gemaakt met de SKMS. Het streven is om in 2014 bovendien alle bestaande protocollen om te zetten naar de nieuwe module.

Gebruik protocollen

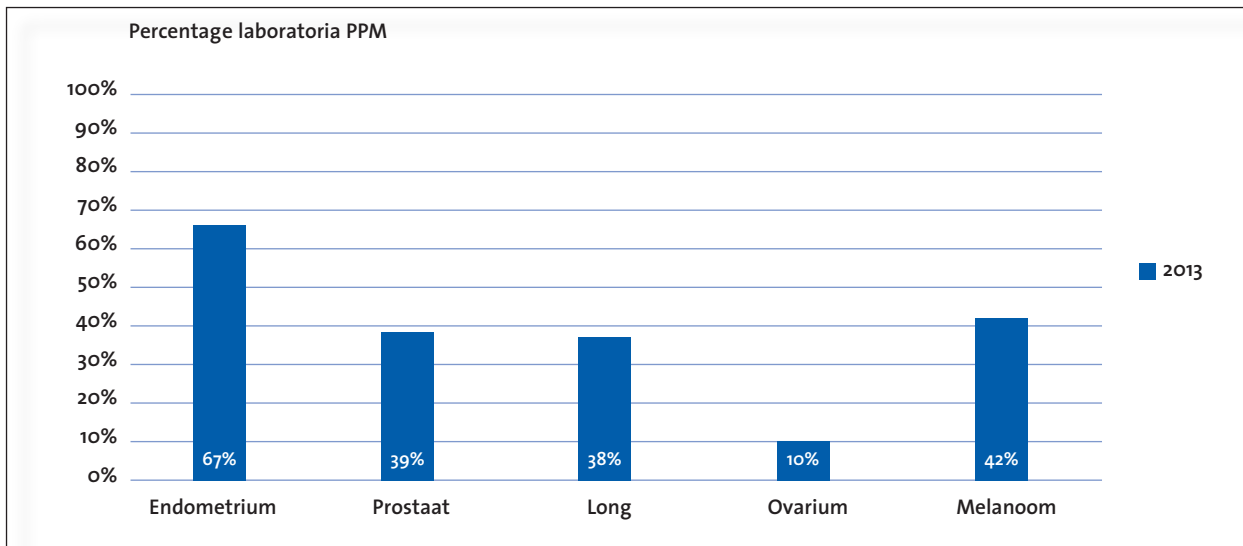
Het percentage laboratoria dat protocollen gebruikt is in 2013 gestegen tot 84% voor zowel het ColonRectum als het Mamma protocol. In onderstaande staafdiagrammen staat deze stijging uitgedrukt in aantallen laboratoria.



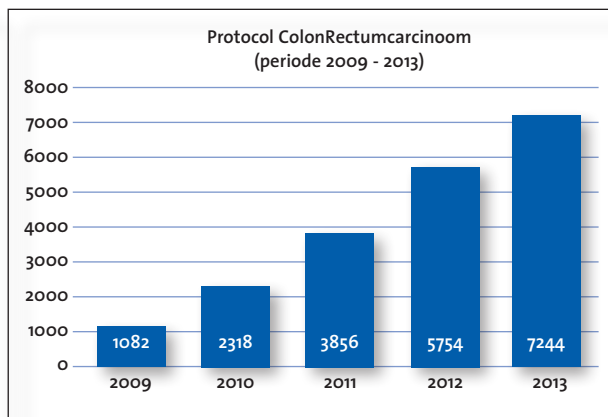
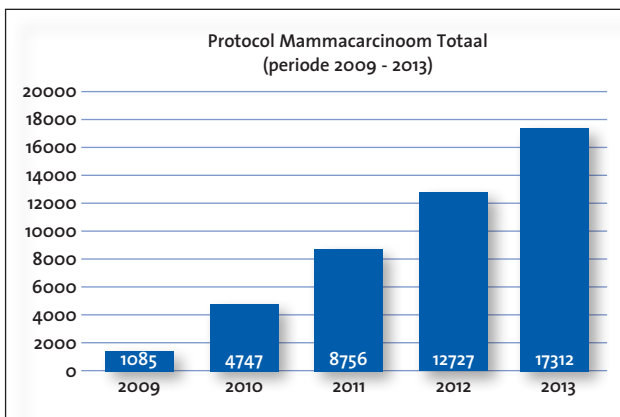
Het protocol voor Endometriumcarcinoom dateert uit 2013 en wordt nu al in 67% van de laboratoria gebruikt. Het protocol Colonbiopt_TEM, dat gebruikt wordt in het bevolkingsonderzoek Darmkanker, wordt in 88% van de laboratoria gebruikt.



In 2013 zijn 5 nieuwe protocollen uitgerold. In onderstaande staafdiagram staat het gebruik per 31-12-2013 van deze protocollen.



In onderstaande staafdiagrammen staan de aantallen pathologieverslagen van het mamma- en colonprotocol die protocollair zijn ingevoerd. Dergelijke aantallen zijn voldoende voor wetenschappelijk onderzoek, bijvoorbeeld om aan te tonen dat de kwaliteit van pathologieverslagen beter is als die protocollair zijn ingevuld.



Protocoldata ontsluiten

De koppeling van de nieuwe protocolmodule wordt zodanig ontwikkeld dat het mogelijk is om protocoldata eenvoudig en direct vanuit de laboratoria ter beschikking te stellen aan derde partijen. Hiermee kan de registratielast van partijen verminderd worden en wordt de kwaliteit van de geregistreeerde gegevens verbeterd. Een voorbeeld hiervan is de levering van incidentiemeldingen aan de kankerregistratie; in 2014 zal hiervoor overleg gevoerd worden met het IKNL.

Een ander voorbeeld is de levering van gegevens aan de DICA. De SKMS heeft een subsidieaanvraag goedgekeurd voor een project waarin software zal worden ontwikkeld om vanuit de pathologielaboratoria geautomatiseerd, gecontroleerd en gevalideerd pathologiegegevens aan te leveren aan de kwaliteitsregistraties van de DICA. Gestart zal worden met de voor de DSCA vereiste pathologie indicatoren voor colonbiopt en colonresectie die met de PALGA protocollen worden vastgelegd.

Protocollen en de patiënt

De individuele patiënt is gebaat bij verslaggeving die compleet en van hoge kwaliteit is. Voor multidisciplinaire communicatie is het bovendien van groot belang dat er een uniforme verslaggeving is van een specifiek tumor type. De behandeling wordt namelijk op de diagnose van de patholoog ingesteld. De verwachting, en overtuiging, is dat door het gebruik van protocollen, medische fouten worden verminderd en de zorg voor kankerpatiënten verbetert.

Projecten

PALGA investeert in de landelijke protocollen in de overtuiging dat geprotocolleerde verslaggeving bijdraagt aan de kwaliteit van de zorg en daarmee aan de overlevingskansen voor de patiënt. Het Bestuur wil ook wetenschappelijk onderzoek initiëren waarin bewijzen voor deze stellingen worden geleverd. Eind 2013 is een KWF subsidie toegekend voor het project "Variatie in grading van (pre)maligne laesies in de pathologie". Voor dit project zal gebruik worden gemaakt van gegevens uit de PALGA databank die geprotocolleerd vastgelegd zijn met het mamma- en het colonprotocol.

Een tweede project waarvoor subsidie is aangevraagd betreft onderzoek om aan te tonen dat er minder medische fouten optreden door het gebruik van standaardverslaggeving. Om dit doel te kunnen bereiken zal aangevoerd moeten worden dat door gebruik van een protocol de hoeveelheid informatie in een pathologie verslag verbetert en dat dit ook een verbetering geeft van de zorg voor de kankerpatiënt. Indien dit project gehonoreerd wordt zal hiervoor samengewerkt worden met de kankerregistratie en de DICA.

ACTIVITEITEN BINNEN PALGA

De kerntaak van PALGA bestaat uit het beschikbaar stellen van gegevens uit de PALGA-databank.

Ontwikkeling protocollen

2013 heeft in het teken gestaan van de ontwikkeling en implementatie van nieuwe protocollen enerzijds en van de verwerving van nieuwe software voor de protocollen anderzijds. De werkgroep protocollen heeft negen maal vergaderd. Er is één Nieuwsbrief verschenen die door de NVVP verspreid is onder alle pathologen. De protocolontwikkeling wordt ondersteund door de CKBU (Commissie beroepsuitoefening van de NVVP). De NVVP ondersteunt de ontwikkeling ook financieel met gelden die beschikbaar komen vanuit de SKMS (Stichting Kwaliteitsgelden Medisch Specialisten, zie jaarrekening).

Het traject voor de verwerving van de nieuwe software is begeleid door MedicalPhit, vanuit de stichting zijn P.A. Seegers en technisch adviseur ir. J. van Ekris van bureau Delta-Pi intensief bij dit project betrokken geweest. De contracten voor de nieuwe software zijn medio oktober getekend. Direct is gestart met de werkzaamheden om op zo kort mogelijke termijn te kunnen komen tot de implementatie van de eerste protocollen. Dat zal naar verwachting plaatsvinden in het tweede kwartaal van 2014.

Nadere toelichting op de ontwikkeling en het gebruik van protocollen is te vinden in het themahoofdstuk 'PALGA Protocollen Toekomstbestendig'.

Bevolkingsonderzoeken

Door de medewerkers van het bureau wordt bijzonder veel tijd besteed aan de levering van gegevens voor de monitoring en evaluatie van de bevolkingsonderzoeken baarmoederhals-, borst- en darmkanker. Tevens is intensief geparticipeerd in werkgroepen die de bouw van het Datawarehouse voor de bevolkingsonderzoeken voorbereiden, een gezamenlijk initiatief van RIVM en IKNL.

PALGA levert ieder jaar in opdracht van het RIVM de gegevens voor de evaluatie en monitoring van het bevolkingsonderzoek baarmoederhalskanker, het zogenaamde PALEBA project. De programmatuur waarmee deze gegevens uit de PALGA databank geselecteerd werden dateerde nog uit de periode van de 'oude' PALGA Databank (voor 2009). Het Bestuur van PALGA heeft eind 2012 de opdracht gegeven om deze programmatuur om te zetten in SAS, het programma waarmee de adviseurs van PALGA nu werken. Het werken met de oude software (op de nieuwe databank) was namelijk niet efficiënt en niet transparant waardoor niet ingestaan kon worden voor de kwaliteit van de gegevens. Eerste kwartaal 2013 is dit project uitgevoerd. Na oplevering van de nieuwe software is deze uitgebreid getest, om na te gaan of de opgeleverde gegevens overeen stemmen met de gegevens die volgens de oude methode werden opgeleverd. MGZ (Maatschappelijke GezondheidsZorg), de organisatie die in opdracht van het RIVM de evaluatie en monitoring uit-

voert, heeft hiervoor de analyses gedaan. Het RIVM heeft na zorgvuldige bestudering geconcludeerd dat de nieuwe programmatuur vanaf 2014 gebruikt mag worden voor de oplevering van de gegevens voor de monitoring evaluatie van dit bevolkingsonderzoek.

Voor de Regionaal Coördinerend Pathologen (RCP-en) is in opdracht van FSB (Facilitaire Samenwerking Bevolkingsonderzoeken) een speciale versie van MagnaView ontwikkeld waarvoor vier maal per jaar gegevens worden geleverd. In 2013 is de toegang tot de data voor de RCP-en verbeterd.

Stimuleren gebruik databank

Pathologendagen:

PALGA medewerkers hebben in april twee dagen een stand bemand op de pathologendagen. Er is informatie gegeven over het aanvragen van gegevens voor wetenschappelijk onderzoek en over de protocollen.

PALGA prijs:

De PALGA-prijs is een prijs voor het beste abstract van onderzoek met PALGA-gegevens. De Wetenschappelijke Raad heeft aan elk abstract punten toegekend voor originaliteit van de vraagstelling, heldere/duidelijke schrijfstijl, kwaliteit methodologie en goed gebruik van de PALGA-databank als bron.

Op de pathologendagen in april 2013 is de tweede PALGA prijs uitgereikt. De winnaar van de PALGA Prijs 2013 was Hannah van Meurs met het abstract getiteld: The incidence of endometrial hyperplasia and cancer in 1031 patients with a granulosa cell tumor of the ovary: long term follow-up in a population based cohort study. De winnaar heeft na de uitreiking een korte presentatie gegeven over het onderzoek. Het winnende abstract is geselecteerd uit de 29 abstracts die werden ingediend.



Artikelen:

Twee artikelen voor Medisch contact zijn in voorbereiding.

NVVP:

Regelmatig wordt er aandacht gevraagd voor aan PALGA gerelateerde onderwerpen in het NVVP bulletin en de nieuwsalert.

Congressen:

Tijdens het congres pathologie 2.13 op 3 oktober heeft P.A. Seegers een presentatie over de PALGA protocollen verzorgd. Prof.dr. I.D. Nagtegaal heeft een workshop gegeven over gestructureerde verslaglegging met het colon biopt protocol. Op 29 november heeft P.A. Seegers een presentatie over de PALGA protocollen verzorgd op de kwaliteitsmiddag georganiseerd door de Commissie kwaliteit Beroepsuitoefening van de NVVP.

Cursus coderen:

Tijdens elke cursus coderen (2x per jaar) wordt een presentatie gegeven over onderzoek met PALGA gegevens.

Wetenschappelijke Stage:

Onderzoekers die ideeën hebben voor onderzoek met PALGA-data kunnen contact opnemen met de adviseurs van PALGA. De mogelijkheden voor onderzoek kunnen verder worden uitgewerkt. PALGA kan de onderzoeker in contact brengen met een patholoog gespecialiseerd in het betreffende onderwerp en er kan gezocht worden naar de beste begeleiding.

