



BIN VLAAMSE ARDENNEN 2.0

NEWSLETTER

Editie JANUARI 2021



V.U. Peter Bekaert, Riedekens 95, 9700 Oudenaarde

De Bin Vlaamse Ardennen wenst alle leden een gezond en veilig 2021

Het BuurtInformatieNetwerk is altijd al een beetje “den dada” geweest van ondergetekende en dit reeds sedert 1996 van bij de Rijkswacht. Ik heb de groei van nabij meegemaakt, maar ook reeds een aantal periodes gekend waar het Bin-gebeuren serieus aan het slabakken was.

Ondanks het feit dat het coronavirus zo al alles wat op een laag pitje heeft gezet, proberen wij nu terug samen met onze partners de Buurtinformatienetwerken wat extra schwing te geven. Het Buurtinformatienetwerk is een verhaal van samenhang en ik doe hier dan ook een warme oproep naar de leden toe om dit te kunnen behouden en te blijven koesteren. Het is immers mijn grootste zorg dat het BuurtInformatieNetwerk opnieuw zou kunnen groeien.

Het terug uitbrengen van de newsletter voor al de leden is een eerste stap om dit ook daadwerkelijk uit te voeren. In deze eerste newsletter 2.0 schenk ik vooral aandacht aan het fenomeen phishing, gezien dit fenomeen van cybercriminaliteit echt een probleem aan het worden is. Er zal ook gewerkt worden aan een betere doorstroming van de informatie, dit zowel van de politie naar de leden als van de leden naar de politiediensten toe (melden van abnormale gedragingen).

Ik hoop heel erg dat 2021 een jaar vol lichtpuntjes wordt en dat het BuurtInformatieNetwerk daar één van mag zijn.

Peter Bekaert



CYBERCRIMINALITEIT

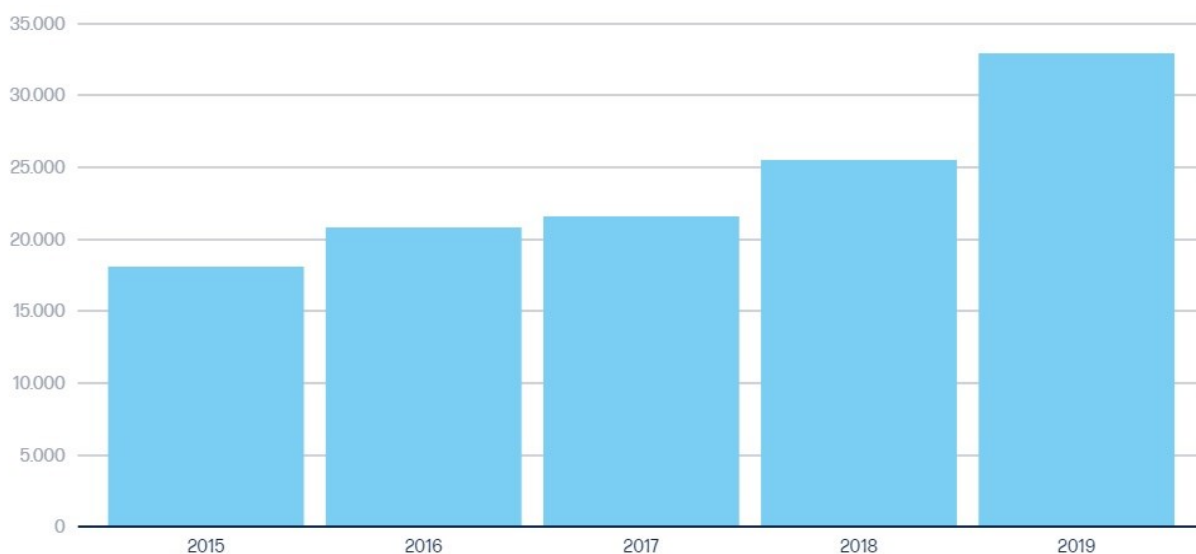
De cybercriminaliteit in ons land blijft steeds sneller stijgen. Dat blijkt uit de jaarlijkse criminaliteitscijfers van de Belgische politie. Met 30 procent meer geregistreerde feiten dan in 2018 was 2019 een recordjaar wat informaticacriminaliteit betreft en 2020 lijkt dezelfde weg op te gaan. Vooral feiten van phishing zijn opvallend vaker geregistreerd.

