

KNGF Geleidehonden: 'Voorkom angst en stress door vuurwerkgeweld'

Geplaatst 27 december 2015

Amstelveen, 21 december 2015 – Vuurwerk dat onverwachts ontploft, onder de rolstoel terechtkomt of zelfs naar een geleidehond wordt gegooid; december is voor veel geleidehondenbazen zo'n onrustige maand dat zij zelfs genoodzaakt zijn hun dagelijks handelen aan te passen. KNGF Geleidehonden juicht het daarom toe dat steeds meer gemeenten vuurwerkvrije zones instellen en roept de samenleving met klem op om deze regels na te leven.

[Lees meer](#)

Windows 10 pas medio 2016 aanbevolen update

Geplaatst 27 december 2015

De laatste tijd is onder gebruikers van schermleessoftware veel onrust ontstaan over de automatische upgrade naar Windows 10 die Microsoft heeft aangekondigd voor 2016. De Oogvereniging heeft contact gehad met Microsoft Nederland en daar zijn twee belangrijke zaken uitgekomen.

[Lees meer op de website van de Oogvereniging.](#)

Vergelijkingshulp staar online!

Geplaatst 27 december 2015

Heeft u last van staar en overweegt u een staaroperatie? Via de nieuwe vergelijkingshulp staar kunt u zoeken naar een ziekenhuis of zelfstandige kliniek die het beste bij u passen. U kunt hierbij aangeven wat uw wensen zijn bij de staaroperatie, bijvoorbeeld welk type lens u wilt. De vergelijkingshulp is met name geschikt voor mensen die, behalve staar, geen andere oogaandoening hebben. Een tip: neem de resultaten van de vergelijkingshulp mee naar uw arts om ze te

bespreken.

[Lees meer over staar op de website van de Oogvereniging](#) of [Ga meteen naar de vergelijkingshulp staar.](#)

Bijscholing Oogvereniging voor Wmo-ambtenaren

Geplaatst 11 december 2015

Oogvereniging regiogroep West-Overijssel/Veluwe heeft samen met Zorgbelang Overijssel en Gelderland, en met ondersteuning van het Oogverenigingsbureau, bijscholingsbijeenkomsten georganiseerd voor ambtenaren en andere Wmo-professionals in de regio. Het doel was hen meer inzicht te geven in de problematiek van mensen die slechtziend, blind of doofblind zijn. [Lees meer op de website van de Oogvereniging.](#)

Slechtziende mensen met fietservaring gezocht

Geplaatst 11 december 2015

Wanneer kun je als fietser met een visuele beperking veilig en verantwoord op de fiets stappen? Hierover bestaan veel meningen, maar vreemd genoeg zijn er geen betrouwbare wetenschappelijke richtlijnen. 'Veilig op de fiets' is een onderzoeksproject vanuit de Rijksuniversiteit Groningen, Koninklijke Visio en Bartiméus. Het doel is fietsgedrag onder slechtziende mensen in kaart te brengen, zodat meer wetenschappelijke ondersteuning kan worden geboden bij veilig en verantwoord (leren) fietsen.

In januari 2016 start een landelijke online enquête. De vragen gaan over de gevaren en problemen die slechtziende fietsers ervaren, welke hulp wenselijk is bij het (leren) fietsen en de redenen dat slechtziende mensen afzien van fietsen. Wilt u uw ervaringen delen? [Geef u dan op voor](#)

[deelname!](#)

[Lees de volledige oproep op de website van de Oogvereniging.](#)

Van 11 tot en met 25 november werd Blind naar de top uitgezonden, het realityprogramma waarin zes jonge mensen, die blind of zeer slechtziend zijn, samen met Lieke van Lexmond en Dennis Weening de Kilimanjaro beklimmen. Via de Watson app kon u hierbij luisteren naar audiodescriptie: een stem alle visuele elementen beschrijft. Via de volgende links kunt u de drie uitzendingen van Blind naar de top terugkijken:

[Aflevering 1](#)

[Aflevering 2](#)

[Aflevering 3](#)

Ook medische ontwikkelingen op Ziende(r)ogen innovatief!

Geplaatst 11 december 2015

Is de retinachip het bionische oog van de toekomst? Of kunnen we straks zien doordat beelden uit de buitenwereld rechtstreeks op de hersenschors kunnen worden geprojecteerd, zonder tussenkomst van onze ogen? Het zijn dromen die nog niet direct morgen werkelijkheid zijn, maar misschien wel over tien of twintig jaar. Bent u benieuwd naar deze medische ontwikkelingen? Kom dan ook naar Ziende(r)ogen innovatief! op zaterdag 23 januari 2016. Oogarts Niels Crama (Radboudumc, over de retinachip) en Prof. Dr. Pieter Roelfsema (Netherlands Institute for Neuroscience, over de hersenschorsprothese) praten u bij.

[Bekijk het volledige programma of meld u meteen aan.](#)

Intranet overheid straks ontoegankelijk?

Geplaatst 11 december 2015

De Oogvereniging maakt zich samen met de European Blind Union (EBU) grote zorgen over de Europese richtlijn voor webtoegankelijkheid die momenteel besproken wordt. Eerder meldden we al dat apps [buiten deze richtlijn dreigen te vallen](#). Nu blijkt ook dat het intranet en extranet van de overheid mogelijk niet aan de toegankelijkheidseisen hoeven te voldoen.

Roos Hoelen, themacoördinator Werk bij de Oogvereniging: "Werknemers met een visuele beperking komen in de problemen als intranet en extranet van hun organisatie niet toegankelijk zijn. Want hoe moeten zij hun werk dan doen?"

[Lees het volledige bericht op de website van de EBU.](#) (engels)

Nieuw 20-eurobiljet is beter te herkennen

11 december 2015

Sinds eind november is er een nieuw 20-eurobiljet in omloop. Na het nieuwe vijfje uit 2013 en het nieuwe tientje uit 2014 is dit het derde eurobiljet uit de nieuwe serie eurobankbiljetten. Net als zijn voorgangers in deze serie is het nieuwe biljet beter te herkennen: niet alleen visueel, ook voelbaar. [Lees meer op de website van de Oogvereniging](#)

KNGF Geleidehonden te Amstelveen heeft woensdag middag 4 november een fantastisch bezoek van Koning Willem-Alexander gehad.

Er is een video gemaakt waarmee de bijzondere opening van De Beleving is vastgelegd. Dit videobericht en het zojuist verstuurd persbericht vinden jullie op <http://www.geleidehond.nl/nieuws/2015/koning-willem-alexander-opent-eerste-geleidehondenbeleving-ter-wereld>

Persbericht

Geplaatst 13 oktober 2015

Shared space gevaarlijk voor geleidehonden en hun baas

Concept "gedeelde ruimte" is niet geschikt en niet veilig voor blinden en slechtzienden

[Lees meer](#)

Stamceltherapie voor maculadegeneratie in zicht

Geplaatst 13 oktober 2015

Een Britse vrouw met leeftijdgebonden maculadegeneratie krijgt binnenkort mogelijk haar zicht terug dankzij stamceltherapie, stond vorige week in het Algemeen Dagblad te lezen. Naar aanleiding van dit bericht kwamen bij de Ooglijn veel vragen binnen. Stamceltherapie is inderdaad een experimentele maar hoopgevende behandelmethode. Maar wat het voor mensen met maculadegeneratie echt oplevert is nog onzeker.

