

Nederlandse
uitvinding voor een
groenere wereld

EOB wijzigt tarieven

Octrooi-informatie
als managementtool

Sterke tariefverlaging
EU-merkdepot

Sponsoring Cleantech
Forum Kopenhagen

Orde van
Octrooigemachtigden
naar China

met gratis
bijsluiter

EOB zet kwaliteit boven kwantiteit

Op 1 april 2010 wordt een reeks maatregelen van kracht om de kwaliteit van verleende octrooien op te schroeven en de verleningsprocedure te verkorten. Aanleiding is dat het Europees Octrooibureau (EOB) zich zorgen maakt over de toename van het aantal Europese octrooiaanvragen en de groeiende achterstand bij het beoordelen van Europese octrooien.

Een overzicht van de maatregelen:

- Om het nieuwheidsonderzoek door de Examiner te vereenvoudigen, zal er nog slechts één onafhankelijke conclusie binnen een bepaalde categorie (product, werkwijze, apparaat of gebruik) zijn toegestaan in de set conclusies waarop het nieuwheidsonderzoek wordt gebaseerd. Overige onafhankelijke conclusies in eenzelfde categorie, worden bij het nieuwheidsonderzoek buiten beschouwing gelaten.
- Een aanvrager dient binnen zes maanden na ontvangst van het nieuwheidsonderzoek inhoudelijk commentaar te geven op de bij het nieuwheidsonderzoek verstrekte voorlopige mening van de Examiner (written opinion). Zo kan de Examiner bij het inhoudelijk beoordelen van de aanvraag, rekening houden met het commentaar van de aanvrager.
- Als in de internationale fase van de Europese aanvraag het EOB het Internationaal Nieuwheidsrapport met voorlopige mening heeft opgesteld, krijgt de aanvrager bij het ingaan van de Europese regionale fase slechts één maand de tijd om op de voorlopige mening inhoudelijk te reageren.
- Tegelijk met het commentaar op de voorlopige mening mag de aanvrager de aanvraag op eigen initiatief wijzigen. Hierbij moet duidelijk zijn aangegeven wat deze wijzigingen zijn en waarop ze zijn gebaseerd, waardoor de Examiner deze wijzigingen beter kan beoordelen. Dit stelt de Examiner in staat om het commentaar van de aanvrager en eventuele wijzigingen, mee te nemen bij een volgende inhoudelijke reactie.

Samen kunnen deze maatregelen zorgen voor een verhoogde kwaliteit van de verleningsprocedure, terwijl deze tevens kan worden verkort.

Nederlandse uitvinding voor een groenere wereld

Het lijkt te mooi om waar te zijn: een uitvinding die het mogelijk maakt om bomen te laten groeien in dorre, onvruchtbare gebieden. Toch is de Nederlandse uitvinder en ondernemer Pieter Hoff daarin geslaagd. Zijn PowerTree[®], waarop een Europees octrooi is aangevraagd, werd in november 2008 tijdens de jaarlijkse Vliegende Hollanders Science & Technology Summit in Amsterdam beloond met de prestigieuze Beta Dragons Award.

Water opvangen en gedoseerd toedienen

De toenemende droogte, in combinatie met ontbossing, heeft op diverse plaatsen in de wereld geleid tot woestijnvorming. Nieuwe aanplant slaat niet of nauwelijks aan, omdat het wortelstelsel van jonge boompjes nog onvoldoende in staat is om het spaarzame water, dat diep in de bodem is getrokken, daaraan te onttrekken. De relatief goedkoop te produceren PowerTree[®] is een even eenvoudig lijkende als ingenieuze constructie om condens- en regenwater mee op te vangen en gedoseerd aan het boompje toe te dienen.