Uit de criminaliteitsstatistieken van de politie blijkt dat er meer dan ooit een verschuiving merkbaar is van "offline" naar "online criminaliteit. Cybercriminaliteit piekt, diefstal en afpersing daalt.

Zo daalde zowel het aantal geregistreerde autodiefstallen, als inbraken met meer dan 10 %. En die daling is niet enkel in ons land te zien. Wereldwijd is er een dalende tendens in de criminaliteit. Reden? Evoluerende politietechnieken (DNA-analyse, GSM-localisatie), versterkte buurtwerking maar ook betere alarmsystemen.

Helaas is die daling niet merkbaar bij cybercriminaliteit, waar men een stijging kent van 30 % t.o.v. het vorige jaar. De stijging is al enkele jaren aan de gang, maar nooit zo uitgesproken als nu (zie grafiek hieronder).

Cybercriminaliteit



Gemaakt met LocalFocus

Bron: Federale politie

Er zijn opvallend meer gevallen geregistreerd van **phishing**, waarbij dieven gebruikersgegevens stelen door mensen bijvoorbeeld naar een valse website te lokken. Vorig jaar ging het om 2.365 geregistreerde feiten, 80 % meer dan in 2018.

Hoe komt dit? Het maatschappelijk leven speelt zich meer en meer online af, inclusief aankopen, bankzaken en het professionele leven.

Er is ook een stijgende aangiftebereidheid, maar toch blijven heel wat gevallen van cybercriminaliteit nog altijd onder de radar. Zo toonde de Veiligheidsmonitor uit 2018 aan dat slechts 22 % van de mensen die slachtoffer werden van oplichting via internet hier ook aangifte van deden.



PHISHING

Wat is phishing ?

Phishing is een vorm van cybercriminaliteit waarbij het potentiële slachtoffer wordt benaderd via e-mail, sms, instant messaging, sociale media of telefonisch. De oplichter doet zich daarbij voor als iemand anders. Dat kan je bank, energieleverancier of een technologiebedrijf zijn, maar evenzeer een vriend of familielid.

Het doel is om te “hengelen” (“phishing” in het Engels) naar gevoelige gegevens, zoals persoonlijke informatie, wachtwoorden, bank- of kredietkaartgegevens. Meestal wordt er gevraagd om in te loggen op een website die sprekend lijkt op die van bijvoorbeeld een bank of een nep site. Als u inlogt, worden uw inloggegevens meteen doorgestuurd naar de fraudeur. Eens hij die gegevens heeft buitgemaakt krijgt de oplichter vrij spel: hij kan er bijvoorbeeld toegang mee krijgen tot belangrijke accounts van het slachtoffer, zijn geld of identiteit stelen.



Vormen van phishing.

Om de informatie te verkrijgen worden verscheidene middelen ingezet. Niet zelden spelen oplichters in op actuele gebeurtenissen, zoals de coronacrisis. E-mails zijn nog steeds het populairst, maar daar blijft het niet bij.

Via e-mail

Er bestaan verschillende varianten van de phishingmail: een waarschuwing omtrent je account, de vraag van je bank om je gegevens te bevestigen ... De afzender lijkt betrouwbaar, maar is uit op je persoonlijke of financiële gegevens die hij laat invullen op een nagemaakte webpagina, of hij wil je toestel infecteren met malware door je een bijlage te doen openen.

Een voorbeeld hiervan is een e-mail in naam van de FOD Financiën waarbij zij u zagezegd uw aanslagbiljet (belastingafrekening) bezorgen.