PALGA-groep:

Door het opstellen van de PALGA-groep worden laboratoria aangemoedigd om mee te werken aan het opstellen van verslagen/PA-materiaal voor wetenschappelijk onderzoek. Pathologen die deel uitmaken van deze groep vergroten hiermee hun publicatielijst.

Uitbreiden dienstverlening:

Ook het uitbreiden van de dienstverlening draagt bij aan een betere benutting van de databank. Binnen de DNTP wordt gewerkt aan het beter ontsluiten van de weefselarchieven in de laboratoria. Tevens is een project voor gegevenslevering aan de DICA voorbereid en is actief meegewerkt aan totstandkoming van de Datawarehouses voor het bevolkingsonderzoek Darmkanker en voor de Oncologie.

Semipubliek ontsluiten:

In 2013 zijn plannen uitgewerkt om gegevens uit de PALGA databank semipubliek te ontsluiten in een PODB (PALGA Openbare DataBank). Doel daarvan is om onderzoekers meer inzicht te geven in de aandoeningen waarover data in PALGA beschikbaar zijn.

MagnaView/Pathos

PALGA stelt het pakket Pathos van de firma MagnaView ter beschikking aan de laboratoria. Met Pathos kunnen gegevens in U-DPS en Kern-U-DPS ontsloten worden. De protocolgegevens worden met Pathos eenvoudig en direct selecteer- en analyseerbaar. Voor het gebruik van Pathos gaan de laboratoria zelf een overeenkomst aan met MagnaView. De ontwikkeling en onderhoud van de PALGA-scripts in Pathos blijven de verantwoordelijkheid van PALGA.

De werkgroep Pathos bereidt de ontwikkeling en implementatie van nieuwe releases van Pathos voor. Deze werkgroep wordt in samenwerking met MagnaView georganiseerd. Voorzitter van de werkgroep is Peter Martens, de werkgroep heeft in 2013 twee maal vergaderd. In 2013 is versie 5.2 van Pathos opgeleverd.

Ontsluiting weefselarchieven

PALGA zet zich sinds 2010 in voor een intensiever gebruik van de PALGA databank voor wetenschappelijk onderzoek. Eén van de initiatieven is het verbeteren van de toegankelijkheid van de weefselarchieven in de pathologie-laboratoria. Hiervoor is subsidie ontvangen van BBMRI-NL voor het project Dutch National Tissue Portal (DNTP), waarin PALGA participeert met VUmc en de NVVP; het project wordt ondersteund door alle afdelingshoofden pathologie van de Universitaire Medische Centra (UMC's). Het doel van het project is driedig:

- het nader gebruik van weefselblokjes uit pathologie-laboratoria bevorderen;
- het voorkomen dat weefselblokjes zoek- of opraken
- het bieden van ondersteuning aan de laboratoria en onderzoekers bij het opzoeken van de blokjes

In 2013 is een gestart in Noord-Holland om de logistiek van opvragen, registreren en eventueel coupes snijden van blokjes te verbeteren. In 2013 zijn eveneens plannen uitgewerkt voor een openbare PALGA Databank en voor een Portal. Via de Portal kunnen in de toekomst alle aanvragen voor gegevens en weefsel gaan verlopen.

Project geen bezwaar register

DNTP en PALGA hebben van BBMRI-NL een subsidie toegerekend gekregen voor een onderzoek naar de haalbaarheid van een zogenaamd 'geen bezwaar register'. Het onderzoek wordt uitgevoerd door het onderzoeksbureau Technopolis.

Het doel van de studie is het uitzoeken van de haalbaarheid en wenselijkheid van een register in Nederland waar burgers-patiënten hun wensen ten aanzien van het nader gebruik van hun lichaamsmateriaal voor wetenschappelijk onderzoek kunnen vastleggen. Dit register moet te bevragen zijn door beheerders van nader gebruik biobanken en eventueel andere gerechtigden, voordat eventuele uitgifte plaatsvindt.

Taalmodule

Sinds oktober 2013 wordt de taalmodule ter beschikking gesteld aan laboratoria die daar gebruik van willen maken. De module is ontwikkeld door drs. G.T.N. Burger. De module genereert een of meer diagnoseregels, conform de PALGA regels, uit een aangeboden conclusie-tekst, de module gebruikt hierbij de PALGA Thesaurus. Het is de verantwoordelijkheid van de patholoog om de diagnoseregels te controleren alvorens het verslag geautoriseerd wordt.

DICA Koppeling

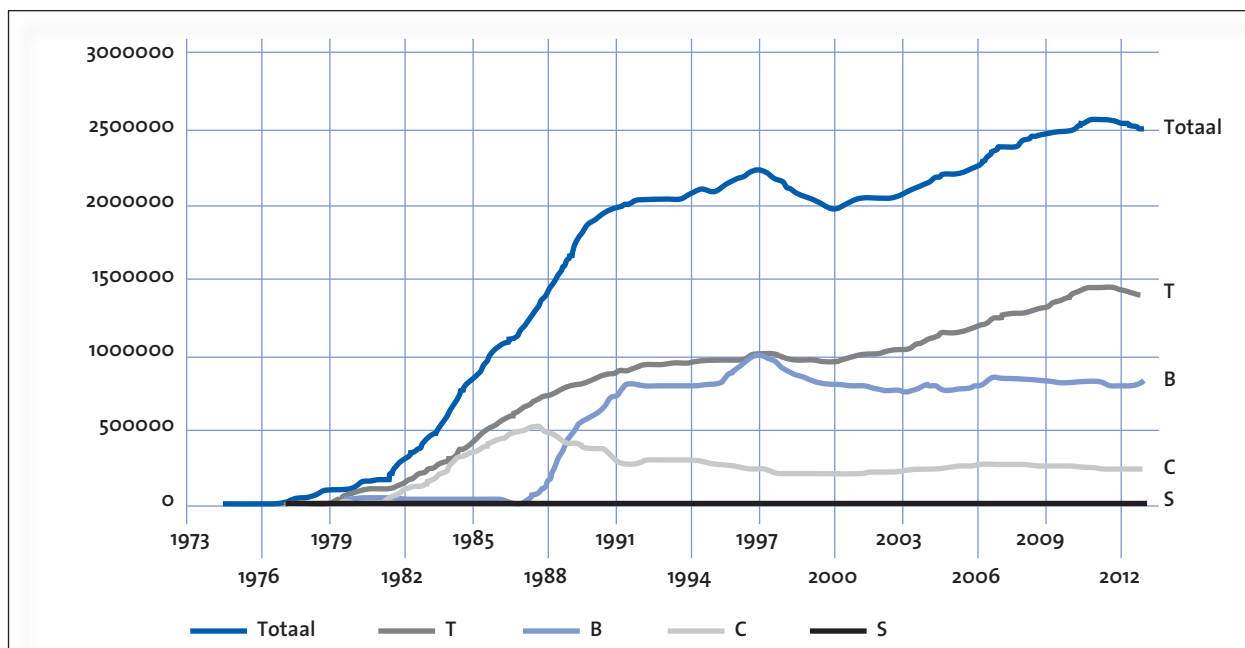
Tot heden worden de pathologie data die vastgelegd worden in de DICA registraties handmatig door specialisten ingevoerd (DICA: Dutch Institute for Clinical Audit). Het gebruik van de brongegevens zal tot een betere kwaliteitsregistratie leiden omdat daarmee de hoge fout kans van het verkeerd overnemen van data wordt verkleind. Tevens verkleint dit de registratielast van de zorgverleners. Met een SKMS subsidie zal in 2014 een project worden uitgevoerd waarin de software wordt ontwikkeld om vanuit de pathologielaboratoria direct gegevens aan te leveren aan de DICA. Het project zal gecoördineerd worden door PALGA.

Hervergaren

In 2012 en 2013 heeft het zogenaamde 'hervergaren' plaatsgevonden, waarbij bijna alle rapporten die nog beschikbaar zijn in de decentrale pathologie systemen opnieuw opgestuurd zijn de landelijke PALGA databanken. Het doel van hervergaren is te komen tot een betere patiëntidentificatie en, waar mogelijk, een retrospectieve verrijking/aanvulling van de gegevens-set in de landelijke databanken. Het project zal in 2014 worden afgerond. Als gevolg van het hervergaren is het noodzakelijk gebleken om de beschikbare schijfruimte bij RAM Mobile Data uit te breiden.

Omvang en groei PALGA databank

Ter illustratie staat in onderstaande tabel de groei van de PALGA databank in aantal excerpten sinds 1975. De databank groeit met bijna 3 miljoen pathologie verslagen per jaar. Eind 2013 bedroeg het totaal aantal verslagen in de databank 61.500.000. Ongeveer 30% van het jaarlijkse aantal pathologie verslagen bestaat uit de uitstrijkjes van het bevolkingsonderzoek baarmoederhalskanker.



In deze tabel staat: B voor excerpten in het kader van het Bevolkingsonderzoek, C voor Cytologie (cellen), S voor Sectie en T voor Tissue (weefsel).

Uitbreiding capaciteit bureau

Om de toegenomen vraag naar dienstverlening te kunnen beantwoorden is de capaciteit van het bureau uitgebreid. Vanaf oktober is mevrouw Dr. A.H. Gijsbers-Bruggink werkzaam voor PALGA als adviseur Landelijke zoekvragen.

Beheersoverleg

Vier maal per jaar bespreken alle partijen die een rol spelen bij het beheer van de PALGA infrastructuur de lopende zaken, storingen, projecten en het informatiebeveiligingsbeleid.

PCP-dag

Om de communicatie en informatie-uitwisseling tussen de PCP-ers (PALGA ContactPersonen) uit de laboratoria en PALGA te stimuleren en verbeteren is in het voorjaar (30 mei 2013) een goed bezochte PCP-middag georganiseerd. Tijdens de middag is door brightONE een toelichting gegeven op de nieuwe mogelijkheid voor elektronische consultuitwisseling tussen laboratoria. Ook zijn alle nieuwe functionaliteiten in de recente UDPS release uitgelegd.

Door Dr. L.I.H. Overbeek is een presentatie gegeven over het belang dat de landelijke databanken compleet zijn, en hoe de laboratoria daar aan kunnen bijdragen. Daarna is uitleg gegeven over de mogelijkheid om anoniem pathologieverslagen te printen voor onderzoekers.

Dr. M.L.F. van Velthuysen, de thesaurusbeheerder, heeft uitleg gegeven hoe nieuwe termen worden opgenomen in de Thesaurus. Tot slot is de invoering van het BVO Darmkanker besproken.

PALGA-dag

In 2013 heeft er geen PALGA-dag plaatsgevonden.

Werkgroep Dienstverlening

In de werkgroep dienstverlening worden wensen, vragen en problemen van de laboratoria besproken die betrekking hebben op de software die door PALGA ter beschikking wordt gesteld aan de laboratoria. De werkgroep bepaalt of een specifiek 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 2013 tweemaal vergaderd.

Lidmaatschappen

PALGA sinds 2009 lid van COREON (Commissie Regelgeving Onderzoek), een commissie van de 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. De COREON stimuleert zorgvuldige uitvoering van observationeel gezondheidsonderzoek.

Deskundigheidsbevordering medewerkers bureau

De adviseurs Landelijke Zoekvragen en de Bestuurssecretaris hebben deelgenomen aan de volgende activiteiten: NVVO oncologiedag endocriene tumoren, Congres darmkanker (RIVM), WEON, congres DICA, congres Pathologie 2.13, HandsOn Biobanks en het Papendal symposium baarmoederhalskankerscreening.

Op de Pathologendagen (NVVP) is gedurende drie dagen voorlichting gegeven aan pathologen over de mogelijkheden van PALGA en zijn de presentaties van het congres bijgewoond.

Tijdens de WEON is de COREON-sessie georganiseerd over de nieuwe gedragscode gezondheidsonderzoek (Code Goed Gedrag). In juni is, samen met de vicevoorzitter van het Bestuur, een werkbezoek gebracht aan Pathobanken in Denemarken.

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

De bestuurssecretaris bereidt de vergaderingen voor van de PALGA-Raad, in overleg met de voorzitter van de PALGA-Raad. De adviseurs landelijke zoekvragen bereiden de vergaderingen voor van de Wetenschappelijke Raad en Privacy Commissie voor, in overleg met de respectievelijke voorzitters. De secretaris van de Thesauruswerkgroep bereidt in overleg met de Thesaurusbeheerder de vergaderingen voor. Het secretariaat van PALGA levert de onmisbare administratieve ondersteuning bij alle vergaderingen.

PALGA-Raad

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.

De PALGA-Raad heeft in 2013 tweemaal vergaderd (14 maart en 5 september). In de vergadering van maart zijn aan de orde geweest de jaarrekening 2012, het Datawarehouse voor de bevolkingsonderzoeken, de ontwikkelingen rondom het Bevolkingsonderzoek darmkanker. Ook de toekomstvisie op de dienstverlening van PALGA aan de laboratoria en de nieuwe protocolsoftware zijn aan de orde geweest.

In de vergadering van september is gesproken over de toekomstvisie van PALGA en over de lopende en voorgenomen projecten met de DNTP, DICA, RIVM en IKNL. Verder zijn aan de orde geweest de Jaarplan/Begroting 2014 en de stand van zaken op het gebied van de ontwikkeling van protocollen en de nieuwe software.

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 2013 tweemaal (30 mei en 29 oktober) 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". De WR heeft het Bestuur geadviseerd over de Datawarehouse voor de Bevolkingsonderzoeken en heeft de abstracts beoordeeld voor de PALGA prijs.

Privacy Commissie

De PALGA Privacy Commissie (PPC) adviseert 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 2013 tweemaal (19 maart en 24 september) vergaderd. 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". De PPC heeft het Bestuur tevens geadviseerd over de Datawarehouse voor de Bevolkingsonderzoeken.