[Lees meer op de website van de Oogvereniging.](#)

Een kijkje in de nieuwe Sprinter van NS

Geplaatst 13 oktober 2015

In 2018 zal een groot aantal nieuwe Sprinters van NS op het spoor gaan rijden. Door een model op ware grootte te laten bouwen voordat de trein werkelijk in productie wordt genomen, krijgen reizigers de mogelijkheid mee te denken hoe deze trein nog beter kan.

[Lees meer en bekijk de foto's op de website van de Oogvereniging.](#)

Meer maatwerk en minder bureaucratie in de revalidatie

Geplaatst 13 oktober 2015

Hebt u een visuele beperking, dan kunt u terecht bij Bartiméus en Koninklijke Visio. U kunt er cursussen of trainingen volgen die helpen om zelfstandig te leven en werken. Denk aan een computercursus, een mobiliteitstraining of lessen in het leren omgaan met een smartphone. Al deze trainingen vallen onder de ambulante revalidatie. Hoe ervaren mensen met een visuele beperking deze revalidatie? Leden van de Oogvereniging zien ruimte voor verbetering.

[Lees meer op de website van de Oogvereniging.](#)

Meld ontoegankelijke gemeentewebsites

Geplaatst 28 september 2015

Is de website van uw gemeente niet goed toegankelijk? Het is belangrijk om dit te melden. Zo helpt u hier verandering in te brengen. Doe met ons mee aan de campagne voor toegankelijke gemeentewebsites. Meedoen gaat snel en eenvoudig.

[Lees meer op de website van de Oogvereniging](#)

Start campagne voor toegankelijke gemeentewebsites

Geplaatst 28 september 2015

Op zoek naar informatie over een nieuw paspoort, zorg en ondersteuning of werk op de website van de gemeente? Erg belangrijk, zeker voor mensen

die slechtziend of (doof)blind zijn. Helaas zijn de meeste gemeentewebsites niet goed toegankelijk voor mensen met een (visuele) beperking. Zij kunnen daardoor niet of nauwelijks gebruik maken van de online dienstverlening van de gemeente. Dit is zorgwekkend. Vijf samenwerkende oogpatiëntenorganisaties starten daarom deze week een digitale ledencampagne.

[Lees meer op de website van de Oogvereniging](#)

Nieuwe versie Rabo Bankieren App niet toegankelijk

Geplaatst 27 augustus 2015

Vanaf 10 september 2015 komt Rabobank met een nieuwe versie van de Rabo Bankieren App. Vorige week hebben leden van het Testteam van de Oogvereniging de nieuwe versie getest. Helaas is die voor veel slechtziende en blinde gebruikers volledig ontoegankelijk. Hij is op dit moment namelijk niet te gebruiken met de spraakfuncties VoiceOver (iOS) en TalkBack (Android).

Lees meer op de website van de [Oogvereniging](#).

Minister Plasterk op werkbezoek over toegankelijke ICT

Geplaatst 27 augustus 2015

Minister Plasterk van Binnenlandse Zaken en Koninkrijksrelaties bezoekt maandag 31 augustus stichting Bartiméus Sonneheerdt in Zeist om te praten over toegankelijke ICT. De Oogvereniging is erbij en laat de minister ervaren hoe essentieel toegankelijke apps zijn voor mensen om mee te kunnen doen in de digitale samenleving.

Lees meer op de website van de [Oogvereniging](#)



Geleidehond en baas nog te vaak geweigerd in openbare gelegenheden

Geplaatst 18 augustus 2015

Nog steeds staan geleidehond en baas met regelmaat voor een dichte deur bij openbare gelegenheden. Dit blijkt uit de berichten die KNGF Geleidehonden geregeld ontvangt van gedupeerde geleidehondenbazen.

<http://www.geleidehond.nl/nieuws/2015/geleidehond-en-baas-nog-te-vaak-geweigerd-in-openbare-gelegenheden/>

Reizen met het OV: de mogelijkheden op een rij

Geplaatst 26 juni 2015

De zomer staat voor de deur. Een mooie periode om erop uit te trekken in Nederland. Wie met het openbaar vervoer reist kan niet om de OV-chipkaart heen. Hoe reist u met de OV-chipkaart als u slecht of niet kunt zien? De Oogvereniging zet op een rij welke oplossingen er zijn om het reizen gemakkelijker te maken.

[Lees meer op de website van de Oogvereniging](#)

Slechtziendheid bij diabetes voorkomen met nieuwe therapie

Geplaatst 26 juni 2015

Het AMC zet een nieuwe stap in onderzoek naar oogproblemen bij diabetes. Diabetes is een van de grootste veroorzakers van slechtziend- en blindheid in Europa. Deze complicatie komt deels doordat vocht zich ophoopt in het oog, nadat bloedvaten in het netvlies gaan lekken. Prof. dr. Reinier Schlingemann van het AMC werkt aan een oplossing, gefinancierd door het Diabetes Fonds.

[Lees meer op de website van het Diabetes Fonds](#)

Hoe belangrijk is telefonisch bankieren voor u?

Geplaatst 12 juni 2015

Betalingsverkeer, Nieuws

Zowel Rabobank als ING zien het gebruik van telefonisch bankieren afnemen en zijn aan het onderzoeken of telefonisch bankieren nog in een behoefte voorziet.

Misschien zijn er passende alternatieven?

Mensen die slechtziend of blind zijn regelen hun bankzaken relatief vaak via de vaste telefoon (telefonisch bankieren). Veelal komt dit doordat andere manieren van bankieren, zoals internetbankieren, niet of minder bruikbaar en toegankelijk zijn. Daarom blijft de Oogvereniging zich sterk maken voor het behoud van telefonisch bankieren.

Leden van ons Testteam die gebruik maken van de ING Saldolijn zijn pasgeleden hierover met ING in gesprek gegaan. Begin juni volgt een sessie bij Rabobank over de Rabofoon.

Pleit u met ons mee voor het behoud van telefonisch bankieren?

Dan horen wij graag van u. U kunt ons helpen door in uw eigen woorden te vertellen waarom telefonisch bankieren voor u onmisbaar is. Wij horen ook graag bij welke bank u bankiert. Geef uw reactie door aan de Ooglijn via ooglijn@oogvereniging.nl of 030-2945444.

Oogheekunde vooruit dankzij hEyeway

Geplaatst 16 mei 2015

Met hEyeway kunnen oogartsen eenvoudig foto's maken van oogaandoeningen. Oogarts Tjeerd de Faber heeft dankzij de app het zicht van een baby kunnen redden. hEyeway bestaat uit een app voor iOS en een speciale houder voor op spleetlampen. Met deze lamp onderzoeken oogartsen het oog van hun patiënt. Via de app kunnen alle foto's opgeslagen, gesorteerd en gedeeld worden.