Wortels van planten sterk maken

Qua uiterlijk lijkt de PowerTree[®] op een koelbox. De rechthoekige kunststofdoos heeft een deksel met in het midden een trechtervormig gat, waardoor het zaadje of boompje in de grond wordt geplant. Het deksel voorkomt dat het water in de bovenste grondlaag verdampt, en beschermt de plant bovendien tegen zon, wind en ongedierte. 's Nachts, wanneer de woestijn afkoelt, vangt het deksel condenswater op dat via allerlei uitgekiende richeltjes naar de opvangbak wordt geleid. Ook regenwater komt daarin terecht, via het gat in het deksel. Het opgeslagen water wordt vervolgens door middel van een koord in kleine doses aan de plant toegediend. De wortels kunnen zich zo ontwikkelen, totdat



ze sterk genoeg zijn om zelf water aan de bodem te onttrekken. De PowerTree[®] kan dan worden verwijderd en hergebruikt.

Experimenten in de Sahara hebben aangetoond dat 90 procent van de boompjes die met de PowerTree[®] zijn geplant, na enige maanden op eigen kracht doorgroeide. Van de boompjes die zonder PowerTree[®] waren geplant, ging eenzelfde percentage dood. Dergelijke overtuigende gegevens hebben geleid tot een wereldwijde belangstelling voor de PowerTree[®], met name uit het Midden-Oosten en Afrika. Hoff mag terecht trots zijn op zijn uitvinding, die in termen van duurzaamheid en verantwoord natuur- en milieubeheer volop aandacht verdient.

EOB wijzigt tarieven

Het Europees Octrooibureau heeft onlangs een aantal interessante tariefwijzigingen doorgevoerd voor Europese aanvragen en regionale voortzettingen van PCT-aanvragen met een indieningsdatum van na 1 april 2009. VEREENIGDE berekent de tariefwijziging rechtstreeks door.

Europese octrooiaanvragen

Voor een Europese octrooiaanvraag moesten voorheen *designation fees* (aanwijzingstaksen) per land worden betaald. Indien slechts een beperkt aantal landen was aangewezen, kon de bescherming later niet meer worden uitgebreid. Er is nu een *flat designation fee* ingevoerd, die is vastgesteld op € 500. Hierdoor geldt de aanvraag voor alle 35 bij het Europees Octrooiverdrag aangesloten lidstaten. De maatregel vereenvoudigt de procedure en geeft een licht tariefvoordeel ten opzichte van de oude praktijk, waarbij uit-

gebreidere bescherming kon worden bereikt door het maximum van zeven *designation fees* te betalen.

De aanvrager hoeft nu pas bij verlening van het octrooi een keus te maken in welke landen het octrooi geregistreerd dient te worden. Daarnaast is de voorlopige bescherming van de aanvraag uitgebreid tot alle aangesloten landen. Mits aan bepaalde vereisten is voldaan, geeft deze voorlopige bescherming een, door een lidstaat in te vullen, mogelijkheid om inbreukschade uit te breiden tot de periode voor verlening.

Octrooi-informatie als managementtool

Wie wil weten hoe een bepaalde uitvinding precies werkt, kan de desbetreffende octrooipublicaties raadplegen. Alle technische details van die uitvinding zijn daarin te vinden. Octrooipublicaties kunnen echter ook op een andere manier nuttige informatie verstrekken: ze lenen zich uitstekend voor beschrijvende statistische analyses, ook wel aangeduid als *landscaping*.