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 over de Thesaurus of legt deze voor aan de werkgroep. Daarnaast draagt de beheerder zorg voor de voorbereiding en afhandeling van projecten en berichtgeving hierover aan de laboratoria. Tevens verzorgt zij een cursus coderen voor gebruikers, dit jaar twee maal. Het volgen van deze cursus is sinds 2011 verplicht voor artsen in opleiding (AIO)-Pathologie. Met het volgen van de cursus Coderen zijn door pathologen 2 accreditatiepunten te behalen.

De werkgroep heeft in 2013 vijfmaal vergaderd in Utrecht.

Folkert van Kemenade heeft afscheid genomen van de werkgroep en zal met ingang van 2014 opgevolgd worden door Bert van der Vegt.

Er werden 20 verzoeken van gebruikers besproken. Voorts kwamen de volgende projecten aan de orde:

- Afgeronde projecten:
- Herordening neurodegeneratieve aandoeningen
- Herordening mamma tumoren
- Herordening weke delen tumoren
- Aanpassing signaleringslijst IK
- Oriëntatie en advies over automatische codeermodule; kritische kanttekening bij nut en effectiviteit. Advies om codes gegenereerd door module te markeren.

Lopende projecten:

- Herordening neurodegeneratieve aandoeningen
- Verzoek bij PALGA-bestuur ingediend voor herschrijving/vereenvoudiging cervixmodule
- Herordening longtumoren
- Verzoek aan PALGA bestuur voor rubrieken: immunohistochemie, moleculaire pathologie en weefselbank
- Herordening spierziekten.

Thesaurus in cijfers

Mutaties:	2005	2009	2010	2011	2012	2013
1. nieuwe termen	364	25	55	58	82	43
2. termen verhuisd naar andere codering	125	12	91	117	28	48
3. termen voorzien van status ongewenst (X)	30	53	61	193	66	24
4. termen van WHO-predicaat voorzien	96	14	47	50	25	9
5. termen waarvan de status voorkeursterm (V) is verwijderd	237	16	34	74	59	19

eind 2005	eind 2009	eind 2010	eind 2011	eind 2012	eind 2013	Mutaties:
14967	14585	14648	14708	14789	14830	+41 termen,
1386	1413	1728	1920	1983	2003	+20 waarvan ongewenst (X),
7545	7321	7359	7388	7411	7432	+21 coderingen c.q. entiteiten,
7266	7095	6950	6951	6966	6992	+26 waarvan voorkeursterm (V),
279	226	409	437	445	440	-5 waarvan zonder voorkeursterm (dit zijn dus codes met louter ongewenste termen; ook wel non-entiteiten genoemd)

OPLEIDINGEN

Stichting PALGA heeft in 2013 de volgende opleidingen georganiseerd of 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 12 maart en 28 november 2013 (resp. 16 en 31 deelnemers). De deelnemers waardeerden deze cursus van goed tot uitstekend. Deze cursus is verzorgd door de Thesaurusbeheerder van PALGA.

In dit hoofdstuk staat een verslag van alle gegevensaanvragen voor wetenschappelijk onderzoek die PALGA in 2013 heeft verwerkt. Deze werkzaamheden worden uitgevoerd door de adviseurs Landelijke Zoekvragen, daarbij ondersteund door het secretariaat van de stichting.

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 PALGA. Landelijke Zoekvragen (LZV) overstijgen het niveau van het laboratorium en worden meestal gesteld ten behoeve van wetenschappelijk onderzoek, kwaliteitstoetsing en beleid.

De verstrekking van gegevens vindt plaats op basis van het Privacyreglement waarbij de Privacy Commissie 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 Privacy Commissie en de Wetenschappelijke Raad.

Aantal landelijke zoekvragen 1999-2013

Het aantal landelijke zoekvragen in 2013 22% hoger dan in 2012. De inspanningen om de bekendheid met en het gebruik van de landelijke databank te vergroten lijken dus vruchten af te werpen.

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Aantal landelijke zoekvragen	41	34	38	49	39	52	49	54	63	48	50	60	58	74

Aard en inhoud nieuwe landelijke zoekvragen 2013

Aanvragers worden aangemoedigd een patholoog bij hun aanvraag te betrekken. Dit gebeurde in 2013 voor alle landelijke zoekvragen, op 1 na. Deze zoekvraag kwam vanuit het bureau PALGA zelf ten behoeve van een test voor de openbare database (PODB, in ontwikkeling).

Betrokken specialisme		Verdeling naar aandoening	
Pathologie – enig specialisme	22	Maligne plus benigne	11
Pathologie in samenwerking met andere klinisch		Maligne	47
Specialismen, waarvan		Benigne	2
Chirurgie / heelkunde	3	Infectieziekten	1
Dermatologie	2	Auto-immuun aandoeningen	1
Gastro-enterologie	11	Overige	12
Gynaecologie	7	Totaal	74
Medische microbiologie	2		
Nucleaire Geneeskunde	1		
Urologie	4	Verdeling naar orgaan	
Epidemiologie	5	Ademhaling	3
Klinische genetica	2	Endocrien	5
KNO	2	Gastro-intestinaal	22
Medische Oncologie	6	Genitaal man	1
Overig	6	Genitaal vrouw	15
Geen patholoog betrokken	1	Hematologisch	2
Totaal	74	Hoofd/hals	2
		Huid	3
		Mamma	4
Herkomst te aanvrager		Urologisch	5
Academische kliniek	60	Overige	11
Niet-academische kliniek	13	Totaal	74
Overige	1		
Totaal	74		
Reden			
Wetenschappelijk onderzoek	62		
Evaluatie bvo	4		
Onderwijs	1		
Kwaliteitstoetsing	1		
Planning	1		
Overig	5		
Totaal	74		

Het merendeel van de aanvragen komt uit een academische kliniek en betreft wetenschappelijk onderzoek. Daarnaast betreffen een paar gegevensaanvragen de evaluatie van het bevolkingsonderzoek naar baarmoederhalskanker. De stijging van het aantal aanvragen is met name toe te wijzen aan aanvragen voor gegevens van Gastro-intestinaal pathologieonderzoek (stijging van 15 naar 22 aanvragen).

Intermediairprocedure

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 weefselarchieven. Ook hierbij wordt de privacy gewaarborgd en wordt te werk gegaan volgens de Code Goed Gedrag en Code Goed Gebruik.

Via de intermediairprocedure kunnen onderzoekers bijvoorbeeld coupes opvragen om de diagnose te bevestigen/ reviseren of weefselblokjes opvragen om aanvullende bepalingen te verrichten. Daarnaast is het ook mogelijk om via de patholoog in contact te komen met de behandelend arts. De arts kan de onderzoeker voorzien van klinische gegevens als aanvulling op de gegevens uit de excerpten in de PALGA-databank. Hierbij valt te denken aan de klachten van de patiënt in de periode voorafgaand aan de diagnose, co-morbiditeit voorafgaand of na afloop van de ingreep, medicatiegebruik, familiegeschiedenis etc.

Verstreckte gegevens bij LZV's

Alleen aantallen (prevalentie/incidentie)	0
Lijst met anonieme excerpten	41
Lijst met anonieme excerpten voor intermediairprocedure	19
Speciaal bewerkte gegevens	1
Nog geen gegevens verstrekt	10
Aanvraag ingetrokken	3
Aanvraag afgewezen	0
Totaal	74

Cohortzoekvragen

De PALGA-databank wordt vaak gebruikt voor koppeling van gegevens. In 2013 betroffen 19 vragen een cohortzoekvraag. Vaak wordt gekoppeld met gegevens die verzameld zijn in een trial of cohort (afgelopen jaar zesmaal). Daarnaast is in 2013 viermaal gekoppeld met de Kankerregistratie.

Statistische berekeningen

In 2013 zijn voor twee aanvragen (waarvan één al voor 2013 is ingediend) Standardized Incidence Ratio's berekend. Hierbij wordt de ratio berekend tussen het aantal geobserveerde casus in een subpopulatie en het aantal verwachte casus in die subpopulatie op basis van de incidentie in een grotere achtergrondpopulatie. Hierbij wordt gecorrigeerd voor kalenderjaar, leeftijd en geslacht. Bij beide aanvragen vormden de provincies de subpopulatie en heel Nederland de achtergrondpopulatie.

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 2013 zijn er 18 oriënterende zoekvragen gesteld waarvan er 7 geleid hebben tot een reguliere landelijke zoekvraag.

	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Aantal oriënterende zoekvragen	11	14	10	18	15	18

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 2013 verschenen de volgende wetenschappelijke publicaties, waarin gebruik werd gemaakt van gegevens uit de landelijke PALGA-databank. Deze gegevens werden door de onderzoekers bij PALGA aangevraagd via de procedure Landelijke Zoekvraag.

1. Alderlieste YA, Rauws EA, Mathus-Vliegen EM, Fockens P, Dekker E.
Prospective enteroscopic evaluation of jejunal polyposis in patients with familial adenomatous polyposis and advanced duodenal polyposis.
Fam Cancer 2013;(12):51-56.
2. Beukers W, Hercegovac A, Vermeij M, Kandimalla R, Blok AC, van der Aa MM, Zwarthoff EC, Zuiverloon TC.
Hypermethylation of the polycomb group target gene PCDH7 in bladder tumors from patients of all ages.
J Urol 2013;(190):311-316.
3. Buis CC, van Leeuwen FE, Mooij TM, Burger CW.
Increased risk for ovarian cancer and borderline ovarian tumours in subfertile women with endometriosis.
Hum Reprod 2013;(28):3358-3369.
4. Buurma AJ, Penning ME, Prins F, Schutte JM, Bruijn JA, Wilhelmus S, Rajakumar A, Bloemenkamp KW, Karumanchi SA, Baelde HJ.
Preeclampsia is associated with the presence of transcriptionally active placental fragments in the maternal lung.
Hypertension 2013;(62):608-613.
5. Daniels LA, Krol AD, Schaapveld M, Putter H, Jansen PM, Marijt EW, van Leeuwen FE, Creutzberg CL.
Long-term risk of secondary skin cancers after radiation therapy for Hodgkin's lymphoma.
Radiother Oncol 2013;(109):140-145.
6. De Ridder J, van WM, Verhoef C, Nagtegaal I, de WJ.
Hepatic resection for metastatic melanoma in The Netherlands: survival and prognostic factors.
Melanoma Res 2013;(23):27-32.
7. Eijgenraam P, Heinen MM, Verhage BA, Keulemans YC, Schouten LJ, van den Brandt PA.
Diabetes type II, other medical conditions and pancreatic cancer risk: a prospective study in The Netherlands.
Br J Cancer 2013;(109):2924-2932.
8. Felix AS, Cook LS, Gaudet MM, Rohan TE, Schouten LJ, Setiawan VW, Wise LA, Anderson KE, Bernstein L, De V, I, Friedenreich CM, Gapstur SM, Goldbohm RA, Henderson B, Horn-Ross PL, Kolonel L, Lacey JV, Liang X, Lissowska J, Magliocco A, McCullough ML, Miller AB, Olson SH, Palmer JR, Park Y, Patel AV, Prescott J, Rastogi R, Robien K, Rosenberg L, Schairer C, Ou S, X, van den Brandt PA, Virkus RA, Wentzensen N, Xiang YB, Xu WH, Yang HP, Brinton LA.
The etiology of uterine sarcomas: a pooled analysis of the epidemiology of endometrial cancer consortium.
Br J Cancer 2013;(108):727-734.
9. Geybels MS, Verhage BA, van Schooten FJ, Goldbohm RA, van den Brandt PA.
Advanced prostate cancer risk in relation to toenail selenium levels.
J Natl Cancer Inst 2013;(105):1394-1401.
10. Geybels MS, Verhage BA, Arts IC, van Schooten FJ, Goldbohm RA, van den Brandt PA.
Dietary flavonoid intake, black tea consumption, and risk of overall and advanced stage prostate cancer.
Am J Epidemiol 2013;(177):1388-1398.
11. Gilsing AM, Fransen F, de Kok TM, Goldbohm AR, Schouten LJ, de Bruine AP, van EM, van den Brandt PA, de Goeij AF, Weijenberg MP.
Dietary heme iron and the risk of colorectal cancer with specific mutations in KRAS and APC.
Carcinogenesis 2013;(34):2757-2766.
12. Heinen MM, Verhage BA, Schouten LJ, Goldbohm RA, Schouten HC, van den Brandt PA.
Alcohol consumption and risk of lymphoid and myeloid neoplasms: results of the Netherlands cohort study.
Int J Cancer 2013;(133):1701-1712.
13. Jung S, Spiegelman D, Baglietto L, Bernstein L, Boggs DA, van den Brandt PA, Buring JE, Cerhan JR, Gaudet MM, Giles GG, Goodman G, Hakansson N, Hankinson SE, Helzlsouer K, Horn-Ross PL, Inoue M, Krogh V, Lof M, McCullough ML, Miller AB, Neuhauser ML, Palmer JR, Park Y, Robien K, Rohan TE, Scarmo S, Schairer C, Schouten LJ, Shikany JM, Sieri S, Tsgane S, Visvanathan K, Weiderpass E, Willett WC, Wolk A, Zeleniuch-Jacquotte A, Zhang SM, Zhang X, Ziegler RG, Smith-Warner SA.
Fruit and vegetable intake and risk of breast cancer by hormone receptor status.
J Natl Cancer Inst 2013;(105):219-236.
14. Kessels K, Fidder HH, de Groot NL, Letteboer TG, Timmer R, van DT, Consten EC, Offerhaus GJ, Siersema PD.
Adherence to microsatellite instability testing in young-onset colorectal cancer patients.
Dis Colon Rectum 2013;(56):825-833.
15. Keszei AP, Goldbohm RA, Schouten LJ, Jakszyn P, van den Brandt PA.
Dietary N-nitroso compounds, endogenous nitrosation, and the risk of esophageal and gastric cancer subtypes in the Netherlands Cohort Study.
Am J Clin Nutr 2013;(97):135-146.