[Lees meer in Zorgvisie](#)

Onderzoeksagenda Oog bekend

Geplaatst 16 mei 2015

Wetenschappelijke ontwikkelingen op het gebied van (het leven met) oogaandoeningen zijn er volop. Maar welke onderwerpen vinden mensen die een oogaandoening hebben nu zelf belangrijk voor onderzoek? Eigen regie, innovatieve behandelingen en zelfredzaamheid staan voorop, zo blijkt uit de Onderzoeksagenda Oog die de Oogvereniging en de MaculaVereniging hebben gepubliceerd.

[Bekijk de Onderzoeksagenda Oog](#)

Andere oogdruppels? Meld uw ervaringen

April 2015

Soms schrijft de oogarts oogdruppels voor, maar krijgt u van de apotheek andere druppels mee. Hebt u hier ervaring mee? Wij horen het graag. Door uw ervaringen te melden, helpt u de Oogvereniging in beeld te krijgen hoe de verstrekking van oogdruppels momenteel verloopt.

Beantwoord bij uw melding de volgende vragen:

- Welke oogdruppels heeft de oogarts voorgeschreven?
- Welke oogdruppels hebt u van de apotheek gekregen?
- Wat is de naam van de apotheek?
- Wat is de naam van de zorgverzekeraar?
- Hebt u verder nog op- en aanmerkingen?

U kunt uw ervaringen melden bij de Ooglijn: 030-2945444 of ooglijn@oogvereniging.nl. De meldactie loopt tot 1 november 2015.

Let op: iedereen mag zich opticien noemen

Heeft u een nieuwe bril of contactlenzen nodig? Let dan goed op waar u uw ogen laat meten. Opticien is namelijk geen beschermd beroep meer sinds eind jaren negentig. Dat betekent dat iedereen zich opticien (of contactlensspecialist) mag

noemen, ook als hij of zij geen optiekopleiding heeft gevolgd.

Hoe herkent u een goed optiekbedrijf? Dat is niet altijd gemakkelijk. Bij goedkopere ketens werkt bijvoorbeeld niet per definitie minder gediplomeerd personeel dan bij andere optiekzaken. Waar u op kunt letten is het NUVO-keurmerk. Draagt een optiekzaak het NUVO-keurmerk? Dan betekent dit dat er alleen gediplomeerde opticiens (en contactlensspecialisten) werken.

Overigens is optometrist, in tegenstelling tot opticien, wél een beschermd beroep. Dit betekent dat als u uw ogen in een optiekzaak door een optometrist laat meten, deze altijd minimaal de HBO-opleiding optometrie heeft afgerond.

[Lees meer over het NUVO-keurmerk.](#)

Nieuwe ontwikkelingen OV-chipkaart

April 2015

Voor reizigers met een visuele beperkingen zijn speciale reisproducten beschikbaar voor de OV-chipkaart. Twee daarvan zijn de NS-Business Card voor Blinden en Slechtzienden en OV-chip Plus. Hieronder leest u het laatste nieuws over deze reisproducten.

Einde wachtlijst NS-businesscard

De wachtlijst voor de NS Business Card voor Blinden en Slechtzienden is weggewerkt. Iedereen die belangstelling heeft kan de kaart aanvragen. De facturering van de reizen verloopt soepel en blijkt voor de huidige gebruikers goed toegankelijk. De NS-Business Card voor Blinden en Slechtzienden is in oktober vorig jaar beschikbaar gekomen. Aan de kaart zijn geen kosten verbonden.

De NS-Business Card is een belangrijke stap op weg naar toegankelijk reizen met de OV-chipkaart. Helaas kan de OV-chipkaart nog lang niet met alle kortingsproducten voor het stads- en streekvervoer worden gecombineerd. De Oogvereniging blijft daarom in gesprek met de vervoerders namens alle partners binnen Voucherproject Oog 2013-2015.

Ook in weekend en avond boeken voor OV-chip Plus

Vanaf maandag 20 april is het boekingsnummer van OV-chip Plus ook in de avonden en weekend bereikbaar. Dat betekent dat u 24 uur per dag en 7 dagen per week een reis kunt boeken. Aan een online boekingsmogelijkheid wordt nog gewerkt.

Meer weten of meteen aanvragen?

Meer weten over reizen met de OV-chipkaart voor mensen met een visuele beperking? Kijk op de website van de [Oogvereniging](#).

Wilt u de NS-Business Card voor Blinden en Slechtzienden meteen aanvragen?

Neem dan contact op met het Serviceloket OV Blinden & Slechtzienden via 0800-484 84 00 of per e-mail: serviceloket@ov-chipkaart.nl.

Betalingsverkeer

2 april 2015

Betalen in een drukke winkel, op het station of in een horeca-gelegenheid kan veel stress opleveren. Dat geldt zeker voor mensen met een visuele beperking. Waar moet ik mijn pinpas insteken? En hoe toets ik hier ongezien mijn pincode in?

Contactloos betalen kan een hoop spanning besparen. Bezoekers van de ZieZo-beurs konden op 9, 10 en 11 april 2015 zelf ontdekken of contactloos betalen iets voor hen is.

Wat is contactloos betalen?

Bij een contactloze betaling houdt de gebruiker de betaalpas kort tegen de betaalautomaat. Het is dus niet nodig om de betaalpas in de automaat te steken. Je kunt de pas gewoon in de hand houden. Bij bedragen tot en met € 25 is het niet nodig om een pincode in te toetsen.

Er worden nu al enkele miljoenen contactloze betalingen per maand gedaan, en dat aantal stijgt gestaag. Contactloos betalen kan inmiddels bij 1 op de 6

betaalautomaten. Bijna 9 miljoen passen zijn ervoor geschikt.

Steun Stichting Fakkel 2000

Wie wil oefenen met contactloos betalen in de stand van de Oogvereniging steunt hiermee Stichting Fakkel 2000. Voor welk bedrag kan zelf bepaald worden. Via Fakkel 2000 zetten blinde mensen in Nederland zich in voor blinde mensen in Kameroen. Al sinds 2000 houden zij de fakkel van solidariteit brandende via onderwijs- en microprojecten. Vrijwel dagelijks is er contact met de lokale partners. In maart 2015 heeft animator Truus Jonker de projecten in Kameroen nog bezocht. Zie ook www.fakkel2000.nl.

Meer weten?

Kijk voor meer informatie over contactloos betalen met een visuele beperking op de website van de [Oogvereniging](#).

Persbericht

Geplaatst 25 februari 2015

Blinde baas met geleidehond loopt groot risico in verkeer

Amstelveen, 24 februari 2015 – De rood-witte herkenningstok van blinden en slechtzienden met geleidehond wordt regelmatig genegeerd in het verkeer, blijkt uit onderzoek van KNGF Geleidehonden onder geleidehondenbazen. 92% van de respondenten heeft hier last van. 7 van de 10 geleide-hondenbazen hebben hier wekelijks of zelfs dagelijks mee te maken. Dit leidt tot gevaarlijke en vervelende situaties, zoals fietsers die de visueel gehandicapte op een haar na aanrijden, auto's die zonder pardon voorrang opeisen of verkeersdeelnemers die de blinde of zeer slechtziende baas uitschelden. KNGF Geleidehonden vindt de uitkomst schrikbarend en roept het Nederlandse publiek dringend op rekening te houden met deze kwetsbare groep in het verkeer.