De lay-out van die e-mail lijkt echt en u moet alleen maar op een knop klikken om uw teveel betaalde belasting terug te krijgen. **Ga daar niet op in, dit is bedrog!**

Alleen al aan het vreemde e-mailadres kan u onmiddellijk zien dat het niet gaat om een e-mail van de FOD Financiën. Trouwens, ze versturen uw aanslagbiljet **nooit per e-mail**.



Federale
Overheidsdienst
FINANCIËN

myMINFIN



Personenbelasting en aanvullende belastingen - Belasting 2018

Mevrouw, Mijnheer,

Dit is uw **aanslagbiljet** in de personenbelasting en de aanvullende belastingen. U vindt hieronder **het bedrag dat wij aan u zullen terugbetalen**. Als u nog schulden heeft, kunnen wij dat bedrag wel geheel of gedeeltelijk gebruiken om die schulden af te lossen. U krijgt daarvan dan bericht en wij betalen u dan alleen het eventuele overschot terug.

Inkomstenjaar 2018 Aanslag jaar 2019

Datum van uitvoerbaar verklaring kohier 12/10/2020

Datum van verzending 30/11/2020

Het bedrag in uw voordeel is: € 1472,02

In MyMinFin kan online via uw bank een verzoek worden ingediend om dit bedrag met terugwerkende kracht terug te storten.

Meld u aan

Via sms, WhatsApp of Facebook Messenger

Sms- of instant messaging-apps worden gebruikt voor "smishing":

je krijgt een sms, WhatsApp- of Facebook Messenger-bericht met daarin een waarschuwing (bijvoorbeeld "*Ben jij dat in deze video?*" of "*Betaal nu of je rekening wordt geblokkeerd*") of een aanbieding (bijvoorbeeld "*Win een waardebon bij Lidl*"), en het verzoek om op een link te klikken of een nummer te bellen. De link doet je malware installeren of leidt naar een nagemaakte webpagina waarop je je (betaal)gegevens moet invullen. Het nummer leidt naar een fraudeur die zich bijvoorbeeld voordoe als een bedrijf en tracht je gegevens te achterhalen.



Belangrijk! Het ticket van je vorige aankoop bij Colruyt werd geselecteerd op onze Jubileumtrekking. Je kunt nu je prijs verzamelen: <http://g3h.us/HxR7m>

ING

Vanwege een of meerdere ongebruikelijke inlogpoging(en) is uw rekening tijdelijk beperkt. verifieer uw account nu: ingbe-service.info

Beste Telenet Klant,
Je bent gekozen als winnaar van :
- Apple iPhone Xs
- Samsung Galaxy S10
- Apple Watch
Let op! Het aantal cadeau's is beperkt
Klik op OK om verder te gaan!
IP : 213.251.119.206
Gebruikersreferentie : 6241
Sluit

vendredi 17:51

BASE : Suite a un double prelevement de votre facture, nous vous prions de remplir ci-dessous le formulaire de remboursement :

Login
goo.gl

BASE

Belfius

Uw huidige bankkaart zal binnenkort niet meer bruikbaar zijn. Wij vragen u daarom om uw nieuwe bankkaart zo snel mogelijk aan te vragen. Klik op de link voor meer informatie. belfius.be/bmmndn.site/vervangen



Via www.virustotal kan je de verdachte files en URLs analyseren om types van malware te detecteren en ze zo ook automatisch te delen met de “security community”.

Via telefoon

Phishing via de telefoon, ook wel “vishing” genoemd, werkt als volgt :

Oplichters proberen hun slachtoffer te overtuigen om geld over te schrijven of om persoonlijke of financiële gegevens te delen. Een klassiek voorbeeld hiervan is de zogezegde “medewerker” van Microsoft die je opbelt om een probleem met je pc te melden.