16. Keszei AP, Schouten LJ, Driessen AL, Huysentruyt CJ, Keulemans YC, van den Brandt PA.
Meat consumption and the risk of Barrett's esophagus in a large Dutch cohort.
[Cancer Epidemiol Biomarkers Prev 2013;\(22\):1162-1166.](#)
17. Koeman T, Offermans NS, Christopher-de VY, Slottje P, van den Brandt PA, Goldbohm RA, Kromhout H, Vermeulen R.
JEMs and incompatible occupational coding systems: effect of manual and automatic recoding of job codes on exposure assignment.
[Ann Occup Hyg 2013;\(57\):107-114.](#)
18. Lapid O, Jolink F, Meijer SL.
Pathological Findings in Gynecomastia: Analysis of 5113 Breasts.
[Ann Plast Surg 2013;\(\)](#)
19. Reitsma W, Mourits MJ, de Bock GH, Hollema H.
Endometrium is not the primary site of origin of pelvic high-grade serous carcinoma in BRCA1 or BRCA2 mutation carriers.
[Mod Pathol 2013;\(26\):572-578.](#)
20. Setiawan VW, Yang HP, Pike MC, McCann SE, Yu H, Xiang YB, Wolk A, Wentzensen N, Weiss NS, Webb PM, van den Brandt PA, van d, V, Thompson PJ, Strom BL, Spurdle AB, Soslow RA, Shu XO, Schairer C, Sacerdote C, Rohan TE, Robien K, Risch HA, Ricceri F, Rebbeck TR, Rastogi R, Prescott J, Polidoro S, Park Y, Olson SH, Moysich KB, Miller AB, McCullough ML, Matsuno RK, Magliocco AM, Lurie G, Lu L, Lissowska J, Liang X, Lacey JV, Jr., Kolonel LN, Henderson BE, Hankinson SE, Hakansson N, Goodman MT, Gaudet MM, Garcia-Closas M, Friedenreich CM, Freudenheim JL, Doherty J, De V, I, Courneya KS, Cook LS, Chen C, Cerhan JR, Cai H, Brinton LA, Bernstein L, Anderson KE, Anton-Culver H, Schouten LJ, Horn-Ross PL.
Type I and II endometrial cancers: have they different risk factors?
[J Clin Oncol 2013;\(31\):2607-2618.](#)
21. Siiskonen SJ, Koomen ER, Visser LE, Herings RM, Guchelaar HJ, Stricker BH, Nijsten TE.
Exposure to phototoxic NSAIDs and quinolones is associated with an increased risk of melanoma.
[Eur J Clin Pharmacol 2013;\(69\):1437-1444.](#)
22. Simons CC, Hughes LA, van EM, Goldbohm RA, van den Brandt PA, Weijenberg MP.
Physical activity, occupational sitting time, and colorectal cancer risk in the Netherlands cohort study.
[Am J Epidemiol 2013;\(177\):514-530.](#)
23. van Heijningen EM, Lansdorp-Vogelaar I, Kuipers EJ, Dekker E, Lesterhuis W, Ter BF, Vecht J, De J, V, Spoelstra P, Engels L, Bolwerk CJ, Timmer R, Kleibeuker JH, Koornstra JJ, van BM, Steyerberg EW.
Features of adenoma and colonoscopy associated with recurrent colorectal neoplasia based on a large community-based study.
[Gastroenterology 2013;\(144\):1410-1418.](#)
24. van Herk-Sukel MP, Shantakumar S, Penning-van Beest FJ, Kamphuisen PW, Majoor CJ, Overbeek LI, Herings RM.
Pulmonary embolism, myocardial infarction, and ischemic stroke in lung cancer patients: results from a longitudinal study.
[Lung 2013;\(191\):501-509.](#)
25. van Meurs HS, Bleeker MC, van d, V, Overbeek LI, Kenter GG, Buist MR.
The incidence of endometrial hyperplasia and cancer in 1031 patients with a granulosa cell tumor of the ovary: long-term follow-up in a population-based cohort study.
[Int J Gynecol Cancer 2013;\(23\):1417-1422.](#)
26. van Rhijn BD, Verheij J, Smout AJ, Bredenoord AJ.
Rapidly increasing incidence of eosinophilic esophagitis in a large cohort.
[Neurogastroenterol Motil 2013;\(25\):47-52.](#)
27. van Trommel NE, Lok CA, Bulten H, Thomas CM, Massuger LF.
Long-term outcome of placental site trophoblastic tumor in The Netherlands.
[J Reprod Med 2013;\(58\):224-228.](#)
28. Verbeek RE, van Oijen MG, ten Kate FJ, Vleggaar FP, van Baal JW, Siersema PD.
Consistency of a high-grade dysplasia diagnosis in Barrett's oesophagus: A Dutch nationwide cohort study.
[Dig Liver Dis 2013;\(\)](#)
29. Vink MA, Bogaards JA, Van Kemenade FJ, de Melker HE, Meijer CJ, Berkhof J.
Clinical progression of high-grade cervical intraepithelial neoplasia: estimating the time to preclinical cervical cancer from doubly censored national registry data.
[Am J Epidemiol 2013;\(178\):1161-1169.](#)
30. Zeegers MP, Nekeman D, Khan HS, Van Dijk BA, Goldbohm RA, Schalken J, Shajahan S, Pearlman A, Oddoux C, van den Brandt PA, Schouten LJ, Ostrer H.
Prostate cancer susceptibility genes on 8p21-23 in a Dutch population.
[Prostate Cancer Prostatic Dis 2013;\(16\):248-253.](#)

SAMENSTELLING ORGANEN VAN PALGA

Samenstelling per 31 december 2013

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

Bestuur

Dr. J.W.R. Meijer , voorzitter	<i>Rijnstate Ziekenhuis, Arnhem</i>
S. Dijkstra RA, penningmeester	<i>Zelfstandig ondernemer in de gezondheidszorg</i>
Dr. A.T.M.G. Tiebosch	<i>Martini Ziekenhuis, Groningen (tot juni 2013)</i>
Mw. Prof. dr. I.D. Nagtegaal	<i>Universitair Medisch Centrum, Nijmegen</i>
Dr. S.M. Willems	<i>Universitair Medisch Centrum, Utrecht (vanaf februari 2013)</i>
Dr. H.J. van Slooten	<i>Medisch Centrum, Alkmaar (Symbiant) (vanaf april 2013)</i>

PALGA-Raad

Dr. L. Rozendaal, voorzitter VUMC, Amsterdam
Vertegenwoordigers uit PA-laboratoria.

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; Flevoziekenhuis, Almere; Zuiderzeeziekenhuis/MC groep, Lelystad en St Lucas Andreas Ziekenhuis, Amsterdam
	<i>nevenfuncties</i> Voorzitter Nederlandse Vereniging voor Pathologie Sectieredacteur pathologie van het Nederlands Tijdschrift voor Geneeskunde
Dr. A.G.J.M. Hanselaar	<i>huidige functie</i> Voorzitter Raad van Bestuur Stichting Pantein groep
	<i>nevenfuncties</i> Lid Raad van Toezicht Hogeschool Arnhem Nijmegen (HAN), Vice-voorzitter Bestuur St Syntein, Lid Platform Noordelijke Maasvallei, Lid Stuurgroep Network School, ROC Nijmegen
Prof.dr. H.R. Büller	<i>huidige functie</i> Veltijd hoogleraar Inwendige geneeskunde, AMC, Amsterdam
	<i>nevenfuncties:</i> Lid van Raad van Commissarissen, Modra, Amsterdam
Prof.dr. M.J.A.P. Daemen	<i>huidige functie</i> hoogleraar Pathologie in het AMC te Amsterdam
	<i>nevenfuncties:</i> Lid van de Juridische Commissie van de NVVP, Utrecht Lid van de wetenschappelijke adviesraad van de Nederlandse Hartstichting, Den Haag Voorzitter van de commissie CVON (CardioVasculair Onderzoek Nederland), Den Haag Bestuurslid van de Niels Stensen Stichting Aandeelhouder van ACS Biomarker BV., Maastricht

De leden van Bestuur en Raad van Toezicht ontvangen een jaarlijkse vergoeding

Voorzitter Raad van Toezicht:	€ 1.500,00
Lid Raad van Toezicht:	€ 1.000,00
Voorzitter Bestuur:	€ 4.970,00
Penningmeester:	€ 3.727,00
Lid Bestuur:	€ 2.485,00

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

Mw. Dr.ir. E.H. Hofhuis, bestuurssecretaris
Mw. A.A.M. van der Steen, secretariaat
Mw. Dr. L.I.H. Overbeek, adviseur Landelijke Zoekvragen
Mw. Drs. E.C. van den Broek, adviseur Landelijke Zoekvragen
P.A. Seegers, adviseur Protocollen
Mw. Dr. A.H. Gijsbers-Bruggink, adviseur Landelijke Zoekvragen
Dr. L. Rozendaal, pathologie advies Landelijke Zoekvragen

Wetenschappelijke Raad

Mw. Prof. dr. E. Bloemena, VU Medisch Centrum, Amsterdam
Prof. dr. J.W.W. Coebergh, Erasmus Universiteit, Rotterdam
Dr. R.F. Hoedemaeker, PATHAN BV, Rotterdam
Dr. L.J. Schouten, Universiteit Maastricht
Dr. O. Visser, Integraal Kankercentrum, Amsterdam
Dr. J.J.T.H. Roelofs, AMC-UvA, Amsterdam

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 (tot en met maart 2013)
Mr. J. Bisschop, namens Nederlandse Patiënten Vereniging
Mr. dr. J.A. Bovenberg, jurist
Mr. dr. S.J. Nouwt, jurist
Dr. P.J. Breslau, chirurg, namens de Orde van Medisch Specialisten
Mw. Mr. drs. N. M. Klioueva, AMC, Amsterdam (vanaf september 2013)

Thesauruswerkgroep

Mw. Dr. M.L.F. van Velthuysen, Antoni van Leeuwenhoekziekenhuis, Amsterdam, voorzitter
Mw. Dr. D. de Jong, VU Medisch Centrum, 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 (tot en met september 2013)
Mw. Drs. B.C. Wagemakers-van Bommel, Isala klinieken, Zwolle
Dr. B. van der Vegt, Universitair Medisch Centrum, Groningen (vanaf november 2013)
Mw. Dr. L.I.H. Overbeek, adviseur

Ondersteuning thesauruswerkgroep:

Mw. C.B. Goebertus, brightONE Healthcare Solutions (tot medio 2013 Tieto HealthCare), secretaris

Klachten College

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

Werkgroep Dienstverlening (niet statutair)

De heer R. Spaan, Antonius ziekenhuis, Nieuwegein (U-DPS)
Dr. J.A.M. Belien, VU Medisch Centrum, Amsterdam (Sympathy)
De heer F. Hendrikse, Spaarne ziekenhuis, Heemstede (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, PATHAN BV, 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)

Werkgroep Protocollen (niet statutair)

Mw. Prof. dr. I.D. Nagtegaal, Radboud UMC, Nijmegen (voorzitter) (tot mei 2013)
Dr. S.M. Willems, UMC, Utrecht (voorzitter) (vanaf mei 2013)
Paul Seegers, Stichting PALGA, Houten, (secretaris)
Drs. M. van den Brand, Radboud UMC, Nijmegen (LPAV) (tot juni 2013)
Drs. T.K. Lim, Zaans Medisch Centrum, Zaandam (tot november 2013)
Dr. B. Lelie, Ziekenhuis ZorgSaam, Terneuzen (tot februari 2013)
Mw. Drs. C.M.E.P.L. Bertrand, Stg. Pathologisch en Cytologisch Laboratorium West-Brabant, Bergen op Zoom
Drs. M. Bottenberg, Admiraal de Ruyter Ziekenhuis, Middelburg
Mw. Drs. S. Zomer, Canisius Wilhelmina Ziekenhuis, Nijmegen (tot december 2013)
Drs. M.A.A.M. van Dijk, Elkerliek Ziekenhuis, Helmond
Drs. G.T.N. Burger, Symbiant, Alkmaar
Dr. R. Hoedemaeker, PATHAN BV, Rotterdam
Drs. S.V. Dubois, Meander Medisch Centrum, Amersfoort
Mw. Dr. H. Sietsma, Martini Ziekenhuis, Groningen (tot oktober 2013)
Mw. Dr. E.A. Neefjes-Borst, VU Medisch Centrum, Amsterdam
Dr. J. von der Thüsen, MCHaaglanden, Den Haag (vanaf april 2013)
Dr. G. Freling, Laboratoria Oost, Hengelo (vanaf maart 2013)
Mw. Drs. M van Zanten, Radboud UMC, Nijmegen (LPAV) (vanaf juni 2013)
Mw. Drs E. de Jonge, Groene Hart Ziekenhuis, Gouda (vanaf oktober 2013)

Werkgroep Pathos (niet statutair)

Peter Martens, St. Elisabeth ziekenhuis, Tilburg (voorzitter)
Paul Seegers, Stichting PALGA, Houten
Anja Bezuijnen, Admiraal de Ruyter ziekenhuis, Terneuzen
Alexander van Zimmeren, Amphia ziekenhuis, Breda
Carla Radt-Slabber, ZorgSaam, Terneuzen
Christine Arkes, NKI-AVL, Amsterdam
Herman Klein, Reinier de Graaf groep, Delft
Janny Baars, Tergooi ziekenhuis, Blaricum/Hilversum
Kim van der Gouw, Radboud UMC, Nijmegen
Liesbeth Hendriks, Elkerliek ziekenhuis, Helmond
Lydia Wijngaarde, PATHAN BV, Rotterdam
Marc Aarts, Orbis Medisch Centrum, Sittard
Marina Verdaasdonk, UMC, Utrecht
Mildred Sjouken, PALDordrecht, Dordrecht
Nikolas Stathonikos, UMC, Utrecht
Peter Meulbroek, Groene Hart ziekenhuis, Gouda
Pieter van Weerden, Jeroen Bosch ziekenhuis, Den Bosch
Rob Teunissen, Atrium Medisch Centrum, Heerlen
Sandy Cramer, Saltro, Utrecht
Patrick Riemers, MagnaView, Eindhoven
Fons Geerts, brightONE (tot medio 2013 Tieto HealthCare), Bunnik

Afscheid Dr. A.T.M.G. Tiebosch

In mei heeft Dr. Tiebosch zijn bestuursfunctie neergelegd. Hij was Voorzitter van 6 juni 2002 tot 12 november 2011. Ton heeft een grote rol gespeeld in de uniformering van de lokale decentrale PALGA systemen. Tevens stond hij aan de wieg van de protocollaire verslaglegging.