[Lees hier het hele bericht](#)

Krijgt uw kind ambulante begeleiding van Bartiméus of Visio?

Geplaatst op 23 februari 2015

Sinds 1 september 2014 is de wet Passend Onderwijs van kracht. De inbreng van ouders van kinderen met een beperking in het regulier onderwijs is hierbij erg belangrijk. In een motie is dan ook gesteld dat een vorm van medezeggenschap voor deze ouders geregeld moet worden.

Ambulante begeleiding

Kinderen met een visuele beperking in het regulier onderwijs krijgen vaak ambulante begeleiding vanuit Bartiméus of Koninklijke Visio. De inbreng van ouders als het gaat om deze ambulante begeleiding is op dit moment nog niet geregeld.

De Oogvereniging is in gesprek met Bartiméus en Koninklijke Visio om te zien of we gezamenlijk een vorm van ouderinbreng kunnen opzetten. Als Oogvereniging willen we hierbij een rol spelen voor ouders.

Denk mee!

Bent u ouder(s) van een kind met een visuele beperking en krijgt uw kind ondersteuning op school van Visio of Bartiméus? Dan horen we uw mening graag. Wat vindt u een passende vorm en werkwijze voor medezeggenschap?

Wilt u reageren, mail dan naar info@oogvereniging.nl of bel: 030-2992878 en vraag naar Marga Zwanenburg. Wij zijn benieuwd naar uw reacties!

Nieuw boek 'Muziek lezen met de vingers'

Geplaatst op 23 februari 2015

Op donderdag 12 februari 2015 vond in de Statenzaal van de Openbare Bibliotheek Zwolle de feestelijke presentatie plaats van het nieuwe boek van Ad van der Waals: 'Muziek lezen met de vingers; de geschiedenis van het muziekbibliotheekwerk voor mensen met een visuele beperking.'

Ad van der Waals (1946) was werkzaam in directie- en beleidsfuncties in het

openbaar bibliotheekwerk, het blindenbibliotheekwerk en bij de verenigingen van blinden en slechtzienden. Hij schreef meerdere boeken over de geschiedenis van de leetuurvoorziening voor blinden en slechtzienden in Nederland.

[Voor meer informatie en bestellen kijk op de website van Uitgeverij Elikser.](#) Het boek is in andere leesvormen aan te vragen bij [Stichting Aangepast Lezen](#).

Audiomagazine Horizon was aanwezig bij de boekpresentatie. Beluister de reportage: [deel 1](#) en [deel 2](#). Beluister ook het [interview met Ad van der Waals](#) over zijn nieuwe boek.

Hart van Nederland over veilige looproutes

Geplaatst op februari 2015

"De 78-jarige Barend heeft minder dan 10 procent zicht. Hij ergert zich er groen en geel aan dat geleidelijnen voor blinden vaak in slechte staat zijn of zelfs het ontbreken. Zeker bij belangrijke gebouwen zoals een gemeentehuis of ziekenhuis vindt hij niet kunnen dat niet aan deze grote groep mensen wordt gedacht.

Tot zijn grote verbazing heeft de gemeente een andere visie op het geheel. Die liet aan Barend weten dat het niet binnen het beleid past. Daarna heeft hij boos een brief gestuurd, maar daar heeft hij nog geen antwoord op ontvangen."

[Bekijk het item in Hart van Nederland.](#)

Be My Eyes

Geplaatst op 31 januari 2015

Een blinde of slechtziende koppelen aan een behulpzame vrijwilliger die helpt kijken. Dat is het simpele idee achter Be My Eyes, een nieuwe app die het leven van slechtzienden een stuk makkelijker kan maken. De app maakt een videoverbinding

tussen de blinde en de vrijwilliger, zodat de vrijwilliger kan helpen een vraag te beantwoorden, bijvoorbeeld hoe een nieuwe omgeving eruit ziet of wat de houdbaarheidsdatum van een pak melk is.

Vrijwilligers die Be My Eyes hebben geïnstalleerd krijgen zo nu en dan een melding op hun toestel dat een blinde graag hulp wil. Net als bij een telefoongesprek kan de vrijwilliger de oproep accepteren of weigeren.

Het aantal vrijwilligers dat zich heeft aangemeld is meer dan tien keer zo hoog als het aantal blinden en slechtzienden. Dat komt goed uit, omdat er dan altijd wel een vrijwilliger beschikbaar is, is het idee. De app houdt bij hoeveel keer een vrijwilliger iemand heeft geholpen en deelt daar punten voor uit.

Start-up

Be My Eyes komt van oorsprong uit Denemarken. Tijdens een wedstrijd voor start-ups in 2012 pitchte Hans Jørgen Wiberg, zelf slechtziend, het idee voor de app. Een team van programmeurs en creatievelingen ging ermee aan de slag. Be My Eyes is al een paar maanden beschikbaar in Denemarken, maar pas sinds enkele dagen in de rest van de wereld.

[Filmpje](http://nos.nl/artikel/2013779-nieuwe-app-help-een-blinde-door-mee-te-kijken.html) (wel een Engelse versie, uw webmaster gaat opzoek naar een Nederlandse Versie)

Waarschuwing voor onbetrouwbare 'stamceltherapieën'

Patiënten met onbehandelbare aandoeningen als retinitis pigmentosa, droge leeftijdsgebonden maculadegeneratie en opticus atrofie zijn helaas een makkelijke prooi voor commercieel ingestelde vakbroeders. Er zijn al heel wat therapieën de revue gepasseerd: placentaweefsel achter het oog inbrengen, bijensteken, witte bloedcellen opfluffen, elektrostimulatie, vetzuren, bokkedoornextract, vitamine A, de "Cubatherapie" om er maar een paar te noemen. Het geniepige is, dat de behandelingen vaak delen van serieus onderzoek gebruiken, waardoor de patiënt er extra gemakkelijk intuït.

Al eerder is gewaarschuwd voor het gebruik van stamcellen op een volkomen wetenschappelijk niet verantwoorde manier door bijvoorbeeld het zeer professioneel opgezette X-cell Center in Duitsland. Deze grote kliniek is in 2011 gesloten nadat een peuter was overleden na een ingreep. Je verwacht echter niet, dat in een goed

georganiseerd (maar blijkbaar toch niet goed gecontroleerd) land als Duitsland dergelijke lieden hun gang kunnen gaan.

[Lees meer op de website van de Oogvereniging](#)

Wat doet de Oogvereniging?

De Oogvereniging is er voor iedereen met een visuele beperking, oogaandoening of doofblindheid. [Lees meer](#)

De website van de Oogvereniging heeft een voorlees functie



Voor Quotumwet telt niet iedere arbeidsgehandicapte mee

19 september 2014

"De regeling om tot 2026 100.000 banen voor arbeidsgehandicapten te scheppen moet met enige soepelheid worden gehanteerd. Volgens de kabinetsplannen zijn de banen bestemd voor mensen die niet in staat zijn het wettelijk minimumloon te verdienen. Maar werkgevers en werknemers zijn voor een ruimere definitie, omdat hoger opgeleide arbeidsgehandicapten anders buiten de boot vallen."