Als “oplossing” laten ze je onder meer een programma downloaden of naar een bepaalde website surfen. Zo krijgt de oplichter toegang tot je computer en uiteindelijk wil hij je laten betalen om het probleem op te lossen, vaak met behulp van je digipass. Jij denkt dat je een klein bedrag overschrijft, maar de oplichter zal erin slagen honderden tot zelfs duizenden euro's buit te maken.

Een actueel voorbeeld is een oplichter die zich voordoeft als een contactonderzoeker in het kader van COVID 19 en allerlei informatie probeert te ontfutselen. Enkel oproepen afkomstig van het telefoonnummer 02 214 19 19 zijn officieel en betrouwbaar. Een officiële medewerker van de overheid zal je ook nooit vragen naar niet-relevante informatie als je rijksregisternummer, betaalgegevens of tijdstippen waarop je thuis bent.



BANK VISHING TELEFOONOPROEPEN

Vishing (woordcombinatie van voice en phishing) is telefoonfraude waarbij de fraudeurs het slachtoffer misleiden om persoonlijk, financiële of beveiligingsgegevens te delen of om hen geld over te schrijven.



WAT KAN JE DOEN?

- > **Let op** voor ongevraagde telefoonroepen.
- > **Noteer het nummer van de beller** en vertel dat je hen terugbelt.
- > Om hun identiteit te valideren, **zoek het telefoonnummer van de organisatie op** en neem rechtstreeks contact op met hen.
- > **Vertrouw het telefoonnummer dat de beller je opgeeft niet** (dit kan een vals nummer zijn).
- > Fraudeurs kunnen je basisgegevens online vinden (bv. via sociale media). **Ga er niet van uit dat een beller echt is** alleen maar omdat ze die gegevens hebben.
- > **Deel nooit** de PIN-code van je krediet- of bankkaart of je wachtwoord voor online bankieren. Jouw bank zal nooit om dergelijke gegevens vragen.
- > **Schrijf geen geld over** naar een andere rekening op hun verzoek. Jouw bank zal je dit nooit vragen.
- > Als je denkt dat het een valse oproep is, **meld het aan je bank**.



#CyberScams

Via sociale media

Ook phishing via sociale media vormt momenteel een groot probleem. Platformen als Facebook en Twitter zijn niet alleen handig om met je vrienden en familie in contact te blijven, ze zijn ook eenvoudig en goedkoop in gebruik.

Voor kwaadwillenden is het erg eenvoudig om frauduleuze accounts op te zetten die ogen alsof ze van een betrouwbaar persoon zijn.

Al snel vergaren deze accounts echte gebruikers als volgers en verspreiden ze links en gegevens die leiden naar landingspagina's met onbetrouwbare pop-ups.

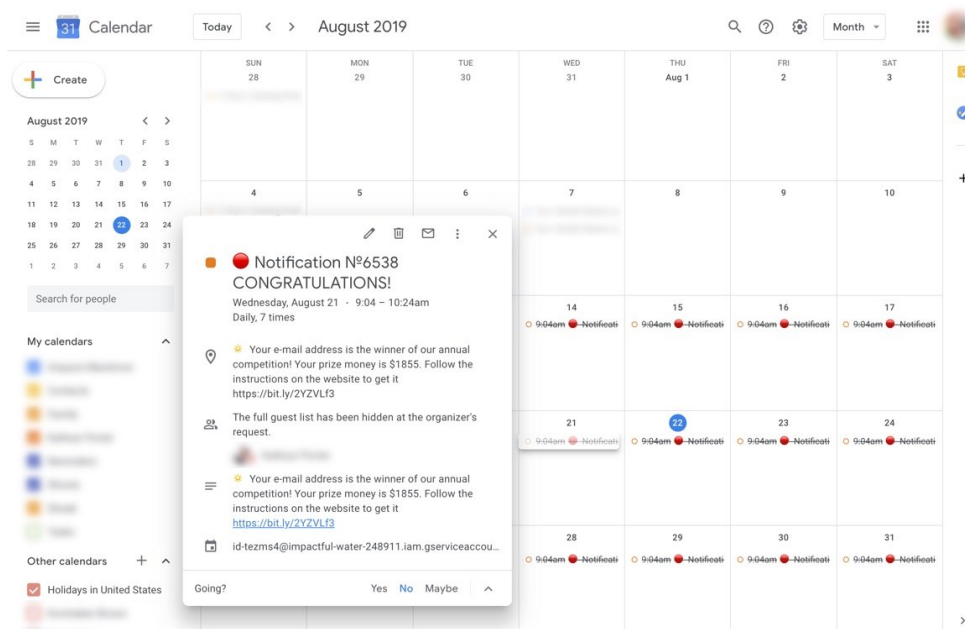
De meeste van deze online activiteiten zijn gebaseerd op phishing-technieken die eerder alleen via e-mail werden gebruikt.