Strategie

Het Bestuur heeft medio 2013 aan het bureau Clearfields gevraagd om een strategietraject te begeleiden om de visie van PALGA op de toekomst nader vorm te geven. In juni heeft een eerste bijeenkomst plaatsgevonden met alle bestuursleden en de medewerkers van het bureau, waarbij een SWOT analyse is gemaakt en een - voorlopige - stip aan de horizon is geformuleerd. In de tweede helft van 2013 heeft Clearfields een vervolgopdracht ontvangen. Daarvoor is er een klanttevredenheidsonderzoek uitgevoerd en zijn er met belangrijke stakeholders verdiepinginterviews gehouden. In december is een tweede bijeenkomst met Bestuur en medewerkers georganiseerd waarbij ambities voor de toekomst geformuleerd zijn. In 2014 zal het Bestuur de resultaten verder uitwerken in een beleidsplan.

Audit

Begin 2013 heeft het Bestuur aan PWC de opdracht gegeven om de vierjaarlijkse audit naar het informatiebeveiligingsbeleid uit te voeren. De voorgaande jaren was het beheer van de centrale systemen onderwerp van de audit. In de in 2013 uitgevoerde audit is de scope uitgebreid met het beheer van de decentrale systemen (UDPS en Kern-UDPS). Aanleiding daarvoor was een toenemende vraag vanuit de laboratoria om garanties of een keurmerk voor deze systemen (tot 2009 was het UDPS voorzien van een KEMA keurmerk).

NVVP

De voorzitter van PALGA is in 2013 drie maal uitgenodigd om aanwezig te zijn bij een bestuursvergadering van de NVVP. De NVVP is bij die gelegenheden geïnformeerd over de ontwikkelingen ten aanzien van de strategie van PALGA, de ontwikkeling van protocollen en de aanschaf van de nieuwe software daarvoor en over de Datawarehouses voor het Bevolkingsonderzoek Darmkanker en voor de Bevolkingsonderzoeken. Tevens is gesproken over de wetenschappelijke valorisatie van PALGA voor pathologen binnen onder andere de DNTP en andere projecten. Tot slot zijn initiatieven besproken die moeten leiden tot het ontsluiten van digitaal beeldmateriaal.

Protocollen

In de periode 2012 - 2015 geeft het Bestuur een krachtige impuls geven aan de ontwikkeling van protocollen. De investeringsbegroting is hiervoor opnieuw vastgesteld. In september heeft het Bestuur de aanschaf van nieuwe software voor de protocollen goedgekeurd. Op 11 oktober zijn de contracten met ICT Automatisering en LogicNets door de Voorzitter ondertekend. Bestuurslid Dr. S.M. Willems heeft het voorzitterschap van de werkgroep protocollen overgenomen van Prof.dr. I.D. Nagtegaal.

Bevolkingsonderzoeken

Het Bestuur is in de persoon van mw. Prof.dr. I.D. Nagtegaal vertegenwoordigd in een werkgroep die het derde bevolkingsonderzoek (BVO) naar darmkanker heeft voorbereid. In deze werkgroep zijn de kwaliteitseisen voor de pathologie vastgesteld. Prof.dr. I.D. Nagtegaal neemt namens PALGA eveneens deel aan het Bestuurlijk Overleg met IKNL, RIVM, de Screeningsorganisaties, en de DICA om gezamenlijk toe te werken naar de totstandkoming van een databank voor de oncologie en bevolkingsonderzoeken. Eind 2013 heeft het Bestuur van PALGA samen met de andere partijen hiertoe een intentieverklaring getekend.

Biobanken

BBMRI-NL is het samenwerkingsverband tussen biobanken in Nederland (Biobanking and Biomolecular Resources Research Infrastructure). PALGA participeert in het door de BBMRI gefinancierd DNTP project (Dutch National Tissue Portal) dat tot doel heeft om de weefselarchieven in de laboratoria beter te ontsluiten voor wetenschappelijk onderzoek. Het Bestuur van PALGA heeft besloten samen met de DNTP werkgroep plannen uit te werken voor een openbare databank (PODB, PALGA Openbare DataBank). Deze databank geeft onderzoekers de mogelijkheid om zich te oriënteren op de beschikbaarheid van gegevens in de PALGA databank voor wetenschappelijk onderzoek. Tevens is besloten om samen te werken in de ontwikkeling van een Portal voor alle aanvragen voor pathologiedata (weefselblokjes en gegevens voor wetenschappelijk onderzoek). Dr. L.I.H. Overbeek is een van de projectleiders van DNTP. Eind 2013 is een tweede DNTP project toegekend, Prof.dr. I.D. Nagtegaal is mede projectleider van dit project.

Wetenschappelijke onderzoeksprojecten

Een van de resultaten van het strategietraject is dat de bekendheid van de kwaliteit en de mogelijkheden van de PALGA databank verder verbeterd moeten worden. PALGA investeert in protocollen in de overtuiging dat geprotocolleerde verslaglegging bijdraagt aan de kwaliteit van de zorg en daarmee aan de overlevingskansen voor de patiënt. Het Bestuur wil deze overtuiging aantonen met wetenschappelijk onderzoek. De Bestuursleden Nagtegaal en Willems hebben in samenwerking met de andere bestuursleden en de medewerkers van het bureau, aanvragen ingediend voor onderzoeksubsidies bij het KWF en Alpe 'Huzes. Eind 2013 is een KWF subsidie toegekend voor het project "Variatie in gradering van (pre)maligne laesies in de pathologie". Voor dit project zal gebruik worden gemaakt van gegevens uit de PALGA databank.

Digitalisering pathologie

Weefselcoupes worden steeds vaker gescand en opgeslagen in een digitaal coupearchief. Het Bestuur heeft zich in 2012 gebogen over de vraag welke rol PALGA zou kunnen spelen in de opslag en uitwisseling van deze informatie. Centrale landelijke opslag kent grote financiële en uitvoeringstechnische bezwaren. Een oplossing met een centrale verwijsindex, vergelijkbaar met het EPD, is tijdens de behandeling van de wet op het EPD door de Eerste Kamer als een te grote inbreuk op de privacy van de patiënt beschouwd. Om toch aan de behoefte van de pathologen te voldoen heeft het Bestuur besloten om een extra veld op te laten nemen in het pathologieverslag. In dit veld kan de patholoog aangeven of er digitaal beeldmateriaal beschikbaar is. Deze voorziening komt in 2013 beschikbaar.

Vernieuwing Deelnameovereenkomsten

Eind 2012 hebben alle laboratoria een nieuwe Deelnameovereenkomst ontvangen. In deze overeenkomst worden de deelname in de Stichting door de laboratoria, de product- en dienstverlening door de Stichting en de deelname door de laboratoria aan de registratie nader geregeld. De deelnameovereenkomst is inmiddels door 47 van de 56 laboratoria getekend.

Overname Tieto door Aurelius

Begin 2013 is het Bestuur door de directie van Tieto geïnformeerd over de overname door investeringsmaatschappij Aurelius. Het Bestuur heeft zich juridisch laten informeren over de eventuele consequenties van deze overname.

LPAV

Het Bestuur heeft medio 2013 besloten om binnen het bestuur een stageplaats open te stellen voor een door de LPAV (Landelijke Pathologie Assistenten Vereniging) voor te dragen kandidaat. Eind 2013 is Mevr. Mr. drs. N. M. Klioueva voorgedragen (zij is tevens lid van de PPC). Zij zal vanaf januari 2014 de bestuursvergaderingen bijwonen als niet- stemgerechtigd lid.

In het verslagjaar door de Raad van Toezicht behandelde zaken

De Raad van Toezicht is in het verslagjaar driemaal in vergadering bijeen geweest. Twee vergaderingen vonden plaats in aanwezigheid van de voorzitter en de bestuurssecretaris van het Bestuur en één vergadering met het gehele Bestuur. Tijdens deze vergaderingen is ondermeer gesproken over het jaarplan 2014 en de aanzetten om te komen tot het opstellen van een lange termijn strategie. Tevens kwamen als onderwerpen aan de orde de samenwerking(spartners) van PALGA en de rol van PALGA bij de bevolkingsonderzoeken. De Raad heeft met instemming kennis genomen van de aandacht en activiteiten van het Bestuur voor geprotocolleerde invoer van data ter verhoging van de kwaliteit van de databanken. Daarbij is sprake van hechte samenwerking met de NVVP. De begroting 2014, geplaatst in een meerjaren perspectief, werd besproken en goedgekeurd. De Raad nam met enige zorg kennis van de reeds thans merkbare effecten van door het ministerie van VWS opgestelde nieuwe regels ten aanzien van de subsidiering van PALGA. De jaarrekening 2012 werd door de Raad goedgekeurd. Het Bestuur werd decharge verleend (zie ook hierna).

De Raad nam kennis van de overname van PALGA's leverancier Tieto door Aurelius. De dienstverlening werd door deze overname niet gewijzigd.

Goedkeuringsbesluiten werden door de Raad genomen inzake het aangaan van een raamovereenkomst en deelovereenkomsten voor de exploitatie en ontwikkeling van (Kern-)UDPS en het beheer en de ontwikkeling van de landelijke databanken. Daarbij werd het Bestuur geadviseerd om voorwaarden ten aanzien van de contractduur scherp te formuleren.

In het verslagjaar werden, ter vervulling van ontstane vacatures in het Bestuur van PALGA, de heer Dr. S. M. Willems en de heer Dr. H.J. van Slooten benoemd. De Raad concludeert dat het Bestuur er, met de ondersteuning van het Bureau, in het verslagjaar wederom in is geslaagd PALGA goed op koers te houden.

Onafhankelijkheid leden Raad van Toezicht

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

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. Hierboven zijn daarvan voorbeelden gegeven. Bovendien geven de medewerkers van het bestuursbureau van PALGA op verzoek van het Bestuur of op eigen initiatief, de leden van de Raad in voorkomende gevallen uitleg. Conform een eerdere afspraak tussen het Bestuur en de Raad worden, om de Raad adequater te informeren en de afstand tussen beide organen te verkleinen, de vastgestelde notulen van de bestuursvergaderingen aan de leden van de Raad ter beschikking gesteld.

In de vergadering van de Raad, waarin de jaarstukken zijn besproken gaven de vertegenwoordiger van het Bestuur, respectievelijk de bestuurssecretaris, toelichting bij de stukken. Tijdens de bespreking van de jaarrekening 2012 was de accountant in de vergadering aanwezig om toelichting op zijn bevindingen, de jaarrekening, bedrijfsprocessen en administratie te geven.

Profiel

In 2013 kwam het profiel van de gehele Raad 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 en een duiding van de gewenste bijzondere karakteristieken. De Raad bestaat, conform de statuten en het reglement, uit vijf leden.

Evaluatie eigen functioneren

In het verslagjaar heeft, om praktische redenen, geen zelfevaluatie van het functioneren van de Raad van Toezicht plaats gevonden. De advies- en klankbordrol is tijdens vergaderingen met (de voorzitter van) het Bestuur ingevuld. Voorts heeft de voorzitter van de Raad in enkele gevallen de bestuurssecretaris en het Bestuur kunnen adviseren.

Samenstelling Raad van Toezicht

Per 1 september 2013 is de heer Dr. A.G.J.M. Hanselaar herbenoemd voor een nieuwe zittingstermijn.

Bezoldiging

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

Naam	Datum 1e benoeming	Datum herbenoeming	Datum aftreden
Drs. J.L.G. Blaauwgeers	01-07-2009	01-07-2012	01-07-2016
Dr. A.G.J.M. Hanselaar	01-09-2009	01-09-2013	01-09-2016
Prof. dr. M.J.A.P. Daemen	21-11-2012		01-01-2017
Prof. dr. H.R. Büller	23-09-2011		01-01-2014
Mr. I.M. Braal	01-07-2009		01-07-2014

De financiële positie van de Stichting is momenteel gezond. Continuïteit van de subsidie is voorwaarde voor voortzetting activiteiten van de stichting.

Exploitatieresultaat

Het exploitatieoverzicht 2013 sluit met een nadelig saldo van € 63.961 tegenover een begroot nadelig saldo van € 76.359. Dit resultaat is beïnvloed door bijzonder posten, het resultaat uit normale bedrijfsvoering is in 2013 € 18.190 negatief. Het voordeel ten opzichte van de begroting ontstaat enerzijds door hogere baten (bijdrage OVA van VWS en rente) en anderzijds door lagere kosten voor de dienstverlening centraal. Hier staat tegenover de hogere kosten van de bestuursorganisatie als gevolg van de uitvoering van de vierjaarlijkse beveiligingsaudit.

De presentatie van een negatief resultaat is een gevolg van de met VWS gemaakte afspraken. Met ingang van 2013 wordt gedurende 5 jaar jaarlijks € 85.055 van de algemene reserve ingeleverd en toegevoegd aan de egaliseringsreserve. De egaliseringsreserve overschrijdt daardoor het toegestane maximum van 10 % van de VWS subsidie. Deze overschrijding van ruim € 45.000 moet terugbetaald worden aan VWS en daarom in mindering worden gebracht op de subsidie 2013.