Dat was te lezen op de website van Binnenlands Bestuur, na de hoorzitting van afgelopen maandag waar ook de Oogvereniging bij aanwezig was. [Lees het volledige artikel op de website van Binnenlands Bestuur](#)

Ook NRC Handelsblad besteedde aandacht aan de hoorzitting: "In de Tweede Kamer zat een groep slechtzienden op de eerste rij: met gele vestjes om elkaar te

herkennen en drie honden voor de begeleiding. Ze zijn boos. Velen van hen zijn goed opgeleid en kunnen, als ze werk vinden, makkelijk meer dan het minimumloon verdienen. Als ze van uitkeringsinstantie UWV niet het etiket 'Wajonger' hebben gekregen, maar bijvoorbeeld een WIA- of een WAO-uitkering hebben (of niks), dan maken ze nu vrijwel geen kans meer op een baan. Een werkgever zou hun werkplek fors moeten aanpassen. En wie wil dat nog, als zo'n gehandicapte toch niet meetelt voor de Quotumwet?"

[Lees het volledige artikel op de website van NRC Handelsblad \(alleen voor abonnees\)](#)

Nieuwe versie besturingssysteem Apple

19 september 2014

Er is een nieuwe versie van het besturingssysteem van Apple, iOS 8. Maakt u op uw iPhone of iPad gebruik van een toetsenbord of brailleleesregel via bluetooth? Dan is het advies om iOS 8 nog niet te installeren. Dit kan namelijk problemen met bluetooth geven.

Voor slechtzienden heeft iOS 8 wel een aantal forse verbeteringen. Zo is de zoomfunctie verbeterd en is het ook mogelijk om kleuren uit te schakelen, zodat u alles in zwart-wit ziet.

[Lees verder op de website van iCulture](#)

Blindheid in de toekomst te genezen?

Dedicon.nl, redactie 16 juni

Wetenschappers hebben een belangrijke stap gezet bij het genezen van blindheid. Dat schrijft de Engelse krant 'The Telegraph'. Het is de onderzoekers gelukt menselijk netvlies uit stamcellen te kweken. Een doorbraak die hoop biedt aan honderdduizenden patiënten met een netvliesandoening zoals macula degeneratie.

De wetenschappers, die verbonden zijn aan de John Hopkins University School of Medicine, kweekten een lichtgevoelig netvlies door stamcellen van volwassenen te herprogrammeren naar een embryonale staat.

Onderzoeksleider Valeria Canto-Soler: "De uitkomsten van het onderzoek bieden ons mogelijkheden voor zichtreddend onderzoek nu, en uiteindelijk zichtreddende behandelingen voor mensen met een netvliesandoening in de toekomst."

Maculadegeneratie komt het vaakst voor bij mensen boven de 50 en is de belangrijkste oorzaak van slechtziendheid in de Westerse wereld.

De FingerReader

Gepubliceerd 6 aug. 2014

Onderzoekers van Massachusetts Institute of Technology (MIT) hebben een nieuwe technologie ontwikkeld die blinde en slechtziende mensen in staat stelt om elke gedrukte tekst te lezen zonder het gebruik van braille. De FingerReader is een 3D-geprint apparaat dat er uitziet als een ring, uitgerust met een kleine camera die de tekst scant en hardop voorleest. Gebruikers volgen de tekst met hun vinger. Via speciale software worden de woorden vervolgens hardop voorgelezen. Het is een instrument voor zowel visueel gehandicapten die hulp nodig hebben om te lezen, als een handig hulpmiddel bij vertalingen, staat te lezen op de website. De ring signaleert het einde van een zin en gaat trillen als je te ver uitwijkt. Het apparaat kan boeken, menukaarten, visitekaartjes en allerlei andere objecten met tekst dat groter is dan een 12 punts lettertype lezen. Blinden en slechtzienden zullen hierdoor veel minder afhankelijk zijn van braille. Het apparaat kan worden aangesloten op een laptop of mobiele telefoon. Het kostte drie jaar om de ring te ontwerpen en te ontwikkelen. Op dit moment bestaat er alleen nog een prototype, maar de onderzoekers hopen binnenkort investeerders aan te trekken om de gadget in de markt te zetten. Uiteindelijk, als de technologie verder is ontwikkeld, zouden volgens de wetenschappers niet alleen blinden en slechtzienden van de FingerReader kunnen profiteren, maar ook senioren, kinderen, toeristen en mensen die een taal willen leren.

Wetgeving vervoersplicht van geleidehonden ingesteld

Roep om wetgeving vervoersplicht van geleidehonden eindelijk beantwoord



Al lange tijd lobbyt KNGF Geleidehonden voor een landelijke wetgeving waarin is vastgelegd dat geleidehonden in de taxi worden toegelaten.

Het niet toelaten van gehandicapten met een geleidehond in taxi's is een zeer serieus probleem waarmee veel cliënten van KNGF Geleidehonden te maken krijgen. Uit onderzoek onder ruim 400 geleidehondenbazen bleek dat ruim 40% moest blijven staan omdat de taxichauffeur weigerde de geleidehond en diens baas mee te nemen.

Lobby van KNGF Geleidehonden effectief gebleken: landelijke vervoersplicht.

Vandaag is bekendgemaakt dat Staatssecretaris Wilma Mansveld van Infrastructuur en Milieu heeft besloten tot het instellen van een landelijke vervoersplicht van gehandicapten en hun geleidehond door taxichauffeurs. [Lees hier het nieuwsbericht](#) van het Ministerie van Infrastructuur en Milieu.

Ellen Greve, directeur KNGF Geleidehonden, stelt: 'Deze maatregel is hard nodig. De geleidehond is een noodzakelijk hulpmiddel voor de mobiliteit van de blinde baas. Dankzij de geleidehond kan hij of zij zelfstandig op pad. Het weigeren van de hond in de taxi betekent voor de blinde baas dan weer terug bij af. Waar de hond de deur naar de buitenwereld juist kan openen, wordt die door dezelfde hond weer gesloten. Het is pure discriminatie van gehandicapte mensen en het is onacceptabel dat deze kwestie anno 2014 nog steeds de kop op steekt. Hopelijk komt er nu een einde aan dergelijke uiterst kwetsende situaties.'

KNGF Geleidehonden pleit als belangenbehartiger voor geleidehondenbazen al jaren voor landelijke wetgeving op dit gebied. Greve: "In omliggende landen als België en Engeland is dit al wettelijk verankerd. We zijn uiteraard heel blij met dit besluit van de Staatssecretaris. Ze heeft goed geluisterd naar wat er in de samenleving speelt. Toch houden we nog een slag om de arm. Deze aanpassing van de wetgeving is zeker een stap in de goede richting. Maar wat ons betreft is die pas helemaal succesvol als er geen enkele geleidehondenbaas in Nederland waar dan ook meer wordt geweigerd. Het toegankelijkheidsprobleem is groter; denk aan de toegang van

openbare gelegenheden. Onze strijd is dus nog niet gestreden.'

Mystery guests testen de gastvrijheid van de taxi

Eerder testte Roos als mystery guest samen met haar blindengeleidehond de gastvrijheid van de taxi's in Amsterdam. Zij werd met wisselend enthousiasme ontvangen, [lees het blog over haar ervaringen.](#)

Visuele beperking en ervaring met de Wmo? Meld ze bij de Ooglijn!