Stel: je bent niet tevreden over een bedrijf en uit je ongenoegen op Facebook of Twitter. Het bedrijf heeft er baat bij snel te reageren want de post is zichtbaar voor iedereen. Maar... ook oplichters lezen mee. Ze maken een valse account aan en reageren dan op je klacht alsof ze de klantendienst zijn. Om geholpen te worden moet je op een (vaak verkorte) link klikken zodat er malware wordt geïnstalleerd. Of je dient je betaalgegevens in te vullen die ze dan op hun beurt kunnen misbruiken.



Via Google Agenda

Bij deze methode sturen oplichters valse uitnodigingen naar Google Agenda-gebruikers. In die uitnodigingen staan phishing-links. Onder het voorwendsel dat je bijvoorbeeld een som geld hebt gewonnen proberen ze je te doen klikken. De bedoeling is om je persoonlijke of kredietkaartinformatie te laten invullen in een nagemaakt webformulier.



Zo kun je de Google Agenda-spam voorkomen :

Open Google Agenda in je browser en klik rechtsboven op het tandwiel en dan op **Instellingen**. Klik op **Afspraakinstellingen**.

Bij **Uitnodigingen automatisch toevoegen** kies je **Nee, alleen uitnodigingen weergeven waarop ik heb gereageerd**.

Onder **Opties weergeven** vink je **Geweigerde afspraken weergeven** uit.

Via QR-code

Deze vorm van oplichterij werkt als volgt: je biedt iets aan op een tweedehandssite en een geïnteresseerde koper contacteert je. Hij stelt voor om de betaling via zijn professionele rekening te doen. Om ze mogelijk te maken, vraagt hij om je rekeningnummer op te geven. Enkele minuten nadat je dat nummer hebt gegeven ontvang je een QR-code die je ter bevestiging moet scannen.

De analyse gebeurt op basis van de echte app van de bank en daarom lijkt alles betrouwbaar en legitiem. Maar ... in feite verwijst de code niet naar een betalingsbevestiging, wel naar een verbindingssportaal die de fraudeur, in combinatie met het eerder gebruikte rekeningnummer, directe toegang geeft tot je betaal- en spaarrekeningen. Bijgevolg merk je een paar uur later dat er grote sommen geld van je rekening zijn gedebiteerd.

We raden dan ook aan om zeer voorzichtig te zijn wanneer je een betalingsverzoek ontvangt waarvoor je een QR-code moet scannen. Een handmatige overschrijving is altijd veiliger omdat je je dan niet in een vervalste betaalomgeving bevindt. Blijf waakzaam en neem de tijd om alles grondig te controleren.



Waarop moet ik letten?

Wie is de afzender?