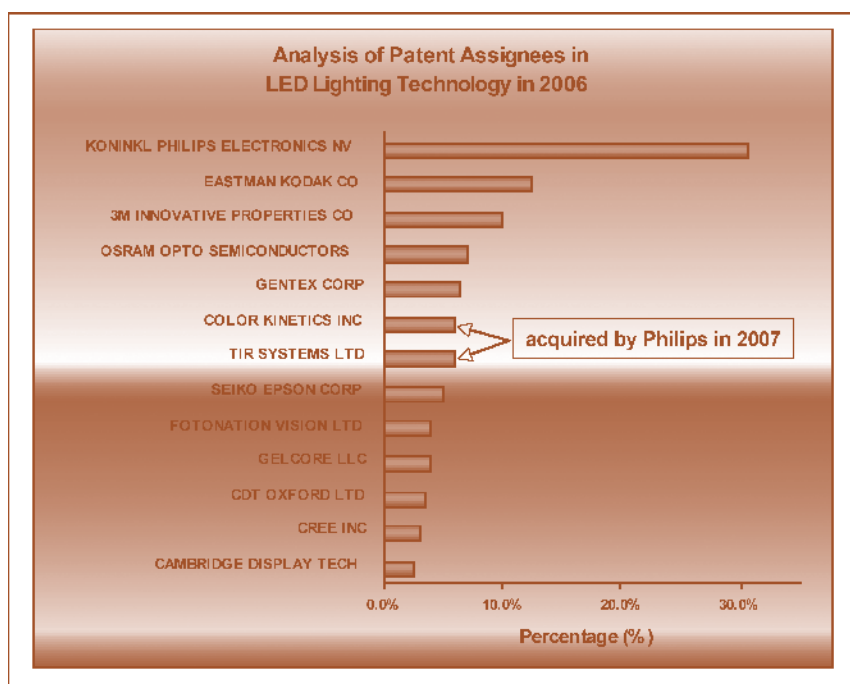
Schat aan gegevens

De volledigheid van de octrooi-informatie, de compleetheid van de beschikbare bronnen en de enorme hoeveelheid kenmerkende gegevens (zoals namen van uitvinders, aanvragers, datum en technische classificatie) maken dat de statistische analyse daarop doorgaans zeer betrouwbaar is. Met die informatie is bijvoorbeeld in één oogopslag inzichtelijk wie de naaste concurrenten zijn, hoeveel octrooien zij de afgelopen jaren hebben ingediend, waar en op welke onderwerpen dat gebeurde, of hun octrooien verleend zijn, en met wie ze eventueel hebben samengewerkt. Verder kunnen trendanalyses worden ontwikkeld op technologische vakgebieden. Deze schat aan gegevens is op ieder technisch vlak – hoe gedetailleerd ook – en voor iedere concurrent te verkrijgen. Het is zelfs mogelijk om de gegevens om de zoveel tijd te actualiseren met de meest recente publicaties. En om de statistische ana-

lyse te herhalen of (andere) kruisverbanden te ontdekken. Ter illustratie treft u bijgaand een afbeelding aan van aanvragers op het gebied van ledverlichting.

Maatwerk

Voor een *landscaping*-opdracht worden uitsluitend die gegevens verzameld die voor de klant relevant zijn. Ook de presentatiewijze van de gegevens wordt afgestemd op de behoeften van de klant. Voor meer informatie over *landscaping* kunt u altijd contact met ons opnemen.



Sterke tariefverlaging EU-merkdepot

Het Europese merkenbureau heeft de langverwachte prijsdaling voor EU-merkdepots per 1 mei 2009 definitief doorgevoerd. Door invoering van het nieuwe tariefstelsel vallen de kosten voor een merkdepot in de EU nu 40% lager uit dan voorheen.

De kosten van een EU-depot waren vanaf de introductie van het Gemeenschapsmerk altijd gesplitst in een aanvraag- en registratietaks. Deze registratietaks is nu geheel komen te vervallen. Vanzelfsprekend is deze scherpe prijsdaling ook doorgevoerd in de tarieven van VEREENIGDE. Sinds 1 mei bedragen de basiskosten voor een EU-merkdepot circa € 1550.

Lagere kosten

De kosten voor het deponeren van een merk in de EU lagen gemiddeld vier à vijf keer hoger dan een depot op nationaal niveau. Aanvankelijk was die maatregel onder andere genomen om de nationale merkenautoriteiten te beschermen,

met als gevolg dat het Europese merkenbureau door de jaren heen een flinke reserve heeft weten op te bouwen. Bovendien is het merkenbureau inmiddels beter in staat om merkdepots snel en efficiënt af te wikkelen, zodat de kosten daarvan lager zijn geworden.