Veel mensen met een visuele beperking, oogaandoening of doofblindheid ontvangen voorzieningen of ondersteuning via de Wmo. De Oogvereniging wil graag in beeld krijgen wat bij de Wmo goed gaat en wat beter kan. Daarom roept de Oogvereniging om ervaringen te melden bij de Ooglijn.

Bij de Wmo draait het eigenlijk om één ding: iedereen moet mee kunnen doen in de samenleving en zo lang mogelijk zelfstandig blijven wonen. Dat geldt dus ook voor mensen met een (visuele) beperking.

Gemeenten voeren de Wmo uit. Daarbij staan de voorzieningen niet meer centraal, maar gaat het erom dat mensen samen met de gemeente goede oplossingen bedenken voor de problemen waar ze tegenaan lopen.

Om welke voorzieningen of ondersteuning gaat het?

Voor mensen met een visuele beperking, oogaandoening of doofblindheid gaat het vooral om de volgende voorzieningen en ondersteuning: Woningaanpassingen, bijvoorbeeld speciale zonwering of een inductiekookplaat

- Huishoudelijke hulp, bijvoorbeeld hulp bij schoonmaken en het boodschappen doen
- Vervoer, bijvoorbeeld toegankelijk openbaar vervoer, aangepast vervoer (regiotaxi) of een tandem.
- Dagbesteding buitenshuis, bijvoorbeeld in de buurt of in de wijk/Vrijwilligerswerk, bijvoorbeeld hulp om ervoor te zorgen dat u vrijwilligerswerk kunt doen
- Sport en recreatie, bijvoorbeeld aangepast sporten onder deskundige begeleiding

De oogvereniging hoort graag wat ieders ervaringen zijn. Bel de Ooglijn op T 030 2945444 (maandag tot en met donderdag van 10.00-15.30 uur) of mail naar ooglijn@oogvereniging.nl.

Gentherapie tegen blindheid succesvol

Door onze redacteur Sander Voormolen

Erfelijkheid, een gezonde kopie die een kapot gen vervangt, voorkomt dat mensen met een genetisch oogdefect totaal blind worden.

Een erfelijke oogaandoening die de patiënt op den duur blind maakt kan tot staan gebracht worden met gentherapie. Dat blijkt uit een experimentele proef met zes Britse vrijwilligers die leden aan choroïderemie, een zeldzaam genetisch oogdefect, waarbij het netvlies langzaam degenereert. De resultaten van het onderzoek verschenen gisteren in het medische tijdschrift The Lancet.

Twee van de behandelde patiënten hadden zes maanden na de ingreep een duidelijk verbeterd gezichtsvermogen in het behandelde oog. Ze merkten dat zelf al op bij het lezen of tennissen, maar het bleek ook uit oogmetingen. Twee andere deelnemers vertelden dat ze kleuren helderder zagen met het behandelde oog. De andere twee rapporteerden geen verbetering, en dat bleek ook uit de tests.

Voor deze patiënten stond vast dat ze binnen vijf tot twintig jaar volledig blind zouden worden.

„Het doel was om te testen of we op deze manier veilig de achteruitgang van het gezichtvermogen zouden kunnen stoppen”, zegt hoogleraar humane genetica Frans Cremers van het Radboud Universitair Medisch Centrum, die zijdelings bij het onderzoek betrokken was, als ontdekker van het verantwoordelijke gen. „Dat er na zes maanden soms een verbetering in het gezichtvermogen optrad, overtrof al onze verwachtingen. Ik had hooguit verwacht dat we na twee jaar een stabilisatie zouden zien.”

De ingreep is risicovol omdat het netvlies losgemaakt moet worden van de achterwand van het oog om de gentherapie te kunnen uitvoeren. Anders kunnen de virussen die het reparatiegen afleveren niet goed bij de netvliescellen komen. Cremers: „Dat betekende dat bij patiënten het laatste eilandje van het netvlies dat nog wel functioneerde ook los moest worden gemaakt. De vrees bestond dat het na

de behandeling niet meer goed zou vastplakken. Maar dat ging steeds goed.”

Patiënten met choroïderemie krijgen gaandeweg een steeds sterkere tunnelvisie doordat het netvlies en de binnenbekleding van het oog afsterven. Het deel van het netvlies dat al verdwenen is, komt met de gentherapie niet meer terug. Dat het gezichtsvermogen van twee patiënten toch verbeterde komt misschien doordat netvliescellen die stervende waren, door de ingreep toch weer functioneel zijn geworden. Cremers wijst erop dat de twee proefpersonen met duidelijke verbeteringen de hoogste doses gentherapie kregen.

Cremers verwacht dat ook voor andere gendefecten van de ogen zo'n genreparatie ontwikkeld kan worden. Het zal per patiënt tussen de 15.000 en 30.000 euro gaan kosten om het benodigde virus voor de gentherapie te maken, denkt hij. „Dat lijkt veel geld, maar als iemand daar zijn leven lang beter door kan blijven zien is het dat wel waard.”

De eerste experimentele gentherapie uit 1990 was succesvol maar het effect was tijdelijk.

Een intelligente taststok

15 Oktober 2013

Herman Evers van I-Cane presenteert de eerste intelligente blindenstok. De I-Cane Mobilo, zoals de stok gaat heten, is verrijkt met moderne navigatie- en sensortechnologie en is de eerste innovatie nadat de witte stok 90 jaar geleden werd geïntroduceerd. [Lees hier meer](#)

De bril die zegt wat je "ziet"

Bron: Nieuwsblad.be van 6 juni

Nieuw hulpmiddel voor blinden en slechtzienden op de markt

Er is een nieuw gadget op de markt, dat blinden en slechtzienden toch laat 'zien'.

Een Israëliisch bedrijf ontwierp de OrCam, een cameraatje dat teksten leest en

objecten en mensen herkent. 'Geen slecht apparaat, maar 2.000 euro is wel aan de dure kant', zegt Licht en Liefde.

Het systeem is simpel. De blinde wijst iets aan, het cameraatje dat hij op zijn bril klikte, registreert dat beeld en zendt het door naar een computertje dat in de broekzak van de blinde zit. Dat computertje herkent het beeld en fluistert via een speakertje in het oor wat hij 'zag'.

De blinde kan bijvoorbeeld op straat staan en wijzen naar de overkant. Dan ziet het cameraatje misschien eerst het rode voetgangerslicht en dan het groene. De blinde hoort dat in zijn oortje en kan veilig oversteken.

Met teksten gaat het ook. Het cameraatje kan zowel de krant, een boek, als de tekst op een rond conservenblik voorlezen. Voorlopig weliswaar alleen nog maar in het Engels.

Het opmerkelijkste is dat dit systeem in staat is naast objecten ook personen te herkennen. De blinde heeft bijvoorbeeld een nieuw lief. Wanneer de camera haar voor het eerst oppikt, moet de blinde haar naam inspreken. Wanneer ze de volgende keer voor de camera verschijnt, zal de blinde dat in zijn oortje horen. Zo moet hij alle personen uit zijn omgeving invoeren.