Bestemmingreserve

Tot en met 2008 werden bestemmingsreserves gevormd voor ICT-projecten. De investeringen werden jaarlijks ten laste van de betreffende reserves gebracht. PALGA heeft in 2008 met VWS afspraken vastgelegd dat binnen de subsidieregeling vanaf 2009 middelen beschikbaar blijven komen om aanpassingen aan wettelijke verplichtingen en periodieke vernieuwingen van delen van het centrale systeem te financieren. PALGA beschikt hiertoe over een 'bestemmingsreserve financiering investeringen' tot een bedrag van € 2.035.245. Hierdoor hoeven geen leningen voor de investeringen te worden afgesloten en worden rentekosten voorkomen. De reserve is gevormd in de periode vóór de subsidiëring door VWS, de middelen zijn vanuit zorgverzekeraarsgelden ontstaan.

Met ingang van 2009 wordt subsidie door VWS verstrekt en worden de (ICT)investeringen geactiveerd en in 5 jaar afgeschreven. De afschrijving start in het jaar volgend op dat waarin de investering is gedaan, de afschrijvingen maken onderdeel uit van het jaarlijks subsidiebedrag. De bestemmingsreserve wordt vanaf 2009 gebruikt als financieringsmiddel.

Door VWS is in 2012 herbevestigd dat de bestemmingsreserve intact blijft en ook in de komende jaren voor financieringsdoeleinden wordt gebruikt. PALGA stelt daartoe een meerjarig investeringsprogramma op ter hoogte van de omvang van deze bestemmingsreserve. Deze investeringsbegroting wordt met VWS afgestemd.

Vrij besteedbaar vermogen

Het vrij besteedbaar vermogen, een bedrag van € 425.275 is eveneens ontstaan in de periode vóór dat de subsidie-

ring van PALGA door VWS is gestart. VWS is van mening dat een dergelijke vermogenscomponent niet past bij een instelling die subsidie ontvangt en dat een vrij besteedbaar vermogen als buffer niet nodig is. Afgesproken is dat het vrij besteedbaar vermogen gedurende een periode van 5 jaar in gelijke delen op de subsidie in mindering wordt gebracht. De eerste correctie heeft plaatsgevonden op het subsidiebedrag van 2013.

Investerings

De investeringen betreffen in hoofdlijnen drie projecten:

- 1) Decentraal - implementatie VPN
- 2) Ontsluiting databank - vernieuwing centraal deel van het PALGA-systeem
- 3) Ontwikkeling protocollen

Decentraal – implementatie VPN

Van 2005 tot 2010 heeft PALGA gewerkt aan de aansluiting van de laboratoria voor pathologie op de communicatiestructuur van het landelijke EPD. De Eerste Kamer heeft op 5 april 2011 de voorgestelde wettelijke regeling van het elektronisch patiëntendossier (EPD) verworpen. De investeringen die zijn gedaan voor aanpassing van de decentrale PALGA-systemen in de laboratoria (U-DPS/Kern-U-DPS) voor aansluiting van de laboratoria op het Landelijk Schakelpunt (LSP) zijn in 2011 eenmalig afgeschreven. Onderdeel van deze ontwikkeling is de aansluiting van laboratoria op VPN ter vervanging van de modems. Dit is een eis gesteld door het CBP en staat los van het EPD. Deze ontwikkeling is in 2012 afgerond met de aansluiting van alle laboratoria op VPN.

Ontsluiting databank - vernieuwing centraal deel van het PALGA-systeem

Dit project betreft ontwikkelingsactiviteiten voor de landelijke PALGA databanken. In 2009 is de databank volledig opnieuw ingericht. Na 2009 zijn er jaarlijks kleinere ontwikkelingsprojecten uitgevoerd om het systeem aan te passen aan nieuwe gebruikersbehoeften en ICT-ontwikkelingen. In 2013 is nieuwe programmatuur ontwikkeld voor de dataselectie van gegevens voor de evaluatie van het bevolkingsonderzoek baarmoederhalskanker.

Investering protocollen

PALGA heeft in 2013 nieuwe software aangeschaft voor de PALGA Protocollen. Tevens is geïnvesteerd in de ontwikkeling van protocollen, tezamen voor een bedrag van € 572.071. Van de NVVP is een bijdrage ontvangen voor deze investering van € 75.936.

Begroting 2014

Voor het jaar 2014 zijn de Baten begroot op € 3.693.600 inclusief de voorlopige subsidietoewijzing van € 3.527.403. De Lasten zijn begroot op € 3.693.600 verdeeld over de activiteiten Dienstverlening € 2.992.100 en Bestuursorganisatie € 701.500.

JAARREKENING 2013

Balans per 31 december 2013 (na resultaatbestemming)

	31-12-2013	31-12-2012
	€	€
ACTIEF		
Vaste activa		
Immateriële vaste activa	1.320.510	1.319.567
Materiële vaste activa	5.356	5.878
	1.325.866	1.325.445
Vlottende activa		
Vorderingen en overlopende activa	112.628	108.496
Liquide middelen	1.897.986	1.520.777
	2.010.614	1.629.273
	3.336.480	2.954.718
PASSIEF		
Eigen vermogen		
Algemene reserve	342.104	427.159
Egalisatiereserve	352.830	317.412
Bestemmingsreserve (vastgesteld vermogen)	2.035.245	2.049.569
	2.730.179	2.794.140
Kortlopende schulden en overlopende passiva	606.301	160.578
	3.336.480	2.954.718

**Exploitatie-overzicht
boekjaar 2013
Staat van baten en lasten**

	Boekjaar 2013		Begroting 2013		Boekjaar 2012	
	€		€		€	
Baten		3.642.996		3.411.141		3.563.713
Lasten						
Dienstverlening	3.033.065		2.865.000		2.975.283	
Bestuursorganisatie	673.892		622.500		601.248	
Som der lasten		3.706.957		3.487.500		3.576.531
Exploitatieresultaat		-63.961		-76.359		-12.820
Resultaatbestemming:						
Toevoeging aan vastgesteld vermogen						
- Ontwikkeling centraal	o		o		o	
- Ontsluiting databank	o		o		o	
- Beveiligingsaudit 2012	o		o		o	
- Beveiligingsaudit 2013	o		o		o	
		o		o		o
Onttrekking aan vastgesteld vermogen						
- Ontsluiting databank	o		o		o	
- Beveiligingsaudit 2012	o		o		o	
- Beveiligingsaudit 2013	-14.324		o		o	
		-14.324		o		o
Onttrekking/toevoeging aan vrij besteedbaar vermogen egalisereserve		-85.055 35.418		-76.359		-12.820
Totaal resultaatverdeling		-63.961		-76.359		-12.820

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. De waardering van activa en passiva en de bepaling van het resultaat vinden plaats op basis van historische kosten. Tenzij bij de desbetreffende grondslag voor de specifieke balanspost anders wordt vermeld, worden de activa en passiva gewaardeerd volgens het kostprijsmodel.

Immateriële vaste activa

De immateriële vaste activa hebben betrekking op de uitgaven voor ontwikkelingskosten van in opdracht van de Stichting PALGA (hierna PALGA) door derden ontwikkelde software. De immateriële vaste activa worden gewaardeerd op het bedrag van de bestede kosten, verminderd met de cumulatieve afschrijvingen en indien van toepassing met bijzondere waardeverminderingen. De afschrijvingstermijn is 5 jaar na het jaar van investering met een gelijk percentage van 20%. Deze afschrijvingsmethodiek is afgestemd met het Ministerie van VWS (hierna VWS) in het kader van de subsidieverlening aan PALGA.

Materiële vaste activa

De materiële vaste activa worden gewaardeerd op verkrijgingsprijs, verminderd met de cumulatieve afschrijvingen en indien van toepassing met bijzondere waardeverminderingen. De afschrijvingen worden gebaseerd op de geschatte economische levensduur en worden berekend op basis van een vast percentage van de verkrijgingsprijs, rekening houdend met een eventuele residuwaarde. Er wordt afgeschreven vanaf het moment van ingebruikneming. Op terreinen wordt niet afgeschreven.

Vorderingen en overlopende activa

De vorderingen worden bij eerste verwerking opgenomen tegen de reële waarde en vervolgens gewaardeerd tegen de geamortiseerde kostprijs. De reële waarde en geamortiseerde kostprijs zijn gelijk aan de nominale waarde. Noodzakelijk geachte voorzieningen voor mogelijke verliezen als gevolg van oninbaarheid worden in mindering gebracht. Deze voorzieningen worden bepaald op basis van individuele beoordeling van de vorderingen.

Liquide middelen

De liquide middelen zijn gewaardeerd tegen de nominale waarde. Indien middelen niet ter vrije beschikking staan, dan wordt hiermee bij de waardering rekening gehouden.

Algemene Reserve

De algemene reserve 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. Afsproken met het Ministerie is dat de algemene reserve gedurende

een periode van 5 jaar in gelijke delen op het subsidie in mindering wordt gebracht. De eerste vermindering van de subsidie heeft plaatsgevonden op het subsidiebedrag van 2013.

Egalisatiereserve

De egalisatiereserve is de overdracht van het tot en met 2013 (nog) niet bestede deel van de subsidie naar het boekjaar 2014. Een exploitatietekort kan ten laste gebracht worden gebracht van de egalisatiereserve. De rechtmatigheid daarvan wordt achteraf getoetst door het Ministerie van VWS.

Bestemmingsreserve (vastgelegd vermogen)

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 5 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 vorming van de bestemmingsreserve is gebaseerd op de hiertoe door het bestuur genomen besluiten.

Kortlopende schulden en overlopende passiva

Opgenomen leningen en schulden worden bij eerste verwerking opgenomen tegen de reële waarde en vervolgens gewaardeerd tegen de geamortiseerde kostprijs.

Resultaat

Het resultaat wordt bepaald als het verschil tussen de baten en de 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.

Subsidie inkomsten

De subsidie inkomsten betreffen een exploitatie subsidie van VWS. De baten worden verantwoord in het jaar van toezegging van de subsidie conform de door VWS gestelde subsidievoorwaarden.

Inkomsten overige activiteiten

De inkomsten overige activiteiten hebben betrekking op de door PALGA in het boekjaar uitgevoerde projecten, de bijdragen van onderzoekers in het kader van de bevraging van de databank en rente inkomsten. Onder de inkomsten worden de opbrengsten van de in het boekjaar verrichte diensten verantwoord. De kosten van deze diensten worden aan dezelfde periode toegerekend.

TOELICHTING OP DE BALANS PER 31 DECEMBER 2013

Vaste activa	BSN	Centraal E-pathologie	Databank PZVDB/ RDS/PIDB	Protocollen	Informatie producten	Totaal
	€	€	€	€	€	€
Immateriële vaste activa						
Aanschafwaarde 1/1	183.260	630.226	1.790.054	122.480	119.355	2.845.375
Cumulatieve afschrijvingen 1/1	(71.995)	(399.913)	(957.888)	(55.097)	(40.917)	(1.525.810)
Boekwaarde per 1 januari 2013	111.265	230.313	832.166	67.383	78.438	1.319.567
Investeringen	0	0	28.496	580.601	0	609.097
Subsidie SKMS	0	0	0	(75.936)	0	(75.936)
Afschrijvingen	(36.652)	(89.186)	(358.010)	(24.496)	(23.873)	(532.217)
Aanschafwaarde 31/12	183.260	630.226	1.818.550	627.145	119.355	3.378.535
Cumulatieve afschrijvingen 31/12	(108.647)	(489.099)	(1.315.898)	(79.593)	(64.790)	(2.058.027)
Boekwaarde per 31 december 2013	74.613	141.127	502.652	547.551	54.565	1.320.510
Afschrijvingspercentages	20%	20%	20%	20%	20%	

Het geheel aan investeringen tot en met 2013 is iets lager dan de begroting die in 2009 met het VWS is afgesproken. Met VWS zijn in 2012 nieuwe afspraken gemaakt over het investeringsprogramma. De investeringsbegroting is in 2013 opnieuw vastgesteld voor de periode 2013-2017 ten behoeve van de investeringen voor de protocollen. De investerings- en afschrijvingsmethodiek is afgestemd met VWS binnen het kader van de subsidieverstrekking aan PALGA. De investeringen worden in de 5 daaropvolgende jaren afgeschreven in 5 gelijke delen van 20%.

De afschrijvingskosten van de immateriële vaste activa zijn in de staat van baten en lasten verantwoord onder de lasten "Dienstverlening".

MATERIËLE VASTE ACTIVA

Materiële vaste activa	Computers
	€
Balans per 1 januari 2013	5.878
Investeringen	2.229
Desinvesteringen	0
	8.107
Afschrijvingen	(2.751)
Balans per 31 december 2013	5.356
Aanschafwaarde per 31 december 2013	8.107
Cumulatieve afschrijvingen per 31 december 2013	(2.751)
Boekwaarde per 31 december 2013	5.356
Afschrijvingspercentages	20%

Vlottende activa - vorderingen en overlopende activa

	2013	2012
	€	€
Debiteuren	38.303	80.736
Overlopende activa	74.325	27.760
Balans per 31 december	112.628	108.496

Liquide middelen

	2013	2012
	€	€
F. van Lanschot Bankiers 69.96.62.257	675.274	315.297
F. van Lanschot Bankiers 69.96.62.265 renteplus rekening	1.222.694	1.205.463
F. van Lanschot Bankiers 63.57.57.737 effectenrekening	17	17
Balans per 31 december	1.897.986	1.520.777

De liquide middelen staan de rechtspersoon vrij ter beschikking.