Bescherming in 27 lidstaten

Door middel van een registratie in de EU is uw merk gedurende een periode van tien jaar in alle 27 lidstaten van de EU beschermd. Het is de verwachting dat door deze flinke tariefverlaging de vraag naar EU-merkdepots ten opzichte van bijvoorbeeld Benelux-depots sterk toeneemt, met het oog op het geringe verschil in de kosten. Het depot van uw merk als EU-merk ten opzichte van een Benelux-merkdepot kan ook nadelen hebben; op verzoek kunnen wij u hieromtrent nader informeren.

Sponsoring Cleantech Forum Kopenhagen

Op 29 en 30 april vond in Kopenhagen het Cleantech Forum plaats, een door de Cleantech Group georganiseerd evenement om bedrijven en ondernemingen (waaronder een groot aantal start-ups) die zich bezighouden met schone technologie, in contact te brengen met partijen die bereid zijn te investeren in het vermarkten daarvan. De bijdrage van VEREENIGDE als sponsor van dit evenement bestond onder andere uit het adviseren van CEO's tijdens speciaal daarvoor belegde clinics.

De interesse voor schone en duurzame technologie zit de laatste jaren sterk in de lift. Dat is natuurlijk ook te merken aan het aantal octrooiaanvragen in die sector. Denk aan windmolens, zonne-energie, biobrandstoffen en golfenergie. En aan de daarbij behorende faciliterende technologie, zoals energieopslag en de zogeheten *smart grids*. Ten opzichte van vorig jaar laten 2009 en 2010 naar alle waarschijnlijkheid een groei van ten minste 10% zien.

Het Cleantech Forum wordt beurtelings in diverse delen van de wereld gehouden, zie www.cleantech.com.

Orde van Octrooigemachtigden naar China

Van 20 tot 27 juni heeft een delegatie van de Nederlandse Orde van Octrooigemachtigden Beijing en Shanghai bezocht. Op het programma stonden onder andere een ontmoeting met de Chinese tegenhanger van de Orde, de *All-China Patent Agents Association (ACPAA)*. Beide partijen hebben elkaar reeds in april 2008 ontmoet, tijdens een bezoek van de ACPAA aan Nederland. Verder is ook een bezoek gebracht aan het *State Intellectual Property Office (SIPO)*.

De delegatie bestond uit in totaal 14 personen, die tezamen zeven vooraanstaande octrooikantoren in Nederland vertegenwoordigen. Namens VEREENIGDE hebben Bernard Ledebouer, Otto Oudshoorn en Herman Witmans deel uitgemaakt van de delegatie. Laatstgenoemde is tevens voorzitter van de Orde.

De contacten tussen de Orde en de ACPAA zijn zeer hartelijk en wederzijds inspirerend. De inzet en verwachting is dan ook dat dit tegenbezoek zal leiden tot een verdergaande uitwisseling van ideeën en mogelijk ook samenwerking.

Redactie

Annelies de Bosch Kemper-de Hilster
Jurriaan Cleuver
Johannes van Melle
Rob van Niele
Otto Oudshoorn

VEREENIGDE

Johan de Wittlaan 7
Postbus 87930
2508 DH Den Haag

Telefoon

070 - 416 67 11

Telefax

070 - 416 67 99

E-mail

patent@vereenigde.com
trademark@vereenigde.com

Website

www.vereenigde.com

OOSTENBROEK ADVOCATEN

Johan de Wittlaan 7
Postbus 84437
2508 AK Den Haag

Telefoon

070 - 352 42 24

Telefax

070 - 354 16 39

E-mail

legal@vereenigde.com

© VEREENIGDE, 2009

IE-mail is de nieuwsbrief van VEREENIGDE over intellectuele eigendom. De nieuwsbrief is met uiterste zorg opgesteld. Het betreft echter slechts algemene informatie waaraan geen rechten kunnen worden ontleend. Aansprakelijkheid voor de gevolgen van het enkel afgaan op deze informatie is uitgesloten.