De Orcam is vanaf nu online te koop aan de prijs van 2.000 euro. 'En dat is best wel duur. Zeker als je zou mikken op een tegemoetkoming door de overheid, zegt Jeroen Baldewijns van de Belgische blindenvereniging Licht en Liefde. 'De grote verdienste van Orcam is dat het een aantal bestaande technieken samenbrengt: fotosoftware heeft gezichtsherkenning, er zijn apps voor kleurherkenning, tekstherkenning is al lang gemeengoed, maar dit apparaat bundelt het dus allemaal.

Een assistentiehond van KNGF Geleidehonden opent deuren

Wie leeft met een motorische handicap is vaak afhankelijk van anderen. Wist u dat een speciaal opgeleide hond enorm veel algemeen dagelijkse verrichten uit handen kan nemen? Dat u met een assistentiehond energie overhoudt, onafhankelijker en zelfstandiger



kunt zijn?

De keuze voor een assistentiehond van KNGF Geleidehonden is een keuze voor een hond van een organisatie met een ongeëvenaarde kennis op het gebied van het fokken, socialiseren en opleiden van professionele honden. Bovendien zijn onze medewerkers goed opgeleid en bekwaam.

[Lees meer](#)

Lichtchip voor blinden

Uit: De telegraaf van 27 juni

Wessel Wit

Er is hoop in zicht voor honderden blinden en slechtzienden in ons land. Door een speciale chip achter het oog in te planten, kunnen ze een deel van hun zicht terugkrijgen. De 63-jarige Riet Kleerebezem, al 28 jaar blind, had eind vorige maand de Nederlandse primeur. Na een drieënhalve uur durende operatie ging er een wereld voor haar open. [Klik hier en lees meer](#)

Nieuw 5-eurobiljet beter voelbaar

Wellicht heeft u het al gezien: er zijn sinds kort nieuwe biljetten van 5 euro in omloop. Nieuw zijn de voelbare kenmerken. Een deel is aangebracht als veiligheidskenmerk (voelbare inkt van het plaatje en het cijfer) maar ook voor de herkenning van het biljet. Daarvoor aan beide korte zijden van het biljet een ononderbroken ribbellijn van voelbare inkt aangebracht. Het formaat van het briefje is ongewijzigd.

De kleuren van het biljet zijn helderder als zijn voorganger. Verder is het cijfer 5 veel duidelijker gemaakt door extra grootte, dikte en contrast.

Het nieuwe biljet van 10 euro komt pas begin 2014 in omloop. Ook daar zijn naar verluid dergelijke kenmerken op te vinden. Tegen die tijd zal de Europese Centrale Bank meer bekendmaken. De Oogvereniging houdt u te zijner tijd op de hoogte.

NVBS weer unaniem voor opgaan in Oogvereniging

Op 1 maart heeft de ledenraad van de NVBS opnieuw unaniem ingestemd met het voorstel tot fusie met de Oogvereniging. De fusie is dus een feit. Zodra de akte bij de notaris is gepasseerd uiterlijk op 29 april – zijn NVBS-leden automatisch lid van de Oogvereniging.

De afdelingen en contactgroepen blijven gewoon hun werk doen. Hun naam verandert wel. In de Oogvereniging heten ze regiogroepen, themagroepen en patiëntengroepen. Hun werk en activiteiten worden op de website www.oogvereniging.nl stap voor stap geïntegreerd.

Rob van Vliet, voorzitter van de NVBS en lid van het startbestuur van de Oogvereniging: "Ledenraad en hoofdbestuur hebben grote verwachtingen van de fusie. Een vereniging van 8.000 leden met een achterban waarin meer dan 500 vrijwilligers actief zijn zal uw belangen nog beter kunnen behartigen."

Oplossen problemen RABO Internetbankieren kost nog tijd

Deel van de problemen al wel aangepakt

In november testte het Testteam de vernieuwingen van het Rabo Internetbankieren. Conclusie: er is al veel verbeterd maar er moet nog wel wat gebeuren om zelfstandig te kunnen bankieren.

De Rabobank lanceerde inmiddels een webpagina met tips en trucs voor gebruikers met een visuele beperking. Dat tezamen met het updaten van screenreaders lost een deel van de problemen op. Met name het selecteren van de juiste geadresseerde is echter nog niet met alle screenreaders mogelijk.

De Oogvereniging heeft de laatste tijd bij de bank aangedrongen op oplossingen namens de achterban. De Rabobank heeft het probleem inmiddels helder in kaart en werkt er serieus aan. Het vraagt helaas nog wel tijd.

Rabobank stelde ons verder de vraag of met de App voor Smart Phone kunnen bankieren een alternatief is. Dat is het zeker, maar dit gaat nog niet helemaal goed met de spraakoptie van de telefoon. Wel kunnen we melden dat de Rabobank hier

op korte termijn de toegankelijkheid gaat verbeteren. Ook hiervan houden we u op de hoogte.

Wellicht helpen deze tips en trucs u voorlopig. U leest ze op www.rabobank.nl/toegankelijkheid

Proefschrift historicus over bejegening mensen met visuele beperking

In het najaar van 2013 hoopt historicus Paul van Trigt aan de VU Amsterdam te promoveren op een proefschrift over de in- en uitsluiting van mensen met een visuele beperking in Nederland in de periode 1920-1990. Het boek gaat vooral over de wijze waarop blinden en slechtzienden bejegend werden, als afhankelijk en kwetsbaar of juist als 'normaal'. Daarbij komt ook de rol die de staat en de zorgverleners speelden aan de orde.

De auteur zou het zeer op prijs stellen om op niet al te lange termijn, bijvoorbeeld begin april, zijn belangrijkste conclusies met een aantal geïnteresseerde leden van de Oogvereniging te bespreken. Niet alleen omdat hij graag commentaar krijgt op zijn onderzoek van 'ervaringsdeskundigen', maar ook om te horen welke hiaten zijn onderzoek heeft. Die hiaten kan hij dan een plaats geven in een eventueel vervolgonderzoek.

Paul van Trigt zal daarom in het voorjaar zijn onderzoeksuitkomsten bespreken met de Oogvereniging.

Mensen die interesse hebben om deel te nemen aan een debatbijeenkomst met een inleiding van Paul kunnen zich aanmelden via info@oogvereniging.nl

ING maakt opnieuw brailleafschriften voor spaarrekeningen beschikbaar

Vanaf 27 februari 2013 biedt ING haar (doof)blinde (of slechtziende) klanten weer de mogelijkheid om ook van hun spaarrekening met variabele rente brailleafschriften te ontvangen. Dit geldt voor zowel particuliere als zakelijke klanten. De dienst is kostenloos. Wie nu al brailleafschriften ontvangt voor de betaalrekening, krijgt ze binnenkort automatisch ook van de spaarrekening en hoeft dus niets te doen.

Geruime tijd geleden verviel door het veranderen van een groot aantal spaarrekeningen van ING de mogelijkheid brailleafschriften te ontvangen van spaarrekeningen. De Oogvereniging heeft er op verzoek van velen sindsdien bij ING voor gepleit dit te herstellen. We zijn daarom blij dat ING zich heeft ingespannen dit voor deze gebruikers te realiseren. ING is de enige bank die deze dienst aan haar klanten biedt.