Heb je bijvoorbeeld een e-mail gekregen die afkomstig lijkt van een betrouwbare bron? Kijk altijd het e-mailadres na. Het deel dat volgt op @ zou moeten eindigen op de domeinnaam van de officiële website. Krijg je bv. een e-mail van de bank KBC, dan zou het e-mailadres moeten eindigen op "kbc.be" (A)

Controleer bij twijfel de identiteit van de beller of afzender door het e-mailadres of telefoonnummer van de echte organisatie op te zoeken en hen zo te contacteren. Let ook goed op de onderwerpregel (E). Klinkt het onderwerp als iets wat de veronderstelde zender zou gebruiken?

Hoe geloofwaardig is het verhaal? (D). Dat een Afrikaanse prins ons geen miljonair zal maken weet iedereen, maar soms is het ook minder duidelijk of het verhaal klopt. Zo zal de politie je bijvoorbeeld nooit een verkeersboete sturen via e-mail.

Van: KBC Bank [kbc@infokbc.pw] (A)
Onderwerp: Uw bankkaart wordt na 8 februari geblokkeerd (E)

Geachte relatie, (B)  (C)

Hierbij willen wij u de nieuwe bankkaart introduceren
 De nieuwe bankkaart is beter beveiligd tegen frauduleuze praktijken en voldoet zich aan de Europese veiligheidsvoorschriften betreft bankzaken. Wij bieden onze klanten een zo veilig mogelijke virtuele omgeving aan om bankzaken te doen met maximaal gebruiksgemak. Onze oude bankkaart speelt hierbij een belangrijke rol, maar biedt niet altijd de flexibiliteit en gebruiksvriendelijkheid die we voor onze klanten nastreven.
 Onze nieuwe bankkaart maakt gebruik van nieuwe technology en biedt nu en in de toekomst meer mogelijkheden. (D)

Procedure voor nieuwe bankkaart
 U kunt hieronder de aanvraag voor deze nieuwe bankkaart voltooien, deze aanvraag is tot 8 februari 2017 volledig gratis. Via het onderstaande formulier moet u uw gegevens te verifiëren, nadat u dit heeft gedaan zal de aanvraag gestart worden. Om de aanvraag te voltooien dient u eerst uw oude bankkaart te recyclen via het recycle programma van ons, nadat u dit heeft gedaan ontvangt u uw nieuwe bankkaart binnen 2 werkdagen.

[Direct aanvragen](#) (F)

Let op: Na 8 februari 2017 kunt u geen gebruik maken van uw oude bankkaart. De kosten voor een verplichte nieuwe aanvraag zullen aan u worden doorberekent.

Met vriendelijke groet,
 KBC Bank

Is deze boodschap niet voor u bestemd? Onze excuses. We doen ons uiterste best om onze gegevens actueel te houden. U kunt het laten weten aan KBC-Telecenter op het nummer 078 153 152. (G)

Waar gaat de link naartoe?

Controleer links: zweef er met je muispijlje over (computer) of druk er even op met je vinger (mobiel toestel) om de echte URL te zien. Gaat hij niet naar de officiële website, bevat hij speciale tekens (bv. µ in plaats van u) of is het een verkorte link, dan is hij waarschijnlijk vals (F). Een juist adres begint met de naam van de organisatie, gevolgd door een punt en dan "be", "com" enz.:

Typ bij twijfel zelf het bekende webadres in je browser.



Vraag naar persoonlijke info?

Wordt je gevraagd om persoonlijke informatie (kredietkaart- of andere betaalgegevens ...) door te sturen, telefonisch mee te delen of in te vullen in bv. een webformulier? Nooit doen. Betrouwbare afzenders als je bank, overheidsinstanties of technologiebedrijven vragen nooit naar vertrouwelijke informatie via e-mail, bericht of telefoon.

Taalfouten?

Phishingberichten bevatten vaak spel- en grammaticafouten. Ontvang je e-mails of berichten in een andere taal dan je moedertaal, dan is dit ook een teken aan de wand. Zeker als je klant bent bij de afzender en die normaal gezien met jou in het Nederlands communiceert.

Bijlage? Opgelet!