Eigen vermogen

	2013	2012
	€	€
Algemene reserve	342.104	427.159
Egalisatiereserve	352.830	317.412
Bestemmingsreserve (vastgelegd vermogen)	2.035.245	2.049.569
Balans per 31 december	2.730.179	2.794.140

Algemene reserve

	2013	2012
	€	€
Balans per 1 januari	427.159	427.159
Af: onttrekking	-85.055	0
Balans per 31 december	342.104	427.159

De algemene reserve 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 VWS ontvangen. Afgesproken met VWS is dat de algemene reserve gedurende een periode van 5 jaar in gelijke delen op het subsidie in mindering wordt gebracht. De eerste vermindering van de subsidie heeft plaatsgevonden op het subsidiebedrag van 2013.

Egalisatiereserve (subsidie VWS)

	2013	2012
	€	€
Balans per 1 januari	317.412	330.232
Bij: Eigen bijdrage vanuit algemene reserve	85.055	0
Bij: Aanwending bestemmingsreserve beveiligingsaudit	14.324	0
Resultaat boekjaar (excl. Terug betaling egalisatie reserve)	-18.190	-12.820
Terugbetaling overschot egalisatie reserve	-45.771	0
Balans per 31 december	352.830	317.412
Af: onttrekking	0	0
Balans per 31 december	352.830	317.412

De egalisatiereserve is de overdracht van het nog niet bestede deel van het subsidiebedrag 2013 naar het boekjaar 2014. Bij de herziene vaststelling van de subsidie 2012 door VWS is de stand van de egalisatiereserve per 31 december 2012 bepaald op 317.436. Het verschil tussen de door VWS vastgestelde omvang van de egalisatiereserve en de egalisatiereserve zoals opgenomen in de jaarrekening 2012 is in 2013 via de 'terugbetaling overschot egalisatiereserve' gecorrigeerd. Bij de voorlopige toewijzing van de subsidie 2014 zal het Ministerie van VWS aangeven welk deel eventueel moet worden verrekend in de subsidie 2015. De egalisatiereserve is gemaximeerd op 10 % van de instellingssubsidie; voor 2013 geldt het maximum voor deze reserve van € 352.830.

Op grond van het voor 2013 geldende maximum van de egalisatiereserve is een terugbetalingsverplichting VWS subsidie van € 45.771 opgenomen onder de kortlopende schulden. Dit bedrag is in mindering gebracht op de VWS instellings-subsidie 2013.

Bestemmingsreserve (vastgelegd vermogen)		2013	2012
		€	€
Ontwikkeling centraal/ontsluiting databank			
Balans per 1 januari		2.035.245	2.035.245
Bij:	resultaatbestemming		
	centraal	o	o
	ontsluiting databank	o	o
		2.035.245	2.035.245
Af:	onttrekking		
	centraal	o	o
	ontsluiting databank	o	o
Balans per 31 december		2.035.245	2.035.245

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 investeringen in ICT-projecten geactiveerd en in 5 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		2013	2012
		€	€
Balans per 1 januari		14.324	14.324
Bij:	resultaatbestemming		
	beveiligingsaudit 2012	o	o
	beveiligingsaudit 2013	o	o
		14.324	14.324
Af:	resultaatbestemming		
	Aanwending bestemmingsreserve beveiligingsaudit	-14.324	o
Balans per 31 december		o	14.324
Totaal bestemmingsreserve		2.035.245	2.049.569

In 2011 is besloten om in 2012 te starten met de voorbereidingen voor de eerstvolgende in 2013 uit te voeren audit. De reserve is in 2013 ingezet ten behoeve van de dekking van de kosten van deze beveiligingsaudit.

Kortlopende schulden

	2013	2012
	€	€
Tieto / brightONE - dienstverlening en ontwikkeling	193.117	11.209
VWS - terugbetaling subsidie 2012	0	34.763
VWS - terugbetalingsverplichting overschot egalisatiereserve	45.771	0
Belastingen	7.757	8.441
Diversen	69.982	106.165
ICT Automatisering - ontwikkeling protocollen	167.071	0
Salariskosten	83.000	0
Vooruitbetaalde kosten project 2014	39.603	0
Balans per 31 december	606.301	160.578

De schulden van brightONE hebben grotendeels betrekking op exploitatiekosten voor de maand november 2013 die pas in januari 2014 gefactureerd zijn. € 45.771 is opgenomen als schuld inzake het overschot in de egalisatie reserve.

De post 'diversen' bestaat onder andere uit werkzaamheden voor de audit en het traject voor strategiebepaling door het Bestuur, alsmede andere activiteiten en werkzaamheden die zijn uitgevoerd in de december en gefactureerd zijn in november.

Niet in de balans opgenomen verplichtingen en niet in de balans opgenomen activa

Exploitatie Pseudonimisatie

Voor de exploitatie van het Pseudonimisatie Platform van Palga is een meerjarige exploitatieovereenkomst afgesloten. De jaarlijkse verplichting bedraagt € 121.813,- (deze wordt jaarlijks geïndexeerd) en de resterende contractduur bedraagt 1 jaar.

Huur servers

	Jaarlijkse verplichting	Looptijd tot en met
	€	
	33.600	2014
	33.950	2015
	67.550	

De servers worden telkens gehuurd voor een termijn voor 3 jaar bij brightONE. In 2014 zal een van de twee overeenkomsten vernieuwd worden.

Huur kantoor en kantoorautomatisering

Kantoorruimte en kantoorautomatisering worden betrokken van Stichting IVZ voor 5 jaar vanaf oktober 2012. De jaarlijkse verplichting bedraagt € 31.254 en wordt jaarlijks geïndexeerd.

Aanschaf software voor de PALGA Protocollen

Met de firma ICT Automatisering zijn in oktober 2013 twee contracten afgesloten. Het eerste contract betreft de aanschaf van de LogicNets software en de PALGA specifieke ontwikkeling voor een eenmalig bedrag van € 381.150 (incl. BTW). Het tweede contract betreft de opdracht voor de ontwikkeling van PALGA protocollen in de periode 30 september 2013 tot 30 september 2016 (verwachte einddatum). De ontwikkeling vindt plaats op nacalculatiebasis. De verwachting is dat voor het eerste jaar (tot oktober 2014) een bedrag nodig is van € 284.350,- (incl. BTW) om de doelstellingen van PALGA te kunnen behalen. In 2014 zal nog een contract getekend worden voor de jaarlijkse exploitatie.

TOELICHTING OP HET EXPLOITATIEOVERZICHT PER 31 DECEMBER 2013

Staat van baten en lasten

Exploitatieresultaat

Het exploitatieoverzicht 2013 sluit met een nadelig saldo van € 63.961 tegenover een begroot nadelig saldo van € 76.359. Dit resultaat is beïnvloed door bijzonder posten, het resultaat uit normale bedrijfsvoering is in 2013 € 18.190 negatief. Het voordeel ten opzichte van de begroting ontstaat enerzijds door hogere baten (bijdrage OVA van VWS en rente) en anderzijds door lagere kosten voor de dienstverlening centraal. Hier staat tegenover de hogere kosten van de bestuursorganisatie als gevolg van de uitvoering van de vierjaarlijkse beveiligingsaudit. Maar per saldo ontstaat een voordeel ten opzichte van de begroting van ca. € 60.000.

De presentatie van een negatief resultaat van € 63.961 is een gevolg van de met VWS gemaakte afspraken. Met ingang van 2013 wordt gedurende 5 jaar jaarlijks € 85.055 van de algemene reserve ingeleverd en toegevoegd aan de egaliseringsreserve. Deze laatste reserve overschrijdt daardoor het toegestane maximum van 10 % van de VWS subsidie. Deze overschrijding van ruim € 45.000 moet terugbetaald worden aan VWS en daarom in mindering worden gebracht op het VWS-subsidiebedrag 2013.

Baten	Boekjaar 2013	Begroting 2013	Boekjaar 2012
	€	€	€
Subsidie Inkomsten	3.443.242	3.398.641	3.410.624
Af: terugbetaling overschot egaliseringsreserve	-45.771	0	0
Inkomsten overige activiteiten;			
Opbrengsten LZV	19.714	5.000	11.541
Opbrengsten RIVM	47.769	0	62.354
Opbrengsten IKNL	14.675	0	900
Opbrengsten NVVP	12.100	0	10.764
Opbrengsten BVO Darmkanker	112.505	0	33.719
Opbrengsten Magnavieuw, RCP	7.400	0	13.750
Bijdrage laboratoria uitbreiding	5.192	0	0
Opbrengsten U-DPS	9.000	0	0
Diverse baten	220	1.000	1.800
Rente minus bankkosten	16.950	6.500	18.258
Totale baten	3.642.996	3.411.141	3.563.713

Inkomsten

De subsidie betreft een instellingssubsidie van VWS ten behoeve van de activiteiten van de Stichting PALGA. De subsidie 2012 is begin boekjaar 2014 definitief vastgesteld. De voorlopig toegewezen subsidie voor 2013 van € 3.385.597 is verhoogd met een prijsindexering van € 57.645. PALGA heeft in 2013 totaal € 3.443.242 aan subsidie-inkomsten ontvangen. De subsidievaststelling 2013 vindt in 2014 plaats. Gedurende het boekjaar hebben de activiteiten plaatsgevonden en zijn de bestedingen verricht in overeenstemming met de VWS subsidievoorwaarden.

Terugbetaling overschot egalisereserve

De egalisereserve is de overdracht van het tot en met 2013 (nog) niet bestede deel van de subsidie naar het boekjaar 2014. De egalisereserve mag maximaal 10% van de subsidie bedragen. In 2013 is dit maximale bedrag met € 65.693 overschreden. Dit bedrag is als terugbetaling aan VWS opgenomen bij de baten.

Opbrengsten LZV

Baten betreffen aan aanvragers van gegevens uit de PALGA-databank doorbelaste activiteiten. Vanwege een toename van het aantal aanvragen zijn de inkomsten hoger dan begroot.

Opbrengsten RIVM

Baten betreffen de inkomsten van het RIVM voor activiteiten voor het leveren van gegevens voor het bevolkingsonderzoek baarmoederhalskanker.

Opbrengsten IKNL

De opbrengsten IKNL betreffen werkzaamheden voor de implementatie van de elektronische incidentiemelding.

Opbrengsten NVVP

Baten betreffen een deel van de bijdrage van de NVVP vanuit de SKMS gelden voor de ontwikkeling van protocollen. Dit deel van de SKMS baten wordt aangewend voor extra werkzaamheden van de bureaumedewerkers.

Opbrengsten BVO Darmkanker

Baten betreffen de vergoeding door het RIVM voor activiteiten voor de voorbereiding van het derde bevolkingsonderzoek darmkanker.

Opbrengsten MagnaView, RCP

Baten betreffen de voor FSB uitgevoerde activiteiten om gegevens voor de monitoring van het bevolkingsonderzoek baarmoederhalskanker beschikbaar te stellen voor de Regionaal Coördinerend Pathologen met het softwarepakket van MagnaView.

Opbrengsten uitbreiding rapportnummer

In 2012 zijn de PALGA databanken en de communicatie in het netwerk geschikt gemaakt voor pathologierapporten met een langer rapportnummer. Om hiervan gebruik te maken wordt door PALGA een tegemoetkoming gevraagd in de kosten. De baten betreffen de bijdrage in 2013 van één laboratorium hiervoor.

Opbrengsten elektronische consultuitslag

In 2012 is PALGA netwerk geschikt gemaakt voor elektronische communicatie tussen de laboratoria. De baten zijn bijdragen in 2013 van laboratoria om hiervan gebruik te maken.

Rente minus bankkosten

Dit betreft de gerealiseerde interestbaten en koersresultaat op de effecten en bancaire kosten in het boekjaar. De realisatie van de baten ligt boven de begroting als gevolg van lagere investeringslasten in 2013 dan begroot en een te lage inschatting van de rentebaten.

Lasten	Boekjaar 2013	Begroting 2013	Boekjaar 2012
	€	€	€
Dienstverlening			
Dienstverlening Centraal	1.707.534	1.702.00	1.731.131
Dienstverlening Decentraal	1.325.531	1.163.00	1.244.152
Totaal dienstverlening	3.033.065	2.865.000	2.975.283

Dienstverlening Centraal	Boekjaar 2013	Begroting 2013	Boekjaar 2012
	€	€	€
Exploitatie RAM	302.941	340.000	318.063
Exploitatie SAS	48.040	50.000	46.815
Exploitatie Tiëto / brightONE	423.034	434.000	431.639
Databank - softwareonderhoud	38.970	40.000	51.267
Databank - LZV	22.783	0	1.884
Databank - onderhoud protocollen	95.918	80.000	75.353
Thesaurusbeheer	25.014	28.500	24.807
Zorg TTP	121.813	122.00	117.483
Kosten MagnaView, RCP	7.287	0	13.750
Kosten RIVM	35.309	0	61.269
Databank - beantwoording LZV	180.048	193.000	185.296
Afschrijving Ontsluiting databank	406.377	414.500	381.530
Extra afschrijving PPP	0	0	21.975
Totaal Dienstverlening centraal	1.707.534	1.702.000	1.731.131

Exploitatie RAM Mobile Data

De exploitatiekosten door Mobile Data (RAM) zijn lager dan begroot vanwege nieuwe prijsafspraken die op een lager niveau vastgesteld konden worden.

Exploitatie Tieto/brightONE

De kosten voor de exploitatie zijn lager dan begroot, onder andere doordat enkele monitoringsactiviteiten in 2013 nog niet van start zijn gegaan.

Databank - LZV

Deze kosten betreffen werkzaamheden om de bekendheid met de PALGA databank te vergroten en om de gegevensaanvragen te vergemakkelijken en stimuleren. Hier staan baten tegenover uit 'Opbrengsten LZV'.