ING werkt op meerdere gebieden aan verbetering van de gebruiksvriendelijkheid van haar bankdiensten. Zo is de website www.ing.nl aangepast zodat veelgebruikte schermlezers en vergrotingsprogramma's ook de informatie kunnen vinden om te internetbankieren. De Mobiel Bankieren App voor iPhone is inmiddels geschikt voor mensen die spraak gebruiken.

Het is belangrijk dat bankdiensten beter toegankelijk worden voor alle gebruikers en dat ook blijven. De Oogvereniging hoopt dan ook in de toekomst goed te worden betrokken bij ontwikkelingen in betaalproducten van banken.

Lijst van rekeningsoorten waarbij brailleafschriften worden verstrekt:

Particuliere spaarrekeningen:

- Profijtrekening
- Toprekening
- Comfortspaarrekening
- Bonusrenterekening
- Kwartaalextrarekening
- Private Banking spaarrekening

Zakelijke spaarrekeningen:

- Zakelijke Spaarrekening
- Zakelijke Kwartaalspaarrekening
- Zakelijke Bonusspaarrekening
- Zakelijke Rendementrekening
- Private Bankingspaarrekening
- Vermogen Spaarrekening
- Liquidity Management Account

Klanten die nog geen brailleafschriften ontvangen kunnen contact opnemen het:

Betaalrekening: ING Klantenservice via 0900 0933 (10 cent per minuut).
Zakelijke Rekening: zakelijke Klantenservice via 0900 9242 (10 cent per minuut).
Bereikbaar van 08.00 tot 21.00 en op zaterdag van 09.00 tot 17.00 uur.

Voor meer informatie en (rechtenvrij) beeld- en videomateriaal kunt u terecht op www.ing.nl/nieuws of volg ons op Twitter: @INGnl_nieuws.

Voelbare kenmerken terug op Eurobiljetten

De voelbare kenmerken op papiergeld komen terug. Dat maakte de ECB (Europese Centrale Bank) op 8 november bekend. Ook worden de cijfers groter en beter leesbaar en worden de verschillen in afmeting van de briefjes groter.

De bekendmaking kwam ongeveer tegelijk met de presentatie van de nieuwe veiligheidskenmerken die bij het uitbrengen van de nieuwe Eurobiljetten worden ingevoerd. Samen met de EBU (European Blind Union) is Viziris betrokken bij de ontwikkeling van het nieuwe papiergeld.

NRC kwam op 8 november met een verhaal over de nieuwe veiligheidskenmerken van de nieuwe Eurobiljetten. Klik op de link voor meer informatie. U verlaat hierbij deze site en gaat naar de site van NRC.NL

Kaartautomaat NS sinds 14 november veranderd

Vanaf 14 november is de indeling van de NS kaartautomaat veranderd. Vanaf deze dag staat de OV-chipkaart voorop en moet de klant meer moeite doen om de papieren vervoerbewijzen in bezit te krijgen. Er komen nieuwe OV-chipkaartproducten bij, terwijl een aantal papieren vervoerbewijzen niet meer verkrijgbaar is. [Lees hier meer](#)

NS wil speciale betaalvorm OV-Chipkaart voor slechtzienden en blinden

Blinden en slechtzienden hebben met de huidige kaart vaak problemen. Bijvoorbeeld bij het inchecken bij de palen op perrons. "Soms blijkt de piep die je gehoord hebt van de buurman te zijn en ben je uiteindelijk aan het zwartrijden," zegt een woordvoerder. "Dat probleem is vanaf komend jaar voorbij." "Tips voor nieuwe ov-chipkaart? Mail de Ooglijn!

Sinds op 15 oktober bekend werd dat de NS samen met de andere spoorvervoerders een nieuw OV-Chipproduct wil invoeren voor slechtziende en blinde reizigers, staat bij de Ooglijn de telefoon roodgloeiend. De opzet van NS, waar Viziris zich over buigt, is dat mensen met een visuele beperking niet meer hoeven in- en uitchecken. Gezoek naar paaltjes, onleesbare meldingen en zwartrijden horen hiermee tot het verleden.

Velen bellen voor meer informatie. Helaas weet Viziris op dit moment nauwelijks meer dan er via de pers door NS is bericht. Vele anderen bellen met een tip of een idee. Ton van Weerdenburg van de Ooglijn: "De telefoon staat sinds maandag niet meer stil. We luisteren zeker met aandacht naar alle vragen en suggesties, maar het zou nog handiger zijn als we alle tips en adviezen via de mail zouden krijgen op m.ooglijn@viziris.nl Deze berichten kunnen we dan gebundeld meenemen naar de overleggen met de vervoerders!"

Wilt u het bestand lezen in PDF, klik dan op de link hieronder weergegeven.

[NS wil speciale betaalvorm OV.pdf](#)

Mijn kinderen hebben een doofblinde vader

De kinderen van Annemarie Jongbloed hebben een vader met het syndroom van Usher. Wat betekent dat voor hen? Vooral: een bijzondere band.

Annemarie schreef er een kinderboek over (Het geheim van de hulphond) en vertelt op de website Ouders Online haar verhaal. [Lees hier meer](#)

Geleidehond en zijn baas kwetsbaar voor vuurwerkgeknal Amstelveen

KNGF Geleidehonden vraagt aandacht voor vuurwerkprobleem. september 2012

Een uitgave van het Koninklijk Nederlands Geleidehonden Fonds

In Nederland gaat de jaarwisseling met het afsteken van veel knalvuurwerk gepaard. Helaas wordt dit meestal niet op de bij wet toegestane momenten afgestoken, maar zijn de eerste vuurwerkknallen al veel eerder te horen. Voor dieren is dit vaak een angstaanjagende ervaring. Een extra kwetsbare groep is de blindengeleidehond en zijn baas. KNGF Geleidehonden vraagt hier jaarlijks aandacht voor. De ambassadeurs van de geleidehondenschool, geleidehondgebruikers en puppypleeggezinnen verspreid door het land, gaan in december langs scholen,

diverse buurtcentra en lokale media om aandacht te vragen voor het vuurwerkprobleem. Geleidehonden leiden hun blinde of zeer slechtziende baas door het verkeer en langs obstakels. Zo kan de visueel gehandicapte zich zelfstandig in de maatschappij bewegen. De tweede helft van december is vanwege het voortijdig afsteken van vuurwerk voor veel blindengeleidehonden en hun baasjes een vervelende periode om op straat te lopen. Waar een ziende baas zijn hond om kan leiden omdat hij in de verte jongeren met vuurwerk bezig ziet, kan de gebruiker van een geleidehond het naderend onheil moeilijk voorkomen. [Lees hier meer](#)

Blindengeleidestrook

Hieronder vindt u een link van een documentaire van de Milieudienst van de Gemeente

Groningen waarbij het parkeren van fietsen op de blindengeleidestrook bij het Stadsbalkon, een parkeerplek voor ruim 4000 fietsen voor Groningen Centraal Station onder de aandacht gebracht wordt. Klik op de link, u wordt verwezen naar de site [Overheidsfilm](#).