Bijlagen in een mail of bericht kunnen kwaadaardige software bevatten. Wanneer je die opent, wordt er malware op je toestel geïnstalleerd. Open dus nooit een bijlage van een afzender die je niet vertrouwt. Kijk zeker naar het bestandsformaat. Onder meer zip-, exe- en javascript (js)-bestanden zijn verdacht.

Let op de details

Oplichters zijn niet van gisteren (**G**). Om een nepmail of -bericht zo echt mogelijk te doen lijken voegen ze vaak allerlei details toe, zoals telefoonnummers en adresgegevens. Check of deze wel kloppen op de officiële website van de veronderstelde afzender.

Ik ben nogal ne chansaar!

Deze maand al

- 2 keer de lotto gewonnen
- 6 vergeten erfenissen gerecupereerd
- 4 keer mijn gegevens doorgegeven om cash geld te ontvangen
- én vandaag al 19 nieuwe vriendschapsverzoeken aanvaard.

Herken jij verdachte berichten op tijd?

DOE DE PHISHINGTEST OP [SAFEONWEB.BE](https://safeonweb.be)

Ik ben toch ne pechvogel!

Deze maand al

- 3 boetes gekregen uit landen waar ik nog nooit ben geweest
- 5 postpakketten gemist waarvan ik me de bestelling niet herinner
- én info gekregen over een vervallen bankkaart van een bank waar ik niet eens klant bij ben

Herken jij verdachte berichten op tijd?

DOE DE PHISHINGTEST OP [SAFEONWEB.BE](https://safeonweb.be)

Hoe kan ik mijzelf beschermen?

- ⇒ Deel bankgegevens en persoonlijke informatie nooit zomaar met eender wie.
- ⇒ Activeer spamfilters in je mailbox en stuur verdachte berichten door naar verdacht@safeonweb.be alvorens ze te verwijderen.
- ⇒ Klik nooit zomaar op links of bijlagen in e-mails of berichten. Je kunt ze ook laten scannen door [VirusTotal](#).
- ⇒ Gebruik unieke en sterke wachtwoorden voor elk van je accounts. Vind je dat te veel gedoe, gebruik dan een wachtwoordmanager. Bescherm je accounts waar mogelijk met [tweestapsverificatie](#). Zo kan een oplichter geen toegang krijgen tot je accounts, zelfs als hij je wachtwoord heeft kunnen bemachtigen.
- ⇒ Reageer nooit op mails of berichten die van oplichters lijken te komen. Zo geef je het signaal dat je e-mailadres, telefoonnummer of account op sociale media actief is en dat ze je kunnen blijven bestoken.
- ⇒ Scherm je profiel op sociale media zo goed mogelijk af zodat vreemden jou niet kunnen contacteren en geen gegevens of foto's kunnen stelen om anderen op te lichten.
- ⇒ Bescherm je computer met antivirussoftware en houd die up-to-date.
- ⇒ Check regelmatig je uitgavenstaat en meld verdachte transacties meteen aan je bank.



Help ik heb geklikt.

- ⇒ Heb je, nadat je op de link hebt geklikt, aanmeldgegevens ingevuld, zoals je login en wachtwoord, dan verander je best zo snel mogelijk dat wachtwoord bij alle online accounts waarvoor je datzelfde wachtwoord gebruikt. Zorg er in het vervolg bovendien voor dat je voor elk account een uniek en sterk wachtwoord gebruikt.
- ⇒ Betaalinformatie doorgegeven? Contacteer meteen je bank en laat je kaart blokkeren via Card Stop (070 344 344). Dien ook klacht in bij de politie. Als je de e-mail nog niet hebt verwijderd, kan die als bewijsstuk dienen.
- ⇒ Een verdachte bijlage of link geopend? Koppel meteen externe harde schijven los en verbreek je internetverbinding. Voer een volledige virusscan uit en scan je pc. Contacteer bij twijfel een hersteller, geavanceerde malware zoals ransomware wordt vaak niet herkend.