Onderhoud protocollen

De werkzaamheden betreffen aanpassingen van reeds ontwikkelde protocollen en voorbereidende werkzaamheden voor de ontwikkeling van nieuwe protocollen. Deze voorbereidingen worden uitgevoerd vanuit een detachering vanuit het Elkerliek Ziekenhuis.

Kosten MagnaView – RCP

Kosten betreffen activiteiten om gegevens voor de monitoring van het bevolkingsonderzoek baarmoederhalskanker beschikbaar te stellen voor de Regionaal Coördinerend Pathologen met het softwarepakket van MagnaView. Hier staan baten tegenover.

Kosten RIVM

Voor het RIVM is een project uitgevoerd waarvoor kosten zijn gemaakt en baten zijn ontvangen. De kosten zijn gemaakt door Tieto/brightONE, CACI en het personeel dat de werkzaamheden uitvoert voor "Databank – beantwoording LZV". Hier staan baten tegenover.

Databank – beantwoording LZV

Het personeel dat de werkzaamheden uitvoert voor "Databank – beantwoording LZV" is in dienst van Mencius B.V. De kosten voor "Databank – beantwoording LZV" zijn lager dan begroot omdat een nieuwe medewerker is aangenomen die minder heeft gewerkt dan begroot.

Afschrijvingen

De afschrijvingen in 2013 zijn lager dan begroot omdat in 2012 niet alle beoogde investeringen zijn uitgevoerd.

Dienstverleners

Bij de dienstverlening Centraal waren de volgende partijen betrokken:

Tieto/brightONE, RAM, ZorgTTP, SAS, Delta-Pi, Antoni van Leeuwenhoek ziekenhuis, Elkerliek Ziekenhuis, VUMC en Mencius B.V..

Dienstverlening Decentraal	Boekjaar 2013	Begroting 2013	Boekjaar 2012
	€	€	€
U-DPS - exploitatie	937.085	945.000	926.879
U-DPS - softwareonderhoud	68.400	50.000	98.701
Kosten IKNL	13.676	0	0
Kosten BVO Darmkanker	111.869	0	33.719
Huur servers	68.663	71.000	65.616
Afschrijving E-pathologie/BSN/VPN	125.838	97.000	119.237
Totaal Dienstverlening decentraal	1.325.531	1.163.000	1.244.152

UDPS – exploitatie

De kosten voor de exploitatie van UDPS zijn lager dan begroot. De reden hiervoor is dat enkele monitoringsactiviteiten zoals die voor het IKNL in 2013 nog niet van start zijn gegaan.

UDPS - softwareonderhoud

In 2013 zijn ten laste van deze post behalve de begrote kosten voor de exploitatie van MagnaView voor de laboratoria en de begrote kosten voor softwareonderhoud extra werkzaamheden goedgekeurd door het Bestuur. Tegenover deze extra werkzaamheden staan inkomsten uit 'Opbrengsten uitbreiding rapportnummer' en uit 'Opbrengsten elektronische consultuitslag'.

Kosten IKNL

De kosten IKNL betreffen werkzaamheden voor de implementatie van de elektronische incidentiemelding. Hier staan baten tegenover.

Kosten BVO Darmkanker

Kosten betreffen door Tieto/brightONE uitgevoerde activiteiten voor de voorbereiding van het derde bevolkingsonderzoek darmkanker. Het RIVM heeft PALGA opdracht gegeven voor deze werkzaamheden. Hier staan baten tegenover.

Huur servers

De looptijd van de contracten met Tieto/brightONE voor de huur van servers is drie jaar.

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 2010 afgeschreven. De investeringen ten behoeve van de implementatie van VPN en BSN zijn verplichtingen volgens de wet. De afschrijvingen zijn hoger dan begroot vanwege een fout in de berekeningen bij de begroting.

Dienstverlener

De Dienstverlening Decentraal wordt nagenoeg volledig uitgevoerd door Tieto/brightONE.

Bestuursorganisatie	Boekjaar 2013	Begroting 2013	Boekjaar 2012
	€	€	€
Bestuurscoördinatie en secretaresse	384.991	373.000	369.455
Financiële administratie incl. accountantskosten	34.407	35.000	34.393
Bestuurskosten inclusief verzekering	32.502	40.000	27.909
Juridisch advies	3.357	3.000	3.583
Beleidsreserve	40.406	35.000	33.652
Drukkosten	8.350	10.000	7.369
Kantoor	47.065	48.000	54.832
Website/interlabmail	15.150	15.000	21.366
Voorlichting		14.000	6.349
Vergaderingen	22.942	22.000	21.594
Reis-, verblijf- en declaratiekosten	13.551	14.000	11.869
Beveiligingsaudit	61.192	0	0
Diversen	7.228	10.000	5.342
Afschrijvingskosten inventaris	2.751	3.500	2.535
Totaal Bestuursorganisatie	673.892	622.500	601.248

Bestuurscoördinatie en secretaresse

Sinds september 2010 is het personeel dat werkzaam is voor de Stichting PALGA in dienst bij de firma Mencius B.V.. De kosten voor Bestuursorganisatie zijn hoger dan begroot. Dit komt grotendeels door extra werkzaamheden van een van de medewerkers voor het onderhoud van de protocollen; hier staan baten van de NVVP tegenover.

Bestuurskosten

De Bestuurskosten zijn lager dan begroot omdat er geen bestuursweekeinde heeft plaatsgevonden.

Beleidsreserve

De beleidsreserve is deels ingezet voor de uitwerking van de mogelijkheden om de taalmodule in te zetten voor PALGA, deels voor de begeleiding van een traject voor het Bestuur om de toekomstvisie en strategie voor PALGA uit te werken. Het Bestuur heeft een overschrijding van de begrootte kosten goedgekeurd.

Voorlichting

Door omstandigheden kon de geplande PALGA dag in 2013 niet doorgaan.

Kantoor

Stichting IVZ levert de benodigde kantooruimte en kantoorautomatiseringen voor het bureau van PALGA. Tot 1 december 2012 werden deze voorzieningen geleverd door Cantrijn.

Personeelsleden

Stichting PALGA heeft ultimo 2013 geen personeelsleden in dienst.

Bezoldiging van bestuurders

Vanaf medio 2009 geldt een vacatiegeldregeling voor bestuurders.

Vergoedingen aan Bestuursleden, Bestuurssecretaris en leden Raad van Toezicht

Naam	Beloning	Belastbare vaste en variabele onkostenvergoedingen	Voorziening ten behoefte van beloning betaalbaar op termijn	Functie	Duur en omvang van het dienstverband
	€	€	€		
Hofhuis*	129.476	1.158	16.682	Bestuurssecretaris	12 maanden
Dijkstra	3.727	0	0	Bestuurder	12 maanden
Meijer	4.970	0	0	Bestuurder	12 maanden
Nagtegaal	2.506	535	0	Bestuurder	12 maanden
Tiebosch	1.243	0	0	Bestuurder	5 maanden
Van Slooten	1.656	0	0	Bestuurder	9 maanden
Willems	2.070	139	0	Bestuurder	11 maanden
Blaauwgeers	1.000	28	0	Lid Raad van Toezicht	12 maanden
Braal	1.500	85	0	Lid Raad van Toezicht	12 maanden
Büller	1.000	0	0	Lid Raad van Toezicht	12 maanden
Daemen	1.000	0	0	Lid Raad van Toezicht	12 maanden
Hanselaar	1.000	0	0	Lid Raad van Toezicht	12 maanden

* Dit betreft de kosten die door Mencius aan PALGA in rekening zijn gebracht. Deze kosten zijn inclusief de kosten die Mencius in rekening brengt voor de payroll dienstverlening. De Bestuurssecretaris heeft een dienstverband van 32 uur per week.

Vaststelling en goedkeuring jaarrekening

Houten, 16 april 2014.

Namens de Raad van Toezicht

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

namens het Bestuur

w.g.
Dr. J.W.R. Meijer

Overige gegevens

Controleverklaring

Controleverklaring van een onafhankelijk accountant.

Statutaire regeling omtrent resultaatbestemming

In de statuten zijn geen specifieke bepalingen ten aanzien van de resultaatbestemming 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 2013 en op het vermogen ultimo 2013.

CONTROLEVERKLARING VAN EEN ONAFHANKELIJK ACCOUNTANT

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 (Stichting Palga)

Wij hebben de in dit rapport op pagina 28 tot en met pagina 44 opgenomen jaarrekening 2013 van stichting Palga te Utrecht gecontroleerd. Deze jaarrekening bestaat uit de balans per 31 december 2013 en het exploitatieoverzicht over 2013 met de toelichting, waarin zijn opgenomen een overzicht van de gehanteerde grondslagen voor financiële verslaggeving en andere toelichtingen.

Verantwoordelijkheid van het bestuur

Het bestuur van de stichting is verantwoordelijk voor het opmaken van de jaarrekening die het vermogen en het resultaat getrouw dient weer te geven in overeenstemming met de in Nederland geldende grondslagen voor de financiële verslaggeving RJ 640 Organisaties zonder winststreven en de Beleidsregels toepassing Wet normering bezoldiging topfunctionarissen publieke en semipublieke sector (WNT), alsmede voor het opstellen van het jaarverslag in overeenstemming met de in Nederland geldende grondslagen voor de financiële verslaggeving RJ 640 Organisaties zonder winststreven.

Het bestuur is tevens verantwoordelijk voor het opmaken van de jaarrekening die voldoet aan de WNT-eisen van financiële rechtmatigheid zoals opgenomen in het Controleprotocol WNT van de Beleidsregels toepassing WNT.

Het bestuur is voorts verantwoordelijk voor een zodanige interne beheersing als het noodzakelijk acht om het opmaken van de jaarrekening en de naleving van die WNT-eisen van financiële rechtmatigheid 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 en de Beleidsregels toepassing WNT, inclusief het Controleprotocol WNT. 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, alsmede voor de naleving van de WNT-eisen financiële rechtmatigheid, 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 stichting. Een controle omvat tevens het evalueren van de geschiktheid van de gebruikte grondslagen voor financiële verslaggeving en de gebruikte WNT-eisen van financiële rechtmatigheid en van de redelijkheid van de door het bestuur van de stichting 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 2013 en van het resultaat over 2013 in overeenstemming met de in Nederland geldende van toepassing zijnde grondslagen voor de financiële verslaggeving RJ 640 Organisaties zonder winststreven en de Beleidsregels toepassing WNT.

Voorts zijn wij van oordeel dat de jaarrekening 2013 in alle van materieel belang zijnde aspecten voldoet aan de WNT-eisen van financiële rechtmatigheid, zoals opgenomen in het Controleprotocol WNT van de Beleidsregels toepassing WNT.

Amsterdam, 16 April 2014

Deloitte Accountants B.V.

Was getekend: J. Schuitemaker RA

BSN	BurgerServiceNummer
BBMRI	Biobanking and Biomolecular Resources Research Infrastructure
BVO	Bevolkingsonderzoek
CHZ	CohortZoekVraag
CIPA	Centraal Informatie systeem PALGA (naam databank PALGA tot 2010)
CIPArret	CIPA Retrieval
CIS	Cervix Informatie Systeem
CRS	Centraal Referentie Systeem
DAP	Dossier Afspraken en Protocollen
DICA	Dutch Institute for Clinical AUdit
DNTP	Dutch National Tissue Portal
DRCM	DiagnoseRegelControle Module
DRM	Doel Retour Module
EMD	Elektronisch Medicatie Dossier
EPD	Elektronisch PatiëntenDossier
ETL	Extract, Transform, Load
FINC	First INCidences
FSB	Facilitaire Samenwerking Bevolkingsonderzoeken
FUP	Follow UP
GBZ	Goed Beheerd Zorgsysteem
HIS	Huisartsen InformatieSysteem
IKNL	Integraal Kankercentrum Nederland
LPAV	Landelijke Pathologie Assistenten Vereniging
LSP	Landelijk SchakelPunt
LZV	Landelijke ZoekVraag
MGZ	Maatschappelijke GezondheidsZorg
NAW	Naam Adres Woonplaats
NICTIZ	Nationaal ICT Instituut in de Zorg
NKR	Nederlandse Kankerregistratie
NVVP	Nederlandse Vereniging voor Pathologie
OZV	Oriënterende ZoekVraag
Paleba	Pathologisch landelijke evaluatie baarmoederhalskanker
PA-verslag	Pathologie-verslag
PCP	PALGA ContactPersoon
PFCM	PALGA Front to end Controle Module
PIDB	PALGA-Informatie DataBank (Nieuwe naam databank PALGA vanaf 2010)
POC	Proof of Concept
PPC	PALGA-Privacy Commissie
PPM	PALGA Protocol Module
PPP	PALGA Protocol Parser
PVM	Privacy VerzendModule
PWC	PWC (voorheen: Price Waterhouse Coopers)
PZV	PatiëntenZoekVraag
PZVDB	PatiëntenZoekVraag DataBank (nieuwe naam databank PALGA vanaf 2010)
RCP	Regionaal Coördinerend Patholoog
RDS	Ruwe Data Store
RFC	Request For Change
RFp	Request For proposal
SKMS	Stichting Kwaliteitsgelden Medisch Specialisten
SLA	Service Level Agreement
SNOMED	Systematized NOmenclature of MEDicine
TEM	Transanale Endoscopische. Microchirurgie
U-DPS	Uniform Decentraal PALGA-Systeem
UZI	Unieke ZorgverlenerIdentificatie
VPN	Virtual Private Network
WDH	Waarneem Dossier Huisartsen
WR	Wetenschappelijke Raad
XML	Extensible Markup Language (programmeertaal)
XRP	Excerpt
ZIS	Ziekenhuis InformatieSysteem
ZSP	ZorgServiceProvider

Stichting PALGA
Randhoeve 231A
3995 GA HOUTEN
Tel: 088-04 02 700
Fax: 030-41 00 132
stichting@palga.nl
www.palga.nl