PETER BEKAERT



OVERZICHT CIJFERS

.Datum cijfermateriaal: 29/12/2020

BIN-berichten:

Totaal aantal BIN-berichten binnen de politiekezone	:	35
Totaal aantal BIN-berichten BIN Oudenaarde	:	11
Op te splitsen in		
Berichten exclusief voor BIN Oudenaarde	:	1
Berichten eveneens bestemd voor 1 of meerdere andere BIN's	:	10
Totaal aantal BINz (middenstand)-berichten binnen de zone	:	7
Deel uitmakende van algemene berichten	:	3
Specifiek berichten BINz	:	4

Dit betreffen cijfers voor 2020, en dat tot maandag 28 december 2020.

“Inbraken”:

Deze cijfers omvatten de periode van **01 januari 2020 tot en met 30 november 2020**.

Woning:

Totaal aantal effectieve “inbraken” binnen de politiekezone	:	56
Poging “inbraak”	:	38

Bedrijf of handelszaken:

Totaal aantal effectieve “inbraken” binnen de zone	:	14
Poging “inbraak”	:	6

Oudenaarde (+ deelgemeenten):

In een woning	:	47 (Effectieve + pogingen)
Bedrijf of handelszaken	:	14 (Effectieve + pogingen)

PZ Vlaamse Ardennen
HINP Wim Malfait

Cijfermateriaal BIN Oudenaarde d.d.29/12/2020

Bij verdachte gedragingen bel **ALTIJD** de **101-centrale**



WIE VOELT ZICH GEROEPEN ALS BIN-COÖRDINATOR ?

Met de nieuwe start die we genomen hebben, wil ik hierbij zeker al even de mensen voorstellen die zich reeds geëngageerd hebben om coördinator te zijn voor een aantal BuurtInformatieNetwerken van Oudenaarde.

Er zijn nog steeds een aantal deelgemeentes of “wijken” waar wij op zoek zijn naar leden die zich geroepen voelen om daar de rol van coördinator op zich te nemen.

De coördinator van een BIN is de persoon die instaat voor de organisatie en de opvolging van de dagelijkse werking. Hij kan hierin worden bijgestaan door een stuurgroep bestaande uit coördinatoren.

*Hij of zij staat **samen met de hoofdcoördinator** in voor het beheer van de ledenlijst en is binnen het BIN het aanspreekpunt voor de politie en de (lokale) overheid.*

De coördinator sensibiliseert de BIN-leden om veiligheidsproblemen en klachten en aangiftes van specifieke feiten steeds onmiddellijk en rechtstreeks door te geven aan de politie. De coördinator is tevens het doorgeefluik voor de niet-dringende of koude berichtgeving, zoals feedback- en preventieberichten (via mailinglijsten).

Voor de volgende omschrijvingen zijn wij dus nog op zoek :

HEURNE, EDELARE, MELDEN, MULLEM, VOLKEGEM en WELDEN.

CENTRUM, SINT-JOZEF en PAMELE (opgedeeld om praktische redenen).

- ◇ **HOOFDCOÖRDINATOR** : Peter Bekaert
0479/40.70.23 peter.bekaert@hotmail.com
- ◇ **BIN BEVERE** : Kristof Meerschaut
0478/ 71.01.50 kristof.meerschaut@telenet.be
- ◇ **BIN EINE** : Franky Van den Berghe
0475 / 91.36.12 frankyvd@telenet.be
- ◇ **BIN ENAME** : Jacques Van Hecke
0471 / 61.24.19 jacquesvanhecke@skynet.be
- ◇ **BIN MATER** : Nico Van Butsel
0468 / 35.57.79 nicovanbutsel@telenet.be
- ◇ **BIN NEDERENAME** : André Degroote
0474 / 87.16.63 andredegroote1@skynet.be

Geïnteresseerden mogen steeds contact opnemen met één van de coördinatoren.
Voor **LEUPEGEM** zijn er reeds gesprekken bezig.

